

Index of the Gösta Mittag-Leffler separate collection

Part I. – Small boxes

sibi et amicis

Introduction

The Gösta Mittag-Leffler Separate Collection has since December 1992 been housed in Room 342 at the Mathematics Department of Lund University (location: Sölvegatan 18, Lund, Sweden).

The collection seems mainly to be from Mittag-Leffler's Stockholm period from 1881 on up to his death in 1927 with later more sporadic additions from the time of Torsten Carleman and Otto Frostman.¹ The exact history of the collection is not known and it is not known exactly how it came into its being but we should at least bear in mind that Mittag-Leffler had at his disposal a considerable staff, including at least two secretaries, who could assist him in this and other similar matters. After having been at the Mittag-Leffler Institute for many decades the collection was brought to the Mathematics Department of Stockholm University where it was stored, not readily accessible, in a closet and was in considerable disorder.

The reprints are distributed among some 600 boxes, of which c. 300 are bigger (8°) and c. 270 smaller (4°). According to our count, the small boxes contain 9462 items, exactly. If we take account of the big boxes also, this would mean that the total could be somewhere around 20000.² Many of the boxes were, upon their arrival to Lund, in very bad shape, some even damaged by moisture, luckily with their contents more or less intact. All damaged boxes have now been replaced. Besides the reprints there are also two indices from the epoch around the turn of the century, which however not very useful, as they do not give any indication of in which box an item can be found; moreover a number of folders with handwritten material by various authors treating a variety of topics (probably mostly lecture notes).

Besides Scandinavian mathematicians, Germans or authors writing in German seems to be dominating followed by users of French and Italian, to a lesser degree English and Russian. The collection's value is increased by the fact that it contains many

¹A borrower's receipt, left by accident (?) and dated October 5 (?) 1893, name illegible, shows that the collection must have been in use already at the beginning of the 1890's, thus immediately after Mittag-Leffler had moved to his residence in Djursholm, now site of the Mittag-Leffler Institute; the house was built towards the end of the 1880's.

²Grattan-Guinness (*Isis* **62** (1971), p. 373) mentions 600 boxes, while Grönfeldt in the preface to his 1914 survey of the Mittag-Leffler library had given the figure to 18.000 items.

dissertations, school programs and other material published in perhaps not so easily available places. We believe that the Mittag-Leffler collection is unique in its kind. However, it seems that the collecting of reprints played a much greater rôle in the practice of mathematics around the turn of the century than nowadays; the only similar one in existence that we know of is an excellent collection of reprints at the University of Leipzig which once had belonged to O. Hölder.

For the service of the mathematical community an entirely new index has now been compiled, which however so far is limited to the small boxes only. In the future the index will hopefully also be available as a data base.

With subsequent editions in mind we would be glad to receive, from the part of the users of the index, any kind of criticism or comment (even on typographical errors and the like).

Lund, January 1996

Tomas Claesson

Jaak Peetre

Instructions for the use of the index

In preparing the index we have kept the division into sections as it was at the time of Mittag-Leffler, listing for each section both its Swedish title (in the original, now archaic spelling) and its English translation; see Contents on page xvii.

We have likewise tried to be reasonably faithful to the spelling of titles and author names; this includes also the use of capital letters.

Note that biographies and other historical matter is often not placed according to author. Thus, for example, a biographical item about Euler might be found at the letter E.

Some sections, which have been judged of lesser importance, have not been catalogued in the present edition. Such a section is indicated by an asterisk *.

Editorial comments in the index, usually written in English, are placed within brackets []. In particular, question marks [?????] usually indicates missing or incomplete information (journal, year, publisher etc.). It has not always been an easy task to locate the source of an item; sometimes this must be judged as virtually impossible.

Brackets are also used in the following sense. Namely, very often reprints of papers in periodicals are labelled separately. In some cases when the numbering of the paper has been known to us and it differs from the numbering of the preprint the page numbers of the pre-print have been indicated by brackets []. Example: vol. **12**, page 123-126 [1-4].

List of journals

- Abh. Fries'sche Schule, Neue Folge*: Abhandlungen der Fries'schen Schule, Neue Folge
Abh. Geschichte Math.: Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik
Abh. Gesell. Wiss. Christiania: Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Christiania
Abh. Math. Sem. Universität Hamburg: Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg
Abh. Naturforsch. Gesell. Görlitz: Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz
Abh. Naturhist. Gesell.: Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft
Abh. Sammlung Math. Modelle Hermann Wiener: Abhandlungen zur Sammlung Mathematischer Modelle herausgegeben von Hermann Wiener
Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.: Académie Royale des Sciences, des Lettres et Beaux-Arts de Belgique. Bulletin de la Classe des Sciences
Acad. Sci. Belles-Lettres Arts Lyon: Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Lyon
Acta Acad. Abo Math. Phys.: Acta Academiae Aboensis, Mathematica et Physica
Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.: Acta Litterarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Fransisco-Josephiane, Sectio Scientiarum Mathematicarum
Acta Math.: Acta Mathematica
Actes Soc. Helvet. Sci. Natur.: Actes de la Société Helvétiques des Sciences Naturelles (Lucerne)
Actuar. Soc. Edinb.: Actuarial Society of Edinburgh
Allgem. Bauzeit.: Allgemeine Bauzeitung
Am. Anthropolog.: American Anthropologist (N. S.)
Am. J. Math.: American Journal of Mathematics
Am. Math. Month.: The American Mathematical Monthly
Ann. Acad. Polytechn. Porto: Annaes da Academia Polytechnica do Porto
Ann. Acad. Sci. Fenn.: Annales Academiæ Scientiarum Fennicæ. Series A. Suomalaisen Teiedeakatemian Toimituksia. Sarja A
Ann. Assoc. Ingen. Éc. Spec. Gand: Annales de l'Association des Ingénieurs Sortis des Écoles Spéciales de Gand
Ann. Chim. Phys.: Annales de Chimie et de Physique
Ann. Fac. Lettres Bordeaux: Annales de la Faculté des Lettres de Bordeaux
Ann. Fac. Lettres Bordeaux Toulouse: Annales de la Faculté des Lettres de Bordeaux et de Toulouse
Ann. Fac. Sci. Grenoble: Annales de la Faculté de Science de Grenoble
Ann. Hydrogr. Marit. Meteorolog.: Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie
Ann. Ist. Tecnico: Annali del Reale Istituto Tecnico
Ann. Math.: Annals of Mathematics
Ann. Mines: Annales des Mines
Ann. Philosoph.: Annalen der Philosophie
Ann. Philosoph. Crét.: Annales de Philosophie Chrétienne
Ann. Phys.: Annalen der Physik
Ann. Phys. Chem.: Annalen der Physik und Chemie
Ann. Phys. (Lippmann, Bouty): Annales de Physique (G. Lippmann, E. Bouty)
Ann. R. Ist. Tecn. Naut. Napoli: Annali del R. Istituto Tecnico e Nautico di Napoli
Ann. R. Scuola Norm. Sup. Pisa: Annali della Reale Scuola Normale Superiore di Pisa
Ann. Sci. Mat. Fis.: Annali di Scienze Matematiche e Fisiche
Ann. Sci. Mat. Fis. (Roma): Annali Scienze Matematiche e Fisiche (Roma)
Ann. Sci. Univ. Jassy: Annales Scientifiques de l'Université Jassy
Ann. Sci. Univ. Nat. Athènes: Annales Scientifiques de l' Université Nationale d'Athènes
Ann. Soc. Sci. Bruxelles: Annales de la Société Scientifique de Bruxelles
Ann. Télégr.: Annales Télégraphiques
Ann. Univ. Grenoble: Annales de l'Université de Grenoble
Ann. Univ. Lyon. Nouv. Sér.: Annales de l'Université de Lyon. Nouvelle Série
Annuaire Soc. Philotechn.: Annuaire de la Société Philotechnique
Annuario R. Ist. Tecn. Angelo Secchi Reggio-Emilia: Annuario R. Istituto Tecnico Angelo Secchi di Reggio-Emilia
Annuario R. Ist. Univ. Genova: Annuario della R. Università di Genova

Annuario R. Ist. Univ. Torino: Annuario della R. Università di Torino
Annuario R. Univ. Pavia: Annuario della R. Università di Pavia
Anzeiger Akad. Wiss. Krakau: Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau
Arduo. Riv. Mens. Sci. Filosof. Stor.: L'Arduo. Rivista Mensile di Scienza, Filosofia, e Storia
Arch. Artillerie Ingenieur-Offiziere: Archiv für Artillerie- und Ingenieur-Offiziere
Arch. Augenheilkunde: Archiv für Augenheilkunde
Arch. Eisenbahn.: Archiv für Eisenbahnwesen
Arch. Geschichte Naturw. Techn.: Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik
Arch. Math. Naturvidensk.: Archiv for Mathematik og Naturvidenskab
Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe): Archiv der Mathematik und Physik mit Besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der Lehrer an den Höheren Lehranstalten. (Gegründet von J. A. Grunert, vortgesetzt von R. Hoppe)
Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.: Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles
Arch. Ophthalmolog.: von Graefe's Archive für Ophthalmologie
Arch. Sci. Phys. Nat.: Archives des Sciences Physiques et Naturelles
Arch. Storia Sci.: Archivio di Storia della Scienza
Arch. Storico Prov. Napol.: Archivio Storico per le Provincie Napoletane
Arch. System. Philosoph.: Archiv für Systematische Philosophie
Ark. Mat.: Arkiv för Matematik
Ark. Mat. Astron. Fys.: Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik
Ark. Math. Naturv.: Arkiv för Mathematik og Naturvidenskab
Assoc. Espan. Progr. Ciens.: Asociación Española para el Progreso de las Ciencias
Assoc. Franc. Avance. Sci.: Association Française pour l'Avancement des Sciences
Astron. Astro-Phys.: Astronomy and Astro-Physics
Astron. Nachr. Beob.-Zirk.: Beobachtungs-Zirkular der Astronomischen Nachrichten
Astrophys. J.: Astrophysical Journal
Atti Accad. Pont.: Atti dell'Accademia Pontaniana
Atti Accad. R. Sci. Torino: Atti della Accademia Reale delle Scienze di Torino
Atti R. Acc. Peloritana: Atti della R. Accademia Peloritana
Atti R. Accad. Sci. Torino: Atti della Reale Accademia Reale delle Scienze di Torino
Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti: Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti
Atti Mem. Deput. Storia Patria Romagna: Atti e Memorie della R. Deputazione di Storia Patria per le Romagna
Atti Mem. R. Acc. Sci. Lett. Arti Padova: Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Padova
Atti Soc. Natur. Mat. Modena: Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena

Beitr. Philos. Dtsch. Ideal.: Beiträge zur Philosophie des Deutschen Idealismus
Ber. Freie Dtsch. Hochst.: Berichtes des Freien Deutschen Hochstiftes
Ber. Naturw.-Med. Ver.: Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines
Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck: Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines in Innsbruck
Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe: Berichte der Math.-Phys. Classe der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig
Ber. Oberhess. Gesell. Natur- Heilkunde: Berichte der OberHessischen Gesellschaf für Natur- und Heilkunde
Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe: Berichte der math.-phys. Classe der Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften
Bergen Mus. Aarb.: Bergens Museums Aarbog
Biblioth. Math.: Bibliotheca Mathematica, Zeitschrift für die Geschichte der Mathematik. Journal d'Histoire des Mathématiques. (Gustaf Eneström.)
Bih. Jern-Kont. Ann.: Bihang till Jern-Kontorets Annaler
Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.: Bihang till Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar
Biochem. Z.: Biochemische Zeitschrift
Blätt. Fortbildung Lehr. Lehr.: Blätter der Fortbildung des Lehrers und der Lehrerinnen
British Assoc. Report: Report of the Meeting of the British Association for the Advancement of Science
Boll. Accad. Gioneia Sci. Natur. Catania: Bolletino dell' Accademia Gioneia di Scienze Naturali di Catania
Boll. Bibl. Storia Scienze Mat.: Bollettino di bibliografia e storia delle scienze matematiche

Boll. Soc. Geogr. Ital.: Bolletino della Società Geografica Italiana
Boll. Un. Mat. Ital.: Bolletino Unione Matematica Italiana
Bul. Soc. Stiinte Cluj: Buletinul Societății de Științe din Cluj. Bulletin de la Société des Sciences de Cluj [Klausenburg, Kolosvar], Roumanie.
Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg, Melanges Math. Astron.: Mélanges Mathématiques et Astronomique. [Tirés du] Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersburg
Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague: Bulletin de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark, Copenhague
Bull. Acad. Sci. Cracovie: Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles. Série A: Sciences Mathématiques
Bull. Am. Math. Soc.: Bulletin of the American Mathematical Society
Bull. Astron.: Bulletin de l'Astronomie Publié sous les Auspices de l'Observatoire de Paris
Bull. Bibl. Storia Scienze Mat. Fis.: Bullettino di Bibliografia e di Storia delle Scienze Matematiche e Fisiche
Bull. Calcutta Math. Soc.: Bulletin of the Calcutta Mathematical Society
Bull. Classe Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg: Bulletin de la Classe Physico-Mathématique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersburg
Bull. Fac. Sci. Nancy: Bulletin de la Faculté des Sciences de Nancy
Bull. Geolog. Inst. Upsala: Bulletin of the Geological Institute of Upsala
Bull. Internat. Acad. Sci. Bohême: Bulletin International de l'Académie des Sciences de Bohême
Bull. Internat. Acad. Sci. Cracovie: Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie
Bull. Math. Elemen.: Bulletin des Mathématiques Élémentaires
Bull. Mens. Assoc. Ingen. Éc. Spéc. Gand: Bulletin mensuel de l'Association des Ingénieurs sortis des Écoles Spéciales de Gand
Bull. New York Math. Soc.: Bulletin of the New York Mathematical Society. A Historical and Critical Review of Mathematical Sciences
Bull. Phil. Soc. Washington: Bulletin of the Philosophical Society of Washington
Bull. Sec. Sci. Acad. Roumaine: Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie Roumaine
Bull. Sci. Math.: Bulletin des Sciences Mathématiques
Bull. Sci. Math. Astron.: Bulletin des Sciences Mathématiques et Astronomiques
Bull. Sci. Math. Phys. Élement.: Bulletin des Sciences Mathématiques et Physiques Élémentaires
Bull. Sci. Math. Pures Appl. Soc. Roumaine Sci.: Bulletin des Sciences Mathématiques Pures et Appliquées de la Société Roumaine des Sciences
Bull. Sci. Phys.: Bulletin des Sciences Physiques
Bull. Soc. Française Philosoph.: Bulletin de la Société française de la Philosophie
Bull. Soc. Math. France: Bulletin de la Société Mathématiques de France
Bull. Soc. Math. Grèce: Bulletin de la Société Mathématique de Grèce
Bull. Soc. Neuchâtel. Geogr.: Bulletin de la Société Neuchâteloise de Géographie
Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat.: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Bull. Soc. Philom. Paris: Bulletin de la Société Philomatique de Paris
Bull. Soc. Sci. Med. Ouest: Bulletin de la Société Scientifique et Médicale de l'Ouest
Bull. Soc. Stat. Isère: Bulletin de la Société de Statistique de l'Isère
Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.: Bulletin de la Société des Sciences Naturelles
Bull. U. S. Geol. Survey: Bulletin of the United States Geological Survey
Bull. Univ. Texas: Bulletin of the University of Texas
Bureau Longit.: Le Bureau des Longitudes

C. R. Acad. Athènes: Comptes Rendus de l'Académie d'Athènes
C. R. Acad. Sci. Paris: Comptes Rendus de l'Académie des Sciences. Paris
Cambridge Antiquarian Soc. Proc. Comm.: Cambridge Antiquarian Society's Proceedings and Communications
Cambridge and Dublin Math. J.: Cambridge Dublin Mathematical Journal
Carnegie Inst. Wash.: Carnegie Institute of Washington
Carnegie Scholarship Mem.: Carnegie Scholarship Memoirs
Centralbl. Bauverwalt.: Centralblatt der Bauverwaltung
Century Illustr. Month. Mag.: The Century Illustrated Monthly Magazin
Chr. Huygens Internat. Mat. Tijdschr.: Christiaan Huygens Internationaal Mathematisch Tijdschrift
Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.: Christiania Videnskaps-Selskabs Forhandlingar
Christiania Vidensk.-Selsk. Oversigt: Christiania Videnskaps-Selskabs Oversigt

Civiling. : Der Civilingenieur. Organ des Sächsischen Ingenieur- und Architekten Vereins
Coll. Math. (Chelini) : Coll. Math. (Chelini)
Comment. Math. Helv. : Commentarii Mathematici Helvetici
Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden : Communications from the Physical Laboratory at the University of Leiden
Commun. Soc. Math. Kharkow : Communications de la Société Mathématique de Kharkow. Soobshchii Kharkovskago Matematicheskago Obshestva
Connaissance Temps : Connaissance du Temps
Corresp.-Bl. Gel. Realschul. : Correspondenz-Blatt für die Gel.- und Realschulen
Correspondant : Le Correspondant

Dep. Commerce, U. S. Coast Geod. Survey : Department of Commerce, U. S. Coast and Geodetic Survey
Dtsch. Revue : Deutsche Revue
Dorpat. Naturforsch.-Gesell. : Dorpater Naturforscher-Gesellschaft

École Sup. Kharbine : L'École Supérieure de Kharbine. Visshaya Shkola v Kharbin
Education. Rev. : Educational Review
Ekonom. Tidskr. : Ekonomisk Tidskrift
Ellenikes Mat. Etaireias : Ελληνικῆς Μαθηματικῆς Εταιρείας
Enseign. Math. : L'Enseignement Mathématique
Enc. Math. Wiss. : Encyklopädie der Mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen
Eserc. Mat. : Esercizioni Matematici

Finsk Tidskr. : Finsk Tidskrift
Finsk. Vet.-Soc. Förh. : Finska Vetenskaps-Sociéténs Förhandlingar
Fornvännen : Fornvännen
Försäkringsfören. Tidskr. : Försäkringsföreningens Tidskrift
Frauenbild. : Frauenbildung
Fundam. Math. : Fundamenta Mathematicæ
Fys. Tidskr. : Fysisk Tidskrift

Gaceta Mat. : Gaceta de Matemáticas
Gazeta Mat. : Gazeta Matematică
Gelehrte Lit. Gesell. Jurjew (Dorpat) : Gelehrte Literarische Gesellschaft zu Jurjew (Dorpat)
Génie Civ. : Le Génie Civil
Geogr. Jb. : Geographisches Jahrbuch
Gesell. Dtsch. Naturforsch. Ärzte : Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte
Giorn. Arcadico : Giornale Arcadico
Giorn. Mat. : Giornale die Matematiche ad Uso degli Studenti delle Università Italiane (G. Battaglini)
Giorn. Scuola Norm. Sup. Pisa : Giornale della Scuola Normale Superiore di Pisa
Gött. Gelehr. Anzeig. Königl. Gesellsch. Wiss. : Goettingsche gelehrte Anzeigen unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften
Göteborg K. Vetensk. Vitterh.-Samh. Handl. : Göteborgs Kungliga Vetenskaps och Vitterhets-Samhälles Handlingar
Grad. Bull. Univ. Nebraska : The Graduate Bulletin of the University of Nebraska

Hamburger Math. Einzelschr. : Hamburger Mathematische Einzelschriften
Hygiēna. Med. Farmaceut. Månadsskr. : Hygiēna. Medicinsk och Farmaceutisk Månadsskrift Utgifven af Svenska Läkarsällskapet

Industritidn. Norden : Industritidningen Norden
Inst. Metals : Institute of Metals
Inst. Sci. Math. Phys. Natur. : Institut, Journal Universel de Sciences et des Sociétés Savantes en France et à l'Étranger; 1^{re} Section: Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles
Intermed. Math. : Intermédiaire des Mathématiciens
Internac. Sci. Rev. : Internacia Scienza Revuo
Internat. Monatsschr. Wiss. Kunst Techn. : Internationale Monatsschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik

Internat. Z. Metallographie: Internationale Zeitschrift für Metallographie
Iron Steel Inst.: Iron and Steel Institute
Iron Steel Metallurg.: The Iron and Steel Metallurgist
Izv. Fiz.-Mat. Obshch-a Imp. Kazan. Univ.: Izvestiya Fiziko-Maticheskago Obshchestva pri Imperatorskom Kazananskom Universitete

J. Am. Statist. Assoc.: Journal of the American Statistical Association
J. Asiatique: Journal Asiatique
J. Franklin Inst.: Journal of the Franklin Institute
J. Inst. Actuar.: Journal of the Institute of Actuaries
J. Inst. Metals: Journal Institute of Metals
J. Iron Steel Industry: Journal of the Iron and Steel Industry
J. Math.: Journal des Mathématiques
J. Math. Élémén.: Journal de Mathématiques Élémentaires à l'Usage de tous les Candidats aux Écoles du Gouvernement et des Aspirants au Baccalauréat ès Sciences (Longchamps, Lucien Lévy)
J. Math. Pures Appl. (Liouville): Journal des Mathématiques Pures et Appliquées (Liouville)
J. Math. Spéc.: Journal des Mathématiques Spéciales à l'Usage de Tous les Candidats aux Écoles du Gouvernement et des Aspirants au Baccalauréat ès Sciences
J. Phys.: Journal de Physique
J. Reine Angew. Math. (Crelle): Journal für die Reine und Angewandte Mathematik (Crelle)
J. Sci. Mat. Astron.: Jornal de Ciencias Mathematicas e Astronomicas
J. Sci. Mat. Phys. Natur. (Lisboã): Jornal de Ciencias Matematicas, Physicas e Naturaes (Lisboã)
J. Sci. Math. Astronom.: Journal des Sciences Mathématiques et Astronomiques
J. Sci. Math. Phys. Natur.: Journal des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles
J. Statist. Suisse: Journal de Statistique Suisse *Japan. J. Math.*: Japanese Journal of Mathematics
Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung
Jahresber. Naturforsch. Gesell. Graubünden: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens
Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.: Jahresbericht der Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur
Jahrbuch Fortschr. Math.: Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik
Jahrbuch Phil. Fak. Gött.: Jahrbuch der Philosophischen Fakultät Göttingen
Jahrbuch Radioaktiv. Elektron.: Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik
Jahrbuch Versicherungsmath.: Jahrbuch der Versicherungsmathematik
Jahrbuch. Nationalökon. Stat.: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik
Jern-Kont. Ann.: Jern-Kontorets Annaler
John Hopkins Univ. Circ.: The John Hopkins University Circular
Junta Ampl. Estud. Investigac. Cientif.: Junta para Ampliación de Estudios y Investigaciones Científicas

K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.: Det Kongl. Danske Videnskabernes Selskap. Matematisk-fysiske Meddelelser
K. Svenska Vet.-akad. Årsb.: Kongliga Svenska Vetenskapsakademiens Årsbok
K. Vetenskapsakad. Handl.: Kongliga Vetenskaps-Akademiens Handlingar
K. Vetensk.-Akad. Förh.: Kongliga Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar
K. Vetensk.-Soc. Årsskr.: Kongl. Vetenskaps-Societetens Årsskrift
Kansas Univ. Quat.: The Kansas University Quaterly
Kantstud. Philosoph. Z.: Kantstudien. Philosophische Zeitschrift
Kolloid-Z.: Kolloid-Zeitschrift
Kosmos: Kosmos

Lefnadsteckn. K. Sv. Vet.-Akad. Ledamöt.: Lefnadsteckningar Kongliga Vetenskaps-Akademiens Ledamöter
Lotos, Jahrbuch Dtsch. Naturw.-Medicin. Ver. Böhme: Lotos, Jahrbuch des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medicinischen Vereines für Böhmen
Lundag.: Lundagård

Mat. Pure Appl.: Le Matematiche Pure ed Applicate
Mat. Sb.: Matematicheckii Sbornik+
Mat. Tidskr.: Matematisk Tidskrift
Mathematica (Cluj): Mathematica (Cluj)

Math. Abh. Verl. Math. Modell. Martin Schiller Halle: Mathematische Abhandlungen aus dem Verlage mathematischer Modelle von Martin Schiller in Halle

Math. Ann.: Mathematische Annalen

Math. Gazette: The Mathematical Gazette

Math.-Phys. Lapok: Matematikai és Fizikai Lapok

Math. Nat. Ber. Ungarn: Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn

Math. Nat. Mitteil.: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Mitteilungen

Math. Rev.: Mathematical Reviews

Math. Term. Ért.: Matematikai és Természettudományi Értesítő

Math. Z.: Mathematische Zeitschrift

Mathesis: Mathesis. Recueil Mathématique à l'usage des Écoles Spéciales et des Établissements d'Instruction Moyenne (P. Mansion – J. Neuberg)

Med. Lunds Astronom. Observ.: Meddelanden från Lunds Astronomiska Observatorium

Med. Stockholm. Högsk.: Meddelanden från Stockholms Högskola

Med. Stockholm. Högsk. Fys. Inst.: Meddelanden från Stockholms Höskolas Fysiska Institut

Med. Vetenskapsakad. Nobelinst.: Meddelanden från K. Vetenskapsakademiens Nobelinstitut

Mém. Acad. Stanislas: Mémoires de l'Académie de Stanislas

Mém. Acad. Sci. Moral. Institut France: Mémoires lus à l'Académie des Sciences Morales de l'Institut de France

Mém. Acad. Sci. Toulouse: Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse

Mém. Artill. Marine: Mémorial de l'Artillerie de la Marine

Mém. Classe Sci. Acad. Royale Belgique: Mémoires de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique

Mém. Coronn. Autres Mém. Acad. Royale Belgique: Mémoires Couronnés et Autres Mémoires. Académie de Royale Belgique

Mém. Fac. Sci. Univ. Lithuanie: Lietivos Universiteto Matematikos Gamtos Fakulteto Darbai. Mémoires de la Faculté des Sciences de l' Université de Lithuanie

Mém. Off. Génie: Mémorial de l'officier du Génie

Mem. Proc. Manchester Lit. Philosoph. Soc.: Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society

Mem. R. Accad. Virgil.: Memorie della Reale Accademia Virgiliana

Mem. Soc. Geogr. Ital.: Memorie della Società Geografica Italiana

Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux: Mémoires de la Société des Sciences Physiques et Naturelles de Bordeaux

Mém. Soc. Roy. Sci. Liège: Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège

Mém. Soc. Sci. Agricult. Artes Lille: Mémoires de la Société Impériale des Sciences, de l'Agriculture et des Artes de Lille

Mém. Soc. Sci. Natur. Luxembourg: Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Luxembourg

Mém. Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux: Mémoires de la Société des Sciences Physiques et Naturelles de Bordeaux

Messenger Math.: The Messenger of Mathematics

Misc. Taur.: Miscellaneæ Taur.

Mitt. Akad. Wiss. Berlin: Mittheilungen der Akademie der Wissenschaften zu Berlin

Mitt. Math. Gesell. Hamburg: Mitteilungen der Hamburger Mathematischen Gesellschaft

Mitt. Math. Sem. Giessen: Mitteilungen des Mathematischen Seminars Giessen

Mitt. Math. Sem. Univ. Münster: Mitteilungen des Mathematischen Seminars der Universität Münster

Mitt. Naturf. Ges. Bern: Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Mitt. Naturwiss. Ver. Aschaffenburg: Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Aschaffenburg

Mitt. Naturwiss. Ver. Württemberg: Mitteilungen des Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Vereins in Württemberg (O. Böklen)

Mitteil. Verein. Schweizer. Versicherungsmath. Bull. Assoc. Actuaire. Suisse.: Mitteilungen der Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker. Bulletin de l'Association des Actuaire Suisses

Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin: Monatsberichte der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin

Monatsh. Math. Phys. Wien: Monatshefte für Mathematik und Physik

Monist: The Monist. A Quaterly Magazine Devoted to the Philosophie of Science

Month. Notices Royal Astronom. Soc.: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society

Nachr. Gesell. Wiss. Gött.: Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften, Mathematisch-Physikalische Klasse (Göttingen)
Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.: Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen
Nachr. Neuruss. Naturforsch. Gess.: Nachrichten der Neurussischer Naturforscher Gessellschaft
Natur.: Naturen
Naturw. Wochenschr.: Naturwissenschaftliche Wochenschrift
Neues Jahrbuch Minearolog. Geolog. Palaeontolog.: Neues Jahrbuch für Minearologie, Geologie und Palaeontologie
Niederrhein. Ges. Nat. Heilk.: Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde
Nieuw Arch. Wis.: Nieuw Archief voor Wiskunde Uitgegeven door het Wiskundig Gemootschap (Amsterdam)
Nord. Försäkr.-tidskr.: Nordisk Försäkringstidskrift
Nord. Med. Ark.: Nordiskt Medicinskt Arkiv
Nord. Statist. Tidskr.: Nordisk Statistisk Tidskrift
Nord. Tidskr.: Nordisk Tidskrift
Norsk Mat. Forenings Skr. Ser. I.: Norsk Matematisk Forenings Skrifter. Serie I.
Norsk Mat. Tidskr.: Norsk Matematisk Tidskrift
Norske Vidensk.-Akad. Oslo. I. Mat.-Naturv. Klasse: Det Norske Videnskaps- Akademi i Oslo. I. Mat.-Naturv. Klasse
Nouv. Ann. Math.: Nouvelles Annales des Mathématiques. Journal des Candidats aux Écoles Spéciales, à la License et à l'Agrégation
Nov. Symbol. Joach.: Novae Symbolae Joachimicae
Nuovo Cimento: Il Nuovo Cimento
Nyt Norsk Tidskr.: Nyt Norsk Tidskrift
Nyt Tidskr.: Nyt Tidskrift. Ny række
Nyt Tidskr. Mat.: Nyt Tidskrift før Matematik

Observatory: The Observatory
Ostwald. Ann. Naturphilos.: Ostwalds Annalen der Naturphilosophie
Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.: Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societens Förhandlingar
Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.: Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar
Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.: Oversigt over det Konglige Danske Videnskabernes Selskaps Forhandlingar
Österreich. Handelsschulz.: Österreichisches Handelsschulzeitung
Österreich. Mittelschule: Österreichische Mittelschule

Pädagog. Arch.: Pädagogisches Archiv. Montasschrift für Erziehung, Unterricht und Wissenschaft
Pädagog. Z.: Pädagogische Zeitschrift
Pedagog. Tidskr.: Pedagogisk Tidskrift
Periodico Mat.: Periodico di Matematica per Insegnamento Secondario (D. Besso)
Periodico Mat. Insegnamento Second.: Periodico di Matematica per l'Insegnamento Secondario
Peters Z.: Peters Zeitschrift
Philosoph. Magaz.: Philosophical Magazin
Philosoph. Trans.: Philosophical Transactions
Poggendorff Ann.: Poggendorff's Annalen
Popul. Astron.: Popular Astronomy
Popul. Astron. Tidskr.: Populär Astronomisk Tidskrift
Popul. Naturv. Revy: Populär Naturvetenskaplig Revy
Popul. Science Month.: Popular Science Monthly
Prace Mat.-Fiz.: Prace Matematyczo-Fizyczne
Prakt. Acad. Athènes: Praktika de l'Académie d'Athènes
Proc. Am. Acad. Arts Sci.: Proceedings of the American Acadademy of Arts and Sciences
Proc. Am. Assoc. Adv. Sci.: Proceedings of the American Association for the Advancement of Science
Proc. Am. Math. Soc.: Proceedings of the American Mathematical Society
Proc. Am. Philosoph. Soc.: Proceedings of the American Philosophical Society
Proc. Benares Math. Soc.: Proceedings of the Benares Mathematical Society
Proc. Cambridge Philos. Soc.: Proceedings of the Cambridge Philosophical Society

Proc. Cambridge Philos. Soc. (Supp.): Proceedings of the Cambridge Philosophical Society (Supplement)
Proc. Edinb. Math. Soc.: Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society
Proc. London Math. Soc.: Proceedings of the London Mathematical Society
Proc. Natnl. Acad. Sci. USA: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
Proc. Royal Inst. Great Britain: Proceedings of the Royal Institution of Great Britain
Proc. Royal Irish Acad.: Proceedings of the Royal Irish Academy
Proc. Royal Soc.: Proceedings of the Royal Society of London
Proc. Royal Soc. Edinburgh: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh
Proc.-verb. Soc. Sci. Phys. Natur. Bordeaux: Procès-verbaux des Séances de la Société des Sciences Physiques et Naturelles de Bordeaux
Progreso Mat.: El Progreso Matemático
Publ. Astronom. Soc. Pacific: Publications of the Astronomical Society of the Pacific
Publ. Fac. Sci. Univ. Masaryk: Publications de la Faculté des Sciences de l'Université Masaryk. Spisy Vydávané Přírodověckou Fakultou Masarykovy University
Publ. Fac. Sci. Univ. Charles: Spisy vydávané Přírodovědeckou Fakultou Karlovy University. Publications de la Faculté des Sciences de l'Université Charles
Publ. Inst. Roy. Luxemb. Sec. Sci. Natur.: Publications de l'Institut Royale Grand-Ducal de Luxembourg, Section des Sciences Naturelles
Publ. Labor. Sem. Mat.: Publicaciones del Laboratorio y Seminario Matemático. Junta para Ampliación de Estudios y Investigaciones Científicas
Publ. Mindre Med. Københ. Observ.: Publikationer og mindre Meddelelser fra Københavns Observatorium
Publ. Wash. Univ., St. Louis: Publications of Washington University, St. Louis

Quell. Stud.: Quellen und Studien B
Quinz.: La Quinzaine
Q. J. Pure Appl. Math.: The Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics

Raccolta Sci.: Raccolta de Scientifica
Raccolta Vinciana: Raccolta Vinciana
Recueil Trav. Soc. Sci. Agricult. Arts Lille: Recueil des Travaux de la Société des Sciences, de l'Agriculture et des Arts de Lille
Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna: Rendiconti delle Sessioni dell' Accademia della Scienze dell' Istituto di Bologna
Rend. Circ. Mat. Palermo: Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo
Rend. R. Acc. Nazion. Lincei: Rendiconti delle Reale Accademia Nazionale dei Lincei
Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli: Rendiconti dell' Reale Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli
Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.: Rendiconti del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere
Rend. Sem. Mat. Fac. Sci. Univ. Roma: Rendiconti del Seminario Matematico della Facoltà della Scienze della R. Università di Roma
Rep. Austral. Ass. Adv. Sci.: Report of the Australian Association for the Advancement of Sciences
Rep. British Ass. Adv. Sci.: Report of the British Association for the Advancement of Sciences
Rep. Secret. Navy: Report of the Secretary of the Navy
Rev. Archeolog.: Revue Archeologique ou Recueil de Documents et de Mémoires relatifs à l'Étude des Monuments, à la Numismatique et la Philologie de l'Antiquité et du Moyen Age
Rev. Artill.: Revue d'artillerie
Rev. Bourguignon. Ens. Sup.: Revue Bourguignonne de l'Enseignement Supérieure
Rev. Cienc.: Revista de Ciencias
Rev. Contempor.: La Revue Contemporaine
Rev. Ens. Sci.: Revue de l'Enseignement des Sciences
Rev. Gén. Forces Hydro-Electr. Appl.: La houille blanche. Revue générale des Forces Hydro-Electriques et de Leurs Applications
Rev. Gén. Sci.: Revue Générale Science
Rev. Idées: Revue des Idées
Rev. Mat. Hisp.-Amer.: Revista Matematica Hispano-Americana
Rev. Metaphys. Morale: Revue de Métaphysique et de Morale
Rev. R. Acad. Cienc. Exact. Fis. Nat. Madrid: Revista del Real Academia del Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid

Rev. Questions Sci. : Revue des Questions Scientifiques, Publiée par la Société Scientifique de Bruxelles
Rev. Sci. : La Revue Scientifique
Rev. Trimestr. Mat. : Revista Trimestral de Matemáticas (Zaragoza)
Rev. Univ. Bruxelles : Revue de l'Université de Bruxelles
Riv. Filosof. : Rivista di Filosofia
Riv. Fis. Mat. Sci. Natur. Pavia : Rivista de Fisica, Matematica e Scienze Naturali de Pavia
Riv. Geogr. Ital. : Rivista Geografica Italiana
Riv. Mat. : Rivista Matematica
Riv. Tecn. Aeronaut. : Rivista Tecnica d'Aeronautica

S. Afr. J. Sci. : South African Journal of Science
Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell. : Schriften der Königsberger Gelehrten Gesellschaft
Schriften Naturforsch. Gesell. Danzig : Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig
Schweiz. Pädagog. Z. : Schweizerische Pädagogische Zeitschrift
Sci. Monthly : The Scientific Monthly
Sci. Proc. Roy. Dublin Soc. : The Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society
Sci. Rep. Tôhoku Imper. Univ. : Science Reports Tôhoku Imperial University
Science : Science
"Scientia", Org. Internat. Sint. Sci. : "Scientia", Organo Internazionale di Sintesi Scientifica
Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse : Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften Wien. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse
Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse : Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften Mathematisch-physikalische Klasse
Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell. : Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft
Sitzungsber. Dtsch. Naturw.-Medicin. Ver. Böhmen "Lotos" : Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medicinischen Vereines für Böhmen "Lotos"
Sitzungsber. Gesell. Beförd. Naturw. Marburg : Sitzungsberichte der Gesellschaft für die Beförderung der Gesammten Naturwissenschaften zu Marburg
Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse : Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse
Sitzungsber. K. Akad. Wiss., Prag : Sitzungsberichte der Königlichen Akademie der Wissenschaften, Prag, II. Abtheilung
Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse : Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Wien. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse
Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse : Sitzungsberichte der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften Mathematisch-Physikalische Classe
Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Philos.-Philol., Histor. Klasse : Sitzungsberichte der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften philol.-philol. und histor. Klasse
Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe : Sitzungsberichte der Königl. Böhmisches Gessellschaft der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe
Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss. : Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften
Sitzungsber. Naturf. Gesell. Freiburg : Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg
Sitzungsber. Naturf.-Gesellsch. Univ. Dorpat : Sitzungsberichte der Naturforscher Gesellschaft der Universität Dorpat
Sitzungsber. Naturf.-Gesellsch. Univ. Jurjew (Dorpat) : Sitzungsberichte der Naturforscher Gesellschaft der Universität Jurjew (Dorpat)
Sitzungsber. Naturforsch.-Gesellsch. Univ. Jurjew (Dorpat) : Sitzungsberichte der Naturforscher Gesellschaft der Universität Jurjew (Dorpat)
Sitzungsber. Naturw. Gesell. Isis : Sitzungsberichte der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis
Sitzungsber. Niederrhein. Gesell. Natur-Heilkunde Bonn : Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn
Sitzungsber. Phys.-Math. Gesell. St.-Wladimir Univ. Kiew : Sitzungsberichte Physiko-Mathematischen Gesellschaft an der St.-Wladimir Universität zu Kiew
Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen : Sitzungsberichte der Physikalisch-Medizinschen Societät zu Erlangen
Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss. : Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften
Skand. Aktuarietidskr. : Skandinavisk Aktuarietidskrift
Smithson. Rep. : The Smithsonian Report

Soc. Sci. Agricult. Arts Lille: Société des Sciences, de l'Agriculture et des Arts de Lille
Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.: Societas Scientiarum Fennica. Commentationes Physico-Mathematicae
Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux: Société des Sciences Physiques et Naturelles de Bordeaux
Stud. Mem. Storia Univ. Bologna: Studie e Memorie per la Storia dell'Università di Bologna
Süddtsch. Monatsh.: Süddeutsche Monatshefte
Sv. Aktuarietiden. Tidskr.: Svenska Aktuarietidenens Tidskrift
Sv. Kem. Tidskr.: Svensk Kemisk Tidskrift
Sv. Lantmäteritidskr.: Svensk Lantmäteritidskrift
Syn og Segn: Syn og Segn. Tidskrift utgjevi af det norske samlaget – Lansmaalslaget

Techn. Blätt.: Technische Blätter
Tekn. Tidskr.: Teknisk Tidskrift
Tekn. Tidskr., Kemi Bergsvet.: Teknisk Tidskrift, Kemi och Bergsvetenskap
Tekn. Tidskr., Veckoupplag.: Teknisk Tidskrift, Veckoupplagen
Tekn. Tidskr., Väg- Vattenbyggnadskonst: Teknisk Tidskrift, Väg- och Vattenbyggnadskonst
Terrest. Magnetism: Terrestrial Magnetism
Texas Acad. Sci.: Texas Academy of Science
Tidskr. Math.: Tidskrift för Matematik
Tidskr. Mat. Fys.: Tidskrift för Matematik och Fysik
Tidskr. Element. Mat. Fys. Kemi: Tidskrift för Elementär Matematik, Fysik och Kemi
Tidskr., Pedagog. Fören. Finland: Tidskrift, utgifven af Pedagogiska Föreningen i Finland
Tilskueren: Tilskueren
Tôhoku Math. J.: Tôhoku Mathematical Journal
Tokyo Sugati Butsurigaku: Tokyo Sugati Butsurigaku
Tokyo Sugati-Butsurigaku Kwai: Tokyo Sugaku-Butsurigaku Kwai
Tr. Math.-Prirodov.: Tr. Mathematicko-Prirodověká
Trab. Acad. Sci. Portugal: Trabalhos da Academia de Ciencias de Portugal
Trans. Acad. Sci. St. Louis: Transactions of the Academy of Sciences of St. Louis
Trans. Am. Inst. Electr. Eng.: Transactions of the American Institute of Electrical Engineers
Trans. Am. Math. Soc.: Transactions of the American Mathematical Society
Trans. Connecticut Acad.: Transactions of the Connecticut Academy
Trans. Faraday Soc.: Transactions of the Faraday Society
Trans. Wisconsin Acad. Sci. Arts Letters: Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters

Univ. N. Carol. Extens. Bull.: University of North Carolina Extension Bulletin
Univ. Studies, Lincoln, Nebr.: University Studies, Lincoln, Nebraska
Univ. Toronto Month.: University of Toronto Monthly. Published by the University of Toronto Alumni Association
Univ. Toronto Quat.: University of Toronto Quaterly
Univ.-Archiv, Math. Abt.: Universitas-Archiv, Mathematische Abteilung
Uppsala Univ. Årsskr.: Uppsala Universitets Årsskrift
Upsala Vet.-Soc. Årsskr.: Upsala Kongl. Vetenskaps-Societets Årsskrift

Vår Tids Forsk.: Vår Tids Forskning. Populära Skildringar utgifna av Prof. Axel Key och Dr. Gyst. Retzius
Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.: Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam
Verh. Naturf. Gesell. Basel: Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel
Verh. Naturhist. Verein. Preuss. Rheinl. Westf.: Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westfalens
Verh. Naturhist.-Med. Verein. Heidelberg: Verhandlungen des Naturhistorisch-Medizinischen Vereins zu Heidelberg
Verh. Naturwiss. Verein. Karlsruhe: Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Karlsruhe
Verh. Verein. Beförder. Gewerbefleiß.: Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleißes
Versl. Med. K. Akad. Wetensch.: Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie Wetenschappen
Vestník Kral. Ceske Spolecn. Nauk, Tr. Math.-Prirodov.: Věstník Královské České Společnosti Nauk, Tr. Mathematicko-Prirodověká

Vetensk. Livet: Vetenskap och Livet. Magasin för Vetenskapernas och deras Tillämpningar i det Moderna Livet

Vidensk.-Selskab. Forhandl.: Videnskapselskapets Forhandlingar

Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.: Videnskapselskapets Skrifter. I. Matematisk-naturvidenskaplig Klasse

Vierteljschr. Astronom. Gesell.: Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft

Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich: Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft zu Zürich

Vierteljschr. Wiss. Philosoph. Soz.: Vierteljahrsschr. für Wissenschaftliche Philosophie und Soziologie

Vitt. Vet. Samf. Handl. Göteb.: Vitterhets och Vetenskaps Samfundets Handlingar, Göteborg

Vor Ungdom: Vor Ungdom

Wiadomości Mat.: Wiadomości Matematycznych

Wien. Mediz. Wochenschr.: Wiener Medizinische Wochenschrift

Wien. Monatsh. Math. Phys.: Wiener Monatsheften für Mathematik und Physik

Wis. Naturkundig Tijdschr.: Wis- en Naturkundig Tijdschrift

Wisk. Tijdschr.: Wiskundig Tijdschrift

Wochenschr.: Wochenschrift

Wundt Philosoph. Stud.: Wundt, Philosophische Studien

Ymer: Ymer, Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi

Z. Anorgan. Chem.: Zeitschrift für Anorganische Chemie

Z. Bayer. Architekt. Ing.-Ver.: Zeitschrift des Bayerischen Architekten- und Ingenieur-Vereins

Z. Dtsch. Morgenländ. Gesell.: Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft

Z. Gesellsch. Erdkunde Berlin: Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin

Z. Instrumentkunde: Zeitschrift für Instrumentkunde

Z. Krystallograph.: Zeitschrift für Krystallographie etc.

Z. Math. Naturw. Unterr.: Zeitschrift für den Mathematischen und Naturwissenschaftlichen Unterricht

Z. Ges. Naturwiss.: Z. Ges. Naturwiss.

Z. Math. Phys. (Schlömilch): Zeitschrift für Mathematik und Physik. (Begründet 1856 durch O. Schlömilch früher herausgegeben von O. Schlömilch (1856-1896) und M. Cantor (1859-1900).)

Z. Österr. Gymn.: Zeitschrift für die Österreichischen Gymnasien

Z. Österr. Ingen. Architekt-Ver.: Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins

Z. Phys.: Zeitschrift für Physik

Z. Physik. Chemie: Zeitschrift für Physikalische Chemie

Z. Pos. Philosoph.: Zeitschrift für Positivistische Philosophie

Z. Psychol.: Zeitschrift für Psychologie

Z. Rat. Med.: Zeitschrift für Rationelle Medizin

Z. Realschulw.: Zeitschrift für das Realschulwesen

Z. Schweiz. Statist.: Zeitschrift für Schweiz. Statistik

Z. Staatswiss.: Zeitschrift für die Gesamte Staatswissenschaft

Z. Vermessungsw.: Zeitschrift für Vermessungswesen

Z. Versich.-Wiss.: Zeitschrift für die Gesamte Versicherungs-Wissenschaft

Z. Wiss. Mikrosk., Mikrosk. Techn.: Zeitschrift für Wissenschaftliche Mikroskopie und Mikroskopische Technik

Zap. Imper. Akad. Nauk: Zapisok Imper. Akademii Nauk

Contents (small boxes)

N. B. – An asterisk * means that the corresponding section has not been classified in this edition.

| | |
|---|--------|
| Avhandlingar i matematik [Memoirs in mathematics] | p. 1 |
| I. Abelska funktioner 1-6 [Abelian functions] | p. 1 |
| II. Allmänn funktionsteori 1-12 [General function theory] | p. 9 |
| III. Analytiska funktioner 1-14 [Analytic functions] | p. 29 |
| IV. Aritmetik och algebra 1-25 [Arithmetics and algebra] | p. 51 |
| V. Bibliografi 1 [Bibliography] | p. 89 |
| VI. Conform avbildning 1-3 [Conformal mapping] | p. 91 |
| VII. Danska författare 1-4 [Danish authors] | p. 95 |
| VIII. Finska författare 1-5 [Finnish authors] | p. 103 |
| IX. Norska författare 1-5 [Norwegian authors] | p. 111 |
| X. Differenskalkyl 1 [Difference calculus] | p. 121 |
| XI. Differentialeqvationer 1-11 [Differential equations] | p. 123 |
| XII. Lineära differentialeqvationer 1-6 [Linear differential equations] | p. 137 |
| *XIII. Diverse 1-3 [Miscellaneous] | p. 145 |
| XIV. Elementarmatematik [Elementary mathematics] | p. 147 |
| XV. Elliptiska funktioner 1-9 [Elliptic functions] | p. 149 |
| *XVI. Fermatska satsen 1-3 [Fermat's theorem] | p. 159 |
| XVII. Före 1800 1-3 [Before 1800] | p. 161 |
| XVIII. Geodesi 1 [Geodesy] | p. 167 |
| XIX. Geometri 1-37 [Geometry] | p. 169 |
| XX. Geometrisk kalkyl 1-2 [Geometrical calculus] | p. 239 |
| XXI. I. E. geometri 1-5 [Non-Euclidean geometry] | p. 241 |
| XXII. Gruppsteori 1-3 [Group theory] | p. 249 |
| XXIII. Transformationsgrupper 1 [Transformation groups] | p. 255 |
| XXIV. Historia och filosofi 1-24 [History and philosophy] | p. 257 |
| XXV. Integralekvationer 1-2 [Integral equations] | p. 293 |
| *XXVI. Kronecker algebra I-II [Kronecker] | p. 297 |
| *XXVII. Kuriosa [Curiosities] | p. 299 |
| XXVIII. Mekanik 1-21 [Mechanics] | p. 301 |
| XXIX. Mekanik rel.-pr. A-C, D-G, H-Q, R-Ö [Principle of relativity] | p. 333 |
| XXX. Potentialsteori 1-3 [Potential theory] | p. 339 |
| XXXI. Punktmängder 1 [Point sets] | p. 345 |
| XXXII. Sannolikhetskalkyl 1-4 [Calculus of probability] | p. 349 |
| XXXIII. Speciella funktioner 1-8 [Special functions] | p. 355 |
| XXXIV. Svenska afhandlingar i matematik 1-21 [Swedish memoirs in mathematics] | p. 365 |
| XXXV. Talsteori A-J, K-Ö [Number theory] | p. 403 |
| XXXVI. Undervisning 1-2 [Didactics] | p. 409 |
| XXXVII. Variationskalkyl [Calculus of variations] | p. 413 |
| XXXVIII. F. Carlson, Myrberg m. fl. | p. 417 |
| *XXXIX. Acta | p. 419 |
| Avhandlingar i astronomi 1-8 [Memoirs in astronomy] | p. 421 |
| Avhandlingar i fysik 1-16 [Memoirs in physics] | p. 433 |

Avhandlingar i matematik [Memoirs in mathematics]

I. Abelska funktioner 1-6 [Abelian functions]

- [amste.ab1] H. Amstein. Fonctions Abéliennes du genre 3. Un cas particulier. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.*, vol. **25**, no. 99, page 1-74, 1888.
- [amste.ab1] H. Amstein. Fonctions Abéliennes du genre 3. Un cas particulier (suite). *Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.*, vol. **25**, no. 101, page 1-33, 1890.
- [bagne-f.ab1] G. Bagnera and M. De Franchis. Le nombre ρ de M. Picard pour les surfaces hyperelliptiques et pour les surfaces irrégulières de genre zéro. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-54, 1910.
- [baker.ab1] H. F. Baker. The practical determination of the deficiency (Geschlecht) and adjoint φ -curves for a Riemann surface. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 133-139, 1894.
- [baker.ab1] H. F. Baker. On the theory of Riemann's Integrals. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 118-132, 1894.
- [baker.ab1] H. F. Baker. On the theory of hyperelliptic sigma functions. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 462-472, 1898.
- [baker.ab1] H. F. Baker. Abelian functions in connection with two dimensional fluid motions. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **9**, page 381-392, 1898.
- [baur.ab1] L. Baur. Die Dedekind-Weber'schen Ideale in einem hyperelliptischen Körper. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 491-508, 1893.
- [bierm.ab1] Otto Biermann. Zur Theorie der zu einer binomischen Irrationalität gehörigen Abel'schen Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-59, 1883.
- [bierm.ab1] Otto Biermann. Zur Reduction Abel'scher Integrale auf elliptische. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-8, 1896.
- [bolza.ab1] Oskar Bolza. Zur Reduction hyperelliptischer Integrale auf elliptische. *Sitzungsber. Naturf. Gesell. Freiburg*, page 1-6, 1885.
- [bolza.ab1] Oskar Bolza. Zur Reduction hyperelliptischer Integrale erster Ordnung auf elliptische mittels einer Transformation dritten Grades. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 314-324, 1897.
- [bolza.ab1] Oskar Bolza. Zur Reduction hyperelliptischer Integrale erster Ordnung auf elliptische mittels einer Transformation dritten Grades. Nachtrag. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 478-480, 1899.
- [braun.ab1] A. von Braunmühl. Note über die p -reihigen Charakteristiken, die aus Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind, und das Additionstheorem der zugehörigen Thetafunktionen. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 1-8, 1886.
- [braun.ab1] A. von Braunmühl. Ueber Gruppen von p -reihigen Charakteristiken, die aus n -teln ganzer Zahlen gebildet sind und die Relationen zugehörigen Thetafunktionen n^{ter} Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 61-99, 1890.
- [schum.ab1] Robert Schumacher. Classification der algebraischer Strahlensysteme. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 102-140, 1890.
- [braun.ab1] A. von Braunmühl. Ueber die Goepel'sche Gruppe p -reihiger Thetacharakteristiken, die aus Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind und die Fundamentalrelationen der zugehörigen Thetafunktionen. *Math. Ann.*, vol. **32**, page 513-544, 1888.
- [brios.ab1] Fr. Brioschi. Ueber die Reihenentwicklung der geraden Sigmafunctionen zweier Veränderlichen. (Aus einem Briefe an Herrn Prof. Wiltheiss in Halle.). *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 6, page 1-3, 1890.
- [broec.ab1] Hermann Broecker. *Die Periodizitätsmoduln der Abel'schen Integrale erster Gattung als Functionen eines Parameters aufgefasst für den Fall einer Riemann'schen Fläche, deren Gleichung in Bezug auf die eine Variable binomisch ist.* (55 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1893.
- [burkh.ab1] Heinrich Burkhardt. Zur Theorie der Jacobischen Gleichungen 40. Grades, welche bei der Transformationen 3. Ordnung der Thetafunktionen von zwei Veränderlichen auftreten. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 10, page 1-7, 1890.

- [burkh.ab2] Heinrich Burkhardt. Beiträge zur Theorie der hyperelliptischen Sigmafunctionen. *Math. Ann.*, vol. **32**, page 381-442, 1888.
- [burkh.ab2] Heinrich Burkhardt. Untersuchungen auf dem Gebiete der hyperelliptischen Modulfunctionen. Erster Theil. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 371-434, 1890.
- [burkh.ab2] Heinrich Burkhardt. Untersuchungen auf dem Gebiete der hyperelliptischen Modulfunctionen. Zweiter Theil. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 161-224, 1891.
- [burkh.ab2] Heinrich Burkhardt. Untersuchungen auf dem Gebiete der hyperelliptischen Modulfunctionen. Dritter Theil. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 313-343, 1893.
- [burkh.ab2] Heinrich Burkhardt. Ueber eine hyperelliptischen Multiplicatorgleichung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 21, page 553-557, 1889.
- [burkh.ab2] Heinrich Burkhardt. Zur Reduction des Problems der 27 Geraden der allgemeinen Fläche dritter Ordnung auf das Transformationsproblem der hyperelliptischen Functionen $p = 2$. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 1-5, 1892.
- [crame.ab2] F. H. Cramer. *Ueber die Erniederung des Geschlechtes Abelscher Integrale, insbesondere elliptischer und hyperelliptischer, durch Transformation.* (35 pages.) Ph. D. thesis, K. Ludwig-Maximilian-Universität, München. 1907.
- [dieng.ab2] J. Dienger. Ueber die Abel'schen Functionen. *Arch. Math. Phys. (Grunert)*, vol. **16**, page 67-93, 1851.
- [dorn.ab2] E. Dorn. Die Form und Zahl der Repräsentanten nicht äquivalenter Klassen der Transformationen der ultraelliptischen Functionen für beliebige Transformationsgrade. *Math. Ann.*, vol. **7**, page 481-496, 1874.
- [ehrat.ab2] Jacob Ehrat. *Ueber das Algebraischwerden der Integrale irrationaler Differentiale von der Form $\Pi(x, y)dx$, in welchen $\Pi(x, y)$ eine rationale Funktion ist und zwischen x und y eine allgemeine Gleichung 2^{ter} Ordnung besteht.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1906.
- [comes.ab2] Annibale Comessati. [Revue de] F. Enriques et F. Severi, Mémoire sur les surfaces hyperelliptiques (*Acta Math.*, vol. **32**, page 283-392, 1909; vol. **33**, page 321-403, 1910). *Boll. Bibl. Storia Scienze Mat.*, page 1-8, 1911.
- [ermak.ab2] V. P. Ermakov. *Teoriya Abelevykh funktsii bez Rimanovykh poverkhnocetj.* (Russian). Kiev', 1897.
- [escher.ab2] Reinder Johan Escher. *Onderzoekingen aangaande de elliptische integralen van de derde soort en de hyperelliptische integralen van de eerste soort.* (99 pages.) Ph. D. thesis, Rijks-Universiteit, Leiden. J. F. van Druten, 1885.
- [fano.ab2] Gino Fano. Superficie algebriche di genere zero e bigenere uno, e loro casi particolari. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **29**, page 1-21, 1910.
- [fricke.ab2] Robert Fricke. Ueber die Theorie der automorphen Modulgruppen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 91-101, 1896.
- [garni.ab2] René Garnier. Sur une classe de systèmes différentielles abéliens déduits de la théorie des équations linéaires. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **43**, page 1-37, 1918-19.
- [gernet.ab2] Marie Gernet. *Über Reduktion hyperelliptischer Integrale.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität, Heidelberg. Friedrich Gutsch, Karlsruhe, 1895.
- [graf.ab2] J. H. Graf. Vertauschung von Parameterweg und Argumentweg bei einem Normalintegral 3. Art algeb. Funktionen. [????], page 1-7, 1877.
- [hanel.ab2] Josef Hanel. *Reduction hyperelliptischer Functionen auf elliptische.* (27 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. Teubner, Leipzig, 1882.
- [harna.ab2] Axel Harnack. *Über eine Behandlungsweise algebraischer Differentiale in homogenen Coordinaten.* (56 pages.) Habilitationsschrift, Universität, Leipzig. 1876.
- [hecke.ab2] E. Hecke. Über die Perioden vierfach periodischer Funktionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött. Math.-Phys. Klasse*, page 1-32, 1915.
- [herrm.ab2] Albert Herrmann. *Ein mechanisches Problem, welches auf Abelsche Integrale führt.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigt. Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. Plötsch, Halle a. S., 1876.
- [hoyer.ab2] P. Hoyer. Ueber Riemann'sche Flächen mit beschränkt veränderlichen Verzweigungspunkten. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 47-71, 1896.

- [hoyer.ab2] P. Hoyer. Partialbruchzerlegung rationaler Functionen eines algebraischen Gebildes zweier Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 113-120, 1896.
- [hudson.ab2] Hilda P. Hudson. Curves of simple contact on algebraic surfaces. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 1, page 73-85, 1913.
- [humbe.ab2] M. G. Humbert. Sur la théorie générale des surface unicursales. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 428-445, 1894.
- [igel.ab2] B. Igel. Über die Parameterdarstellung der Verhältnisse der Thetafunctionen zweier Veränderlichen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **2**, page 1-20, 1891.
- [ivey.ab2] Joe Nettles Ivey. *Ueber die Periodicitätsmoduln der Abelschen Integralen erster Gattung.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1901.
- [jahnke.ab3] Eugen Jahnke. Über ein allgemeines aus Thetafunctionen von zwei Argumenten gebildetes Orthogonalsystem und seine Verwendung in der Mechanik. *Math. Nat. Mitt.*, page 511-518, 1898.
- [jahnke.ab3] Eugen Jahnke. Neue Methode zur Herleitung der Differentialbeziehungen der Thetafunctionen von zwei Argumenten. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 140-151, 1900.
- [jahnke.ab3] Eugen Jahnke. Die Grassmannsche Fundamentalformel und die Additionstheoreme der Thetafunctionen von zwei Argumenten. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, page 59-68, 1907.
- [schrei.ab3] W. Schreibner et al. [Preisaufgaben]. *Jahresbericht der Fürstlich Jablonowski'schen Gesellschaft*, page 1-8, Breitkopf - Härtel, Leipzig, 1890.
- [jung.ab3] Heinrich W. E. Jung. Über die Perioden der reducirten Integrale erster Gattung. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 52, page 1381-1385, 1904.
- [jung.ab3] Heinrich W. E. Jung. Die allgemeinen Thetafunctionen von vier Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 24, page 484-503, 1904.
- [jung.ab3] Heinrich W. E. Jung. Primteiler algebraischer Functionen zweier unabhängigen Veränderlichen und ihr Verhalten bei birationalen Transformationen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **26**, page 1-16, 1908.
- [jung.ab3] Heinrich W. E. Jung. Der Riemann-Rochsche Satz für algebraische Functionen zweier Veränderlichen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **18**, no. 3/4, page 267-339, 1909.
- [kasten.ab3] Hermann Kasten. *Zur Theorie der dreiblättrigen Riemann'schen Fläche.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Heinrich Frese, Bremen, 1876.
- [koenig.ab3] Robert König. Weierstrass' "Abelsche Transzendenten" und ihre Weiterführung. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 47-64, 1918.
- [koett.ab3] Fritz Kötter. Über die Darstellung der Richtungscosinus zweier orthogonaler Coordinatensysteme durch Thetafunctionen zweier Argumente, welche die Lösungen mehrerer Problem der Mechanik als Specialfälle umfasst. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 36, page 807-814, 1895.
- [korte.ab3] D. J. Korteweg. Ueber Singularitäten verschiedener Ausnahme-Ordnung und ihre Zerlegung. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 286-307, 1893.
- [krause.ab3] Martin Krause. Zur Transformation der Thetafunctionen einer Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 319-362, 1885.
- [krazer.ab2] Adolf Krazer. *Über Thetafunctionen deren Charakteristiken aus dritteln ganzer Zahlen gebildet sind.* (36 pages.) Habilitationsschrift, Universität Würzburg. 1883.
- [krazer.ab3] Adolf Krazer. Zur Bildung allgemeiner σ -Functionen. (Auszug eines Briefes an Herrn F. Klein in Göttingen). *Math. Ann.*, vol. **33**, page 591-599, 1889.
- [krazer.ab3] Adolf Krazer. Die quadratische Transformation der Thetafunctionen. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 442-461, 1895.
- [krazer.ab3] Adolf Krazer. Ueber die Convergenz der Thetareihe. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 400-416, 1897.
- [krazer.ab3] Adolf Krazer. Ueber allgemeine Thetaformeln. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 369-416, 1899.
- [krazer.ab3] Adolf Krazer. Die Reduzierbarkeit Abel'scher Integrale. In: *Strassburger Festschrift zur XLVI. Versammlung deutscher Philologen und Schulmänner*, page 167-187, Karl J. Trübner, Strassburg, 1901.

- [krazer.ab3] Adolf Krazer. Über die Unendlichkeits- und Nullpunkte einer algebraischer Funktion. *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse*, no. 24, page 1-10, 1913.
- [hochf.ab3] Franz Freiherr Krieg von Hochfelden. Über die durch den Integralausdruck
- $$\Phi(t) = \int_S \frac{R_1(\mathfrak{z}, \mathfrak{w})}{R_2(\mathfrak{z}, \mathfrak{w}) - t} d\mathfrak{z}$$
- dargestellten Functionen, wobei $R_1(\mathfrak{z}, \mathfrak{w})$ und $R_2(\mathfrak{z}, \mathfrak{w})$ algebraische Functionen einer und derselben Riemann'schen Fläche sind. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **94**, page 1-23, 1886.
- [kuepp.ab3] Karl Küpper. Die ultraelliptischen Curven C_p^n , $p > 1$. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 43, page 1-11, 1896.
- [lands.ab4] Georg Landsberg. Zur Grundlegung der arithmetischen Theorie der algebraischen Functionen einer Veränderlichen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 4, page 1-12, 1895.
- [lands.ab4] Georg Landsberg. Zur Algebra des Riemann-Roch'schen Satzes. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 1-11, 1897.
- [lands.ab4] Georg Landsberg. Algebraische Untersuchungen über den Riemann-Roch'schen Satz. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 333-380, 1898.
- [lands.ab4] Georg Landsberg. Ueber das Analogon des Riemann-Roch'schen Satzes in der Theorie der algebraischen Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 577-582, 1898.
- [lands.ab4] Georg Landsberg. Zur Theorie der algebraischen Functionen zweier Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 19, page 296-302, 1900.
- [lange.ab4] Gerson Lange. *Über die linearen homogenen Differentialgleichungen, denen die Periodicitätsmoduln Abelscher Integrale genügen für den Fall, dass die Irrationalität dritten Grades ist.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. Hofbuchdruckerei C. A. Kaemmerer, Halle, 1891.
- [linde.ab4] Ferdinand Lindemann. *Untersuchungen über den Riemann-Roch'schen Satz.* (40 pages.) Akad. Antrittsschr., Universität Freiburg i. Br. Teubner, Leipzig, 1879.
- [linde.ab4] Ferdinand Lindemann. Uebere eine Verallgemeinerung des Jacobi'schen Umkehrproblems der Abel'schen Integrale. *Sitzungsber. Naturf. Gesell. Freiburg*, vol. **7**, no. 3, page 273-291, 1878.
- [loeff.ab4] Eugen Löffler. Zum Noetherschen Fundamentalsatz. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 3, page 400-412, 1908.
- [ludwig.ab4] Bernhard von Ludwig. *Ueber die Notwendigkeit der Beschränkung des Jacobi'schen Umkehrproblems auf Abel'sche Integrale erster Gattung.* (94 pages.) Ph. D. thesis, Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1900.
- [luero.ab4] J. Lüroth. Ueber die kanonische Querschnitte einer Riemann'schen Fläche. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 1-7, 1883.
- [merte.ab4] Willi Merten. *Die Umkehrung der ultraelliptischen Integrale erster Ordnung und ihre Anwendung auf ein Problem der Mechanik.* (64 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Noske, Borna-Leipzig, 1911.
- [meyer.ab4] W. Fr. Meyer. *Das Abel'sche Theorem der rationaler Gebilde einer Mannigfaltigkeit als Einführung in eine neue Begründung der Invariantentheorie und analytischer Geometrie.* Heinrich Laupp, Tübingen, 1880.
- [meyer.ab4] W. Fr. Meyer. Über die Anwendungen der Invariantentheorie auf die Entwicklung von Integralen, insbesondere rationaler, elliptischer und hyperelliptischer, in Reihen. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 1, page 113-132, 1909.
- [nagy.ab4] Julius von Sz.-Nagy. Über ein Theorem von Jacobi und seine Verallgemeinerung. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **18**, no. 1, page 4-7, 1909.
- [netto.ab4] Eugen Netto. Ueber einen Lüroth-Gordan'schen Satz. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 310-318, 1895.
- [noelk.ab4] Fiedrich Nölke. *Übersicht über die Theorie der Abel'schen Functionen zweier Veränderlichen.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1903.

[nordm.ab4] Max Nordmann. *Ueber das Abelsche Integral erster Gattung*

$$w_1 \equiv \int \frac{dz}{\sqrt[3]{(z - a_1)(z - a_2) \dots (z - a_6)}}$$

und die demselben entsprechenden Abbildungs-Problem. (1-36 pages.) Ph. D. thesis, Phil. Fac. Jena. Neuenhahn, Jena, 1878.

[pexid.ab4] Jan Vilém Pexider. *Abelův teorém jeho obsah algebraický a geomtrický, jeho význam a aplikace a historická noticka.* Knihkupectví Fr. Řivnáče v Prace, 1901.

[pick-u.ab4] Georg Al. Pick and Max Ungar. Grundzüge einer Theorie von einer Klasse Abel'scher Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **82**, page 1-38, 1880.

[pick.ab4] Georg Al. Pick. Über die Integration hyperelliptischer Differentiale durch Logarithmen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **85**, page 643-662, 1882.

[pick.ab4] Georg Al. Pick. Über die zu einer singularitätenfreien ebenen algebraischen Curve gehörigen ϑ -Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 739-751, 1886.

[pick.ab4] Georg Al. Pick. Über die Abel'schen Integrale dritter Gattung, welche zu singularitäten-freien ebenen algebraischen Curven gehören. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-5, 1886.

[pick.ab4] Georg Al. Pick. Zur Theorie der binomischen Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-6, 1886.

[pick.ab4] Georg Al. Pick. Zur Theorie der Abel'schen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 259-271, 1887.

[pick.ab4] Georg Al. Pick. Zur Theorie der hypergeometrischen Integrale am elliptischen Gebilde. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **18**, page 317-320, 1907.

[pick.ab4] Georg Al. Pick. Über die Differentialgleichungen der hyperelliptischen Perioden. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **19**, no. 3/4, page 99-101, 1910.

[pring.ab4] Alfred Pringsheim. *Zur Theorie der Hyperelliptischen Functionen insbesondere derjenigen 3^{ter} Ordnung ($\rho = 4$).* (43 pages.) Habilitationsschrift, Ludwig-Maximilian-Universität München. Teubner, Leipzig, 1877.

[ptasz.ab4] M. Ptaszycycki. Extrait d'une lettre adressée à M. Hermite. *Bull. Sci. Math.*, vol. **12**, page 1-9, 1888.

[ptasz.ab4] M. Ptaszycycki. Sur la réduction de certains intégrales abéliennes à la formale normale. *Math. Ann.*, vol. **33**, page 600-604, 1889.

[reich.ab5] Wilibald Reichardt. Ueber Systeme von Differentialgleichungen zweiter Ordnung, die mittels hyperelliptischer Funktionen integrirbar sind. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 124-146, 1901.

[rohn.ab5] K. Rohn. *Transformation der Hyperelliptischen Functionen $P = 2$ und ihre Bedeutung für die Kummer'sche Fläche.* (40 pages.) Habil.-schr., Universität Leipzig. Teubner, Leipzig, 1879.

[roth.ab5] Paul Roth. Über Beziehungen zwischen algebraischen Gebilden vom Geschlechte zwei und drei. *Wien. Monatsh. Math. Phys.*, vol. **18**, page 1-19, 18??.

[schef.ab5] G. Scheffers. Bemerkungen zu einem Satze von Sophus Lie über algebraische Functionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 88-96, 1903.

[schei.ab5] W. Scheibner. Über eine Transformationsformel für Doppelintegrale. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-8, 1884.

[schei.ab5] W. Scheibner. Zur Reduction elliptischer, hyperelliptischer und Abel'scher Integrale. Das Abel'sche Theorem für einfache und Doppelintegrale. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 31-56, 1889.

[schei.ab5] W. Scheibner. Die complexe Multiplication der Thetafunctionen. *Math. Ann.*, vol. **34**, page 465-543, 1889.

[schir.ab5] Georg Schirdwahn. *Ueber das Umkehrproblem der hyperelliptischen Integrale dritter Gattung und erster Ordnung.* (1-30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. Metzger & Witting, Leipzig, 1886.

- [schlch.ab5] K. Schleicher. Darstellung und Umkehrung von Thetaquotienten, deren Charakteristiken aus Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind. *Pr. Bayreuth*, page 1-25, 1889/90.
- [schlm.ab5] L. Schleiermacher. Ueber Thetafunctionen mit zwei Variabeln. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 1-4, 1886.
- [schlm.ab5] L. Schleiermacher. Ueber Thetafunctionen mit zwei Variabeln und die zugehörige Kummer'sche Fläche. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 183-212, 1898.
- [schls.ab5] Otto Schlesinger. Ueber der Verwerthung der ϑ -Functionen für die Curven dritter Ordnung nebst einer Anwendung auf die zu einer Curve dritter Ordnung apolaren Curven. *Math. Ann.*, vol. **31**, page 183-219, 1888.
- [schls.ab5] Otto Schlesinger. Ueber Resultanten und Discriminanten von ϑ -Functionen höheren Grades. *Math. Ann.*, vol. **33**, page 411-469, 1889.
- [schro.ab5] Johannes Schröder. *Ueber den Zusammenhang der Hyperelliptischen σ - und ϑ -Functionen.* (79 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1890.
- [schu.ab5] Ad. Schumann. Ein Beweis des Additionstheorems für die hyperelliptischen Integrale. *Math. Ann.*, vol. **7**, page 623-634, 1874.
- [schw.ab5] K. Schwing. Ueber eien Art Curven, deren Bogen durch ein elliptisches oder hyperelliptisches Integral erster Gattung ausgedrückt wird. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 234-243, 1880.
- [scorza.ab5] Gaetano Scorza. Sul teorema di esistenza delle funzioni abeliane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-10, 1913.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Sulle superficie algebriche che posseggono integrali di Picard della 2^a specie. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 1, page 20-49, 1905.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Sulle curve algebriche virtuali appartenenti ad una superficie algebriche. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **38**, page 859-865, 1905.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Intorno al teorema d'Abel sulle superficie algebriche ed alla riduzione a forma normale degl'integrali di Picard. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **21**, page 1-26, 1906.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Su alcune proprietà dei moduli di forme algebriche. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, page 1-21, 1905/06.
- [severi.ab5] Francesco Severi. *Uno sguardo d'insieme alla geometria sopra una superficie algebrica.* C. Ferrari, Venezia, 1909.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Di alcuni recenti risultati nella teoria delle superficie algebriche e sopra qualche problema ad essi collegato. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908). Vol. II* (page 234-241). R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Fondamenti per la geometria sulle varietà algebriche. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **28**, page 1-55, 1909.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Un teorema d'inversione per gl'integrali semplici di 1^a specie appartenenti ad una superficie algebricha. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, page 765-772, 1913.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Sopra alcune proprietà aritmetiche delle corrispondenze fra i punti di una curva algebrica. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, page 660-674, 1913.
- [severi.ab5] Francesco Severi. Sugli integrali semplici di 1^a specie appartenenti ad una superficie algebrica. In: *Scritti Matematici offerti ad Enrico d'Ovidio*, page 186-299, Bocca, Torino, 1918.
- [stahl.ab6] Hermann Stahl. *Ueber die Behandlung des Jacobischen Umkehrproblems der Abelschen Integrale.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität, Berlin. 1882.
- [staude.ab6] Otto Staude. *Geometrische Deutung der Additionstheoreme der hyperelliptischen Integrale und Functionen erster Ordnung im System der Confocalen Flächen zweiten Grades.* (71 pages.) Habil.-schr., Universität Breslau. Teubner, Leipzig, 1883.
- [staude.ab6] Otto Staude. Geometrische Deutung der Additionstheoreme der hyperelliptischen Integrale und Functionen erster Ordnung im System der Confocalen Flächen zweiten Grades. *Math. Ann.*, vol. **22**, page 1-176, 1883.
- [staude.ab6] Otto Staude. Ueber die algebraschen Charakteristiken der hypelliptischen Thetafunctionen. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 363-418, 1885.
- [staude.ab6] Otto Staude. Ueber die Gattung doppelt reell periodischer Functionen zweier Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 468-485, 1887.

- [stick.ab6] L. Stickelberger. Ueber den Satz des Herrn Noether. *Math. Ann.*, vol. **30**, page 401-409, 1887.
- [thomae.ab6] J. Thomae. Bemerkung über Thetafunctionen vom Geschlecht 3. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 100-111, 1887.
- [thomae.ab6] J. Thomae. Die Constante der linearen Transformation der Theatfunctionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 194-198, 1883.
- [tikho.ab6] M. A. Tikhomandritskiĭ. Otdelenie algebraicheskoi chasti giperelliptiticheskikh integralov. *Sobshch. Mat. Obshch. Khark. Univ.*, page 1-16, 1885.
- [tikho.ab5] M. A. Tikhomandritskiĭ (Tikhomandritzky). Sur l'enseignement de la théorie des intégrales abéliennes. *Actes du Deuxième Congrès International des Mathématiciens (Paris, 1900)*, page 265-271, Gauthier-Villars, Paris, 1903.
- [tihho.ab6] M. A. Tikhomandritskiĭ (Tikomandritzky). Sur l'enseignement de la théorie des intégrales abéliennes. *Enseign. Math.*, vol. **15**, no. 5, page 384-389, 1913.
- [tonne.ab4] Alberto Tonelli. *Sul teorema di addizione delle funzioni abeliane*. (38 pages.) Hab. thesis, Scuola Normale Superiore, Pisa. Nistri, Pisa, 1875.
- [torel.ab6] Gabriele Torelli. Contribuzione alla teoria delle equazioni algebrico-differenziali. *Ann. R. Ist. Tecn. Naut. Napoli*, vol. **2**, page 1-16, 1885.
- [ullri.ab6] Edward Ullrich. *Die Periodicitätsmoduln der hyperelliptischen Normalintegrale dritter Gattung als functionen eines Parameters aufgefasst*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität, Heidelberg. Teubner, Leipzig, 1884.
- [wagner.ab6] Albert Wagner. *Reihenentwicklung der hyperelliptischer Thetafunctionen, welche zu $f(x) = x^6 + 2tx^3 + 1$ gehören*. (44 pages.) Ph. D. thesis, Friedrichs-Universität, Halle-Wittenberg. Waisenhaus, Halle, 1892.
- [walker.ab6] B. M. Walker. *On the resolution of higher singularities of algebraic curves into ordinary nodes*. (52 pages.) Ph. D. thesis, Univ. of Chicago. Chicago, 1906.
- [weich.ab6] Guido Weichold. *Über symmetrische Riemann'sche Flächen und die Perodicitätsmoduln der zugehörigen Abel'schen Normalintegrale erster Gattung*. (35 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Teubner, Dresden, 1883.
- [wells.ab6] J. Wellstein. Zur Theorie der Functionenklasse $s^3 = (z - \alpha_1)(z - \alpha_2) \dots (z - \alpha_6)$. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 440-448, 1899.
- [wells.ab6] J. Wellstein. Zur Transformation der Querschnitte Riemann'scher Flächen. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 433-439, 1899.
- [wells.ab6] J. Wellstein. Ueber Primformen auf Riemann'scher Flächen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 4, page 1-17, 1900.
- [white.ab6] H. S. White. Ueber zwei covariante Formen aus der Theorie der Abel'schen Integrale auf vollständigen, singularitätenfreien Schnittcurven zweier Flächen. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 597-601, 1890.
- [wilth.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. *Bestimmung Funktionen mit zwei Argumenten bei denen complexe Multiplikationen stattfinden*. (38 pages.) Hab.-schrift, Friedrichs-Universität, Halle-Wittenberg. Karras, Halle, 1881.
- [wilth.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. Ueber die complexe Multiplication hyperelliptischer Functionen zweier Argumenten. *Math. Ann.*, vol. **21**, page 385-398, 1883.
- [wilth.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. Ueber Thetafunctionen, die nach einer Transformation in ein Product von Thetafunctionen zerfallen. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 127-142, 1886.
- [wilth.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. Die partiellen Differentialgleichungen der Abel'schen Thetafunctionen dreier Argumenten und über die Reihenentwicklung derselben. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 272-298, 1887.
- [wilth.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. Ueber die Potenzreihen der Abel'schen Thetafunctionen. *Math. Ann.*, vol. **31**, page 410-423, 1888.
- [wilth.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. Die partiellen Differentialgleichungen der hyperelliptischen Thetafunktionen. *Math. Ann.*, vol. **33**, page 267-290, 1889.
- [wilth.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. Lineare Differentialgleichungen zwischen den Perioden der hyperelliptischen Integrale erster Gattung. *Math. Ann.*, vol. **34**, page 150-157, 1889.

- [wilt.h.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. Die partiellen Differentialgleichungen der Abel'schen Thetafunktionen dreier Argumenten. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 14, page 381-384, 1889.
- [wilt.h.ab6] Ernst Eduard Wiltheiss. Die partiellen Differentialgleichungen der Abel'schen Thetafunktionen dreier Argumenten. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 1-23, 1891.
- [winck.ab6] Anton Winckler. Über die vollständigen Abel'schen Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **58**, page 976-1014, 1868 [?????].
- [winck.ab6] Anton Winckler. Über die Relationen zwischen den vollständigen Abel'schen Integrale verschiedener Gattung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **62**, page 49-124, 1870.

 $\Sigma = 159$

II. Allmän funktionsteori 1-12 [General function theory]

- [achi.af1] Adrian Achitsch. Ein neues Integrationsverfahren. *Jb. k. u. k. Marine-Unterrealschule Pola*, page 3-52, 1905-06.
- [ahl.af1] Fritz Ahl. *Untersuchungen über geodätische Linien.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Christian-Albrecht-Universität Kiel. 1901.
- [albeg.af1] M. L. Albeggiani. Generalizzazione di due teoremi riguardanti le parentesi d'ordine n . *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, no. 4, page 1-15, 1886.
- [amira.af1] Binyamin Amirà. Sur une théorème de M. Wiman dans la théorie des fonctions entières. *Math. Z.*, vol. **22**, no. No. 3/4, page 206-221, 1925.
- [andra.af1] Andrade. Sur l'équation fonctionnelle de Poisson. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **28**, page 58-63, 1900.
- [andrae.af1] Andrae. Om den approximative Beregning af bestemte Integraler. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 4, page 1-39, 1867.
- [andrae.af1] Andrae. Sur l'évaluation approximative des intégrales définies. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 4, page 165-201, 1867.
- [andre.af1] C. Andréief. Note sur une relation entre les intégrales définies des produits des fonctions. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. **2**, page 1-14, 1886.
- [angel.af1] A. Angelescu. Sur les polynomes orthogonaux en rapport avec d'autres polynomes. *Bul. Soc. Stiinte Cluj*, vol. **1**, no. 1, page 44-59, 1921.
- [angel.af1] A. Angelescu. Sur une intégrale double. *Bul. Soc. Stiinte Cluj*, page 177-184, 1921.
- [anton.af1] Ludwig Anton. *Geschichte des isoperimetrischen Problems, eine geschichtliche Darstellung der Variationsrechnung von Bernoulli bis Lagrange.* (77 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1888.
- [arzela.af1] Cesare Arzelà. Intorno alla continuità della somma di infinite funzioni continue. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-8, 1884.
- [arzela.af1] Cesare Arzelà. Sui prodotti infiniti. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-11, 1886.
- [arzela.af1] Cesare Arzelà. Sulla serie di funzioni di variabili reali. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-13, 1902.
- [arzela.af1] Cesare Arzelà. Sulle funzioni di due variabili a variazione limitata. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-9, 1905.
- [arzela.af1] Cesare Arzelà. Sull' integrabilità di una serie di funzioni integrabili. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-11, 1906.
- [arzela.af1] Cesare Arzelà. Sulle funzioni di due variabili a variazione limitata. Seconda Nota. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-9, 1907.
- [arzela.af1] Cesare Arzelà. Sul limite di un integrale doppio. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-16, 1908.
- [arzela.af1] Cesare Arzelà. Sul teorema di Borel. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-7, 1909.
- [ascoli.af1] Giulio Ascoli. Sulle funzioni a due variabili reali, le quali crescono o decrescono nel verso positivo di ciascuno degli assi in un pezzo di piano a distanza finita. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **22**, page 1-18, 1889.
- [ascoli.af1] Giulio Ascoli. Sulle funzioni a due variabili reali, le quali crescono o decrescono nel verso positivo di ciascuno degli assi in un pezzo di piano a distanza finita. (Continuazione). *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **22**, page 1-11, 1889.
- [ascoli.af1] Giulio Ascoli. Sulle funzioni a due variabili reali, le quali crescono o decrescono nel verso positivo di ciascuno degli assi in un pezzo di piano a distanza finita. (Continuazione). *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **22**, page 1-41, 1889.
- [ascoli.af1] Giulio Ascoli. Indice assai particolareggiato di quanto é contenuto nella mia Memoria (*): "Sulle funzioni a due variabili reali, le quali crescono o decrescono nel verso positivo di ciascuno degli assi in un pezzo di piano a distanza finita". *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **22**, page 1-12, 1889.

- [bach.af1] Hermann Bach. *Die Umformungen der Kettenbrüche*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessisches LudwigsUniversität Giessen. 1903.
- [baire.af1] René Baire. Nouvelles démonstration d'un théorème sur les fonctions discontinues. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **28**, page 1-7, 1900.
- [baire.af1] René Baire. Sur le séries à termes continus et tous de même signe. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **32**, page 1-4, 1904.
- [baire.af1] René Baire. Sur la non-applicabilité de deux continus à n et $n+p$ dimensions. *Bull. Soc. Math. France*, page 1-6, 1907.
- [baire.af1] René Baire. *Théorie des nombres irrationnels, des limites et de la continuité*. (59 pages.) Paris, Vuibert, 1919 [?????].
- [balint.af1] E. Bálint. Bemerkungen zu der Note: "Analogia zu den Sätzen von Rolle und Bolzano . . ." dess Herrn M. Fekete. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **34**, no. No. 9-12, page 233-237, 1926.
- [barb.af1] L. Barbera. Teoria della integrabilità delle funzioni e dei massimi e minimi degli integrali definiti. [Review by H. A. Schwarz]. *Jahrbuch Fortschr. Math.*, vol. **22**, page 384-385, 1890.
- [bari.af1] Nina Bari. Sur l'unicité du développement trigonométrique. *Fundam. Math.*, vol. **9**, page 1-54, 1927.
- [belar.af1] G. Belardinelli. Sulle funzioni quasi-analitiche di variabile reale. *Boll. Un. Mat. Ital.*, vol. **4**, no. 3, page 1-4, 1925.
- [belar.af1] G. Belardinelli. Sulle curve di convergenza delle serie di polinomi. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **58**, no. No. 11-15, page 1-4, 1925.
- [bergb.af1] Julius Bergbohm. *Neue Rechnungsmethoden der höheren Mathematik*. (30 pages.) Selbstverlag, Stuttgart, 1891.
- [bergb.af1] Julius Bergbohm. *Neue Integrationsmethoden auf Grund der Potenzial-, Logarithmal- und Numeralrechnung*. (58 pages.) Selbstverlag, Stuttgart, 1891.
- [bergb.af1] Julius Bergbohm. *Entwurf einer neuen Integralrechnung auf Grund der Potenzial-, Logarithmal- und Numeralrechnung. Die rationalen algebraischen und die goniometrischen Integrale*. (66 pages.) Teubner, Leipzig, 1892.
- [bergb.af1] Julius Bergbohm. *Entwurf einer neuen Integralrechnung auf Grund der Potenzial-, Logarithmal- und Numeralrechnung. Zweies Heft. Die irrationalen, exponentiellen, logarithmischen und cyclometrischen Integrale*. (66 pages.) Teubner, Leipzig, 1893.
- [berns.af1] Felix Bernstein. Bemerkung zur Mengenlehre. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 6, page 1-4, 1904.
- [berns.af1] Felix Bernstein. Über die Reihe der transfiniten Ordnungszahlen. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 187-193, 1905.
- [berns.af1] Felix Bernstein. Zum Kontinuumproblem. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 463-464, 1905.
- [berns.af1] Felix Bernstein. Untersuchungen aus der Mengenlehre. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 1, page 117-155, 1905.
- [berns.af1] Felix Bernstein. Über eine Funktionalgleichung und eine erweiterte Begründung des Gauss'schen Fehlergesetzes. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **58**, page 228-236, 1906.
- [berns-d.af1] Felix Bernstein and G. Doetsch. Zur Theorie der konvexen Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 4, page 515-526, 1915.
- [bier.af1] Otto Biermann. Ueber Functionen zweier reellen Variabeln. *Math. Ann.*, vol. **48**, no. 1, page 393-400, 1897.
- [bier.af1] Otto Biermann. Ueber den Wechsel der unabhängigen Variabeln bei Differentiationsprozessen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **48**, no. 3, page 241-245, 1907.
- [blumb.af1] Henry Blumberg. Certain general properties of functions. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **2**, page 646-649, 1916.
- [blumb.af1] Henry Blumberg. A theorem on semi-continuous functions. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **24**, no. 8, page 381-383, 1918.
- [blumb.af1] Henry Blumberg. A theorem on linear point sets. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **25**, no. 8, page 350-353, 1919.

- [blumb.af1] Henry Blumberg. New properties of all real functions. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **8**, no. 10, page 283-288, 1916.
- [bolz.af1] Oskar Bolza. Zur zweiten Variation bei isoperimetrischen Problemen. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 1, page 44-52, 1903.
- [baud.af2] J. H. Baudet. *Rede uitgesproken bij der Aanvaarding van het Ambdt van Hoogleeraar in de zuivere en toegepaste Wiskunde en de Mechanica ann de technische Hoogeschool te Delft, den 5^{den} November 1919.* (19 pages.) Noordhoff, Groningen, 1919.
- [blumt.af2] Otto Blumenthal. Bemerkung zu der Arbeit des Herrn Popoff "Über die Gewinnung summierbarer Potenzreihen aus summierbaren Fourier-Reihen". *Math. Ann.*, vol. **89**, page 126-129, 1923.
- [bolza.af2] Bernard Bolzano. *Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, dass zwischen je zwei Werthen, die entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege.* Gottlieb Haase, Prag, 1817.
- [bolza.af2] Bernard Bolzano. *Die drei Probleme der Rectification, der Complonation und der Cubirung, ohne Betrachtungen des unendlich Kleinen, ohne die Annahme des Archimedes, und ohne irgend ein nicht streng erweisliche Voraussetzung gelöst.* Paul Gotthelf Kummer, Leipzig, 1817.
- [borto.af2] Ettore Bortolotti. Sui prodotti infiniti divergenti. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **1**, no. 8, page 240-282, 1901.
- [borto.af2] Ettore Bortolotti. Sui prodotti infiniti divergenti. Nota II. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **1**, no. 8, page 275-282, 1901.
- [borto.af2] Ettore Bortolotti. Sulla determinazione dell'ordine di infinito. *Atti Soc. Natur. Mat. Modena*, vol. **3**, no. 8, page 13-77, 1901.
- [borto.af2] Ettore Bortolotti. Sugli integrali definiti improprii. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-39, 1913.
- [bugaev.af2] N. V. Bugaev. *Ratsional'nyya funktsii, nakhodyashchyyacya v svyazi s teoriei priblizhennago izolecheniya kvadratnykh kornei.* (47 pages.) Moskva, 1883.
- [bugaev.af2] N. V. Bugaev. *Obshchie priemy vychisleniya chislovykh integralov po delitelyam. Estestvennaya klassifikatsiya tselykh chisel.* (44 pages.) Moskva, 1888.
- [bugaev.af2] N. V. Bugaev. *Cvoistva odnogo chislovago integrala no delitelyam i ego pazlichnyya primneniya. Logarifmicheskiya chislovyja funktsii.* (237 pages.) Moskva, 1888.
- [brend.af2] Martin Brendel. Ueber partielle Integration. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 2, page 248-256, 1902.
- [brend.af2] Martin Brendel. Bemerkung zu meinem Aufsatz "Ueber partielle Integration" (Band 55, Heft 2 dieser Zeitschrift). *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 4, page 599, 1902.
- [brill.af2] A. Brill. Summation einer gewissen endlichen Reihe. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 361-370, 1890.
- [bromw.af2] T. J. I'A. Bromwich. *Elementary integrals. A short table.* (38 pages.) Bowes, Cambridge, 1911.
- [brouw.af2] L.-E.-J. Brouwer. Sur une théorie de la mesure. A propos d'un article de M. G. Gombeibac. *Enseign. Math.*, vol. **13**, no. 5, page 377-389, 1912.
- [gombe.af2] G. Gombebiac. Nouvelle note complémentaire. *Enseign. Math.*, vol. **13**, no. 5, page 389-390, 1911.
- [brouw.af2] L.-E.-J. Brouwer. Über Abbildung von Mannigfaltigkeiten. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 1, page 97-115, 1911.
- [brouw.af2] L.-E.-J. Brouwer. Über die Erweiterung des Definitionsbereichs einer stetigen Funktion. *Math. Ann.*, vol. **79**, no. 3, page 209-211, 1918.
- [brouw.af2] L.-E.-J. Brouwer. Nachträgliche Bemerkungen über die Erweiterung des Definitionsbereichs einer stetigen Funktion. *Math. Ann.*, vol. **79**, no. 4, page 403, 1919.
- [brown.af2] David Walter Brown. An attempt at a synthetical demonstration of the primary problems of the differential calculus. *J. Franklin Inst.*, page 1-19, 1897.
- [brunn.af2] Hermann Brunn. Neue Mittelwerthssätze über bestimmte Integrale. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **32**, no. 1, page 91-112, 1902.
- [brunn.af2] Hermann Brunn. Nachtrag zu dem Aufsätze über Mittelwerthssätze über bestimmte Integrale. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **33**, no. 1, page 205-212, 1903.

- [burali.af2] C. Burali-Forti. Sulle classi derivate a destra e a sinistra. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **29**, page 1-15, 1894.
- [burali.af2] C. Burali-Forti. Sulle classi ordinate e i numeri transfiniti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **8**, page 169-179, 1894.
- [burali.af2] C. Burali-Forti. Sopra un teorema del sig. G. Cantor. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **32**, page 1-11, 1896-97.
- [burali.af2] C. Burali-Forti. Le classi finite. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **32**, page 1-15, 1896-97.
- [burali.af2] C. Burali-Forti. Una questione sui numeri transfiniti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **11**, page 1-11, 1897.
- [burali.af2] C. Burali-Forti. Exercice de traduction en symboles de logique mathématiques. *Bull. Math. Elemen.*, page 1-4, 1897 [?????].
- [burali.af2] C. Burali-Forti. Sopra una formula generale per la trasformazione di integrali di omografie vettoriali. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **46**, page 1-23, 1911.
- [burkh.af2] Heinrich Burkhardt. Ueber Functionen von Vectorgrößen, welche selbst wieder Vectorgrößen sind. Eine Anwendung invariantentheoretischer Methoden auf eine Frage der mathematischen Physik. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 197-215, 1893.
- [burkh.af2] Heinrich Burkhardt. Über Vectoranalysis. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, page 43-52, 18??.
- [burkh.af2] Heinrich Burkhardt. Bemerkungen über das Rechnen mit Grenzwerten und Irrationalzahlen. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **43**, page 1179-184, 1901.
- [camp.af3] Burton H. Camp. A method of extending to multiple integrals properties of simple integrals. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 2, page 274-289, 1914.
- [capel.af3] A. Capelli. Estensione del teorema di Hilbert al caso di polinomi con infiniti termini. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, page 1-4, 1896.
- [capel.af3] A. Capelli. Sopra un principio generale di aritmetica ed una nuova deduzione del teorema di Hilbert. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, page 1-11, 1896.
- [capel.af3] A. Capelli. Alcune osservazioni sugli integrali comuni a due sistemi di equazioni differenziali. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, page 1-17, 1900.
- [capel.af3] A. Capelli. Sull'ordine di precedenza fra le operazioni fondamentali dell'aritmetica. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, page 1-14, 1900.
- [capel.af3] A. Capelli. Le iper-aritmetiche e l'indirizzo combinatorio dell'aritmetica ordinaria. In: *Deuxième Congrès International des Mathématiciens, Paris, 1900*, page 407-418, Gauthier-Villars, Paris, 1901.
- [capel.af3] A. Capelli. Sulla dimostrazione ed estensione di un teorema di Borel. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, page 1-4, 1909.
- [corey.af3] S. A. Corey. A method of approximation. *Am. Math. Month.*, vol. **13**, no. 6-7, page 1-4, 1906.
- [coutu.af3] L. Couturat. [Revue de] G. Peano, *Formulaire de Mathématiques*. Introduction (1894); t. I (1895); t. II, n° 1 (1897); n° 2 (1898); n° 3 (1899); t. III (1901) (Bocca et Clausen, Turin). *Bull. Sci. Math.*, vol. **25**, page 1-19, 1901.
- [cremer.af3] Hubert Cremer. Über die Iteration rationaler Funktionen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **33**, no. 9-12, page 185-210, 1925.
- [curti.af3] D. R. Curtiss. The vanishing of the Wronskian and the problem of linear dependence. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 2, page 282-298, 1908.
- [dants.af3] Victor von Dantscher. Zur Theorie der Maxima und Minima einer Function von zwei Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 89-131, 1893.
- [dants.af3] Victor von Dantscher. Zur Theorie der Maxima und Minima einer Function von n Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 227-252, 1899.
- [deder.af3] L. S. Dederick. The solution of the equation in two real variables at the point where both the partial derivatives vanish. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **16**, no. 4, page 174-187, 1910.
- [dehn.af3] Max Dehn. Zwei Anwendungen der Mengenlehre in der elementaren Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 1/2, page 84-88, 1904.
- [della.af3] Carlo Alberto Dell'Agnola. Sulla funzione limite di una successione di funzioni continue. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **41**, page 676-684, 1908.

- [della.af3] Carlo Alberto Dell’Agnola. Le successioni di funzioni continue continue e il teorema di Arzelà. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **41**, page 287-307, 1908.
- [dodd.af3] E. L. Dodd. On iterated limits of multiple sequences. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 1, page 95-108, 1905.
- [dodd.af3] E. L. Dodd. The frequency law of a function of one variable. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **31**, no. 1-1, page 27-31, 1925.
- [eberh.af3] V. Eberhard. Ein Satz aus der Topologie. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 121-133, 1890.
- [ehrho.af3] Magnus Ehrhorn. *Ueber die von Challis vorgeschlagene Integration von gewöhnlichen Differentialgleichungen zweiter Ordnung und ihre Anwendung auf gewisse ungelöste Aufgaben aus der Variationsrechnung.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität. 188?.
- [ennep.af3] A. Enneper. Ueber einige bestimmte Integrale. *Műegyetemi Lapok*, page 33-35, 1877.
- [ennep.af3] A. Enneper. Ueber einige bestimmte Integrale. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **22**, no. 2, page 129-132, 1877.
- [ennep.af3] A. Enneper. Ueber einige bestimmte Integrale. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **22**, no. 3, page 195-202, 1877.
- [ennep.af3] A. Enneper. Ueber ein Problem aus der Lehre vom Maximum und Minimum. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **25**, no. 3, page 41-43, 1880.
- [ennep.af3] A. Enneper. Zur Theorie der bestimmten Integrale. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **6**, no. 5, page 289-310, 18??.
- [escher.af3] G. von Escherich. Die zweite Variation der einfachen Integrale. (I. Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **107**, page 1-60, 1898.
- [escher.af3] G. von Escherich. Die zweite Variation der einfachen Integrale. (II. Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **107**, page 1-60, 1898.
- [escher.af3] G. von Escherich. Die zweite Variation der einfachen Integrale. (III. Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **107**, page 1-48, 1898.
- [escher.af3] G. von Escherich. Die zweite Variation der einfachen Integrale. (IV. Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **107**, page 1-72, 1899.
- [escher.af3] G. von Escherich. Die zweite Variation der einfachen Integrale. (V. Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **110**, page 1-67, 1899.
- [escher.af3] G. von Escherich. Ueber eine hinreichende Bedingung für das Maximum und Minimum einfacher Integrale. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 1, page 108-118, 1900.
- [faber.af3] Georg Faber. Über die Abzählbarkeit der rationalen Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 196-203, 1905.
- [faber.af3] Georg Faber. Über stetige Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 1, page 81-94, 1909.
- [fabry.af3] L. de Fabry. *Discussion de la manière dont est présenté ordinairement le premier principe du calcul différentiel, et proposition d’une explication nouvelle de ce principe.* Gauthier-Villars, Paris, 1866.
- [fagn.af3] conte Giulio Carlo de’ Fagnani. Varie soluzioni d’un Problema concernente di Metodo de’ Minimi. *Calogerà, Raccolta d’opuscoli scientifici e filologici (Venezia)*, vol. **27**, page 379-405, 1724.
- [fegerl.af4] Johann Fegerl. Ueber die unendlich oft iterierten Functionen. [*Programm ?????*], page 15-16, 1893?.
- [fekete.af4] M. Fekete. Über Gebiete, in denen komplexe Polynome jeden Wert zwischen zwei gegebenen annehmen. *Math. Z.*, vol. **22**, no. 1/2, page 1-7, 1925.
- [fekete.af4] M. Fekete. Über die Nullstellenverteilung bei Polynomen, deren Wert an zwei Stellen gegeben ist. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **34**, no. 9/12, page 220-233, 1925.
- [feraud.af4] A. Féraud. Expression des coefficients du développement de $(1 - x)^k \log^p(1 - x)$. *Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux*, page 3-7, 1892.
- [ficht.af4] Grégoire Fichtenholz. Un théorème sur l’intégration sous le signe intégrale. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-3, 1913.
- [ficht.af4] Grégoire Fichtenholz. Addition à la note “Un théorème sur l’intégration sous le signe intégrale”. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 114, 1913.

- [fleury.af4] Henry Fleury. *L'analyse dite infinitésimale sans limites ni infiniments petits*. (80 pages.) Librairie Scientifique de Paris, Paris, 1896.
- [forest.af4] E. L. de Forest. On an unsymmetrical law of error in the position of a point in space. *Trans. Connecticut Acad.*, vol. **6**, page 1-16, 1884.
- [franc.af4] Michel de Franchis. Intorno a un recente lavoro sugl'integrali multipli di 1^a specie. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 140, 1913.
- [franel.af4] J. Franel. Sur la formule sommatoire d'Euler. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 433-440, 1896.
- [frank-p.af4] Ph. Frank and Georg Pick. Distanzschätzungen im Funktionenraum. I. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2/3, page 354-375, 1915.
- [frech.af4] Maurice Fréchet. Les dimensions d'un ensemble abstrait. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 2, page 145-168, 1910.
- [frech.af4] Maurice Fréchet. Sur la notion de différentielle dans le calcul fonctionnel. In: *Comptes Rendus des Sociétés Savants en 1912*. (page 45-58.) Imprimerie National, Paris, 1913.
- [frech.af4] Maurice Fréchet. Sur la notion de différentielle totale. In: *Comptes Rendus des Sociétés Savants en 1914*, page 29-32. Imprimerie National, Paris, 1915.
- [frech.af4] Maurice Fréchet. Sur l'intégrale d'une fonctionnelle étendue à un ensemble abstrait. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **43**, page 1-19, 1915.
- [frech.af4] Maurice Fréchet. Sur un défaut de la méthode d'interpolation par les polynomes de Lagrange. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **20**, page 1-9, 1920.
- [frech.af4] Maurice Fréchet. *L'arithmétiques de l'infini*. (Actualités Scientifiques et Industrielles 144.) Hermann, Paris,, 1934.
- [freud.af4] Philipp Freud. Über Grenzwerte von Doppelintegralen, die den bedingt konvergenten, einfachen Integralen analog sind. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **18**, page 29-70, 18??.
- [fromb.af4] Hermann Frombeck. Über Fourier'sche Integrale und Analogien derselben. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **65**, page 1-56, 1872.
- [fromb.af4] Hermann Frombeck. *Der Parallelismus der Lehren von den Integralen Fourier's und den geschlossenen Integrationen als das Hauptergebniss einer von den herrschenden Ansichten abweichenden Theorie der bestimmten Integrale*. (101 pages.) Ph. D. thesis, Universität Wien [?????]. Wien, 1873.
- [fujiw.af4] Matsuburô Fujiwara. Bemerkungen zur Theorie der Approximation der irrationalen Zahlen durch rationale Zahlen. *Tôhoku Math. J.*, vol. **14**, no. 2, page 119-115, 1918.
- [fujiw.af4] Matsuburô Fujiwara. Über eine Ungleichung für bestimmte Integrale. *Tôhoku Math. J.*, vol. **15**, no. 3,4, page 285-288, 1919.
- [fujiw.af4] Matsuburô Fujiwara. Ein Satz über die Borélsche [sic!] Summation. *Tôhoku Math. J.*, vol. **17**, no. 3,4, page 339-343, 1920.
- [galde.af4] Z. G. de Galdeano. *Las construcciones matemáticas adaptadas al complemento de análisis infinitesimal*. Tipografía de G. Gasañal, Zaragoza, 1916.
- [garab.af4] Henry L. Garabedian. *On the relation between certain methods of summability*. (22 pages.) Ph. D. thesis, Princeton University. 1931.
- [gegen.af4] Leopold Gegenbauer. Zur Theorie der mechanischen Quadraturen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **78**, page 1-11, 1878.
- [gegen.af4] Leopold Gegenbauer. Über transcendente Functionen, deren sämtliche Wurzeln transcendente Zahlen sind. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **108**, page 1-13, 1899.
- [genoc.af4] Angelo Genocchi. Riduzione d'un integrale multiplo. *Ann. Sci. Mat. Fis. (Roma)*, page 3-7, 1857.
- [genoc.af4] Angelo Genocchi. Sur une règle de convergence des séries. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **6**, page 1-7, 1867.
- [geoes.af4] Zoárd de Geöcze. *Quadrature des surfaces courbes*. (1-88 pages.) Ph. D. thesis, Université de Paris. 1909.
- [gernet.af4] Nadeschda Gernet. *Untersuchungen zur Variationsrechnung. Ueber eine neue Methode in der Variationsrechnung*. (75 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. Dieterische Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1902.

- [gmein.af4] Josef Anton Gmeiner. Rein analytische Herleitung der Transformationsgleichung für eigentliche Doppelintegrale mit Hilfe des Green'schen Satzes. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **4**, page 277-296, 1893.
- [godef.af4] Maurice Godefroy. Limite de l'expression $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ pour $x = 1$. *Mathesis*, vol. **1**, no. 3, page 22-23, 1901.
- [gomes.af4] F. Gomes Teixeira. Sur les principes du calcul infinitésimal. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, page 41-45, 1880.
- [pierp.af4] James Pierpont. [Review of] F. Gomes Teixeira, Curso de analyse infinitésimal (3 vols., Porto, 1892-1896). *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **5**, no. 10, page 483-486, 1899.
- [grand.af4] Karl Grandjot. Untersuchungen über Dirichletsche Reihen. *Math. Z.*, vol. **26**, no. 4, page 593-618, 1927.
- [—ge31] anonymus. *Grenzbegriff*. (?? pages.) [?????], 18??.
- [greve.af4] Adolf Greve. *Ein Problem aus der Variations-Rechnung*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. 1875.
- [gross.af4] Wilhelm Gross. Zur Poisson'schen Summierung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **124**, no. 10, page 1-21, 1915.
- [guldb.af4] A. S. Guldberg. Om dannelsen av nye algorithmmer i infinitesimalregningen. [?????], page 1-12, 18??.
- [guent.af4] S. Günther. Ueber eine unrichtige Anwendung der Differentialrechnung auf chemische Fragen. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 3-8, 1873.
- [guent.af4] S. Günther. Vergleichung zweier Methoden zur näherungsweise Bestimmung irrationaler Grössen. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 1-8, 1874.
- [gutzm.af4] A. Gutzmer. Sur une série considérée par M. Lech. *J. Sci. Math. Astron.*, page 33-36, 1887.
- [haar.af4] Alfred Haar. Zur Theorie der orthogonalen Funktionensysteme. (Zweite Mitteilung). *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 1, page 38-53, 1912.
- [hahn.af4] Hans Hahn. Über die nichtarchimedischen Grössensysteme. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **106**, page 1-55, 1907 [?????].
- [hahn.af4] Hans Hahn. Über die allgemeinste ebene Punktmenge, die stetiges Bild einer Strecke ist. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **23**, no. 11/12, page 1-55, 1914.
- [hahn.af4] Hans Hahn. Über halbstetige und unstetige Funktionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **126**, no. 1, page 1-20, 1917.
- [hahn.af4] Hans Hahn. Einige Anwendungen der Theorie der singulären Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **127**, no. 9, page 1-23, 1918.
- [hahn.af4] Hans Hahn. Über das Interpolationsproblem. *Math. Z.*, vol. **1**, no. 1, page 115-142, 1918.
- [hahn.af4] Hans Hahn. Über die Darstellung willkürlicher Funktionen durch bestimmte Integrale. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, page 94-97, 1921.
- [hahn.af4] Hans Hahn. Über Folgen linearer Operatoren. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **32**, page 1-88, 1922.
- [halle.af4] Franz Hallenbach. *Zur Theorie der Limitierungsverfahren*. (100 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. 1933.
- [hamel.af4] Georg Hamel. Eine Basis aller Zahlen und die unstetigen Lösungen der Funktionalgleichung: $f(x + y) = f(x) + f(y)$. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 459-462, 1905.
- [harna.af4] Axel Harnack. Vereinfachung der Beweise in der Theorie der Fourier'schen Reihe. *Math. Ann.*, vol. **9**, page 235-279, 1881.
- [harna.af4] Axel Harnack. Über die trigonometrische Reihe und die Darstellung willkürlicher Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **17**, page 123-132, 1880.
- [harna.af4] Axel Harnack. Die allgemeinen Sätze über den Zusammenhang der Functionen einer reellen Variablen mit ihren Ableitungen. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 244-288, 1884.
- [harna.af4] Axel Harnack. Die allgemeinen Sätze über den Zusammenhang der Functionen einer reellen Variablen mit ihren Ableitungen. Zweiter Theil. *Math. Ann.*, vol. **24**, page 217-252, 1884.
- [harna.af4] Axel Harnack. *Théorie de la série de Fourier*. (52 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1883.
- [harna.af4] Axel Harnack. Ueber den Inhalt von Punktmenge. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 241-250, 1884.

- [goupi.af5] Haton de la Goupillière. Sommaton de suites terminées. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **9**, page 1-15, 1909.
- [hatzi.af5] N. J. Hatzidakis. Über partielle Integration. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 1, page 134-136, 1903.
- [hausd.af5] F. Hausdorff. Ueber eine gewisse Art geordneter Mengen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 460-475, 1901.
- [hausd.af5] F. Hausdorff. Bemerkung über den Inhalt von Punktmengen. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 3, page 428-433, 1914.
- [hayas.af5] Tsuruichi Hayashi. Some geometrical application of Fourier series. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **50**, page 1-7, 1926.
- [hedrick.af5] E. R. Hedrick. On the sufficient conditions in the calculus of variations. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **9**, no. 1, page 11-24, 1902/03.
- [hedrick.af5] E. R. Hedrick. On a final form of the theorem on uniform continuity. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **8**, no. 8, page 378-380, 1907.
- [heis.af5] E. Heis. *Die hyperbolischen Funktionen. Zugabe zu L. A. Sohncke's Sammlung von Aufgaben aus der Differential- und Integralrechnung*. H. W. Schmidt, Halle, 1875.
- [heri.af5] A. G. Hering. Summation der n ersten Glieder der binomischen Reihe mittelst der Theorie der hypergeometrischen Reihe. *Programm Realschule Chemnitz*, page 1-27, 1868.
- [henderson.af5] Aubrey Henderson Smith. On the summability of derived series of the Fourier-Lebesgue type. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **4**, no. 14, page 93-106, 18.
- [hess.af5] Adolf Hess. *Stetige Abbildungen einer Linie auf ein Quadrat*. (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1905.
- [hesse.af5] Otto Hesse. *Die vier Species*. (35 pages.) Teubner, Leipzig, 1871.
- [hesse.af5] Gerhard Hessenberg. Das unendliche in der Mathematik. *Abh. Friessche Schule, Neue Folge*, vol. **1**, page 135-190, 1904.
- [hilde.af5] T. H. Hildebrandt. On a generalization of a theorem of Dini on sequences of continuous functions. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **21**, no. 3, page 113-115, 1914/15.
- [hilde.af5] T. H. Hildebrandt. On integrals related to and extensions of the Lebesgue integral. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **24**, no. 3, page 113-144, 177-202, 1914/15.
- [hill.af5] C. J. Danielsson Hill. Om arithmetisk quadratur. *K. Vetenskapsakad. Avh.*, page 407-494, 1855.
- [hill.af5] J. M. Hill. On the series for e^x , $\log_e(1 \pm x)$, $(1 + x)^m$. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 415-424, 1886.
- [hirsch.af5] Arthur Hirsch. Ueber eine charakteristische Eigenschaft der Differentialgleichungen der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 49-72, 1897.
- [blumb.af5] Henry Blumberg. Review of E. W. Hobson, The theory of functions of a real variable. *Science*, vol. **56**, no. 1455, page 574-575, 1922.
- [houel.af5] J. Hoüel. [Revue de] Nikolaiï Alekceev, Integralnoe ischislenie kniga 1 (Moscou, 1874). *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **10**, page 1-3, 1876.
- [houel.af5] J. Hoüel. *Sur une simplification apportée par M. F. Burnier à la méthode de Flower pour l'usage des tables de logarithmes abrégées*. (9 pages.) Imp. G. Goundouilhau, Bordeaux, 18??.
- [hudson-l.af5] Ralph G. Hudson and Joseph Lipka. *A table of integrals*. (25 pages.) Wiley, New York, 1917.
- [isenk.af5] C. Isenkrahe. *Über die Fernkraft und das durch Paul du Bois-Reymonds aufgestellte dritte Ignorabimus*. (64 pages.) Teubner, Leipzig, 1889.
- [isenk.af5] C. Isenkrahe. Ueber die Anwendung iterirter Functionen zur Darstellung der Wurzeln algebraischer und transcenderter Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **31**, page 309-317, 1888.
- [isenk.af5] C. Isenkrahe. *Das Verfahren der Funktionswiderholung, seine geometrische Veranschaulichung und algebraische Anwendung*. (114 pages.) Teubner, Leipzig, 1897.
- [jacks.af6] Dunham Jackson. A formula of trigonometric interpolation. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-5, 1914.
- [jacks.af6] F. H. Jackson. On q -definite integrals. *Q. J. Pure Appl. Math.*, page 193-203, 1910.
- [jacob.af6] Ernst Jacobsthal. Vertauschbarkeit transfiniter Ordnungszahlen. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 4, page 475-488, 1909.

- [jacob.af6] Ernst Jacobsthal. Über den Aufbau der transfiniten Arithmetik. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 2, page 145-194, 1908.
- [jacob.af6] Ernst Jacobsthal. Zur Arithmetik der transfiniten Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 1, page 130-144, 1909.
- [jamet.af6] V. Jamet. *Essai d'une nouvelle théorie élémentaire des logarithmes*. (15 pages.) Librairie Nony, Paris, 1888.
- [jourd.af6] Philip E. B. Jourdain. On the transfinite cardinal numbers of number-classes in general. *Philosoph. Magaz.*, page 294-303, 1904.
- [jourd.af6] Philip E. B. Jourdain. On a proof that every Aggregate can be well-ordered. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 4, page 294-303, 1905.
- [jourd.af6] Philip E. B. Jourdain. The Multiplication of Alephs. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 4, page 506-512, 1908.
- [juerg.af6] Enno Jürgens. *Allgemeine Sätze über Systeme von zwei eindeutigen und stetigen reellen Functionen von zwei reellen Veränderlichen*. (18 pages.) Teubner, Leipzig, 1879.
- [julia.af6] Gaston Julia. Sur les valeurs limites de l'intégrale de Poisson relative à la sphere en un point de discontinuité des données. *Bull. Sci. Math.*, vol. **42**, page 1-13, 1918.
- [kaluza.af6] Th. Kaluza. Zur Theorie der vollmonotonen Funktionen. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **4**, no. 6, page 103-112, 1927.
- [kapte.af6] Nicolaas Pieter Kapteijn. *Over de rekening met symbolen en de toepassing daarvann op de integratie van differentiaal-vergelijkingen*. (135 pages.) Ph. D. thesis, Hoogeschool de Utrecht, 1872.
- [kauck.af6] Jos. Kaucký. Několik poznámek o Markovových řetězech. (Quelques remarques sur les chaînes de Markoff. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 131, page 1-22, 1930.
- [kello.af6] O. D. Kellogg. On the existence and closure of sets of characteristic functions. *Math. Z.*, vol. **86**, no. 1/2, page 14-17, 18.
- [kempe.af6] A. Kempe. Les principes du calcul différentiel et intégral. *Wisk. Tijdschr.*, vol. **12**, page 1-14, 18??.
- [kerek.af6] B. von Kerékjártó. Zur Theorie der mehrdeutigen stetigen Abbildungen. *Math. Z.*, vol. **8**, page 310-319, 1920.
- [kienast.af6] A. Kienast. Ueber eine Klasse von Grenzwertverfahren, in der das arithmetisch-geometrische Mittel enthalten ist. *Vierteljahr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **68**, page 228-290, 1923.
- [kiep.af6] Ludwig Kiepert. *Tabelle der wichtigsten Formeln aus der Integral-Rechnung. Separat-Abdruck aus Stegemann's Grundriss der Integral-Rechnung. Fünfte vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage*. (36 pages.) Helwing, Hannover, 1894.
- [kiep.af6] Ludwig Kiepert. *Tabelle der wichtigsten Formeln aus der Differential-Rechnung. Separat-Abdruck aus Stegemann's Grundriss der Differential-Rechnung. Achte vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage des gleichnamigen Leitfadens*. (28 pages.) Helwing, Hannover, 1897.
- [kiep.af6] Ludwig Kiepert. *Tabelle der wichtigsten Formeln aus der Integral-Rechnung. Separat-Abdruck aus Stegemann's Grundriss der Integral-Rechnung. Siebente verbesserte und vermehrte Auflage des gleichnamigen Leitfadens*. (39 pages.) Helwing, Hannover, 1900.
- [kiku.af6] D. Kikuchi. On the method of the old Japanese school for finding the area of the circle. *Tokyo Sugati Butsurigaku*, vol. **7**, page 24-26, 1895.
- [kiku.af6] D. Kikuchi. Various series for π obtained by the old Japanese mathematicians. *Tokyo Sugati Butsurigaku*, vol. **7**, page 47-53, 1895.
- [kirch.af6] Paul Kirchberger. *Uebere Tchebychevsche Annäherung*. (96 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen, 1902.
- [kirch.af6] Paul Kirchberger. Uebere Tchebychevsche Annäherungsmethoden. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 4, page 509-540, 1903.
- [klein.af6] Hermann I. Klein. *Grundzüge der höheren Analysis der Differential- und Integralrechnung*. (94 pages.) Ferdinand Enke, Erlangen, 1867.
- [kloos.af6] H. D. Kloosterman. Ein Satz über Potenzreihen unendlich vieler Variablen mit Anwendung auf Dirichletsche Reihen. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **5**, no. 6, page 1-29, 1923.

- [kloos.af6] H. D. Kloosterman. A theorem concerning power-series in an infinite number of variables, with an application to Dirichlet series. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **26**, no. 3/4, page 1-5, 1923.
- [kluyv.af6] J. C. Kluyver. Der Staudt-Clausen'sche Satz. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 4, page 591-592, 1900.
- [knoch.af6] Eduard Knoch. Über den Zahlbegriff und den ersten Unterricht in der Arithmetik. *Jahresbericht Realgymnasium Jenkau Danzig*, no. 49, page 1-34, 1892.
- [knopp.af6] Konrad Knopp. Neuere Untersuchungen in der Theorie der divergenten Reihen. (Vortrag, gehalten auf der Jahresversammlung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung in Leipzig am 22. September 1922). *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **32**, no. 1/4, page 43-67, 1922.
- [knopp.af6] Konrad Knopp. Zur Theorie der C - und H -Summierbarkeit. *Math. Z.*, vol. **19**, no. 1/2, page 97-113, 1923.
- [knopp-s.af6] Konrad Knopp. Funktionaldeterminanten und Abhängigkeit von Funktionen. *Math. Z.*, vol. **25**, no. 1/2, page 373-381, 1926.
- [koeni.af6] Dénes König. Zur Theorie der Mächtigkeiten. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **26**, page 1-4, 1908.
- [koeni.af6] Julius König. Über stetige Functionen, die innerhalb jedes Intervalls extreme Werte besitzen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **1**, no. 1, page 7-12, 1890.
- [koeni.af6] Julius König. Zum Kontinuumproblem. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 177-180, 1905.
- [koeni.af6] Julius König. Über die Grundlagen der Mengenlehre und das Kontinuumproblem. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 1, page 156-160, 1905.
- [koeni.af6] Robert König. Arithmetisch-funktionentheoretische Parallelen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **32**, no. 5/6, page 181-192, 1914.
- [koeni.af6] Robert König. Neuere Funktionentheorie. (Vortrag, gehalten auf der Jahresversammlung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung in Marburg, September 1923). *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **33**, page 74-80, 1924.
- [kojim.af6] Tetsuô Kojima. Theorems on Convergent Integrals. *Tôhoku Math. J.*, vol. **14**, no. 1,2, page 64-79, 1918.
- [kojim.af6] Tetsuô Kojima. Theorems on Double Series. *Tôhoku Math. J.*, vol. **17**, no. 3,4, page 213-220, 1920.
- [kojim.af6] Tetsuô Kojima. Theorems on Convergent Integrals. *Tôhoku Math. J.*, vol. **18**, no. 1,2, page 39-45, 1920.
- [konec.af6] Miroslav Konečný. Trois théorèmes sur la limite des transformations itérées. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 163, page 1-19, 1932.
- [korse.af6] A. Korselt. Bemerkung zur Algebra und Logik. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 156-157, 1893.
- [kraus.af6] Ludwig Kraus. Über Functionaldeterminanten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-14, 1884.
- [kuehn.af6] Hermann Kühne. *Beiträge zur Lehre von der n -fachen Mannigfaltigkeit.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1892.
- [kuest.af6] Walter Küstermann. Funktionen von beschränkter Schwankung in zwei Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 4, page 474-481, 1916.
- [laisa.af6] C.-A. Laisant. Sur les séries récurrentes dans leurs rapports avec les équations. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **5**, page 1-32, 1881.
- [laisa.af6] C.-A. Laisant. Remarques sur les fractions périodiques. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. **3**, no. 2, page 1-24, 1879.
- [lauri.af7] Guiseppe Lauricella. Sopra gli sviluppi in serie di funzioni ortogonali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **29**, page 1-9, 1910.
- [lebon.af7] Ernest Lebon. Sur le calcul de quelques intégrales. *J. Math. Spéc.*, page 1-8, 1888.
- [levi.af7] Beppo Levi. Sopra l'integrazione delle serie. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **39**, page 775-780, 1906.
- [levi-civ.af7] Tullio Levi-Civita. Risoluzione dell' equazione funzionale che caratterizza le onde periodiche in un canale molto profondo. *Math. Ann.*, vol. **85**, page 256-279, 1922.

- [levi-civ.af7] Tullio Levi-Civita. Diferenciales segundas que se comportan de modo invariante. *Rev. Mat. Hisp.-Amer.*, vol. **5**, page 165-176 [1-12], 1923.
- [linfi.af7] Ben-Zion Linfield. *Espace discret paramétrique et non paramétrique*. (121 pages.) Ph. D. thesis, Fac. Sci. Strasbourg. 1925.
- [loeff.af7] Alexander Löffler. Über die Methode, die grössten und kleinsten Werthe unbestimmter Integralformeln zu bestimmen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **34**, page 227-254, 1889.
- [loewe.af7] Leopold Löwenheim. Über Auflösung von Gleichungen im logischen Gebietekalkul. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 2, page 169-207, 1906.
- [lorenz.af7] L. Lorenz. Om arbitrære Funktioners Udvikling ved givne Funktioner. *Tidskr. Mat.*, vol. **6**, page 129-144, 1876.
- [loria.af7] Gino Loria. Integrali euleriani e Spirali sinusoidi. *Vestnik Kral. Ceske Spolecn. Nauk*, page 1-6, 1897.
- [luero.af7] J. Lüroth. Ueber gegenseitig eindeutige und stetige Abbildungen von Mannigfaltigkeiten verschiedener Dimensionen aufeinander. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 1-6, 1878.
- [luero.af7] J. Lüroth. Ueber eine eindeutige Entwicklung von Zahlen in eine unendliche Reihe. *Math. Ann.*, vol. **21**, page 411-423, 1883.
- [luero.af7] J. Lüroth. Eine neue Formel für den Rest der Taylorsche Reihe. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **9**, no. 1/2, page 1-6, 1907.
- [lukacs.af7] Franz Lukács. Eine unstetige und differenzierbare Funktion. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 4, page 561-562, 1911.
- [lukacs.af7] Franz Lukács. Über die Laplacesche Reihe. *Math. Z.*, vol. **14**, no. 3/4, page 250-262, 1922.
- [macfa.af7] Alexander Macfarlane. *On the definitions of trigonometric functions*. (49 pages.) Norwood Press, Boston, 1894.
- [macfa.af7] Alexander Macfarlane. *The principles of elliptic and hyperbolic analysis*. (47 pages.) Norwood Press, Boston, 1894.
- [maggi.af7] S. C. Gian Antonio Maggi. Sopra una serie inequabilmente convergente. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **26**, no. 10, page 1-5, 1893.
- [mansia.af7] P. Mansion. Revue de Ch. Hermite, Cours d'analyse de l'École polytechnique. *Boll. Bibl. Storia Scienze Mat.*, vol. **6**, page 1-79, 1873.
- [mansia.af7] P. Mansion. Elementary Demonstration of a Fundamental Principle of the Theory of Functions. *Rep. British Ass. Adv. Sci.*, page 1-2, 1876.
- [mansia.af7] P. Mansion. Note sur quelques principes fondamentaux d'analyse. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **3**, page 1-8, 1879.
- [mansia.af7] P. Mansion. Sur le second théorème de la moyenne (avec un extrait d'une lettre de M. L. Kronecker). *Mathesis*, vol. **5**, page 97-102, 1885.
- [mansia.af7] P. Mansion. Revue de la mémoire "Sur certains développements en séries" par M. J. Deruyts. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **9**, no. 6, page 1-4, 1885.
- [mansia.af7] P. Mansion. Sur l'approximation des intégrales définies et, en particulier, du périmètre de l'ellipse. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 11-24, 1883-84.
- [mansia.af7] P. Mansion. *Résumé du cours d'analyse infinitésimale de l'Université de Gand*. (52 pages.) Imp. C. Annoot-Braeckman, Gand, 18??.
- [marko.af7] André Markoff. Sur la méthode de Gauss pour le calcul approché des intégrales. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 427-432, 1885.
- [marko.af7] André Markoff. Nouvelles applications des fractions continues. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 579-597, 1896.
- [marko.af7] Wladimir Markoff. Über Polynome, die in einem gegebenen Intervalle möglichst wenig von Null abweichen. (Übersetz von Dr. J. Grossmann). *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 2, page 213-258, 1916.
- [marloh.af7] Ernst Marloh. *Geschichte des Restes der Taylor'schen Reihe*. (29 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1881.
- [marti.af7] Piero Martinotti. Il Wronskiano et la dipendenza lineare di n funzioni di una variabile reale. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-10, 1913.

- [**marti.af7**] Piero Martinotti. Condizioni necessarie e sufficienti per l'invertibilità dell'ordine delle derivazioni parziali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-8, 1914.
- [**maurer.af7**] L. Maurer. Ueber Functionen einer reellen Variablen, welche Derivirte jeder Ordnung besitzen. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 377-402, 1893.
- [**maurer.af7**] L. Maurer. Ueber die Mittelwerthe der Functionen einer reellen Variablen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 263-280, 1896.
- [**maurer.af7**] L. Maurer. Ueber die Schottkysche Gruppe von linearen Substitutionen. [?????], page 5-21, 18??.
- [**mayer.af7**] Adolph Mayer. *Beiträge zur Theorie der Maxima und Minima der einfachen Integrale*. (86 pages.) Habilitationsschrift, Universität Leipzig. Teubner, Leipzig, 1866.
- [**mayer.af7**] Adolph Mayer. Die Kriterien des Maximums und Minimums der einfachen Integrale in den isoperimetrischen Problemen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 114-132, 1877.
- [**mayer.af7**] Adolph Mayer. Ueber das allgemeinste Problem der Variationsrechnung bei einer einzigen unabhängigen Veränderlichen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 16-32, 1878.
- [**mayer.af7**] Adolph Mayer. Ueber die kürzesten und weitesten Abstände eines gegebenen Punktes von einer gegebenen Oberfläche und die dritte Variation in den Problemen der gewöhnlichen Maximums und Minimums. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 28-51, 1881.
- [**mayer.af7**] Adolph Mayer. Zur Aufstellung der Kriterien des Maximums und Minimums der einfachen Integrale bei variablen Grenzwerten. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 99-127, 1884.
- [**mayer.af7**] Adolph Mayer. Begründung der Lagrange'schen Multiplicatorenmethode in der Variationsrechnung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 7-14, 1885.
- [**mayer.af7**] Adolph Mayer. Begründung der Lagrange'schen Multiplikatorenmethode in der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 74-82, 1886.
- [**mayer.af7**] Adolph Mayer. Die beiden allgemeinen Sätze der Variationsrechnung, welche den beiden Formen des Principis des kleinsten Action in der Dynamik entsprechen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 343-355, 1886.
- [**mayer.af8**] Adolph Mayer. Ueber die Maxima und Minima impliciter Functionen und die Reciprocitätsgesetze in der Theorie des gewöhnlichen Maximums und Minimums. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 308-319, 1889.
- [**mayer.af8**] Adolph Mayer. Zur Theorie des gewöhnlichen Maximums und Minimums. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 122-144, 1889.
- [**mayer.af8**] Adolph Mayer. Zur Theorie der Maxima und Minima der Functionen von n Variablen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 54-85, 1892.
- [**mayer.af8**] Adolph Mayer. Die Lagrange'sche Multiplicatorenmethode und das allgemeinste Problem in der Variationsrechnung bei einer unabhängigen Variablen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 129-144, 1895.
- [**mayer.af8**] Adolph Mayer. Die Kriterien des Minimums einfacher Integrale bei variablen Grenzwerten. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 436-465, 1896.
- [**mayer.af8**] Adolph Mayer. Über den Hilbertschen Unabhängigkeitssatz in der Theorie des Maximums und Minimums der einfachen Integrale. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 131-145, 1903.
- [**mayer.af8**] Adolph Mayer. Über den Hilbertschen Unabhängigkeitssatz in der Theorie des Maximums und Minimums der einfachen Integrale. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 1/2, page 235-248, 1904.
- [**meyer.af8**] Anton Meyer. Nouveaux Éléments du calcul des variations. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **11**, page 125-256, 1858.
- [**meyer.af8**] Franz Meyer. Über die höheren Ableitungen eines Quotienten zweier Functionen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **1**, no. 1, page 33-38, 1890.

- [meyer.af8] Franz Meyer. Ueber Theilbarkeitseigenschaften ganzer Functionen höherer Differentialquotienten. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 435-452, 1890.
- [meyer.af8] Franz Meyer. Ueber algebraische Relationen zwischen den Entwicklungscoefficienten höherer Differentiale. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 453-466, 1890.
- [mindi.af8] F. Minding. Einige isoperimetrische Aufgaben. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **24**, page 409-419, 1877.
- [minni.af8] B. Minnigerode. Bemerkung über irrationale Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **4**, page 497-498, 1871.
- [moore.af8] Charles N. Moore. On the Summability of the Double Fourier's Series of Discontinuous Functions. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 4, page 555-572, 1913.
- [morgan.af8] Augustus De Morgan. On Arbogast's formulae of expansion. *Cambridge Dublin Math. J.*, vol. **1**, page 1-18, 1846.
- [muell.af8] J. O. Müller. Ueber die Minimaleigenschaft der Kugel. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August- Univ. Gött.*, no. 2, page 1-6, 1902.
- [muell.af8] J. O. Müller. *Ueber die Minimaleigenschaft der Kugel.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1903.
- [nalli.af8] Pia Nalli. *Esposizione e confronto critico delle diverse definizioni proposte per l'integrale definito di una funzione limitata o no.* (162 pages.) Dissertazione per la libera docenza, Palermo. 1914.
- [naray.af8] Lakshmi Narayan. The construction of certain peculiar rectifiable curves. *Bull. Calcutta Math. Soc.*, vol. **8**, no. 2, page 71-80, 1916-17.
- [naray.af8] Lakshmi Narayan. On a result in the expansion of an arbitrary function. *Proc. Benares Math. Soc.*, vol. **1**, page 15-29, 1919.
- [neder.af8] Ludwig Neder. Über die Lage der Konvergenzabszissen einer Dirichletschen Reihe zur Beschränktheitsabszisse ihrer Summe. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 20, page 1-15, 1922.
- [neder.af8] Ludwig Neder. Über Funktionen von reellen Argumente. (Erste Mitteilung). *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **24**, no. 4, page 760-784, 1926.
- [dunfo.af8] Nelson Dunford. On a theorem of Plessner. *Bull. Am. Math. Soc.*, page 356-358, 1935.
- [noble.af9] Charles A. Noble. *Eine neue Methode in der Variationsrechnung.* (74 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1901.
- [ostro.af9] Alexander Ostrowski. Über die Existenz einer endlichen Basis bei gewissen Funktionensystemen. *Math. Ann.*, vol. **78**, no. 1, page 94-119, 1917.
- [ostro.af9] Alexander Ostrowski. Über den Schottkyschen Satz und die Borelschen Ungleichungen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, vol. **25**, page 471-484, 1925.
- [ostro.af9] Alexander Ostrowski. Über Nullstellen gewisser im Einheitskreis regulärer Funktionen und einige Sätze zur Konvergenz unendlicher Reihen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **34**, no. 5/8, page 161-171, 1925.
- [pal.af9] Julius Pál. Beweis des Lebesgue-Young'schen Satzes. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-2, 1912.
- [parme.af9] Le Général Parmentier. Nouvelles formules de quadratures. *Association Française pour l'Avancement des Sciences. Congrès de la Rochelle*, page 1-4, 1882.
- [pasch.af9] M. Pasch. Ueber einige Punkte der Funktionentheorie. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 132-154, 1887.
- [peano.af9] Ioseph (Guiseppe) Peano. *Arithmetices principia nova methodo exposita.* (20 pages. Bocca, Rome - Florence), 1889.
- [peano.af9] Guiseppe Peano. *Notations de logique mathématique.* (52 pages. Turin), 1894.
- [peano.af9] Guiseppe Peano. Super theorem de Cantor-Bernstein. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **21**, page 1-7, 1906.
- [planc.af9] Michel Plancherel. Sätze über Systeme beschränkter Orthogonalfunktionen. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 2, page 270-278, 1910.
- [planc.af9] Michel Plancherel. Zur Konvergenztheorie der Integrale $\lim_{z=\infty} \int_a^z f(x) \cos xy dx$. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 4, page 573-578, 1913.

- [planc.af9] Michel Plancherel. Sur la convergence et sur la sommation par les moyennes de Cesàro de $\lim_{z=\infty} \int_a^z f(x) \cos xy \, dx$. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2, page 315-326, 1915.
- [pompe.af9] D. Pompeiu. Sur les fonctions dérivées. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 3, page 326-332, 1906.
- [popper.af9] J. Popper. Theorie der Convergenz unendlicher Reihen und bestimmter Integrale, die keine periodischen Functionen enthalten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **52**, page 496-529, 1865.
- [prasad.af9] Badri Nath Prasad. On non-differentiable functions which have progressive or regressive derivatives for certain values of the variable. *Proc. Benares Math. Soc.*, vol. **3**, page 1-4, 1921.
- [pring.af9] Alfred Pringsheim. Ueber bedingte Convergenz unendlicher Producte. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 413-416, 1894.
- [prytz.af9] H. Prytz. *Tables d'anti-logarithmes*. (27 pages.) Lehman & Stage, Copenhagen, 18??.
- [radni.af9] Hans Radnitzky. Über Summierung unendlicher Reihen und das Dirichlet'sche Paradoxon. *Programm Landes-Oberrealschule*, page 2-18, 1890?.
- [renton.af9] W. Renton. [postcard]. (1 pages.), 19??.
- [ricci-l.af9] G. Ricci et T. Levi-Civita. Méthodes du calcul différentiel absolu et leurs applications. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 1, page 125-201, 1900/01.
- [riema.af9] B. Riemann. Sur la possibilité de représenter une fonction par une série trigonométrique. Publié, d'après les papiers de l'auteur, par R. Dedekind. (traduit de l'allemand). *Bull. Sci. Math. Astron.*, page 20-48, 1873.
- [riema.af9] B. Riemann. Sur la possibilité de représenter une fonction par une série trigonométrique. (Suite). *Bull. Sci. Math. Astron.*, page 79-96, 1873.
- [riesz.af9] F. Riesz. Über einen Satz der Analysis Situs. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 3, page 409-415, 1904.
- [riesz.af9] F. Riesz. Über mehrfache Ordnungstypen. I. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 3, page 406-421, 1905.
- [rogos.af9] Werner Rogosinski. Über Abschnitte trigonometrischer Reihen. *Math. Z.*, vol. **95**, no. 1, page 110-134, 1925.
- [rogosi.af9] Werner Rogosinski. Über den Einfluss einseitiger Eigenschaften einer Funktion auf ihre Fourierreihe. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **3**, no. 3, page 57-98, 1926.
- [roloff.af9] Hans Paul Roloff. Zur Kenntnis der stetigen Funktionen die sich in einem Punkte nicht durch Fouriersche Reihen darstellen lassen. In: *Festschrift zur Feier des 25 jährigen Bestehens der Anstalt an 2. April 1908*, page 155-168. Hansaschule, höhere Staatsschule in Bergendorff bei Hamburg (Gymnasium und Realschule), Lütcke & Wulff, Hamburg, 1908.
- [rothe.af9] Rudolf Rothe. Über die Interferenz reellperiodischer Funktionen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **9**, no. 1, page 43-48, 1911.
- [rudio.af9] Ferdinand Rudio. Ueber die Principien der Variationsrechnung und die geodätischen Linien des n -dimensionalen Rotationsellipsoides. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **43**, page 340-353, 1898.
- [sabin.af10] G. Sabinine. Sur la méthode de distinguer les maxima et les minima des intégrales définies multiples. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **4**, page 571-589, 1867-72.
- [sabin.af10] G. Sabinine. Développements analytiques pour servir à compléter la discussion de la variation seconde des des intégrales définies multiples. *Bull. Sci. Math.*, vol. **2**, page 1-24, 1878.
- [sachse.af10] Arnold Sachse. *Versuch einer Geschichte der Darstellung willkürlicher Functionen einer Variablen durch tigonometrische Reihen*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1879.
- [schap.af10] Hans von Schaper. *Ueber die Theorie der Hadamard'schen Funktionen und ihre Anwendung auf das Problem der Primzahlen*. (68 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1898.
- [schae.af10] Paul von Schaewen. *Die Binomialcoefficienten in Verbindung mit figurirten Zahlen und arithmetische Reihen höherer Ordnung*. (30 pages.) Carl Flemming, Glogau, 1901.
- [scheff.af10] Ludwig Scheffer. Die Maxima und Minima der einfachen Integrale zwischen festen Grenzen. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 523-593, 1885.

- [scheff.af10] Ludwig Scheffer. Bemerkungen zu dem vorstehenden Aufsätze. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 594-595, 1885.
- [scheff.af10] Ludwig Scheffer. Ueber die Bedeutung der Begriffe “Maximum und Minimum” in der Variationsrechnung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 92-105, 1885.
- [scheff.af10] Ludwig Scheffer. Theorie der Maxima und Minima einer Function von zwei Variabeln. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 102-143, 1886.
- [schei.af10] W. Scheibner. Zur Theorie der Maclaurin’schen Summenformel. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 190-198, 1857.
- [schen.af10] Leopold Schendel. *Die Bernoulli’schen Functionen und das Taylor’sche Theorem nebst einem Beitrage zur analytischen Geometrie der Ebene in trilinearen Coordinaten.* (52 pages.) Hermann Costenoble, Jena, 1876.
- [schle.af10] Walter Schlemper. *Einordnung des Fourier’schen Integraltheorems in die Theorie der singulären Integrale.* (Auszug). (10 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelms Universität Bonn. 1921.
- [schle.af10] Fritz Schlepps. *Über die Auflösung trinomischer Gleichungen aller Grade. I.* (15 pages.) Kaemmer, Halle, 1899.
- [houel.af10] J. Houël. Revue de O. Schlömilch, “Compendium der höherer Analysis” (en deux volumes, Vieweg, 1869). *Nouv. Ann. Math.*, vol. **9**, page 1-8, 1869 [?????].
- [schloe.af10] O. Schlömilch. Ueber bedingt-convergierende Reihen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **24**, page 328-330, 1872.
- [schoe.af10] A. Schoenflies. Bemerkungen zu dem vorstehenden Aufsatz des Herrn Young. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 2, page 287-288, 1905.
- [schroe.af10] Ernst Schröder. Ueber iterierte Functionen. *Math. Ann.*, vol. **3**, page 296-322, 1870.
- [schroe.af10] Ernst Schröder. *Der Operationskreis des Logikkalkuls.* (37 pages.) Teubner, Leipzig, 1877.
- [schroe.af10] Ernst Schröder. Note über den Operationskreis des Logikkalkuls. *Math. Ann.*, vol. **12**, page 481-484, 1877.
- [schroe.af10] Ernst Schröder. Ueber Algorithmen und Calculn. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **5**, page 225-278, 1887.
- [schroe.af10] Ernst Schröder. On pasigraphy. Its present state and the pasigraphic movement in Italy. *Monist*, page 44-62, 1898.
- [schroe.af10] Ernst Schröder. Über G. Cantorsche Sätze. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **5**, page 81-82, 1897.
- [schur.af10] I. Schur. Einige Bemerkungen zur Determinantentheorie. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 25, page 454-463, 1925.
- [schur-sz.af10] I. Schur - G. Szegö. Über die Abschnitte einer im Einheitskreise beschränkte Potenzreihe. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 30, page 545-560, 1925.
- [schwa.af10] Hermann Cuno Schwarz. *Ein Beitrag zur Theorie der Ordnungstypen.* (43 pages.) Schmidt, Halle, 1888.
- [schwe.af10] K. Schwing. Zur Theorie der Bernoulli’schen Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 171-173, 1899.
- [seliv.af10] Selivanoff. Sur les intégrales définies uniformément convergentes. *Bull. Soc. Math. France*, page 1-11, 18??.
- [sever.af10] Carlo Severini. *Sulle funzioni di variabile reale rappresentate da integrali definiti.* (31 pages.) Tipografia Matematica, Palermo, 1899.
- [sever.af10] Carlo Severini. Sulla rappresentazione analitica delle funzioni reali discontinue di variabile reale. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **34**, page 1-23, 1898/99.
- [sever.af10] Carlo Severini. Sopra i concetti di continuità e connessione dello spazio. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **65**, page 1301-1306, 1905/06.
- [sever.af10] Carlo Severini. Sul raggio di convergenza delle serie di potenze. *Boll. Accad. Giionia Sci. Natur. Catania*, vol. **92**, page 1-3, 1907.
- [sever.af10] Carlo Severini. Sopra alcuna proprietà comuni a più serie di funzioni di uso frequente nell’analisi. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **68**, page 337-350, 1908-09.

- [sever.af10] Carlo Severini. Sulla rappresentazione delle funzioni reali di variabile reale mediante serie di funzioni ortogonali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-7, 1910.
- [sexe.af10] S. A. Sexe. *Nogle Bemærkninger om de matematiske Satser $\frac{0}{a} = 0$, $\frac{a}{0} = \infty$ og $\frac{0}{0} = x$* . (16 pages.) Johan Dahl, Christiania, 1869.
- [sierpi.af10] W. Sierpinski. Sur une propriété des séries qui ne sont pas absolument convergentes. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 149-158, 1911.
- [simon.af10] Max Simon. *Die Elemente der Arithmetik als Vorbereitung auf die Functionentheorie*. (77 pages.) Schulyz, Strassburg, 1884.
- [simon.af10] Max Simon. Zur Volumbestimmung in der Lobatschewsky'schen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 471-484, 1893.
- [singh.af10] A. N. Singh. On the construction of Fourier's series which diverge at enumerable sets. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **59**, no. 13, page 1-5, 1935.
- [somme.af10] A. Sommerfeld. *Die willkürlichen Functionen in der mathematischen Physik*. (75 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg. 1891.
- [spiess.af10] O. Spiess. Die Grundbegriffe der Iterationsrechnung. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 106-137, 1901.
- [starko.af11] A. Starkov. *Ob odnoï zadach variatsionnago ischisleniya*. (24 pages.) Tipografiya P. A. Zelepago, Odessa, 1885.
- [stegel.af11] M. Stegemann. *Tabelle der wichtigsten Formeln aus der Differential-Rechnung. Separat-Abdruck aus Kiepert's Grundriss der Differential-Rechnung. Achte vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage des gleichnamigen Leitfadens*. (24 pages.) Helwing, Hannover, 1897.
- [stegel.af11] M. Stegemann. *Tabelle der wichtigsten Formeln aus der Integral-Rechnung. Separat-Abdruck aus Kiepert's Grundriss der Integral-Rechnung. Siebente verbesserte und vermehrte Auflage des gleichnamigen Leitfadens*. (39 pages.) Helwing, Hannover, 1900.
- [steini.af11] E. Steinitz. Stetigkeit und Differentialquotient. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 58-69, 1899.
- [stoer.af11] Carl Störmer. Summation af nogle trigonometriske rækker. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 17, page 1-21, 1892.
- [stolz.af11] O. Stolz. B. Bolzano's Bedeutung in der Geschichte der Infinitesimalrechnung. *Math. Ann.*, vol. **18**, page 255-279, 1881.
- [stolz.af11] O. Stolz. Ueber einen zu einer unendlichen Punktmenge gehörigen Grenzwert. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 152-156, 1884.
- [stolz.af11] O. Stolz. Ueber unendliche Doppelreihen. *Math. Ann.*, vol. **24**, page 157-171, 1884.
- [stolz.af11] O. Stolz. Die gleichmässige Convergenz von Functionen mehrerer Veränderlichen zu den dadurch sich ergebenden Grenzwerten, dass einige derselben constanten Werthen sich nähern. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 83-96, 1886.
- [stolz.af11] O. Stolz. Die unendlich kleinen Grössen. *Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck*, page 21-36, 1884.
- [stolz.af11] O. Stolz. Die unendlich kleinen Grössen. (Fortsetzung). *Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck*, page 37-43, 1884.
- [stolz.af11] O. Stolz. Convergenz und Divergenz rein periodischer Kettenbrüche. *Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck*, page 1-2, 1885.
- [stolz.af11] O. Stolz. Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn Dr. E. Weiss: "Entwicklungen zum Lagrange'schen Reversionstheorem etc.". *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-6, 1887.
- [stolz.af11] O. Stolz. Die Maxima und Minima der Functionen von mehreren Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-16, 1890.
- [stolz.af11] O. Stolz. *Grössen und Zahlen. Rede bei Gelegenheit der feierlichen Kundmachung der gelösten Preisaufgaben am 2. März 1891*. (30 pages.) Teubner, Leipzig, 1891.
- [stolz.af11] O. Stolz. Die Maxima und Minima der Functionen von mehreren Veränderlichen. (Nachtrag). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-15, 1891.
- [stolz.af11] O. Stolz. Über den von Herrn G. Peano aufgestellten Begriff des bestimmten Integrals. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **7**, page 291-295, 1896.

- [stolz.af11] O. Stolz. Bemerkung zum Aufsatz: "Die ebenen Vielecke und die Winkel mit Einschluss der Berührungswinkel als Systeme von absoluten Grössen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **7**, page 296, 1896.
- [stolz.af11] O. Stolz. Über den von Herrn G. Peano aufgestellten Begriff des bestimmten Integrals. (Nachtrag). *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **8**, page 95-96, 1897.
- [stolz.af11] O. Stolz. Zwei Grenzwerte, von welchen das obere Integral ein besondere Fall ist. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-15, 1897.
- [stolz.af11] O. Stolz. Eine neue Form der Bedingung zur Integrierbarkeit einer Function einer Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-3, 1898.
- [stolz.af11] O. Stolz. Über die Umformung eines uneigentlichen Doppelintegrals in ein zweimaliges Integral. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **9**, page 316-330, 1898.
- [stolz.af11] O. Stolz. Zur Erklärung der absolut convergenten uneigentlichen Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-18, 1898.
- [stolz.af11] O. Stolz. Über die absolute Convergenz der uneigentlichen bestimmten Integrale. (II. Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-5, 1899.
- [stuart.af11] G. H. Stuart. On Stirling's formula and other interpolation formulae. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 2, page 19-30, 1889.
- [studn.af11] F. J. Studnička. Über die independente Darstellung der n -ten Derivation einer Potenz, deren Basis und Exponent verschiedene Funktionen einer Variablen sind. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-7, 1877.
- [studn.af11] F. J. Studnička. Weitere Beiträge zur Differentialrechnung. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-8, 1877.
- [studn.af11] F. J. Studnička. Beitrag zur Quaternionenlehre. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-10, 1893.
- [studn.af11] F. J. Studnička. Neuer Beitrag zur Quaternionenlehre. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-18, 1894.
- [study.af11] E. Study. Das Prinzip der Erhaltung der Anzahl. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 65-92, 1916.
- [szasz.af11] Otto Szász. Über Fouriersche Reihen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **32**, no. 5/8, page 194-198, 1923.
- [szegoe.af11] G. Szegő. Über einen Satz des Herrn Serge Bernstein. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **5**, no. 4, page 59-70, 1928.
- [szegoe.af11] G. Szegő. Über trigonometrische Interpolation. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **5**, no. 4, page 71-80, 1928.
- [szegoe.af11] G. Szegő. Bemerkungen zu einer Arbeit von Herrn Fejér über die Legendreschen Polynome. *Math. Z.*, vol. **25**, no. 1, page 172-187, 1926.
- [tambo.af11] Joaquín de Mendizábal Tamborrel. Nueva fórmula del binomio de Newton. *Mem. Rev. Soc. Cient. "Antonio Alzate"*, vol. **4**, no. 5/6, page 117-121, 1890.
- [tann.af11] H. W. Lloyd Tanner. Note on Arbogast's method of derivations. [?????], vol. **20**, page 81-82, 18??.
- [tauber.af11] A. Tauber. Über den Zusammenhang von Integralen und Reihen. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **130**, no. 7/8, page 325-344, 1921.
- [tavani.af11] F. Tavany. *Principles of a new theory of series*. C. F. Hodgson & Son, London [?????], 1913.
- [thiele.af11] T. N. Thiele. *Tal og Symboler som Bestemmelser mellan Numeraler*. (57 pages.) J. H. Schultz, Kjøbenhavn, 1901.
- [threl.af11] W. Threlfall. Bedingt konvergente Reihen. *Math. Z.*, vol. **24**, page 212-214, 1925.
- [tietze.af11] Heinrich Tietze. Zur Analysis situs mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **115**, page 1-5, 1906.
- [tietze.af11] Heinrich Tietze. Über die raschesten Kettenbruchentwicklungen reeller Zahlen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **24**, page 1-34, 1913.
- [tietze.af11] Heinrich Tietze. Nachträgliche Bemerkung zu dem Aufsatz: "Über die Parallelverschiebung in Riemannschen Räumen. *Math. Z.*, vol. **18**, page 324, 1923.

- [timpe.af11] A. Timpe. Über die Umkehrbarkeit der Differentiationsordnung. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 2, page 310-312, 1908.
- [toepl.af11] Otto Toeplitz. Über allgemeine lineare Mittelbildungen. (O ogólnych utworach średnich liniowych). *Prace Mat.-Fiz.*, vol. **22**, page 113-119, 1911.
- [turks.af11] A. Turksma. Begründung der Lagrange'schen Multiplikatorenmethode in der Variationsrechnung durch Vergleich derselben mit einer neuen Methode, welche zu den nähmlichen Lösung führt. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 33-46, 1896.
- [vaert.af11] Marie Vaerting. *Zur Transformation der vielfachen Integrale*. (35 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessisches Ludwigs-Universität Giessen. 1910.
- [vallee.af11] Ch.-J. de la Vallée Poussin. Étude des intégrales à limites infinies pour lesquelles la fonction sous le signe est continue. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **16**, page 1-33, 1892.
- [vallee.af11] Ch.-J. de la Vallée Poussin. Note sur quelques applications de l'intégrale de Poisson. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **16**, page 1-16, 1893.
- [venske.af11] Oswald Venske. *Behandlung einiger Aufgaben der Variationsrechnung, welche sich auf Raumcurven constanten erster Krümmung beziehen*. (60 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1891.
- [vitali.af12] Guiseppe Vitali. Sulla condizione di integrabilità delle funzioni. *Boll. Accad. Gioncia Sci. Natur. Catania*, vol. **79**, page 1-4, 1903.
- [vitali.af12] Guiseppe Vitali. Sui gruppi di punti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **18**, page 1-11, 1904.
- [vitali.af12] Guiseppe Vitali. Sulla integrabilità delle funzioni. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **37**, page 69-73, 1904.
- [vitali.af12] Guiseppe Vitali. Sull'integrazione per serie. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **23**, page 1-19, 1907.
- [vitali.af12] Guiseppe Vitali. Sull'indipendenza di un integrale dal parametro. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **46**, page 1-4, 1922.
- [volk.af12] Otto Volk. Über die Entwicklung komplexer Funktionen nach Hermiteschen und Laguerreschen Funktionen. *Mém. Fac. Sci. Univ. Lithuanie*, page 1-33, 1925.
- [volk.af12] Otto Volk. Die Abbildung $\zeta = \frac{\sqrt{z^2-b^2}-\sqrt{z^2-c^2}}{\sqrt{c^2-b^2}}$. *Mém. Fac. Sci. Univ. Lithuanie*, page 34-50, 1925.
- [volk.af12] Otto Volk. Studien über einige Randwertaufgaben der Potentialtheorie. *Mém. Fac. Sci. Univ. Lithuanie*, page 51-96, 1925.
- [volk.af12] Fia Kapfer. Über Paare von isogonalen isometrischen Kurven. *Mém. Fac. Sci. Univ. Lithuanie*, page 34-50, 1925.
- [voss.af12] A. Voss. Differential- und Integralrechnung. *Enc. Math. Wiss.*, vol. **II A 2**, page 54-134, 1898.
- [walsh.af12] J. L. Walsh. A closed set of normal orthogonal functions. *Am. J. Math.*, vol. **45**, no. 1, page 4-24, 1923.
- [walsh.af12] J. L. Walsh. A property of Haar's system of orthogonal functions. *Math. Z.*, vol. **90**, no. 1/2, page 38-45, 1923.
- [walsh.af12] J. L. Walsh. Über die Entwicklung einer Funktion einer komplexen Veränderlichen nach Polynomen. *Math. Z.*, vol. **96**, no. 3/4, page 437-450, 1926.
- [weltz.af12] C. Weltzien. Ueber das Product zweier Determinanten. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 598-600, 1893.
- [weyl.af12] H. Weyl. Über die Konvergenz von Reihen, die nach Orthogonalfunktionen fortschreiten. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 2, page 225-245, 1909.
- [weyl.af12] H. Weyl. Randbemerkungen zu Hauptproblemen der Mathematik. *Math. Z.*, vol. **20**, no. 1/2, page 225-245, 1924.
- [wilson.af12] B. M. Wilson. A Note on the Integration of Fourier Series. In: *Records of Proc. at the Meeting of London Math. Soc., April, 1925*, page 1-2, 1925 [?????].
- [winck.af12] A. Winckler. Über die Eigenschaften einiger bestimmten Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 315-366, 1861.

- [winck.af12] A. Winckler. Über die Entwicklung und Summation einiger Reihen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **64**, page 799-826, 1872.
- [winck.af12] A. Winckler. Über angenäherte Bestimmungen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **77**, page 623-666, 1877.
- [winck.af12] Anton Winckler. Ermittlung von Grenzen für die Werthe bestimmter Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-6, 1884.
- [winck.af12] Anton Winckler. Über einige zur Theorie der bestimmten Integrale gehörige Formeln und Methoden. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **60**, page 857-917, 18??.
- [winte.af12] Arthur Winteritz. Über eine Klasse von linearen Funktional-Ungleichungen und über konvexe Funktionale. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **69**, page 349-390, 1918.
- [young.af12] W. H. Young. A note on functions of two or more variables which assume all values between their upper and lower bounds. *Messenger Math.*, page 69-72, 1909.
- [zindl.af12] Konrad Zindler. Über die Differentiation mehrfacher Integral nach einem Parameter, von dem auch die Grenzen abhängen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **56**, page 1-6, 1897 [?????].

$\Sigma = 462$

III. Analytiska funktioner 1-14 [Analytic functions]

- [**abram.an1**] N. Abramescu. Sur les séries de polynomes à une variable complexe. Séries de M. Faber. *Bul. Soc. Stiinte Cluj*, vol. **1**, no. 1, page 60-62, 1921.
- [**abram.an1**] N. Abramescu. Sur les courbes associées de convergence de séries de polynomes à deux variables complexes. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **47**, page 1-6, 1923.
- [**abram.an1**] N. Abramescu. Sulle relazioni ricorrenti di ordine infinito. *Boll. Un. Mat. Ital.*, vol. **4**, no. 4, page 1-4, 1925.
- [**abram.an1**] N. Abramescu. Sur le mouvement dans l'espace des figures variables avec conservation de similtude. *Bull. Sci. Math. Pures Appl. Soc. Roumaine Sci.*, vol. **29**, page 1-17, 1926.
- [**abram.an1**] N. Abramescu. Sur les courbes de convergence des séries procedants suivant les inverses de polynomes donnés. *Bul. Soc. Stiinte Cluj*, vol. **4**, page 168-170, 1928.
- [**ahrens.an1**] W. Ahrens. Ueber discrete Scharen von continuirlicher Transformationen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 518-524, 1898.
- [**albegg.an1**] M. L. Albeggiani. Intorno ad un teorema di Hermite. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, page 1-6, 18??.
- [**alle.an1**] M. Allé. Über die Entwicklung von Functionen in Reihen, die nach einer besonderen Gattung algebraischer Ausdrücke fortschreiten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse [????]*, page 453-479, 18??.
- [**amoro.an1**] Luigi Amoroso. Sopra un problema al contorno. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-11, 1912.
- [**amste.an1**] H. Amstein. Sur un mode particulier de représentation des imaginaires. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.*, vol. **18**, no. 87, page 1-65, 1882.
- [**aniss.an1**] W. Anissimoff. Ueber den Fuchs'schen Grenzkreis. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 145-148, 1892?.
- [**arzela.an1**] Cesare Arzelà. Sulle serie di funzioni analitiche. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-12, 1903.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Integrazione dell'equazione differenziale $\Delta^2 u = 0$ nell'area di un cerchio. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **17**, no. 14, page 1-8, 1884.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Dei rami algebrichi di curva. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 5, page 1-6, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Integrazione dell'equazione differenziale $\Delta^2 u = 0$ in alcune aree piane assai semplici. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 4, page 1-6, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Di nouvo sulle rappresentazioni conformi. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 7, page 1-6, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Intorno ad alcune rappresentazioni conformi. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 6, page 1-7, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Ancora una volta intorno alle rappresentazioni conformi. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 8, page 1-11, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Intorno alle funzioni che soddisfano alla equazione differenziale $\Delta^2 u = 0$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 9, page 1-7, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Di nouvo sulle funzioni che soddisfano all'equazione differenziale $\Delta^2 u = 0$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 10, page 1-6, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Ulteriori ricerche sulle funzioni che soddisfano alla equazione differenziale $\Delta^2 u = 0$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 11-12, page 1-12, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Ancora una volta sulle funzioni che soddisfano alla equazione differenziale $\Delta^2 u = 0$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 13, page 1-13, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Integrazione dell'equazione differenziale $\Delta^2 u = 0$ in un'area Riemanniana quasivoglia. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 14, page 1-15, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Si pone in chiaro il par. 3 della Memoria di Riemann: La teorica delle funzioni Abelianne. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 16, page 1-26, 1885.
- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Un teorema sulle funzioni di cui ciascun termine é una funzione di $z (= x + iy)$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **19**, no. 3, page 1-3, 1886.

- [**ascoli.an1**] Giulio Ascoli. Alcune osservazioni alle mie Note relative alla integrazione differenziale $\Delta^2 u = 0$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **19**, no. 5-6 [?????], page 1-3, 1886.
- [**bachm.an1**] P. Bachmann. Ueber einige bestimmte Integrale. *Math. Ann.*, vol. **15**, page 424-431, 1879.
- [**baker.an1**] H. J. Baker. On Noether's fundamental theorem. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 601-604, 1893.
- [**bassi.an1**] A. Bassi. Sulle radici della derivata di una funzione olomorfa di genere zero ed uno. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **28**, page 1-7, 1895.
- [**batem.an1**] H. Bateman. The inversion of a definite integral. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 4, page 525-548, 1907.
- [**bauer.an1**] Gustav Bauer. Bemerkungen über zahlentheoretische Eigenschaften der Legendre'schen Polynome. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **24**, no. 3, page 345-359, 1894.
- [**bauer-sl.an1**] G. N. Bauer and H. L. Slobin. Some transcendental curves and numbers. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-6, 1913.
- [**baur.an1**] Ludwig Baur. Aufstellung eines vollständigen Systems von Differentialen erster Gattung in einem cubischen Functionenkörper. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 31-61, 1895.
- [**bausch.an1**] Julius Bauschinger. Interpolation. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **ID3**, page 799-820, Teubner, Leipzig, 1898-1904.
- [**beeg.an1**] N. G. W. H. Beeger. Sur la fonction qui est définie par la série $1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3^s} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5^s} + \dots$ et sur une suites de polynomes qui s'y rattache. *Nieuw Arch. Wis.*, page 1-11, 1913.
- [**beer.an2**] Fritz Beer. *Kriterien für die Irrationalität von Functionalwerten*. (61 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. 1899.
- [**berger.an2**] M. Berger. *Théorie élémentaire des séries*. (45 pages.) Deuxième édition. Mallet-Bachelier, Paris, 1859.
- [**berna.an2**] Paul Bernays. *Zur elementaren Theorie der Landauschen Funktion $\varphi(\alpha)$* . (38 pages.) Habilitationsschrift, Universität Zürich. 1913.
- [**berwa.an2**] Ludwig Berwald. Vereinfachte Herleitung unharmonischer trigonometrischer Reihen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 5, page 1-19, 1909.
- [**beyda.an2**] Heinrich Friedrich Theodor Beyda. *Die imaginären Größen und ihre Auflösung (aus dem Jahre 1863)*. (60 pages.) Metzler, Stuttgart, 1881.
- [**beyda.an2**] Heinrich Friedrich Theodor Beyda. *Entgegnung auf Recension meiner Schrift "Die imaginären Größen"*. (4 pages.) [?????], 18??.
- [**bier.an2**] Otto Biermann. Zur Theorie der Abbildung mittels gebrochener rationaler Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **89**, page 1-16, 1884.
- [**bier.an2**] Otto Biermann. Beitrag zur Theorie der eindeutigen analytischen Functionen mehrerer Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **89**, page 1-16, 1884.
- [**bier.an2**] Otto Biermann. Über das Restglied trigonometrischer Reihen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **113**, page 607-620, 1904.
- [**black.an2**] C. W. M. Black. The parametric representation of the neighborhood of a singular point of an analytic surface. *Proc. Am. Acad. Arts Sci.*, vol. **37**, no. 11, page 281-330, 1902.
- [**blasch-pi.an2**] W. Blaschke and G. Pick. Distanzschätzungen im Funktionenraum II. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 2, page 277-300, 1916.
- [**blasel.an2**] Carl Blasel. Beitrag zur Theorie periodischer Reihen. (Analytische Studie). In: *Festschrift zur Feier des hundertundfünfzigjährigen Bestehens des Königlichen katholischen Gymnasiums zu Leobschütz*, page 43-62, Witke, Leobschütz, 1902.
- [**bliss.an2**] G. A. Bliss. Jacobi's Criterion when both End-Points are Variable. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 1, page 70-80, 1904.
- [**blumen.an2**] Otto Blumenthal. *Ueber die Entwicklung einer willkürlichen Funktion nach den Nennern des Kettenbruches für $\int_{-\infty}^0 \frac{\varphi(\xi) d\xi}{z-\xi}$* . (57 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1898.
- [**blumen.an2**] Otto Blumenthal. Zum Eliminationsproblem bei analytischen Functionen mehrerer Veränderlicher. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 3, page 356-368, 1903.

- [blumen.an2] Otto Blumenthal. Über die Zerlegung unendlicher Vektorfelder. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 2, page 235-250, 1905.
- [blumen.an2] Otto Blumenthal. Über ganze transzendente Funktionen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **16**, no. 2, page 97-109, 1907.
- [blumen.an2] Otto Blumenthal. Einige Minimums-Sätze über trigonometrische und rationale Polynome. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 3, page 390-403, 1916.
- [blumen.an2] Otto Blumenthal. Über trigonometrische Polynome mit einer Minimumseigenschaft. *Math. Z.*, vol. **1**, no. 2/3, page 285-302, 1918.
- [bochum.an2] K. Bochum. Über die Entwicklung rationaler Funktionen nach Potenzen von Polynomen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, no. 4/6, page 125-132, 1916.
- [boggio.an2] Tommaso Boggio. Sulle funzioni di variabile complessa in un'area circolare. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **47**, page 1-18, 1911-12.
- [bohne.an2] Felix Bohnert. *Bestimmung einer speciellen periodischen Minimalfläche auf welcher unendlich viele gerade Linien und unendlich viele ebene geodätische Linien liegen.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. Kätner, Göttingen, 1888.
- [borcha.an2] C. W. Borchardt. Über das arithmetisch-geometrische Mittel aus vier Elementen. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 611-621, 1876.
- [bortol.an2] Ettore Bortolotti. Sugli integrali definiti improprii. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **25**, page 1-39, 1913.
- [boruv.an2] O. Borůvka. K teorii některých transcendent počtu integrálního. (Contribution à la théorie de quelques fonctions transcendentes du calcul intégral). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 37, page 1-14, 1924.
- [bukrev.an2] Boris Bukrev. Analiticheskiya vyrazheniya odnoznachnyikh funktsiĭ. *Univers. Izv. Kiev*, page 1-79, 1884.
- [bukrev.an2] Boris Bukrev. O razlozhenii transtsendentnyikh funktsiĭ na chactnyiya drobi. *Univers. Izv. Kiev*, page 1-94, 1887.
- [boy.an2] Werner Boy. *Ueber die curvatura integra und der Topologie geschlossener Flächen.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1901.
- [braun.an3] J. Braun. Die Summenformel von Mac-Laurin und einige Anwendungen derselben. *Viertes Programm des F. B. Privat-Gymnasiums am Seminarium Vincentium (Knaben-Seminar der Diöcese Brixen)*, page 1-26, 1879.
- [brill.an3] A. Brill. Ueber algebraische Correspondenzen. Zweite Abhandlung: Specialgruppen von Punkten einer algebraischen Curve. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 321-360, 1890.
- [brill.an3] A. Brill. Verhalten einer Function von zwei Veränderlichen in der Umgebung einer Nullstelle. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **21**, no. 2, page 207-220, 1891.
- [brill.an3] A. Brill. Über den Weierstrassschen Vorbereitungssatz. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 4, page 538-549, 1910.
- [bromw.an3] T. J. Fa. Bromwich. On the limits of certain infinite series and integrals. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 3, page 350-369, 1908.
- [brueck.an3] Joh. Max. Brückner. *Über eine besondere Art der konformen Abbildung einer Ebene auf eine andere.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1886.
- [buhl.an3] A. Buhl. Sur de nouvelles applications de la théorie des résidus. *Bull. Sci. Math.*, vol. **31**, page 1-7, 1907.
- [buhl.an3] A. Buhl. Sur de nouvelles formules de sommabilité. *Bull. Sci. Math.*, vol. **31**, page 1-7, 1907.
- [buhl.an3] A. Buhl. Sur la représentation des fonctions méromorphes par des séries de polynômes tayloriens. *Bull. Sci. Math.*, vol. **32**, page 1-9, 1907.
- [burkh.an3] Heinrich Burkhardt. Über Reihenentwicklungen nach oszillierenden Funktionen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, no. 11/12, page 563-564, 1903.
- [burkh.an3] Heinrich Burkhardt. Ueber Interpolation durch Exponential-Funktionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-3, 1907.

- [burkh.an3] Heinrich Burkhardt. Zur Theorie der trigonometrischen Reihen und der Entwicklung nach Kugel-Funktionen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 10, page 1-23, 1909.
- [burkh.an3] Heinrich Burkhardt. Über den Gebrauch divergenter Reihen in der Zeit von 1750-1860. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 2, page 169-206, 1911.
- [burkh.an3] Heinrich Burkhardt. Mathematische Miszellen aus der Vorlesungspraxis. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **22**, no. 7/8, page 1-3, 1913.
- [burkh.an3] Heinrich Burkhardt. Zur Theorie der Gammafunktion, besonders über ihre analytische Darstellung für grosse positive Werte des Arguments. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 383-396, 1913.
- [burkh.an3] Heinrich Burkhardt. Über Funktionen grosser Zahlen, insbesondere über die näherungsweise Bestimmung entfernter Glieder in den Reihenentwicklungen der Theorie der Keplerschen Bewegung. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 1-11, 1914.
- [caill.an3] C. Cailler. Sur transcendence de "e". *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Marseille*, page 83-90, 1891.
- [calin.an3] A. Calinon. *Étude sur les diverses grandeurs en mathématiques*. (30 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1897.
- [calin.an3] A. Calinon. *Étude de géométrie numérique*. (34 pages.) Guathier-Villars, Paris, 1900.
- [calla.an3] O. Callandreaux. Sur les développement des fonctions en séries par la formule de MacLaurin dans le cas d'une variable réelle. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **15**, page 1-11, 1887.
- [calvet.an3] Calvet-Azal. *Essai sur la notion de quantité imaginaire*. (56 pages.) Gauthiers-Villars, Paris, 1912.
- [capelli.an3] Alfredo Capelli. Sulla continuità delle funzioni di più variabili reali. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **8**, page 1-9, 1902.
- [capelli.an3] Alfredo Capelli. Sui coefficienti degli sviluppi in serie di potenze delle funzioni algebriche di più variabili. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, page 156-162, Tipografia della R. Accademia de Lincei, Roma, 1909.
- [carva.an3] E. Carvallo. Exposition de la méthode d'interpolation de Cauchy. *Bull. Sci. Phys.*, page 1-11, 1889.
- [cazzan.an3] P. Cazzaniga. Sopra una formula di Cauchy, concernante la sviluppo di funzioni in prodotto infiniti. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **15**, no. 8, page 1-7, 1882.
- [cisot.an3] Umberto Cisotti. Sul comportamento della funzione di Neumann in punti prossimi al contorno. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-33, 1911.
- [corpu.an3] J. G. van der Corput. Berekenig der integralen $\int_0^1 x^{m-1} \sqrt{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}} dx$ en $\int_0^1 x^{m-1} \sqrt{\operatorname{cotg} \frac{\pi x}{2}} dx$. *Nieuw Arch. Wis.*, page 1-5, 1916.
- [corpu.an3] J. G. van der Corput. *Over roosterpunten in het platte vlak. (De beteeknis van de methoden van Voronoi en Pfeiffer)*. (128 pages.) Ph. D. thesis, Universiteit Leiden. Noordhoff, Groningen, 1919.
- [costab.an3] A. Costabel. Sur le prolongement analytique d'une fonction méromorphe. *Enseign. Math.*, vol. **5**, no. 5, page 377-390, 1908.
- [cousin.an3] P. Cousin. Sur les fonctions d'une variable complexe admettant des singularités de nature quelconque. *Ann. Fac. Sci. Grenoble*, page 1-14, 1895.
- [dalwi.an3] Friedrich von Dalwigk. Ueber den Ersatz des Dirichlet'schen Princips. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 1-4, 1894.
- [dalwi.an3] Friedrich von Dalwigk. Ueber das Poisson'sche Integral. *Sitzungsber. Gesell. Beförd. Naturw. Marburg*, no. 4, page 59-65, 1900.
- [dalwi.an3] Friedrich von Dalwigk. Bemerkungen zum Weierstrass'schen Doppeltreihensatz und zur Theorie der gleichmässig convergenten Reihen. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 4, page 516-520, 1902.
- [danit.an3] Demeter Danitsch. *Conforme Abbildung des elliptischen Parabolids auf die Ebene*. (42 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Belgrad, 1885.
- [david.an3] David. Sur une formule de Cauchy. *Mém. Acad. Sci. Toulouse*, vol. **7**, page 193-215, 1885.
- [dagnol.an3] C. A. Dell'Agnola. Estensione di una teorema di Hadamard. (Prima nota). *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **58**, page 525-539, 1898/99.

- [dellag.an3] C. A. Dell’Agnola. Estensione di una teorema di Hadamard. (Seconda nota). *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **58**, page 669-677, 1898/99.
- [dellag.an3] C. A. Dell’Agnola. Sulle serie di polinomi. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **60**, page 171-180, 1900/01.
- [dellag.an3] C. A. Dell’Agnola. Nuova dimostrazione della continuità delle funzioni algebriche. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **63**, page 415-422, 1903/04.
- [delre.an4] Alfonso Del Re. Sopra alcune formuli fondamentali nell’analisi spaziale ad n dimensioni di Grassmann. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 3/4, page 1-17, 1911.
- [diest.an4] F. Diestel. *Beiträge zur der Interpolationsrechnung.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1890.
- [dietr.an4] Richard Dietrich. *Ueber die Darstellung der Wurzeln der algebraischen Gleichungen durch unendliche Reihen.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1883.
- [dingel.an4] Friedrich Dingeldey. *Topologische Studien über die aus ringförmigen geschlossenen Bändern durch gewisse Schnitte erzeugbaren Gebilde.* (54 pages.) Teubner, Leipzig, 1890.
- [doetsch.an4] Gustav Doetsch. *Eine neue Verallgemeinerung der Borelschen Summabilitätstheorie der divergenten Reihen.* (54 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1920.
- [doetsch.an4] Gustav Doetsch. Ein Konvergenzkriterium für Integrale. *Math. Ann.*, vol. **82**, no. 1/2, page 68-82, 1921.
- [doetsch.an4] Gustav Doetsch. Über die obere Grenze des absoluten Betrages einer analytischen Funktion auf Geraden. *Math. Z.*, vol. **8**, no. 3/4, page 68-82, 1920.
- [dumas.an4] G. Dumas. Elementare Herleitung des Weierstrass’schen “Vorbereitungssatzes”. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 18, page 1-9, 1910.
- [durege.an4] J. Heinrich K. Durège. Über eine Anwendung der imaginären Grössen in der Mechanik. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **40**, page 1-11, 1863.
- [durege.an4] J. Heinrich K. Durège. Zur analysis situs Riemann’scher Flächen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **69**, page 3-6, 1874.
- [durege.an4] J. Heinrich K. Durège. Über nichtpolaren Discontinuitäten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **73**, page 1-4, 1876.
- [dziw.an4] Placyd Dziwiński. *Krótki rys teorii funkcji peryodycznych jednej zmiennej.* (52 pages.) Czcionkami Pillera i Spółki, Lwow, 1885.
- [egli.an4] Max Egli. *Beitrag zur Theorie unendlicher Systeme linearer Gleichungen mit unendlich vielen Unbekannten.* (60 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1910.
- [engel.an4] Friedrich Engel. Die Teilung einer gewöhnlichen Potenzreihe durch eine ganze Funktion. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 184-198, 1916.
- [fekete.an4] Michály Feketé. Hatvansyorok összegezhetősége nek szükséges és elegendő feltételeiről. (Une condition nécessaire et suffisante pour qu’une série de Taylor soit sommable). *Math.-Phys. Lapok*, vol. **19**, page 387-391, 18??.
- [fekete.an4] Michály Feketé. Analoga zu den Sätzen von Rolle und Bolzano für komplexe Polynome und Potenzreihen mit Lücken. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, page 299-306, 1924.
- [fekete.an4] Michály Feketé. Eine Bemerkung zu der Arbeit des Herrn Bieberbach “Über die Verteilung der Null- und Einstellen analytischer Funktionen”. *Math. Ann.*, vol. **12**, page 166-168, 1922.
- [fekete.an4] Michály Feketé. Über Faktorenfolgen, welche die “Klasse” einer Fourierschen Reihe unverändert lassen. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **1**, no. 3, page 139-166, 1924.
- [fischer.an4] Ernst Fischer. Über das Carathéodory’sche Problem, Potenzreihen mit positiven reellen Teil betreffend. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-17, 1911.
- [fischer.an4] Otto Fischer. *Konforme Abbildung sphärischer Dreiecke auf einander mittelst algebraischer Funktionen.* (76 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1885.
- [fleury.an4] Henri Fleury. *Théorie élémentaire des convergents des fonctions d’une seule variable avec ses applications à la détermination 1° des lignes asymptotiques aux courbes représentées par ces fonctions; 2° de la vraie valeur des fonctions qui se présentent sous une forme indéterminée; suivie d’un examen critique des méthodes usitées pour la résolution de cette dernière question.* (66 pages.) Noblet et Baudry, Paris, 1865.

- [ford.an4] W. B. Ford. A theorem on the analytic extension of power series. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **16**, no. 10, page 507-510, 1910.
- [franel.an4] J. Franel. Sur la théorie des séries. (Lettre adressée à Mr. H. Weber à Strasbourg. *Math. Ann.*, vol. **52**, page 530-549, 1899.
- [frank.an4] Philipp Frank. Über das Vorwiegen des ersten Koeffizienten in der Fourierreentwicklung einer Konvexen Funktion. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 2, page 301-302, 1916.
- [frechet.an4] Maurice Fréchet. Sur les conditions pour qu'une fonction $P(x, y) + iQ(x, y)$ soit monogène. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **19**, page 1-5, 1919.
- [frenzel.an4] C. Frenzel. Die Darstellung der eindeutigen analytischen Funktionen durch unendliche Producte und Partialbruchreihen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch) [?????]*, vol. **24**, page 316-3343, 1879.
- [freund.an4] Eugen Freund. *Entwicklung willkürlicher Funktionen vermittelt meromorpher.* (60 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. 1909.
- [freundl.an4] Erwin Freundlich. *Analytische Funktionen mit beliebig vorgeschriebenem unendlich-blättrigem Existenzbereiche.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1910.
- [fricke.an4] Robert Fricke. Ueber die Discontinuitätsbereiche der Gruppen reeller linearer Substitutionen einer complexen Variablen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-21, 1895.
- [fricke.an4] Robert Fricke. Über den arithmetischen Charakter gewisser Netze von unendlich vielen congruenten Vierecken. In: *Braunschweig Festschrift*, page 87-109, 1897.
- [friz.an4] Hermann Friz. *Die Darstellung willkürlicher Funktionen in Anwendung auf die Statistik.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karl-Universität Tübingen. 1908.
- [fromb.an4] Hermann Frombeck. Ein Beitrag zur Theorie der Functionen complexer Variablen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **64**, page 1-78, 1871.
- [fubini.an5] Guido Fubini. Sul principio di Dirichlet. (Da una lettera al Prof. Beppo Levi). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **2**, page 1-4, 1906.
- [fueter.an5] Rudolf Fueter. Ein Satz über Iteration von Potenzreihen und seine Zahlentheoretische Anwendung. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **62**, page 67-72, 1917.
- [fueter-p.an5] Rudolf Fueter and Georg Pólya. Rationale Abzählung der Gitterpunkte. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **68**, page 380-386, 1923.
- [fujiw.an5] Matsusaburô Fujiwara. Über definite trigonometrische Polynome. *Tôhoku Math. J.*, vol. **9**, no. 3, page 123-133, 1916.
- [fujiw.an5] Matsusaburô Fujiwara. Über summierbare Reihen und Integrale. *Tôhoku Math. J.*, vol. **15**, no. 3/4, page 323-329, 1919.
- [fujiw.an5] Matsusaburô Fujiwara. Über die Gültigkeitsbedingungen der Interpolationsformeln von Gauss. *Tôhoku Math. J.*, vol. **20**, no. 1/2, page 18-21, 1921.
- [fujiw.an5] Matsusaburô Fujiwara. Über Stützgeradefunktion der konvexen geschlossenen Kurven. *Tôhoku Math. J.*, vol. **20**, no. 1/2, page 51-59, 1921.
- [funk.an5] Paul Funk. *Ueber Flächen mit lauer geschlossenen geodätischen Linien.* (22 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1911.
- [galde.an5] Zoel G. de Galdeano. *Algunos conceptos fundamentales en un curso de análisis matemático y de las funciones.* (76 pages.) Casañal, Zaragoza, 1911.
- [gangui.an5] Véga Ganguillet. *Ueber multiplikatorisch periodische Funktionen.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1931.
- [genoc.an5] Angelo Genocchi. Intorno ad alcune formule sommatorie. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-47, 1855.
- [genoc.an5] Angelo Genocchi. Sur une règle de convergence des séries. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **7**, page 1-7, 1867.
- [genoc.an5] Angelo Genocchi. Sur la théorie élémentaire des produits infinis. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **8**, page 1-13, 1869.
- [genoc.an5] Angelo Genocchi. Di una controversia intorno alla serie del Lagrange. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, page 1-16, 1872.
- [genoc.an5] Angelo Genocchi. Intorno ad alcune serie. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, page 1-34, 1875.

- [**genoc.an5**] Angelo Genocchi. Intorno alle funzioni interpolari. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, page 1-16, 1878.
- [**genoc.an5**] Angelo Genocchi. Sopra una proprietà delle funzioni interpolari. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, page 1-9, 1881.
- [**gerbal.an5**] F. Gerbaldi. Sulle serie di funzioni analitiche. *Riv. Mat.*, page 1-7, 1896.
- [**gerla.an5**] Alfred Gerlach. *Über die Anwendbarkeit der Methode des arithmetischen Mittels auf eine von zwei konfokalen Ellipsen begrenzte Ringfläche.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig, 1902.
- [**gibbe.an5**] Cladys E. C. Gibbens. *A Comparison of Different Line-Geometric Representations for Functions of a Complex Variable.* (15 pages.) Ph. D. thesis, Ogden Graduate School of Science, 1922.
- [**glaser.an5**] Robert Glaser. *Ueber die Minimalflächen.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Carl-Universität Tübingen, 1891.
- [**gmein.an5**] J. Anton Gmeiner. Kriterien der Divergenz und Konvergenz von alternierenden unendlichen Kettenbrüchen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **107**, page 1-25, 1908 [?????].
- [**gomes-t.an5**] F. Gomes Teixeira. Sur la théorie des imaginaires. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **7**, page 1-16, 1883.
- [**graf.an5**] Johann Heinrich Graf. *Beiträge zur Theorie der Riemann'schen Fläche.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern, 1878.
- [**graf.an5**] Johann Heinrich Graf. *Einleitung in den Gebrauch des freien Integrationsweges bei bestimmten Integralen.* (46 pages.) Wyss, Bern, 1908.
- [**grandj.an5**] Karl Grandjot. *Über das absolute Konvergenzproblem der Dirichletschen Reihen.* (12 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen, 1922.
- [**grandj.an5**] Karl Grandjot. Über Grenzwerte ganzer Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **91**, no. 3/4, page 316-320, 1924.
- [**greil.an5**] Severin Greilach. Zur Quadratur des Kreises. *Jb. Stiftsgymnasium St. Paul (Kärnten)*, page 5-42, St. Paul, 1903.
- [**grisar.an5**] C. M. Grisar. *Über eine Verallgemeinerung des Tauberschen Satzes und seine Ausdehnung auf n-fache Reihen.* (59 pages.) Ph. D. thesis, Ludwig-Maximilian-Universität München, 1924.
- [**gross.an5**] Wilhelm Gross. Über die Singularitäten analytischer Funktionen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **29**, page 2-47, 1918.
- [**gubler.an5**] E. Gubler. Beweis einer Formel des Herrn Sonine. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 583-584, 1897.
- [**gutzm.an5**] August Gutzmer. Ein Satz über Potenzreihen. *Math. Ann.*, vol. **32**, page 596-600, 1888.
- [**haar.an5**] Alfred Haar. *Zur Theorie der orthogonalen Funktionensysteme.* (48 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen, 1909.
- [**haar.an5**] Alfred Haar. Zur Theorie der orthogonalen Funktionensysteme. (Erste Mitteilung). *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 3, page 331-371, 1910.
- [**haar.an5**] Alfred Haar. Ueber analytische Funktionen mit singulärer Linie. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-9, 1914.
- [**haemm.an5**] H. Hämmerle. Die Stirlingsche Formel. *Jb. Staats-Gymnasium Krems*, page 1-20, 1911.
- [**hahn.an5**] Hans Hahn. Bemerkungen zur Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 1/2, page 148-168, 1904.
- [**hahn.an5**] Hans Hahn. Über die Integrale des Herrn Hellinger und die Orthogonalinvarianten der quadratischen Formen von unendlich vielen Veränderlichen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **23**, page 161-224, 1912.
- [**hahn.an5**] Hans Hahn. Über Funktionen mehrerer Veränderlicher, die nach jeder einzelnen Veränderlichen stetig sind. *Math. Z.*, vol. **4**, no. 3/4, page 306-313, 1919.
- [**hahn.an5**] Hans Hahn. Über die stetigen Kurven der Ebene. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 1/2, page 66-73, 1921.
- [**halph.an5**] George Halphen. Sur quelques séries pour le développement des fonctions à une seule variable. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **5**, page 1-26, 1881.
- [**halph.an5**] George Halphen. Sur une série d'Abel. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **10**, page 1-20, 1882.

- [hambu.an5] H. Hamburger. Über eine Erweiterung des Stieltjesschen Momentenproblems. *Math. Ann.*, vol. **81**, no. 2/4, page 235-319, 1920.
- [hambu.an5] H. Hamburger. Über eine Erweiterung des Stieltjesschen Momentenproblems. II. *Math. Ann.*, vol. **82**, no. 1/2, page 120-164, 1921.
- [hambu.an5] H. Hamburger. Über eine Erweiterung des Stieltjesschen Momentenproblems. III. *Math. Ann.*, vol. **82**, no. 3/4, page 169-187, 1921.
- [hambu.an5] M. Hamburger. Ueber die Entwicklung algebraischer Functionen in Reihen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **16**, page 463-491, 18??.
- [hambu.an5] M. Hamburger. Über das Cauchyshe Integral. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **12**, no. 2, page 17-25, 1903.
- [hanco.an5] Harris Hancock. On minimal surfaces. *Math. Rev.*, vol. **1**, page 127-140, 1897.
- [hankel.an5] Hermann Hankel. Ueber die Transformation von Reihen in Kettenbrüche. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-8, 1862.
- [houel.an5] J. Hoüel. [Revue de] Hermann Hankel, Untersuchungen über die unendlich oft oscillirenden und un stetigen Functionen. Ein Beitrag zur Feststellung des Begriffs der Function überhaupt. Universitätsprogramm zum 6. März 1870 (Fues, Tübingen, 1870). *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **1**, page 1-7, 1870.
- [hanni.an5] Lucius Hanni. Über Borel's Verallgemeinerung des Grenzbegriffes. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **12**, page 265-289, 18??.
- [hanni.an5] Lucius Hanni. Zurückführung der allgemeinen Mittelbildung Borel's auf Mittag-Leffler's n -fach unendliche Reihen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **14**, page 105-124, 18??.
- [harna.an6] Axel Harnack. Ueber eine Eigenschaft der Coefficienten in der Taylor'schen Reihe. *Math. Ann.*, vol. **13**, page 555-558, 1878.
- [harna.an6] Axel Harnack. Berichtigung zu dem Aufsätze: "Ueber die Fourier'sche Reihe." (Mathematische Annalen, Bd. XIX, pag. 236.). *Math. Ann.*, vol. **19**, page 524-528, 1881.
- [harna.an6] Axel Harnack. Beiträge zur Theorie des Cauchy'schen Integrales. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 379-398, 1885.
- [harto.an6] Fritz Hartogs. *Zur Theorie der analytischen Funktionen mehrerer unabhängiger Veränderlichen insbesondere über die Darstellung derselben durch Reihen, welche nach Potenzen einer Veränderlichen fortschreiten.* (88 pages.) Habilitationsschrift, K. Ludwig-Maximilians-Universität München. 1905.
- [hausd.an6] Felix Hausdorff. Summationsmethoden und Momentfolgen. I. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 1/2, page 74-109, 1921.
- [hausd.an6] Felix Hausdorff. Summationsmethoden und Momentfolgen. II. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 1/2, page 280-299, 1921.
- [hawkes.an6] H. E. Hawkes. On Quaternion Number-Systems. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 437-447, 1905.
- [hefft.an6] Lothar Heffter. Ueber metacyklische Gruppen und Nachbarconfigurationen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 261-268, 1898.
- [hefft.an6] Lothar Heffter. Über eine Veranschaulichung von funktionen einer komplexen Variablen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **44**, no. 4, page 235-236, 1899.
- [hefft.an6] Lothar Heffter. Transcendenz von π und e . *Sitzungsber. Niederrhein. Gesell. Natur- Heilkunde Bonn*, page 1-7, 1900.
- [hefft.an6] Lothar Heffter. *Erklärung.* (2 pages.) [?????], 1900.
- [hefft.an6] Lothar Heffter. Zur Theorie der reellen Curvenintegrale. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 115-140, 1902.
- [hefft.an6] Lothar Heffter. Ueber Curvenintegrale im m -dimensionalen Raum. *Trans. Am. Math. Soc.*, vol. **4**, no. 2, page 134-141, 1903.
- [hefft.an6] Lothar Heffter. Zum Bewis des Cauchy-Goursat'schen Integralsatzes. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 5, page 1-5, 1903.

- [hefft.an6] Lothar Heffter. Ueber die von einem Integrationsweg von vornherein unabhängige Definition des bestimmten Integrals im zweidimensionalen Gebiet. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-5, 1904.
- [henneb.an6] Lebrecht Henneberg. *Ueber solche Minimalflächen, welche eine vorgeschriebene ebene Curve zur geodätischen Linie haben.* (68 pages.) Zürcher und Furrer, Zürich, 1875.
- [herzog.an6] Albin Herzog. *Bestimmung einiger speciellen Minimalflächen.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Zürcher und Furrer, Zürich, 1875.
- [hettner.an6] G. Hettner. Über die Schwarzsche Minimalfläche. In: *Mathematische Abhandlungen Hermann Amandus Schwarz zu seinem fünfzigjährigen Doktorsjubiläum am 6. August 1914 gewidmet von Freunden un Schülern*, page 84-97, Julius Springer, Berlin, 1914.
- [hilb.an6] Emil Hilb. Über die Auflösung unendlich vieler linearer Gleichungen mit unendlich vielen Unbekannten. *Math. Ann.*, vol. 70, no. 1, page 79-86, 1911.
- [hill.an6] Micaiah J. M. Hill. The continuation of certain fundamental power series. *Proc. London Math. Soc.*, vol. 35, page 388-416, 1902/03.
- [holz.an6] Hermann Holzberger. *Über das Verhalten von Potenzreihen mit zwei und drei Veränderlichen an der Konvergenzgrenze.* (90 pages.) Ph. D. thesis, K. B. Ludwig-Maximilian-Universität München. 1913.
- [holz.an6] Gustav Holzmüller. *Beitrage zur Theorie der isogonalen Verwandtschaften.* (25 pages.) Elberfeld, 1873.
- [holz.an6] Gustav Holzmüller. Weitere Beitrage zur Theorie der isogonalen Verwandtschaften. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 20, page 1-16, 1875.
- [holz.an6] Gustav Holzmüller. Vollständige Durchführung einer isogonalen Verwandtschaft, die durch eine gebrochene Function zweiten Grades repräsentirt wird. *Math. Ann.*, vol. 18, page 1-32, 1881.
- [hoyer.an6] P. Hoyer. Ueber den Zusammenhang in Reihen mit einer Anwendung auf die Theorie der Substitutionen. *Math. Ann.*, vol. 42, page 58-88, 1893.
- [hoyer.an6] P. Hoyer. Grundlagen einer analytischen Behandlung der Gruppierungsaufgaben. *Math. Ann.*, vol. 50, page 499-517, 1898.
- [hoyer.an6] P. Hoyer. Neue Grundlagen der Gruppen- und Substitutionstheorie. *Math. Ann.*, vol. 51, page 445-462, 1899.
- [hurwi.an6] Julius Hurwitz. *Über eine besondere Art der Kettenbruch-Entwicklung complexer Grössen.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. Erhardt Karras, Halle, 1895.
- [igel.an6] B. Igel. Über einige elementare unendliche Reihen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. 74, page 1-16, 1876.
- [iuga.an6] Georg Iuga. *Die cyklischen Minimalflächen.* (39 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1898.
- [jacks.an6] Dunham Jackson. Über eine trigonometrische Summe. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 32, page 1-6, 1911.
- [jacks.an6] Dunham Jackson. *Über die Genauigkeit der Annäherung stetiger Funktionen durch ganze rationale Funktionen gegebenen Grades und trigonometrische Summen gegebener Ordnung.* (98 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1911.
- [jacks.an6] Dunham Jackson. A formula of trigonometric interpolation. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 36, page 1-5, 1914.
- [jacks.an6] F. H. Jackson. A q -generalization of Abel's series. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 29, page 1-7, 1910.
- [jacks.an6] F. H. Jackson. Transformations of q -series. *Messenger Math.*, no. 466, page 145-153, 1910.
- [jacks.an6] F. H. Jackson. Borel's Integral and q -Series. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, vol. 30, no. 5, page 378-385, 1910.
- [jacobs.an6] Ernst Jacobsthal. Mittelwertbildungen und Reihentransformation. *Math. Z.*, vol. 6, no. 1/2, page 100-117, 1920.
- [jahraus.an7] Karl Jahraus. Das Verhalten der Potenzreihen auf dem Konvergenzkreise historisch-kritisch Dargestellt. *Programm Kgl. humanist. Gymnasium Ludwigshafen a/Rhein*, page 1-56, 1902.

- [jentsch.an7] Robert Jentsch. *Untersuchungen zur Theorie der Folgen analytischer Funktionen*. (39 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm-Universität. 1914.
- [jentsch.an7] Robert Jentsch. Ueber Potenzreihen mit endlich vielen verschiedenen Koeffizienten. *Math. Ann.*, vol. **78**, no. 7, page 276-285, 1918.
- [jero-we.an7] Fritz Jerosch and Hermann Weyl. Über die Konvergenz von Reihen, die nach periodischen Funktion fortschreiten. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 1, page 67-80, 1907.
- [jonqu.an7] Alfred Jonquiére. Note sur la série $\sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{x^n}{n^s}$. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 257-268, 1889.
- [jourd.an7] Philip E. B. Jourdain. On the transfinite cardinal numbers of well-ordered aggregates. *Philosoph. Magaz.*, page 61-75, 1904.
- [jourd.an7] Philip E. B. Jourdain. The Development of the Theory of Transfinite Numbers. Part 1. – The growth of the Theory of Functions up to the year 1870. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **10**, no. 3/4, page 254-281, 18??.
- [jourd.an7] Philip E. B. Jourdain. The Development of the Theory of Transfinite Numbers. Part 2. – Weierstrass (1840-1880). *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **14**, no. 4, page 289-311, 18??.
- [jourd.an7] Philip E. B. Jourdain. The Development of the Theory of Transfinite Numbers. (Part III. From 1870 to 1882.). *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **10**, no. 3/4, page 254-281, 18??.
- [juga.an7] Georg Juga. Ueber die Constantenbestimmung bei einer cyklischen Minimalfläche. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 167-170, 1899.
- [julia.an7] Gaston Julia. A propos du théorème d'Abel sur les séries entières. *Bull. Sci. Math.*, vol. **2**, page 35-41 [1-7], 1931.
- [kakeya.an7] Sôichi Kakeya. On Branches of a Function with Two Variables. On Curves with Monotonous Curvature. *Tôhoku Math. J.*, vol. **6**, no. 2/3, page 124-133, 1914.
- [kalman.an7] Eugen Kálmán. Über die Abhängigkeit der Konvergenz einer Potenzreihe von der Konvergenz ihrer reellen oder imaginären Komponente. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 3, page 322-325, 1907.
- [kantor.an7] S. Kantor. *Lettera al Sig. Guido Castelnuovo, professore alla R. Scoula d'Applicazione di Roma*. (2 pages.) Karl Pickert, Leitmeritz, 18??.
- [karag.an7] A. Karagiannides. *Notes. 1. Sur le développement d'une fonction à trois variables suivant les valeurs moyennes de cette fonction et de certains polynomes. 2. Zur Theorie der Wirbelbewegungen*. (6 pages.) Sacellarios, Athènes, 1901.
- [kienast.an7] Alfred Kienast. *Über die Darstellung der analytischen Funktionen durch Reihen, die nach Potenzen eines Polynoms fortschreiten und Polynome eines niederen Grades zu Koeffizinten haben*. (62 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1906.
- [kienast.an7] Alfred Kienast. Neue Entwicklungen über die Abel'sche Integralumkehrungsformel. *Vierteljahr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **62**, page 59-66, 1917.
- [kienast.an7] Alfred Kienast. Sur quelques représentations arithmétiques des fonctions analytiques. *Enseign. Math.*, vol. **19**, no. 3, page 129-150, 1917.
- [kienast.an7] Alfred Kienast. Proof of the equivalence of different mean values. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **20**, no. 1, page 74-82, 1920.
- [kienast.an7] Alfred Kienast. Erweiterungen des Abel'schen Satzes für Potenzreihen und ihre Umkehrungen. *Vierteljahr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **67**, page 209-223, 1922.
- [killam.an7] S. Douglas Killam. *Über grafische Integration von Funktionen einer komplexen Variablen mit speziellen Anwendungen*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1912.
- [killing.an7] W. Killing. Ueber transfinite Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 425-432, 1897.
- [kistler.an7] Hugo Kistler. *Über Funktionen von mehreren komplexen Veränderlichen*. (43 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1905.
- [kleb.an7] Magda Kleberger. Über eine von Weierstrass gegebene Definition der analytischen Funktion. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 2, page 1-27, 1921.
- [kluyv.an7] J. C. Kluyver. Borel's formulae for divergent series. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 302-307, 1900.

- [kluyv.an7] J. C. Kluyver. Over de ontwikkeling van eene functie in een reeks van veeltermen. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 608-614, 1901.
- [kluyv.an7] J. C. Kluyver. Over veeltermreeksen. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 530-544, 1902.
- [kluyv.an7] J. C. Kluyver. Over veeltermreeksen. (2e Mededeeling). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 647-664, 1902.
- [kluyv.an7] J. C. Kluyver. Series of polynomials. (1st part). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 525-538, 1902.
- [kluyv.an7] J. C. Kluyver. Series of polynomials. (2nd part). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 620-635, 1902.
- [knopp.an7] Konrad Knopp. Über das Eulersche Summierungsverfahren. II. Mitteilung. *Math. Z.*, vol. **18**, no. 1/2, page 125-156, 1923.
- [koenig.an7] Julius König. Ueber die Darstellung von Functionen durch unendliche Reihen. *Math. Ann.*, vol. **5**, page 311-340, 1872.
- [koenig.an7] Julius König. Ueber eine Eigenschaft der Potenzreihen. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 447-449, 1884.
- [riesz.an7] M. Riesz. A hatványsor összegezhetősége az összetartási körön. (Sur la sommabilité des séries entières sur le cercle de convergence.). *Math. Term. Értesítő.*, vol. **26**, no. 3, page 221-229, 1908.
- [koenig.an7] Robert König. Konforme Abbildung der Oberfläche einer Räumlichen Ecke. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 184-205, 1912.
- [koenig.an7] Robert König. Über die Perioden der Integrale multiplikativer Funktionen. Voranzeige. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **68**, page 56-57, 1916.
- [koenig.an7] Robert König. Grundzüge einer Theorie der Riemannschen Funktionenpaare. *Math. Ann.*, vol. **78**, no. 1, page 63-93, 1918.
- [koenig.an7] Robert König. Die Charakterisierung der Riemannschen Transzendenten und andere Theoreme. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **26**, no. 5/8, page 252-274, 1917.
- [koenig.an7] Robert König. Riemannsche Funktionen und Differentialsysteme. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-7, 1917.
- [koenig.an7] Robert König. Weierstrass' "Abelsche Transzendenten" und ihre Weiterführung. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 47-64, 1918.
- [koenig.an7] Robert König. Die Integrale der Riemannschen Transzendenten. *Math. Ann.*, vol. **80**, no. 1, page 1-28, 1921.
- [koenig.an7] Robert König. Die Elementartheoreme bei den Riemannschen Transzendenten. *Math. Z.*, vol. **80**, no. 15, page 1/2, 1922.
- [koenigs.an7] M. Koenigs. Recherches sur les substitutions uniformes. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **7**, page 1-18, 1883.
- [koessl.an7] Miloš Kössler. Příspěvek k theorii Borelova pokračování funkcí. *Vestník Kral. Ceske Spolecn. Nauk*, page 1-14, 1921/22.
- [koessl.an7] Miloš Kössler. Sur les singularités des séries entières. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **32**, no. 1/2, page 26-29, 1923.
- [koessl.an7] Miloš Kössler. Nouveaux théorèmes sur les singularités des séries entières. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **32**, no. 1/2, page 83-85, 1923.
- [koessl.an7] Miloš Kössler. Sur les singularités des séries entières situées sur le cercle de convergence. *Bull. Internat. Acad. Sci. Bohême*, page 1-3, 1923.
- [koessl.an7] Miloš Kössler. Sur les singularités des séries entières. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **32**, no. 10, page 528-531, 1923.
- [komme.an7] Karl Kommerell. Strahlensysteme und Minimalflächen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 1, page 143-160, 1911.
- [korkine.an7] A. Korkine. Sur un problème d'interpolation. (Extrait d'une Lettre à M. Hermite). *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **6**, page 1-14, 1882.
- [krafft.an7] Maximilian Krafft. *Zur Theorie der Faberschen Polynome und ihrer zugeordneten Funktionen.* (69 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1915.

- [kreft.an7] Wilhelm Kref. *Beiträge zur Goursatschen Transformation der Minimalflächen.* (70 pages.) Ph. D. thesis, Westfälische Wilhelms-Universität. 1908.
- [lacke.an7] Wilhelm Lackemann. *Eulers interpolirte Producte.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1882.
- [lagra.an7] Ch. Lagrange. Solution du problème universel de Wronski relatif à l'intégration des équations différentielles. Rapport de M. P. Mansion. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **10**, no. 11, page 1-9, 1885.
- [laqui.an7] M. Laquière. Observations sur l'origine naturelle et géométrique du calcul des équipollences. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès d'Alger 1881*, page 1-8, 1881.
- [laska.an7] W. Láska. *Einführung in die Funktionentheorie. Eine Ergänzung zu allen Lehrbüchern der Differential- und Integralrechnung.* (55 pages.) Julius Maier, Stuttgart, 1894.
- [laure.an7] H. Laurent. *Mémoire sur les séries.* [?????], 18??.
- [leau.an8] L. Leau. Sur un problème d'itération. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **26**, page 1-5, 1898.
- [leau.an8] L. Leau. Représentation des fonctions par des séries de polynomes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **29**, page 1-7, 1899.
- [lehma.an8] Paul Lehmann. *Beiträge zur Theorie der Darstellung der stetigen Funktionen durch Reihen von ganzen rationalen Funktionen.* (64 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. 1910.
- [lemar.an8] E.-M. Lémeray. Sur les fonction itératives et sur une nouvelle fonction. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Bordeaux*, page 1-16, 1895.
- [lemar.an8] E.-M. Lémeray. Un théorème sur les fonction itératives. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **23**, page 1-7, 1895.
- [lemar.an8] E.-M. Lémeray. Sur la dérivée des fonctions itératives au point limite. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **25**, page 1-3, 1897.
- [lemar.an8] E.-M. Lémeray. Dérivés des fonctions itératives par rapport à l'indice d'itération. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **25**, page 1-3, 1897.
- [levi.an8] Beppo Levi. Sul principio di Dirichlet. (Da una lettera al Prof. Guido Fubini). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **22**, page 1-8, 1906.
- [levi.an8] Beppo Levi. Sul principio di Dirichlet. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **22**, page 1-68, 1906.
- [liapo.an8] A. Liapounoff. Sur le principe fondamental de la méthode de Neumann dans le problème de Dirichlet. *Commun. Soc. Math. Kharkow*, vol. **7**, page 1-24, 1902.
- [locher.an8] Louis Locher. *Über Gruppen konformer Raumabbildungen und Modulfunktionen des Raumes.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1930.
- [lie.an8] Sophus Lie. Zur Theorie der geodätischen Curven der Minimalflächen. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **6**, page 490-501, 1881.
- [lie.an8] Sophus Lie. Zur allgemeinen Transformationstheorie. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **48**, page 390-412, 1896.
- [lindw.an8] Egon Lindwart. *Über eine Methode von Lagrange zur Bestimmung des Geschlecht einer ganzen Funktion.* (37 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1914.
- [litwi.an8] Elisabetha von Litwinova-Iwaschkina. *Lösung einer Abbildungsaufgabe.* (28 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1879.
- [london.an8] Franz London. Ueber Doppelfolgen und Doppelreihen. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 3, page 322-370, 1900.
- [luero.an8] Jacob Lüroth. Eine historische Bemerkung zur Funktionentheorie. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 398-401, 1905.
- [luero.an8] Jacob Lüroth. Über die Extreme einer Funktion von zwei oder drei veränderlichen Grössen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **36**, no. 2, page 405-413, 1906.
- [lusin.an8] Nicolas Lusin. Über eine Potenzreihe. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-5, 1911.
- [macfar.an8] A. Macfarlane. Principles of the algebra of physics. *Proc. Am. Assoc. Adv. Sci.*, vol. **40**, page 65-117, 1891.
- [macfar.an8] A. Macfarlane. *The fundamental theorems of analysis generalized for space.* (31 pages.) Norwood Press, Boston, 18??.

- [mcmill.an8] William Duncan Mac Millan. A reduction of a system of power series to an equivalent systems of polynomials. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 157-179, 1912.
- [mcmill.an8] William Duncan Mac Millan. A method for determining the solutions of a system of analytic functions in the neighborhood of a branch point. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 180-202, 1912.
- [mansian8] Paul Mansion. Elementary demonstration of Taylor's theorem for functions of an imaginary variable. *Messenger Math.*, no. 86, page 1-3, 1878.
- [lagra.an8] C. Lagrange. Développement des fonctions d'un nombre quelconque de variables indépendantes à l'aide d'autres fonctions de ces même variables. Rapport de M. Mansion. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **8**, no. 9-10, page -6, 1884.
- [mansian8] Paul Mansion. Sur une forme de reste dans la formule de Taylor et dans celle de M. Lagrange. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **10**, no. 12, page 1-4, 1885.
- [mansian8] Paul Mansion. Principe d'une théorie nouvelle des fonctions élémentaires d'une variable imaginaire. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **9**, page 1-40, 1885/86.
- [mansian8] Paul Mansion. Détermination du reste dans la formule de quadrature de Gauss. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **11**, no. 4, page 293-307, 188?.
- [mande.an9] S. Mandelbrojt, *Sur la définition des fonctions analytiques*. Manuscript, 19??.
- [marie.an9] Maximilien Marie. *Note sur le mémoire de M. Henri Poincaré publiée en 1887 dans les Acta Mathematica de Stockholm relatif aux résidus des intégrales double*. (12 pages.) Larousse, Paris, 1891.
- [marie.an9] Maximilien Marie. Nouvelle théorie des fonctions de variables imaginaires. *J. Math. Pures Appl. (Liouville)*, page 1-28, 1862.
- [mason.an9] Max Mason. Zur Theorie der Randwertaufgaben. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 4, page 528-544, 1904.
- [meissn.an9] E. Meissner. Über positive Darstellungen von Polynomen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 2, page 223-235, 1911.
- [tann.an9] J. Tannery [?????]. [Revue de] Ch. Meray, Leçons sur l'analyse infinitésimale et ses applications géométriques, Première Partie: Principes généraux (Gauthier-Villars, Paris, 1894). *Bull. Sci. Math.*, page 1-11, 1894.
- [meray.an9] Ch. Meray. Méthode directe fondée sur l'emploi des séries pour prouver l'existence des racines des équations entières à une inconnue par la simple exécution de leur calcul numérique. *Bull. Sci. Math.*, page 1-16, 1891.
- [meray.an9] Ch. Meray. *Théorie des radicaux fondée exclusivement sur les propriétés générales des séries entières*. (75 pages.) Dijon, 1888.
- [merri.an9] Mansfield Merriman. Final formulas for the algebraic solution of quartic equations. *Bull. New York Math. Soc.*, page 201-205, 1892.
- [micha.an9] Jean Pierre Michaëlis. Expression, sous forme de série, de toutes les racines de l'équation $\tan x = \lambda x$. *Mém. Soc. Sci. Natur. Luxembourg*, vol. **7**, page 167-190, 1864.
- [micha.an9] Jean Pierre Michaëlis. Emploi des imaginaires pour la sommation d'une classe de séries trigonométriques, et pour le calcul de certaines intégrales. *Mém. Soc. Sci. Natur. Luxembourg*, vol. **7**, page 172-190, 1864.
- [micha.an9] Jean Pierre Michaëlis. Calcul, par approximation, des racines d'une équation numérique, algébrique ou transcendante. *Mém. Soc. Sci. Natur. Luxembourg*, vol. **7**, page 143-166, 1864.
- [moebi.an9] A. F. Moebius. Theorie der elementaren Verwandtschaften. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **15**, page 18-57, 1863.
- [schloe.an9] O. Schloemilch. Ueber die Entwicklung von Functionen complexer Variablen in Facultätenreihen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **15**, page 58-62, 1863.
- [molien.an9] Theodor Molien. Ueber Systeme höherer complexer Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 83-156, 1893.
- [molien.an9] Theodor Molien. Berichtigung zu dem Aufsätze "Ueber Systeme höherer complexer Zahlen". *Math. Ann.*, vol. **42**, page 308-312, 1893.

- [**molk.an9**] Jules Molk. Exposition de la démonstration, donnée par M. Weierstrass dans les “Sitzungsberichte der Berliner Akademie” (décembre 1885), de ce théorème: “ π est un nombre transcendant”. *Bull. Sci. Math.*, vol. **14**, page 1-15, 1890.
- [**molk.an9**] Jules Molk. Exposition de la démonstration, donnée par M. Weierstrass, des théorèmes de Lindemann sur la fonction exponentielle. *Bull. Sci. Math.*, vol. **14**, page 1-13, 1890.
- [**montel.an9**] Paul Montel. *Sur les familles quasi normales de fonctions holomorphes*. (41 pages.) Maurice Lamertin, Bruxelles, 1922.
- [**moore.an9**] Eliakim Hastings Moore. Concerning transcendently transcendental functions. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 49-74, 1897.
- [**moore.an9**] Charles N. Moore. On certain functions analogous to Fourier’s constants. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **14**, no. 8, page 368-373, 1908.
- [**morera.an9**] G. Morera. Sulla rappresentazione delle funzioni di una variabile complessa per mezzo di espressioni analitiche infinite. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **21**, page 1-10, 1886.
- [**morera.an9**] G. Morera. Una teorema fondamentale nella teorica delle funzioni di una variabile complessa. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **19**, no. 7, page 1-4, 1886.
- [**morera.an9**] G. Morera. Intorno all’integrale di Cauchy. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **22**, no. 4, page 1-10, 1889.
- [**morera.an9**] G. Morera. Dimostrazione di una formula di calcolo integrale. *Riv. Mat.*, page 1-2, 1896.
- [**morera.an9**] G. Morera. Sulla definizione di funzione di una variabile complessa. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **37**, page 1-6, 1901.
- [**mourey.an9**] C.-V. Mourey. *La vraie théorie des quantités négatives et des quantités prétendues imaginaires, dédié amis de l’évidence*. (105 pages.) Mallet-Bachelier, Paris, 1861.
- [**muell.an9**] Emil Müller. Ueber das gemischte Product. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 589-594, 1897.
- [**nekras.an9**] P. A. Nekrassoff. Ueber den Fuchs’schen Grenzkreis. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 82-90, 1891.
- [**neovius.an9**] E. R. Neovius. *Utlåtande öfver af filos. kand. August Ramsay, såsom specimen för licenciat grad, utgifna afhandling: “Diskussion af den analytiska funktion, af hvilken binomialserien utgör ett element, samt fullständig undersökning af denna series konvergens”*. (7 pages.) J. C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1881.
- [**noaill.an9**] Paul Noaillin. Remarque sur une série double. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, no. 12, page 1-2, 1912.
- [**neder.an9**] Ludwig Neder. *Zur Konvergenz der trigonometrischen Reihen, einschliesslich der Potenzreihen auf dem Konvergenzkreise*. (45 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen, 1919.
- [**neder.an9**] Ludwig Neder. Konvergenzdefekte der Potenzreihen stetiger Funktionen auf dem Rande des Konvergenzkreises. *Math. Z.*, vol. **6**, no. 3/4, page 262-269, 1920.
- [**neder.an9**] Ludwig Neder. Über die Fourierkoeffizienten der Funktionen von beschränkter Schwankung. *Math. Z.*, vol. **6**, no. 3/4, page 270-273, 1920.
- [**neder.an9**] Ludwig Neder. Über die Koeffizientensumme einer beschränkter Potenzreihe. *Math. Z.*, vol. **11**, no. 1/2, page 115-123, 1921.
- [**neder.an9**] Ludwig Neder. Zur Theorie der trigonometrischen Reihen. *Math. Ann.*, vol. **84**, no. 1/2, page 117-136, 1921.
- [**neder.an9**] Ludwig Neder. Bemerkung zu einer Arbeit des Herrn K. Popoff. *Math. Ann.*, vol. **87**, page 315-316, 1922.
- [**neder.an9**] Ludwig Neder. Über Umkehrungen der Konvergenzsätze für Dirichletsche Reihen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **74**, page 99-105, 1922.
- [**neder.an9**] Ludwig Neder. Über das Wachstum analytischer Funktionen in Halbstreifen und ähnlichen Gebieten. *Math. Z.*, vol. **17**, no. 1/2, page 130-143, 1923.
- [**noeth.an9**] Emmy Noether. Die Funktionalgleichungen der isomorphen Abbildung. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 4, page 536-545, 1916.
- [**orla.an9**] Luciano Orlando. *Note di matematica. I. Alcune elementi di calcolo geometrico. II. Sulle epicycloidi. III. L’inversione. IV. Questioni varie. V. La spirale logoritmica*. (72 pages.) Ant. Trimarchi, Messina, 1902.

- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Über eine Eigenschaft gewisser Potenzreihen mit unendlich vielen verschwindenden Koeffizienten. *Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 34, page 557-565, 1921.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Über die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} q^{n^2} x^n$. *Math. Ann.*, vol. **82**, no. 1/2, page 64-67, 1921.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Über vollständige Gebiete gleichmässiger Konvergenz von Folgen analytischer Funktionen. *Abh. Math. Sem. Hamburg. Universität*, vol. **1**, no. 3/4, page 327-350, 1922.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Einige Bemerkungen über Singularitäten Taylorsche und Dirichletsche Reihen. *Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 5, page 39-44, 1923.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Über Potenzreihen, die überkonvergente Abschnittsfolgen besitzen. *Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 21, page 185-192, 1923.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Über allgemeine Konvergenzsätze der komplexen Funktionentheorie. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **32**, page 185-194, 1923.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Über die Bedeutung der Jensenschen Formel für einige Fragen der komplexen Funktionentheorie. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **1**, no. 2, page 1-8, 1923.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Über die Darstellung analytischer Funktionen durch Potenzreihen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **32**, page 286-295, 1924.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Bemerkung zu dem Aufsätze: "Über die Darstellung analytischer Funktionen durch Potenzreihen". *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **34**, no. 5/8, page 83, 1926.
- [ostrow.an9] Alexander Ostrowski. Über Folger analytischer Funktionen und einige Verschärfungen des Picardschen Satzes. *Math. Z.*, vol. **24**, no. 2, page 215-258, 1925.
- [ovidio.an9] E. D'Ovidio. Postilla ad uno scritto di F. Casorati. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **28**, page 1-6, 1893.
- [pascal.an10] Mario Pascal. Le funzioni monogene di linee complesse. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **25**, page 1-8, 1919.
- [pascal.an10] Mario Pascal. Il teorema e la formola di Cauchy pour le fonctions monogene di linee complesse. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **25**, page 1-9, 1919.
- [pascal.an10] Mario Pascal. Sull'integrale multiplo di una forma differenziale. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **26**, page 1-8, 1920.
- [pascal.an10] Mario Pascal. Gli integrali n -pli nel campo complesse. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **26**, page 1-10, 1920.
- [pasch.an10] M. Pasch. Ueber die Einführung der irrationaler Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 149-152, 1891.
- [peano.an10] G. Peano. Sulle funzioni interpolari. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **18**, page 1-10, 1883.
- [peano.an10] G. Peano. Sulla formula di Taylor. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **27**, page 1-9, 1891.
- [peano.an10] G. Peano. Estensione di alcuni teoremi di Cauchy sui limiti. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **30**, page 1-24, 1894.
- [peche.an10] Martin Peche. *Analytische Bestimmung aller Minimalflächen, welche eine Schar reeller Parabeln enthalten.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1891.
- [peche.an10] Martin Peche. Welche Minimalflächen sind Träger einer Schar reeller Hyperbeln?. *Programm Oberrealschule Breslau*, page 1-16, 1903.
- [peirce.an10] B. O. Peirce. On generalized space differentiation of the second order. *Proc. Am. Acad. Arts Sci.*, vol. **39**, no. 17, page 377-386, 1904.
- [pellet.an10] A. Pellet. Mémoire sur la théorie infinitésimale des équations et les fonctions implicites. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **23**, page 1-10, 1895.
- [pellet.an10] A. Pellet. Sur la série de Newton. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Dijon*, vol. **23**, page 1-4, 1911.
- [pellet.an10] A. Pellet. Des équations majorantes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **37**, page 1-8, 1909.
- [pellet.an10] A. Pellet. Des équations dominantes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **39**, page 1-6, 1912.
- [pellet.an10] A. Pellet. Des systèmes infinis d'équations. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **41**, page 1-8, 1913.

- [pick.an10] Georg Pick. Über eine Eigenschaft der konformen Abbildung kreisförmiger Bereiche. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 1-6, 1916.
- [pick.an10] Georg Pick. Über die Beschränkungen analytischer Funktionen, welche durch vorgegebene Funktionswerte bewirkt werden. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 7-23, 1916.
- [pisati.an10] Laura Pisati. Sulle corrispondenze funzionali non analitiche originate da integrali finiti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **25**, page 1-11, 1908.
- [planch.an10] Michel Plancherel. Contribution à la représentation d'une fonction arbitraire par des intégrales définies. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-47, 1910.
- [pless.an10] Abraham Plessner. Zur Theorie der konjugierten trigonometrischen Reihen. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 10, page 1-36, 1923.
- [pompe.an10] D. Pompeiu. Einige Sätze über monogene Funktionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **120**, page 1-4, 1911.
- [pompe.an10] D. Pompeiu. Sur une classe de fonctions d'une variable complexe. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-6, 1912.
- [pompe.an10] D. Pompeiu. Sur une classe de fonctions d'une variable complexe et sur certaines équations intégrales. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-5, 1913.
- [pompe.an10] D. Pompeiu. Sur la convergence des séries fonctions. *Bull. Sec. Sci. Acad. Roumaine*, vol. **3**, no. 3, page 95-99, 1914/5.
- [priva.an10] I. I. Privalov. *Integral Cauchy*. (94 pages.) Saratov, 1919.
- [puzyna.an10] Josef von Puzyna. Über eine methodische Bildung der analytischen Ausdrücke $\sum f_\nu(x)$, $\sum f_\nu(x, y)$ von constanten Werten. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **5**, page 67-84, 1894.
- [puzyna.an10] Josef von Puzyna. Über Summen unendlich vielen Potenzreihen und über die funktionentheoretischen Sätze dess Herrn Mittag-Leffler. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 247-256, 1903.
- [puzyna.an10] Josef von Puzyna. Geometrisches in der Weierstrassschen Theorie der algebraischen Funktionen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **20**, page 3-54, 1909.
- [radau.an10] R. Radau. Études sur les formules d'interpolation. *Bull. Astron.*, page 1-96, 1891.
- [radel.an10] Frank G. Radelfinger. Analytic representation of complex functions. *Bull. Phil. Soc. Washington*, vol. **14**, page 227-232, 1902.
- [radicke.an10] A. Radicke. *Die Recursionsformeln für die Berechnung der Bernoullischen und Eulerschen Zahlen*. (35 pages.) Louis Nebert, Halle, 1880.
- [raman.an10] S. Ramanujan. Some definite integrals. *Messenger Math.*, page 11-18, 1914.
- [raman.an10] S. Ramanujan. On certain infinite series. *Messenger Math.*, page 11-15, 1915.
- [rebst.an10] Jacob Reibstein. *Bestimmung aller reeller Minimalflächen, die eine Schaar ebener Curven enthalten, denen auf der Gauss'schen Kugel die Meridiane entsprechen*. (29 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm Universität Berlin. 1895.
- [reiche.an10] Ernst Reichenbächer. *Über Transformation unendlicher Reihen*. (63 pages.) Ph. D. thesis, Ver. Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. 1903.
- [reiff.an10] R. Reiff. Über die Kondensation der Singulariteten. *Math. Nat. Mitt.*, page 94-97, 1890.
- [remou.an10] Georges J. Rémoundos. Extension d'un théorème de M. Borel aux fonctions algebroides multiformes. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-11, 1911.
- [remou.an10] Georges J. Rémoundos. Le théorème de M. Picard et les fonctions algebroides multiformes. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-8, 1913.
- [richar.an10] R. G. D. Richardson. Über die notwendigen und hinreichenden Bedingungen für das Bestehen eines Kleinschen Oszillationstheorems. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 2, page 289-304, 1912.
- [richm.an10] Herbert Richmond. Ueber Minimalflächen. (Eine Berichtigung.). *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 1, page 323-324, 1900/01.
- [rieder.an10] Konrad Rieder. *Polynomische Entwicklungen von Funktionen einer komplexen Variablen*. (83 pages.) Ph. D. thesis, Universität Basel. Buchdruckerei Emil Birkhäuser, Basel, 1911.
- [roell.an10] Ferdinand Röllner. Zur V. Vorlesung von Lagranges über die Funktionenrechnung. Abgekürzte Darlegung auf Grund des Wertigkeitsprinzips. *Jb. Landes-Oberrealschule Römerstadt*, page 2-7, 1902.

- [roell.an10] Ferdinand Röllner. Über Ähnlichkeit und Symmetrie . *Jb. Landes-Oberrealschule Römerstadt*, page 8-13, 1902.
- [roch.an10] Gustav Roch. Ueber Functionen complexer Grössen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **8**, no. 1, page 12-26, 1865.
- [roch.an10] Gustav Roch. Ueber Functionen complexer Grössen. (Fortsetzung aus No. II, Jahrg. 8, Heft 1.). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **8**, page 183-203, 1865.
- [roch.an10] Gustav Roch. Über Functionen complexer Grössen. (Schluss zu No. VII, Jahrg. 8, S. 183.). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **8?**, page 169-194, 1865.
- [rogos.an10] Werner Rogosinski. Über Bildschranken bei Potenzreihen und ihren Abschnitten. *Math. Z.*, vol. **17**, no. 3/4, page 260-276, 1923.
- [rogos.an10] Werner Rogosinski. Ein Satz über Dirichletsche Reihen. *Math. Ann.*, vol. **92**, no. 1/24, page 104-114, 1924.
- [rogos.an10] Werner Rogosinski. Über den Wertevorrat einer analytischer Funktion. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **8**, no. 1, page 1-31, 1931.
- [ruebe.an11] Nathan Rübenstein. Über Darstellung von Funktionen durch periodische Reihen. *Jb. Landes-Oberrealschule Mähr.-Ostrau*, page 7-40, 1903.
- [rychlik.an11] K. Rychlik. Über eine Funktion aus Bolzanos handschriftlichen Nachlasses. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-20, 1921/22.
- [saran.an11] Spyridon Sarantopoulos. Sur quelques précisions des fonctions entières et des fonctions croissantes. *Bull. Soc. Math. Grèce*, page 1-24, 1925/26.
- [schap.an11] Hermann Schapira. *Darstellung der Wurzeln einer allgemeiner Gleichung n^{ten} Grades mit Hilfe von Cofunctionen aus Potenzreihen in elementarer Behandlungsweise.* (224 pages.) Math. Abh. behufs Erlangung der Venia Docendi, Ruprecht-Carl-Universität Heidelberg. 1883.
- [schap.an11] Hermann Schapira. Ueber ein allgemeines Princip algebraischer Iteration. *Verh. Naturhist.-Med. Verein. Heidelberg*, vol. **4**, no. 1, page 1-24, 1887.
- [schau.an11] Paul Schauff. *Über die geodätische Linien auf einem Kegel.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Münster i. W. 1906.
- [lie.an11] Sophus Lie. Reduction einer Transformationgruppe auf ihre canonische Form. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 277-290, 1889.
- [scheff.an11] Georg Scheffers. Zur Theorie der aus n Haupteinheiten gebildeten Grössen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 291-307, 1889.
- [scheff.an11] Georg Scheffers. Ueber die Berechnung von Zahlensystemen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 400-457, 1889.
- [scheff.an11] Georg Scheffers. *Zurückführung complexer Zahlensysteme auf typische Formen.* (93 pages.) Habilitationsschrift, Universität Leipzig. 1891.
- [scheib.an11] W. Scheibner. Über eine Methode von C. G. J. Jacobi zur Bestimmung des Restes unendlicher Reihen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 432-443, 1893.
- [schleg.an11] Victor Schlegel. Introduction aux méthodes géométriques de H. Grassmann. *Progreso Mat.*, vol. **2**, no. 22, page 281-302, 1892.
- [schles.an11] L. Schlesinger. Über isoliertwertige Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 4, page 543-547, 1905.
- [schles.an11] L. Schlesinger. Bemerkung zu dem Continuitätsbeweise für die Lösbarkeit des Riemannschen Problems. (Auszug aus einem Brief an Herrn D. Hilbert.). *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 3, page 273-300, 1907.
- [schill.an11] Carl Schilling. *Die Minimalflächen fünfter Klasse mit dem Stereoscop-Bild eines Modells derselben.* (53 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1880.
- [schill.an11] Fr. Schilling. Der Fundamentalbereich der Schwarz'schen s -Function im Falle complexer Exponenten. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-7, 1894.
- [schill.an11] Fr. Schilling. Über Kreisbogendreiecke mit einfachen Knotenpunkt. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **5**, page 73-75, 1901.
- [schloe.an11] Oskar Schloemilch. *Die allgemeine Umkehrung gegebener Funktionen.* (56 pages.) Halle, 1849.

- [schloe.an11] Oskar Schloemilch (Schlömilch). *Neue Methode zur Summierung endlicher und unendlicher Reihen.* (37 pages.) Greifswald, 1849.
- [schloe.an11] Oskar Schloemilch (Schlömilch). Ueber die Auflösung von Funktionsgleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 27-34, 1852.
- [arrest.an11] D'Arrest. Sphärische Sätze. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 34-41, 1852.
- [arrest.an11] D'Arrest. Über eine Methode, um von Relationen, welche der Longimetrie angehören, zu entsprechenden Sätzen der Planimetrie zu gelangen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 41-54, 1852.
- [schloe.an11] Oskar Schloemilch (Schlömilch). Ueber Facultätenreihen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **11**, page 109-149, 1852.
- [schoe.an11] Waldemar Schoebe. Beiträge zur Funktionentheorie in nichtarchimedisch bewerteten Körpern. *Univ.-Archiv, Math. Abt.*, vol. **42**, page 1-61, 1930.
- [schoe.an11] Else Schoell. *Beiträge zur Theorie der analytischen Fortsetzung in elementarer Behandlungsweise.* (87 pages.) Ph. D. thesis, K. B. Ludwig-Maximilian-Universität. 1915.
- [schroe.an11] Schröter. Ableitung der Partialbruch- und Produkt-Entwicklungen für die trigonometrischen Funktionen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **13**, page 254-259 [1-6], 1869.
- [schub.an11] Hermann Schubert. Monism in arithmetic. *Monist*, vol. **4**, no. 4, page 561-579, 1894.
- [schur.an12] Friedrich Schur. Ueber die Deformation der Räume constanten Riemann'schen Krümmungsmaasses. *Math. Ann.*, vol. **27**, page 163-176, 1886.
- [schur.an12] Friedrich Schur. Ueber den Zusammenhang der Räume constanten Riemann'schen Krümmungsmaasses mit den projectiven Räumen. *Math. Ann.*, vol. **27**, page 537-567, 1886.
- [schur.an12] Friedrich Schur. Zur Theorie der aus n Haupteinheiten gebildeten complexen Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **33**, page 49-60, 1888.
- [schur.an12] Friedrich Schur. *Neue Begründung der Theorie der endlichen Transformationsgruppen.* (41 pages.) Teubner, Leipzig, 1889.
- [schur.an12] Friedrich Schur. Ueber den analytischen Charakter der eine endliche continuirliche Transformationsgruppe darstellenden Functionen. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 509-538, 1892.
- [schwa.an12] R. Schwarz. *Der Eisenstein'sche Satz über die Koefficienten der Reihenentwicklungen algebraischer Functionen.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karl-Universität Tübingen. 1908.
- [schwe.an12] K. Schwing. Neue geometrische Darstellung der geodätischen Linie auf dem Rotationsellipsoid. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **24**, page 405-407, 1879.
- [sever.an12] Carlo Severini. Sulla serie di Fourier. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **64**, page 801-813, 1904/05.
- [sever.an12] Carlo Severini. Sulla serie di funzioni analitiche. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **64**, page 1609-1613, 1904/05.
- [sever.an12] Carlo Severini. Sul raggio di convergenza delle serie di potenze. *Boll. Accad. Gioinea Sci. Natur. Catania*, vol. **94**, page 1-2, 1907.
- [sever.an12] Carlo Severini. Sulle successioni infinite di funzioni analitiche. In: *Atti del V Congresso Internaz. dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908), Vol. II. Sezione I – Analise*, page 183-193, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [sever.an12] Carlo Severini. Sulla teoria di chiusura dei sistemi di funzioni ortogonali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-26, 1913.
- [sexe.an12] S. A. Sexe. *Nogle Bemærkninger om Potenslæren, samt nogle Sætninger af samme.* (40 pages.) Johan Dahl, Christiania, 1864.
- [sexe.an12] S. A. Sexe. *Nogle Bemærkninger om imaginære Størrelser.* (40 pages.) Johan Dahl, Christiania, 1868.
- [sibir.an12] Filippo Sibirani. Su la rappresentazione approssimata di una funzione continua di variabile reale o complessa per combinazioni lineari di assegnate funzioni. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-26, 1912.
- [sierp.an12] W. Sierpiński. Sur un algorithme pour développer les nombres réels en séries rapidement convergentes. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 113-117, 1911.

- [sierp.an12] W. Sierpiński. Sur une série de polynomes qui, ordonnée convenablement, peut représenter une fonction continue quelconque. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 186-94, 1912.
- [sinig.an12] Luigi Sinigallia. Sulle superficie ad area minima applicabili su se stesse. *Giorn. Mat.*, vol. **37**, page 1-25, 1899.
- [sire.an12] Jules Sire. Sur les fonctions entières de deux variables d'ordre apparent total fini. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page , 1911.
- [somigl.an12] Carlo Somigliana. Sulle funzioni armoniche ellissoidali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-5, 1911.
- [souvo.an12] F. Souvorov (F. Suvorov). O kharakteristikakh sistem trekhismeniï. –Kazan', 1871 g. (Analyse faite par l'Auteur.) *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **4**, page 180-192, 1873.
- [spiess.an12] O. Spiess. Theorie der linearen Iteralgleichungen mit konstanten Koeffizienten. *Math. Ann.*, vol. **52**, page 226-252, 1906.
- [stolz.an12] Otto Stolz. Bemerkung über einen Satz des Hrn. E. Picard. *Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck*, vol. **11**, page 27-31, 1880.
- [stolz.an12] Otto Stolz. Über die Partialbruchzerlegung der Function $e^{az} : (e^z - 1)$. *Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck*, page 84-87, 1885.
- [stolz.an12] Otto Stolz. Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn Professor Dr. E. Weiss: "Entwicklungen zum Lagrange'schen Reversionstheorem etc.". *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **95**, page 1-6, 1887.
- [stolz.an12] Otto Stolz. Ueber das Axiom des Archimedes. *Math. Ann.*, page 107-112, 1891.
- [stolz.an12] Otto Stolz. Zum Existenzbeweis für das complexe Integral. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **9**, page 64-66, 1898.
- [stolz.an12] Otto Stolz. Beweis eines Satzes über das Vorhandensein des komplexen Integrals. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **35**, no. 1, page 21-28, 1905.
- [study.an12] Eduard Study. Ueber Systeme von complexen Zahlen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 237-268, 1889.
- [study.an12] Eduard Study. Ein Reciprocitätsgesetz in der Theorie der algebraischen Functionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 153-171, 1890.
- [study.an12] Eduard Study. Ueber eine besondere Classe von Functionen einer reellen Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 298-316, 1896.
- [study.an12] Eduard Study. Beweis eines von Herrn Dedekind angegebenen Satzes. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 1-8, 1898.
- [study.an12] Eduard Study. Über mehrere Probleme der Geometrie, die dem Problem der konformen Abbildung analog sind. *Sitzungsber. Niederrhein. Gesell. Natur- Heilkunde Bonn*, page 50-60, 1904.
- [study.an12] Eduard Study. Kürzeste Wege im komplexen Gebiet. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 321-378, 1905.
- [study.an12] Eduard Study. Sugli enti analitici. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **21**, page 1-15, 1906.
- [study.an12] Eduard Study. Einige elementare Bemerkungen über den Prozess der analytischen Fortsetzung. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 2, page 239-245, 1907.
- [study.an12] Eduard Study. Über die reellen Lösungen der Gleichung

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

Math. Ann., vol. **66**, no. 3, page 331-336, 1909.

- [stueb.an13] E. Stübler. Untersuchung über spezielle Minimalflächen. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 1, page 148-176, 1914.
- [szasz.an13] Otto Szász. Über Irrationalität gewisser unendlicher Reihen. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 4, page 485-489, 1915.
- [szasz.an13] Otto Szász. Über die Approximation stetiger Funktionen durch lineare Aggregate von Potenzen. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 4, page 482-496, 1916.

- [szasz.an13] Otto Szász. Über nichtnegative trigonometrische Polynome. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 307-320, 1917.
- [szasz.an13] Otto Szász. Über harmonische Funktionen und L -Formen. *Math. Z.*, vol. **1**, no. 2/3, page 149-162, 1918.
- [szasz.an13] Otto Szász. Ungleichungen für die Koeffizienten einer Potenzreihe. *Math. Z.*, vol. **1**, no. 2/3, page 163-183, 1918.
- [szasz.an13] Otto Szász. Zu meiner Arbeit, "Über harmonische Funktionen und L -Formen". *Math. Z.*, vol. **1**, no. 4, page 428, 1918.
- [szasz.an13] Otto Szász. Über Potenzreihen und Bilinearformen. *Math. Z.*, vol. **4**, no. 2/3, page 163-176, 1919.
- [szasz.an13] Otto Szász. Über unendliche Kettenbrüche mit komplexen Elementen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 395-406, 1920.
- [szasz.an13] Otto Szász. Über Potenzreihen, die im Einheitskreise beschränkte Funktionen darstellen. *Math. Z.*, vol. **8**, no. 3/4, page 222-236, 1920.
- [szasz.an13] Otto Szász. Ungleichheitsbeziehungen für die Ableitungen einer Potenzreihe, die eien im Einheitskreise beschränkte Funktion darstellt. *Math. Z.*, vol. **8**, no. 2/3, page 303-309, 1920.
- [szasz.an13] Otto Szász. Ein Grenzwertsatz über Potenzreihen. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **21**, page 25-29, 1921.
- [szasz.an13] Otto Szász. Über Singularitäten von Potenzreihen und Dirichletschen Reihen am Rande des Konvergenzbereiches. *Math. Ann.*, vol. **85**, page 99-110, 1922.
- [szegoe.an13] Gábor Szegő. Ein Grenzwertsatz über die Toeplitzschens Determinanten einer reellen positiven Funktion. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 4, page 490-503, 1915.
- [tacha.an13] A. Tachauer. *Über diejenigen Flächen auf denen zwei Scharen geodätischer Linien ein conjugiertes System bilden.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Julius-Maximilian-Universität Würzburg, 1902 [????].
- [tanne.an13] Jules Tannery. Revue de Camille Jordan, 'Cours d'Analyse de l'École polytechnique. Tome III. Calcul intégral. Équations différentielles. *Bull. Sci. Math.*, vol. **9**, page 262-273, 1887.
- [taub.an13] Alfred Tauber. Über einige Eigenschaften der algebraischer Funktionen. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **133**, no. 7/8, page 285-294, 1924.
- [tietze.an13] Heinrich Tietze. Über die topologischen Invarianten mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **19**, page 1-118, 1908.
- [tietze.an13] Heinrich Tietze. Über Kriterien für Konvergenz und Irrationalität unendlicher Kettenbrüche. *Math. Ann.*, vol. **120**, no. 2, page 236-265, 1911.
- [tikho.an13] M. Tikhomandritsky. Résolution d'un problème concernat les surfaces de Riemann. *Bull. Sci. Math.*, vol. **37**, page 1-8, 1913.
- [toepl.an13] Otto Toeplitz. Zur Theorie der quadratischen und bilinearen Formen von unendlichvielen Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 3, page 351-376, 1911.
- [toepl.an13] Otto Toeplitz. Über die Fourier'sche Entwicklung positiver Funktionen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-2, 1911.
- [tonel.an13] Alberto Tonelli. Zur Lehre vom Zusammenhange. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 387-390, 1875.
- [tonolo.an13] Angelo Tonolo. Sul compartamento asintotico di un potenziale de linea nel campo analitico. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 1, page 78-106, 1912.
- [torel.an13] Gabriele Torelli. Sulle sostituzioni lineari a coefficienti immaginari. *Ann. R. Ist. Tecn. Naut. Napoli*, vol. **7**, page 1-14, 18??.
- [towns.an13] Edgar Jerome Townsend. *Ueber den Begriff und die Anwendung des Doppellimes.* (76 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1900.
- [trip.an13] Henri Tripiet. *Les fonctions circulaires et les fonctions hyperboliques étudiées parallèlement en partant de la définition géométrique.* (56 pages.) Vuibert, Paris, 1923.
- [trip.an13] Henri Tripiet. *Définition géométrique de la fonction exponentielle et de la fonction logarithmique. Propriétés.* (56 pages.) Vuibert, Paris, 1924.

[unfer.an13] Franz Unferdinger. Über die beiden Integrale

$$\int e^{\sin x} \cdot \cos(x - \cos x) dx, \int e^{\sin x} \cdot \sin(x - \cos x) dx.$$

Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse, page 1-6, 1868.

- [vahle.an13] Theodor Vahlen. Beweis des Lindemann'schen Satzes über die Exponentialfunction. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 3, page 457-460, 1900.
- [valen.an13] H. Valentiner. Applications de la théorie des quaternions de Caspar Wessel, à la démonstration d'un théorème récent. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 6, page 655-659, 1899.
- [niels.an13] Niels Nielsen. Note sur les développements schlömilchiens en séries de fonctions cylindriques. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 6, page 661-665, 1899.
- [valir.an13] George Valiron. Sur les fonctions entières d'ordre nul. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 4, page 470-498, 1911.
- [valir.an13] George Valiron. Sur un théorème de M. Hadamard. *Bull. Sci. Math.*, vol. **47**, page 1-16, 1923.
- [valir.an13] George Valiron. Sur les fonctions entières vérifiant une classe d'équations différentielles. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **51**, page 1-13, 1923.
- [valir.an13] George Valiron. A propos d'un mémoire de M. Polya. *Bull. Sci. Math.*, vol. **48**, page 1-3, 1924.
- [valir.an13] George Valiron. Sur l'abscisse de convergence des séries de Dirichlet. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **52**, page 1-9, 1924.
- [vitali.an13] Giuseppe Vitali. Sulle funzioni analitiche sopra le superficie di Riemann. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **14**, page 1-7, 1900.
- [vitali.an13] Giuseppe Vitali. Sui limiti per $n = \infty$ delle derivate n^{me} delle funzioni analitiche. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **14**, page 1-8, 1900.
- [vitali.an13] Giuseppe Vitali. Sopra le serie di funzioni analitiche. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **39**, page 1-13, 1903/04.
- [vitali.an13] Giuseppe Vitali. Sopra le serie di funzioni analitiche. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **36**, page 772-774, 1903.
- [voghe.an13] Guido Voghera. Ein direkter Beweis für die Normalform der komplexen Zahlensysteme. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 4, page 563-572, 1916.
- [volk.an13] Otto Volk. *Entwicklung der Funktionen einer komplexen Variablen nach den Funktionen des elliptischen Zylinders*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität München [????]. 1920.
- [volk.an13] Otto Volk. Über die Entwicklung von Funktionen einer komplexen Veränderlichen nach Funktionen, die einer linearen Differentialgleichung zweiter Ordnung mit einem Parameter genügen. (Herrn Geheimen Rat Professor Dr. F. von Lindemann zu seinem siebenzigsten Geburtstag am 12. April 1922 gewidmet.). *Math. Ann.*, vol. **86**, no. 3/4, page 296-316, 1922.
- [volk.an13] Otto Volk. Über die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} |P_n(x)|$. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 195-196, 1924.
- [walsh.an13] J. L. Walsh. Über die Entwicklung einer analytischen Funktion nach Polynomen. *Math. Ann.*, vol. **96**, no. 3/4, page 430-436, 1926.
- [walter.an13] Alois Walter. *Über den Cauchy-Hadamardschen Satz vom Convergenzradius nebst einer Darstellung der Dedekindschen Irrationalzahlentheorie*. (33 pages.) Selbstverlag, Graz, 1900.
- [weiss.an13] Franz Weiss. Die geodätischen Linien auf dem Catenoid. *Wissenschaftliche Beilage, Jahresbericht Realschule Gross-Lichterfelde*, page 1-46, 1902.
- [werni.an13] Paul Wernicke. *Ueber die Analysis situs mehrdimensionaler Räume*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1904.
- [westf.an14] Wilhelmus David Allen Westfall. *Zur Theorie der Integralgleichungen*. (67 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1905.
- [weyl.an14] Hermann Weyl. Über die Konvergenz von Reihen, die nach Orthogonalfunktionen fortschreiten. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 2, page 225-245, 1909.
- [weyl.an14] Hermann Weyl. Über die Gibb'sche Erscheinung und verwandte Konvergenzphänomene. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-31, 1910.

- [weyl.an14] Hermann Weyl. Zwei Bemerkungen über das Fouriersche Integraltheorem. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **20**, no. 3/4, page 129-141, 1911.
- [weyl.an14] Hermann Weyl. Konvergenz Charakter der Laplace'schen Reihe in der Umgebung eines Windungspunktes. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-14, 1911.
- [weyr.an14] Édouard Weyr. Note sur la théorie des quantités complexes formées avec n unités principales. *Bull. Sci. Math.*, vol. **11**, page 1-11, 1887.
- [weyr.an14] Édouard Weyr. Sur la réalisation des systèmes associatifs de quantités complexes à l'aide des matrices. *Vestník Kral. Ceske Spolecn. Nauk*, page 616-618, 1887.
- [weyr.an14] Édouard Weyr. Deux remarques relatives aux séries. (Extrait d'une lettre adressée à F. Gomes Teixeira). *J. Sci. Math. Astron.*, page 97-100, 1888.
- [weyr.an14] Édouard Weyr. Extrait d'une lettre de M. Ed. Weyr à M. Hermite. *Bull. Sci. Math.*, vol. **12**, page 1-3, 1888.
- [wiener.an14] Friedrich Wilhelm Wiener. *Elementare Beiträge zur neueren Funktionentheorie*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1911.
- [wiesm.an14] Carl Wiesmann. *Beiträge zur Theorie der Funktionen des elliptischen Zylinders*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1909.
- [worms.an14] P. Worms de Romilly. *Sur les premiers principes des sciences mathématiques*. (51 pages.) Hermann, Paris, 1908.
- [worp.an14] Julius Worpitzky. *Ueber die Endlichkeit von bestimmten Integralen und Reihensummen*. (47 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1867.
- [zaremba.an14] S. Zaremba. Sur les méthodes de la moyenne arithmétique de Neumann et de Robin dans le cas d'une frontière non convexe. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 457-488, 1902.
- [zaremba.an14] S. Zaremba. Contribution à la théorie d'une équation fonctionnelle de la physique. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **19**, page 1-11, 1905.
- [zaremba.an14] S. Zaremba. L'équation biharmonique et une classe remarquable de fonctions fondamentales harmoniques. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 147-196, 1907.
- [zaremba.an14] S. Zaremba. Sur l'intégration de l'équation biharmonique. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 1-29, 1908.
- [zaremba.an14] S. Zaremba. Sur l'unicité de la solution du problème de Dirichlet. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 561-564, 1909.
- [zaremba.an14] S. Zaremba. Sur le principe du minimum. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 197-264, 1909.
- [zaremba.an14] S. Zaremba. Sur le calcul numérique des fonctions demandées dans le problème de Dirichlet et le Problème hydrodynamique. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 125-195, 1909.
- [zaremba.an14] S. Zaremba. Sur le principe de Dirichlet. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*. Vol. II. Sezione I – Analisi, vol. **19**, page 194-199, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [zoll.an14] Otto Zoll. *Ueber Flächen mit Scharen von geschlossenen geodätischen Linien*. (45 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1901.
- [zoll.an14] Hans Zölllich. *Beiträge zur Theorie der ganzem transzendenten Funktionen der Ordnung Null*. (58 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Universität Halle-Wittenberg. 1908.
- [zoraw.an14] K. Żorawski. O zbieżności szeregów odwracających. (Sur la convergence des séries reversantes). *Bull. Internat. Acad. Sci. Cracovie*, page 75-80, 1899.

IV. Aritmetik och algebra 1-25 [Arithmetics and algebra]

- [airy.aa1] G. B. Airy. On a special algebraic function and its application to the resolution of some equations. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, page 104-07, 187.
- [ajello.aa1] Carmine Ajello. Sul numero dei numeri primi inferiori ad un dato limite. *Giorn. Mat.*, vol. **34**, page 1-7, 1895 [?????].
- [allen.aa1] Edward S. Allen. Su alcuni caratteri di una serie algebraica, e la formula di de Jonquières per serie qualsiasi. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-26, 1914.
- [amberg.aa1] Ernst Julius Amberg. *Über den Körper, dessen Zahlen sich rational aus zwei Quadratwurzeln zusammensetzen.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1897.
- [amste.aa1] H. Amstein. Note relative à la décomposition d'une fonction rationnelle en fractions simples. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.*, vol. **18**, page 145-158 [1-9], 1884.
- [andre.aa1] Désiré André. Sur le partage en quatre groupes des permutations des n premiers nombres. *Bull. Soc. Philom. Paris*, vol. **4**, no. 4, page 1-24, 1893.
- [askwith.aa1] E. H. Askwith. On possible groups of substitutions that can be formed with three, four, five, six and even seven letters respectively. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **24**, page 111-167, 1889.
- [dixon.aa1] A. C. Dixon. On the doubly periodic functions arising out of the curve $x^3 + y^3 - 3\alpha xy = 0$. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **24**, page 167-233, 1889.
- [askwith.aa1] Edmund Christopher Hudson. On the expansion of a series. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **24**, page 233-245, 1889.
- [askwith.aa1] E. H. Askwith. On groups of substitutions that can be formed with eight letters. *Q. J. Pure Appl. Math.*, page 263-288, 1890.
- [axer.aa1] A. Axer. Zahlentheoretische Funktionen und ihre asymptotische Werte im Gebiete der aus den dritten Einheitswurzeln gebildeten komplexen Zahlen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **15**, page 239-291, 1904.
- [bachm.aa1] Paul Bachmann. Ergänzung einer Untersuchung von Dirichlet. *Math. Ann.*, vol. **16**, page 537-549, 1879.
- [dedek.aa1] Richard Dedekind. Besprechung von Paul Bachmann, Die Lehre von der Kreistheilung und ihre Beziehungen zur Zahlentheorie (Teubner, Leipzig, 1872). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **18**, page 14-24, 1873.
- [bachm.aa1] Paul Bachmann. Über Galois' Theorie der algebraischen Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **18**, page 449-468, 1881.
- [baer.aa1] Werner Siegbert Baer. *Beiträge zum Waringschen Problem.* (74 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1913.
- [baer.aa1] Werner Siegbert Baer. Ueber die Zerlegung der ganzen Zahlen in sieben Kuben. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 4, page 511-514, 1913.
- [baker.aa1] H. F. Baker. Weierstrassian formulae applied to the binary quartic and ternary cubic. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **25**, page 1-30, 1889.
- [dixon.aa1] A. C. Dixon. On twisted cubics. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **25**, page 30-54, 1889.
- [baltz.aa1] R. Baltzer. Ueber einen Satz aus der Determinantentheorie. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 13, page 389-391, 1887.
- [baltz.aa1] R. Baltzer. Ueber Newton's Auflösung der numerischen Gleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 358-361, 1866.
- [baltz.aa1] Richard Baltzer. Ueber die Auflösung eines Systems von Gleichungen. *Programm Gymnasium zum Heiligen Kreuz Dresden*, page 1-31, 1866.
- [baran.aa1] Maria Alexander von Baraniecki. *Über gegen einander permutable Substitutionen.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1877.
- [bauer.aa1] Gustav Bauer. Ueber die Darstellung binärer Formen als Potenzsummen und insbesondere einer Form vom Grade $2n$ als eine Summe von $n + 1$ Potenzen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **22**, no. 1, page 1-20, 1892.

- [bauer.aa1] Johann Peter Bauer. *Bestimmung des Grenzwertes für das Produkt der Hauptkoeffizienten in reduzierten quadratischen quaternären Formen.* (29 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn. 1894.
- [bauer.aa1] Michael Bauer. Ganzzahlige Gleichungen ohne Affekt. (Aus einem Briefe an Herrn Hilbert.). *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 3, page 325-327, 1907.
- [bauer.aa1] Michael Bauer. Über die ausserwesentlichen Diskriminantenteiler einer Gattung. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 4, page 573-576, 1907.
- [bauer.aa1] Michael Bauer. Zur Theorie der algebraischen Körper. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **2**, no. 2, page 69-71, 1925.
- [baur.aa1] Ludwig H. G. Baur. Zur Theorie der Dedekind'schen Ideale. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 151-156, 1888.
- [baur.aa1] Ludwig H. G. Baur. Zur Theorie der Functionen eines cubischen Körpers. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 505-520, 1893.
- [baur.aa1] Ludwig H. G. Baur. Ueber den Zusammenhang zwischen der Dedekind-Weber'schen Normalbasis und dem Hensel'schen absoluten Fundamentalsystem. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 73-82, 1897.
- [baur.aa1] Ludwig H. G. Baur. Ueber die verschiedenen Wurzeln einer algebraischen Gleichung. Aus einem Schreiben an H. Weber in Strassburg. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 241-246, 1898.
- [baur.aa1] Ludwig H. G. Baur. Ueber die verschiedenen Wurzeln einer algebraischen Gleichung und deren Ordnungen. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 113-119, 1899.
- [baur.aa1] Ludwig H. G. Baur. Ueber die verschiedenen Wurzeln einer algebraischen Gleichung. *Programm Grossherzogliche Realschule Heppenheim*, page 1-32, 1901.
- [beeger.aa1] N. G. W. H. Beeger. Bestimmung der Klassenzahl aller Unterkörper des Kreiskörpers der m -ten Einheitswurzeln. (Verbesserung.) *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **23**, no. 9, page 1-3, 1921 [?????].
- [beeger.aa1] N. G. W. H. Beeger. Ueber den zweiten Factor des Audrucks für die Klassenzahl eines Kreiskörpers. *Nieuw Arch. Wis.*, vol. **14**, page 19-22, 1922.
- [beke.aa1] Emanuel Beke. Beitrag zur Theorie der rationalen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 441-444, 1896.
- [beke.aa1] Emanuel Beke. Ueber die Einfachkeit der alternierenden Gruppe. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 581-582, 1897.
- [benthem.aa1] A. Benthem Gz.. Théorie des nombres complexes et bicomplexes. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **12**, page 1-64, 1867 [?????].
- [berke.aa1] Heinrich Berkenbusch. *Über die aus achten Wurzeln der Einheit entspringenden Zahlen.* (55 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1891.
- [berkh.aa2] C. A. W. Berkhan. *Die merkwürdigen Eigenschaften der Pythagoreischen Zahlen, ihr Bildungsgesetz und ihr Gebrauch in der unbestimmten Analytik.* (48 pages.) Reichardt, Eisleben, 1853.
- [bermb.aa2] Willibald Bermbach. *Ueber n -mal nacheinander angewandte Substitutionen, durch welche drei Quadrate in sich selbst transformirt werden.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm-Universität Cöln. 1887.
- [berns.aa2] Felix Bernstein. *Über den Klassenkörper eines algebraischen Zahlkörpers.* (58 pages.) Habilitationsschrift, Universität Halle. 18??.
- [berns.aa2] Felix Bernstein. Ueber den zweiten Fall des letzten Fermatschen Lehrsatzes. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-10, 1910.
- [berns-sz.aa2] Felix Bernstein and Otto Szász. Über Irrationalität unendlicher Kettenbrüche mit einer Anwendung auf die Reihe $\sum_0^\infty q^{\nu^2} x^\nu$. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2, page 295-300, 1910.
- [berzo.aa2] Luigi Berzolari. Sulle spinte formate con potenze di una forma binaria quadratica. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **12**, page 1-2, 1898.
- [berzo.aa2] Luigi Berzolari. Sur les faisceaux de formes binaires cubiques, pour lesquels on donne une forme du faisceau syzygétique déterminé par la jacobienne. (Lettre adressée a M. Oskar Bolza, à Chicago). *Math. Ann.*, vol. **51**, no. 3, page 473-477, 1899.

- [bes.aa2] K. Bes. La dépendance ou l'indépendance d'un système d'équations algébriques. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **8**, no. 4, page 1-28, 1904.
- [bes.aa2] K. Bes. Décomposition de la forme ternaire du troisième degré. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 1/2, page 77-83, 1904.
- [besse.aa2] F. Bessell. *Ueber Zahl und Mass.* (36 pages.) Carl Habel, Berlin, 1882.
- [besso.aa2] Davide Besso. Sulle tetraedro a facce eguali. *Periodico Mat.*, vol. **1**, no. 1, page 1-12, 1886.
- [besso.aa2] Davide Besso. Corollari e generalizzazione di un teorema d'Eulero sul quadrilatero. *Periodico Mat.*, page 53-562, 1886.
- [betti.aa2] Enrico Betti. Sopra la più generale funzione algebrica che può soddisfare una equazione il grado della quale è potenza di un numero primo. *Ann. Sci. Mat. Fis. (Roma)*, page 1-15, 1855.
- [bianc.aa2] Luigi Bianchi. Geometrische Darstellung der Gruppen linearer Substitutionen mit ganzen complexen Coefficienten nebst Anwendung auf die Zahlentheorie. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 313-333, 1891.
- [bianc.aa2] Luigi Bianchi. Sui gruppi di sostituzioni lineari con coefficienti appartenenti a corpi quadratici immaginari. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 332-412, 1892.
- [bianc.aa2] Luigi Bianchi. Sopra alcune classi di gruppi di sostituzioni lineari a coefficienti complessi. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 100-135, 1893.
- [bierm.aa2] Otto Biermann. Über das algebraische Gebilde n^{ter} Stuf im Gebiete von $(n + 1)$ Grössen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **95**, page 802-824, 1887.
- [billing.aa2] G. Billing. Über kubische diophantische Gleichungen mit endlich vielen Lösungen. *Comment. Math. Helv.*, vol. **9**, no. 3, page 161-165, 1936/37.
- [blumen.aa2] Otto Blumenthal. Über rationale Polynome mit einer Minimumseigenschaft. *Math. Ann.*, vol. **85**, page 160-171, 1922.
- [boche.aa2] Alfred Bochert. *Zur Theorie der mehrwerthigen Functionen von n Elementen.* (68 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. 1877.
- [boche.aa2] Alfred Bochert. Ueber die Zahl der verschiedenen Werthe, die eine Function gegebener Buchstaben durch Vertauschung derselben erlangen kann. II. (Fortsetzung zu Seite 584 ff. in Bd. 33 dieser Ztschr.). *Math. Ann.*, vol. **40**, page 158-175, 1892.
- [boche.aa2] Alfred Bochert. Ueber die Classe der transitiven Substitutionengruppen. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 176-193, 1892.
- [boche.aa2] Alfred Bochert. Ueber die Zahl der verschiedenen Werthe, die eine Function gegebener Buchstaben durch Vertauschung derselben erlangen kann. III. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 113-132, 1897.
- [boche.aa2] Alfred Bochert. Ueber die Classe der transitiven Substitutionengruppen. II. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 133-144, 1899.
- [bochn.aa2] Stefan Bochníček. Zur Theorie der relativbiquadratischen Zahlkörper. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 1, page 85-144, 1906.
- [bohl.aa2] P. Bohl. Zur Theorie der trinomischen Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 4, page 556-566, 1908.
- [bolza.aa3] Oskar Bolza. Ueber Binärformen sechster Ordnung mit linearen Substitutionen in sich. *Math. Ann.*, no. 30, page 1-7, 1887.
- [bolza.aa3] Oskar Bolza. Ueber Kronecker's Definition der Gruppe einer Gleichung. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 253-256, 1893.
- [bogus.aa3] Anatoliĭ Boguslavskii. *Algebra ploskosti i prostranstva, ili ischislenie polozeniya.* (229 pages.) Moskva, 1891.
- [bonol.aa3] Alfonso Bonolis. Sui numeri primi. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **047**, page 1-12, 1912.
- [bonsd.aa3] E. Bonsdorff. Ueber die Entwicklung von einigen Covarianten der binären Formen. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **24**, page 320-322, 1877.
- [bonsd.aa3] E. Bonsdorff. Ueber das Polarsystem einer Curve dritter Ordnung. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **24**, page 409-419, 1877.
- [bonsd.aa3] E. Bonsdorff. *Ekvationi-oppi substitutioni-teorian kannalta.* (33 pages.) Hämeenlinna, 1882.

- [borch.aa3] Carl Wilhelm Borchardt. Über eine Eigenschaft der Potenzsummen ungerader Ordnung. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 301-311, 1856.
- [borch.aa3] Carl Wilhelm Borchardt. Über eine die Elimination betreffendes Problem. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 376-388, 1859.
- [borch.aa3] Carl Wilhelm Borchardt. Über das Ellipsoid von kleinstem Volumen. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 505-515, 1872.
- [bugaev.aa3] N. V. Bugaev. *Uchenie o chislovyikh proizvodnyikh. I. Chislovyie ryadyi. Zakon bzaumnyikh raslozheniĭ.* (63 pages.) Moskva, 1870.
- [bugaev.aa3] N. V. Bugaev. *Uchenie o chislovyikh proizvodnyikh. II. Obobshchennye chislovyie ryadyi. Chislovyiya proizvodnyiya v svyazi c chislovyimi tozhestvami. Obrashchenie chislovyikh ryadov.* (50 pages.) Moskva, 1872.
- [bugaev.aa3] N. V. Bugaev. *Uchenie o chislovyikh proizvodnyikh. III. Analiticheskiya i chislovyiya prilozheniya ucheniya o chislovyikh proizvodnyikh. Zadacha o pervyikh chislakh.* (56 pages.) Moskva, 1873.
- [bugaev.aa3] N. V. Bugaev. *Uchenie o chislovyikh proizvodnyikh. IV. Razlozheniya po funktsiyam E $\sqrt[n]{\frac{a}{u}}$. Pervichnyiya chisla. Zadachi form i vid razlichnykh chislovyikh funktsiĭ. Zaklyuchenie.* (52 pages.) Moskva, 1873.
- [cunni.aa3] A. Cunningham. On finding factors. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 3, page 37-45, 1890.
- [mannh.aa3] Mannheim. Sur une parabole liée à une conique par certaines propriétés remarquable. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 3, page 45-48, 1890.
- [bunya.aa3] V. Bouniakowsky (Bunyakovskii). Sur un théorème relatif à la théorie des résidus et de son application à la démonstration de la loi de réciprocité de deux nombres premiers. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, page 527-548, 1869.
- [bunya.aa3] V. Bouniakowsky (Bunyakovskii). Démonstration de quelques propriétés relatives à la fonction numérique $E(x)$. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **29**, page 250-272, 1883.
- [bunya.aa3] V. Bouniakowsky (Bunyakovskii). Sur quelques propositions nouvelles, relatives au symbole de Legendre ($\frac{a}{p}$). *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **22**, page 358-377, 1876.
- [boutin.aa3] Auguste Boutin. Développement de \sqrt{N} en fraction continue et résolution des équations de Fermat. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris*, page 1-9, 1908.
- [braun.aa4] J. Braun. Das Fortschritungsgesetz der Primzahlen durch eine transcendente Gleichung exakt dargestellt. *Jb. Königl. Friedrich-Wilhelms-Gymnasium zu Trier*, page 1-90, 1899.
- [bremit.aa4] Carl Bremiker. On the errors with which logarithmic computations are affected. *Trans. Wisconsin Acad. Sci. Arts Letters*, page 427-474, 1901.
- [bren.aa4] Adalbert Brener. Die cubische Gleichung in methodischer Behandlung. *Z. Österr. Gymn.*, no. 10, page 1-9, 1901.
- [bren.aa4] Adalbert Brener. Der irreduzible Fall der cubischen Gleichung in algebraischer Behandlung. *Z. Österr. Gymn.*, no. 11, page 1-14, 1903.
- [bren.aa4] Adalbert Brener. Rein-algebraische Lösung der kubischen Gleichung. *Jb. k. k. Staatsrealschule III. Bezirk Wien*, page 1-28, 1902/3.
- [bren.aa4] Adalbert Brener. Die kubische Gleichung in neuer Behandlung. *Z. Österr. Gymn.*, page 1-19, 19??.
- [brill.aa4] A. Brill. Ueber die algebraische Raumcurven, welche die Gestalt einer Schlinge haben. *Math. Ann.*, vol. **18**, page 95-98, 1881.
- [brill.aa4] A. Brill. Ueber binäre Formen und die Gleichung sechsten Grades. *Math. Ann.*, vol. **20**, page 330-356, 1882.
- [brill.aa4] A. Brill. Ueber die Discriminante von Resultanten. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August- Univ. Gött.*, no. 6, page 89-92, 1889.
- [brill.aa4] A. Brill. Ueber die Zerfällung einer Ternärform in Linearformen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 157-182, 1898.
- [brill.aa4] A. Brill. Über algebraische Raumkurven. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 3, page 289-324, 1907.

- [brios.aa4] Francesco Brioschi. *La statica dei sistemi di forma invariabile*. (80 pages.) Milano, 1859.
- [brios.aa4] Francesco Brioschi. Des substitutions de la forme $\theta(r) \equiv \varepsilon(r^{n-2} + ar^{\frac{n-3}{2}})$ pour un nombre n premier de lettres. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 23, page 491-499, 1869.
- [brios.aa4] Francesco Brioschi. Sur les invariants de deux formes binaires à facteur commun. (Extrait d'une lettre adressée à M^r Noether.). *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 1-3, 1896.
- [brios.aa4] Francesco Brioschi. Il resultante di due forme binarie biquadratiche e la relazione fra gli invarianti simultanei di esse. Lettera di F. Brioschi ad E. d'Ovidio. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **31**, page 1-8, 1895/96.
- [brios.aa4] Francesco Brioschi. Sopra un teorema del sig. Hilbert. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **10**, page 1-5, 1896.
- [brunn.aa4] Hermann Brunn. Ueber Verkettung. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **22**, no. 1, page 77-99, 1892.
- [brunn.aa4] Hermann Brunn. Topologische Betrachtungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 106-116, 1892.
- [bruso.aa4] Luigi Brusotti. Dimostrazione di una teorema di calcolo combinatorio. *Periodico Mat.*, vol. **18**, no. 3, page 191-192, 1902.
- [bukaty.aa4] A. Bukaty. *Déduction et démonstration de trois lois primordiales de la congruence des nombres constituant la troisième loi de l'algorithmie données par H. Wronski*. (15 pages.) Amyot, Paris, 1873.
- [bural.aa4] C. Burali-Forti. Sur quelques propriétés des ensembles d'ensembles et leurs applications à la limite d'une ensemble variable. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 20-32, 1896.
- [bural.aa4] C. Burali-Forti. Sul limite delle classi variabili. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **30**, page 1-19, 18956.
- [burkh.aa4] Heinrich Burkhardt. Ueber einen fundamentalen Satz der Lehre von den endlichen Gruppen linearer Substitutionen. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 309-312, 1892.
- [burkh.aa4] Heinrich Burkhardt. Die Anfängen der Gruppentheorie und Paolo Ruffini. *Abh. Geschichte Math.*, page 121-159, 1892.
- [burkh.aa4] Heinrich Burkhardt. Zur Theorie der linearen Scharen von Punkttaggregaten auf algebraischen Curven. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 269-274, 1896.
- [burns.aa4] William Burnside. On an arithmetical theorem connected with roots of unity and its application to group-characteristics. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **1**, no. 2, page 113-116, 1904.
- [burns.aa4] William Burnside. On the representation of a group as an irreducible group of linear substitutions and the direct establishment of the relation between the group-characteristics. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **1**, no. 2, page 117-123, 1904.
- [burns.aa4] William Burnside. On groups of order $p^\alpha q^\beta$. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **1**, no. 5, page 388-392, 1904.
- [burns.aa4] William Burnside. Note on the simple group of order 504. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 174-176, 1899.
- [burns.aa4] William Burnside. On the general projective transformation. *Messenger Math.*, page 171-173, 1901.
- [burns.aa4] William Burnside. On linear substitutions of determinant unity with integral coefficients. *Messenger Math.*, page 1-5, 1904.
- [burns.aa4] William Burnside. On the simple group of order 25920. *Proc. Royal Soc.*, vol. **77**, page 182-210, 1906.
- [burns.aa4] William Burnside. On simply transitive groups of prime degree. *Messenger Math.*, page 215-221, 1906.
- [busche.aa4] C. H. Edmund F. Busche. Ueber die Schubert'sche Lösung eines Bachet'schen Problems. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 105-112, 1896.
- [busche.aa4] C. H. Edmund F. Busche. Ein Beitrag zur Differenzenrechnung und zur Zahlentheorie. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 1, page 243-271, 1900.
- [busche.aa4] C. H. Edmund F. Busche. Über eine Kroneckersche Beziehung zwischen Geometrie und Zahlentheorie. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 285-316, 1905.

- [**camel.aa5**] Ignazio Cameletti. *Il binomio di Newton*. (9 pages.) Tipografia del R. Istituto Sordo-Muti, Genova, 1880.
- [**capel.aa5**] Alfredo Capelli. Sur les opérations dans la théorie des formes algébriques. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 1-37, 1890.
- [**capel.aa5**] Alfredo Capelli. Sulla riduttibilità della funzione $x^n - A$ in un campo qualunque di razionalità. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 4, page 1-37, 1900/01.
- [**capel.aa5**] Alfredo Capelli. Sulla risoluzione generale delle equazioni algebriche per mezzo di sviluppo in serie. Nota I. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 5/7, page 1-8, 1907.
- [**capel.aa5**] Alfredo Capelli. Sulla risoluzione generale delle equazioni algebriche per mezzo di sviluppo in serie. Nota II. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 8/11, page 1-6, 1907.
- [**capel.aa5**] Alfredo Capelli. Sulla risoluzione generale delle equazioni algebriche per mezzo di sviluppo in serie. Nota III. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 12, page 1-87, 1907.
- [**carva.aa5**] Jules Carvallo. Loi des nombres premiers. *Annuaire Soc. Philotechn.*, page 1-10, 1881.
- [**carva.aa5**] Jules Carvallo. *Théorie des nombres parfaits*. (32 pages.) Paris, 1883.
- [**carva.aa5**] Jules Carvallo. Théorie des déterminants. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **10**, page 1-7, 1891.
- [**carva.aa5**] Jules Carvallo. Multiplication des déterminants. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **10**, page 1-5, 1891.
- [**carva.aa5**] Jules Carvallo. La méthode de Grassmann. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **11**, page 1-30, 1892.
- [**cauer.aa5**] Detlef Cauer. *Neue Anwendungen der Pfeifferschen Methode zur Abschätzung zahlentheoretischer Funktionen*. (52 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1914.
- [**cazza.aa5**] Tito Cazzaniga. Sopra i determinanti di cui gli elementi principali variano in progressione aritmetica. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **29**, page 1-18, 1896.
- [**cazza.aa5**] Tito Cazzaniga. Sopra i determinanti gobbi. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **30**, page 1-6, 1897.
- [**cazza.aa5**] Tito Cazzaniga. Relazioni fra i minori di un determinanti di Hankel. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **31**, page 1-5, 1898.
- [**cazza.aa5**] Tito Cazzaniga. Intorno ai reciproci dei determinanti normali. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **34**, page 1-22, 1898/99.
- [**cazza.aa5**] Tito Cazzaniga. Précis d'une théorie élémentaire des déterminants cubiques d'ordre infini. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 1, page 272-288, 1900.
- [**cech.aa5**] Eduard Čech. Úvod do theorie homologie. (Introduction à la théorie de l'homologie). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 184, page 1-36, 1933.
- [**cecio.aa5**] Francesco Cecioni. Sulla risoltante di due polinomi in una variabile. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-3, 1913.
- [**chara.aa5**] Georg Charasoff. *Arithmetische Untersuchungen über Irreduktibilität*. (67 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. 1902.
- [**chate.aa5**] Eugène Chatelain. *Relations entre les nombres de classes dans les différents ordres de formes binaires quadratiques d'un déterminant donné*. (82 pages.) Ph. D. thesis, Université de Zürich. 1908.
- [**chio.aa5**] Félix Chio. *Mémoire sur les fonctions connues sous le nom de résultantes ou de déterminans*. (32 pages.) Turin, 1853.
- [**volpi.aa5**] Paolo Volpicella. Rettificazione delle formule per assegnare il numero delle somme, ognuna die due quadrati, nelle quali un' intero puo' spezzarsi. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-13, 1854.
- [**chish.aa5**] Grace Chisholm. *Algebraisch-gruppentheoretische Untersuchungen zur sphärischen Trigonometrie*. (68 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1895.
- [**cipol.aa5**] Michele Cipolla. Sulla risoluzione apiristica delle congruenze binomie secundo un modulo primo. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 1, page 54-61, 1906.
- [**coble.aa5**] Arthur B. Coble. The reduction of the sextic equation to the Valentiner Form-problem. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 3, page 337-350, 1911.
- [**cohn.aa5**] Fritz Cohn. Ueber die in recurrirender Weise gebildeten Grössen und ihren Zusammenhang mit den algebraischen Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 473-538, 18??.
- [**colli.aa5**] Matthew Collins. *On Clairaut's theorem and other subjects connected with it*. (8 pages.) Liverpool, 1853.

- [**colli.aa5**] Matthew Collins. *A tract on the possible and impossible cases of quadratic duplicate equalities in the Diophantine analysis: to which is added a short, but comprehensive appendix, in which most of the useful and important proposition in the Theory of Numbers are very concisely demonstrated.* (60 pages.) Dublin, 1858.
- [**comes.aa5**] Annibale Comessatti. Sui piani tripli ciclici irregolari. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-18, 1911.
- [**condo.aa6**] Le Marquis de Condorcet. Mémoire sur différentes questions d'analyse. *Misc. Taur.*, vol. **5**, page 1-11, 17??.
- [**condo.aa6**] Le Marquis de Condorcet. Théorème pour servir de suite au mémoire sur différentes questions d'analyse. *Misc. Taur.*, vol. **5**, page 233-235, 17??.
- [**condo.aa6**] Le Marquis de Condorcet. Nouvelles recherches sur les équations déterminées, pour servir de suite & de développement au mémoire sur différentes questions d'analyse. *Misc. Taur.*, vol. **5**, page 236-264, 17??.
- [**cooli.aa6**] J. L. Coolidge. The characteristic numbers of a real algebraic plane curve. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **42**, page 1-7, 1918.
- [**corral.aa6**] José Isaac Corral. *Nueva solución del problema de Lord Kelvin sobre ecuaciones de coeficientes reales.* (89 pages.) Madrid, 1926.
- [**csorba.aa6**] Georg Csorba. Über die Partitionen der ganzen Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 4, page 545-568, 1914.
- [**curti.aa6**] D. R. Curtiss. An extension of Descartes' rule of signs. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 3, page 424-435, 1913.
- [**david.aa6**] Ludwig Dávid. Zur Theorie der algebraischen Iteration. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **25**, page 172-177, 1909.
- [**demec.aa6**] Michel de Demeczky. *Note sur la formule de Waring et sa démonstration.* (4 pages.) Budapest, 1911.
- [**despe.aa6**] Despeyrous. *Mémoire sur les équations résolubles algébriquement.* (73 pages.) Hermann, Paris, 1887.
- [**dickm.aa6**] A. Dickmann. *Ueber die fremdartigen Lösungen der durch Division gebildeten Resultante zweier Gleichungen mit zwei unbekanntem.* (23 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1880.
- [**dicks.aa6**] L. E. Dickson. The Structure of the Linear Homogeneous Groups Defined by the Invariant $\lambda_1 \xi_1^r + \lambda_2 \xi_2^r + \dots + \lambda_m \xi_m^r$. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 4, page 561-581, 1899.
- [**dieng.aa6**] J. Dinger. Cauchy's Lehrsatz über die Bestimmung der Anzahl imaginärer Wurzeln einer algebraischen Gleichung zwischen gegebener Gränzen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **21**, page 361-380, 1853.
- [**dintzl.aa6**] E. Dintzl. Über die Legendre'schen Symbole für quadratische Reste in einem imaginären quadratischen Zahlkörper mit der Klassenzahl 1. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **106**, page 1-16, 1907 [?????].
- [**dintzl.aa6**] E. Dintzl. Über die Zahlen im Körper $k(\sqrt{-2})$, welche den Bernoulli'schen Zahlen analog sind. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **108**, page 1-29, 1909 [?????].
- [**dioph.aa6**] Diophantus. *Diophantus von Alexandrien, über die Polygonzahlen.* Uebersetz, mit Zusätzen von Friedrich Theodor Poselger. (60 pages.) Leipzig, 18.
- [**dioph.aa6**] Diophantus. *Första Boken af Diophanti Arithmetica. Algebraisk Öfversättning.* (22 pages.) Akademisk Afhandling för Filosofiska Gradens erhållande af Peter Glimstedt, Vitberömda Filosofiska Fakulteten i Lund. Berlingska Boktryckeriet, Lund, 1855.
- [**dorner.aa6**] Otto Dorner. *Über Teiler von Formen.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Albertus Universität Königsberg i. Pr. 1908.
- [**doerr.aa6**] Heinrich Dörrie. *Das quadratische Reciprocitätsgesetz im quadratischen Zahlkörper mit der Classenzahl 1.* (75 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1898.
- [**duden.aa7**] Wilhelm Dudensing. *Über die durch eine allgemeine dreigliedrige algebraische Gleichung definierte Funktion und ihre Bedeutung für die Auflösung der algebraischen Gleichungen von höherem als viertem Grade.* (56 pages.) Teubner, Leipzig, 1900.

- [due.aa7] L. C. Due. *Die Brückenverbindungstheorie und ihre Anwendung zur Klasseneinteilung und Klassenzusammensetzung quadratischer Irrationalzahlen und binärer quadratischer Formen.* (39 pages.) Levin & Munksgaard, Kopenhagen, 1936.
- [pasqu.aa7] L. Gustav du Pasquier. *Zahlentheorie der Tettarionen.* (75 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1906.
- [pasqu.aa7] L. Gustav du Pasquier. Zur Theorie der Tettarionenideale. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **52**, page 1-6, 1907.
- [pasqu.aa7] L. Gustav du Pasquier. Sur l'arithmétique des nombres hypercomplexes. *Enseign. Math.*, vol. **18**, no. 3/4, page 201-259, 1916.
- [duran.aa7] Juan J. Durán-Loriga. Sobres los residuos cuadráticos. *Rev. R. Acad. Cienc. Exact. Fís. Nat. Madrid*, vol. **5**, no. 2, page 1-11, 1906.
- [dutor.aa7] H. Dutordoir. Toute équation algébrique à une racine; démonstration nouvelle. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **7**, page 437-449, 1883.
- [eber.aa7] Viktor Eberhard. Ein Beitrag zur Theorie der Gleichungen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **11**, no. 4, page 169-178, 1902.
- [engel.aa7] Friedrich Engel. Über lineare homogene Transformationen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-5, 1897.
- [engel.aa7] Friedrich Engel. Die Zerlegung einer ganzen Function einer Veränderlichen in Factoren ohne vielfache Wurzeln. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 603-606, 1897.
- [errera.aa7] Alfred Errera. Zahlentheoretische Lösung einer functionentheoretischer Frage. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-38, 1913.
- [euler.aa7] Albrecht Euler. *Beantwortung einiger arithmetischen Fragen.* (36 pages.), 17??.
- [faiof.aa7] A. Fαιοfer. Dimonstrazione di una proposizione fondamentale della teoria dell'equivalenza. *Periodico Mat.*, vol. **1**, page 13-15, 1886.
- [fajon.aa7] H. Fajon. *Complément d'algèbre élémentaire. Variations des fonctions du premier degré, du second degré, et bicarrées à l'usage des candidats du baccalauréat, aux écoles du Caint-Cyr, navale, et à l'Institut agronomique.* (64 pages.) Belin Frères, Paris, 18??.
- [fano.aa7] Gino Fano. Sulla Parte IX del Formulario. Contributo alla teoria dei numeri algebrici. *Riv. Mat.*, page 1-24, 1894.
- [fano.aa7] Gino Fano. Sopra alcune varietà algebriche a tre dimensioni aventi tutti i generi nulli. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **43**, page 1-14, 1908.
- [fano.aa7] Gino Fano. Sulle varietà algebriche che sono intersezioni complete di più forme. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **44**, page 1-18, 1909.
- [fekete.aa7] Michael Fekete. Über die additive Darstellung einiger zahlentheoretischer Funktionen. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **25**, page 196-211, 1910.
- [fekete-n.aa7] Michael Fekete and J. L. von Neumann. Über die Lage der Nullstellen gewisser Minimumpolynome. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, page 125-138, 1921.
- [fekete.aa7] Michael Fekete. Beweis eines Satzes von Jentsch. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, page 42-48, 1922.
- [fekete.aa7] Michael Fekete. Über Zwischenwerte bei komplexen Polynomen. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **1**, no. 2, page 1-5, 1923.
- [fekete.aa7] Michael Fekete. Über die Verteilung der Wurzeln bei gewissen algebraischen Gleichungen mit ganzzahligen Koeffizienten. *Math. Z.*, vol. **17**, no. 3/4 228-249, page 1-5, 1923.
- [fields.aa7] J. C. Fields. Direct derivation of the complementary theorem from elementary properties of the rational functions. In: *International Congress of Mathematics, normal (Cambridge: August 1912)*, page 1-15, University Press, Cambridge, 1913.
- [findel.aa7] A. Findel. *Das Additionstheorem in der Fassung von Moivre und Fermat.* (27 pages.) K. Bensegger, Rosenhem, 1909.
- [finzi.aa7] Aldo Finzi. *Elementi di calcolo combinatorio e applicazioni.* (107 pages.) Paravia, Torino-Roma-Milano-Firenze-Napoli, 1909.
- [fisch.aa7] E. Fischer. Zur Theorie der endlichen Abelschen Gruppen. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 81-88, 1915.

- [fiske.aa7] Thomas S. Fiske. Notes on modern higher algebra. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 6, page 89-91, 1889.
- [baker.aa7] H. F. Baker. Gordan's series. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 6, page 91-96, 1889.
- [burns.aa7] W. Burnside. Mathematical notes. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 6, page 96-98, 1889.
- [fleck.aa7] Albert Fleck. Über die Darstellung ganzer Zahlen als Summen von sechsten Potenzen ganzer Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 4, page 561-566, 1907.
- [fleck.aa7] Albert Fleck. Über die Darstellung gewisser ganzer rationalzahliger definitiver Funktionen als Summen von vierten resp. sechsten Potenzen ganzer rationalzahliger Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 4, page 567-572, 1907.
- [floque.aa7] G. Floquet. Sur les fonctions algébriques à trois déterminations. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **23**, page 1-12, 1895.
- [foeth.aa7] Ernst Foethke. *Anwendung der erweiterten Euklidischen Algorithmus auf Resultantenbildung.* (75 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1907.
- [fouret.aa7] George F. J. B. Fouret. Sur la méthode d'approximation de Newton. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **9**, page 1-23, 1891.
- [fouret.aa7] George F. J. B. Fouret. Sur le théorème de Budan et Fourier. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **11**, page 1-7, 1891.
- [fraenk.aa7] Adolf Fraenkel. *Über gewisse Teilbereiche und Erweiterung von Ringen.* (64 pages.) Teubner, Leipzig - Berlin, 1916.
- [franch.aa8] Michele de Franchis. Una teorema sulle involuzioni irrazionali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1, 1923.
- [franel.aa8] Jérôme Franel. Sur la fonction $\xi(t)$ de Riemann et son application à l'arithmétique. *Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **41**, page 7-19, 1896.
- [franel.aa8] Jérôme Franel. Sur une formule utile dans la détermination de certaines valeurs asymptotiques. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 7-19, 1899.
- [frank.aa8] F. Franklin. A proof of the theorem of reciprocity for quadratic residues. *Messenger Math.*, vol. **19**, page 176-177, 1890.
- [frank.aa8] A. Mannheim. Note de géométrie à propos d'un théorème de M. Stewart. *Messenger Math.*, vol. **19**, page 178-180, 1890.
- [frick.aa8] Heinrich Frick. *Über den Zusammenhang der Perioden quadratischer Formen positiver Determinante mit der Zerlegung einer Zahl in die Summe zweier Quadrate.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich. 1918.
- [fricke.aa8] Robert Fricke. Ueber indefinite quadratische Formen mit drei und vier Veränderlichen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 19, page 705-721, 1893.
- [fricke.aa8] Robert Fricke. Zur Theorie der ternären quadratischen Formen mit ganzen complexen Coefficienten. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 1-8, 1895.
- [fricke.aa8] Robert Fricke. Ueber eine einfache Gruppe mit 360 Operationen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 199-206, 1896.
- [fricke.aa8] Robert Fricke. Ueber eine einfache Gruppe von 504 Operationen. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 19, page 2, 1899.
- [frolo.aa8] Frolov. *Le problème d'Euler et les carrés magiques, avec un atlas.* (44 pages.) St-Petersburg, 1884.
- [frolo.aa8] Frolov. *Le problème d'Euler et les carrés magiques. Atlas.* (18 pages.) St-Petersburg, 1884.
- [frolo.aa8] Frolov. Nouvelles recherches sur les carrés magiques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Nancy 1886*, page 1-13, 1886.
- [frolo.aa8] Frolov. *Les carrés magiques. Nouvelle étude.* (45 pages.) Gauthiers-Villars, 1886.
- [frolo.aa8] Frolov. Égalité à deux degrés. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **4**, page 1-15, 1889.
- [fuchs.aa8] Carl Heinrich Fuchs. *De formula $x^3 + y^3 = az^2$.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Universitas Viadrina. Vratislavæ, 1847.
- [fueter.aa8] Rudolf Fueter. Die Klassenzahl der Körper der complexen Multiplikation. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-11, 1907.

- [fueter.aa8] Rudolf Fueter. Die verallgemeinerte Kronecker'sche Grenzformel und ihre Anwendung auf die Berechnung der Klassenzahl. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **29**, page 1-16, 1910.
- [fueter.aa8] Rudolf Fueter. Die Klassenkörper der komplexen Multiplikation und ihr Einfluss auf die Entwicklung der Zahlentheorie. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **20**, no. 1, page 1-47, 1911.
- [fueter.aa8] Rudolf Fueter. Die diophantische Gleichung $\xi^3 + \eta^3 + \zeta^3 = 0$. *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse*, no. 25, page 1-25, 1913.
- [fueter.aa8] Rudolf Fueter. Über eine Eigenschaft der Klassenkörper der komplexen Multiplikation. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-4, 1913.
- [fueter.aa8] Rudolf Fueter. Abelsche Gleichungen in quadratischen imaginären Zahlkörpern. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 2, page 177-255, 1914.
- [fueter.aa8] Rudolf Fueter. Festrede des Rektors Prof. Rudolf Fueter. Der mathematische Gedanke. In: [?????], page 1-19, 19??.
- [fujiw.aa8] Matsusaburô Fujiwara. Über die Wurzeln der algebraischen Gleichungen. *Tohoku*, vol. **8**, no. 2, page 78-85, 1915.
- [fujiw.aa8] Matsusaburô Fujiwara. Einige Bemerkungen über die elementare Theorie der algebraischen Gleichungen. *Tohoku*, vol. **9**, no. 1/2, page 103-108, 1916.
- [fujiw.aa8] Matsusaburô Fujiwara. Bemerkung zur Theorie der Approximation irrationaler Zahlen durch rationale Zahlen. *Tohoku*, vol. **11**, no. 4, page 239-242, 1917.
- [fujiw.aa8] Matsusaburô Fujiwara. Über Kriterien für Irreduzibilität ganzzahliger algebraischer Gleichungen. *Tohoku*, vol. **17**, no. 1/2, page 103-108, 1920.
- [furtw.aa8] Ph. Furtwängler. Die Konstruktion des Klassenkörpers für solche algebraische Zahlkörper, die eine l te Einheitswurzel enthalten und deren Idealklassen eine cyclische Gruppe vom Grade l^h bilden. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 4, page 1-15, 1903.
- [furtw.aa8] Ph. Furtwängler. Über die Reciprozitätsgesetze zwischen l^{en} Potenzresten in algebraischer Zahlkörper, wenn l eine ungerade Primzahl bedeutet. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 1, page 1-50, 1904.
- [furtw.aa8] Ph. Furtwängler. Allgemeiner Existenzbeweis für den Klassenkörper eines beliebigen algebraischen Zahlkörpers. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 1, page 1-37, 1906.
- [furtw.aa9] Ph. Furtwängler. Eine charakteristische Eigenschaft des Klassenkörpers. Erste Mitteilung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-18, 1906.
- [furtw.aa9] Ph. Furtwängler. Die Reciprocitätsgesetze für Potenzreste mit Primzahlexponenten in algebraischen Zahlkörpern. (Erste Teil). *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 1, page 1-31, 1909.
- [furtw.aa9] Ph. Furtwängler. Über das Minimum einer Quadratsumme linearer Formen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 3, page 405-409, 1911.
- [furtw.aa9] Ph. Furtwängler. Untersuchung über die Kreisteilungskörper und den letzten Fermat'schen Satz. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-9, 1910.
- [furtw.aa9] Ph. Furtwängler. Allgemeiner Beweis des Zerlegungssatzes für den Klassenkörper. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-25, 1911.
- [furtw.aa9] Ph. Furtwängler. Letzter Fermat'scher Satz und Eisenstein'scher Reciprozitätsgesetz. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **121**, page 1-4, 1912.
- [furtw.aa9] Ph. Furtwängler. Die Reciprozitätsgesetze für Potenzreste mit Primzahlexponenten in algebraischen Zahlkörpern. (Zweiter Teil). *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 3, page 346-386, 1912.
- [furtw.aa9] Ph. Furtwängler. Die Reciprozitätsgesetze für Potenzreste mit Primzahlexponenten in algebraischen Zahlkörpern. (Dritter und letzter Teil). *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 3, page 413-429, 1913.
- [galem.aa9] Le Vicomte de Galembert. *Nouvelles méthodes de résolution des équations du 3^e degré*. (22 pages.) Vuibert, Paris, 1919.
- [gall.aa9] Freiherr von Gall. Das vollständige Formensystem der binären Form 7^{ter} Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **31**, page 318-336, 1888.
- [gall.aa9] Freiherr von Gall. Die irreduziblen Syzyganten zweier simultanen cubischen Formen. *Math. Ann.*, vol. **31**, page 425-440, 1888.

- [gall.aa9] Freiherr von Gall. Ueber die Syzygante $D^2\psi = [5, 5, 2]$ zweier simultanen binären Formen. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 550-552, 1893.
- [gall.aa9] Freiherr von Gall. Das vollständige Formensystem dreier cubischen binären Formen. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 207-234, 1894.
- [galois.aa9] Évariste Galois. *Œuvres mathématiques d'Évariste Galois publiées sous les auspices de la Société Mathématique de France, avec une introduction par M. Émile Picard, membre de l'Institut.* (61 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1897.
- [gegen.aa9] Leopold Gegenbauer. Über eine specielle symmetrische Determinante. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **82**, page 1-7, 1880.
- [gegen.aa9] Leopold Gegenbauer. Eine Verallgemeinerung der Cartesianischen Zeichenregel. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **83**, page 1-11, 1881.
- [gegen.aa9] Leopold Gegenbauer. Über das Verallgemeinerte Legendre'sche Symbol. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **84**, page 1-13, 1881.
- [gegen.aa9] Leopold Gegenbauer. Über algebraische Gleichungen, welche nur reelle Wurzeln besitzen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **84**, page 1-6, 1881.
- [gegen.aa9] Leopold Gegenbauer. Über das Symbol $(\frac{m}{n})$. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **92**, page 1-17, 1885.
- [gegen.aa9] Leopold Gegenbauer. Einige asymptotische Gesetze der Zahlentheorie. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **92**, page 1-17, 1885.
- [gegen.aa9] Leopold Gegenbauer. Einige arithmetische Sätze. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **1**, no. 1, page 39-46, 1890.
- [genoc.aa9] Angelo Genocchi. Intorno ad alcuni problemi d'analisi indeterminanti brano d'una lettera diretta dal sig. Angelo Genocchi a D. Baldassarre Boncompagni. *Ann. Sci. Mat. Fis. (Roma)*, page 1-8, 1855.
- [genoc.aa9] Angelo Genocchi. Intorno al teorema di Budan. *Ann. Sci. Mat. Fis. (Roma)*, page 1-18, 1856.
- [genoc.aa9] Angelo Genocchi. Démonstration d'un théorème de M. Sylvester comprenant la règle de Newton sur le nombre des racines imaginaires. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **6**, page 1-16, 1867.
- [genoc.aa9] Angelo Genocchi. Intorno a tre problemi aritmetici di Pietro Fermat. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **11**, page 1-20, 1876.
- [genoc.aa9] Angelo Genocchi. Gemi di ricerche intorno ai numeri primi. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **11**, page 1-4, 1876.
- [gepp.aa9] Heinrich Gepp. *Über Inversionssummen.* (40 pages.) Ph. D. thesis, GrossHerzoglich Hessisches Ludwigsuniversität Giessen. 1906.
- [gerard.aa9] L. Gérard. Construction du polygone régulier de 17 cotés au moyen du seul compas. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 390-392, 1897.
- [gerard.aa9] L. Gérard. Sur le nombre et sur la somme des nombres premier de 1 à N . *Bull. Sci. Math. Phys. Élément.*, vol. **9**, page 1-3, 1904.
- [giers.aa9] J. Gierster. Ueber Relationen zwischen Klassenzahlen binärer quadratischer Formen von negativer Determinante. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 1-17, 1880.
- [glaes.aa9] F. Glaeser. *Über die Galoissche Gruppe der Gleichung 16. Grades, von der die 16 Knotenpunkten der Kummerschen Fläche 4. 0. abhängen.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1911.
- [goepel.aa9] Adolphus Goepel. *De aequationibus secundi gradus indeterminatis.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1835.
- [goeri.aa9] L. Goering. *Ueber die Theorie derjenigen complexen Zahlen, welche aus drei Quadratwurzeln gebildet sind.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1874.
- [golds.aa9] Ludwig Goldschmidt. *Beiträge zur Theorie der quadratischen Formen.* (37 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1881.
- [gordan.aa9] Paul Gordan. Die partiellen Differentialgleichungen des Valentinerproblems. (Ein Beitrag zur Auflösung der Gleichung 6^{ten} Grades.). *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 4, page 454-526, 1905.
- [grand.aa10] Karl Grandjot. Über Polynome, die in Einheitswurzeln beschränkt sind. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **34**, no. 1/4, page 80-86, 1925.

- [grand.aa10] Karl Grandjot. Bemerkung zu meiner Mitteilung "Über Polynome, die in Einheitswurzeln beschränkt sind". *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **35**, no. 1/4, page 112, 1926.
- [grave.aa10] Démétrius Gravé. *Comment on écrit les revues encyclopédiques.* (2 pages.) [?????], 1911 [?????].
- [gross.aa10] Wilhelm Gross. *Ueber die Combinanten binärer Formensysteme, welche ebenen rationalen Curven zugeordnet sind.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karls-Universität Tübingen. 1887.
- [gross.aa10] Wilhelm Gross. Zur Invariantentheorie. , vol. **127**, no. 8, page 1-50, 1918.
- [gruen.aa10] E. Grünfeld. Zur Theorie der algebraisch auflösbarer Gleichungen. *Jahresbericht k. k. Staatsgymnasium Nikolausburg*, page 1-11, 1897.
- [guldb.aa10] Alf S. Guldberg. Om den algebraiske Ligning af n^{te} Grad, hvis Rødder repræsenteres ved Formelen $x = R_1^{\frac{1}{n}} + R_2^{\frac{1}{n}}$. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-14, 1870.
- [guldb.aa10] Alf S. Guldberg. Om ligningen af 3^{die} Grad. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-40, 1871.
- [guldb.aa10] Alf S. Guldberg. Sur la résolution des équations du 2^{me}, 3^{me} et 4^{me} degré par la fonction $\frac{n}{r}(x)$. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-29, 1872.
- [guldb.aa10] Alf S. Guldberg. Bidrag till Ligningernes Theori. Om algebraiske Ligningers Opløsning ved Hjælp af Rødder af højere Ordener. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 3, page 1-40, 1877.
- [guldb.aa10] Alf S. Guldberg. Kvotient- og Produkt-Regning. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 4, page 1-18, 1884.
- [guldb.aa10] Alf S. Guldberg. Sur la théorie des congruences différentielles linéaires. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 10, page 1-23, 1897.
- [guldb.aa10] Alf S. Guldberg. Sur la résolution des équations trinômes. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 10, page 1-39, 1902.
- [gundel.aa10] S. Gundelfinger. Zur Theorie der binären Formen. [?????], page 116-121, 18??.
- [guent.aa10] Siegmund A. W. Günther. Ueber die allgemeine Auflösung von Gleichungen durch Kettenbrüche. *Math. Ann.*, vol. **7**, page 262-268, 1874.
- [guyou.aa10] E. Guyou. *Note sur les approximations numériques. Deuxième édition.* (29 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1891.
- [guyou.aa10] E. Guyou. *Note sur les approximations numériques. Troisième édition.* (30 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1891.
- [godef.aa10] Godefroy. Sur la formule du binôme. *Mathesis*, vol. **9**, page 39-41, 1899.
- [hackel.aa10] Reinhold Hackel. Zur elementaren Summierung gewisser zahlentheoretischer Funktionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **108**, page 1-16, 1909 [?????].
- [haent.aa10] E. Haentschel. Bemerkung zu: E. E. Kummer, Über die kubische und biquadratische Gleichung, für welche die zu ihrer Auflösung nötigen Quadrat- und Kubikwurzelausziehung alle rational auszuführen sind. *Math. Ann.*, vol. **91**, no. 9/12, page 544-548, 1910.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Herleitung der Bedingungen für die Lösbarkeit des Fermatschen Problems, die Gleichung $y^3 = a_0x^3 + 3a_1x^2 + 3a_2x + a_3$ durch rationale Zahlen zu erfüllen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **22**, no. 11/12, page 319-329, 1913.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Über Pythagoräische Dreizahl-Ketten. *Blätt. Fortbildung Lehr. Lehr.*, vol. **6**, no. 2, page 1-4, 1913.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Über rationale Tetraeder mit kongruenten Seiten. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **12**, no. 4, page 101-108, 1913.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Über die Gleichung $z^3 = x^2 + y^2$. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **13**, no. 4, page 92-96, 1914.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Die rationalen Vierecke des Indiers Brahmagupta. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **14**, no. 1, page 23-31, 1914.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Über Sehnentangentenvierecke mit rationalen Masszahlen der Seiten, der Diagonalen, der beidem Kreisradien und des Flächeninhalts, und über die durch die Ankumsche Methode aus ihnen hergeleiteten rationalen Tetraeder. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **14**, no. 2, page 85-94, 1915.

- [haent.aa10] E. Haentschel. Eine von Newton gestellte Aufgabe über Sehnenvierecke. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **46**, no. 4, page 190-194, 1915.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Bemerkungen zum Briefwechsel Fermats mit Jacques de Billy. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **15**, no. 3, page 80-91, 1915.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Ueber eine diophantische Aufgabe. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, no. 4/6, page 138-145, 1916.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Lösung einer Aufgabe aus der Arithmetik des Diophant. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **24**, no. 10/12, page 467-471, 1916.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Über die Gleichung $x^2 + y^2 = z^2 + u^2$. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **15**, no. 4, page 132-150, 1916.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Über die Lösung der Gleichung $\alpha x^4 + \beta y^4 = \gamma z^2$ in ganzen Zahlen. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **16**, no. 2, page 9-16, 1916.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Theorie der Dreiecke mit rationalen Masszahlen der Seiten und der drei Seitenhalbierender. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, no. 10/12, page 333-351, 1917.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Bemerkungen zu der vorstehenden Notiz des Herrn v. Schaewen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, no. 10/12, page 357-359, 1917.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Remarques sur le problème de Jean de Palerme et de Leonard de Pise (Fibonacci), à propos d'un article de M. E. Turrière. *Enseign. Math.*, page 199-201, 1917.
- [haent.aa10] E. Haentschel. Sprechsaal der Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **26**, no. 1/4, page 29-30, 1917.
- [hahn.aa10] Hans Hahn. Über Reihen mit monoton abnehmenden Gliedern. Die Äquivalenz der Cesàro'schen und Hölder'schen Mittel. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **33**, page 121-143, 1923.
- [hambu.aa10] Hans Hamburger. Beiträge zur Konvergenztheorie des Stieltjesschen Kettenbrüche. *Math. Z.*, vol. **4**, no. 3/4, page 186-222, 1919.
- [hammer.aa10] Adolf Hammerstein. *Zwei Beiträge zur Zahlentheorie.* (74 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1919.
- [hammo.aa10] James Hammond. A simple Proof of the Existence of Irreducible Invariants of Degrees 20 and 30 for the Binary Seventhic. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 255-261, 1890.
- [hankel.aa10] Hermann Hankel. Die Zerlegung algebraischer Functionen in Partialbrüche nach den Principien der complexen Functionentheorie. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **9**, no. 6, page 425-433, 18.
- [hankel.aa10] Hermann Hankel. *Über die Vieldeutigkeit der Quadratur und Rectification algebraischer Curven. Eine Gratulationsschrift zur Feier des fünfzigjährigen Doctorsjubiläums des Herrn August Ferdinand Möbius, Dr. Phil., Prof. d. höh. Mechanik und Astronomie, Mitglied d. kön. sächs. Ges. d. Wiss., Ritter d. kön. sächs. Albrechts-Ordens etc.* (35 pages.) Leopold Voss, Leipzig, 1864.
- [harmu.aa10] Theodor Harmuth. *Beiträge zur Theorie der Function $E(x)$.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1875.
- [harna.aa10] Axel Harnack. Notiz über die algebraische Parameterdarstellung der Schnittcurve zweier Flächen 2ter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **15**, page 560-563, 1879.
- [goupi.aa10] Haton de la Goupillière. Théorie algébrique d'un jeu de société. Lettre de M. Haton de la Goupillière à M. Bricard. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **10**, page 1-11, 1910.
- [hatzi.aa10] N.-J. Hatzidakis. Problème des communications. *Interméd. Math.*, vol. **8**, page 1-4, 1901.
- [hausd.aa10] Felix Hausdorff. Zur Hilbertschen Lösung des Waringschen Problems. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 3, page 301-305, 1909.
- [hawkes.aa10] H. E. Hawkes. Enumeration of Non-Quaternion Number Systems. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 3, page 361-3379, 1904.
- [hecker.aa10] Joseph Hecker. *Ueber Ruffinis Beweis für die Unmöglichkeit der algebraischen Auflösung der allgemeinen Gleichung von einem höheren als dem vierten Grade.* (29 pages.) Ph. D. thesis, Rhein. Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. 1886.
- [hefft.aa11] Lothar Heffter. Ueber Tripelsysteme. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 101-112, 1897.
- [hefft.aa11] Lothar Heffter. Zur Theorie der Resultanten. *Math. Ann.*, vol. **54**, page 541-544, 1901.

- [heidke.aa11] Paul Heidke. *Ueber Kreisteilungsgleichungen vom Primzahlgrad $p = p_1^{\pi_1} \cdot p_2^{\pi_2} \dots p_\mu^{\pi_\mu} + 1$. ($\mu > 1$).* (26 pages.) Ph. D. thesis, Universität Greifswald. 1899.
- [heini.aa11] Georg Heinitz. *Elementare Berechnung der Zahl μ , welche den quadratischen Restcharakter bestimmt.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1893.
- [hellw.aa11] C. Hellwig. *Ueber die quadratischen und kubischen Gleichungen mit besonderer Berücksichtigung des irreducibeln Falles bei den letzteren.* (41 pages.) Carl Billaret, Erfurt, 1884.
- [hellw.aa11] C. Hellwig. Die Kegelflächen am Dreikant. [?????], page 215-219, 18??.
- [henry.aa11] Charles Henry. Étude sur le triangle harmonique. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **5**, page 1-18, 1881.
- [hensel.aa11] K. Hensel. Über die arithmetischen Eigenschaften der Zahlen. I. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **16**, no. 5, page 299-319, 1907.
- [hensel.aa11] K. Hensel. Über die arithmetischen Eigenschaften der Zahlen. II. (Fortsetzung). *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **16**, no. 6, page 388-496, 1907.
- [herma.aa11] A. Hermann. *Résumé et exercices d'algèbre élémentaire à l'usage des candidats au baccalauréat ès sciences et aux écoles du gouvernement.* (96 pages.) Librairie Hachette, Paris, 1873.
- [herma.aa11] A. Hermann. *Introduction au livre des clefs. Système cryptographique complet breveté s. g. d. g. Introduction. – Dictionnaires chiffres. Boîtes cryptographiques.* (21 pages.) Librairie Scientifique A. Hermann, Paris, 1892.
- [herma.aa11] A. Hermann. *Introduction au livre des clefs. Système cryptographique complet breveté s. g. d. g. L'Introduction au Livre des Clefs en explique l'emploi. Les Tableaux cryptographiques sont le complément indispensable du Livre des Clefs.* (21 pages.) Librairie Scientifique A. Hermann, Paris, 1892.
- [herma.aa11] A. Hermann. *Méthode pour chiffrer et déchiffrer les dépêches secrètes.* (23 pages.) Librairie Scientifique A. Hermann, Paris, 1892.
- [herma.aa11] A. Hermann. *Sur le cas irréductible de l'équation du 3^e degré à l'usage des élèves de mathématiques spéciales.* (8 pages.) Librairie Scientifique, Industrielles et Agricole, 18??.
- [hermes.aa11] J. Hermes. Anzahl der Zerlegungen einer ganzen rationalen Zahl in Summanden. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 372-380, 18??.
- [hermes.aa11] J. Hermes. Anzahl der Zerlegungen einer ganzen rationalen Zahl in Summanden, II. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 281-297, 1896.
- [heyma.aa11] W. Heymann. Ueber die Auflösung der Gleichungen vom fünften Grade. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 162-202, 1893.
- [heyma.aa11] W. Heymann. Ueber die Auflösung der Gleichungen vom fünften Grade. II. Teil. Ergänzende Erörterungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 257-354, 1893.
- [heyma.aa11] W. Heymann. Die Transformation und Auflösung der Gleichungen fünften Grades in elementarer Darstellung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **42**, no. 2, page 81-98, 1897.
- [heyma.aa11] W. Heymann. Die Transformation und Auflösung der Gleichungen fünften Grades in elementarer Darstellung. Schluss. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **42**, no. 3, page 113-121, 1897.
- [heyma.aa11] W. Heymann. Über Wurzelgruppen, welche durch Umläufe ausgeschnitten werden. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **46**, no. 3, page 265-296, 1901.
- [hoffm.aa11] Fritz Hoffman. Allgemeine Parameterdarstellung von Substitutionen involutorischen Charakters, welche eine rationale Function in sich selbst überführen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, page 226-268, 1890.
- [holba.aa12] Stefan Holba. *Eine neue Bahn in das Reich der Algebra. Forschungen und Gedanken eines Unberufenen.* (64 pages.) Ludwig Kókai, Budapest, 1915.
- [holst.aa12] Elling Holst. Bevis for at enhver algebraisk Ligning har Rod. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 1, page 1-8, 1886.
- [houel.aa12] J. Hoüel. Revue de P. Chebyshev, Teoriya sravneniï (Sanktpeterburg, 1849). *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **11**, page 1-4, 1871.
- [hoyer.aa12] P. Hoyer. Verallgemeinerung zweier Sätze aus der Theorie der Substitutionsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 539-544, 1895.

- [hoyer.aa12] P. Hoyer. Anwendung der Theorie des Zusammenhangens in Reihen auf die Theorie der Substitutionsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 39-48, 1897.
- [hoyer.aa12] P. Hoyer. Die algebraische Lösung des Problems Substitutionsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 4, page 550-560, 1899.
- [huett.aa12] Friedrich Hütting. *Arithmetische Theorie eines Galoisschen Körpers*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Universität Marburg. 1907.
- [hug.aa12] J. C. Hug. *Mathematische Mittheilungen enthaltend Sätze über algebraische und transcendente Gleichungen sowie über die Unmöglichkeit einer neuen rein matematischen Einheit*. (*Separatabdruck aus der Vierteljahrsschrift der Zürcherischen Naturforschenden Gesellschaft*). (29 pages.) Orrell, Füssli & Comp., Zürich, 1863.
- [hunti.aa12] Edward V. Huntigton. *Über die Grund-Operationen an absoluten und complexen Grössen in geometrischer Behandlung*. (63 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1901.
- [igel.aa12] B. Igel. Über einige algebraische Formen, welche in der Theorie der Curven vom Geschlechte $p = 0$ auftreten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **89**, page 1-32, 1884.
- [isenk.aa12] C. Isenkrahe. Ueber eine Lösung der Aufgabe, jede Primzahl als Function der vorgehenden Primzahl durch eine geschlossenen Ausdruck darzustellen. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 1, page 43-44, 1900.
- [jablo.aa12] E. Jablonski. Sur le calcul approché des racines d'une équation algébrique. [?????], page 345-349, 1890 [?????].
- [jacob.aa12] Ernst Jacobsthal. *Anwendungen einer Formel aus der Theorie der quadratischen Reste*. (39 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1906.
- [jacob.aa12] Ernst Jacobsthal. Diophantische Gleichungen im Bereich aller ganzen algebraischen Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 1, page 31-65, 1913.
- [jahnke.aa12] E. Jahnke. Das Orthogonalsystem der Lorentz-Transformation. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-5, 1913.
- [jahnke.aa12] E. Jahnke. Das Orthogonalsystem der Lorentz-Transformation. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **12**, no. 4, page 109-112, 1913.
- [jahnke.aa12] E. Jahnke. Zur Einführung der Dyadenrechnung. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **25**, no. 4, page 310-328, 1917.
- [jansen.aa12] Hans Jansen. *Lückenlose Ausfüllung des R_n mit gitterförmig angeordneten n -dimensionalen Quadern*. (49 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Christian-Albrechts-Universität Kiel. 1909.
- [jourj.aa12] Charles Jourjon. *La divisibilité des fonctions entières démontrée sans imaginaires ou la divisibilité de $F(x)$ par $(x - a)^2 + b^2$ ramenée à la divisibilité de $F(a + zb)$ par $z^2 + 1$* . (47 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1886.
- [juerg.aa12] E. Jürgens. Numerische Berechnung von Determinanten. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **9**, no. 1, page 132-136, 1901.
- [jung.aa12] G. Jung. Sull'eccesso degli elementi fondamentali di un sistema lineare di genere qualunque. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **21**, no. 18, page 1-4, 1888.
- [jung.aa12] Heinrich W. E. Jung. Über Punktsysteme in der Ebene. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, vol. **4**, no. 10, page 457-461, 1910.
- [junge.aa12] Gustav Junge. *Zur Haupt-Aufgabe der symmetrischen Functionen*. (105 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessische Ludwigs-Universität Giessen. 1917.
- [junker.aa12] Fr. Junker. *Über algebraische Korrespondenzen*. (62 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karls-Universität Tübingen. 1889.
- [junker.aa12] Fr. Junker. Die Relationen, welche zwischen den elementaren symmetrischen Functionen bestehen. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 91-114, 1891.
- [junker.aa12] Fr. Junker. Ueber symmetrische Functionen von mehreren Reihen von Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 225-270, 1893.
- [junker.aa12] Fr. Junker. Die symmetrische Functionen und die Relationen zwischen den Elementarfunctionen derselben. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 225-270, 1894.

- [**akeya.aa12**] Sôichi Kakeya. On zeros of a polynomial and its derivatives. *Tôhoku Math. J.*, vol. **11**, no. 1/2, page 4-16, 1917.
- [**kamke.aa12**] Erich Kamke. Verallgemeinerung des Waring-Hilbertschen Satzes. *Jb. Philosoph. Fak. Gött.*, no. 15, page 65-66, 1921.
- [**kantor.aa12**] Seligmann Kantor. Theorie der Elementartheiler höherer Stufe. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **9**, page 194-286, 1900.
- [**kantor.aa12**] Seligmann Kantor. Über l -grediente Verwandtschaften im R_r , auf M_{r-1} und auf Curven. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **110**, page 1-21, 1901 [?????].
- [**kantor.aa12**] Seligmann Kantor. Una nouva interpretazione delle formule di Plücker e Veronese e di altre formole di geometria. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **60**, page 769-773, 1900/01.
- [**kantor.aa12**] Seligmann Kantor. I numeri razionali in geometria. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **36**, page 1-10, 1900/01.
- [**karpi.aa12**] Louis Charles Karpinski. *Über die Verteilungen der quadratischen Reste*. (21 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1903.
- [**kempe.aa12**] A. Kempe. Angenäherte Berechnung der reellen Wurzeln einer höheren algebraischen Gleichung mittels der Tangentenformel des vielfachen Winkels. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **14**, no. 3, page 278-284, 18.
- [**kempe.aa12**] A. Kempe. Sur l'approximation des racines complexes des équations algébriques. *Ann. Acad. Polytechn. Porto*, vol. **6**, page 1-13, 1911.
- [**kempe.aa12**] A. Kempe. Die Annäherung conjugirter complexer Wurzeln. *Wisk. Tijdschr.*, vol. **11**, page 1-8, 1914.
- [**kempn.aa12**] Aubrey J. Kempner. *Über das Waringsche Problem und einige Verallgemeinerungen*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1912.
- [**kempn.aa12**] Aubrey J. Kempner. Bemerkungen zum Waringschen Problem. *Math. Ann.*, vol. **72**, page 387-399, 1912.
- [**kisel.aa12**] M. Kiseljak. *Grundlagen einer Zahlentheorie eines speziellen Systems von komplexen Grössen mit drei Einheiten*. (29 pages.) Carl Georgi, Bonn, 1905.
- [**klein.aa13**] H. Klein. Ausführung und Erläuterung von P. G. Lejeune-Dirichlet's Abhandlung über die Reduktion der positiven quadratischen Formen mit drei unbestimmten Zahlen. *Jahres-Bericht Evang. Gymnasium A. B. Realschule Nagyszeben (Hermannstadt)*, page 1-58, Krafft, Nagyszeben (Hermannstadt), 1908.
- [**klobasa.aa13**] C. Klobasa. Über pythagoräische und heronische Zahlen. *Jb. k. k. Staats-Oberrealschule Troppau*, page 3-11, Troppau, 1908.
- [**klotz.aa13**] Jakob Klotz. *Anzahl der Lösungen einer quadratischen Kongruenz in einem beliebigen endlichen algebraischen Zahlkörper*. (30 pages.) Ph. D. thesis, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich. 1913.
- [**kluge.aa13**] Walter Kluge. Besondere Systeme. Ein Beitrag zur Bestimmung von Determinanten. *Jb. Kgl. Comenius-Gymnasium*, page 1-48, Comenius-Druckerei, Lissa i. P., 1908.
- [**kluyv.aa13**] J. C. Kluyver. Approximation formulae concerning the prime numbers not exceeding a given limit. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 599-610, 1900.
- [**knobl.aa13**] J. Knoblauch. Über einem Beweis der Christoffelschen Kovarianz. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **1**, no. 5, page 63-66, 1902.
- [**koenig.aa13**] Julius König. Ein allgemeiner Ausdruck für die ihrem absoluten Betrage nach kleinste Wurzel der Gleichung n^{ten} Grades. *Math. Ann.*, vol. **9**, page 530-540, 1876.
- [**koenig.aa13**] Julius König. Die Factorenzerlegung ganzer Functionen und damit zusammenhängende Eliminationsprobleme. *Math. Ann.*, vol. **15**, page 161-173, 1879.
- [**koenig.aa13**] Julius König. Ein Beweis des Multiplicationstheorems für Determinanten. *Math. Ann.*, vol. **15**, page 507-509, 1879.
- [**koenig.aa13**] Julius König. Über endliche Functionsysteme in der Theorie der rationalen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **18**, page 69-81, 1881.
- [**koenig.aa13**] Julius König. Beiträge zur Theorie der algebraischen Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **21**, page 424-433, 1883.

- [**koenig.aa13**] Julius König. Über die alternirende Gruppe. [?????], page 191-194, 1883.
- [**koenig.aa13**] Robert König. Zur arithmetischen Theorie der auf einem algebraischen Gebilde existierenden Funktionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **18**, page 348-368, 1911.
- [**koenig.aa13**] Robert König. Über die quadratischen Formen mit rationalen Funktionen als Koeffizienten. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **238**, page 321-346, 1912.
- [**koenigs.aa13**] G. Koenigs. Sur une généralisation du théorème de Fermat, et ses rapports avec la théorie des substitutions uniformes. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **8**, page 1-3, 1884.
- [**koest.aa13**] Wilhelm Köstlin. *Ueber Singularitäten ebener algebraischer Curven*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Carls-Universität Tübingen. 1895.
- [**kojima.aa13**] Tetsuzô Kojima. On the limits of the roots of an algebraic equation. *Tôhoku Math. J.*, vol. **11**, no. 3, page 119-127, 1917.
- [**kolle.aa13**] Ludwig Koller. Über einige allgemeine, auf Knotenverbindungen bezügliche Gesetze. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **99**, page 1-16, 1884 [?????].
- [**kowal.aa13**] Arnold Kowalewski. *Die Buntordnung. Matheamtische, philosophische und technische Betrachtungen über eine neue kombinatorische Idee. Heft 1. Entstehung und mathematischer Ausbau Buntordnungslehre*. (53 pages.) Wilhelm Engelmann, 1922.
- [**kraus.aa13**] J. Kraus. Neue Grundlagen einer allgemeinen Zahlenlehre. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)* [?????], page 11-37, 1894.
- [**kreis.aa13**] Henri Kreis. *Contribution à la théorie des systèmes linéaires*. (62 pages.) Ph. D. thesis, Université de Zürich. 1906.
- [**krey.aa13**] H. Krey. *Die Invarianten und Covarianten der binären Formen siebenter Ordnung*. (27 pages.) Ph. D. thesis, [?????]. 1874.
- [**krueg.aa13**] L. Krüger. Ueber die Ausgleichung mit Bedingungsgleichungen bei der trigonometrischen Punktbestimmung durch Einschneiden. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 1-33, 1900.
- [**kuehne.aa13**] H. Kühne. Simultaninvarianten zweier zu einander contravarianter Systeme und ihre Anwendung auf die Biegung der Mannigfaltigkeiten. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 3, page 257-264, 1903.
- [**kuers.aa13**] Josef (József) Kürschák. Über symmetrische Matrices. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 3, page 380-384, 1904.
- [**kuers.aa13**] Josef (József) Kürschák. Über den grössten gemeinsamen Teiler zweier Formen. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 317-318, 1905.
- [**kuers.aa13**] Josef (József) Kürschák. Über Limesbildung und allgemeine Körpertheorie. In: *International Congress of Mathematicians. Cambridge: August 1912*, page 1-5, University Press, Cambridge, 1913.
- [**lacht.aa13**] L. Lakhtin. Die Differentialresolvente einer algebraischen Gleichung 6^{ten} Grades mit einer Gruppe 360^{ster} Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **51**, no. 3, page 463-472, 1898.
- [**lacht.aa13**] L. Lakhtin. Die Differentialresolvente einer algebraischen Gleichung sechsten Grades allgemeiner Art. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 3, page 445-481, 1903.
- [**lafit.aa13**] Prosper de Lafitte. *Le carré magique de 3. Solution générale du problème*. (16 pages.), 1904.
- [**lafit.aa13**] Prosper de Lafitte. *Essai sur le carré magique de N à N nombres*. (23 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1906.
- [**lague.aa14**] Laguerre. *Notes sur la résolution des équations numériques*. (83 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1880.
- [**landau.aa14**] Edmund Landau. Ueber die Mittlere Anzahl der Zerlegungen aller Zahlen von 1 bis x in drei Factoren. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 4, page 592-601, 1901.
- [**landau.aa14**] Edmund Landau. Neuer Beweis des Primzahlsatzes und Beweis des Primidealsatzes. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 4, page 645-670, 1903.
- [**landau.aa14**] Edmund Landau. Über die Klassenzahl der binären quadratischen Formen von negativer Discriminante. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 4, page 671-676, 1903.
- [**landsb.aa14**] Georg Landsberg. Zur Grundlegung der arithmetischen Theorie der algebraischen Functionen einer Veränderlichen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 407-418, 1895.

- [landsb.aa14] Georg Landsberg. Ueber Modulsysteme zweiter Stufe und Zahlenringe. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-27, 1897.
- [laqui.aa14] E.-M. Laquière. *Géométrie de l'échiquier. Solutions régulières du problème d'Euler sur la marche du cavalier.* (56 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1880.
- [lasker.aa14] Emanuel Lasker. Zur Theorie der kanonischen Formen. *Math. Ann.*, vol. 58, no. 3, page 434-440, 1904.
- [lasker.aa14] Emanuel Lasker. Zur Theorie der Moduln und Ideale. *Math. Ann.*, vol. 60, no. 1, page 20-116, 1905.
- [lasker.aa14] Emanuel Lasker. Bemerkung und Fehlerverzeichnis zu meiner Arbeit "Zur Theorie der Moduln und Ideale". *Math. Ann.*, vol. 60, no. 4, page 607-608, 1905.
- [lauer.aa14] Henri Lauer. *Sur la réduction des formes positives d'Hermite.* (33 pages.) Ph. D. thesis, École Polytechnique Fédérale de Zurich. 1919.
- [lauth.aa14] Adolf Lauth. *Über algebraische Funktionen, insbesondere über das Fundamentalsystem eines algebraischen Körpers.* (37 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karls-Universität Tübingen. 1913.
- [laure.aa14] H. Laurent. Mémoire sur les équivalences algébriques et l'élimination. *Nouv. Ann. Math.*, page 1-23, 1886.
- [leau.aa14] L. Leau. Sur un problème combinatoire. *Bull. Soc. Philom. Paris*, vol. 12, no. 1, page 1-3, 1909.
- [leau.aa14] L. Leau. Nouvelle démonstration du théorème de d'Alembert. *Enseign. Math.*, vol. 9, no. 2, page 110-118, 1909.
- [leau.aa14] L. Leau. Sur la forme des relations entre grandeurs fondamentales et grandeurs dérivées. *Enseign. Math.*, vol. 3, no. 25, page 209-213, 1909.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sur le nombre des nombres premiers de 1 à N . *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Grenoble 1904*, page 1-11, 1904.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sur le nombre des nombres premiers de 1 à N . *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 18, page 1-9, 1904.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sur la somme des nombres premiers de 1 à N . *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 18, page 1-9, 1904.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sur le nombre des nombres premiers de 1 à N . In: *Comptes Rendus du Congrès des Sociétés savantes en 1905, Sciences*, page 1-7, 1905.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sur le nombre des nombres premiers de 1 à N . *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Cherbourg 1905*, page 1-13, 1905.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sur des systèmes de nombres permettant de trouver rapidement les facteurs premiers d'un nombre. *J. Sci. Math. Phys. Natur.*, vol. 7, no. 27, page 1-11, 1906.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Theory and construction of tables for the rapid determination of the prime factors of a number. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. 13, no. 2, page 74-78, 1906.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sur la construction d'une table de caractéristiques relatives à la base 30 030 des facteurs premiers d'un nombre inférieur à 901 800 900. *Bull. Soc. Philom. Paris*, vol. 8, no. 3, page 1-8, 1906.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sur une disposition des caractéristiques et indicateurs relatifs à la base 510510 d'une table de facteurs premiers des nombres inférieurs à 9 899 690. *Bull. Soc. Philom. Paris*, vol. 8, no. 6, page 1-7, 1906.
- [lebon.aa14] Ernest Lebon. Sobre el número de números primos, desde 1 hasta N . *Gaceta Mat.*, vol. 3, no. 9/12, page 1-7, 19??.
- [lecat.aa14] Maurice Lecat. Unisignants à plusieurs dimensions. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 36, page 1-10, 1913.
- [lecat.aa14] Maurice Lecat. Coup d'œil sur la théorie de la multiplication des déterminants supérieurs dans son état actuel. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. 46, page 1-39, 1926.
- [lefeb.aa14] Auguste Lefébure. *Mémoire sur les résidus des puissances n des nombres déterminés par les diviseurs premiers de la forme $2kn + 1$ et sur la résolution de l'équation $x^n + y^n = z^n$ en nombres entiers pour n plus grand que 2.* (80 pages.) Imprimerie Arnoud de Rivière, Paris, 1880.

- [lejne.aa14] Edgar Lejneek. Note über die Darstellung einer ganzen Zahl durch positive Kuben. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 3, page 454-456, 1911.
- [lemoi.aa14] Emile Lemoine. Sur les nombres formés des mêmes chiffres écrit en sens invers. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Rouen 1883*, page 1-10, 1883.
- [lemoi.aa14] Emile Lemoine. Sur les nombres pseudo-symétriques. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **12**, page 1-12, 1884.
- [lemoi.aa14] Emile Lemoine. Note sur une construction approchée du développement de la circonférence et remarques diverses. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **23**, page 1-14, 1895.
- [lemoi.aa14] Emile Lemoine. Sur deux nouvelles décompositions des nombres entiers. *Izv. Fiz.-Mat. Obshch-a Imp. Kazan. Univ.*, vol. **6**, no. 3/4, page 3-6, 1896.
- [lemoi.aa14] Emile Lemoine. Note sur deux nouvelles décompositions des nombres entiers. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris 1900*, page 72-74, 1900 [????].
- [lenz.aa14] Johann Ludwig Lenz. *De theoremate cotesiano ad illustrandam sectionem de inveniendis factoribus trinomiibus analyseos infin. Kaestner.* (17 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karls-Universität Tübingen. 1777.
- [lepai.aa14] C. Le Paige. Notiz über die $2k$ -elementige neutrale Gruppe einer Involution k -ter Stufe und $(2k + 1)$ -ten Grades. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **86**, page 1-2, 1882.
- [lerch.aa14] M. Lerch. Sur un théorème de Kronecker. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-17, 1893.
- [levi.aa14] Beppo Levi. Un teorema de Minkowski sui sistemi di forme lineari a variabili intere. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-23, 1911.
- [levi.aa14] Friedrich Levi. Arithmetische Gesetze im Gebiete diskreter Gruppen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-12, 1913.
- [lietz.aa15] Walther Lietzmann. *Ueber das biquadratische Reciprocitätsgesetz in algebraischen Zahlkörpern.* (93 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1904.
- [lietz.aa15] Walther Lietzmann. Zur Theorie der n^{ten} Potenzreste in algebraischen Zahlkörpern. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 263-284, 1905.
- [lietz.aa15] Walther Lietzmann. Zur Theorie der n^{ten} Potenzreste in algebraischen Zahlkörpern. II. Über n^{te} Normreste. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 3, page 372-391, 1905.
- [lietz.aa15] Walther Lietzmann. Das spezielle Reziprocitätsgesetz im relativ-biquadratischen Zahlkörper. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 1, page 3119-1124, 1910.
- [lima.aa15] S. de Lima Salcedo. *Nuevo metodo para resolver la ecuación de tercer grado y la triseccion del arco.* (24 pages.) Tip. Herrera Irigoyen, Caracas, 1908.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Sur une représentation géométrique des covariants des formes binaires. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **5**, page 1-13, 1877.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Sur une représentation géométrique des covariants des formes binaires (deuxième Note). *Bull. Soc. Math. France*, vol. **6**, page 1-16, 1878.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Über die Ludolph'sche Zahl. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, vol. **30**, page 679-682, 1882.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Über die Zahl π . *Math. Ann.*, vol. **20**, page 213-252, 1882.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Über die Hesse'sche Covariante einer binären algebraischen Form fünfter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **21**, page 71-108, 1883.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Über die Auflösung der algebraischen Gleichungen durch transcendente Functionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 7, page 245-248, 1884.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Über die Auflösung der algebraischen Gleichungen durch transcendente Functionen. II. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 7, page 1-8, 1892.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Über die Darstellung binärer Formen und ihrer Covarianten durch geometrische Gebilde im Raume. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 111-142, 1884.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Ueber die linearen Transformationen einer quadratischen Mannigfaltigkeit in sich. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **26**, no. 1, page 31-66, 1896.

- [linde.aa15] F. Lindemann. Ueber das sogenannte letzte Fermatsche Theorem. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **37**, no. 3, page 287-352, 1907.
- [linde.aa15] F. Lindemann. Binäre kubische Formen und Dreiecksgeometrie in der komplexen Ebene. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 147-161, 1919.
- [lipka.aa15] Stephan Lipka. Über die Abgrenzung der Wurzeln von algebraischen Gleichungen. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **3**, no. 2/3, page 73-80, 1927.
- [loewe.aa15] Leopold Löwenheim. Über Transformationen im Gebietekalkül. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 2, page 245-272, 1913.
- [loewy.aa15] Alfred Loewy. Zur Theorie der linearen Substitutionen. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 97-110, 1897.
- [loewy.aa15] Alfred Loewy. Zur Theorie der linearen Substitutionen. II. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 448-452, 1897.
- [loewy.aa15] Alfred Loewy. Ueber bilineare Formen mit conjugirt imaginären Variablen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 557-576, 1898.
- [loewy.aa15] Alfred Loewy. Ueber die Charakteristik einer reellen quadratischen Form von nicht verschwindender Determinante. (Aus einem Briefe an Herrn F. Klein). *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 4, page 588-592, 1899.
- [loewy.aa15] Alfred Loewy. Zur Theorie der Gruppen linearer Substitutionen. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 1, page 225-242, 1900.
- [london.aa15] Franz London. Ueber constructive Probleme aus der Theorie der reciproken Verwandtschaften und der Flächen 2^{ter} Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 334-368, 1891.
- [loria.aa16] Gino Loria. Intorno ad alcune relazioni fra distanze. *Periodico Mat.*, vol. **1**, page 33-43, 1886.
- [loria.aa16] Gino Loria. La logique mathématique avant Leibniz. *Bull. Sci. Math.*, vol. **18**, page 1-6, 1894.
- [loria.aa16] Gino Loria. Notta sulla moltiplicazione di due determinante. *J. Sci. Math. Astron.*, vol. **7**, page 101-105, 1885.
- [loria.aa16] Gino Loria. Carattere di divisibilità per un numero qualunque. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **10**, no. 7, page 150-158, 1901.
- [loriga.aa16] Juan J. Durán y Loriga. *Teoría elemental de las formas algebraicas con arreglo al programa de ingreso en la escuela general de ingenieros y arquitectos.* (134 pages.), 1889.
- [loriga.aa16] Juan J. Durán y Loriga. *Nota matemática. Sobre las funciones simétricas simples (suma de potencias) de la raíces de una ecuación.* (3 pages.) La Coruña, 1892.
- [luede.aa16] Otti Lüders. *Über orthogonale Invarianten der bizirkularen Kurven vierter Ordnung.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1910.
- [luero.aa16] J. Lüroth. Kurze Ableitung der Bedingungen, dass zwei algebraische Gleichungen mehrere Wurzeln gemein haben. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **40**, page 247-251, 1895.
- [luero.aa16] J. Lüroth. Beweis eines Satzes von Bertini über lineare Systeme ganzer Functionen. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 457-470, 1893.
- [luero.aa16] J. Lüroth. Bemerkungen über die Auflösung der trinomischen Gleichungen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **27**, page 1-9, 1909.
- [macau.aa16] F. S. Macaulay. On the Resolution of a given Modular System into Primary Systems including some Properties of Hilbert Numbers. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 1, page 66-121, 1913.
- [macfa.aa16] Alexander Macfarlane. *The imaginary of algebra, being a continuation of the paper "Principles of the algebra of physics".* (55 pages.) Salem, Mass., 1892.
- [macfa.aa16] Alexander Macfarlane. *The fundamental principles of algebra.* (31 pages.) Chemical Publishing Company, Easton, Pa., 1899.
- [macma.aa16] P. A. MacMahon. Combinatorial Analysis: A Review of the Present State of Knowledge. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **28**, no. 575/576, page 5-32, 1896.
- [macma.aa16] P. A. MacMahon. The eliminant of two binary quantics. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **23**, page 139-143, 1888.
- [white.aa16] A. N. Whitehead. Second approximation to viscous fluid motion. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **23**, page 144-152, 1888.

- [**macma.aa16**] P. A. MacMahon. The theory of perfect partitions of numbers and the compositions of multipartite numbers. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 7, page 103-119, 1890.
- [**made.aa16**] Heinrich Made. *Über Fareysche Doppelreihen.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessischen Ludwigsuniversität Giessen. 1903.
- [**maenn.aa16**] Ph. Maennchen. Zur Theorie der trilinearen ternären Form. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 1, page 81-85, 1900.
- [**majoc.aa16**] Giacinto Majocchi. *Una linea retta punteggiata. Costruzioni geometriche semplici delle equazioni di terzo grado colla linea retta e col circolo. Moltiplicazione del cubo. Trisezione dell'angolo.* (24 pages.) Gaetano Boccasari, Milano, 1903.
- [**mandl.aa16**] Max Mandl. Über eine Classe von algebraisch auflösbaren Gleichungen fünften, sechsten und siebenten Grades. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **94**, page 1-11, 1886.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. *Sur la théorie des nombres.* (27 pages.) Ad. Hoste, Gand, 1878.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. Démonstration d'un théorème relatif à un déterminant remarquable. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **46**, no. 12, page 1-26, 1878.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. Toute équation algébrique a une racine. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **4**, page 1-26, 1880.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. Note sur $\phi(n)$ et $\sigma(n)$. [?????], page 1, 18??.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. *Théorie de l'élimination entre deux équations algébriques au moyen des déterminants.* (38 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1884.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. Revue de G. de Longchamps, Algèbre, deuxième édition, revue et considérablement augmentée (Ch. Delagrave, Paris, 1889). *Rev. Questions Sci.*, page 1-7, 1889.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. *Introduction à la théorie des déterminants avec nombreux exercices à l'usage des établissements d'instruction moyenne.* (38 pages.) Ad. Hoste, Gand, 1899.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. Démonstration d'un théorème de Richelot. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **27**, page 91-92, 18??.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. Sur la loi des grands nombres de Poisson. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, no. 3, page 158-160, 1910.
- [**mansi.aa16**] Paul Mansion. Démonstration de la loi des grands nombres de Poisson. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **34**, page 230-233, 1910.
- [**march.aa16**] Emile Marchand. *Sur les théorème de Sylvester et la règle de Newton dans la théorie des équations à coefficients réels.* (74 pages.) Ph. D. thesis, École polytechnique fédérale de Zurich. 1913.
- [**martin.aa16**] Hugh Martin. Note on Professor Tait's "Quaternion Path" to Determinants of the Third Order. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, vol. **6**, page 121-125, 1866/67.
- [**marxs.aa16**] Sophus Marxsen. *Ueber eine allgemeine Gattung irrationaler Invarianten und Covarianten für eine binäre Form ungerader Ordnung.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1900.
- [**masch.aa17**] Heinrich Maschke. Ueber eine merkwürdige Configuration gerader Linien im Raume. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 190-215, 1890.
- [**masch.aa17**] Heinrich Maschke. Die Reduction linearer homogener Substitutionen von endlicher Periode auf ihre kanonische Form. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 220-224, 1898.
- [**masch.aa17**] Heinrich Maschke. Ueber den arithmetischen Charakter der Coefficienten der Substitutionen endlicher linearer Substitutionsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 492-498, 1898.
- [**masch.aa17**] Heinrich Maschke. Bestimmung aller ternären und quaternären Collineationsgruppen, welche mit symmetrischen und alternirenden Buchstabenvertauschungsgruppen holoedrisch isomorph sind. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 253-298, 1898.
- [**masch.aa17**] Heinrich Maschke. Beweis des Satzes, dass diejenigen endlichen linearen Substitutionsgruppen, in welche einige durchgehends verschwindende Coefficienten auftreten, intransitiv sind. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 363-368, 1899.
- [**massip.aa17**] Massip. Les carrés magiques. [?????], page 423-454, 1892 [?????].
- [**mathw.aa17**] G. B. Mathews. Irregular determinants and subtriplicate forms. [?????], page 70-74, 18??.

- [matrot.aa17] A. Matrot. Note sur la résolution numériques des équations algébriques de degré quelconque par la méthode des différences. *Soc. Sci. Agricult. Arts Lille*, page 1-18, 1875.
- [matrot.aa17] A. Matrot. Sur la décomposition d'un entier en une somme de carrés. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Limoges*, page 1-4, 1890.
- [matrot.aa17] A. Matrot. Sur les résidus quadratiques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Limoges*, page 4-10, 1890.
- [matrot.aa17] A. Matrot. *Démonstration élémentaire d'un théorème de Bachet "tout nombre entier est la somme de quatre carrés au plus"*. (16 pages.) Librairie Nony & C^{ie}, Paris, 1891.
- [matter.aa17] Karl Matter. *Die den Bernoulli'schen Zahlen analogen Zahlen im Körper der dritten Einheitswurzeln*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1900.
- [matth.aa17] Ludwig Mathiessen. Auflösung quadratischer Gleichungen mit mehreren Unbekannten mittels Determinanten. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **9**, no. 4, page 357-360, 1905.
- [maude.aa17] Sigmund Mauderli. *Die Interpolation und ihre Verwendung bei der Benutzung und Herstellung mathematischer Tabellen*. (144 pages.) Zepfel'sche Buchdruckerei, Solothurn, 1906.
- [maupi.aa17] George Maupin. *Quelques réflexions sur le jeu de la manille aux enchères*. (14 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1899.
- [maure.aa17] Ludwig Maurer. Über die Endlichkeit der Invariantensysteme. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 3, page 265-313, 1900.
- [mauri.aa17] Fréd. Maurice. Mémoire sur les interpolations, contenant surtout, avec une exposition fort simple de leur théorie, dans ce qu'elle a de plus utile pour les applications, la démonstration générale et complète de la méthode de quinti-section de Briggs et de celle de Mouton, quand les indices sont équidifférents, et du procédé exposé par Newton, dans ses principes, quand les indices sont quelconques. *Additions Connaissance Temps*, page 1-42, 1847.
- [krause.aa17] M. Krause. Gustav Ferdinand Mehler †. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 603-606, 1897.
- [mautz.aa17] O. Mautz. Zur Basisbestimmung der Napierschen und Bürgischen Logarithmen. *Jb. Gymnasium Realschule Töchterschule Basel*, page 1-49, 1919.
- [mautz.aa17] O. Mautz. Zur Stellung des Dezimalkommata in der Bürgischen Logarithmentafel. *Verh. Naturf. Gesell. Basel*, vol. **32**, page 104-106, 1921.
- [mehmk.aa17] R. Mehmke. Ueber das Seidel'sche Verfahren, um lineäre Gleichungen bei einer sehr grossen Anzahl der unbekanntes durch successive Annäherung aufzulösen. (Auszug aus dem Briefe des Prof. Dr. R. Mehmke an Prof. Dr. P. Nekrasoff). *Mat. Sb.*, vol. **16**, page 1-4, 1892 [?????].
- [metzl.aa17] William H. Metzler. Rectangular arrays. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-9, 1914.
- [mey.aa18] Oscar Mey. *Ueber die Darstellung binärer Formen auf den Normcurven*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg in Pr. 1886.
- [meyer.aa18] Arnold Meyer. Zur Theorie der zerlegbaren Formen, insbesondere der kubischen. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **42**, page 149-201, 1897.
- [meyer.aa18] Ernst Meyer. *Die rationalen ebenen Kurven 4^{ter} Ordnung und die binäre Form 6^{ter} Ordnung*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1888.
- [meyer.aa18] Franz Meyer. Eine neue canonische Form von Gruppen binärer Formen. *Math. Ann.*, vol. **21**, page 434-445, 1883.
- [meyer.aa18] Franz Meyer. Ueber die Reducibilität von Gleichungen, insbesondere derer von fünften Grade, mit linearen Parametern. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 4, page 415-451, 1885.
- [meyer.aa18] Franz Meyer. *Ueber die Reducibilität von Gleichungen fünften Grades mit zwei linearen Parametern. (58. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Strassburg 18.-23. September 1885)*. (1 pages.) G. Fischbach, Strassburg, 1885.
- [meyer.aa18] Franz Meyer. Zur Theorie der reducibeln ganzen Functionen von n Variablen. *Math. Ann.*, vol. **30**, page 30-74, 1887.
- [meyer.aa18] Franz Meyer. Ueber Discriminanten und Resultanten von Singularitätengleichungen. (Aus einem Briefe an Herrn Klein). *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 5, page 73-76, 1888.

- [meyer.aa18] Franz Meyer. Ueber Discriminanten und Resultanten von Singularitätengleichungen. (Dritte Mittheilung). *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 15, page 493-501, 1890.
- [meyer.aa18] Georg Meyer. *Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste*. (49 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 18??.
- [meyer.aa18] Gustav Ferdinand Meyer. *Über Bernoulli'sche Zahlen*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1859.
- [meyer.aa18] Peter Meyer. *Beweis eines von Euler entdeckten Satses, betreffend die Bestimmung von Primzahlen*. (29 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1906.
- [minni.aa18] B. Minnigerode. Ueber eine neue Methode, die Pell'sche Gleichung aufzulösen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 23, page 619-653, 1873.
- [minni.aa18] B. Minnigerode. Ueber die Vertheilung der quadratischen Formen mit complexen Coefficienten und Veränderlichen in Geschlechter. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 160-180, 1873.
- [moign.aa18] Abbé Moigno. Exposition de la méthode de M. Cauchy pour le calcul, par approximations successives certaines, des racines réelles des équations algébriques. – Comment cette méthode se réduit à celle de Newton, quand la méthode de Newton est applicable. – Caractère analytique simple et sûr auquel on connaît que la méthode de Newton est applicable. *Nouv. Ann. Math.*, vol. 10, page 1-10, 18??.
- [molk.aa18] J. Molk. *Sur les unités complexes*. (4 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1883.
- [molk.aa18] Jules Molk. Sur les unités complexes. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. 7, page 1-4, 1883.
- [molk.aa18] Jules Molk. Exposition de la démonstration, donnée par M. Weierstrass, des théorèmes de M. Lindemann sur la fonction exponentielle. *Bull. Sci. Math.*, vol. 14, page 1-4, 1890.
- [monde.aa18] Piarron de Mondesir. Formule pour le calcul exact de la totalité des nombres premiers compris entre 0 et un nombre pair quelconque $2n$. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès du Havre*, page 1-13, 1877.
- [monde.aa18] Piarron de Mondesir. Sur une nouvelle formule algébrique. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès du Havre*, page 13-17, 1877.
- [monde.aa18] Piarron de Mondesir. Sur la résolution de l'équation trinôme de degré impaire $x^m \pm x = r$ au moyen d'un nouveau signe algébrique. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès du Havre*, page 17-20, 1877.
- [monte.aa18] Domenico Montesano. Su le curve omologhe in una corrispondenza birazionale piana. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 31, page 1-6, 1911.
- [montf.aa18] Peter Montfort. *Die Auflösung der numerischen Gleichungen nach Fourier*. (81 pages.) Ph. D. thesis, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau. 1910.
- [montu.aa18] Henry Montucci. *Résolution numérique complète des équations du cinquième degré et abaissement des équations trinômes de tous les degrés. Résumé de plusieurs Mémoires présentés à l'Académie des Sciences. Suivi d'une Note supplémentaire sur une solution abrégée des équations du troisième et du quatrième degré*. (28 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1869.
- [moore.aa18] Eliakim Hastings Moore. Concerning triple systems. *Math. Ann.*, vol. 43, page 271-285, 1893.
- [moore.aa18] Eliakim Hastings Moore. A two-fold generalization of Fermat's theorem. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. 2, no. 7, page 189-199, 1896.
- [moore.aa18] Eliakim Hastings Moore. A Universal Invariant for Finite Groups of Linear Substitutions: with Applications in the Theory of the Canonical Form of a Linear Substitution of Finite Period. *Math. Ann.*, vol. 50, page 213-219, 1897.
- [moore.aa18] Eliakim Hastings Moore. Concerning Abelian-Regular Transitive Triple Systems. *Math. Ann.*, vol. 50, page 225-240, 1897.
- [moore.aa18] Eliakim Hastings Moore. Concerning the General Equations of the Seventh and Eighth Degrees. *Math. Ann.*, vol. 51, page 417-444, 1898.
- [moreau.aa18] Léon Moreau. *Sur les transformées des radicaux doubles réels ou imaginaires*. (16 pages.) Charles Rozes, Bruxelles; V. Giard & E. Brière, Paris, 1899.
- [morley.aa18] F. Morley. A construction with the ruler of a point covariant with five given points. *Math. Ann.*, vol. 49, page 596-600, 1897.
- [muth.aa18] P. Muth. Ueber Covarianten ebener Collineationen. *Math. Ann.*, vol. 40, page 89-98, 1890.

- [muth.aa18] P. Muth. Ueber ternäre bilineare Formen. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 258-272, 1892.
- [muth.aa18] P. Muth. Zur geometrischen Deutung der Invarianten ebener Collineationen. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 4, page 594-596, 1902.
- [naege.aa18] H. Naegelsbach. Eine Aufgabe aus der Combinationslehre. *Pr. kgl. bayer. Studienanstalt Erlangen*, page 1-24, 1879.
- [nagy.aa18] Julius von Sz. Nagy. Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn P. v. Schaewen, Jahresbericht Bd. 18, S. 77 ff. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **18**, no. 7/8, page 401-402, 1909.
- [nagy.aa18] Julius von Sz. Nagy. Über arithmetische Eigenschaften algebraischer Kurven. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **26**, page 168-195, 1910.
- [nagy.aa18] Julius von Sz. Nagy. Zur arithmetischen Theorie der ternären Gleichungen von höherem Geschlechte. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 2, page 230-240, 1912.
- [nagy.aa18] Julius von Sz. Nagy. Über arithmetische Eigenschaften algebraischer Funktionen. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **30**, no. 4, page 324-342, 1915.
- [nagy.aa18] Julius von Sz. Nagy. Über die reellen Züge ebener und Raum-Kurven. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 3, page 416-429, 1916.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Ueber einen Algorithmus zur Auflösung numerischer algebraischer Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 141-147, 1886.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Zur Theorie der iterirten Functionen. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 148-153, 1886.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Über den grössten gemeinsamen Teiler zweier ganzen Functionen. In: *Festschrift, herausgegeben von der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg anlässlich ihres 200jährigen Jubelfestes 1890*, page 36-43, Teubner, Leipzig, 1890.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Zur Theorie der Trippelsysteme. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 143-152, 1892.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Zur Theorie der Abel'schen Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 436-456, 1893.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Ueber die Structur der Resultanten binärer Formen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 1-2, 1895.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Ueber die Irreducibilität ganzzahliger ganzer Functionen. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 81-88, 1896.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Eine arithmetische Formel. (Mitgetheilt von E. Study). *Math. Ann.*, vol. **49**, page 49, 1897.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Zur Theorie der Elimination. *Ber. Oberhess. Gesell. Natur- Heilkunde*, page 1-6, 1898.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Rationale Functionen einer Veränderlichen; Ihre Nullstellen. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **I B 1 a**, page 227-254, 1898.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Rationale Functionen einer mehrerer Veränderlichen. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **I B 1 b**, page 255-282, 1898.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Über einen Satz von Bertini. *Ber. Oberhess. Gesell. Natur- Heilkunde*, page 1-6, 1899.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Über die Zusammensetzung von Substitutionen aus den Transpositionen. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 1, page 482-500, 1903.
- [netto.aa19] Eugen Netto. Ein Problem der Elimination. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 1, page 482-500, 1905.
- [neuha.aa19] Otto Neuhaus. *Geheimnisse des Schnellrechnens. Rechnen ein Vergnügen! Ein Nussknacker für gute und böse Rechner. Mit Moment-Kalender für alle Jahre, Moment-Mondtabelle, und mit Ahhang: Zahlenhumor und Geheimschrift. Neu: Alle Zahlen im Kopf, sowie Glückspiel und Wahrscheinlichkeitsrechnung.* (43 pages.) 5. Aufl. Gebr. Vogt, Papiermühle (Sachs.-Altb.), 1911.
- [nipher.aa19] Francis E. Nipher. Graphical algebra involving functions of the n th degree. *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, vol. **23**, no. 6, page 193-203, 1918.
- [nishi.aa19] Moromoto Nishi. *Multi-homogeneous theorem.* (20 pages.) Japan Times, 1899.
- [noeth.aa19] Emmy Noether. Über die Bildung des Formensystems der ternären biquadratischen Formen. (Auszug aus der Dissertation der Verfasserin). *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, page 176-179, 1907.

- [noeth.aa19] Emmy Noether. Zur Invariantentheorie der Formen von n Variabeln. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **19**, no. 3/4, page 101-104, 1910.
- [noeth.aa19] Emmy Noether. Rationale Funktionenkörper. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **22**, no. 11/12, page 101-104, 1913.
- [noeth.aa19] Emmy Noether. Der endlichkeitssatz der Invarianten endlicher Gruppen. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 89-92, 1915.
- [noeth.aa19] Emmy Noether. Über ganze rationale Darstellung der Invarianten eines Systems von beliebig vielen Grundformen. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 93-102, 1915.
- [noeth.aa19] Emmy Noether. Körper und Systeme rationaler Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 2/3, page 161-196, 1915.
- [noeth.aa19] Emmy Noether. Die Endlichkeit des Systems der ganzzahligen Invarianten binärer Formen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-19, 1919.
- [ocagne.aa19] Maurice d'Ocagne. Revue de J. A. Serret, "Cours d'Algèbre Supérieure" (Gauthier-Villars, Paris, 1885). *Rev. Questions Sci.*, page 1-14, 1886.
- [orlan.aa19] Luciano Orlando. Sul problema di Hurwitz relativo alle parti reali delle radici di un' equazione algebrica. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 234-245, 1911.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Über ein Analogon der Wronskischen Determinante bei Funktionen mehrerer Veränderlichen. *Math. Z.*, vol. **4**, no. 3/4, page 223-230, 1919.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Beweis der Irreduzibilität der Diskriminante einer algebraischer Form von mehreren Variablen. *Math. Z.*, vol. **4**, no. 3/4, page 314-319, 1919.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Über eine neue Eigenschaft der Diskriminanten und Resultanten binärer Formen. *Math. Ann.*, vol. **79**, no. 4, page 360-387, 1919.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Anhang. Zum ersten und vierten Gaußschen Beweise des Fundamentalsatzes der Algebra. In: F. Klein, M. Brendel and L. Schlesinger, *Materien für eine wissenschaftliche Biographie von Gauss. Heft 18. Zahlbegriff un Algebra bei Gauss, von A. Fraenkel.*, page 50-58, B. G. Teubner, Leipzig, 1920.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Bemerkungen zur Hardy-Littlewoodschen Lösung des Waringschen Problems. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 1/2, page 28-34, 1921.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Notiz über einen Satz der Galoisschen Theorie. *Math. Z.*, vol. **12**, no. 3/4, page 317-322, 1922.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Bemerkung zu meiner Note: "Bemerkungen zur Theorie der Diophantischen Approximationen" im 1. Heft dieses Bandes. *Abh. Math. Sem. Hamburg. Universität*, vol. **1**, no. 3/4, page 250-251, 1922.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Über ein algebraisches Übertragungsprinzip. *Abh. Math. Sem. Hamburg. Universität*, vol. **1**, no. 3/4, page 281-326, 1922.
- [ostro-sc.aa19] Alexander Ostrowski and Issai Schur. Über eine fundamentale Eigenschaft der Invarianten einer allgemeinen binären Form. *Math. Z.*, vol. **15**, no. 1/2, page 81-105, 1922.
- [ostro.aa19] Alexander Ostrowski. Über eine neue Fragestellung in der algebraischen Invariantentheorie. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **33**, page 174-184, 1924.
- [otto.aa19] Friedrich August Otto. *Die polynomischen Lehrsätze. Neues Verfahren zur Berechnung von Potenzen und Wurzeln und zur Bildung und Lösung von Gleichungen.* (16 pages.) F. A. Otto, Verlagsbuchhandlung, Essen (Ruhr), 1906.
- [ouspe.aa19] J. Ouspensky. Note sur les nombres entiers dépendant d'une racine cinquième d'unité. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 1, page 109-112, 1908.
- [ovidi.aa19] Enrico d'Ovidio. Nota sui determinanti di determinanti. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **11**, page 1-10, 1876.
- [ovidi.aa19] Enrico d'Ovidio. Ricerche sui sistemi indeterminati di equazioni lineari. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **12**, page 1-18, 1877.
- [ovidi.aa19] Enrico d'Ovidio. Addizioni al nota sui determinanti di determinanti. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, page 1-4, 1877.
- [ovidi.aa19] Enrico d'Ovidio. Estensione di alcuni teoremi sulle forme binarie. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **14**, page 1-11, 1879.

- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Sopra due covarianti simultanei di due forme binarie biquadratiche. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **15**, page 1-6, 1879.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Il risultante di due forme binarie biquadratiche espresso mediante i loro invarianti fondamentali. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **15**, page 1-7, 1880.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. La relazione fra gli otto invarianti fondamentali di due forme binarie biquadratiche. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **15**, page 1-20, 1880.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Nota sulle forme binarie del 5° ordine. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **15**, page 1-24, 1880.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Sopra due punti della "Theorie der binären algebraischen Formen" del Clebsch. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **22**, page 1-13, 1887.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Il covariante Steineriano di una forma binaria del sesto ordine. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **24**, page 1-15, 1889.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Altra addizione alla nota sui determinanti di determinanti. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **26**, page 1-6, 1890.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Felice Casoratti. Cenno Necrologico. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, page 1-2, 1890??.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Formole relative alla forma binaria del sest' ordine. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **27**, page 1-31, 1892.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Teorema sulle forme algebriche, con applicazione alle binarie di sesto ordine. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **6**, page 1-9, 1892.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Sopra alcune classi di sizigie binarie. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **27**, page 1-8, 1893.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Nuove sizigie per la forma binaria del sest' ordine. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **28**, page 1-18, 1893.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Applicazione di un teorema sulle forme algebriche alle binarie di quinto ordine. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **7**, page 1-4, 1893.
- [ovid.aa19] Enrico d'Ovidio. Di alcuni invarianti simultanei e in particolare del risultante di due forme binarie degli ordini 6° e 6°. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **28**, page 1-6, 1893.
- [palat.aa19] Attilio Palatini. Sui fondamenti del calcolo differenziale assoluto. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **43**, page 1-11, 1918/19.
- [panne.aa19] Marino Pannelli. Sopra un carattere di una varietà algebrica a tre dimensioni. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-47, 1911.
- [parme.aa19] le Général Parmentier. Sur les carrés magiques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Limoges 1890*, page 1-12, 1890.
- [parme.aa19] le Général Parmentier. Le problème du cavalier aux échecs. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Marseille, 20^e Session 1891*, page 1-24, 1891.
- [pasch.aa19] M. Pasch. Ueber bilineare Formen und deren geometrische Anwendungen. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 24-49, 1891.
- [pasch.aa19] M. Pasch. Verschwindende Determinanten dritten Grades aus ternären linearen Formen. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 89-96, 1894.
- [pasch.aa19] M. Pasch. Ueber eine Invariante der trilinearen ternären Formen. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 127-129, 1899.
- [pasch.aa19] M. Pasch. Über binäre Formen. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 4, page 567-569, 1908.
- [pasch.aa19] M. Pasch. Über die binäre und die ternäre orthogonale Substitution. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 3, page 413-423, 1913.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Étude comparative des systèmes de numération parlée. [?????], page 19-49, 19??.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. *Zahlentheorie der Tettarionen*. (75 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1906.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Zur Theorie der Tettarionenideale. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **52**, page 1-6, 1907.

- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Über holoïde Systeme von Diötettarionen. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **54**, page 1-33, 1909.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. *Aus der Geschichte des Zahlenbegriffs*. (17 pages.) Antrittsvorlesung, gehalten am 30. Januar 1909, Universität Zürich [?????]. 1909 [?????].
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Quel nombre conviendrait le mieux comme base du système de numération?. *Enseign. Math.*, vol. **12**, no. 4, page 265-293, 1910.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. *La quatrième dimension et le développement de la notion d'espace*. (49 pages.) Imp. Delachaux & Niestlé, Neuchatel, 1912.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Sur les systèmes de nombres complexes. *Actes Soc. Helvet. Sci. Natur.*, vol. **2**, page 1-5, 1915.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Sur l'arithmétique des nombres hypercomplexes. *Enseign. Math.*, vol. **18**, no. 3/4, page 265-293, 1916.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Sur l'arithmétique généralisée. *Actes Soc. Helvet. Sci. Natur.* (98^e Assemblée générale, Schuls, 1916), page 1-2, 1916.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Sur un point de la théorie de nombres hypercomplexes. *Actes Soc. Helvet. Sci. Natur.*, page 1-3, 1917.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Sur les nombres complexes de deuxième et de troisième espèce. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **18**, page 1-14, 1918.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Sur les systèmes de nombres bicomplexes. *Enseign. Math.*, vol. **21**, no. 3/4, page 175-183, 1920.
- [pasqu.aa20] L.-Gustave Du Pasquier. Sur la théorie des nombres hypercomplexes à coordonnées rationnelles. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **48**, page 1-24, 1920.
- [peano.aa20] Ioseph (Guiseppe) Peano. *Arithmetices principia nova methodo exposita*. (20 pages.) Fratres Bocca, Augustae Taurinorum, 1889.
- [peano.aa20] Guiseppe Peano. *Formulaire de Mathématiques. Tome II, N° 2. Arithmétique*. (59 pages.) Bocca Frères - Ch. Clausen, Turin, 1898.
- [perrin.aa20] Raoul Perrin. Sur l'identité des péninvariants des formes binaires avec certaines fonctions des dérivées unilatérales de ces formes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **16**, page 1-19, 1888.
- [perrin.aa20] Raoul Perrin. Essai de théorie complète du système de deux formes ternaires quadratiques. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **18**, page 1-80, 1889.
- [perrin.aa20] Raoul Perrin. Sur les caractères de divisibilité. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris 1889*, page 1-15, 1889.
- [perrin.aa20] Raoul Perrin. Sur le covariant résolvant de la forme binaire du cinquième ordre. In: *Deuxième Congrès International des Mathématiciens. Paris 1900*, page 199-223, Gauthier-Villars, Paris, 1901.
- [perrin.aa20] Raoul Perrin. Sur une méthode nouvelle pour la séparation et le calcul approximatif des racines réelles des équations numériques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès d'Ajaccio 1901*, page 152-176, 1901.
- [peter.aa20] Julius Petersen. Ueber die Endlichkeit des Formensystems einer binären Grundform. *Math. Ann.*, vol. **35**, page 110-112, 1889.
- [petrus.aa20] Petrus Philomenus de Dacia. *Petri Philomeni de Dacia in algorismum vulgarem Johannis de Sacrobosco commentarius. Una cum algorismo ipso edidit et praefectus est Maxilianus Curtze, professor Thoruniensis*. (92 pages.) A. F. Høst & Fil. Bibliop. Reg., Hauniae, 1897.
- [pichl.aa20] Alois Pichler. Über die Auflösung der Gleichung $\varphi(x) = n$, wenn $\varphi(m)$ die Anzahl derjenigen Zahlen bezeichnet, welche relativ prim zu m sind. *Jb. k. k. Maximilian-Gymnasium Wien 1900/01*, page 3-17, 1901.
- [pick.aa20] Georg Pick. Ueber invariante Prozesse auf binären Gebieten höheren Geschlechtes. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 4, page 311-315, 1894.
- [pick.aa20] Georg Pick. Zur Theorie der zu einem algebraischen Gebilde gehörigen Formen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 381-397, 1897.
- [pick.aa20] Georg Pick. Geometrisches zur Zahlenlehre. *Sitzungsber. Dtsch. Naturw.-Medicin. Ver. Böhmen "Lotos"*, no. 8, page 1-9, 1899.

- [pick.aa20] Georg Pick. Über den Rang der Sylvester'schen und der Bezout'schen Determinante. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **26**, page 1-3, 1908.
- [pier.aa20] J. Pierpont. On the Ruffini-Abelian theorem. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **2**, no. 7, page 200-221, 1896.
- [pippi.aa20] Nils Pipping. Über eine Verallgemeinerung des Euklidischen Algorithmus. *Acta Acad. Abo Math. Phys.*, page 1-14, 1922.
- [pippi.aa20] Nils Pipping. Die Konvergenz der halbregelmässigen Kettenbrüche. *Acta Acad. Abo Math. Phys.*, page 1-9, 1922.
- [planc.aa20] Michel Plancherel. *Sur les congruences (mod. 2^m) relatives aux nombres des classes des formes quadratiques binaires aux coefficients entiers et à discriminant négatif.* (93 pages.) Ph. D. thesis, Universität Fribourg. 1908.
- [poula.aa20] August Poulain. Sur trois théorème de Budan. *J. Math. Spéc.*, page 1-12, 1890.
- [—.aa20] —. Preisaufgabe der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen für das Jahr 1901. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 159-160, 1899.
- [ptasz.aa20] J. Ptaszycki. Sur un théorème d'analyse indéterminée, énoncé par Jacobi. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **18**, no. 1, page 1-4, 1909.
- [raabe.aa20] Carl Raabe. *Eine Anwendung der Zetafunktionen auf die Idealzerlegung und Diskriminantenbestimmung in Klassenkörpern.* (7 pages.) Ph. D. thesis, Universität Hamburg. 1921.
- [rados.aa20] Gustav Rados. Inducierte lineare Substitutionen. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **16**, page 241-262, 1899.
- [rados.aa20] Gustav Rados. Zur Theorie der adjungirten Substitutionen. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 417-424, 1897.
- [rados.aa20] Gustave Rados. Sur la théorie des racines de l'unité. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-6, 1913.
- [rados.aa20] Gustav Rados. Ein Satz über Kongruenzen höheren Grades. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **1**, no. 1, page 1-7, 1922.
- [rados.aa20] Gustave Rados. Sur une propriété remarquable des polynomes trigonométriques à coefficients entiers. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **47**, page 1-3, 1923.
- [rados.aa20] Gustav Rados. Über Kongruenzbedingungen der rationalen Lösbarkeit von algebraischen Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **87**, no. 1/2, page 1-3, 1922.
- [rados.aa20] Gustave Rados. Sur une propriété remarquable des polynomes trigonométriques à coefficients entiers. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **47**, page 1-3, 1923.
- [ranum.aa20] Arthur Ranum. On the matrices of period a power of p in Jordan's linear congruence groups, modulo p^a . *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **13**, no. 7, page 336-345, 1907.
- [ranum.aa20] Arthur Ranum. On the classification of systems of linear equations. *Am. Math. Month.*, vol. **17**, no. 8/9, page 155-180, 1910.
- [ranum.aa20] Arthur Ranum. Review of Maxime Bôcher, "Higher algebra" (Macmillan, New York, 1907; German translation: Teubner, Leipzig, 1910). *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **16**, no. 10, page 521-523, 1910.
- [ravut.aa20] le R.-P. L. E. Ravut. Résolution des équations des deuxième, troisième et quatrième degrés en prenant pour point de départ l'équation identique de Cayley sur les matrices. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Caen 1894*, page 1-10, 1894.
- [rehfe.aa20] Camille Rehfeld. *Ueber Klassenbildung und Klassenzahl in algebraischen Funktionenkörpern.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1906.
- [reide.aa20] Kurt Reidemeister. *Über die Relativklassenzahl gewisser relativquadratischer Zahlkörper.* (24 pages.) Ph. D. thesis, Universität Hamburg. 1921.
- [remak.aa20] Robert Remak. Bemerkungen zu Herrn Stridsbergs Beweis des Waringschen Theorems. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 153-156, 1912.
- [remak.aa20] Robert Remak. Ueber die Zerlegung der endlichen Gruppen in direkte unzerlegbare Faktoren. *Sitzungsber. Phys.-Math. Gesell. St.-Wladimir Univ. Kiew*, page 1-9, 1913.
- [reusch.aa20] C. Reuschle. Ueber die unbestimmten Gleichungen ersten Grades. *Z. Math. Phys. (Schlömüch)*, vol. **19**, page 272, 1873.

- [ricci.aa20] Gregorio Ricci. Di un metodo per la determinazione di un sistema completo di invarianti per un dato sistema di forme. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-7, 1912.
- [riema.aa20] Bernhardt Riemann. Über die Anzahl der Primzahlen unter einer gegebenen Grösse. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 671-680, 1859.
- [rober.aa21] Samuel Roberts. On certain general limitations affecting hypere-magic squares. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **24**, page 37-54, 1893.
- [rogel.aa21] Franz Rogel. Zur Bestimmung der Anzahl Primzahlen unter gegebener Grenzen. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 304-315, 1890.
- [rogel.aa21] Franz Rogel. Über Primzahlmengen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 304-315, 1895.
- [rogel.aa21] Franz Rogel. Entwicklung einiger zahlentheoretische Functionen in unendliche Reihen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-26, 1897.
- [rogel.aa21] Franz Rogel. Über Primzahlmengen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-11, 1891.
- [rogel.aa21] Franz Rogel. Transformation arithmetischer Reihen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-11, 1895.
- [rohr.aa21] H. Rohr. Über die aus 5 Haupteinheiten gebildeten komplexen Zahlensysteme. (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1890.
- [rolle.aa21] Rolle. Regles et remarques pour la construction des egalitez. *Mém. Acad. Royale Sci.*, page 86-99, 1711.
- [rosan.aa21] Jacob Rosanes. Erweiterung eines bekannten Satzes auf Formen von beliebig vielen Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 412-418, 1884.
- [rosan.aa21] Jacob Rosanes. Ueber ein System linearer Gleichungen, welches in Verbindung mit einer ebenen Curve 3. Ordnung auftritt. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 316-318, 1890.
- [rosen.aa21] Alfred Rosenblatt. Algebraische Flächen mit diskontinuirlich unendlich vielen birationellen Transformationen in sich. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-5, 1912.
- [rothe.aa21] Hermann Rothe. Über ein einfaches arithmetisches Analogon zu einem Satze von C. Jordan. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **44**, no. 6, page 317-320, 1913.
- [rudio.aa21] F. Rudio. Ueber den Cauchy'schen Fundamentalsatz in der Theorie der algebraischen Gleichungen. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **39**, page 1-5, 1894.
- [rudio.aa21] F. Rudio. Das Problem von der Quadratur des Zirkels. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich [?????]*, page 1-51, 18??.
- [saint.aa21] Saint-Loup. *Note sur les carrés magiques*. (10 pages.), 18??.
- [salom.aa21] C. Salomon. *Questions inédites de magie arithmétique polygonale. Étoiles magiques à 8, 16 et 20 branches (24, 64 et 100 points) et rosaces hypermagiques (16, 25 et 36 points)*. (21 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1913.
- [salom.aa21] C. Salomon. *Nouveaux essais de magie arithmétique polygonale. Étoiles magiques à 10 et 12 branches (30, 36 et 48 points) et hexagones et octogones magiques*. (26 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1913.
- [salom.aa21] Gerhard Salomon. Über das Zerfallen von Systemen von Polynomen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, page 225-246, 1915.
- [salva.aa21] Marco Salvadori. *Esposizione della teoria delle somme di Gauss e di alcuni teoremi di Eisenstein*. (116 pages.) Ph. D. thesis, Università di Friburgo (Svizzera). 1904.
- [sanso.aa21] G. Sansone. Sulle equazioni indeterminate delle unità di norma negativa nei corpi reali. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **2**, no. 11/12, page 479-484, 1925.
- [sanso.aa21] G. Sansone. Ancora sulle equazioni indeterminate delle unità di norma negativa nei corpi reali. Il caso $D = 2p$ con p primo. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **2**, no. 11/12, page 548-554, 1925.
- [sanso.aa21] G. Sansone. L'equazione indetedrminata $x^2 + y^2 = Az^2$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **23**, no. 4, page 73-77, 1927.
- [sanso.aa21] G. Sansone. Le soluzioni intere dell'equazione: $\frac{a_1}{x_1} + \frac{a_2}{x_2} + \dots + \frac{a_n}{x_n} = \frac{a}{x}$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **23**, no. 4, page 78-80, 1927.

- [sanzo.aa21] G. Sansone. Sul XVII° dell' "analisi indeterminata" di Eulero. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **62**, no. 6-10, page 237-260, 1929.
- [saarus.aa21] F. Sarrus. *Nouvelle méthode pour la résolution des équations numériques*. (29 pages.) Bachelier; F. G. Levrault, Paris, 1833.
- [sauer.aa21] Richard Sauer. *Eine polynomische Verallgemeinerung des Fermatschen Satzes*. (16 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessisches LudwigsUniversität. 1905.
- [scheff.aa21] Georg Scheffers. *Zurückführung komplexer Zahlensysteme auf typische Formen*. (98 pages.) Habilitationsschrift, Universität Leipzig. 1891.
- [scheff.aa21] Georg Scheffers. Ueber die Reducibilität complexer Zahlensysteme. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 601-604, 1877.
- [scheff.aa21] Georg Scheffers. Bemerkungen zu einem Satze von Sophus Lie über algebraische Funktionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 88-96, 1903.
- [scheff.aa21] Hermann Scheffler. *Die Auflösung der algebraischen und transzendenten Gleichungen mit einer und mehreren Unbekannten in reellen und komplexen Zahlen nach neuen und zur praktischen Anwendung geeigneter Methoden*. (123 pages.) Verlag der Schulbuchhandlung, Braunschweig, 1859.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Ueber die Anzahl der Primzahlen unter einer beliebigen Grenze. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **5**, page 233-252, 1860.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Ueber das Rationalmachen von irrationalen algebraischen Ausdrücken. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 562-572, 1863.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Über Mittelwerthe und einige Convergencesätze. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 562-572, 1873.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Mathematische Bemerkungen. (Auszüge aus Briefen an Prof. Baltzer, † 7. Novbr. 1857.). *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-13, 1888.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Beiträge zur Theorie der linearen Transformationen, als Einleitung in die algebraische Invariantentheorie. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 200-237, 1903.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Beiträge zur Theorie der linearen Transformationen, als Einleitung in die algebraische Invariantentheorie. Zweiter Teil. Anwendungen auf die Theorie der algebraischen Gleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 322-3383, 1903.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Beiträge zur Theorie der linearen Transformationen, als Einleitung in die algebraische Invariantentheorie. Dritter Teil. Über Gleichungen fünften und sechsten Grades. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 139-176, 1904.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Zusatz zu Art. 10* des 56. Bandes obiger Berichte. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 311-321, 1904.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Zur Auflösung der Ikosaedergleichung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 372-387, 1905.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Zur Auflösung der Ikosaedergleichung. II. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 62-80, 1906.
- [scheib.aa21] W. Scheibner. Der Sturmsche Satz für Gleichungen fünften und sechsten Grades. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 264-277, 1907.
- [scheid.aa21] Friedrich Mittelsten Scheid. Die Zerlegung irreduzibler integrierbarer Gruppen hyperkomplexer Größen in unzerlegbare Faktoren. *Jahrbuch Phil. Fak. Gött. Teil II. Auszüge Diss. Math.-Naturw. Abt.*, no. 71, page 367-369, 1921.
- [scheid.aa21] Friedrich Mittelsten Scheid. Die Zerlegung irreduzibler integrierbarer Gruppen hyperkomplexer Größen in unzerlegbare Faktoren. *Math. Z.*, vol. **14**, no. 3/4, page 263-328, 1922.
- [schen.aa21] Leopold Schendl. Eine Verallgemeinerung des binomischen Satzes. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **36**, no. 1, page 61-64, 1891.
- [scher.aa21] Ernst Schering. Verallgemeinerung des Gaussischen Kriterium für den quadratischen Rest-Character einer Zahl in Bezug auf eine andere. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 330-341, 1876.

- [scher.aa21] Ernst Schering. Neuer Beweis des Reciprocitäts-Satzes für die quadratischen Reste. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 217-224, 1879.
- [scher.aa21] Ernst Schering. Briefwechsel zwischen G. Lejeune Dirichlet und Herrn Leopold Kronecker, herausgegeben von Ernst Schering. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 11, page 361-382, 1885.
- [schles.aa21] Otto Schlesinger. *Ueber conjugirte binäre Formen.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau [????]. 1882.
- [schmei.aa21] Werner Schmeidler. *Über homogene kommutative Gruppen hyperkomplexer Grössen und ihre Zerlegung in unzerlegbare Faktoren.* (66 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1917.
- [schmi.aa21] Carl Schmidt. Ueber einen Algorithmus zur Berechnung der n^{ter} Wurzel aus a . *Math. Ann.*, vol. **45**, page 301-308, 1894.
- [schmi.aa21] Alphons Schmitz. Die rationalen quadratischen Faktoren und die komplexen Wurzeln höheren Gleichungen. Erörtert unter Zugrundelegung der Methoden von Horner und Lagrange. *Pr. kgl. bayer. Studien-Anstalt Aschaffenburg*, page 1-32, 1877/78.
- [schou.aa21] P. H. Schjoute. Plücker's numbers of a curve in S_n . *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 501-505, 1904.
- [schou.aa21] J. A. Schouten. Zur Klassifizierung der assoziativen Zahlensysteme. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 1, page 1-66, 1914.
- [schou.aa21] J. A. Schouten. Zusatz zur Klassifizierung der assoziativen Zahlensysteme. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 2, page 1-66, 1916.
- [schroe.aa22] Ernst Schröder. Ueber unendlich viele Algorithmen zur Auflösung der Gleichungen. *Math. Ann.*, page 317-365, 1869.
- [schroe.aa22] Ernst Schröder. Ueber die formalen Elemente der absoluten Algebra. *Pr. Pro- und Real-Gymnasium Baden-Baden*, page 1-31, 1873/74.
- [schroe.aa22] Ernst Schröder. *Abriss der Arithmetik und Algebra für Schüler an Gymnasien und Realschulen. Erstes Heft. Die sieben algebraischen Operationen.* (48 pages.) Teubner, Leipzig, 1874.
- [schroe.aa22] Ernst Schröder. Tafeln der eindeutig unkehrbaren Functionen zweier Variablen auf den einfachsten Zahlengebieten. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 299-317, 1887.
- [schroe.aa22] Ernst Schröder. Note über die Algebra der binären Relative. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 144-158, 1895.
- [schru.aa22] Lothar von Schrutka. Neue Eigenschaften der Gaussischen Klammern und der Farey'schen Zahlenreihe. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 4, page 565-583, 1912.
- [schub.aa22] H. Schubert. Beziehungen zwischen der linearen Räumen auferlegbaren charakteristischen Bedingungen. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 598-602, 1891.
- [schub.aa22] Hermann Schubert. *Die ganzzahligkeit in der algebraischen Geometrie.* (57 pages.) Spamersche Buchhandlung, Leipzig, 1905.
- [schul.aa22] Adolf von der Schulenburg. *Die Auflösung der Gleichungen fünften Grades.* (36 pages.) H. W. Schmidt, Halle, 1861.
- [schum.aa22] Johannes Schumacher. Zur Theorie der biquadratischen Gleichungen. *Pr. k. bayer. Studienanstalt Schweinfurt*, page 1-57, 1887.
- [schwe.aa22] K. Schwing. Untersuchungen über die fünften Potenzreste und die aus fünften Einheitswurzeln gebildeten ganzen Zahlen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **27**, no. 2, page 102-118, 1897.
- [scorza.aa22] Gaetano Scorza. Sui determinanti emisimmetrici d'ordine pari e sui relativi pfaffiani. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-6, 1913.
- [scorza.aa22] Gaetano Scorza. Osservazioni varie sulla teoria delle sostituzioni e sulle partizioni dei numeri interi in numeri interi. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-8, 1913.
- [scott.aa22] Charlotte Angas Scott. A proof of Noether's fundamental theorem. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 4, page 593-597, 1899.
- [segar.aa22] H. W. Segar. Some inequalities. *Messenger Math.*, vol. **19**, page 189-192, 1890.
- [segar.aa22] H. W. Segar. Some inequalities. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 4, page 54-59, 1890.

- [seidel.aa22] Fritz Seidelmann. *Die Gesamtheit der kubischen und biquadratischen Gleichungen mit Affekt bei beliebigem Rationalitätsbereich.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexanders-Universität Erlangen. 1916.
- [seliv.aa22] D. Sélivanoff. Quelques remarques sur les équations du cinquième degré. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **21**, page 1-13, 1893.
- [seli.aa22] E. Selling. Ueber die idealen Primfactoren der complexen Zahlen, welche aus den Wurzeln einer beliebigen irreductiblen Gleichung rational gebildet sind. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **10**, page 17-47, 1865.
- [severi.aa22] Francesco Severi. La corrispondenze fra i punti di una curva variabile in un sistema lineare sopra una superficie algebrica. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 4, page 515-544, 1913.
- [sidler.aa22] Georg Sidler. Ueber eine algebraische Reihe. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 13-20, 1899.
- [sidler.aa22] Georg Sidler. Zur kubische Gleichung. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 57-58, 1899.
- [siebel.aa22] Alfred Siebel. *Ein Beitrag zur geometrischen und algebraischen Auflösung der cubischen Gleichungen.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1866.
- [siegel.aa22] Carl Ludwig Siegel. Approximation algebraischer Zahlen. *Jahrbuch Phil. Fak. Gött. Teil II. Auszüge Diss. Math.-Naturw. Abt.*, no. 58, page 291-296, 1921.
- [simony.aa22] Oskar Simony. Über zwei universelle Verallgemeinerungen der algebraischen Grundoperationen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **91**, page 1-106, 1885.
- [simony.aa22] Oskar Simony. Über den Zusammenhang gewisser topologischer Thatsachen mit neuen Sätzen der höheren Arithmetik und dessen theoretische Bedeutung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **96**, page 1-96, 1887.
- [sobot.aa22] J. Sobotka. Zur konstruktiven Auflösung der Gleichungen 2., 3. und 4. Grades. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-29, 1904.
- [somov.aa22] Ossip Ivanovič Somov. Note relative au moyen employé par Gauss dans la méthode des moindres carrés pour réduire une fonction homogène quadratique à une somme de carrés. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 1-10, 1874/71.
- [speis.aa22] A. Speiser. Gruppendeterminante und Körperdiskriminante. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 4, page 546-562, 1916.
- [spitz.aa22] Simon Spizer. Note über Gleichungen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **8**, page 1-7, 1852.
- [stahl.aa22] Wilhelm Stahl. Ueber eien neue Darstellung der Resultante zweier Formen gleicher Ordnung. *Math. Ann.*, page 395-400, 1890.
- [staude.aa22] E. O. Staude. Die algebraischen Grundlagen der Focaleigenschaften der Flächen 2. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 399-428, 1898.
- [staudt.aa22] Carl G. von Staudt. *De numeris Bernoullianis.* (15 pages.) Adolf Ernst Junge, Erlangen, 1845.
- [stern.aa22] A. Stern. Sur une propriété des nombres de Bernoulli. *Bull. Sci. Math.*, vol. **10**, no. 11, page 1-3, 1886.
- [stein.aa22] Ernst Steinitz. Zur Theorie der Moduln. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 1-57, 1899.
- [stein.aa22] Ernst Steinitz. Rechteckige Systeme und Moduln in algebraischen Zahlkörpern. I. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 3, page 328-354, 1912.
- [stein.aa22] Ernst Steinitz. Rechteckige Systeme und Moduln in algebraischen Zahlkörpern. II. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 3, page 297-345, 1912.
- [stenz.aa22] Heinrich Stenzel. Über die Darstellbarkeit einer Matrix als Produkt von zwei symmetrischen Matrizen, als Produkt von zwei alternierenden Matrizen und als Produkt von einer symmetrischen und einer alternierenden Matrix. *Jahrbuch Phil. Fak. Gött. Teil II. Auszüge Diss. Math.-Naturw. Abt.*, no. 8, page 33-36, 1921.
- [steph.aa22] Cyparissos Stephanos. Mémoire sur la représentation des homographies binaires par des points de l'espace avec application à l'étude des rotations sphériques. *Math. Ann.*, vol. **22**, page 299-3367, 1883.
- [stern.aa23] R. Daublebsky von Sterneck. Empirische Untersuchungen über den Verlauf der zahlentheoretischen Function $\sigma(n) = \sum_{x=1}^{x=n} \mu(x)$ im Intervalle von 0 bis 150000. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **106**, page 835-1024, 1897.

- [stern.aa23] R. Daublebsky von Sterneck. Zur additiven Zahlentheorie. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **109**, page 1-16, 1900.
- [stern.aa23] R. Daublebsky von Sterneck. Über die zu den Configurationen 12_3 zugehörigen Gruppen von Substitutionen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **14**, page 254-260, 1903.
- [stern.aa23] R. Daublebsky von Sterneck. Ausdehnung eines Kronecker'schen Satzes auf Determinanten höheren Ranges. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-7, 1910.
- [stern.aa23] R. Daublebsky von Sterneck. Geometrische Ableitung des Satzes von De Morgan-Sylvester und seines Analogons für vier Summanden. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-7, 1912.
- [stick.aa23] E. Stichelberger. Ueber einen Verallgemeinerung der Kreistheilung. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 321-367, 1890.
- [stoer.aa23] Carl Størmer. Solution complète en nombres entiers m, n, x, y, k de l'équation

$$m \operatorname{arctg} \frac{1}{x} + n \operatorname{arctg} \frac{1}{y} = k \frac{\pi}{4}.$$

Christiania Vidensk.-Selsk. Forh., no. 11, page 1-21, 1894.

- [stoer.aa23] Carl Størmer. Om en egenskab ved løsningerne af den Pellske ligning $x^2 - Ay^2 = \pm 1$. [?????], page 1-4, 1896.
- [stoer.aa23] Carl Størmer. Quelques théorèmes sur l'équation de Pell $x^2 - Ay^2 = \pm 1$ et leurs applications. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 2, page 1-48, 1897.
- [stoer.aa23] Carl Størmer. Extrait du mémoire: Quelques théorèmes sur l'équation de Pell $x^2 - Ay^2 = \pm 1$ et leurs applications. [?????], page 1, 1897.
- [stoer.aa23] Carl Størmer. Sur l'application de la théorie des nombres entiers complexes à la solution en nombres rationnels $x_1 x_2 \dots x_n c_1 c_2 \dots c_n k$ de l'équation:

$$c_1 \operatorname{arctg} x_1 + c_2 \operatorname{arctg} x_2 + \dots + c_n \operatorname{arctg} x_n = k \frac{\pi}{4}.$$

(95 pages.) Alb. Cammermeyers Forlag, Kristiania, 1896.

- [stoer.aa23] Carl Størmer (Størmer). Solution complète en nombres entiers de l'équation

$$m \operatorname{arctg} \frac{1}{x} + n \operatorname{arctg} \frac{1}{y} = k \frac{\pi}{4}.$$

Bull. Soc. Math. France, vol. **27**, page 1-11, 1899.

- [stoer.aa23] Carl Størmer (Størmer). Sur une propriété arithmétique des logarithmes des nombres algébriques. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **28**, page 1-12, 1900.
- [stoer.aa23] Carl Størmer. Remarque préliminaire sur l'équation indéterminée:

$$x_1^2 - Ax_2^2 - 2Bx_1x_2 - Cx_3^2 + (AC - B^2)x_4^2 = \pm 4.$$

Christiania Vidensk.-Selsk. Forh., no. 8, page 1-6, 1902.

- [stoer.aa23] Carl Størmer. Une application d'un théorème de Tschébycheff. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **14**, no. 5, page 1-26, 1902.
- [story.aa23] W. E. Story. On the Covariant of a System of Quadrics. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 469-490, 1893.
- [stroh.aa23] Emil Stroh. Ueber die symbolische Darstellung der Grundszyganten einer binären Form sechster Ordnung und eine Erweiterung der Symbolik von Clebsch. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 262-303, 1890.
- [stouff.aa23] Xavier Stouff. *Sur les lois de réciprocité*. (31 pages.) A. Hermann, Paris, 1898.
- [stouff.aa23] Xavier Stouff. Sur la première lettre arithmétique d'Hermite à Jacobi. *Bull. Sci. Math.*, vol. **26**, page 1-7, 1902.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Über das Verhältnis der magischen Quadrate zur Determinanten-Theorie. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-3, 1876.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Beitrag zur Determinanten-Theorie. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-8, 1877.

- [studn.aa23] Franz Studnička. Über die Ableitung neuer Eigenschaften der Binomialcoefficienten aus einem verallgemeinerten Satze der Lehre von den komplexen Zahlen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-2, 1877.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Notiz über einige Determinanten, in welchen Binomialkoeffizienten als Elemente auftreten. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-3, 1879.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Über eine neue Formel der Kombinatorik. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-3, 1879.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Notiz zur Polynomialformel. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-4, 1879.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Über eine neue Determinantentransformation. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-8, 1879.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Über eine neue Determinanteneigenschaft. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-4, 1880.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Eine neue Anwendung der Kettenbruchdeterminanten. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-4, 1886.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Neue Transformation einer homogenen quadratischen Form von n Variablen in die Summe von n Quadraten. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 256-265, 1888.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Beitrag zur Theorie der gemischten Reihen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 98-99, 1892.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Über den Algorithmus Křišťans von Prachatic. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 100-104, 1892.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Über Potenzdeterminanten und deren wichtigste Eigenschaften. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-8, 1896.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Neuer Beitrag zur Theorie der Determinanten. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-10, 1896.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Neuer Beitrag zur Theorie der Potenz- und Kombinations-Determinanten. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-16, 1897.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Über ein Analogon der Euler'schen Zahlen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-8, 1900.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Ueber die independente Zerlegung von gebrochenen algebraischen Functionen in Partialbrüche durch sphäroidale Derivationsdeterminanten. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-5, 1901.
- [studn.aa23] Franz Studnička. Über binomische Facultäten und deren Coefficienten. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 125-132, 1903.
- [study.aa23] Eduard Study. Eine Erweiterung des Gordan'schen Satzes von der Endlichkeit der Formensysteme binärer Formen. [????], page 31-35, 1887.
- [gordan.aa23] Paul Gordan. Formensystem. [????], page 35-38, 1887.
- [study.aa23] Eduard Study. Ueber quadratische Formen und Liniencomplexe. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 173-189, 1890.
- [study.aa23] Eduard Study. Das Apollonische Probleme. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 497-542, 1897.
- [study.aa23] Eduard Study. Kürzeste Wege im komplexen Gebiet. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 321-378, 1905.
- [sylow.aa23] L. Sylow. Om Systemer af konjugerede Substitutioner, der kunne tilhøre irreduktible Ligninger, hvis Grad er Primtal. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-20, 1867.
- [sylow.aa23] L. Sylow. *Bemærkninger i Anledning af Dr. A. S. Guldberg's Afhandling betitlet "Bestemmelse af den almindelige Form for en Ligning af nte Grad, hvis Rødder repræsenteres ved Formene $\sqrt[n]{R_1} + \sqrt[n]{R_2}$, hvor n er Primtal, R_1 och R_2 ere Rødder i en kvadratisk Ligning"*. (15 pages.) Johan Dahl, Kristiania, 1870.
- [sylow.aa23] L. Sylow. Théorèmes sur les groupes de substitutions. *Math. Ann.*, vol. **5**, page 584-594, 1872.
- [sylve.aa23] James Joseph Sylvester. Meditation on the idea of Poncelet's theorem. *Philosoph. Magaz.*, vol. **20**, page 1-20, 1860.

- [sylve.aa23] James Joseph Sylvester. On Poncelet's approximate linear valuations of surd forms. *Philosoph. Magaz.*, vol. **20**, page 1-20, 1860.
- [sylve.aa23] James Joseph Sylvester. A new proof that a general quadratic may be reduced to its canonical form (*i.e.* a linear function of squares) by means of a real orthogonal substitution. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 1, page 1-5, 1889.
- [ellio.aa23] E. B. Elliot. Note on the differential equation of a conic. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 1, page 5-7, 1889.
- [ellio.aa23] E. B. Elliot. On differential expressions which persist in form after the transformation $x = \frac{1}{x'}$, $y = \frac{y'}{x'}$. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 1, page 7-14, 1889.
- [leude.aa23] C. Leudesdorf. On the converse of some theorems in elementary geometry. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 1, page 14-18, 1889.
- [sylve.aa23] James Joseph Sylvester. On an arithmetical theorem in periodic continued fractions. *Messenger Math.*, vol. **19**, page 63-67, 1889.
- [sylve.aa23] James Joseph Sylvester. On arithmetical series. Part I. *Messenger Math.*, page 1-19, 1891.
- [sylve.aa23] James Joseph Sylvester. On arithmetical series. Part II. *Messenger Math.*, page 1-34, 1891.
- [sylve-ha.aa23] James Joseph Sylvester and James Hammond. On Hamilton's Numbers. *Proc. Royal Soc.*, vol. **44**, page 99-101, 1891.
- [szasz.aa23] Otto Szász. Über eine Verallgemeinerung des Hadamardschen Determinantensatzes. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **28**, page 253-2257, 1917.
- [szasz.aa23] Otto Szász. Lösung von Aufgabe 489. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **27**, page 169-171, 1918.
- [szasz.aa23] Otto Szász. Über Hermitesche Formen mit rekurrerender Determinante und über rationale Polynome. *Math. Z.*, vol. **11**, no. 1/2, page 24-57, 1921.
- [taber.aa24] Henry Taber. On the Automorphic Linear Transformation on an Alternate Bilinear Form. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 561-583, 1895.
- [tait.aa24] Tait. On the claim recently made for Gauss of the *Invention* (not the *Discovery*) of Quaternions. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, page 17-34, 1900.
- [tamar-f.aa24] Tamarkine and Friedmann. Sur les congruences du second degré et les nombres de Bernoulli. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 3, page 409-412, 1906.
- [tarry.aa24] Gaston Tarry. Sur la théorie des carrés magiques impairs à deux degrés. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Bordeaux 24^e 1895*, page 1-4, 1896.
- [tarry.aa24] Gaston Tarry. Le problème des 36 officiers. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris 1900*, page 1-35, 1900.
- [tarry.aa24] Gaston Tarry. Carrés cabalistiques eulériens de base $8N$. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Grenoble 1904*, page 1-17, 1904.
- [tarry.aa24] Gaston Tarry. La magie arithmétique dévoilée. *Bull. Soc. Philom. Paris*, page 1-14, 1907.
- [tarry.aa24] Gaston Tarry. Théorie des tablettes des cotes pour la recherche des facteurs premiers d'un nombre à $N = 317^2 = 100\,489$ et non divisible par 2, 3, 5 ou 7. *Bull. Soc. Philom. Paris*, page 1-4, 1907.
- [tarti.aa24] A. Tartinville. *Théorie des équations et des inéquations du premier et du second degré à une inconnue. À l'usage des aspirants au baccalauréat ès sciences et au baccalauréat de l'enseignement spécial, des candidats aux écoles du gouvernement et des élèves des écoles normales.* (211 pages.) Librairie Noni et C^{ie}, Paris, 1886.
- [terra.aa24] Alesandro Terracini. Sulle V_k per cui la varietà degli S_h ($h + 1$)-seganti ha dimensione monore dell'ordinario. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-5, 1911.
- [terra.aa24] Alesandro Terracini. Sulla rappresentazione delle forme quaternarie mediante somme di potenze di forme lineari. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **51**, page 1-11, 1915/16.
- [thaer.aa24] Clemens Thaer. *Eine Ausdehnung der Galoisschen Theorie auf algebraische Gleichungen mit mehreren Wurzeln.* (36 pages.) Habilitationsschrift, Universität Jena. 1909.
- [thiel.aa24] Freiherr M. von Thielmann. Die Zerlegung von Zahlen mit Hilfe periodischer Kettenbrüche. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 3, page 401-408, 1906.

- [tietz.aa24] Heinrich Tietze. Über die Konstruierbarkeit mit Lineal und Zirkel. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **108**, page 1-23, 1909 [?????].
- [timer.aa24] H. Emil Timerding. Ueber den Zusammenhang ebener algebraischer Curven mit quadratischen Formen. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 1, page 159-162, 1902.
- [toepl.aa24] Otto Toeplitz. *Über Systeme von Formen deren Funktionaldeterminante identisch verschwindet.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. 1905.
- [torel.aa24] Gabriele Torelli. Sulla distribuzione dei resti quadratici di numero primo. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 8/12, page 1-8, 1909.
- [torel.aa24] Gabriele Torelli. Determinazione dei numeri primi nella progressione aritmetica. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **24**, page 1-5, 1918.
- [tyler.aa24] Harry W. Tyler. Beziehungen zwischen der Sylvester'schen und der Bézout'schen Determinante. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen [?????]*, page 33-128, 1891.
- [unfer.aa24] Franz Unferdinger. Über das Dirichlet'sche Paradoxon bei unendlichen Reihen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **90**, page 591-604, 1884.
- [usai.aa24] Guisepe Usai. Una generalizzazione di determinanti tipo Lauricella. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-8, 1913.
- [vaert.aa24] Maria Vaerting. *Die hyperbolische Funktionen und das Dreieck.* (22 pages.) P. Hauptmann'sche Buch- und Kunst-druckerei, Bonn, 1909.
- [vapot.aa24] Franz Vapotitsch. Zahl der Amben und Ternen, gebildet aus den natürlichen Zahlen, wenn noch Nebenbedingungen zu erfüllen sind. *Pr. Staats-Obergymnasiums Klagenfurt*, page 3-18, 1908.
- [veble-f.aa24] Oswald Veblen and Philip Franklin. On matrices whose elements are integers. *Ann. Math.*, vol. **23**, no. 1, page 1-15, 1921.
- [vereb.aa24] A. Vérébrussov. *Sur un théorème de Kummer.* (4 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1914.
- [vieth.aa24] Carl Johann von Vieth. *Anwendungen einer vielfach komplexen Grössen auf die Zahlentheorie.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1893.
- [voss.aa24] Aurel Voss. *Über die Anzahl reeller und imaginärer Wurzeln höherer Gleichungen.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. 1869.
- [voss.aa24] Aurel Voss. Ueber Multiplication bedingt convergenter Reihen. *Math. Ann.*, vol. **24**, page 42-47, 1884.
- [voss.aa24] Aurel Voss. Ueber eine Eigenschaft der cubischen Formen mit beliebig vielen Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **27**, page 515-536, 1886.
- [voss.aa24] Aurel Voss. Ueber einen Fundamentalsatz aus der Theorie der algebraischen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **27**, page 527-536, 1886.
- [voss.aa24] Aurel Voss. Ueber die mit einer bilinearen Form vertauschbaren bilinearen Formen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **19**, no. 2, page 283-300, 1889.
- [voss.aa24] Aurel Voss. Ueber einen Satz aus der Theorie der Determinanten. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **19**, no. 3, page 329-339, 1889.
- [voss.aa24] Aurel Voss. Ueber die conjugirte Transformation einer bilinearen Form in sich selbst. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 175-211, 1889.
- [voss.aa24] Aurel Voss. Ueber die Anzahl der cogredienten und adjungirten Transformationen einer bilinearen Form in sich selbst. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **26**, no. 2, page 211-272, 1896.
- [voss.aa24] Aurel Voss. Symmetrische und alternirende Lösungen der Gleichung $SX = XS'$. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **26**, no. 2, page 273-281, 1896.
- [walsh.aa25] J. L. Walsh. On the location of the roots of the derivative of a polynomial. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **8**, no. 64, page 139-141, 1922.
- [walsh.aa25] J. L. Walsh. Note on the location of the roots of a polynomial. *Math. Z.*, vol. **24**, no. 4, page 733-742, 1926.
- [vasil.aa25] A. Vasil'ev. *Teoriya otdleniya koreneĭ sistem algebricheskikh uravneniĭ (Teori för skiljande av rötterna af algebraiska ekvationer).* (114 pages.) Tipografiya Imperatorskago Universiteta, Kazan', 1884.

- [vasil.aa25] A. Vasil'ev. *Ob otdlenii koreniï sovokupnyikh uravnenii*(*Sur la séparation des racines des équations simultanées*). *Razsuzhdenie predstavlennoe v imperatorskikh kazanskii universitet pro venia legendi*. (28 pages.) Tipografiya Imperatorskago Universiteta, Kazan', 1884.
- [walln.aa25] Carl Raimund Wallner. *Die Verteilung der Primzahlen nach neuen Gesichtspunkten behandelt*. (53 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Bayer. Ludwig-Maximilians-Universität München. 1905.
- [walls.aa25] Wilhelm Wallstaff. *Ueber eine besondere Cremonasche Transformation*. (73 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Breslau. 1902.
- [wedek.aa25] L. Wedekind. *Beiträge zur geometrischen Interpretation binärer Formen*. (55 pages.) Ph. D. thesis, Friedrichs-Alexanders-Universität Erlangen. 1875.
- [wedek.aa25] L. Wedekind. *Studien im binären Werthgebiet*. (51 pages.) Habilitations-schrift, Polytechnikum Carlsruhe. 1876.
- [weill.aa25] Alexander Weill. *Die geometrische Interpretation der Gleichung fünften Grades auf invarianten-theoretischer Grundlage*. (60 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1900.
- [weitz.aa25] Roland Weitzenböck. Das Formensystem der Korrelation im R_3 . *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-14, 1910.
- [wells.aa25] Josef Wellstein. Zur Functionen- und Invariantentheorie der binomischen Gebilde. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 70-80, 1899.
- [wells.aa25] Josef Wellstein. Ueber die Zerlegbarkeit der Function $x^n - a$ in einem beliebigen Körper. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 3, page 450-456, 1900.
- [wells.aa25] Josef Wellstein. Zur Theorie der algebraischen Körper. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 4, page 521-540, 1901.
- [wells.aa25] Josef Wellstein. Kriterium für die Potenzen einer Determinante. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 490-497, 1909.
- [wells.aa25] Josef Wellstein. Die Dekomposition der Matrizen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-23, 1909.
- [weltz.aa25] C. Weltzien. Ueber Potenzen von Determinanten. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 282-284, 1898.
- [wendl.aa25] Heinrich Wendlandt. *Die Sturmschen Functionen zweiter Gattung*. (77 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 18??.
- [wendt.aa25] Ernst Wendt. Eine Verallgemeinerung der Hamiltonschen Gruppen. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 3, page 381-400, 1906.
- [westl.aa25] Jacob Westlund. On the relative discriminant of a certain Kummer field. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **17**, no. 7, page 314-347, 1911.
- [weyl.aa25] Hermann Weyl. Über ein Problem aus dem Gebiet der Diophantischen Approximationen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-11, 1914.
- [weyr.aa25] Eduard Weyr. O jisté větě číselné. *Časopis Pěstování Matematiky Fysiky*, vol. **11**, page 1-11, 1881.
- [weyr.aa25] Eduard Weyr. O záklaní větě v theorii matrice (Sur le théorème fondamental de la théorie des matrices). *Zpráv Zasadáni Královské Čecké Společnosti Nauk*, page 148-152 [1-4], 1884.
- [weyr.aa25] Eduard Weyr. Zur Theorie der bilinearen Formen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **1**, page 1-74, 1890.
- [whitw.aa25] William Allen Whitworth. *The expectation of parts into which a magnitude is divided at random investigated mainly by algebraical methods*. (24 pages.) Bell, Cambridge, 1898.
- [wiefe.aa25] Artur Wieferich. Beweis des Satzes, dass sich eine jede ganze Zahl als Summe von höchstens neun positiven Kuben darstellen lässt. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 1, page 95-101, 1909.
- [wiefe.aa25] Artur Wieferich. Über die Darstellung der Zahlen als Summen von Biquadraten. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 1, page 106-108, 1908.
- [wiefe.aa25] Artur Wieferich. Zur Darstellung der Zahlen als Summen von 5^{ten} und 7^{ten} Potenzen positiver ganzer Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 1, page 61-75, 1909.
- [wilsh.aa25] Friedrich Wilshaus. *Ueber die algebraische Auflösbarkeit der Gleichungen achten Grades*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1888.

- [wilson.aa25] B. M. Wilson. An asymptotic relation between the arithmetic sums $\sum_{n \geq x} \sigma_r(x)$ and $x^r \sum_{n \geq x} \sigma_{-r}(x)$. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **21**, no. 3, page 140-149, 1922.
- [wilth.aa25] Ed. Wiltheiss. Eine besonder Art von Covarianten bildender Operation. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 134-153, 1890.
- [wilth.aa25] Ed. Wiltheiss. Eine besonde Art von Covarianten bildender Operation. III. Theil. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 239-272, 1890.
- [wirth.aa25] Joseph Wirth. *Über die Elementarteiler einer linearen homogenen Substitution.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br. 1906.
- [woelf.aa25] Ernst Wölffing. *Über die Hesse'sche Covariante einer ganzen rationalen Function von ternären Formen.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karls-Universität Tübingen. 1890.
- [woelf.aa25] Ernst Wölffing. Ueber die Invarianten algebraischen Functionen von Formen. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 26-62, 1893.
- [wolfs.aa25] Paul Wolfskehl. Ueber eine Aufgabe der elementaren Arithmetik. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 3, page 503-504, 1901.
- [zampi.aa25] J. Zampieri. *Ueber die Entwicklung der irrationalen Wurzeln einer quadratischen Gleichung in der Form eines Kettenbruches, dessen Theilzähler alle gleich Eins und dessen Theilnennner ganze positive Zahlen sind und über einige Eigenschaften dadurch erhaltener Kettenbrüche. Ein kleine Studie.* (50 pages.) [?????], 18??.
- [zarem.aa25] S. Zaremba. Les propriétés typiques des nombres réels et quelques-unes des relations les plus intéressantes qui subsistent entre elles. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 161-218, 1913.
- [zehfu.aa25] G. Zehfuss. *Ueber eine Erweiterung des Begriffes der Determinanten.* (8 pages.) Joh. Chr Hermann'sche Buchhandlung, Frankfurt, 1868.
- [zeller.aa25] Chr. Zeller. Ueber Summen von grössten Ganzen bei arithmetischen Reihen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 243-268, 1879.
- [zenger.aa25] Ch.-V. Zenger. Solution logarithmique des équations numériques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Grenoble 1885*, page 1-4, 1885.
- [zillig.aa25] Hosef Zillig. *Über die infinitesimale Deformation der Minimalflächen.* (39 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Bayer. Julius-Maximilians-Universität Würzburg. 1908.
- [zindl.aa25] K. Zindler. Ueber die Anzahl der wesentlichen Veränderlichen in einer r -gliedrigen kontinuierlichen Gruppe von Punkttransformationen. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 1, page 325-328, 1901.
- [zolot.aa25] G. Zolotareff. Sur les nombres complexes. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **24**, page 310-317, 1877.
- [zgismo.aa25] Karl Zsigmondy. *Zum Wesen des Zahlbegriffes und der Mathematik. (Antrittsrede, gehalten bei der feierlichen Rektors-Inauguration am 26. Oktober 1918.)* (23 pages.) Wien, 1919.

Σ = 922

V. Bibliografi 1 [Bibliography]

- [**ander-r.bi1**] Basil Anderton and R. T. Richardson. *Catalogue of books and tracts on pure mathematics in the central library*. (49 pages.) Andrew Reid, Newcastle-upon-Tyne, 1901.
- [**belar.bi1**] Guisepe Belardinelli. Sunti di lavori esteri. *Boll. Un. Mat. Ital.*, vol. **3**, no. 2/3, page 1-20, 19245.
- [**belar.bi1**] Guisepe Belardinelli. Sunti di lavori esteri. *Boll. Un. Mat. Ital.*, vol. **4**, no. 3/4, page 1-12, 1925.
- [**boekl.bi1**] O. Böklen. Verzeichnis von Programm-Abhandlungen mathematisch-naturwissenschaftlicher Richtung von württembergischen Gymnasien, Realschulen und Realanstalten aus der Zeit von 1870-1900. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **3**, page 100-106, 1890.
- [**chive.bi1**] Cedric Chivers. *Illustrated catalogue of the library bureau, founded 1894. A handbook of library and offices fittings and supplies. The card system and its necessary appliances*. (120 pages.) Library Bureau, London, 1896.
- [**favaro.bi1**] A. Favaro. Intorno alla opportunità di apporre la data agli articoli nei periodici scientifici. *Riv. Fis. Mat. Sci. Natur. Pavia*, vol. **5**, no. 57, page 1-7, 1904.
- [**lecat.bi1**] Maurice Lecat. *Probité scientifique*. (18 pages.) Louvain, 1923.
- [**manzo.bi1**] Conte Giacomo Manzoni. *Autografi Manzoni-Borghesi appartenuti al fu conte Giacomo Manzoni*. (83 pages.) Tip. dell'Unioone Cooperativa Editrice, Roma, 1884.
- [**miller.bi1**] Wilhelm Alfred Miller. *Isenkrahe-Bibliographie*. (36 pages.) Walter de Gruyter, Berlin - Leipzig, 1927.
- [**muell.bi1**] Felix Müller-Steglitz. Über die Abkürzung der Titel mathematischer Zeitschriften. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, page 1-12, 1903.
- [**rudio.bi1**] Ferdinand Rudio. Die Eulerausgabe. (Fortsetzung dere Berichte – es sind ihrer 15 – die in den Jahrgängen 1907-1921 der Vierteljahrschrift erschienen sind.). *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **62**, page 397-400, 1922.
- [**smith-s.bi1**] David Eugene Smith and Caroline Eustis Seely. *Union list of mathematical periodicals*. (16 pages.) Governement Printing Office, Washington, 1918.
- [**-bi1**] -. *International catalogue of scientific literature. Report adopted by the international council for presentation to the regional bureaus*. (24 pages.), 19??.
- [**-bi1**] -. *Suomelaisen tiedeakatemia julkaisuja (Publications of the Finnish Academy of Sciences and Arts). 1909-1931*. (39 pages.) Helsinki, 1931.

$\Sigma = 14$

VI. Conform avbildning 1-3 [Conformal mapping]

N. B. – This division contains not only memoirs on conformal mappings but also on other type of geometric transformations (projective etc.). On the other hand, it contains also many works on cartography and geodesics (with or without application of conformal mapping).

- [amodeo.co1] Federico Amodeo. *Proiezione stereoscopica*. *Ann. R. Ist. Tecn. Naut. Napoli*, page 1-12, 1895.
- [amste.co1] Hermann Amstein. *Ueber die Conforme Abbildung der Oberfläche eines regulären Octaeders auf die Oberfläche einer Kugel*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1872.
- [amste.co1] Hermann Amstein. *Un exemple de représentations conforme*. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.*, vol. **15**, page 175-198, 18??.
- [amste.co1] Hermann Amstein. *Quelques exemples de représentations conforme avec leur application à un problème d'hydrodynamique*. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.*, vol. **16**, page 249-299, 1880.
- [baehr.co1] E. Bähr. *Abbildung einer unendlichen Ebene, die durch Aufschlitzen längs zweier senkrecht aueinander stehenden Strecken zu einem zweifach zusammenhängenden Bereiche gemacht wird, auf ein Rechteck und einen Kreisring*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzogl. Herzogl. Gesamt-Universität Jena. 1905.
- [beez.co1] R. Beez. *Ueber conforme Abbildung von Mannigfaltigkeiten höherer Ordnung*. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **20**, no. 4, page 253-270, 1875.
- [behrm.co1] Walter Behrmann. *Zur Kritik der flächentreuen Projektionen der ganzen Erde und einer Halbkugel*. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 13, page 1-48, 1909.
- [biene.co1] Johannes Bieneck. *Über die astigmatische Abbildung einer unbegrenzten Ebene in einer Kugel bezüglich eines festen Augenpunktes*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1903.
- [blank.co1] Max Blankmeister. *Über die Hamilton'sche Funktion als Grundlage der geometrischen Abbildungstheorie, insbesondere über die Herleitung der allgemeinsten Bedingung der aberrationsfreien Abbildung von Punktpaaren*. (53 pages.) Ph. D. thesis, Landes-Universität Rostock. 1904.
- [boy.co1] W. Boy. *Ueber die Abbildung der projektiven Ebene auf eine im Endlichen geschlossene singularitätenfreie Fläche*. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 1-14, 1901.
- [busolt.co1] Max Busolt. *Behandlung der conformen Abbildung der Oberflächen zweiter Ordnung*. (95 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1890.
- [busse.co1] Friedrich Busse. *Ueber eine specielle conforme Abbildung der Flächen constanten Krümmungsmasses auf eine Ebene mit einem Anhang, enthaltend die Literatur über die Flächen constanten Krümmungsmasses*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1896.
- [coura.co1] Richard Courant. *Ueber die Anwendung des Dirichletschen Prinzipes auf die Probleme der konformen Abbildung*. (44 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1910.
- [coura.co1] Richard Courant. *Über die Anwendung des Dirichletschen Prinzipes auf die Probleme der konformen Abbildung*. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 145-183, 1911.
- [coura.co1] Richard Courant. *Über die Methode des Dirichletschen Prinzipes*. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 4, page 517-550, 1912.
- [coura.co1] Richard Courant. *Über eine Eigenschaft der Abbildungsfunktionen bei konformer Abbildung*. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-9, 1914.
- [dalwi.co1] Friedrich von Dalwigk. *Ueber die Integration von $\Delta u = 0$ und die konforme Abbildung*. (53 pages.) Habilitationsschrift, Universität Marburg. 1897.
- [danit.co1] Demeter Danitsch. *Conforme Abbildung des elliptischen Paraboloids auf die Ebene*. (42 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1885.
- [dieng.co1] J. Dienger. *Abbildung krummer Oberflächen auf einander und Anwendung derselben auf höhere Geodäsie*. (77 pages.) Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig, 1858.

- [eichl.co1] Max Eichler. *Beiträge zur Theorie der astigmatischen Abbildung von Objekten in hyperbolischen Spiegeln. Mit Anwendung auf die Abbildung des Sternhimmels.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1903.
- [fekete.co2] M. Fekete. Zum Koebe'schen Verzerrungssatz. *Nachr. Gesell. Wiss. Gött.*, page 142-150, 1925.
- [fiori.co2] Matteo Fiorini. Le proiezioni cordiformi nella cartografia. *Boll. Soc. Geogr. Ital.*, page 1-28, 1889.
- [fiori.co2] Matteo Fiorini. Le proiezioni cordiformi nella cartografia. Appendice seconda. *Boll. Soc. Geogr. Ital.*, page 1, 1889.
- [fiori.co2] Matteo Fiorini. I globi di Gerardo Mercatore in Italia. *Boll. Soc. Geogr. Ital.*, page 1-7, 1890.
- [fiori.co2] Matteo Fiorini. Gerardo Mercatore e le sue carte geografiche. *Boll. Soc. Geogr. Ital.*, page 1-88, 1890.
- [fiori.co2] Matteo Fiorini. Le proiezioni cartografiche di Albiruni. *Boll. Soc. Geogr. Ital.*, page 1-11, 1891.
- [fiori.co2] Matteo Fiorini. Sopra una speciale trasformazione delle proiezioni cartografiche atta alla delineaione dei mappamondi. *Mem. Soc. Geogr. Ital.*, vol. **5**, page 31-42, 1895.
- [fiori.co2] Matteo Fiorini. Le proiezioni per ribaltamento nella cartografia. *Riv. Geogr. Ital.*, vol. **3**, no. 5/6, page 1-23, 1889.
- [fisch.co2] Alfred Fischer. *Über die konforme Abbildung symmetrischer unendlich-vielfach zusammenhängender schlichter Bereiche.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Herzoglich Sächsisches Gesamt-Universität Jena. 1915.
- [fisch.co2] Otto Fischer. Note über conforme Abbildung gewisser sphärischer Dreiecke durch algebraische Functionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 17-31, 1884.
- [frisch.co2] Johannes Frischauf. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **36**, page 1-32, 1905.
- [georgi.co2] Karl Georgi. *Über die konforme Abbildung gewisser nichtsymmetrischer unendlich-vielfach zusammenhängender schlichter Bereiche auf Kreisbereiche.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Herzoglich Sächsisches Gesamt-Universität Jena. 1915.
- [goett.co2] Johannes Goettler. Conforme Abbildung der Halbebene auf ein Flächenstück, welches von einer circularen Kurve dritter Ordnung oder einer bicircularen Kurve vierter Ordnung begrenzt wird. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **30**, no. 2, page 165-185, 1900.
- [goett.co2] Johannes Goettler. *Conforme Abbildung eines von concentrischen, gleichseitigen Hyperbeln oder gewissen Kurven n^{ter} begrenzten Flächenstückes auf den Einheitskreis.* (75 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Ludwig-Maximilian-Universität München. 1897.
- [gotts.co2] Adolf Gottschalk. Die konforme Abbildung gewisser krummlinig begrenzter Vielecke. Teil I. *Jahresbericht Königl. Progymnasium Münster*, page 1-23, 1901.
- [gotts.co2] Adolf Gottschalk. Die konforme Abbildung gewisser krummlinig begrenzter Vielecke. Teil II. *Jahresbericht Königl. Progymnasium Münster*, page 1-20, 1902.
- [gross.co2] Wilhelm Gross. Zum Verhalten der konformen Abbildung am Rande. *Math. Z.*, vol. **3**, no. 1/2, page 43-64, 1919.
- [hammo.co2] J. Hammond. Euclid and the associative law. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 1, page 3-4, 1890.
- [green.co2] A. C. Greenhill. Sumner lines on the Mercator and stereographic chart. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 1, page 3-4, 1890.
- [hents.co2] Oscar Hentschel. *Ueber enige conforme Abbildungen.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1871.
- [holzm.co2] Gustav Holzmüller. Beiträge zur Theorie der isogonalen Verwandtschaften. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **18**, no. 3, page 227-251, 1873.
- [holzm.co2] Gustav Holzmüller. Leminiscatische Geometrie, Verwandtschaften und Kinematik abgeleitet mit Hilfe der Function complexen Arguments $Z = \sqrt{z}$. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **21**, page 325-364 [1-39], 1876.
- [holzm.co2] Gustav Holzmüller. Ueber Isothermenschaaren, isogonale Verwandtschaften und conforme veränderliche Systeme, die mit den Abbildungen $z = \sqrt[n]{Z}$ and $z = \sqrt[m]{\frac{aZ^n + b}{cZ^n + d}}$ zusammenhängen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **26**, page 234-256, 1881.

- [horn.co2] Carl Horn. *Konforme Abbildung eines von gewissen Kurven begrenzten Flächenstücks auf den Einheitskreis*. (39 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Bayer. Ludwig-Maximilian-Universität München. 1907.
- [huber.co2] Gottlieb Huber. *Anwendungen der conformen Abbildung*. (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1883.
- [kasner.co2] Edward Kasner. Conformal geometry. In: *International Congress of Mathematics, Cambridge: August 1912*, page 1-7, University Press, Cambridge, 1913.
- [koeni.co2] Robert König. Konforme Abbildung der Oberfläche einer räumlichen Ecke. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 184-205, 1911.
- [korki.co2] A. Korkine. Sur les cartes géographiques. *Math. Ann.*, vol. **35**, page 588-604, 1890.
- [kubota.co2] Tadahiko Kubota. Über konforme Abbildung I. *Sci. Rep. Tôhoku Imper. Univ.*, vol. **9**, no. 6, page 473-490, 1920.
- [lindem.co3] F. Lindemann. Die Abbildung der Halbebene auf ein Polygon, das von Bögen confocaler Kegelschnitte begrenzt wird. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **25**, no. 2, page 219-237, 1895.
- [lindem.co3] F. Lindemann. Analytische Fortsetzung derjenigen Functionen, welche das Innere eines Kegelschnittes conform auf die Halbebene abbilden. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **26**, no. 3, page 401-424, 1896.
- [lindem.co3] F. Lindemann. Die konforme Abbildung der Halbebene auf ein von beliebigen Parabeln begrenztes Polygon. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 203-220, 1918.
- [lindem.co3] F. Lindemann. Die konforme Abbildung der Halbebene auf ein von beliebigen Kegelschnitten begrenztes Polygon. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 453-488, 1918.
- [lindem.co3] F. Lindemann. Über konforme Abbildung von Kegelschnittpolygonen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 95-108, 1923.
- [loehrl.co3] August Loehrl. *Über konforme und äquivalente Transformationen im Raum. Ein Beitrag zur Geometrie der Kugeln*. (66 pages.) Ph. D. thesis, K. Ludwig-Maximilians-Universität München. 1910.
- [loew.co3] Karl Löwner. Untersuchungen über die Verzerrung bei konformen Abbildungen des Einheitskreises $|Z| < 1$, die durch Funktionen mit nicht verschwindender Ableitung geliefert werden. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 89-106, 1917.
- [loew.co3] Karl Löwner. Über Extreumsätze bei der konformen Abbildung des Äusseren des Einheitskreises. *Math. Z.*, vol. **3**, no. 1/2, page 65-77, 1919.
- [mange.co3] Ernst Mangelsdorf. *Eine neue Abbildung des linearen Strahlencomplexes auf den Punktraum*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1906.
- [nauen.co3] Julius Nauenburg. *Die konforme Abbildung eines Flächenstückes, das von einer algebraischer Kurve 2^{er} Ordnung begrenzt wird*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexanders-Universität Erlangen. 1904.
- [pick.co3] Georg Pick. Über die conforme Abbildung einer Halbebene auf ein unendlich benachbartes Kreisbogenpolygon. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-9, 1891.
- [pick.co3] Georg Pick. Zur Theorie der conformen Abbildung kreisförmiger Bereiche. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, page 1-4, 1914.
- [pick.co3] Georg Pick. Über den Koebeschen Verzerrungssatz. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **68**, page 58-64, 1916.
- [pick.co3] Georg Pick. Über die conforme Abbildung eines Kreises auf ein schlichtes und zugleich beschränktes Gebiet. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **126**, no. 2, page 1-17, 1917.
- [pineda.co3] Pedro Pineda y Gutiérrez. Representaciones conformes según el método de Bieberbach. *Publ. Labor. Sem. Mat.*, vol. **2**, no. 3, page 161-195, 1917.
- [reinb.co3] Karl Reinbeck. *Ueber diejenigen Flächen auf welche die Flächen zweiten Grades durch parallele Normalen conform abgebildet werden*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1886.

- [remak.co3] Robert Remak. Über Winkeltreue und Steckentreue Abbildung an einem Punkte und in der Ebene. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **38**, page 1-54, 1914.
- [renner.co3] Johann Renner. Die Theorie der Abbildung. *Jb. k. k. erstes Staats-Realschule Graz*, page 2-50, 1908.
- [rothe.co3] Rudolf Rothe. Über die Inversion einer Fläche und die konforme Abbildung zweier Flächen aufeinander mit Erhaltung der Krümmungslinien. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 1, page 57-77, 1912.
- [rueck.co3] Karl Rückoldt. *Ueber das logarithmische Potential einer halbkreisförmigen Platte und über eine damit in Zusammenhang stehende conforme Abbildung.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1885.
- [sanio.co3] Theodor Sanio. *Die Abbildung des Aeusseren eines Kreisbogenpolygons auf eine Kreisfläche.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1885.
- [schaff.co3] Friedrich Schaffrath. *Ueber die konforme Abbildung $Z = z^3$ und $z = \sqrt[3]{Z}$.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1884.
- [stahl.co3] H. Stahl. Über die konforme Abbildung durch lineare Substitution. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **2**, no. 3/4, page 1-17, 18??.
- [terra.co3] Alessandro Terracini. Eine Bemerkung über die Funktionalgleichung der isomorphen Abbildung. (Aus einem Briefe an E. Noether.). *Math. Ann.*, vol. **82**, no. 3/4, page 237-239, 1921.
- [thomae.co3] J. Thomae. Ueber Kartographie. *Sitzungsber. Naturf. Gesell. Freiburg*, vol. **7**, no. 1, page 23-49, 1876.
- [thomae.co3] J. Thomae. Eine Abbildungsaufgabe. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **58**, page 172-191, 1906.
- [tietz.co3] Heinrich Tietze. Über einfach zusammenhängende Flächen und ihre Deformationen in sich. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **122**, page 1-6, 1913.
- [tietz.co3] Heinrich Tietze. Über stetige Abbildungen einer Quadratflächen auf sich selbst. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **38**, page 1-58, 1914.
- [volk.co3] Otto Volk. Die Abbildung $\zeta = \frac{\sqrt{z^2 - b^2} - \sqrt{z^2 - c^2}}{\sqrt{c^2 - b^2}}$. *Mém. Fac. Sci. Univ. Lithuanie*, page 1-17, 1923.
- [voss.co3] A. Voss. Ueber conforme Abbildung. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 133-143, 1895.
- [wange.co3] A. Wangerin. Ueber eine neue Art der conformen Abbildung einer Ebene auf eine Andere. [?????], page 5-19, 18??.
- [wange.co3] A. Wangerin. Ueber einige Eigenschaften der Lemniscaten (Cassinischen Curven). [?????], page 19-21, 18??.
- [weiler.co3] A. Weiler. Geometrisches über einige Abbildungen der Kugel in der Kartenentwurfslehre. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **49**, no. 2, page 169-210, 1903.
- [wirth.co3] H. Wirth. Beiträge zur Theorie der Abbildungen durch reciproke radii vectores. *Jahresbericht Realprogymnasium Wolgast*, no. 194, page 1-32, 1907.
- [zoraw.co3] K Żorawski. O pewnem zagadnieniu z teoryi podobnego odwzorowania powierchni. (Ueber ein Problem der Theorie der conformen Abbildung von Flächen). *Bull. Internat. Acad. Sci. Cracovie*, page 325-335, 1900.
- [zuehl.co3] Paul Zühlke. Über die Vervielfältigung von Kreisbogendreiecken nach dem Symmetriegesetze. *Jahresbericht Städtische Oberrealschule Charlottenburg*, page 1-22, 1903.

VII. Danska författare 1-4 [Danish authors]

[memoirs by Bonnesen, Gram, Hjlemslev, Jensen, Juel, Mollerup, Nielsen, Petersen, Steffensen, Zeuthen etc.]

- [ander.da1] Einar Andersen. *Beitrag zur Mitschwingungstheorie der relativen Pendelmessungen mit 2- und 4-Pendelapparaten*. (96 pages.) Bianco Lunos Bogtrykkeri A/S, 1932.
- [barth.da1] Erasmus Bartholinus. *Problematum matheseos ΠΕΝΤΑΣ*. (8 pages.) Ph. D. thesis, Universität Copenhagen. 1744 [?????].
- [bertel.da1] N. P. Bertelsen. Om simultane Fremstillinger af sammenhørende Værdier af P , Q og R i den ubestemte Ligning af første Grad: $yQ - zP = \pm R$, hvor y och z er givne hele positive Tal, og hvor P og Q er de mindste hele positive Tal, og hvor P og Q er de mindste hele positive Løsninger, som svarer til det hele positive variable Tal R . *Nyt Tidsskr. Mat. B*, vol. **24**, page 1-21, 1913.
- [bohr-c.da1] H. Bohr and H. Cramér. Die neuere Entwicklung der Analytischen Zahlentheorie. (Et Foredrag holdt i Matematisk Forening d. 20 November 1919). *Enc. Math. Wiss.*, vol. **IIC8**, page 722-849, 1922.
- [bonne.da1] T. Bonnesen. Antik og moderne Irrationalitetsteori. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **31**, page 1-13, 1920.
- [bonne.da1] T. Bonnesen. Det geometriske Grundlag for den algebariske Talteori. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **31**, page 37-61, 1920.
- [bonne.da1] T. Bonnesen. Beviser for nogle Sætninger om konvekse Kurver. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **31**, page 47-54, 1920.
- [bonne.da1] T. Bonnesen. Beviser for Sætningen, at Cirkeln har et større Areal end enhver anden Figur med samme Perimeter, med en Skærpelse af den isoperimetriske Ulighed og en Anvendelse paa konvekse Legemer. *Mat. Tidsskr.*, vol. **1**, page 1-16, 1921.
- [bonne.da1] T. Bonnesen. Über eine Verschärfung der isoperimetrischen Ungleichung des Kreises in der Ebene und auf der Kugeloberfläche nebst einer Anwendung auf eine Minkowskische Ungleichheit für konvexe Körper. *Math. Ann.*, vol. **84**, no. 3/4, page 216-227, 1921.
- [bonne.da1] T. Bonnesen. Cirkelns isoperimetriske ulighed. III. *Mat. Tidsskr.*, vol. **3**, page 1-8, 1923.
- [burrau.da1] Carl Burrau. *Logarithmentafel*. [?????], 1910??.
- [burrau.da1] Carl Burrau. Logarithmentafel. *Thorvald Nikolai Thiele*, vol. **46**, no. 3/4, page 208-210, 1911.
- [crone.da1] C. Crone. Om konvekse Polygoner. *Nyt Tidsskr. Mat.*, page 1-6, 19??.
- [crone.da1] C. Crone. Om Potensrækkerne for $\sin x$ og $\cos x$. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **27**, page 59-65, 1916.
- [crone.da1] C. Crone. Sur les courbes planes algébriques du sixième ordre et du genre 2. In: *Quatrième Congrès des Mathématiciens Scandinaves à Stockholm 1916*, page 91-103, 1920??.
- [crone.da1] C. Crone. Om en Transformation, hvorved nogle Kurver af 4^{de} Orden og Slægten 3 gaar over i sig selv. In: *Festskrift til H. G. Zeuthen*, page 1-21, 19??.
- [crone.da1] C. Crone. Løsning av en geometrisk Opgave. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **24**, page 1-7, 1913.
- [crone.da1] C. Crone. Om de Abelske Integraler paa en speciel Kurve af Slægten 3. *Mat Tidsskr (Festskrift till C. Juel)*, vol. **5**, page 14-19, 1925.
- [noerl.da1] N. E. Nørlund. *J. L. E. Dreyer (13. Februar 1852 – 14. September 1926.)*. (12 pages.), 18.
- [due.da1] L. C. Due. *Stammeinteilung. Determinantenfamilien. Die Nullpunktstheorie. Ein Kapitel aus der Theorie der binären quadratischen Formen*. (37 pages.) Levin & Munksgaard, Kopenhagen, 1936.
- [due.da1] L. C. Due. *Eine Anwendung der Brückenverbindungstheorie*. (14 pages.) Levin & Munksgaard, Kopenhagen, 1937.
- [gram.da1] J. P. Gram. Forsøg paa en elementær Udvikling af Invarianttheoriens Grundprinciper. *Tidsskr. Math.*, vol. **3**, no. 1, page 1-48, 1873.
- [gram.da1] J. P. Gram. Om Middelfejl paa Værdien af Livsforsikringer. *Tidsskr. Math.*, vol. **6**, page 1-24, 1873.

- [gram.da1] J. P. Gram. Tillæg til Afhandlingen Middelfejl paa Værdien af Livsforsikringer. *Tidskr. Math.*, vol. **6**, page 1-3, 1873.
- [gram.da1] J. P. Gram. Essai sur la restitution du calcul de Léonard de Pise sur l'équation $x^3 + 2x^2 + 10x = 20$. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 1-24, 1893.
- [gram.da1] J. P. Gram. Note sur le calcul de la fonction $\zeta(s)$ de Riemann. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 1-6, 1895.
- [gram.da1] J. P. Gram. Note sur le problème des nombres premiers. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 235-251, 1897.
- [gram.da1] J. P. Gram. Note sur les zéros de la fonction $\zeta(s)$ de Riemann. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 2-15, 1902.
- [gram.da1] J. P. Gram. Über partielle Ausgleichung mittels Orthogonalfunktionen. *Mitteil. Verein. Schweizer. Versicherungsmath. Bull. Assoc. Actuar. Suisse.*, no. 10, page 3-23, 1895.
- [hansen.da1] Carl Hansen. *Om en Gruppe hele transcendente Funktioner.* (66 pages.) Ph. D. thesis, Københavns Universitet. Teubner, Leipzig, 1904.
- [hansen.da1] Carl Hansen. Sur l'excès du nombre des diviseurs de la forme $4n - 3$ d'un entier quelconque sur celui des diviseurs de la forme $4n - 1$. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 1, page 19-30, 1906.
- [hansen.da1] Carl Hansen. Démonstration de l'impossibilité du prolongement analytiques de la série de Lambert et des séries analogues. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 1, page 1-19, 1907.
- [hansen.da1] Carl Hansen. Sur la somme des coefficients d'une série de Taylor. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 3, page 213-235, 1912.
- [hjelm.da1] J. Hjlemslev. Neue Begründung der ebenen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 4, page 449-474, 1907.
- [hjelm.da1] J. Hjlemslev. Contributions à la géométrie infinitésimale de la courbe réelle. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 5, page 433-494, 1911.
- [hjelm.da1] J. Hjlemslev. Nye Undersøgelser over Geometriens Grundlag. In: *Beretning om den anden skandinaviske Matematikerkongres i Kjøbenhavn 1911 utgive af Niels Nielsen*, page 1-4, Gyldendalske Bokhandel, Kjøbenhavn; Nordisk forlag, Oslo, 1912.
- [hjelm.da1] J. Hjlemslev. Introduction à la théorie des suites monotones. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 1, page 1-74, 1914.
- [hjelm.da1] J. Hjlemslev. *Stereometriske Konstruktioner.* (8 pages.) Jul. Gellerups Forlag, København, 1919.
- [hjelm.da1] J. Hjlemslev. *Tre Foredrag over Geometriens Grundlag.* (68 pages.) Jul. Gellerups Forlag, København, 1923.
- [hjelm.da1] J. Hjlemslev. *Die natürliche Geometrie.* (Hamburger Mathematische Einzelschriften 1.) (36 pages.) Verlag des Mathematischen Seminars der Hamburgischen Universität, 1923.
- [hjelm.da1] J. Hjlemslev. *Til J. Hjlemslev fra Venner og Kolleger i Anledning af hans 50 Aars Fødselsdag den 7. April 1923.* (*Matematisk Tidsskrift* no. 1-3, 1923) (76 pages.), 1923.
- [jesse-m-z.da2] B. Jessen and J. Marcinkiewicz and A. Zygmund. Note on the differentiability of multiple integrals. *Fundam. Math.*, vol. **25**, page 217-234, 1935.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Om Rækkers Konvergens. *Tidskr. Math.*, vol. **2**, page 63-84, 1884.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Om Grænsværdii og irrationale Tal. *Tidskr. Math.*, vol. **3**, page 33-55, 1885.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Sur une généralisation d'une formule de Tschebicheff. *Bull. Sci. Math.*, vol. **12**, page 33-55, 1888.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Gammafunktionens Theori i elementær Fremstilling. I. *Nyt Tidskr. Mat.*, vol. **2**, no. 2, page 33-55, 1891.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Gammafunktionens Theori i elementær Fremstilling. II. *Nyt Tidskr. Mat.*, page 57-72, 1897.
- [jense.da2] J.-L.-W.-V. Jensen. Sur une expression simple du reste dans la formule d'interpolation de Newton. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, page 1-7, 1894.

- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Om konvekse Funktioner og Uligheder mellem Middelværdier. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **16**, no. 3, page 1-20, 1905.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. En nødvendig og tilstrækkelig Betingelse for, at en given Taylor'sk Række ikke har singulære Punkter udenfor et retlinet snit. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **21**, page 1-4, 1910.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Om den absolute Værdi af en analytisk Funktion. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **21**, page 4-6, 1910.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Undersøgelser over Ligningernes Theorie. In: *Beretning om den anden skandinaviske Matematikerkongres i Kjøbenhavn 1911 utgave af Niels Nielsen*, page 1-15, Gyldendalske Bokhandel, Kjøbenhavn; Nordisk forlag, Oslo, 1912.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Forskellige Bidrag til Ligningernes Theori. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **26**, page 1-8, 1915.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Studier over en Afhandling af Gauss. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **29**, page 1-8, 1918.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Om en Klasse definite transcendent Funktioner. *Mat. Tidsskr.*, vol. **3**, page 1-4, 1923.
- [jense.da2] J. L. W. V. Jensen. Et elementært Udtryk for $\sin x$, gældende for reelle x . *Mat. Tidsskr.*, vol. **5**, page 80-81, 1925.
- [noerl.da2] N. E. Nørlund. *J. L. W. V. Jensen (8. Mai 1859 – 5. Marts 1925)*. (9 pages.) Typ. Bianco Lung, København, 19??.
- [joerg.da2] N. R. Jørgensen. Note sur la fonction de répartition de type B de M. Charlier. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 15, page 1-18, 1915.
- [juel.da2] C. Juel. Égalité par addition de quelques polyèdres. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 1, page 65-72, 1903.
- [juel.da2] C. Juel. Über einen neuen Beweis der Kleinschen Relation zwischen den Singularitäten einer ebenen algebraischen Kurve. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 1, page 79-87, 1905.
- [juel.da2] C. Juel. Not om en ikke analytisk Omdrejningsflade. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **20**, page 1-6, 1909.
- [juel.da2] C. Juel. Über Elementarflächen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **22**, no. 11/12, page 345-350, 1913.
- [juel.da2] C. Juel. Note om Archimedes Tyngdepunktslære. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 5/6, page 65-72, 1914.
- [juel.da2] C. Juel. Über die verallgemeinerten Steinerschen Flächen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **24**, no. 1/3, page 17-24, 1915.
- [juel.da2] C. Juel. Einige Sätze über ebene, ein- und mehrteilige Elementarkurven vierter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2/3, page 343-353, 1915.
- [juel.da2] C. Juel. Einleitung in die Theorie der Elementarflächen dritter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 4, page 548-574, 1915.
- [juel.da2] C. Juel. Note über die paaren Zweige einer ebenen Elementarkurve vierter Ordnung. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **3**, no. 5, page 1-8, 1920.
- [juel.da2] C. Juel. Die Elementarflächen dritter Ordnung mit vier konischen Doppelpunkten. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **3**, no. 6, page 343-353, 1920.
- [juel.da2] C. Juel. *Mindeord over afdødt Medlem. H. C. Zeuthen (15. Februar 1839 – 6. Januar 1920)*. (11 pages.) Bianco Lunos Bogtr., København, 1920 [?????].
- [juel.da2] C. Juel. Eine Studie über v. Staudt's Geometrie der Lage. In: *Congrès des Mathématiciens à Helsingfors 1922. V^e Congrès des Mathématiciens Scandinaves*, page 19-34, 1922 [?????].
- [juel.da2] C. Juel. Über Flächen vom Maximalindex. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **6**, no. 5, page 1-40, 1924.
- [juel.da2] C. Juel. F. Kleins Satz über die reellen singularitäten einer algebraischen Kurve. In: *Matematikerkongressen i Kjøbenhavn 31. August – 4 September 1925. Den sjette skandinaviske Matematikerkongressen. Beretning udgiven af Kongressens Organisationskomité*, page 119-126, Det Hoffenbergske Etablissement, København, 1925.
- [lange.da2] Fr. Lange-Nielsen. Om en generalisation av Rolles sats. *Norsk Mat. Tidsskr.*, page 1-8, 1920.
- [molle.da2] Johannes Møllerup. EksPLICIT Løsning af Integralligningen af 1ste Art. De successive Approximationernes Metode. *Nyt Tidsskr. Mat.*, page 1-7, 19??.

- [molle.da2] Johannes Mollerup. En Sætning on Continuitet. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **12**, no. 4, page 1-8, 1901.
- [molle.da2] Johannes Mollerup. Über die Darstellung einer beliebigen stetigen Funktion. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 4, page 511-516, 1909.
- [molle.da2] Johannes Mollerup. Une remarque sur les équations intégrales de première espèce. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **29**, page 1-7, 1910.
- [molle.da2] Johannes Mollerup. Berichtigung zu meinem Aufsätze: "Über die Darstellung einer beliebigen stetigen Funktion". *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 4, page ???, 1912.
- [molle.da2] Johannes Mollerup. Sur les équations algébriques résolubles par des racines carrées et cubiques. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 5, page 427-458, 1915.
- [molle.da2] Johannes Mollerup. Une méthode de sommabilité par des moyennes éloignées. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **3**, no. 8, page 1-29, 1920.
- [molle.da2] Johannes Mollerup. Beitrag zur Schmidt'schen Theorie des symmetrischen Kerns. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **43**, page 1-29, 1923.
- [molle.da2] Johannes Mollerup. Sur l'approximation d'un nombre irrationnel par des carrés rationnels. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **7**, no. 7, page 1-14, 1926.
- [molle.da2] Johannes Mollerup. Über die Bestimmung eines Systems von Konstanten und charakteristischen Funktionen einer Funktion zweier Variablen in Beziehung auf einen gegebenen Kern $K(s, t)$. In: *Matematikerkongressen i København 31. August – 4 September 1925. Den sjette skandinaviske Matematikerkongressen. Beretning udgiven af Kongressens Organisationskomité*, page 447-455, Det Hoffenbergske Etablissement, København, 1925.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur la transformation d'une intégrale définie. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 1-13, 1896.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur la sommation de quelques séries. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 1-14, 1896.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Entydige Løsninger af Ligningen $f^\nu(x) + f^\nu(x + \omega)$, ν rational. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, page 185-196, 1897.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Théorèmes sur les intégrales $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \log^p \sin 2\varphi d\varphi$ et $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \text{tg} \varphi \log^p \sin 2\varphi d\varphi$. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 197-206, 1897.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Nogle rationale Relationer mellem Talrækkens Tal. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **8**, page 1-4, 1897.
- [niels.da3] Niels Nielsen. En Række for Eulers Konstant. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **8**, page 4-6, 1897.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Om visse Generalisationer av den Prym'ske Funktion $P(x)$. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **11**, page 1-5, 1900.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Note supplémentaire relative aux développements schœmilchiens en série de fonctions cylindriques. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 55-60, 1900.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Recherches sur une classe de séries infinies analogues à celles de M. W. Kapteyn. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 4, page 127-146, 1901.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Théorie nouvelle des séries asymptotiques obtenues pour les fonctions cylindriques et pour des fonctions analogues. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 4, page 117-177, 1902.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Note sur la fonction gamma. *Mat. Pure Appl.*, vol. **2**, no. 10/11, page 1-4, 1902/03.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Note om Ligninger af tredje Grad. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **14**, page 1-4, 1903.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur une intégrale définie. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 1/2, page 89-102, 1904.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Note sur les séries de fonctions bernoulliennes. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 1/2, page 103-109, 1904.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Les séries de factorielles et les opérations fondamentales. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 3, page 355-376, 1904.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur la fonction gamma. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **6**, no. 3/4, page 223-231, 1904.

- [niels.da3] Niels Nielsen. Elementare Herleitung einiger Formeln aus der Theorie der Gammafunktion. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **15**, page 315-324, 1904.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Nota sobre la función beta. *Rev. Trimestr. Mat.*, vol. **4**, page 1-7, 1904.
- [niels.da3] Niels Nielsen. *Œuvres mathématiques du Dr. Niels Nielsen*. (4 pages.), 1904 [????].
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur quelques applications intégrales d'une série de coefficients binomiaux. (Extrait d'une Lettre adressée à M. S. Pincherle). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **19**, page 1-11, 1905.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Notiz über den Integrallogarithmus. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **16**, page 7-10, 1905.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Über bestimmte Integrale mit der Prymschen Q -Funktion. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **17**, page 47-58, 1905.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Notiz über die Kugelfunktionen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **17**, page 222-224, 1906.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur les séries de fonctions sphériques et hypergéométriques. *Ann. Acad. Polytechn. Porto*, vol. **2**, page 1-14, 1907.
- [niels.da3] Niels Nielsen. *Nogle Bemærkninger om Matematiken i de højere Almenskoler*. (12 pages.) Gyldendalske Boghandel; Nordisk Forlag, København og Kristiania, 1908.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Über die Restglieder einiger Formeln für mechanische Quadratur. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **4**, no. 21, page 1-12, 1908.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur les fonctions de Bernoulli et des sommes de puissances numériques. *Nieuw Arch. Wis.*, vol. **10**, page 396-415 [1-20], 1913.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Note sur une théorie élémentaire des nombres de Bernoulli et d'Euler. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **9**, no. 24, page 1-15, 1914.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Note sur les polynomes réguliers et sur leur application dans la théorie des nombres. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 2, page 171-180, 1915.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur les nombres de Bernoulli et leur application dans la théorie des nombres. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 6, page 509-524, 1915.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Note sur les fonctions de Bernoulli et leur analogie aux factorielles ordinaires. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 4, page 329-337, 1916.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Recherches sur les polynomes d'Hermite. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **1**, no. 6, page 1-78, 1918.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Recherches sur les polynomes de Stirling. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **2**, no. 12, page 1-107, 1920.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Note sur une classe de séries trigonométriques. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **3**, no. 10, page 1-12, 1921.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur la généralisation du problème de Fermat. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **3**, no. 16, page 1-25, 1921.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Recherches sur l'équation de Fermat. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **4**, no. 1, page 1-184, 1922.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Recherches sur les équations de Lagrange. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **5**, no. 1, page 1-102, 1923.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Recherches sur certaines équations de Lagrange de formes spéciales. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **5**, no. 4, page 1-95, 1923.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur le genre de certaines équations de Lagrange. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **5**, no. 5, page 1-72, 1923.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Notes supplémentaires sur les équations de Lagrange. Étude de Niels Nielsen et Georg Rasch. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **5**, no. 7, page 1-24, 1923.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Recherches sur les fonctions cylindriques et sur certaines fonctions analogues. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **7**, no. 10, page 1-31, 1926.
- [niels.da3] Niels Nielsen. Sur certains développements d'une fonction holomorphe. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **7**, no. 8, page 1-14, 1926.
- [peter.da4] Julius Petersen. *Aritmetik og Algebra. I*. [fragment]. (18 pages.), 18??.

- [peter.da4] Julius Petersen. Beweis eines Lehrsatzes betreffend die Integration algebraischer Differentialausdrücke beziehungsweise algebraischer Differentialgleichungen unter geschlossener Form. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 68-88, 1878.
- [peter.da4] Julius Petersen. Démonstration d'un théorème relatif à l'intégration d'expressions différentielles algébriques et d'équations différentielles algébriques, sous forme finie. (Traduit de l'allemand par M. L. Laugel.). *Nouv. Ann. Math.*, vol. 17, page 1-19, 1898.
- [peter.da4] Julius Petersen. *Kinematik*. (80 pages.) Andr. Fred. Höst & Sohn, Kopenhagen, 1884.
- [peter.da4] Julius Petersen. Ueber n -dimensionale complexe Zahlen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 17, page 489-502, 1887.
- [peter.da4] Julius Petersen. *Om de kvadratiske Resters Sum og Fordelning for Primitaf Formen $An + 3$* . (Festskrift udgivet af Københavns Universitet i Anledning af Universitetets Aarsfest.). (98 pages.) Universitetsbogtrykkeriet (J. H. Schultz), København, 1907.
- [prytz.da4] Oberstløjtnant H. Prytz. *Om Tal til Fortsættelse af Regneundervisningen. Et Forslag*. (32 pages.) Lehman & Stages Forlag, København, 1903.
- [schou.da4] E.-S.[= Erik] Schou. Mémoire sur les équations différentielles linéaires, intégrable à l'aide de fonctions d'une nature spéciales. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, page 433-488, 1897.
- [schou.da4] Erik Schou. Bidrag til Løsningen af Jacobi's Inversionsproblem. In: *Festskrift till H. G. Zeuthen*, page 1-16, 18??.
- [smith.da4] O. A. Smith. Et Par bestemte Integraler. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. 17, no. 2, page 1-4, 1906.
- [soeren.da4] S. P. Sørensen. *Opgaver i Matematik for Gymnasiet*. (30 pages.) Jul. Gjellerups Forlag, København, 1884.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. Sur l'intégration du Problème restreint. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. 18, page 1-8, 1907.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. Les orbites périodique dans le problème de Hill. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 3, page 319-335, 1909.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. Ein Satz über Stieltjes'sche Integrale mit Anwendung auf Dirichletsche Reihen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 36, page 1-7, 1913.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. Über Potenzreihen, im besondern solche, deren Koeffizienten zahlentheoretische Funktionen sind. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 38, page 1-11, 1914.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. Eine Notwendige und hinreichende Bedingung für die Darstellbarkeit einer Funktion als Dirichletsche Reihe. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. 17, page 1-3, 1906.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. On a formula facilitating the application of select mortality for all durations. *Sv. Aktuarietidskr.*, page 78-102, 1917.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. On certain inequalities and methods of approximation. *J. Inst. Actuar.*, vol. 51, page 274-297, 1919.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. On the Remainder Form of certain formulas of Mechanical Quadrature. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 201-209, 1921.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. Et Dilemma fra Iagttagelseslæren. *Nyt Tidsskr. Mat.*, page 1-5, 19??.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. On the mathematical foundations of actuarial science. In: *Matematikerkongressen i København 31. August - 4 September 1925. Den sjette skandinaviske Matematikerkongressen. Beretning udgiven af Kongressens Organisationskomité*, page 329-343, Det Hoffenbergske Etablissement, København, 1925.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. On a generalization of Nörlund's polynomials. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. 7, no. 5, page 1-18, 1926.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. Further remarks on Laplace's and Gauss' summation formulas. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 7-12, 1928.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. On a Class of Polynomials and their application to actuarial problems. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 75-97, 1928.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. On the simplest way of obtaining central difference interpolation formulas. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 1-6, 1928.
- [steff.da4] J.-F. Steffensen. A general summation formula. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. 8, no. 7, page 1-25, 1928.

- [thalb.da4] Olaf Thalberg. En Klassifikation av alle ordinære Differentialligninger. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **36**, no. 6, page 1-55, 1920.
- [thiele.da4] T. N. Thiele. *Til Afslutning af Regneundervisningen*. (36 pages.) C. A. Reitzels Forlag, Kjøbenhavn, 1883.
- [thiele.da4] T. N. Thiele. Baneberegning for Planeter ved en Modifikation af de Keplerske Love. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, page 1-8, 1884.
- [thiele.da4] T. N. Thiele. Quel nombre serait à préférer comme base de notre système de numération?. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 1, page 25-42, 1889.
- [thiele.da4] T. N. Thiele. *Interpolationsrechnung. Aus dem Vorworte*. (6 pages.) Teubner, Leipzig, 1909 [????].
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. *Nyt Bidrag til Læren om Systemer af Kegelsnit, der ere underkastede 4 Betingelser*. (97 pages.) Ph. D. thesis, Københavns Universitet. I. Cohens Bogtrykkeri, Kjøbenhavn, 1865.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. “Théorème de Pythagore”, origine de la géométrie scientifique. In: *Comptes Rendus du 11^{me} Congrès intern. de Philosophie, Genève, Septembre 1904*, page 833-854, Henri Kündig, Genève, 1904.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. Quelques traits de la propagation de la science de génération en génération. “*Scientia*”, *Rev. Internat. Synth. Scientif.*, vol. **3**, no. 9, page 1-17, 1909.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. Notes sur l’histoire des mathématiques. VIII. Sur la constitution des livres arithmétiques des éléments d’Euclide et leur rapport à la question de l’irrationalité. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, no. 5, page 395-435, 1910.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. Præcisionsmathematikens Tilbliven fra Pythagoras till Euklid. In: *Beretning om den anden skandinaviske Matematikerkongres i Kjøben havn 1911 utgive af Niels Nielsen*, page 1-13, Gyldendalske Bokhandel, Kjøbenhavn; Nordisk forlag, Oslo, 1912.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. Notes sur l’histoire des mathématiques. IX. Sur les connaissances géométriques des grecs avant la réforme platonicienne. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, no. 6, page 431-4735, 1913.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. Sur l’origine historique de la connaissance des quantités irrationnelles. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, no. 3/4, page 333-362, 1915.
- [pieri.da4] M. Pieri. Géométrie énumérative. Exposé, d’après l’article allemand de H. G. Zeuthen (Copenhague). In: *Edition française de l’Encyclopédie des sciences mathématiques. Tirage à part de l’article III 1*, page 260-331, Gauthier-Villars, Paris; Teubner, Leipzig, 1915.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. Prüfung einer abzählenden Formel. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 2, page 308-312, 1916.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. Sur les définitions d’Euclide. “*Scientia*”, *Rev. Internat. Synth. Scientif.*, vol. **24**, page 257-269, 1918.
- [zeuth.da4] H. G. Zeuthen. Erklärung eines “Paradox” in der abzählenden Geometrie. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **28**, no. 1, page 52-55, 1919.

$\Sigma = 167$

VIII. Finska författare 1-5 [Finnish authors]

[memoirs by Lindeberg, L. and E. Lindelöf, Mellin, Myrberg, E. and R. Neovius, F. and R. Nevanlinna, Nordström, Nyström, Pipping, Sundman, Tallquist *et al*]

- [**asch.fi1**] Ossian Aschan. Undersökningar av finskt terpenin. VI. Isodipren, ett nytt till sylvestrengruppen hörande terpen. *Bidr. Känned. Finl. Natur Folk*, no. 80, page 1-18, 1926.
- [**backl.fi1**] R. J. Backlund. Einige numerische Rechnungen die Nullpunkte der Riemannschen Zeta-Funktion betreffend. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **54**, no. 3, page 1-7, 19??.
- [**backl.fi1**] R. J. Backlund. Über die Beziehung zwischen Anwachsen und Nullstellen der Zetafunktion. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **56**, no. 9, page 1-8, 1918-19.
- [**bonsd.fi1**] Ernst Bonsdorff. *Härledning och geometrisk tydning af de viktigaste kombinanterna i det ternära kubiska formsystemet*. (66 pages.) Ph. D. thesis, Kejslerliga Alexanders-Universitetet i Finland. J. C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1876.
- [**boren.fi1**] Georg Borenius. Eine Methode Gleichungen, deren Gradzahl niedriger als fünf ist, aufzulösen. *Med. Stockholm. Högsk.*, no. 12, page 1-18, 1884.
- [**boren.fi1**] Georg Borenius. Funktions och Likhetsbegreppet. Enligt Kronecker. In: *Berättelse afgifven till det offentliga årsförhöret den 15 juni 1893. Svenska Normallyceum i Helsingfors*, page 55-76, Weilin & Göös' aktiebolags boktryckeri, Helsingfors, 1893.
- [**boren.fi1**] Georg Borenius. Om det rationalitetsgebit, inom hvilket en ekvation af andra graden med rationella koefficienter är reductibel. Enligt Kronecker. In: *Berättelse afgifven till det offentliga årsförhöret den 31 maj 1905. Svenska Normallyceum i Helsingfors*, page 1-13, Tidnings- & Tryckeriaktiebolagets Tryckeri, Helsingfors, 1905.
- [**borgs.fi1**] Leon. H. Borgström. *Die Meteoriten von Hvittis und Marjalahti*. (80 pages.) Ph. D. thesis, Kaiserliche Alexanders-Universität in Finnland. Finsk Tidskrifts Druckerei-Gesellschaft, Helsingfors, 1903.
- [**halls.fi1**] Onni Hallstén. Tilastollinen tutkimus niistä kustannuksista, joita tuottaisi eläkkeiden hankkiminen maan luterilaisten seurakuntain kiertokoulujen ja pientenlasten, koulujen opettajille. (50 pages.) Suomal. Kirjall. Seuran Kirjanpaiko Osakeyhtiö, Helsinki, 1905.
- [**halls.fi1**] Onni Hallstén. *Statistiska beräkningar angående sjömannapensionsanstalten i Finland till utredande af dess ställning den 1 januari 1904*. (126 pages.) Kejslerliga Senatens Tryckeri, Helsingfors, 1906.
- [**halls.fi1**] Onni Hallstén. *Tapaturmainvalidien kuolleisuus ja poistuminen Suomessa v. 1898-1915*. (47 pages.) Helsingin Sentralikirjapaino ja Kirjansitomo Osakeyhtiö, Helsinki, 1905.
- [**heise.fi1**] Artur Heiseler. Die Würfelverdopplung, Winkeldreiteilung und Rektifikation des Kreises durch elementare Näherungskonstruktionen. *Acta Acad. Abo Math. Phys.*, no. VIII,8, page 1-11, 1935.
- [**hjelms.fi1**] A. L. Hjelmman. Sur les courbes gauches rationnelles du cinquième ordre. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **3**, no. 11, page 1-30, 1912.
- [**hjelms.fi1**] A. L. Hjelmman. Sur la quintique gauche rationnelles de seconde espèce. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **7**, no. 12, page 1-23, 1915.
- [**hjelt.fi1**] Aug. Hjelt. *De första officiella relationerna om svenska tabellverket åren 1749-1757. Någar bidrag till den svensk-finska befolkningsstatistikens historia*. (136 pages.) Helsingfors, 1899.
- [**hjelt.fi1**] Aug. Hjelt. *Det svenska tabellverkets uppkomst, organisation och tidigare verksamhet. Några minnesblad ur den svensk-finska befolkningsstatistikens historia*. (109 pages.) Helsingfors, 1900.
- [**ivers.fi1**] Felix Iversen. *Recherches sur les fonctions inverses des fonction meromorphes*. (67 pages.) Ph. D. thesis, Université de Helsingfors. Imprimerie de la Société de Littérature Finnoise, 1914.
- [**ivers.fi1**] Felix Iversen. Sur une fonction entière dont la fonction inverse présente un ensemble de singularités transcendentes de la puissance du continu. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **58**, no. 3, page 1-17, 1915.

- [ivers.fi1] Felix Iversen. Sur quelques propriétés des fonctions monogènes au voisinage d'un point singulier. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **58**, no. 25, page 1-17, 1915/16.
- [ivers.fi1] Felix Iversen. Sur quelques fonctions entières qui admettent des valeurs asymptotiques finies. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **59**, no. 1, page 1-23, 1919.
- [johan.fi1] Severin Johansson. Beitrag zur Lösung der Fundamentalprobleme in der Theorie der automorphen Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **62**, page 177-193, 1906.
- [johan.fi1] Severin Johansson. Om konvergensen af de Poincaré'ska Θ -serierna i hufvudcirkelfallet. In: *Beretning om den anden skandinaviske Matematikerkongres i Kjøbenhavn 1911 utgave af Niels Nielsen*, page 1-9, Gyldendalske Bokhandel, Kjøbenhavn; Nordisk forlag, Oslo, 1912.
- [johan.fi1] Severin Johansson. Zur Theorie der Konvergenz der Poincaré'schen Reihen bei den Hauptkreisgruppen. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, no. 15, page 1-25, 1909/10.
- [levae.fi1] S. Levänen. Bidrag till experimentell bekräftelse af Bernoullis teorem. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **34**, page 1-24, 1891/92.
- [levae.fi1] S. Levänen. Rotudragning ur substitutioner. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **34**, page 1-8, 1891/92.
- [levae.fi1] S. Levänen. Angående ljusets reflexion från en spegel. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **34**, page 1-5, 1891/92.
- [levae.fi1] S. Levänen. Lösning af matematiska uppgiften n:o 2 i årgång XVI, häft. 4, af Pedagogiska Föreningens Tidskrift. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **34**, page 1-6, 1891/92.
- [linde.fi1] Jarl Waldemar Lindeberg. Zur Theorie der Maxima und Minima einfacher Integrale mit bestimmten Integrationsgrenzen. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 3, page 321-351, 1904.
- [linde.fi1] Jarl Waldemar Lindeberg. Eine Bemerkung über die Bedingungen des Extremums in der Variationsrechnung. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **47**, no. 2, page 1-6, 1904/05.
- [linde.fi1] Jarl Waldemar Lindeberg. Über ein Problem der Variationsrechnung. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **51**, no. 21, page 1-15, 1908/09.
- [linde.fi1] Jarl Waldemar Lindeberg. Über einige Fragen der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 3, page 340-354, 1909.
- [linde.fi1] Jarl Waldemar Lindeberg. Über dem Dirichletschen Prinzip nachgebildete Methode von Hilbert zur Lösung von Randwertaufgaben. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **54**, no. 26, page 1-14, 1901/12.
- [linde.fi1] Jarl Waldemar Lindeberg. Sur l'existence de fonctions d'une variable complexe et de fonctions harmoniques bornées. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **19**, no. 6, page 1-27, 1918.
- [linde.fi1] Jarl Waldemar Lindeberg. Über das Exponentialgesetz in der Wahrscheinlichkeitsrechnung. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **16**, no. 1, page 1-23, 1920.
- [linde.fi1] Jarl Waldemar Lindeberg. Über das Gauss'sche Fehlergesetz. In: *Congrès des mathématiciens à Helsingfors 1922. V^e congrès des mathématiciens scandinaves*, page 72-91, 1922.
- [linde.fi2] L. Lindelöf. Propriétés générales de polyèdres qui, sous une étendue superficielle donnée, renferment le plus grand volume. *Math. Ann.*, vol. **2**, page 150-159, 1870.
- [linde.fi2] L. Lindelöf. Mortaliteten för civila tjänstemän i Findland. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **38**, page 1-19, 1897.
- [linde.fi2] L. Lindelöf. Bidrag till läran om determinanter. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **22**, page 1-32, 1880.
- [linde.fi2] L. Lindelöf. *Statistisk undersökning af tillståndet i Folkskollärarnes i Finland enke- och pupillkassa den 1 Januari 1890.* (44 pages.) Finska Litteratur-Sällskapets tryckeri, Helsingfors, 1890.
- [linde.fi2] L. Lindelöf and E. Bonsdorff and Onni Hallstén. *Statistisk undersökning af ställningen i finska skolstatens pensionskassa vid 1892 års ingång.* (61 pages.) Finska Litteratursällskapets tryckeri, Helsingfors, 1892.
- [linde.fi2] L. Lindelöf. Un problème du calcul des probabilités. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **42**, page 1-9, 1899/1900.
- [linde.fi2] L. Lindelöf. *Nytt bidrag till belysande af tillståndet i Folkskollärarnes i Finland enke- och pupillkassa.* (34 pages.) Finska Litteratur-Sällskapets tryckeri, Helsingfors, 1893.
- [linde.fi2] L. Lindelöf. *Folkskollärarnes i Finland enke- och pupillkassa. Undersökning af dess ställning vid 1901 års ingång.* (42 pages.) Helsingfors Centraltryckeri, Helsingfors, 1901.

- [linde.fi2] Ernst Lindelöf. Démonstration élémentaires de l'existence des fonctions implicites. *Bull. Sci. Math.*, vol. **23**, page 1-8, 1899.
- [linde.fi2] Ernst Lindelöf. Théorème sur la convergence uniforme des séries. *Bull. Sci. Math.*, vol. **25**, page 1-7, 1901.
- [linde.fi2] Ernst Lindelöf. Sur la détermination de la croissance des fonctions entières définies par un développement de Taylor. *Bull. Sci. Math.*, vol. **27**, page 1-14, 1903.
- [linde.fi2] Ernst Lindelöf. Sur un théorème de M. Hadamard dans la théorie des fonctions entières. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-7, 1908.
- [linde.fi2] Ernst Lindelöf. Démonstration nouvelle d'un théorème fondamental sur les suites de fonctions monogènes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **41**, page 1-8, 1913.
- [linde.fi2] Ernst Lindelöf. *Oändlighetsbegreppet i matematiken*. [Avskrift av förf:s manuskript]. 19??.
- [mellb.fi2] Edvard Julius Mellberg. *Teorin för Determinant-kalkylen*. (121 pages.) Ph. D. thesis, Kerserliga Alexanders-Universitetet i Finland. 1876.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Om gammafunktionen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 3-20, 1883.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. En grupp av transcendentia funktioner, hvilka besitta egenskaper liknande den, som tillkommer det reciproka värdet av den oändliga produkten $\prod_{n=0}^{\infty} (1 + q^n x)$. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 125-141, 1884.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Om ett slag af oändliga produkter, hvilka kunna bestämmas genom gammafunktionen. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, no. 26, page 1-7, 18??.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Grundzüge einer einheitlichen Theorie der Gamma- und der hypergeometrischen Funktionen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **1**, no. 3, page 1-54, 1909.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Abriss einer einheitlichen Theorie der Gamma- und der hypergeometrischen Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 3, page 305-333, 1910.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Ein allgemeiner Satz über algebraische Gleichungen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **7**, no. 8, page 1-44, 1915.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Zur Theorie der trinomischen Gleichungen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **7**, no. 7, page 1-32, 1915.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. *Yttrande uppläst vid Lärarkollegiets vid Tekniska Högskolan sammanträde den 2. mars 1916*. (11 pages.), 1916.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Über die Nullstellen der Zetafunktion. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **10**, no. 11, page 1-18, 1917.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Bemerkungen im Anschluss an den Beweis eines Satzes von Hardy über die Zetafunktion. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **11**, no. 3, page 1-17, 1917.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Über die Bestimmung der Klassenzahl der quadratischen Formen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **16**, no. 2, page 1-8, 1920.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Abriss einer allgemeinen und einheitlichen Theorie der asymptotischen Reihen. In: *Congrès des mathématiciens à Helsingfors 1922. V^e congrès des mathématiciens scandinaves*, page 1-17, 1922.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Das Lichtproblem. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **24**, no. 5, page 1-18, 1925.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Über die empirischen und logischen Grundlagen der Physik. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **28**, no. 4, page 1-51, 1927.
- [mellin.fi2] Hjalmar Mellin. Das Zeit-Raum-Problem und das Gravitationsgesetz. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **28**, page 1-10, 1928.
- [mether.fi2] Andr. Joh. Mether. *Dissertatio astronomica, de crepusculis*. (12 pages.) Ph. D. thesis, Åbo Academy. 1710.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. *Zur Theorie der Konvergenz der Poincaréschen Reihen*. (75 pages.) Ph. D. thesis, Kaiserliche Alexanders-Universität in Finnland. Helsingfors, 1916.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. *Zur Theorie der Konvergenz der Poincaréschen Reihen*. (Zweite Abhandlung). *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **9**, no. 4, page 1-27, 1917.

- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über den Verzerrungssatz in der Theorie der konformen Abbildung. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, no. 7, page 1-12, 1918.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Ein Satz über die polymorphen Funktionen auf den eindeutig in sich transformierbaren Riemannschen Flächen. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **12**, no. 8, page 1-24, 1919.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über das identische Verschwinden der Poincaréschen Reihen. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **13**, no. 4, page 1-15, 1919.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. *Über Systeme analytischer Funktionen welche ein Additionstheorem besitzen.* (24 pages.) Teubner, Leipzig, 1922.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über die wesentlichen Singularitäten der automorphen Funktionen mehrerer Veränderlichen. In: *Congrès des mathématicques à Helsingfors 1922. V^e congrès des mathématiciens scandinaves*, page 1-19, 1922.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über das Additionstheorem analytischer Funktionen. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **19**, no. 17, page 1-9, 1923.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über die Singularitäten der automorphen Funktionen mehrerer Veränderlichen. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **20**, no. 3, page 1-13, 1923.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über gewisse Cremonagruppen und ihre automorphen Funktionen. I. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **23**, no. 9, page 1-30, 1924.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über die Verallgemeinerung der linearen Differenzgleichungen. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **24**, no. 3, page 1-44, 1924.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über die automorphen Funktionen bei einer Klasse Jonquièresscher Gruppen zweier Veränderlichen. *Math. Z.*, vol. **21**, no. 3/4, page 224-253, 1924.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über die automorphen Funktionen mehrerer Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **93**, no. 1/2, page 61-97, 1924.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Eine Anwendung der Kettenbruch in der Theorie der binären quadratischen Formen und der elliptischen Modulfunktionen. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **23**, no. 10, page 1-34, 1924.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über die unverzweigten unirationalen Korrespondenzen und ihre Anwendung auf die Reduktion der abelschen Integrale. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **24**, no. 12, page 1-20, 1925.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über die simultane Reduktion quadratischer Formen. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **24**, no. 70, page 1-67, 1925.
- [myrberg.fi3] Pekka Juhani Myrberg. Über diskontinuierliche Gruppen und automorphe Funktionen von mehreren Variablen. In: *Matematikerkongressen i København 31. August – 4 September 1925. Den sjette skandinaviske Matematikerkongressen. Beretning udgiven af Kongressens Organisationskomité*, page 191-202, Det Hoffenbergske Etablissement, København, 1925.
- [neovi.fi3] Edvard Rudolf Neovius. *Kurvor af tredje och fjerde garden betraktade såsom alster af tvänne projektiva involutioner.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Kejslerliga Alexanders-Universitetet i Finland [????]. Helsingfors, 1880.
- [neovi.fi3] Edvard Rudolf Neovius. *Docenten E. R. Neovius, såsom fakultets opponent å Fysisk-Matematiska sektionens vägnar, afgifna utlåtande öfver af filos. kand. AUGUST RAMSAY, såsom specimen för licentiat grad, utgifna afhandling: "Diskussion af den analytiska funktion, af hvilken binomialserien utgör ett element, samt fullständig undersökning af denna series konvergens."* (Utdrag ur protokollet, fördt vid filosofiska fakultetens fysisk-matematiska sektionens sammanträde den 29 november 1881.). (7 pages.) J. C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1881.
- [neovi.fi3] Edvard Rudolf Neovius. *Bestimmung zweier speciellen periodischen Minimalflächen auf welchen unendlich viele gerade Linien und unendlich viele ebene geodätische Linien liegen. Nebst vier Figurtafeln nd zwei Photographien.* (117 pages.) Akademische Abhandlung, Kejslerliga Alexanders-Universitetet i Finland [????]. J. C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1883.
- [neovi.fi3] Edvard Rudolf Neovius. Analytische Bestimmung einiger von Riemann nicht in Betracht gezogenen Minimalflächenstücke, deren Begrenzung von drei geradlinigen Teilen gebildet wird. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **15**, no. 1, page 180, 1920.

- [neovi.fi3] L. Neovius. *Om komplexa tals användning i geometrin*. (132 pages.) Ph. D. thesis, Keiserliga Alexanders-Universitetet i Finland. J. C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1884.
- [nevan.fi3] Frithiof Nevanlinna. *Zur Theorie der asymptotischen Potenzreihen*. (81 pages.) Ph. D. thesis, Alexanders-Universität in Finnland. 1918.
- [nevan.fi3] Frithiof Nevanlinna. Über die Summation der Fourier'schen Reihen und Integrale. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, no. 3, page 1-14, 1922.
- [nevan.fi3] Frithiof Nevanlinna. Bemerkungen zur Theorie der ganzen Funktionen endlicher Ordnung. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. 2, no. 4, page 1-7, 1923.
- [nevan.fi3] Frithiof Nevanlinna. Über die Werteverteilung einer analytischen Funktion in der Umgebung einer isolierten wesentlich singulären Stelle. In: *Matematikerkongressen i København 31. August – 4 September 1925. Den sjette skandinaviske Matematikerkongressen. Beretning udgiven af Kongressens Organisationskomité*, page 97-107, Det Hoffenbergske Etablissement, København, 1925.
- [nevan.fi3] Frithiof and Rolf Nevanlinna. Über die Nullstellen der Riemannschen Zetafunktion. *Math. Z.*, vol. 20, no. 3/4, page 253-263, 1924.
- [nevan.fi3] Frithiof Nevanlinna. Über die Beziehung zwischen dem Anwachsen einer analytischen Funktion und der Verteilung ihrer Nullstellen und Pole. In: *Matematikerkongressen i Helsingfors den 4 – 7 juli 1922. Den femte skandinaviske matematikerkongressen. Redogörelse utgiven av kongressens organisationskommitté*, page 1-7, Akademiska Bokhandeln, Helsingfors, 1923.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. *Über beschränkte Funktionen die in gegebenen Punkten vorgeschriebene Werte annehmen*. (7 pages.) Ph. D. thesis, Universität Helsingfors. 1919.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Über die schlichten Abbildungen des Einheitskreises. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, no. 7, page 1-14, 1920.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Über die konformen Abbildung von Sterngebieten. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, no. 6, page 1-21, 1921.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Kriterien über die Randwerte beschränkter Funktionen. *Math. Z.*, vol. 15, no. 1/2, page 1-9, 1922.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Asymptotische Entwicklungen beschränkter Funktionen und das Stieltjesche Momentenproblem. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. 18, no. 5, page 1-53, 1922.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Über die Beziehungen zwischen dem Anwachsen einer analytischen Funktion und der Verteilung ihrer Nullstellen und Pole. In: *Congrès des mathématiciens à Helsingfors 1922. V^e congrès des mathématiciens scandinaves*, page 1-7, 1922 [?????].
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Über den Picard-Borelschen Satz in der Theorie der ganzen Funktionen. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. 23, no. 5, page 1-37, 1924.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Über eine Klasse meromorpher Funktionen. *Math. Ann.*, vol. 92, no. 3/4, page 145-154, 1924.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Über die Erweiterung des Poissonschen Integrals. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. 24, no. 4, page 1-15, 1925.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Neuere Untersuchungen über den Picardschen Satz. In: *Matematikerkongressen i København 31. August – 4 September 1925. Den sjette skandinaviske Matematikerkongressen. Beretning udgiven af Kongressens Organisationskomité*, page 77-95, Det Hoffenbergske Etablissement, København, 1925.
- [nevan.fi3] Rolf Nevanlinna. Matematik och naturvetenskap. *Finsk Tidskr.*, page 105-118, 1927.
- [nords.fi4] Gunnar Nordström. *Die Energiegleichung für das elektromagnetische Feld bewegter Körper*. (140 pages.) Ph. D. thesis, Universität Helsingfors. 1908.
- [nords.fi4] Gunnar Nordström. Ueber die Ableitung des Satzes vom retardierten Potential. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. 51, no. 6, page 1-7, 1908/09.
- [nords.fi4] Gunnar Nordström. Rum och tid enligt Einstein och Minkowski. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. 52, no. 4, page 1-31, 1909/10.
- [nords.fi4] Gunnar Nordström. Die Exponentialfunktion und ihre Anwendung in der Physik. *Läroverkets för gossar och flickor jubileumsskrift*, page 1-26, 1908.
- [nords.fi4] Gunnar Nordström. Till den elementära teorin för snurran. *Teknikern*, page 1-12, 1912.

- [nords.fi4] Gunnar Nordström. Träge und schwere Masse in der Relativitätsmechanik. *Ann. Phys.*, vol. **40**, page 856-878, 1913.
- [nords.fi4] Gunnar Nordström. Zur Theorie der Gravitation vom Standpunkt des Relativitätsprinzips. *Ann. Phys.*, vol. **42**, page 533-554, 1913.
- [nords.fi4] Gunnar Nordström. Die Fallgesetze und Planetenbewegung in der Relativitätstheorie. *Ann. Phys.*, vol. **43**, page 1101-1110, 1914.
- [nyberg.fi4] B. A. Nyberg. Femte klassens kurs i algebra. *Borgå-lycei årsprogram*, page 1-70, 1908.
- [nyberg.fi4] B. A. Nyberg. Sjätte klassens kurs i algebra. *Borgå-lycei årsprogram*, page 1-123, 1909.
- [nyberg.fi4] B. A. Nyberg. Delar af sjunde klassens kurs i algebra. *Borgå-lycei årsprogram*, page 1-178, 1910.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Messungen von Restitutionskoeffizienten. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **1**, no. 35, page 1-11, 1923.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Über die graphische Konstruktion der imaginären Wurzeln algebraischer Gleichungen. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **2**, no. 2, page 1-7, 1924.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Ein Schwingungsproblem. [?????], page 1-7, 19??.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Über Approximationsmethoden in der Variationsrechnung. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **4**, no. 6, page 1-27, 192?.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Om en intressants sats ur den kinematiska geometrin. *Tekniska läroverket i Helsingfors årsberättelse 1926-1927*, page 1-4, Helsingfors, 1927.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Über die praktische Auflösung von Integralgleichungen mit Anwendung auf Randwertaufgaben der Potentialtheorie. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **4**, no. 15, page 1-52, 1928?.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Über die praktische Auflösung von Integralgleichungen. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **5**, no. 5, page 1-22, 1929/31.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Über die Anwendung logarithmischer Massstäbe, insbesondere bei graphischer Integration. *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A*, vol. **32**, no. 10, page 1-24, 1929.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Über die Anwendung nomographischer Methoden in der sphärischen Trigonometrie. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **5**, no. 15, page 1-31, 1929/31.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Über den Darboux-Koenigs'schen Planigraphen. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **6**, no. 15, page 1-29, 1932 [?????].
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Ikuinen kalenteri. [?????], page 39-45, 19??.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Anschauliche Begründung der Fadenkonstruktion des Ellipsoids und der Dupin'schen Zyklide. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **6**, no. 27, page 1-9, 1933.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Nomografia. [?????], page 57-65, 19??.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Die gemeinsamen Tangenten zweier Kugeln als Strahlenkongruenz betrachtet. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **7**, no. 3, page 1-28, 1933 [?????].
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Anwendung des Planimeters als Integrator. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **7**, no. 10, page 1-25, 1934 [?????].
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Praktische Auswertung von elliptischen Integralen dritter Gattung. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **8**, no. 12, page 1-17, 1935.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Nomografiska metoder i den använda matematiken. Föredrag vid finska vetenskapsocietens sammanträde den 15 april 1935. *Societas Scientiarum Fennica. Årsbok – Vuosikirja*, vol. **13 B**, no. 6, page 1-12, 1935.
- [nystr.fi4] E. J. Nyström. Intégrateurs mécaniques. In: , page 195-198, Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, Lund, 1935.
- [pippi.fi4] Nils Pipping. *Zur Theorie der arithmetischen Kriterien für die reellen algebraischen Zahlen.* (100 pages.) Ph. D. thesis, Alexanders-Universität in Finnland. Druckerei der Finnischen Litteraturgesellschaft, 1917.
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Ein Kriterium für die reellen algebraischen Zahlen auf eine direkte Verallgemeinerung des Euklidischen Algorithmus gegründet. *Acta Acad. Abo Math. Phys.*, vol. **1**, page 1-16, 1921.

- [pippi.fi4] Nils Pipping. Zur Theorie der Diagonalkettenbrüche. *Acta Acad. Abo Math. Phys.*, vol. **3**, page 1-22, 1924.
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Einige Sätze über konvexe Körper in Beziehung zu Punktgittern. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **2**, no. 27, page 1-14, 1925 [?????].
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Über Zwillingsprimzahlen und Goldbachschen Spaltungen. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **3**, no. 2, page 1-14, 1926 [?????].
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Über Zwillingsprimzahlen und Goldbachschen Spaltungen. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **3**, no. 2, page 1-14, 1926 [?????].
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Neue Tafeln für das Goldbachschen Gesetz nebst Berichtigungen zu den Haussnerschen Tafeln. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **4**, no. 4, page 1-27, 1927 [?????].
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Über Goldbachsche Spaltungen grosser Zahlen. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **4**, no. 10, page 1-15, 1927 [?????].
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Die Goldbachschen Zahlen $G(x)$ für $x = 120\,072 - 120\,170$. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **4**, no. 25, page 1-6, 1928 [?????].
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Über konvexe Figuren mit Mittelpunkt in Beziehung zu Punktgittern. *Acta Acad. Abo Math. Phys.*, vol. **6**, page 1-49, 1931.
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Über konvexe Figuren K_7 . *Acta Acad. Abo Math. Phys.*, vol. **9**, no. 1, page 1-19, 1937.
- [pippi.fi4] Nils Pipping. Euklides' algorithm och Eratosthenes' säll. Föredrag hållet vid Finska Vetenskaps-Societetens sammanträde den 14 maj 1956. *Societas Scientiarum Fennica. Årsbok - Vuosikirja*, vol. **25**, no. 1, page 1-12, 1959.
- [ramsa.fi4] August Ramsay. Några satser om irrationela tal. *Kongl. Vetensk.-Akad. Förh.*, no. 9, page 21-28, 1882.
- [ramsa.fi4] August Ramsay. Proportionsläran i geometrin. *Tidskr., Pedagog. Fören. Finland*, page , 18.
- [ramsa.fi4] August Ramsay. Om geometriens grundbegrepp i den första undervisningen. *Tidskr., Pedagog. Fören. Finland*, vol. **21**, page 1-10, 1884.
- [ramsa.fi4] August Ramsay. Teorin för irrationela tal, dess ställning till undervisningen och grunddragen af densamma. *Nya svenska läroverket i Helsingfors 1883-1884. Berättelse afgifven till det offentliga årsförhöret den 30 maj 1884*, page 23-43, Helsingfors, 1884.
- [schul.fi4] Nat. Gerh. af Schultén. *Theses.* (4 pages.) Ph. D. thesis, Imp. Univ. Alexand. in Fennia. 1845.
- [stenb.fi4] E. A. Stenberg. En egenskap hos lineära och homogena differentialeqvationer. *Kongl. Vetensk.-Akad. Förh.*, no. 5, page 143-153, 1884.
- [stenf.fi4] E. Stenfors. *Die Schläflische Konfiguration von zwölf Geraden einer Fläche dritter Ordnung.* (63 pages.) Ph. D. thesis, Universität Helsingfors. 1921.
- [stenf.fi4] E. Stenfors. Ein Satz über völlig stetige geschlossene Kurven. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, vol. **1**, no. 27, page 1-5, 1922.
- [sundm.fi4] Karl F. Sundman. Om den personliga eqvationen vid ringmikrometerobservationer. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, no. 38, page 1-25, 1896.
- [sundm.fi4] Karl F. Sundman. Om planeternas banor. Föredrag hållet vid Finska Vetenskaps-Societetens årshögtid den 29 april 1909. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **51**, no. 3, page 1-11, 1908/09.
- [sundm.fi4] Karl F. Sundman. Sur les singularités réelles dans le problème des trois corps. In: *Congrès des Mathématiques à Stockholm 1909*, page 62-75, 1908 [?????].
- [sundm.fi4] Karl F. Sundman. Sur les conditions nécessaires et suffisantes pour la convergence du développement de la fonction perturbatrice dans le mouvement plan. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **58**, no. 24, page 1-19, 1915/168.
- [tallqv.fi5] Hj. Tallqvist. Construction eines Modelles einer speciellen Minimalfläche. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **31**, page 1-16, 1889.
- [tallqv.fi5] Hj. Tallqvist. Détermination expérimentale de la limite de stabilité de quelques surfaces minima. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **32**, page 1-16, 1889.
- [tallqv.fi5] Hj. Tallqvist. Einige Anwendungen der Theorie der elliptischen Functionen auf Aufgaben der Mechanik. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **34**, page 1-22, 1892.

- [tallqv.fi5] Hj. Tallqvist. Ueber die oscillatorische Ladung von Condensatoren. *Ann. Phys.*, vol. **60**, page 248-268, 1897.
- [tallqv.fi5] Hj. Tallqvist. Über einige aperiodische Stromvorgänge. *Ann. Phys.*, vol. **14**, page 602-608, 1904.
- [tallqv.fi5] Hj. Tallqvist. Minnestal över professorn och senatorm Edvard Rudolf Neovius hållet vid Finska Vetenskaps societetens möte den 17 december 1917. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **62**, no. 2, page 1-35, 1919/20.
- [toern.fi5] Leo Törnqvist. Kriterien für die reellen algebraischen Zahlen, arithmetische Ketten und Diophantische Approximationen. *Acta Acad. Abo Math. Phys.*, vol. **10**, no. 7, page 1-95, 1936.
- [waeis.fi5] K. Wäisälä. Einige Kriterien für die Anzahl von Primfaktoren ganzer rationaler Funktionen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **10**, no. 12, page 1-16, 1917.
- [waeis.fi5] K. Wäisälä. Über den Hilbertschen Irreduzibilitätssatz. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, no. 12, page 1-14, 1917.
- [wakbe.fi5] Henricus Johannes Walbeck. *Dissertatio astronomica de eclipsi solis anno 1816 die 19 novembris aboæ apparitura.* (10 pages.) Ph. D. thesis, Typis Frenckellianis, Aboæ. 1815.
- [wille.fi5] K. R. v. Willebrand. *Studier öfver hydraulikens teorier. I. Om vattnets utströmning ur kärl.* (237 pages.) Ph. D. thesis, Kejsrerliga Alexanders-Universitetet i Finland. J. Simelii arfvingars boktryckeri aktiebolag, Helsingfors, 1902.

$\Sigma = 169$

IX. Norska författare 1-5 [Norwegian authors]

[memoirs by C. A. and V. Bjercknes, Brun, Guldberg, Lie, Nagel, Ore, Thue etc.]

- [arves.no1] Ole Peder Arvesen. Un théorème sur le rayon de courbure de certaines courbes de direction. *Norske Vidensk.-Akad. Oslo. I. Mat.-Naturv. Klasse*, vol. **11**, page 1-8, 1932.
- [birke.no1] Kr. Birkeland. Sur le phénomène de succion des rayons cathodiques par un pole magnétique. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **6**, page 1-24, 1898.
- [birke.no1] Kr. Birkeland. Recherches sur les taches du soleil et leur origine. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 1, page 1-173, 1900.
- [birke.no1] Kr. Birkeland. Sur la constitution physique du soleil. In: *Congrès international de Physique, Paris 1900*, page 1-17, Gauthier-Villars, Paris, 1900.
- [birke-sk.no1] Kr. Birkeland and Th. Skolem. *Une méthode énumérative de la géométrie*. Videnskapsselskaps Skrifter. I. Mat.-naturv. Klasse, 1914. No. 12. (173 pages.) Jacob Dybwad, Christiania, 1915.
- [birke.no1] R. Birkeland. *Intégrales d'un système d'équations différentielles ordinaires du premier ordre, dans le voisinage des points où les coefficients différentiels sont indéterminés*. (60 pages.) Librairie Scientifique A. Hermann, Paris, 1908.
- [birke.no1] Richard Birkeland. Sur certaines singularités des équations différentielles. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **30**, no. 1, page 1-47, 1909.
- [birke.no1] Richard Birkeland. Über die Auflösung algebraischer Gleichungen durch hypergeometrische Funktionen. *Math. Z.*, vol. **26**, no. 4, page 566-578, 1927.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Om den samtidige Bevægelse af kugleformige Legemer i et inkompressibelt Fluidum. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh. [?????]*, page 1-52, 18??.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Om de indre Tilstande i et inkompressibelt ubegrændset Fluidum, hvori en Kugle bevæger sig, idet den forandrer Volum. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-31, 1863.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Sur le mouvement simultané de corps sphériques dans un fluide indéfini et incompressible. Premier mémoire. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-81, 1871.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Foreløbige Meddelelser om de Kræfter, der opstaa, naar kugelformige Legemer, idet de udføre Dilatations- og Kontraktions-Svingninger, bevæge sig i et inkompressibelt Fluidum. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-16, 1875.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Om den Newtonske Naturopfatning, og navnlig hans Forhold til Spørgsmaalet om en Fjervirknings Existence. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 13, page 1-27, 1877.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Om vore naturanskuelser og deres ufuldstændighed. *Nyt Norsk Tidsskr.*, no. 5/6, page 321-355, 1877.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Hydrodynamische Erscheinungen, welche den elektrischen und magnetischen analog sind. *Lotos, Jahrbuchs Dtsch. Naturw.-Medicin. Ver. Böhmen*, vol. **3**, page 1-34, 1882.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Niels Henrik Abel. En skildring af hans liv og videnskabelige virksomhed. [?????], page 46-68, 1880.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Niels Henrik Abel. En skildring af hans liv og videnskabelige virksomhed. II-III. [?????], page 503-525, 188?.
- [bjerck.no1] Carl Anton Bjercknes. Niels Henrik Abel. En skildring af hans liv og videnskabelige virksomhed, IV-VII. [?????], page 1-23, 188?.
- [bjerck.no1] V. Bjercknes. Til minde om professor Carl Anton Bjercknes. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 7, page 1-24, 1903.
- [bjerck.no1] V. Bjercknes. Sur le mouvement de l'électricité dans l'excitation de Hertz. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **26**, no. 9, page 229-249, 1891.

- [bjerk.no1] V. Bjerknæs. Ueber die Dämpfung schneller electrischer Schwingungen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **44**, page 74-91, 1891.
- [bjerk.no1] V. Bjerknæs. Ueber die Erscheinungen der multiplen Resonanz electrischer Wellen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **44**, page 92-101, 1891.
- [bjerk.no1] V. Bjerknæs. Ueber die Bildung von Cirkulationsbewegungen und Wirbeln in reibungslosen Flüssigkeiten. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 5, page 1-29, 1898.
- [bjerk.no1] V. Bjerknæs. Zur Theorie gewisser Vektorgrößen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 40, page 1-27, 1898.
- [bjerk.no1] V. Bjerknæs. Fysik og geofysik. *Naturv.*, page 1-14, 1917.

- [brun.no2] Viggo Brun. Über das Goldbachsche Gesetz und die Anzahl der Primzahlpaare. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **34**, no. 8, page 1-19, 1915.
- [brun.no2] Viggo Brun. Sur les nombres premiers de la forme $ap + b$. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **34**, no. 14, page 1-19, 1916.
- [brun.no2] Viggo Brun. La série

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{19} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} + \frac{1}{59} + \frac{1}{61} + \dots$$

où les dénominateurs sont “nombres premiers jumeaux” est convergente ou finie. *Bull. Sci. Math.*, page 1-9, 1919.

- [brun.no2] Viggo Brun. Le crible d’Eratosthène et le théorème de Goldbach. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 3, page 1-36, 1920.
- [brun.no2] Viggo Brun. Om printallenes fordeling. En oversigt. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 4, page 1-17, 1921.
- [brun.no2] Viggo Brun. Om kjedebrøk. *Norsk Mat. Tidsskr.*, vol. **3**, no. 1, page 1-14, 1921.
- [brun.no2] Viggo Brun. On the function $[x]$. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **20**, no. 3, page 299-303, 1922.
- [brun.no2] Viggo Brun. Eratosthenes’s sold. *Norsk Mat. Tidsskr.*, vol. **20**, no. 3, page 1-15, 1922.
- [brun.no2] Viggo Brun. Das Sieb des Eratosthenes. In: *Matematikerkongressen i Helsingfors den 4 – 7 juli 1922. Den femte skandinaviske matematikerkongressen. Redogørelse utgiven av kongressens organisationskommitté*, page 1-7, Akademiska Bokhandeln, Helsingfors, 1923.
- [brun.no2] Viggo Brun. Untersuchungen über das Siebverfahren des Eratosthenes. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **33**, no. 5/8, page 81-96, 1922.
- [brun.no2] Viggo Brun. Simpsons formel, utledet uten anvendelse av parabeln, og uten integralregning. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 3, page 1-4, 1925.
- [brun.no2] Viggo Brun. Om kombinasjonslæren. (Efter et foredrag i det matem.naturv. seminar ved Norges tekniske høiskole, oktober 1926). *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 1, page 1-14, 1927.
- [brun.no2] Viggo Brun. Kulens overflate og volum. En variasjon av Arkimedes’ fremgangsmåte. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 30, page 1-13, 1935.
- [frisch.no2] Ragnar Frisch. *Sur un problème d’économie pure*. Norsk Matematisk Forenings skrifter. Serie I. Nr. 16. (40 pages.) Grøndahl & Sønns Boktrykkeri, Oslo, 1926.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Om differentiaalligninger, der besidder første fundamental-integraler. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 1, page 1-41, 1894.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Om integration af differentiaalligninger af 2den orden. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 6, page 1-48, 1895.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Sur la théorie des congruences différentielles linéaires. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 10, page 1-23, 1897.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Sur la théorie des équations aux différentielles totales de second ordre. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 11, page 1-24, 1898.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Sur une classe particulière d’équations aux dérivées partielles du premier ordre. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 8, page 1-17, 1899.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Sur la théorie des solutions singulières des équations aux différentielles totales du premier ordre. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 4, page 1-26, 1899.

- [guldb.no2] Alf Guldberg. Sur certaines équations aux différences. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **25**, no. 11, page 1-11, 1903.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Ueber lineare homogene Differenzgleichungen, die gemeinsame Lösungen besitzen. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **26**, no. 1, page 1-11, 19048.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Om lineære homogene differentialigninger. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **15**, page 1-4, 1904.
- [guldb.no2] Alf Guldberg. Sur les communs multiples des expressions linéaires aux différences finies. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **19**, page 1-6, 1905.
- [guldb.no2] Alf V. E. Guldberg. Ueber lineare homogene Differenzgleichungen derselben Art. (O równaniach różnicowych liniowych jednorodnych tego samego gatunku). *Prace Mat.-Fiz.*, vol. **16**, page 35-43, 1905.
- [guldb.no2] Alf V. E. Guldberg. Über lineare homogene Differenzgleichungen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **8**, page 278-281, 1905.
- [guldb.no2] C. M. Guldberg. Das Molekularvolum bei absolutem Nullpunkt. *Z. Physik. Chemie*, vol. **16**, no. 1, page 1-17, 1895.
- [guldb.no2] C. M. Guldberg. Molekylets volum. In: *Universitetets Festskrift til Hans Majestæt Kong Oskar II i Anledning af Regjeringsjubilæet 1897*, page 1-15, Centraltrykkeriet, Oslo, 1897.
- [hoel.no2] Olaf Hoel. La tractrice circulaire à double courbure. *Ann. Acad. Polytechn. Porto*, vol. **14**, page 1-9, 1920.
- [holst.no2] Elling Holst. Ueber algebraische cykloidische Kurven. *Arch. Math. Naturvidensk.*, page 125-152, 18??.
- [holst.no2] Elling Holst. Et Par synthetiske Metoder især til Brug ved Studiet af metriske Egenskaber. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 11, page 1-114, 1882.
- [holst.no2] Elling Holst. Et Par Bemærkninger til Afhandlingen No. 11 i Selskabets Skrifter for 1882. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 13, page 1-6, 1883.
- [holst.no2] Elling Holst. Sætninger om Cirkler i et Plan med Anvendelse paa den Dupinske Cyklide. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 15, page 1-4, 1885.
- [holst.no2] Elling Holst. Sætninger om Cirkler i et Plan med Anvendelse paa den Dupinske Cyklide. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 15, page 1-4, 1885.
- [stoer.no2] Carl Størmer. Mindetale over dr. Elling Holst. *Christiania Vidensk.-Selsk. Oversigt*, page 89-95, 1915.
- [stoer.no2] Carl Størmer. Om det av dr. Elling Holst i 1886 stiftede matematiske seminar. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 3, page 1-7, 1919.
- [lange-n.no2] Fr. Lange-Nielsen. De imaginære tals historia. *Norsk Mat. Tidsskr.*, page 1-7, 1923.
- [lange-n.no2] Fr. Lange-Nielsen. Zur Geschichte des Abelschen Theorems. Das Schicksal der Pariserabhandlung. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 2, page 1-19, 1927.
- [lie.no2] Sophus Lie. Ueber diejenige Theorie eines Raumes mit beliebig vielen Dimensionen, die der Krümmungs-Theorie des gewöhnlichen Raumes entspricht. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 7, page 191-209, 1871.
- [lie.no2] Sophus Lie. Zur Theorie eines Raumes von n Dimensionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 22, page 535-566, 1871.
- [lie.no2] Sophus Lie. Zur Theorie partieller Differentialgleichungen erster Ordnung, insbesondere über eine Classification derselben. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 25, page 473-489, 1872.
- [lie.no2] Sophus Lie. Zur Theorie des Integrabilitätsfaktors. *Abh. Gesell. Wiss. Christiania*, page 2-14, 1874.
- [lie.no2] Sophus Lie. Verallgemeinerung und neue Verwerthung der Jacobischen Multiplicator-Theorie. *Abh. Gesell. Wiss. Christiania*, page 15-34, 1874.
- [lie.no2] Sophus Lie. Begründung einer Invarianten-Theorie der Berührungs-Transformationen. *Math. Ann.*, vol. **8**, page 215-303, 1875.
- [lie.no2] Sophus Lie. Discussion aller Integrations-Methoden der partiellen Differential-Gleichungen 1. O. *Abh. Gesell. Wiss. Christiania*, page 1-35, 1875.

- [lie.no2] Sophus Lie. Allgemeine Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **9**, page 245-296, 1875.
- [lie.no2] Sophus Lie. Theorie der Transformationsgruppen I. *Math. Ann.*, vol. **16**, page 441-528, 1880.
- [lie.no2] Sophus Lie. Ueber die Integration durch bestimmte Integrale von einer Classe linearer partieller Differentialgleichungen. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **6**, page 328-368, 1881.
- [lie.no2] Sophus Lie. Om algebraiske Differentialigninger, der tilstede infinitesimale Transformationer. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 15, page 1-6, 1881.
- [lie.no2] Sophus Lie. Bestimmung aller Flächen, die in mehrfacher Weise durch Translationsbewegung einer Curve erzeugt werden. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **7**, page 155-176, 1882.
- [lie.no2] Sophus Lie. Bestimmung aller Raumcurven, deren Krümmungsradius, Torsionsradius und Bogenlänge durch eine beliebige Relation verknüpft sind. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 10, page 1-6, 1882.
- [engel.no2] Friedrich Engel. Sophus Lies samlede avhandlinger. Forord til sjette bind. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 1, page 1-21, 1927.
- [lie.no3] Sophus Lie. Untersuchungen über geodätische Curven. *Math. Ann.*, vol. **20**, page 357-454, 1882.
- [lie.no3] Sophus Lie. Ueber unendliche continuirliche Gruppen. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 12, page 1-56, 1883.
- [lie.no3] Sophus Lie. Classification und Integration von gewöhnlichen Differentialgleichungen zwischen x y , die eine Gruppe von Transformationen gestatten. I-II. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **7**, no. 2/3, page 187-248; 249-288, 1883.
- [lie.no3] Sophus Lie. Classification und Integration von gewöhnlichen Differentialgleichungen zwischen x y , die eine Gruppe von Transformationen gestatten. III. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **8**, no. 4, page 371-458, 1883.
- [lie.no3] Sophus Lie. Ueber gewöhnliche lineare Differentialgleichungen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 21, page 1-10, 1885.
- [study.no3] Eduard Study. Recension: Theorie der Transformationsgruppen. I. Unter Mitwirkung von Dr. Friedrich Engel bearbeitet von Sophus Lie (Teubner, Leipzig, 1888). [????], page 171-191, 1883 [????].
- [lie.no3] Sophus Lie. Die Grundlagen für die Theorie der unendlichen continuirlichen Transformationsgruppen. (Erste Abhandlung.). *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 316-352, 1891.
- [lie.no3] Sophus Lie. Die Grundlagen für die Theorie der unendlichen continuirlichen Transformationsgruppen. (Zweite Abhandlung.). *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 353-393, 1891.
- [lie.no3] Sophus Lie. Zur allgemeinen Theorie der partiellen Differentialgleichungen beliebiger Ordnung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 53-128, 1898.
- [lie.no3] Sophus Lie. Über Integralinvarianten und Differentialgleichungen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 1, page 1-73, 1902.
- [lie.no3] Sophus Lie. Drei Kapitel aus dem unvollendeten zweiten Bande der Geometrie der Berührungstransformationen. Aus dem Nachlasse herausgegeben von Friedrich Engel. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 1/2, page 193-313, 1904.
- [lie.no3] Sophus Lie. Theorie der Transformations-Gruppen. (Erste Abhandlung). *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **1**, no. 1, page 1-39, 1876.
- [lie.no3] Sophus Lie. Theorie der Transformations-Gruppen. (Abhandlung II). *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **2**, no. 2, page 1-51, 1876.
- [lie.no3] Sophus Lie. Ueber Flächen, deren Krümmungsradien durch eine Relation verknüpft sind. *Arch. Math. Naturvidensk.*, page 507-512, 1884.
- [lie.no3] Sophus Lie. Bestimmung des Bogenelements aller Flächen, deren deren geodätische Kreise eine infinitesimale Berührungstransformation gestatten. *Arch. Math. Naturvidensk.*, page 40-68, 18??.

- [stoerm.no3] Carl Størmer. Verzeichniss über den wissenschaftlichen Nachlass von Sophus Lie. Erste Mittheilung. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 7, page 1-31, 1905.
- [lyche.no3] R. Tambs Lyche. Aufstellung einer Basis der Kummerschen Zahlkörpers sechsten Grades. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, vol. 5, page 1-21, 1919.
- [lyche.no3] R. Tambs Lyche. Un lemme sur les intégrales des fonctions réelles et démonstration d'une énoncé de M. Lichtenstein. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 1, page 1-9, 1920.
- [naess.no4] Almar Naess. Remarks concerning an invariant property of the notion of dyadic. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 12, page 1-7, 1922.
- [naess.no4] Almar Naess. On a special polyadic of order $n - \rho$ which can be derived from any ρ independent vectors in an n -dimensional space and which can be regarded as a generalization of the vector product. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 13, page 1-53, 1923.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Über einige Sinus- und Cosinus-Produkte. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. 28, page 1-13, 1917.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Note sur l'application d'une formule d'inversion de la théorie des nombres. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 2, page 1-5, 1919.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Einige Sätze über die ganzen, rationalen Funktionen. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. 29, no. 3, page 53-68, 1919.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Ueber höhere Kongruenzen nach einer Primzahlpotenz als Modulus. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 3, page 1-7, 1919.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Ueber zahlentheoretische Polynome. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 1, page 1-11, 1919.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Sur l'impossibilité de l'équation indéterminée $\frac{x^5 - y^5}{x - y} = 5z^2$. *Norsk Mat. Tidsskr.*, page 1-7, 1920.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Note sur l'équation indéterminée $\frac{x^n - 1}{x - 1} = y^q$. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 3, page 1-3, 1920.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Fermats problem. En oversigt. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 1, page 1-14, 1921.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. *Des équations indéterminées $x^2 + x + 1 = y^n$ et $x^2 + x + 1 = 3y^n$. Sur l'équation indéterminée $\frac{x^n - 1}{x - 1} = y^2$. Sur l'impossibilité de l'équation indéterminée $z^p + 1 = y^2$.* Norsk Matematisk Forenings skrifter. Serie I. Nr. 2-4. (14 +17 +10 pages.) Grøndahl & Sønns Boktrykkeri, Oslo, 1921.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Über die Klassenzahl imaginär-quadratischer Zahlkörper. *Abh. Math. Sem. Hamburg. Universität*, vol. 1, no. 2, page 140-150, 1922.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. *Résultats nouveaux de l'analyse indéterminée I.* Norsk Matematisk Forenings skrifter. Serie I. Nr. 8. (19 pages.) Grøndahl & Sønns Boktrykkeri, Oslo, 1922.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. *Sur la distribution des nombres qui sont premiers avec un nombre entier donné.* (36 pages.) Morten Johansen, Kristiania, 1922.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Vollständige Lösung einiger unbestimmten Gleichungen dritten Grades. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 14, page 1-13, 1922.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Zur Arithmetik der Polynome. *Abh. Math. Sem. Hamburg. Universität*, vol. 1, no. 3/4, page 179-194, 1922.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. *Sur l'impossibilité de quelques équations à deux indéterminées.* Norsk Matematisk Forenings skrifter. Serie I. Nr. 8. (18 pages.) Grøndahl & Sønns Boktrykkeri, Oslo, 1923.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Über die Einheiten in reinen kubischen Zahlkörpern. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 11, page 1-34, 1923.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Zahlentheoretische Notizen. I-II. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 13, page 1-25, 1923.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Über die rationalen Punkte auf einigen kubischen Kurven. *Tôhoku Math. J.*, vol. 24, no. 1/2, page 48-53, 1924.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Om den ubestemte ligning $x^2 - Dy^2 = 1$. *Norsk Mat. Tidsskr.*, page 1-14, 1925.
- [nagel.no4] Trygve Nagel. Über einige kubische Gleichungen mit zwei Unbestimmten. *Math. Z.*, vol. 24, no. 3, page 422-447, 1925.

- [ore.no4] Øystein Ore. Anzahl der Wurzeln höherer Kongruenzen. *Norsk Mat. Tidskr.*, page 1-4, 1921.
- [ore.no4] Øystein Ore. Om polymers reductibilitet. *Norsk Mat. Tidskr.*, page 1-10, 1921.
- [ore.no4] Øystein Ore. Über die Bestimmung der Primideale eines algebraischen Zahlkörpers. In: *Matematikerkongressen i Helsingfors den 4 – 7 juli 1922. Den femte skandinaviske matematikerkongressen. Redogørelse utgiven av kongressens organisationskommitté*, page 1-4, Akademiska Bokhandeln, Helsingfors, 1923.
- [ore.no4] Øystein Ore. Über höhere Kongruenzen. *Norsk Mat. Forenings Skr. Ser. I.*, no. 7, page 1-15, 1922.
- [ore.no4] Øystein Ore. Über die Reduktibilität in algebraischen Zahlkörpern. *Norsk Mat. Forenings Skr. Ser. I.*, no. 9, page 1-15, 1922.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Zur Theorie der Irreduzibilitätskriterien. *Math. Z.*, vol. **18**, no. 3/4, page 278-288, 1923.
- [ore.no4] Øystein Ore. Naalespillet. *Norsk Mat. Tidskr.*, page 1-4, 1923.
- [ore.no4] Øystein Ore. Über die Reduzibilität von algebraischen Gleichungen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 1, page 1-37, 1923.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Algebraische Gleichungen mit primitiven Gruppen. *Math. Z.*, vol. **19**, no. 3/4, page 277-283, 1924.
- [ore.no4] Øystein Ore. Die Dedekindschen Sätze über den Zusammenhang zwischen den Idealen und höheren Kongruenzen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 22, page 1-11, 1924.
- [ore.no4] Øystein Ore. Kriterien für Gleichungen mit primitiven Gruppen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 18, page 1-16, 1924.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Ein Problem von Dedekind. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **2**, no. 1, page 15-17, 1924.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Note sur une identité dans la théorie des congruences supérieures. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **48**, page 1-4, 1924.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Zur Theorie der Eisensteinschen Gleichungen. *Math. Z.*, vol. **20**, no. 3/4, page 267-279, 1924.
- [ore.no4] Øystein Ore. Algebraiske og transcendent tal. *Norsk Mat. Tidskr.*, page 1-8, 1924.
- [ore.no4] Øystein Ore. Über die arithmetischen Eigenschaften gewisser Reihen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 1, page 1-17, 1925.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Über die Bedeutung der Fundamentalgleichung in der Theorie der algebraischen Körper. *Math. Ann.*, vol. **95**, no. 2, page 239-246, 1925.
- [ore.no4] Øystein Ore. Zur Theorie der Relativkörper. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 10, page 1-33, 1925.
- [ore.no4] Øystein Ore. Fermats teorem. *Norsk Mat. Tidskr.*, no. 1, page 1-10, 1925.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Verallgemeinerung des vorstehenden Satzes von Herrn Bauer. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **2**, no. 2, page 72-74, 1925.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Über die Theorie der algebraischen Körper. In: *Matematikerkongressen i København 31. August – 4 September 1925. Den sjette skandinaviske Matematikerkongressen. Beretning udgiven af Kongressens Organisationskomité*, page 427-435, Det Hoffenbergske Etablissement, København, 1925.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Bemerkungen zur Theorie der Differenten. *Math. Z.*, vol. **25**, no. 1, page 1-8, 1926.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Existenzbeweis für algebraische Körper mit vorgeschriebenen Eigenschaften. *Math. Z.*, vol. **25**, no. 3, page 474-489, 1926.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Über den Zusammenhang zwischen den definierenden Gleichungen und der Idealtheorie in algebraischen Körpern. (Erste Mitteilung.). *Math. Ann.*, vol. **96**, no. 3/4, page 313-352, 1926.
- [ore.no4] Öystein (Øystein) Ore. Über den Zusammenhang zwischen den definierenden Gleichungen und der Idealtheorie in algebraischen Körpern. (Zweite Mitteilung.). *Math. Ann.*, vol. **97**, no. 4/5, page 569-598, 1926.

[palms.no4] A. Palmstrøm. Sur l'équation différentielle

$$y''' - \frac{4a^2}{3}puy' + \frac{2a(a-3)(4a+3)}{27}p'uy = 0.$$

Bergen Mus. Aarb., no. 14, page 1-16, 1894/95.

[palms.no4] A. Palmstrøm. Généralisation de quelques équations algébriques qui se présentent dans la théorie des fonctions elliptiques. *Bergen Mus. Aarb.*, no. 4, page 1-17, 1897.

[palms.no4] A. Palmstrøm. Quelques propriétés des solutions de certaines équations indéterminées de deuxième degré. *Bergen Mus. Aarb.*, no. 14, page 1-16, 1894/95.

[skolem.no4] Th. Skolem. Begründung der elementaren Arithmetik durch die rekurrerende Denkweise ohne Anwendung scheinbarer Veränderlichen mit unendlichen Ausdehnungsbereich. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 6, page 1-38, 1923.

[skolem.no4] Th. Skolem. Integritetsbereiche in algebraischen Zahlkörpern. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 21, page 1-3, 1924.

[skolem.no4] Th. Skolem. Ein Verfahren zu beliebig angenäherter Bestimmung einer Wurzel einer beliebiger algebraischen Gleichung. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 15, page 1-14, 1924.

[skolem.no4] Th. Skolem. Einige Sätze über ganzzahlige Lösungen gewisser Gleichungen und Ungleichungen. *Math. Ann.*, vol. **95**, no. 1, page 2-68, 1925.

[syLOW.no4] SyLOW. Om nogle elliptiske Formler. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-25, 1864.

[syLOW.no4] SyLOW. Om Forringelsen af Modularligningernes Grad. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-9, 1870.

[syLOW.no4] SyLOW. Om den Gruppe af Substitutioner, der tilhører Ligningen for Division af Perioderne ved de elliptiske Funktioner. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-4, 1871.

[syLOW.no4] SyLOW. Evariste Galois. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 1, page 1-17, 1920.

[tambs.no5] R. Tambs Lyche. *Études sur l'équation fonctionnelle d'Abel dans le cas des fonctions réelles.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences de Strasbourg. 1927.

[thue.no5] Axel Thue. Mindre meddelelser. I. En udvikling af summeformlerne for højere arithmetiske og lignende rækker. Bevis for Fermats og Wilsons sætninger. Et par beviser for existencen af paa hinanden følgende primtal, hvis differens er større end ethvert opgivet tal n . *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **16**, page 255-265, 1893.

[thue.no5] Axel Thue. Mindre meddelelser. II. I. Et bevis for at primtalletes antal er uendeligt. II. Løsning af en klasse ubestemte ligninger. III. En Løsning af den ubestemte ligning $x^2 - Dy^2 = m$. IV. Et par bemærkninger vedrørende det Fermatske problem. V. Nogle mekaniske sætninger. VI. Et par geometriske satser. *Arch. Math. Naturvidensk.*, page 1-27, 1897.

[thue.no5] Axel Thue. Ein Theorem über die Regelflächen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, page 1-6, 1896.

[thue.no5] Axel Thue. Über die Auflösbarkeit einiger unbestimmten Gleichungen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, page 1-14, 1896.

[thue.no5] Axel Thue. Et par antydninger til en taltheoretisk metode. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 7, page 1-21, 1902.

[thue.no5] Axel Thue. Mindre matematiske meddelelser. III. I. Bevis for at $\text{tg}(1)$ ikke er rational. II. Bevis for cirkeldelningsligningens irreduktibilitet. III. Udvikling af et par taltheoretiske satser. IV. En hurtig bestemmelse af summen: $f(1) + f(2) + \dots + f(n)$. V. Et theorem om rødderne i visse hele funktioner. VI. Et par bemærkninger om en art komplekse rodstørrelser. VII. Om en rotationsformig netflade med ensartede sexsidige masker. VIII. Elementært bevis for at ligningen $x^4 - 2^n y^4 = 1$ er uløselig i hele tal x, y og n , når $y > 0$. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **25**, no. 3, page 1-63, 1903.

[thue.no5] Axel Thue. Et par theoremer om legemers opstykning i de samme dele. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **25**, no. 10, page 1-39, 1903.

[thue.no5] Axel Thue. Ueber unendliche Zeichenreihen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 7, page 1-22, 1906.

- [thue.no5] Axel Thue. Über rationale Annäherungswerte der reellen Wurzel der ganzen Funktion dritten Grades $x^3 - ax - b$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 6, page 1-29, 1908.
- [thue.no5] Axel Thue. Bemerkungen über gewisse Näherungsbrüche algebraischer Zahlen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 3, page 1-34, 1908.
- [thue.no5] Axel Thue. Om en generel i store hele tal uløsbar ligning. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 7, page 1-15, 1908.
- [thue.no5] Axel Thue. Eine Lösung der Gleichung $\rho P(x) - Q(x) = (x - \rho)^n R(x)$ in ganzen Funktionen P , Q und R für jede beliebige Zahl n , wenn ρ eine Wurzel einer beliebigen ganzen Funktion bedeutet. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 3, page 1-4, 1909.
- [thue.no5] Axel Thue. Beweis eines bekannten Satzes über Transpositionen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 2, page 1-4, 1910.
- [thue.no5] Axel Thue. Ein kombinatorischer Beweis eines Satzes von Fermat. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 3, page 1-7, 1910.
- [thue.no5] Axel Thue. Die Lösung eines Spezialfalles eines generellen logischen Problemes. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 8, page 1-40, 1910.
- [thue.no5] Axel Thue. Über die dichteste Zusammenstellung von kongruenten Kreisen in einer Ebene. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 1, page 1-9, 1910.
- [thue.no5] Axel Thue. Eine Methode zur Lösung von Gleichungen ersten Grades. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. 31, no. 4, page 1-5, 1910.
- [thue.no5] Axel Thue. Über die Unlösbarkeit der Gleichung $P^N + Q^N = R^N$ durch gewisse Funktionen P , Q und R . *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 12, page 1-13, 1911.
- [thue.no5] Axel Thue. Eine Eigenschaft der Zahlen der Fermatschen Gleichung. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, page 1-2, 1911.
- [thue.no5] Axel Thue. Eine Bemerkung über die Gleichung $Ax^3 + By^3 = Cz^3$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 15, page 1-7, 1911.
- [thue.no5] Axel Thue. Über einige in ganzen Zahlen x und y unmögliche Gleichungen $F(x, y) = 0$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 3, page 1-7, 1911.
- [thue.no5] Axel Thue. Vorläufige Bemerkungen über die Entwicklung von $[1 + \frac{1}{n}]^p$ in einen Kettenbruch. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. 31, no. 14, page 1-27, 1911.
- [thue.no5] Axel Thue. Gelenkgeradföhrungen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 3, page 1-8, 1912.
- [thue.no5] Axel Thue. Über den Zusammenhang zwischen den Gleichung $Ax^3 + By^3 + Cz^3 = Dxyz$ $Px + Qy + Rz = 0$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 20, page 1-20, 1912.
- [thue.no5] Axel Thue. Eine Eigenschaft, die keine transcendente Grösse haben kann. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 20, page 1-15, 1912.
- [thue.no5] Axel Thue. Über die gegenseitige Lage gleicher Teile gewisser Zeichenreihen. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 1, page 1-67, 1912.
- [thue.no5] Axel Thue. Probleme über Veränderungen von Zeichenreihen nach gegebener Regeln. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 10, page 1-34, 1914.
- [thue.no5] Axel Thue. Über den relativ kleinsten Wert gewisser Quotientreste. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 13, page 1-15, 1914.
- [thue.no5] Axel Thue. Über die ganzzahlige Gleichung $c^n = a^m + a^{m-1}b + \dots + ab^{m-1} + b^m$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 3, page 1-13, 1915.
- [thue.no5] Axel Thue. En kobling ved svingende Bevægelse. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 13, page 1-20, 1915.
- [thue.no5] Axel Thue. Symmetriraisonnementet i elasticitetslæren. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 15, page 1-40, 1915.
- [thue.no5] Axel Thue. Eine Bemerkung über die Gleichung $f(a-b)c^m = a^n - b^n$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 4, page 1-6, 1917.
- [thue.no5] Axel Thue. Et bevis for at ligningen $A^3 + B^3 = C^3$ er umulig i hele fra nul forskjellige tal A , B og C . *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. 34, no. 15, page 1-7, 1917.

- [**thue.no5**] Axel Thue. Über die Unlösbarkeit der Gleichung $a^2x^2 + bx + c = dy^n$ in grossen ganzen Zahlen x und y . *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **34**, no. 16, page 1-6, 1917.
- [**thue.no5**] Axel Thue. Berechnung aller Lösungen gewisser Gleichungen von der Form $ax^r - by^r = f$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 4, page 1-9, 1918.
- [**thue.no5**] Axel Thue. Etpar sætninger om ligningen $pa^k + qb^k + rc^k = 0$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 2, page 1-15, 1920.
- [**vegard.no5**] L. Vegard. The Luminiscence from solidified Gases down to the Temperature of liquid Hydrogen and its Application to cosmic Phenomena. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, no. 175, page 1-105, 1925.
- [**wessel.no5**] T. R. Nordenskiolds slegt [about Caspar Wessel]. *Aftenposten*, page 1, 19 Mai 1901.

Σ = 192

X. Differenskalkyl 1 [Difference calculus]

- [blumen.df1] Otto Blumenthal. Einige Anwendungen der Sehnen- und Tangententrapezformel. *Chr. Huygena Internat. Math. Tijdschr.*, vol. **3**, no. 1, page 1-17, 18??.
- [carmi.df1] Carmichael. On certain methods in the calculus of finite differences. *Proc. Royal Irish Acad.*, page 1-30, 1860.
- [frech.df1] Maurice Fréchet. Comportement asymptotique des solutions d'un système d'équations linéaires et homogènes aux différences finies du premier ordre à coefficients constants. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 178, page 1-24, 1933.
- [erb.df1] Theodor Erb. Erfüllung linearer Differenzen-Gleichungen durch Potenzreihen. *Programm K. Humanist. Gymnasium Pirmasens*, page 1-19, 1912.
- [gruen.df1] Anton Karl Grünwald. Ueber "begrenzte" Derivationen und deren Abwendung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 441-480, 1867.
- [hilb.df1] Emil Hilb. Zur Theorie der linearen Differenzgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **85**, page 89-98, 1922.
- [hilb.df1] Emil Hilb. Zur Theorie der linearen Differenzgleichungen. 1. Mitteilung. *Math. Z.*, vol. **14**, no. 3/4, page 211-229, 1922.
- [hilb.df1] Emil Hilb. Zur Theorie der linearen Differenzgleichungen. 2. Mitteilung. *Math. Z.*, vol. **15**, no. 3/4, page 280-285, 1922.
- [kaucky.df1] Jos. Kaucký. O diferenčních rovnicích, které jsou samy k sobě adjungovány. (Sur les équations aux différences finies qui sont identiques à leurs adjointes.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 22, page 1-12, 1922.
- [kaucky.df1] Jos. Kaucký. Příspěvek k teorii diferenčních rovnic. (Contribution à la théorie des équations aux différences finies.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 32, page 1-8, 1923.
- [kaucky.df1] Jos. Kaucký. Teorie adjungovaných rovnic diferenčních. (Théorie des équations adjointes aux différences finies.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 44, page 1-21, 1924.
- [kaucky.df1] Jos. Kaucký. O přechodu diferenční rovnice hypergeometrické v diferenční rovnici Gaussovu. (Sur le passage de l'équation hypergéométrique aux différences finies à l'équation différentielle de Gauss.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 80, page 1-21, 1927.
- [kreus.df1] Paul Kreuser. *Über das Verhalten der Integrale homogener linearer Differenzgleichungen im Unendlichen.* (48 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karl-Universität Tübingen. 1914.
- [krylo.df1] Nicolas Kryloff. Sur quelques formules de l'interpolation généralisée. *Bull. Sci. Math.*, vol. **12**, page 1-12, 1907.
- [krylo.df1] Nicolas Kryloff. Sur la détermination de θ dans la formule des accroissements finis et sur quelques généralisations qui s'y rattachent. *Tôhoku Math. J.*, vol. **27**, no. 1/2, page 132-135, 1926.
- [mindi.df1] Ferdinand Minding. Eine Anwendung der Differenzen-Rechnung. *Mélanges Math. Astron. Acad. Sci. St.-Petersburg*, vol. **25**, page 581-588, 1878.
- [perl.df1] Erich Perl. *Untersuchungen über Differenzenkoeffizienten erster und zweiter Art, insbesondere über ihren Zusammenhang mit verwandten Grössen.* (126 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1911.
- [seliw.df1] Demetrius Seliwanoff. Differenzenrechnung. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **I E**, page 918-937, Teubner, Leipzig, 1901.
- [spaeth.df1] Hans Späth. Bemerkungen über nichthomogene lineare Differenzgleichungen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 193-199, 1926.
- [walth.df1] Alwin Walther. Über nichthomogene lineare Differenzgleichungen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 104-119, 1926.

XI. Differentialeqvationer 1-11 [Differential equations]

- [**abrah.de1**] Max Abraham. Ueber einige, bei Schwingungsproblemen auftretende, Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 81-112, 1899.
- [**adhem.de1**] R. D'Adhémar. Sur une équation aux dérivées partielles du type hyperbolique. Étude de l'intégrale près d'une frontière caractéristique. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **20**, page 1-18, 1905.
- [**ajello.de1**] Carmine Ajello. Sulle equazioni di Riccati. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 5/6, page 1-7, 1909.
- [**angel.de1**] A. Angelescu. Sur une équation aux dérivées partielles. *Bul. Soc. Stiinte Cluj*, vol. **1**, page 591-596, 1923.
- [**aniss.de1**] W. Anissimoff. Sur les méthodes d'intégration des équations différentielles ordinaires et quelques applications à la méthode de différentiation. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 181-195, 1899.
- [**aniss.de1**] W. Anissimoff. Note sur l'intégration des équations différentielles aux moyen des variables complexes. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 2, page 273-276, 1903.
- [**arcais.de1**] Fransisco D'Arcais. Sulla integrazione delle equazioni lineari a derivate parziali d'ordine qualunque. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **67**, page ???, 1907/08.
- [**becker.de1**] J. Becker. Die Riccatische Differentialgleichung. *Jahres-Bericht k. k. Franz Josef-Staatsgymnasium Karlsbad*, page 2-24, 1908.
- [**bierm.de1**] Otto Biermann. Über die Singulariteten eines Systems gewöhnlicher Differentialgleichungen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 897-922, 1885.
- [**blake.de1**] Edwin Mortimer Blake. *The method of indeterminate coefficients and exponents applied to differential equations.* (41 pages.) Ph. D. thesis, Columbia College. 1893.
- [**blass.de1**] Margarete Blass. *Über ein Problem der Integration von Differentialfunktionen mit zwei unabhängigen Veränderlichen.* (84 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Albertus-Universität Königsberg. 1915.
- [**blumb.de1**] Henry Blumberg. *Über algebraische Eigenschaften von linearen homogenen Differentialgleichungen.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1912.
- [**blume.de1**] Otto Blumenthal. Über asymptotische Integration von Differentialgleichungen mit Anwendung auf die Berechnung von Spannungen in Kugelscharen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **62**, no. 4, page 343-362, 1914.
- [**boehm.de2**] F. Böhm. *Über die Transformation von homogenen Differentialausdrücken.* (34 pages.) Habilitationsschrift, K. B. Ludwig-Maximilian-Universität München. 1911.
- [**boehm.de2**] Karl Boehm. *Allgemeine Untersuchungen über die Reduction partieller Differentialgleichungen auf gewöhnliche Differentialgleichungen mit einer Anwendung auf die Theorie der Potentialgleichung.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg. 1896.
- [**boehm.de2**] Karl Boehm. *Zur Integration partieller Differentialsysteme.* (55 pages.) Teubner, Leipzig, 1900.
- [**boehm.de2**] Karl Boehm. Zur Integration partieller Differentialgleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 63-73, 1902.
- [**boehm.de2**] Karl Boehm. Zur Integration partieller Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **56**, page 585-614, 1903.
- [**boltz.de2**] Ludwig Boltzmann. Zur integration der partiellen Differentialgleichungen 1. Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **72**, page 471-483, 1875.
- [**boer.de2**] F. de Boer. Application de la méthode de Darboux à l'intégration de l'équation différentielle $s = f(r, t)$. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **27**, page 355-412, 1894.
- [**buech.de2**] Wilhelm Büchel. *Zur Topologie der durch eine gewöhnliche Differentialgleichung erster Ordnung und ersten Grades definierten Kurvenschar.* (169 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1903.
- [**buech.de2**] Wilhelm Büchel. Über die durch gewöhnliche Differentialgleichungen definierten Kurven. *Wissenschaftliche Beilage Jahresbericht Realschule Eppendorf Hamburg*, page 1-26, 1906.

- [buhl.de2] Alfred Buhl. *Sur les équations différentielles simultanées et la forme aux dérivées partielles adjointe*. (61 pages.) Ph. D. thesis, Fac. Sci. Paris. 1901.
- [burkh.de2] H. Burkhardt. Über Differentialgleichungen. (Auszug aus einem Briefe an G. v. Escherich.). *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **12**, page 290-298, 1901.
- [burkh.de2] H. Burkhardt. Schwingungen unter Einfluss einer dem Quadrat der Geschwindigkeit proportionalen Dämpfung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **63**, no. 3, page 303-311, 1914.
- [burns.de2] W. Burnside. Two notes on the projective invariants of systems of points. *Messenger Math.*, no. 360, page 177-185, 1901.
- [caill.de2] C. Caillier. *Recherches sur les équations aux dérivées partielles et sur quelques points du calcul de généralisation*. (98 pages.) Ph. D. thesis, Fac. Sci. Genève. 1887.
- [cartan.de2] Élie Cartan. Sur l'intégration de certaines systèmes de Pfaff de caractère deux. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **29**, page 1-70, 1901.
- [chazy.de3] Jean Chazy. Sur les courbes définies par les équations différentielles du second ordre. *Bull. Sci. Math.*, vol. **45**, page 1-11, 1921.
- [chini.de3] Mineo Chini. Sui fattori integranti di una o più forme differenziali di grado n ad m variabili. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **33**, page 1-18, 1900.
- [wedde.de3] J. H. Maclagan-Wedderburn. On the isoclinical lines of a differential equation of the first order. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, page 400-408, 1903.
- [cockle.de3] James Cockle. On synthetical solutions and on deformation. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **33**, page 1-10, 18??.
- [collet.de3] J. Collet. *Sur l'intégration des équations simultanées linéaires à coefficients constants*. (34 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1894.
- [collet.de3] J. Collet. Sur l'intégration d'une équation linéaire aux différentielles totales du premier ordre. *Ann. Univ. Grenoble*, vol. **13**, page 1-23, 1901.
- [czuber.de3] Emanuel Czuber. Zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **103**, page 1-22, 1894.
- [czuber.de3] Emanuel Czuber. Zur Theorie der eingliedigen Gruppe in der Ebene und ihrer Beziehungen zu den gewöhnlichen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **112**, page 1-43, 1903.
- [david.de3] Alexandre David. Résolution des équations différentielles qui admettent pour intégrales des équations de forme déterminée. *Mém. Soc. Sci. Agricult. Artes Lille*, vol. **10**, page 1-46, 1864.
- [delas.de3] Étienne Delassus. *Leçons sur la théorie analytique des équations aux dérivées partielles du 1^{er} ordre*. (88 pages.) Hermann, Paris, 1897.
- [donder.de3] Théophile de Donder. Étude sur les invariants intégraux. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **15**, page 1-66, 1901.
- [donder.de3] Théophile de Donder. Étude sur les invariants intégraux. (Seconde Mémoire). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **16**, page 1-25, 1902.
- [donder.de3] Théophile de Donder. Application nouvelle des invariants intégraux. *Mém. Classe Sci. Acad. Royale Belgique*, vol. **1**, page 1-21, 1904.
- [donder.de3] Théophile de Donder. Application nouvelle des invariants intégraux. (Deuxième Note). *Mém. Classe Sci. Acad. Royale Belgique*, vol. **1**, page 1-18, 1905.
- [donder.de3] Théophile de Donder. Sur les fonctions de Volterra et les invariants intégraux. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, page 1-14, 1906.
- [donder.de3] Théophile de Donder. Sur les invariants différentiels. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **21**, page 1-4, 1906.
- [donder.de3] Théophile de Donder. Sur le multiplicateur de Jacobi généralisé. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, page 1-21, 1908.
- [delre.de3] A. Del Re. Su certe proprietà geometriche collegate con le equazioni del tipo di quella di Riccati. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 11/12, page 1-5, 1913.
- [delre.de3] A. Del Re. Sulla Astatica negli spazi ad n dimensioni. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 11/12, page 1-3, 1913.

- [dulac.de3] H. Dulac. Intégrales d'une équation différentielle dans le voisinage de conditions initiales singulières quelconques. *Ann. Fac. Sci. Grenoble [????]*, vol. **17**, no. 1, page 1-51, 18??.
- [duport.de3] H. Duport. Mémoire sur les équations aux dérivées partielles. *Rev. Bourguignon. Ens. Sup.*, page 1-54, 1895.
- [duport.de3] H. Duport. Recherches sur les équations différentielles. *Rev. Bourguignon. Ens. Sup.*, page 1-12, 1895.
- [dyck.de3] Walther von Dyck. Über die singulären Stellen eines Systems von Differentialgleichungen erster Ordnung. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 15, page 1-19, 1909.
- [elliott.de3] E. B. Elliott. Some properties of homogeneous isobaric functions. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **24**, page 21-36, 1892.
- [engel.de3] Friedrich Engel. *Zur Theorie der Berührungstransformationen*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1883.
- [engel.de3] Friedrich Engel. *Über die Definitionsgleichungen der kontinuierlichen Transformationsgruppen*. (57 pages.) Habilitationsschrift, Universität Leipzig. 1885.
- [engel.de3] Friedrich Engel. Zur Invariantentheorie der Zusammensetzung der endlichen kontinuierlichen Transformationsgruppen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 84-94, 1889.
- [engel.de3] Friedrich Engel. Zur Invariantentheorie der Systeme von Pfaffschen Gleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 157-176, 1889.
- [engel.de3] Friedrich Engel. Zur Invariantentheorie der Systeme von Pfaffschen Gleichungen. (Zweite Mittheilung.). *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 192-207, 1890.
- [engel.de3] Friedrich Engel. Die infinitesimalen Transformationen einer Pfaffschen Gleichung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 296-315, 1899.
- [engel.de3] Friedrich Engel. Eine neue Methode in der Invariantentheorie der Differentialgleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **57**, page 157-176, 1905.
- [engel-sch.de3] Friedrich Engel und Fritz Schwanhäusser. Bestimmung der Differentialinvarianten von Gruppen der Ebene aus den Definitionsgleichungen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **74**, page 43-60, 1922.
- [esche.de4] G. von Escherich. Über Systeme von Differentialgleichungen der I. Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **108**, page 1-56, 1899.
- [faber.de4] Karl Faber. Differentialgleichungen, die eine irreduzible Gruppe von Berührungs-Transformationen gestatten. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 8, page 1-30, 1925.
- [falck.de4] Hans Falckenberg. *Verzweigungen von Lösungen nichtlinearer Differentialgleichungen*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. 1912.
- [falck.de4] Hans Falckenberg. Ergänzungsrelationen für Kreisbogen- N -Ecken. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-4, 1914.
- [fano.de4] Gino Fano. Sulle equazioni differenziali del 5° ordine le cui curve integrali sono contenute in varietà algebriche. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **32**, page 1-24, 1899.
- [flamant.de4] Paul Flamant. Sur une équation différentielle fonctionnelle linéaire. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **48**, page 1-74, 1924.
- [fleet.de4] Rober Ryland Fleet. *Über die Quadraturen von Integralen partieller Differentialgleichungen*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg. 1904.
- [forsy.de4] A. R. Forsyth. On the Present Condition of Partial Differential Equations of the Second Order, as Regards Formal Integration. In: *Atti del IV° Congresso Internazionale dei Matematici* (Roma, 6-11 Aprile 1908, page 1-17, Tipografia della Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [fubini.de4] Guido Fubini. Alcuni nuovi problemi che si presentato nella teoria delle equazioni alle derivate parziali. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **40**, page 1-18, 1904/05.
- [fuchs.de4] Richard Fuchs. Über die analytische Natur der Lösungen von Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit festen kritischen Punkten. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-9, 1914.

- [fuchs.de4] Richard Fuchs. Über die analytische Natur der Lösungen von Differentialgleichungen zweier Ordnung mit festen kritischen Punkten. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 4, page 469-496, 1914.
- [fujiw.de4] Matsusaburô Fujiwara. Zur Theorie der Differentialungleichungen II. *Tôhoku Math. J.*, vol. **6**, no. 5, page 307-319, 1918.
- [genoc.de4] Angelo Genocchi. Intorno ad una summa di derivate successive. *Ann. Sci. Mat. Fis. (Roma)*, page 1-8, 1857.
- [gillm.de4] M. Gillmer. *Die Differential- und Integralrechnung in Fragen geordnet. Ein Wiederholungsbuch für Vortrag und Prüfung.* (32 pages.) Baedeker, Essen, 1920.
- [glock.de4] Wilhelm Glocker. *Geometrische Diskussion der Integrale einer homogenen Differentialgleichung 1. Ordnung 3. Grades.* (16 pages.) Ph. D. thesis, Techn. Hochschule München. 1915.
- [goering.de4] Emil Göring. *Die Normaloperationen und ihre Anwendung auf eine Klasse von Differentialgleichungen. Ein Beitrag zur Weiterbildung der Operationentheorie.* (27 pages.) Ph. D. thesis, Universität Basel. 1907.
- [gomes.de4] F. Gomes Teixeira. Sur le nombre des fonctions arbitraires des intégrales des équations aux dérivées partielles. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, page 315-321, 1878.
- [gotts.de4] Adolf Gottschalk. Zur Integration der Eulerschen Differentialgleichungen. *Wissenschaftliche Beilage Jahresber. Realschule Gronau i. W.*, page 1-7, 1906.
- [griff.de4] John Griffiths. *Notes on the application of the theory of elliptic transformation to the formation of semi-covariants and semi-invariants.* (18 pages.) Blackwell, Oxford, 1890.
- [grohn.de4] Eduard Grohn. *Über die Ableitung der singulären Lösungen eines Systems von simultanen Differentialgleichungen aus den Differentialgleichungen.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1890.
- [gross.de4] Wilhelm Gross. Über Differentialgleichungssysteme erster Ordnung, deren Lösungen sich integrallos darstellen lassen. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 1, page 109-172, 1913.
- [gross.de4] Wilhelm Gross. Bemerkungen zum Existenzbeweise bei den partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **123**, page 1-19, 1914.
- [gross.de4] Wilhelm Gross. Zur Theorie der integrallos lösbaren Differentialgleichungen erster Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2/3, page 244-283, 1915.
- [gruehn.de4] Philipp Grünh. *Über die Kriterien der Integrabilität der Differential-Ausdrücke.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. 1865.
- [gutzm.de4] August Gutzmer. Remarque sur certaines équations différentielles. (Extrait d'une lettre adressée à F. Gomes Texeira). *J. Sci. Math. Astron.*, vol. **10**, page 3-12, 1891.
- [gutzm.de4] August Gutzmer. Bemerkungen über die Iteration linearer homogener Differentialgleichungen. (Auszug aus einem an Herrn M. Lerch gerichteten Briefe.) *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 54-59, 1892.
- [hambu.de4] M. Hamburger. Ueber das Pfaff'sche Problem. [????], page 187-214, 1877??.
- [hambu.de4] M. Hamburger. Zur Theorie der vollständigen Lösung der Differentialgleichungen 1. O. zwischen zwei Variablen. (Auszug aus einem Briefe an A. Mayer.) *Math. Ann.*, vol. **41**, page 597-600, 1893.
- [hanni.de4] Lucius Hanni. Über den Zusammenhang zwischen den Cauchy-Riemannschen und den Maxwell'schen Differentialgleichungen. [????], page 142-175, 19??.
- [hargr.de4] Charles James Hargreave. Differential equations of the first order. *Philosoph. Magaz.*, page 1-22, 1864.
- [haton.de4] Haton de la Goupillière. Propriétés nouvelles des paramètre différentiel du second ordre des fonctions de plusieurs variables indépendantes. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **9**, page 151-186, 1885.
- [haupt.de4] Otto Haupt. Über eine Methode zum Beweise von Oscillationstheoremen. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 1, page 67-104, 1915.
- [hauss.de4] Heinrich Haussleiter. *Zur Theorie der Pfaffschen Systeme.* (59 pages.) Ph. D. thesis, Universität Greifswald. 1909.
- [hawli.de4] Karl Hawlitschek. Integration irrationaler Differentiale. *Jb. k. k. III. Deutsch. Staatsrealschule Prag-Neustadt, Heinrichsgasse*, page 10-18, 1906.

- [hayashi.de4] T. Hayashi. On areolar holomorphic functions. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-5, 1912.
- [hedrick.de4] Earle Raymond Hedrick. *Ueber den analytischen Charakter von Lösungen von Differentialgleichungen*. (77 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1901.
- [heineck.de4] Carl Heineck. *Invariante Kurvenintegrale bei infinitesimalen Transformationen in drei Veränderlichen x, y, z und deren Verwertung*. (75 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1899.
- [hoppe.de4] Edmund Hoppe. *Ueber verschiedene Formen der canonischen Substitutionen und deren Anwendung in der Mechanik und zur Integration der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1876.
- [igel.de5] B. Igel. Zur Theorie der Differentialgleichungen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **9**, page 124-131, 1898.
- [imche.de5] V. Imchenetsky. Applications des expressions complexes imaginaires à la formation de certains systèmes complètement intégrables d'équations canoniques et d'équations aux dérivées partielles. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **11**, page 1-23, 1876.
- [imche.de5] V. Imschenetsky. *Étude sur les méthodes d'intégration des équations aux dérivées partielles du second ordre d'une fonction de deux variables indépendantes*. (152 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 18??.
- [imche.de5] V. Imchenetsky. Note sur les équations aux dérivées partielles. [????], page 1-6, 18??.
- [iseli.de5] Fritz Iseli. *Die Riccatische Gleichung*. (42 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1909.
- [jahnke.de5] E. Jahnke. Sur une transformation d'une classe d'équations différentielles binômes. *Ann. Acad. Polytechn. Porto*, page 1-7, 1906.
- [junker.de5] F. Junker. Die Differentialgleichungen der Invarianten und Semiinvarianten einer binären (ternären) Form. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 3, page 328-343, 1907.
- [kantor.de5] S. Kantor. Über einen neuen Gesichtspunkt in der Theorie des Pfaff'schen Problemes, der Functionengruppen und der Berührungstransformationen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **110**, page 1-20, 19018.
- [kapteyn.de5] W. Kapteyn. Sur l'équation différentielle de Monge. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **9**, no. 4, page 313-329, 1905.
- [kapteyn.de5] W. Kapteyn. Sur l'équation différentielle de Monge. (Suite.). *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **10**, no. 1, page 39-44, 1905.
- [karst.de5] Heinrich Karstens. *Ueber gewisse asymptotische Lösungen der Differentialgleichungen der analytischer Mechanik*. (37 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1901.
- [kausky.de5] Jos. Kaucký. O převodu lineárních diferenciálních rovnic na integrální. (Sur la réduction des équation intégrales différentielles à des équations intégrales. Avec un résumé en français.) *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 24, page 1-14, 1923.
- [kello.de5] O. D. Kellogg. Note on closure of orthogonal sets. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **27**, no. 4, page 165-169, 1920.
- [kepin.de5] S. Kepinski. Über die Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{m+1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{n}{x} \frac{\partial z}{\partial t} = 0.$$

Math. Ann., vol. **61**, no. 3, page 397-405, 1905.

- [kiena.de5] Alfred Kienast. Über eine Integralformel und die Eigenschaften der darin vorkommenden Funktionen. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **61**, page 684-725, 1916.
- [klitz.de5] Felix Klitzkowski. *Ueber die Integration der m^{ten} Wurzel aus einer rationalen Function*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg. 1887.
- [koch.de5] Hugo Koch. *Ueber die praktische Anwendung der Runge-Kuttaschen Methode zur numerischen Integration von Differentialgleichungen*. (37 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1909.
- [kodwe.de5] Willy Kodweiss. *Theorie der Monge-Ampèreschen Differentialgleichung mit 3 unabhängigen Variablen*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karl-Universität Tübingen. 1913.

- [koenig.de5] Julius König. Ueber die Integration simultaner Systeme partieller Differentialgleichungen mit mehreren unbekanntnen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 1-42, 1884.
- [koenig.de5] Julius König. Ueber die Integration der Hamilton'schen Systeme und der partiellen Differentialgleichung erster Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 504-519, 1884.
- [koenig.de5] Julius König. Theorie der partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit zwei unabhängigen Variablen. *Math. Ann.*, vol. **24**, page 465-536, 1884.
- [koenig.de5] Julius König. Ueber eine neue Interpretation der Fundamentalgleichungen der Dynamik. *Math. Ann.*, vol. **31**, page 1-42, 1888.
- [koppe.de5] H. Koppe. *Der Jacobische Multiplikator für die Differentialgleichungen der Mechanik bei Existenz einer auch von der ersten Derivirten nach der Zeit abhängigen Kräftefunction.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1879.
- [koppi.de5] Alfred Koppisch. *Zur Invariantentheorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen zweiter Ordnung.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Universität Greifswald. 1905.
- [korki.de5] A. Korkine. Sur les équations différentielles du premier ordre. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 317-364, 1897.
- [krank.de6] Friedrich Krankenhagen. *Ueber die Integration der partiellen Differentialgleichung erster Ordnung.* (16 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1874.
- [krank.de6] Friedrich Krankenhagen. Zur Theorie der partialen linearen Differential-Gleichungen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 5, page 197-203, 1880.
- [krause.de6] August Krause. *Ueber Fuchs'sche Differentialgleichungen vierten Grades.* (58 pages.) Mayer & Müller, Berlin, 1897.
- [kuersch.de6] Josef Kürschák. Ueber partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit gleichen Charakteristiken. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 317-320, 1890.
- [kuersch.de6] Josef Kürschák. Ueber die partielle Differentialgleichung des Problems $\delta \iint V(p, q) dx dy = 0$. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 9-16, 1894.
- [kuersch.de6] Josef Kürschák. Ueber die Transformation der partiellen Differentialgleichungen der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 1, page 155-164, 1903.
- [kuersch.de6] Josef Kürschák. Zur Theorie der Monge-Ampèreschen Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 1, page 109-116, 1905.
- [kutta.de6] Wilhelm Kutta. *Beitrag zur näherungsweise Integration totaler Differentialgleichungen.* (19 pages.) Ph. D. thesis, Ludwig-Maximilian-Universität. 1901.
- [laine.de6] Edouard Lainé. *Récherches sur les équations $s = f(x, y, z, p, q)$ intégrables par la méthode de Darboux.* (68 pages.) Ph. D. thesis, Fac. Sci. Paris. 1928.
- [laure.de6] H. Laurent. *Théorie des équations différentielles ordinaires, simultanées.* (31 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1873.
- [laure.de6] H. Laurent. *Mémoire sur les équations différentielles ordinaires et aux différentielles totales.* (24 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1874.
- [leroux.de6] J. Le Roux. Extension de la méthode de Laplace aux équations linéaires aux dérivées partielles d'ordre supérieur au second. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **27**, page 1-26, 1899.
- [leroux.de6] J. Le Roux. Sur certains mouvements plans d'un système invariable et les mouvements à trajectoires sphériques. *Bull. Soc. Sci. Med. Ouest*, vol. **13**, no. 1, page 1-19, 1904.
- [leroux.de6] J. Le Roux. Recherches sur les équations aux dérivées partielles. Développements complémentaires sur la théorie des fonctions génératrices. *Bull. Soc. Sci. Med. Ouest*, vol. **14**, no. 1, page 1-14, 1905.
- [leroux.de6] J. Le Roux. Sur le groupement des intégrales des équations lineaires aux dérivées partielles à deux variables indépendantes. *Bull. Soc. Sci. Med. Ouest*, vol. **15**, no. 2, page 1-52, 1906.
- [letni.de6] A. Letnikow. *Ueber die Bedingungen der Integrabilität einiger Differential-Gleichungen.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1867.
- [levi.de6] Eugenio Elia Levi. Sulle equazioni lineari totalmente ellittiche alle derivate parziali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **24**, page 1-43, 1907.
- [levi.de6] Eugenio Elia Levi. Sul problema di Cauchy per le equazioni lineari in due variabili a caratteristiche. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **41**, page 408-428, 1907.

- [levi.de6] Eugenio Elia Levi. Sul problema di Cauchy per le equazioni lineari in due variabili a caratteristiche. Nota II. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **41**, page 691-712, 1907.
- [levy.de6] Paul Lévy. Sur l'intégration des équations aux dérivées fonctionnelles partielles. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-56, 1914.
- [licht.de6] Leon Lichtenstein. Bemerkungen zu der Abhandlung: "Beiträge zur Theorie der linearen partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung vom elliptischen Typus. Unendliche Folgen positiver Lösungen". *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-2, 19128.
- [lie.de6] Sophus Lie. Ueber Integralinvarianten und ihre Verwerthung für die Theorie der Differentialgleichungen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 369-410, 1897.
- [linde.de6] F. Lindemann. Integration der partiellen Gleichung $s = \sin z$. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 23-33, 1922.
- [lipsch.de6] Lipschitz. Extrait d'une lettre adressée à M. Hermite. *Bull. Sci. Math.*, vol. **16**, page 1-3, 1892.
- [loewy.de6] Alfred Loewy. Über Irreduzibilität der linearen homogenen Substitutionsgruppen und Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 1, page 94-109, 1911.
- [loewy.de6] Alfred Loewy. Zur Theorie der linearen homogenen Differentialausdrücke. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 203-210, 1912.
- [luetke.de6] Georg Lütkemeyer. *Ueber den analytischen Charakter der Integrale von partiellen Differentialgleichungen*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1902.
- [maina.de7] Gaspare Mainardi. Sulla integrazione dell'equazioni differenziali. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-47, 1850.
- [mannh.de7] N. Mannheimer. *Untersuchungen über die Möglichkeit algebraischer Differentialgleichungen für additiv und multiplicatorisch-periodische Functionen zweiter Gattung*. (30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Heidelberg. 1898.
- [manside7] Paul Mansion. Note sur la première méthode de Brisson pour l'intégration des équations linéaires aux différences finies ou infiniment petites. *Mém. Classe Sci. Acad. Royale Belgique*, vol. **22**, page 1-32, 1872.
- [manside7] Paul Mansion. Note sur les équations différentielles homogènes et sur l'équation de Clairaut. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **43**, page 1-20, 1877.
- [manside7] Paul Mansion. Note sur une équation différentielle de Jacobi. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **44**, page 1-11, 1877.
- [manside7] Paul Mansion. Addition à la note sur l'équation différentielle de Jacobi. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **44**, page 1-11, 1877.
- [manside7] Paul Mansion. Rapport sur Ph. Gilbert, "Sur une propriété de la fonction de Poisson et sur la méthode de Jacobi pour l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre". *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **5**, page 50-57, 1881.
- [manside7] Paul Mansion. Notes sur les équations aux dérivées partielles du premier ordre. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **5**, page 1-16, 1881.
- [manside7] Paul Mansion. Sur une propriété de la fonction de Poisson et sur la méthode de Jacobi pour l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **5**, page 50-57, 1881.
- [mason.de7] Charles Max Mason. *Randwertaufgaben bei gewöhnlichen Differentialgleichungen*. (75 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1903.
- [mason.de7] Charles Max Mason. On the linear differential equation of hyperbolic type. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 4, page 570-575, 1908.
- [massa.de7] J. Massau. Mémoire sur l'intégration graphique des équations aux dérivées partielles. *Ann. Assoc. Ingen. Éc. Spec. Gand*, vol. **23**, no. 2, page 393-434, 1900.
- [massa.de7] J. Massau. Mémoire sur l'intégration graphique des équations aux dérivées partielles. Seconde partie. *Ann. Assoc. Ingen. Éc. Spec. Gand*, page 383-436, 1902.
- [massa.de7] J. Massau. Mémoire sur l'intégration graphique des équations aux dérivées partielles. Troisième partie. *Ann. Assoc. Ingen. Éc. Spec. Gand*, page 65-147, 1904.
- [massa.de7] J. Massau. Note sur l'équation des cordes vibrantes. *Ann. Assoc. Ingen. Éc. Spec. Gand*, vol. **4**, no. 2, page 65-147, 1905.

- [maurer.de7] Ludwig Maurer. Ueber allgemeinere Invarianten Systeme. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 1, page 103-150, 1888.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Ueber die Jacobi-Hamilton'sche Integrationsmethode der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **3**, page 436-452, 1870.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Zur simultanen Integration linearer partieller Differentialgleichungen. (Aus einem Schreiben an A. Clebsch.). *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 315-320, 1872.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Die Lie'sche Integrationsmethode der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 24, page 467-472, 1872.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Ueber unbeschränkt integrable Systeme von linearen totalen Differentialgleichungen und die simultane Integration linearer partieller Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **5**, page 448-470, 1872.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Zur Integration der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 11, page 299-310, 1873.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Directe Begründung der Theorie der Berührungstransformationen. Zusatz zur vorgehender Abhandlung. *Math. Ann.*, vol. **8**, page 304-312, 1875.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Ueber eine Erweiterung der Lie'schen Integrationsmethode. *Math. Ann.*, vol. **8**, page 313-318, 1875.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Sur les systèmes absolument intégrables d'équations linéaires aux différentielles totales, et sur l'intégration simultanée des équations linéaires aux différentielles partielles. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **11**, page 87-144, 1876.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Ueber die Weiler'sche Integrationsmethode der partiellen Differentialgleichungen 1. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **9**, page 348-370, 1876.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Ueber den Multiplicator eines Jacobi'schen Systems. *Math. Ann.*, vol. **11**, page 132-142, 1877.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Ueber die Ableitung der singulären Lösungen eines Systems gewöhnlicher Differentialgleichungen aus den Differentialgleichungen selbst. *Math. Ann.*, vol. **22**, page 492-524, 1883.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Allgemeine integrirbare Formen von Differentialgleichungen erster Ordnung und ihre Kriterien. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 492-524, 1890.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Zur Theorie der vollständigen Lösungen der Differentialgleichungen erster Ordnung zwischen zwei Variablen. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 399-403, 1890.
- [micha.de7] August Michaelsen. *Der logarithmische Grenzfall der hypergeometrischen Differentialgleichung n-Ordnung*. (21 pages.) Ph. D. thesis, Christian-Albert-Universität Kiel. 1889.
- [mayer.de7] Adolph Mayer. Ueber die Zurückführung eines vollständigen Systems auf ein einziges System gewöhnlicher Differentialgleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 448-458, 1891.
- [mie.de7] Gustav Mie. *Zum Fundamentalsatz über die Existenz von Integralen partieller Differentialgleichungen*. (42 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Carl-Universität Heidelberg. 1892.
- [mie.de7] Gustav Mie. Beweis der Integrirbarkeit gewöhnlicher Differentialgleichungssysteme nach Peano. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 553-568, 1893.
- [moell.de7] Jakob Möll. Ueber eine Klasse gewöhnlicher Differentialgleichungen höherer Ordnung. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 4, page 1-20, 1922.
- [muell.de7] Karl Eugen Müller. *Untersuchungen über die Brunsschen Integralgleichungen und über die Normalform der algebraischen Integrale algebraischer Differentialgleichungssysteme*. (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Heidelberg. 1893.
- [muell.de7] Max Müller. *Über algebraisch-logarithmische Integrale von Systemen algebraischer Differentialgleichungen*. (62 pages.) Ph. D. thesis, Universität Heidelberg. 1892.
- [muell.de7] Walther Müller. *Transformationstheorie der Monge-Ampère'schen partiellen Differentialgleichungen II. O. Hr + 2Ks + Lt + M + N(rt - s²) = 0*. (43 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1895.

- [myll.de7] A. Myller. Randwertaufgaben bei partiellen Differentialgleichungen von hyperbolischen Typus. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 1, page 75-106, 1910.
- [naetsch.de7] Emil Naetsch. Untersuchungen über die Reduction und Integration von Picard'schen Differentialgleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-78, 1896.
- [netto.de7] Eugen Netto. Ueber die partiellen Differentialgleichungen, denen die symmetrischen Functionen der Wurzeln einer algebraischen Gleichung genügen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **37**, page 357-365, 1893.
- [noth.de7] Gottfried Hermann Noth. *Differentialinvarianten und invariante Differentialgleichungen zweier zehngliedriger Gruppen*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1904.
- [oltra.de8] G. Oltramare. Application du calcul de généralisation à la détermination des intégrales des équations linéaires aux différentielles partielles avec coefficients variables. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris*, page 1-14, 1889.
- [oster.de8] Berthold Oster. *Ueber partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit n unabhängigen Variablen*. (27 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1900.
- [ostro.de8] Alexander Ostrowski. Über die Reduktion der Integrabilitätsbedingungen für vollständige Differentiale. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **34**, no. 1/4, page 79-80, 1925.
- [padova.de8] Ernesto Padova. Sulla integrazione delle equazioni a derivate parziali del primo ordine. *Coll. Math. (Chelini)*, page 1-12, 1879.
- [palm.de8] Rudolf Palm. *Zur Invariantentheorie eines Pfaff'schen Ausdrucks*. (57 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Greifswald. 1914.
- [peano.de8] Guisepe Peano. Sull'integrabilità delle equazioni differenziali di primo ordine. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **21**, page 1-11, 1886.
- [peano.de8] Guisepe Peano. Démonstration de l'intégrabilité des équations différentiels ordinaires. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 182-228, 1890.
- [peano.de8] Guisepe Peano. Generalità sulle equazioni differenziali ordinarie. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **33**, page 1-12, 1897.
- [perron.de8] Oskar Perron. Über die Gestalt der Integralkurven einer Differentialgleichung erster Ordnung in der Umgebung eines singulären Punktes. *Math. Z.*, vol. **15**, no. 1/2, page 121-146, 1922.
- [perron.de8] Oskar Perron. Über die Gestalt der Integralkurven einer Differentialgleichung erster Ordnung in der Umgebung eines singulären Punktes. Zweiter Teil. *Math. Z.*, vol. **16**, no. 3/4, page 273-295, 1923.
- [perron.de8] Oskar Perron. Über Ein- und Mehrdeutigkeit des Integrals eines Systems von Differentialgleichungen. *Math. Z.*, vol. **95**, no. 1, page 98-101, 1925.
- [pick.de8] Georg Pick. Ueber eine Normalform gewisser Differentialgleichungen zweiter und dritter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 139-143, 1891.
- [pick.de8] Georg Pick. Zur Theorie der Differentiationsprozesse der Invariantentheorie. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **104**, page 1-9, 1905.
- [pisati.de8] Laura Pisati. Sulla estensione del metodo di Laplace alle equazioni differenziali lineari di ordine qualunque con due variabili indipendenti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-31, 1905.
- [popov.de8] C. Popovici. Sur l'équation hyperbolique de Laplace. *Bull. Sec. Sci. Acad. Roumaine*, vol. **2**, no. 4, page 97-101, 1913/14.
- [popov.de8] C. Popovici. Sur un problème relatif à la théorie des équations de second ordre. *Bull. Sec. Sci. Acad. Roumaine*, vol. **2**, no. 9, page 251-255, 1914.
- [popov.de8] C. Popovici. Sur un problème relatif à la théorie des équations aux dérivées partielles du second ordre. *Ann. Sci. Univ. Jassy*, vol. **8**, no. 1, page 1-15, 1914.
- [prange.de8] Georg Prange. *Die Hamilton-Jacobische Theorie für Doppelintegrale (mit einer Übersicht der Theorie für einfache Integrale)*. (98 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1915.
- [puchb.de8] Emanuel Puchberger. *Eine allgemeine Integration der Differentialgleichungen. I. Heft*. (24 pages.) Gerold, Wien, 1894.

- [puchb.de8] Emanuel Puchberger. *Eine allgemeine Integration der Differentialgleichungen. II. Heft.* (48 pages.) Gerold, Wien, 1895.
- [puchb.de8] Emanuel Puchberger. *Eine allgemeine Integration der Differentialgleichungen. III. Heft.* (51 pages.) Gerold, Wien, 1895.
- [puchb.de8] Emanuel Puchberger. *Eine allgemeine Integration der Differentialgleichungen. IV. (Supplement-) Heft.* (29 pages.) Gerold, Wien, 1896.
- [puchb.de8] Emanuel Puchberger. *Eine allgemeine Integration der Differentialgleichungen. V. (Supplement-) Heft.* (30 pages.) Gerold, Wien, 1897.
- [puchb.de8] Emanuel Puchberger. *Eine allgemeine Integration der Differentialgleichungen. VI. (Supplement-) Heft.* (51 pages.) Gerold, Wien, 1898.
- [radel.de8] Frank Gustave Radelfinger. Progress of pure mathematics in 1900. *Bull. Phil. Soc. Washington*, page 157-165, 1901.
- [rasch.de8] Walther Raschke. *Über die Integration der Differentialgleichungen erster Ordnung in welchen die unabhängige Veränderliche explicite nicht vorkommt.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg, 1883.
- [rauber.de8] Arthur Rauber. *Über die Lösung der Differentialgleichungen, welche die Bewegung der dreiachsigen Kreisels um einen festen Punkt beschreiben.* (53 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Bayer. Ludwig-Maximilian-Universität. 1913.
- [roesch.de8] Friedrich Rösch. Ueber die Irreduktibilität der partiellen Differentialgleichung

$$a(x, y) \frac{\partial z}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial z}{\partial y} + c(x, y)z = 0.$$

(29 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg. 1899.

- [rosanes.de8] J. Rosanes. Ueber algebraische Differentialgleichungen erster Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **4**, page 535-546, 1871.
- [rothe.de8] Siegfried Rothenberg. *Geschichtliche Darstellung der Entwicklung der Theorie der singulären Lösungen totaler Differentialgleichungen von erster Ordnung mit zwei variablen Grössen.* (86 pages.) Ph. D. thesis, K. Techn. Hochschule München. 1908.
- [rothr.de8] David Andrew Rothrock. *Invariants of the finite continuous groups of the plane.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1899.
- [rouss.de8] C. Roussiane. Sur les formes canoniques d'une expression différentielle $X_1 dx_1 + X_2 dx_2 + \dots + X_p dx_p = 0$. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 247-260, 1898.
- [rudzki.de8] Thaddeus Rudzki. *Ueber Ampère's und Darboux's Integrations-Theorie der partiellen Differentialgleichungen 2^{ter} O.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1896.
- [salty.de9] N. Saltykow. Sur les intégrales des équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **29**, page 1-10, 1901.
- [salty.de9] N. Saltykow. Sur l'existence des intégrales d'un système complet d'équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction inconnue. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **31**, page 1-6, 1903.
- [salty.de9] N. Saltykow. Sur les théorèmes de Jacobi et Liouville. *Bull. Sci. Math.*, vol. **27**, page 1-10, 1903.
- [salty.de9] N. Saltykow. Sur l'existence des intégrales de S. Lie et le perfectionnement de la méthode de Jacobi dans la théorie des équations partielles. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, page 77-86, R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [sannia.de9] Gustavo Sannia. Sui differenziali totali di ordine superiore. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-12, 1913.
- [saran.de9] Spyrdion Sarantopoulos. Sur quelques équations différentielles. *C. R. Acad. Athènes*, vol. **2**, page 120-123, 1926.
- [scheff.de9] G. Scheffers. Über Integrationstheorien von Sophus Lie. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, no. 11/12, page 525-539, 1903.

- [schmid.de9] Anton Schmid. *Anwendung der Cauchy-Lipschitzschen Methode auf lineare partielle Differentialgleichungen.* (30 pages.) Ph. D. thesis, K. Bayr. Ludwig-Maximilian-Universität München. 1908.
- [schmidt.de9] Erhard Schmidt. Über eine Klasse linearer funktionaler Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 4, page 499-5524, 1911.
- [scholz.de9] Paul Scholz. *Ueber die Reduction des Drei-Körper-Problems auf die Integration einer einzigen Differential-Gleichung.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1900.
- [schur.de9] Friedrich Schur. Beweis für die Darstellbarkeit der infinitesimalen Transformationen aller transitiven endlichen Gruppen durch Quotienten beständig convergenten Potenzreihen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-7, 1890.
- [schwei.de9] Karl Schweissguth. Über partielle Differentialgleichungen erster Ordnung mit vollständigen Lösungen von besonderer Art. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 12, page 1-60, 1924.
- [schwir.de9] Georg Schwirkus. *Ueber die Differentialgleichungen der relativen Bewegung eines schweren Punktes auf einer rotirenden Curve.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1879.
- [severi.de9] Francesco Severi. Sul metodo di Mayer per l'integrazione delle equazioni lineari ai differenziali totali. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **69**, page 419-425, 1910.
- [sever.de9] Carlo Severini. Sopra gl'integrali delle equazioni differenziali ordinarie del secondo ordine. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **40**, page 1-8, 1904/05.
- [sever.de9] Carlo Severini. Sopra gl'integrali delle equazioni differenziali ordinarie d'ordine superiore al primo con valori prestabiliti in punti dati. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **40**, page 1-19, 1904/05.
- [siacci.de9] Fransesco Siacci. Sulla integrazione di una equazione differenziale e sulla equazione di Riccati. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, page 1-4, 1901.
- [sinig.de9] Luigi Sinigallia. Sulle equazioni ai differenziali totali di ordine qualunque. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **34**, page 749-778, 1902.
- [sinig.de9] Luigi Sinigallia. Le matrici a caratteristiche invarianti nella teoria delle forme differenziali di ordine qualunque. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **36**, page 650-668, 1903.
- [sinig.de9] Luigi Sinigallia. Tipi speciali di forme differenziali di ordine qualunque. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **36**, page 951-968, 1903.
- [sinig.de9] Luigi Sinigallia. I simboli di Christoffel estesi per le forme differenziali di primo ordine e di grado qualunque. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **18**, page 1-10, 1903.
- [sinig.de9] Luigi Sinigallia. Osservazioni ad una teorema dei professori Pascal e Morera. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **37**, page 930-938, 1904.
- [sinig.de9] Luigi Sinigallia. Sulli invarianti differenziali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **19**, page 1-24, 1904.
- [sonin.de9] N. J. Sonin. Ueber die Integration der partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 417-447, 1897.
- [stark.de9] A. Starkov. Obshchĭ integral uravneniya s chastnymi proizvodnymi n -go poryadka vida

$$\frac{d^n Z}{d\varphi d\xi \dots d\psi d\omega} = \Psi(\varphi, \xi \dots \psi, \omega)Z + \Phi(\varphi, \xi \dots \psi, \omega).$$

(8 pages.) Odessa, 1878.

- [stark.de9] A. Starkov. *K voprocĭ ob integrirovanii sovokupnyx differentsial'nykh uravnenii.* (78 pages.) Odessa, 1878.
- [steff.de9] J. F. Steffensen. On Numerical Integration of Differential Equations. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 20-36, 1922.
- [steing.de9] Wilhelm Steingraber. *Über partielle Differentialgleichungen erster Ordnung im R_4 .* (46 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Greifswald. 1906.
- [steinh.de9] Hugo Steinhaus. *Neue Anwendung des Dirichlet'schen Prinzips.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1911.
- [steph.de9] Mary Ann Elisabeth Stephensen. *Über partielle Differentialgleichungen vierter Ordnung die ein intermediäres Integral besitzen.* (80 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1902.

- [stern.de9] Antonie Stern. *Bemerkungen über asymptotisches Verhalten von Eigenwerten und Eigenfunktionen*. (29 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1925.
- [stoerm.de9] Carl Størmer. En numerisk integrationsmetode for differentiaaligninger. *Norsk Mat. Tidsskr.*, page 1-14, 1921.
- [tamark.de10] J. Tamarkine. Sur quelques points de la théorie des équations différentielles linéaires ordinaires et sur la généralisation de la série de Fourier. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-38, 1912.
- [tikho.de10] A. Tikhomandritzky. *Sur la formule de Stokes*. (3 pages.) Kharkov, 1902.
- [tonel.de10] Leonida Tonelli. Sull'esistenza degli integrali delle equazioni differenziali ordinarie. *Boll. Un. Mat. Ital.*, vol. **5**, no. 1, page 1-4, 1926.
- [tonol.de10] Angelo Tonolo. Sull'esistenza di soluzioni fondamentali di una equazione alle derivate parziali del tipo ellittico. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **70**, no. 2, page 1167-1176, 1910/11.
- [torto.de10] Barnaba Tortolini. Seconda memoria sull'applicazione del calcolo dei residui all'integrazione dell'equazioni lineari a derivate parziali. *Giorn. Arcadico*, vol. **144/45**, page 1-130, 1843.
- [treff.de10] E. Trefftz. Über die Konvergenz des Picardschen Verfahrens der sukzessiven Approximation bei gewöhnlichen Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2/3, page 327-332, 1915.
- [unfer.de10] Franz Unferdinger. Die allgemeinen Differentialquotienten der Functionen $e^{ax} \cdot \cos(\alpha + \beta x)$, $e^{ax} \cdot \sin(\alpha + \beta x)$, $e^{ax} \cdot \cos\{b \lg(\alpha + \beta x)\}$, $e^{ax} \cdot \sin\{b \lg(\alpha + \beta x)\}$, etc. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse [?????]*, page 605-630, 1869??.
- [valyi.de10] Julius Vályi. Zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **15**, no. 4, page 294-304, 1909.
- [volk.de10] Otto Volk. Zur Vossschen Arbeit: Kurvennetze und Laplacesche partielle Differentialgleichungen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 165-179, 1924.
- [voss.de10] A. Voss. Zur Theorie der algebraischen Differentialgleichungen erster Ordnung erster Gattung. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 159-180, 1884.
- [wallen.de10] Georg Wallenberg. *Beitrag zum Studium der algebraischen Differentialgleichungen erster Ordnung, deren Integrale feste Verzweigungspunkte besitzen, insbesondere derjenigen, welche die Ableitung bis zum dritten Grade enthalten*. (44 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. 1890.
- [vasil.de10] A. Vasil'ev. *Ob osobennykh resheniyakh v sbyazi s novymi bzglyadami na zadachu integrirvaniya differentsialnykh uravnenii pervago poryadka*. (34 pages.) Kazan', 1878.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Die singulären Lösungen der partiellen Differentialgleichungen mit 3 Variablen. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 1-30, 1895.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Ueber gewisse Systeme Pfaff'scher Gleichungen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 423-446, 1895.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Die Charakteristiken der partiellen Differentialgleichungen in drei Variablen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 229-2262, 1896.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Ueber simultane partielle Differentialgleichungen II. O. mit 3 Variablen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **25**, page 101-113, 1895.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Ueber partielle Differentialgleichungen II. Ordnung, die sich durch gewöhnliche Differentialgleichungen integrieren lassen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **26**, page 425-437, 1896.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Theorie der Involutionssysteme partieller Differentialgleichungen erster Ordnung in beliebig vielen abhängigen und unabhängigen Variablen. (Erste Abhandlung.). *Math. Ann.*, vol. **49**, page 543-572, 1897.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Résumé einer Integrationstheorie höherer partieller Differentialprobleme. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 329-341, 1897.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Zur Invariantentheorie der Systeme Pfaff'scher Gleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 207-229, 1898.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Sulle trasformazioni infinitesime, che lasciano invariata un'equazione pfaffiana. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **12**, page 1-8, 1898.

- [weber.de10] Eduard von Weber. Theorie der Systeme Pfaff'scher Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **55**, page 386-440, 1902.
- [weber.de10] Eduard von Weber. Ueber die Reducirbarkeit eines Pfaff'schen Systems auf eine gegebene Zahl von Termen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **30**, no. 2, page 273-300, 1900.

[weile.de11] August Weiler. Integration der allgemeinen partiellen Differentialgleichung erster Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **39**, no. 6, page 355-375, 1894.

[weing.de11] Julius Weingarten. Ueber particuläre Integrale der Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0$$

und eine mit der Theorie der Minimalflächen zusammenhängende Gattung von Flüssigkeitsbewegungen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 9, page 313-335, 1890.

[wells.de11] Joseph Wellstein. Von den Differentialgleichungen der projektiven Invarianten. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 462-489, 1909.

[wendl.de11] August Wendler. *Über die Flächen, welche dem particulären Integrale der Differentialgleichung $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$ entsprechen.* (48 pages.) Ph. D. thesis, K. Ludwig-Maximilian-Universität München. 1900.

[werne.de11] Artur Werner. *Über Systeme von drei Pfaffschen Gleichungen im Raume von fünf Dimensionen.* (43 pages.) Ph. D. thesis, K. Universität Greifswald. 1908.

[weyl.de11] Hermann Weyl. Über gewöhnliche Differentialgleichungen mit Singularitäten und die zugehörigen Entwicklungen willkürlicher Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 2, page 220-269, 1910.

[weyr.de11] Ed. Weyr. O vztahu dvou rovin, jimiž se nekonečně malé části podobně zobrazují (o vztahu isogonálním). [????], page 1-24, 1873.

[winck.de11] A. Winckler. Über die Integration der Differentialgleichungen erster Ordnung mit rationalen Coefficienten zweiten Grades. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **64**, page 247-283, 1871.

[winck.de11] A. Winckler. Über den letzten Multiplicator eines Systems von Differentialgleichungen erster Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **82**, page 1-24, 1880.

[winck.de11] A. Winckler. Über die transcendenten Integrale von Differentialgleichungen erster Ordnung mit Coefficienten zweiten Grades. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **84**, page 940-964, 1881.

[winck.de11] A. Winckler. Über eine Methode zur Integration der nicht linearen partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit zwei unabhängigen Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **89**, page 614-623, 1884.

[winck.de11] A. Winckler. Über den Multiplicator der allgemeinen elliptischen Differentialgleichung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **95**, page 1-10, 1887.

[zarem.de11] S. Zaremba. Solution générale du problème de Fourier. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 69-168, 1905.

[zarem.de11] S. Zaremba. Sur une forme remarquable de l'intégrale de l'équation des cordes vibrantes. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **1**, page 1-9, 1923.

[ziemk.de11] Erich Ziemke. *Über partielle Differentialgleichungen erster Ordnung mit Integralvereinen, die als Punktmannigfaltigkeiten zweifach ausgedehnt sind.* (73 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Greifswald. 1909.

[zoraw.de11] K. Żorawski. O całkowaniu pewnej kategorii równań różniczkowych zwyczajnych rzędu trzeciego. (Über die Integration einer Kategorie von gewöhnlichen Differentialgleichungen dritter Ordnung.) *Anzeiger Akad. Wiss. Krakau*, page 303-319, 1897.

[zoraw.de11] K. Żorawski. Über Krümmungseigenschaften der Scharen von Linienelementen. (O własnościach krzywiznowych ciągłych zbiorów elementów liniowych.) *Prace Mat.-Fiz.*, vol. **17**, page 1-36, 1906.

- [zoraw.de11] K. Żorawski. Aufstellung einiger Krümmungsformeln, die Integralflächen partielle Differentialgleichungen erster Ordnung betreffen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **11**, no. 3, page 197-205, 1905.
- [zoraw.de11] K. Żorawski. Zur Invariantentheorie der Differentialformen zweiten Grades. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **59**, page 160-186, 1907.

$\Sigma = 298$

XII. Lineära differentialeqvationer 1-6 [Linear Differential Equations]

- [**andrae.ld1**] Albert Andrae. *Hilfsmittel zu einer allgemeinen Theorie der linearen elliptischen Differentialgleichungen 2. Ordnung.* (111 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1903.
- [**assim.ld1**] W. Assimoff. Sur une formule nouvelle relative aux déterminants et son application à la théorie des équations différentielles linéaires. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 388-400, 1899.
- [**beke.ld1**] Emanuel Beke. Die Irreducibilität der homogenen linearen Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 278-300, 1894.
- [**beke.ld1**] Emanuel Beke. Ueber die allgemeinste Differentialresolvente der homogenen linearen Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 557-560, 1895.
- [**beke.ld1**] Emanuel Beke. Zur Gruppentheorie der homogenen linearen Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 573-580, 1897.
- [**betsch.ld1**] Friedrich Betschler. *Über Integraldarstellungen welche aus speziellen Randwertproblemen bei gewöhnlichen linearen homogenen Differentialgleichungen entspringen.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Julius-Maximilian-Universität Würzburg. 1914.
- [**bigia.ld1**] Carlo Bigiavi. Sopra una classe di equazioni differenziali lineari a coefficienti doppiamente periodici. *Ann. R. Scuola Norm. Sup. Pisa*, page 1-92, 1889.
- [**blumen.ld1**] Otto Blumenthal. Über asymptotische Integration linearer Differentialgleichungen, mit Anwendung auf eine asymptotische Theorie der Kugelfunktionen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **19**, no. 2/3, page 136-174, 1911.
- [**blumen.ld1**] Otto Blumenthal. Über asymptotische Integration von Differentialgleichungen mit Anwendung auf die Berechnung von Spannungen in Kugelscharen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **62**, no. 4, page 343-362, 1914.
- [**bocher.ld1**] Maxime Bôcher. On singular points of linear differential equations with real coefficients. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **5**, no. 6, page 275-281, 1899.
- [**bolza.ld1**] Oskar Bolza. Ueber die linearen Relationen zwischen den zu verschiedenen singulären Punkten gehörigen Fundamentalsystemen von Integralen der Riemann'schen Differentialgleichung. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 526-536, 18??.
- [**bremer.ld1**] Fritz Bremer. *Über lineare homogene Differentialgleichungen mit doppelt-periodischen Koeffizienten.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Giessen. 1890.
- [**brios.ld1**] F. Briochi. La théorie des formes dans l'intégration des équations différentielles linéaires du second ordre. *Math. Ann.*, vol. **11**, page 401-411, 1877.
- [**burkh.ld1**] Heinrich Burkhardt. Über einige mathematische Resultate neuerer astronomischer Untersuchungen, insbesondere über irreguläre Integrale linearer Differentialgleichungen. In: *Congress Mathematical Papers*, vol. **I**, page 13-34, Chicago, 1895 [?????].
- [**cayley.ld1**] Arthur Cayley. On linear differential equations. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **21**, page 321-325, 1886.
- [**chitt.ld1**] J. Brace Chittenden. *Presentation of the theory of Hermite's form of Lamé's equation with a determination of the explicit forms in terms of the pfunction for the case n equal to three.* (85 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1893.
- [**cohn.ld1**] Fritz Cohn. *Über Lamésche Funktionen mit komplexen Parametern.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1888.
- [**cunni.ld1**] E. Cunningham. An extension of Borel's exponential method of summation of divergent series applied to linear differential equations. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **3**, page 157-169, 1904.
- [**cwojd.ld1**] Tadeusz Cwojdzinński. *Anwendung der Fuchsschen Theorie auf die Differentialgleichung der Gaussischen hypergeometrischen Reihe.* (45 pages.) Feliks West, Brody, 1894.
- [**czuber.ld1**] E. Czuber. Beitrag zur graphischen Integration der linearen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **44**, page 41-49, 1901.
- [**dunkel.ld1**] Otto Dunkel. Regular singular points of a system of homogeneous linear differential equations of the first order. *Proc. Am. Acad. Arts Sci.*, vol. **38**, no. 9, page 341-370, 1902.

- [falck.ld1] Hans Falckenberg. Zur Theorie der Kreisbogenpolynome. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 65-80, 1916.
- [fano.ld2] Gino Fano. Sulle equazioni differenziali lineari del 5° e del 6° ordine le cui curve integrali sono contenute in una quadrica. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **34**, page 1-33, 1898/99.
- [fano.ld2] Gino Fano. Sulle equazioni differenziali lineari che appartengono alla stessa specie delle loro aggiunte. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **34**, page 1-24, 1898/99.
- [fano.ld2] Gino Fano. Ueber lineare homogene Differentialgleichungen mit algebraischen Relationen zwischen Fundamentallösungen. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 4, page 493-590, 1900.
- [fisch.ld2] Albrecht Fischer. *Über die Invarianten der linearen, homogenen Differentialgleichungen sechster Ordnung.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. 1891.
- [floquet.ld2] Floquet. Sur la théorie des équations différentielles linéaires. *Bull. Fac. Sci. Nancy*, page 1-7, 1881.
- [foerst.ld2] Rudolf Förster. *Beiträge zur spezielleren Theorie der Riemannschen P-Funktion III. O.* (56 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1908.
- [fuchs.ld2] Richard Fuchs. Über lineare homogene Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit drei im Endlichen gelegenen wesentlich singulären Stellen. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 3, page 301-321, 1907.
- [fuchs.ld2] Richard Fuchs. Über Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit festen Verzweigungspunkten. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **9**, no. 4, page 77-81, 1910.
- [fuchs.ld2] Richard Fuchs. Ueber lineare homogene Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit vier wesentlich singulären Stellen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-8, 1910.
- [fuchs.ld2] Richard Fuchs. Über lineare homogene Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit drei im Endlichen gelegenen wesentlich singulären Stellen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 4, page 525-549, 1911.
- [fuchs.ld2] Richard Fuchs. Über eine lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit einer Unbestimmtheitsstelle. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **8**, no. 46, page 169-175, 1914.
- [gegen.ld2] Leopold Gegenbauer. Einige Sätze über die reellen Wurzeln der Integrale von homogenen linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **109**, page 1-13, 1900.
- [genoc.ld2] Angelo Genocchi. Intorno ai casi d'integrazione sotto forma finita. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **7**, page 1-6, 1872.
- [geppe.ld2] Harald Geppert. Über eine Verallgemeinerung der linearen Randwertproblemen. *Math. Ann.*, vol. **95**, no. 3, page 368-388, 1925.
- [gerst.ld1] Conrad Gerstenmeier. *Beiträge zur Theorie der linearen Differentialgleichungen mit 4 und 5 singulären Stellen.* (88 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. 1910.
- [graf.ld2] Franz Graf. Beiträge zur Auflösung von linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit linearen Coefficienten sowie von Differentialgleichungen zweiter Ordnung, denen gewisse bestimmte Integrale genügen. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 235-262, 1894.
- [graf.ld2] Franz Graf. Beitrag zur Auflösung von Differentialgleichungen zweiter Ordnung, denen gewisse bestimmte Integrale genügen. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 3, page 423-444, 1903.
- [graf.ld2] Franz Graf. Über die Degeneration der Wirtingerschen Formel. *Bull. Internat. Acad. Sci. Bohême*, page 1-16, 1910.
- [grueb.ld2] Albert Grübel. *Ueber lineare Differentialgleichungen mit bekannten linearen Multiplikator.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Universität Basel. 1912.
- [gruen.ld2] E. Grünfeld. *Zur Theorie eines Systems linearer Differentialgleichungen erster Ordnung mit einer unabhängiger veränderlichen Grösse.* (9 pages.) Selbstverlag k. k. Staatsgymnasium II. Bezirk, Wien, 1887.
- [gruen.ld2] E. Grünfeld. *Zur Theorie der Systeme linearer Differentialgleichungen erster Ordnung und der Fuchs'schen Differentialgleichungen m^{ter} Ordnung.* (30 pages.) Selbstverlag k. k. Staatsgymnasium II. Bezirk, Wien, 1892.

- [gruen.ld2] E. Grünfeld. Über adjungierte Systeme simultaner linearer Differentialgleichungen mit einer unabhängig veränderlichen Grösse. *Jb. k. k. Staatsgymnasium Nikolsburg*, page 1-20, 1892/93.
- [gruen.ld2] E. Grünfeld. Zur Theorie der linearer Differentialgleichungen. *Jb. k. k. Staats-Realschule XVIII. Gemeindebezirk Wien*, page 1-20, 1905/06.
- [gruen.ld2] E. Grünfeld. Ueber die Bedingungen, unter denen zwei lineare homogene Differentialgleichungen mehrere partikuläre Integrale gemeinsam haben. [?????], page 210-215, 19??.
- [gutzm.ld2] A. Gutzmer. Note sur certaines équations différentielles linéaires. *Jornal Sci. Mat. Astron.*, vol. **13**, no. 1, page 1-7, 1897.
- [haentz.ld2] E. Haentzschel. Ueber die Differentialgleichungen der Functionen des parabolischen Cylinders. [?????], page 1-9, 18??.
- [haeus.ld2] Georg Haeuser. *Über die Fundamentaldeterminanten der allgemeinen, homogenen, linearen Differentialgleichungssysteme.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Carl-Universität Heidelberg, 1892.
- [halm.ld2] Jacob Halm. *Über zwei homogene lineare Differentialgleichungen $m \cdot n^{\text{ter}}$ Ordnung mit $m+n-1$ resp. n endlichen singulären Punkten.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Universität Kiel, 1890.
- [halph.ld2] George Halphen. Sur une équation différentielle linéaires du troisième ordre. (Extrait d'une lettre adressée à Mr. Klein). *Math. Ann.*, vol. **24**, page 461-464, 1884.
- [hambu.ld2] Alfred Hamburger. *Über die Restabschätzung bei asymptotischen Darstellungen der Integrale linearer Differentialgleichungen zweiter Ordnung.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm-Universität Berlin, 1905.
- [hamel.ld2] Georg Hamel. Über die lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung mit periodischen Koeffizienten. *Math. Ann.*, vol. **73**, page 371-412, 1913.
- [hefft.ld2] Lothar Heffter. *Zur Theorie der linearen homogenen Differentialgleichungen.* (32 pages.) Habilitationsschrift, Ludwig-Universität Giessen, 1888.
- [hergl.ld2] G. Herglotz. Über die Gestalt der auf algebraischen Kurven nirgends singulärer linearen Differentialgleichungen 2^{ter} Ordnung. (Aus einem an Herrn F. Klein gerichteten Schreiben.). *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 3, page 329-334, 1906.
- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Ueber eine Transformation der Differentialgleichung

$$\varphi_0 \frac{dy}{dx} + \varphi_1 y^2 + \varphi_2 y + \varphi_3 = 0.$$

Z. Math. Phys. (Schlömilch), vol. **27**, page 1-7, 1882.

- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Integration der Differential-Gleichung

$$\left. \begin{aligned} (A_1 x^2 + B_1 y^2 + C_1 xy) dx + (A_2 x^2 + B_2 y^2 + C_2 xy) dy \\ (A_3 x^2 + B_3 y^2 + C_3 xy + D_3 x + E_3 y + F_3)(xdy - ydx) \end{aligned} \right\} = 0.$$

Z. Math. Phys. (Schlömilch), vol. **28**, page 54-56, 1883.

- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Bemerkungen zur Differentialgleichung

$$(a + bx + cx^2)^2 \frac{d^2 v}{dx^2} + (a + bx + cx^2)(a_1 x + b_1 y) \frac{dv}{dx} + (a_0 + b_0 x + c_0 x^2)v = 0.$$

Z. Math. Phys. (Schlömilch), vol. **28**, page 241-243, 1883.

- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Ueber Differentialgleichungen welche durch hypergeometrische Functionen integrirt werden können. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **29**, page 1-17, 1884.

- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Notiz zur Differentialgleichung

$$(a_3 + b_3 x + c_3 x^2 + d_3 x^3) \frac{d^3 y}{dx^3} + (a_2 + b_2 x + c_2 x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} + (a_1 + b_1 x) \frac{dy}{dx} + a_0 y = 0.$$

Z. Math. Phys. (Schlömilch), vol. **30**, page 127-128, 1885.

- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Zwei Sätze über die Integration simultaner Differentialgleichungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 302-304, 18??.
- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Zur Integration der Differentialgleichungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*?, page 1-15, 18??.
- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Ueber die Auflösung der allgemeinen Gleichung $t^n + at^{n-s} + b = 0$. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **31**, page 302-304, 1886.
- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Ueber die Integration der Differentialgleichung

$$\frac{d^\nu y}{dx^\nu} + A_m \frac{d^m y}{d(lx)^m} + A_{m-1} \frac{d^m y}{d(lx)^{m-1}} + \cdots + A_1 \frac{dy}{d(lx)} + A_0 y$$

mit Anwendung auf die Theorie der trinomischen Gleichung. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 534-545, 1886.

- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Ueber die Auflösung gewisser algebraischer Gleichungen mittelst Integration von Differentialgleichungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **30**, page 102-120, 1885 [?????].
- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Ueber die Auflösung gewisser algebraischer Gleichungen mittelst Integration von Differentialgleichungen. (Schluss.) *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **30**, no. 3, page 129-146, 1885 [?????].
- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Ueber die Integration linearer, nicht homogener Differentialgleichungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 27-51, 18??.
- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Ueber die Integration linearer, nicht homogener Differentialgleichungen. (Schluss.) *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 27-53, 18??.
- [heyma.ld3] Woldemar Heymann. Theorie der trinomischen Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. **28**, page 61-80, 1887.
- [hilb.ld3] Emil Hilb. Lineare Differentialgleichungen unendlich hoher Ordnung mit ganzen Rationalen Koeffizienten. (2. Mitteilung.) *Math. Z.*, vol. **84**, no. 1/2, page 16-30, 1921.
- [hilb.ld3] Emil Hilb. Lineare Differentialgleichungen unendlich hoher Ordnung mit ganzen Rationalen Koeffizienten. (3. Mitteilung.) *Math. Z.*, vol. **84**, no. 1/2, page 44-52, 1921.
- [hirsch.ld3] Arthur Hirsch. Ueber bilineare Relationen zwischen den Perioden der Integrale reziproker Formenschaaren. *Math. Ann.*, vol. **54**, page 202-322, 1901.
- [horn.ld3] J. Horn. Laplacesche Integrale, Binomialkoeffizientenreihen und Gammakoeffizientenreihen in der Theorie der linearen Differentialgleichungen. *Math. Z.*, vol. **21**, no. 1/2, page 85-95, 1924.
- [imsch.ld3] V. G. Imschenetsky. Sur le multiplicateur des équations différentielles du 2^e ordre. (A propos d'une note de M. J. Graindorge). *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **9**, page 1-7, 1882.
- [jacob.ld3] Walter Jacobsthal. Asymptotische Darstellung von Lösungen linearer Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 1, page 129-154, 1903.
- [jong.ld3] J. de Jong. Sur l'intégration de l'équation différentielle linéaire du second ordre. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **9**, page 411-432, 1874.
- [juerg.ld3] Enno Jürgens. *Zur Theorie der linearen Differential-Gleichungen mit veränderlichen Coefficienten.* (23 pages.) Ph. D. thesis, Universität Heidelberg. 1873.
- [juerg.ld3] Enno Jürgens. Das Integral $\int_{\alpha}^{\beta} \frac{y dz}{x - z}$ und die linearen Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **19**, page 435-460, 1881.
- [kaiser.ld3] Alfred Kaiser. *Weiteres zur Invariantentheorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen zweiter Ordnung.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Universität Greifswald. 1913.
- [kantor.ld3] S. Kantor. Theorie der vollständigen Systeme linearer Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **110**, page 1-72, 1901.
- [kammer.ld3] August zur Kammer. *Integration einer linearen homogenen Differentialgleichung vierter Ordnung, deren Integral in der Horizontfläche Unstetigkeiten besitzen.* (53 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Christian-August-Universität Kiel. 1895.

- [kaucky.ld2] Jos. Kaucký. O lineární diferenciální rovnici homogenní čtvrtého řádu, která je sama k sobě adjungována. (Sur l'équation différentielle et homogène du quatrième ordre qui est identique à son adjointe.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Masaryk*, no. 15, page 1-8, 1922.
- [koehl .ld3] Carl Koehler. *Ueber die Integration vermittelt expliziter Funktionen derjenigen homogenen linearen Differentialgleichung m^{ter} Ordnung, deren Integrale nur für unendlich grosse Werthe der Variablen unstetig werden.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg. 1879.
- [krug.ld3] Anton Krug. *Zur linearen Differentialgleichungen dritter Ordnung.* (81 pages.) H. Dominicus, Prag, 1892.
- [krug.ld3] Anton Krug. *Zur linearen Differentialgleichungen dritter Ordnung. I. Band.* (115 pages.) Selbstverlag, Aussig, 1901.
- [krug.ld3] Anton Krug. *Zur linearen Differentialgleichungen dritter Ordnung. II. Band.* (63 pages.) Selbstverlag, Aussig, 1903.
- [lange.ld3] Gerson Lange. *Über die linearen homogenen Differentialgleichungen denen Periodizitätsmoduln Abelscher Integrale genügen für den Fall, dass die Irrationalität dritten Grades ist.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1891.
- [levy.ld3] Julius Levy. *Beiträge zur Theorie der linearen Differentialgleichungen mit Coefficienten, die von einem Parameter abhängen.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. 1898.
- [lie.ld4] Sophus Lie. Ueber gewöhnliche lineare Differentialgleichungen. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 21, page 1-4, 1885.
- [linde.ld4] F. Lindemann. Ueber die Differentialgleichungen der Functionen des elliptischen Cylinders. *Math. Ann.*, vol. **22**, page 117-123, 1883.
- [linde.ld4] F. Lindemann. On Lamé's Differential Equation. [????], page ???-???, 18??.
- [loewy.ld4] Alfred Loewy. Ueber Differentialgleichungen die mit ihrem adjungirten zu derselben Art gehören. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **32**, no. 1, page 3-14, 1902.
- [loewy.ld4] Alfred Loewy. Über reduzible homogene Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 4, page 549-584, 1903.
- [loewy.ld4] Alfred Loewy. Über die Adjunktion von Integralen homogener Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 3, page 435-448, 1904.
- [loewy.ld4] Alfred Loewy. Über vollständig reduzible lineare homogene Differentialgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 1, page 89-117, 1906.
- [loewy.ld4] Alfred Loewy. Die Rationalitätsgruppen einer linearen homogenen Differentialgleichung. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 1, page 129-160, 1908.
- [loewy.ld4] Alfred Loewy. Über lineare homogene Differentialgleichungen derselben Art. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 4, page 550-560, 1911.
- [lommel.ld4] Eugen Lommel. Zur Integration linearer Differentialgleichungen; die Riccati'sche Gleichung. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **11**, page 101-126, 1863.
- [lommel.ld4] Eugen Lommel. Integration der Gleichung
- $$x^{m+\frac{1}{2}} \frac{\partial^{2m+1} y}{\partial x^{2m+1}} \mp y = 0.$$
- Math. Ann.*, vol. **2**, page 624-635, 1870.
- [mansion.ld4] P. Mansion. Démonstration de la propriété fondamentale des équations différentielles linéaires. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **38**, no. 11, page 1-16, 1874.
- [mathy.ld4] Wolfgang Mathy. *Über Reduktibilität linearer Differentialgleichungen.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg. 1915.
- [meyer.ld4] Max Meyer. *Untersuchung der algebraischen Integrirbarkeit der linearen homogenen Differentialgleichungen vierter Ordnung mit Hilfe von Differentialinvarianten.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1893.

- [miller.ld4] Albert von Miller-Hauenfels. *Allgemeine Integration der linearen Differential-Gleichungen und Ableitung von Differential-Reihen aus den höheren Gleichungen dieser Art.* (42 pages.) Tendler, Wien, 1868.
- [most.ld4] R. Most. Ueber die Anwendung der Differentialquotienten mit allgemeinen Index zum Integration von Differentialgleichungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **16**, page 190-210, 1871.
- [naetsch.ld4] E. Naetsch. Ueber eine gewisse Classe von homogenen linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung, die sich durch doppeltperiodische Functionen zweiter Art integrieren lassen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 538-554, 1893.
- [nekra.ld4] P. A. Nekrassoff. Ueber lineare Differentialgleichungen, welche mittels bestimmter Integrale integrirt werden. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 509-560, 1891.
- [pappe.ld4] Erwin Papperitz. Ueber verwandte s -Functionen. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 212-221, 1885.
- [pappe.ld4] Erwin Papperitz. Ueber verwandte s -Functionen. (Zweite Mittheilung.) *Math. Ann.*, vol. **26**, page 97-105, 1886.
- [pappe.ld4] Erwin Papperitz. *Untersuchungen über die algebraische Transformation der hypergeometrischen Functionen.* (44 pages.) Habilitationsschrift, Königl. Sächs. Polytechnikum Dresden. 1886.
- [peano.ld4] Guisepe Peano. Integrazione per serie delle equazioni differenziali lineari. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **22**, page 1-12, 1887.
- [pfist.ld4] Christain Pfistner. *Die einem homogenen linearen Differentialssysteme zugeordneten Systeme.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Albert-Ludwig-Universität Freiburg/i/Br. 1910.
- [phili.ld4] Michel Philippoff. *Sur les invariants des équations différentielles linéaires.* (64 pages.) Ph. D. thesis, Universität Heidelberg. 1892.
- [pick.ld4] Georg Pick. Über adjungierte lineare Differentialgleichungen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **101**, page 1-3, 1892.
- [pick.ld4] Georg Pick. Über lineare Differentialgleichungen in invarianter Darstellung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **112**, page 1-12, 1903.
- [pick.ld4] Georg Pick. Über nirgens singuläre lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **115**, page 1-9, 1906.
- [pick.ld4] Georg Pick. Über die zu einer algebraischen Kurve gehörigen tranzendenten Formen und Differentialgleichungen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **18**, page 219-234, 1907.
- [radel.ld4] Frank Gustave Radelfinger. Linear differential equations. *Bull. Phil. Soc. Washington*, vol. **27**, page 21-35, 1900.
- [rieth.ld4] Jacob Riethmann. Ueber einen besonderen Fall der Differentialgleichung

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + x(q^2 + 2q_1 \cos 2t + 2q_2 \cos 4t) = 0.$$

(27 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1903.

- [rosen.ld4] Max Rosenkranz. *Ueber gewisse homogene quadratische Relationen unter den Integralen einer linearen homogenen Differentialgleichung sechster Ordnung.* (37 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. 1890.
- [schles.ld5] Lipmann Schlesinger. *Ein Beitrag zur Theorie der linearen homogenen Differentialgleichungen dritter Ordnung.* (83 pages.) Ph. D. thesis, Universität Kiel. 1888.
- [schloe.ld5] O. Schlömilch. Die Integration der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **5**, page 323-345, 1860.
- [schulz.ld5] Waldemar Schulz. *Untersuchung linearer, homogener Differentialgleichungen deren Integrale nur eine homogenen Relation höheren als erster Grades genügen.* (25 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. 1887.
- [schwa.ld5] Albert Schwarz. *Ueber lineäre partielle Differential-Gleichungen II. Ordnung.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Tübingen. 1887.
- [sever.ld5] Carlo Severini. Sull'integrazione approssimata di un'equazione a derivate parziali lineare. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **32**, page 1-11, 1899.

- [sparre.ld5] Magnus de Sparre. Note au sujet de l'intégration de certaines équations différentielles du second ordre. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **7**, no. 4, page 111-117, 1898.
- [spieg.ld5] Martin Spiegel. Methode der Integration der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit linearen Koeffizienten durch bestimmte Integrale. *Jb. N.-Ö. Landes-Real- und Ober-Gymnasium St. Pölten*, page 23-48, 1903.
- [spieg.ld5] Martin Spiegel. Methode der Integration der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit linearen Koeffizienten durch bestimmte Integrale. (Fortsetzung und Schluss.). *Jb. N.-Ö. Landes-Real- und Ober-Gymnasium St. Pölten*, page 3-26, 1904.
- [spitz.ld5] Simon Spitzer. Bemerkungen über die Integration linearer Differential-Gleichungen mit coefficients, die bezüglich der unabhängig Variablen von der ersten Potenz sind. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **26**, page 1-36, 1857.
- [spitz.ld5] Simon Spitzer. Note über die Integration von linearen Differentialgleichungen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **53**, page 1-9, 1871.
- [stark.ld5] A. Starkoff. *Obshchĭ cposob integrirvaniya lineĭnykh differentsial'nykh uravneniĭ c peremennymi koeffitsientami.* (71 pages.) Ulrich, Odessa, 1877.
- [stark.ld5] A. Starkoff. *Pribavlenie k stat': Obshchĭ cposob integrirvaniya lineĭnykh differentsial'nykh uravneniĭ c peremennymi koeffitsientami.* (7 pages.) Ulrich, Odessa, 1878.
- [stark.ld5] A. Starkoff. *Zur Frage über die Integration linearer Differentialgleichungen mit veränderlichen Coefficienten.* (71 pages.) Ulrich, Odessa, 1878.
- [stark.ld5] A. Starkoff. *Tri soobshcheniya: 1) Dve formulyi iz teorii opredeliteleiĭ. 2) K teorii lineĭnykh differentsial'nykh uravneniĭ. 3) Obshchĭĭ integral odnogo uravneniya tret'yago poryadka.* (15 pages.) Kazan', 1884.
- [stark.ld5] A. Starkoff. *Ob odnom lineĭnom differentsial'nom uravnenii 3-go poryadka.* (10 pages.) Kazan', 1884.
- [stick.ld5] Ludwig Stickelberger. *Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen. Akademische Antrittsschrift.* (17 pages.) Teubner, Leipzig, 1881.
- [stolz.ld5] Otto Stolz. Über den Konvergenzkreis der umgekehrten Reihen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **104**, page 1-17, 1895.
- [tamar.ld5] J. Tamarkine. Sur un problème des équations différentielles linéaires ordinaires. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-3, 1914.
- [tardy.ld5] P. Tardy. Relazioni tra le radici di alcune equazioni fondamentali determinanti. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **19**, page 1-17, 1884.
- [tauber.ld5] Alfred Tauber. Über die Entwicklung von Integralen linearer Differentialgleichungen durch kettenbrüchähnlichen Algorithmen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **127**, no. 7, page 1-64, 1918.
- [tauber.ld5] Alfred Tauber. Zur Integration der linearen Differentialgleichungen. (I. Mitteilung). *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **130**, no. 1/2, page 47-67, 1921.
- [tauber.ld5] Alfred Tauber. Zur Integration der linearen Differentialgleichungen. (II. Mitteilung). *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **130**, no. 9/10, page 481-512, 18.
- [tauber.ld5] Alfred Tauber. Zur Integration der linearen Differentialgleichungen. (III. Mitteilung). *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **131**, no. 9, page 607-614, 1922.
- [tauber.ld5] Alfred Tauber. Zur Integration der linearen Differentialgleichungen. (4. Mitteilung). *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **133**, no. 1/2, page 47-63, 1924.
- [tauber.ld5] Alfred Tauber. Zur Integration der linearen Differentialgleichungen. (5. Mitteilung). *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **134**, no. 3/4, page 145-164, 1925.
- [tauber.ld5] Alfred Tauber. Zur Integration der linearen Differentialgleichungen. (VI. Mitteilung). *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **136**, no. 5/6, page 243-263, 1927.
- [tauber.ld5] Alfred Tauber. Zur Integration der linearen Differentialgleichungen. (VII. abschliessende Mitteilung). *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **136**, no. 1/2, page 47-67, 1927.
- [vitali.ld6] Guiseppe Vitali. Sopra le equazioni differenziali lineari omogenee a coefficienti algebrici. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **16**, page 1-13, 1902.

- [vitali.ld6] Guisepppe Vitali. Sopra le equazioni differenziali lineari omogenee a coefficienti algebrici. *Ann. R. Scuola Norm. Sup. Pisa*, vol. **9**, page 1-57, 1903.
- [weyl.ld6] Hermann Weyl. Ueber gewöhnliche lineare Differentialgleichungen mit singulären Stellen und ihre Eigenfunktionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-27, 1909.
- [winck.ld6] Anton Winckler. Integration der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung, deren Coefficienten lineare Functionen der unabhängigen Veränderlichen sind. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **67**, page 1-40, 1873.
- [winck.ld6] Anton Winckler. Integration zweier linearen Differentialgleichungen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 5-32, 1874 [?????].
- [winck.ld6] Anton Winckler. *Ueber die Integration linearer Differentialgleichungen zweiter Ordnung mittels einfacher Quadraturen. Vergleichende Zusammenstellung der bezüglichlichen älteren und neueren Resultate und kritische Beleuchtung der angeblichen Entdeckungen des Herrn Prof. Simon Spitzer in Wien.* (60 pages.) Alfred Hölder, Wien, 1876.
- [winck.ld6] Anton Winckler. Integration verschiedener Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **70**, page 149-196, 1874.
- [winck.ld6] Anton Winckler. Ueber die Integration linearer Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **75**, page 577-619, 1877.
- [winck.ld6] Anton Winckler. Über eine der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung entsprechende Relation. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **77**, page 173-178, 1876.
- [winck.ld6] Anton Winckler. *Altere und neuere Methoden lineare Differentialgleichungen durch einfache bestimmte Integrale aufzulösen. Eine Zurückweisung der diese Thema betreffenden Prätentiosnen des Herrn Prof. Simon Spitzer in Wien nebst einer kritischen Beleuchtung der vermeinten Entdeckungen desselben.* (106 pages.) Alfred Hölder, Wien, 1879.
- [winck.ld6] Anton Winckler. *Die Integration linearer Differentialgleichungen und der Herr Prof. Simon Spitzer in Wien.* (31 pages.) Alfred Hölder, Wien, 1881.
- [winck.ld6] Anton Winckler. Reduction der Bedingungen des Euler'schen Criteriums der Integrabilität auf eine einzige Gleichung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **88**, page 1-15, 1883.
- [winck.ld6] Anton Winckler. Über eine neue Methode zur Integration der linearen partiellen Differentialgleichungen mit zwei unabhängigen Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **88**, page 1-67, 1883.
- [winck.ld6] Anton Winckler. Über die linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung, zwischen deren particulären Integralen eine Relation besteht. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **88**, page 1-26, 1885.
- [winst.ld6] Mary Frances Winston. *Ueber den Hermite'schen Fall der Lamé'schen Differentialgleichung.* (63 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1897.
- [winter.ld6] Konstantin Winterberg. *Quibus in casibus integralium ordinariorum quae aequationi differentiali:*
- $$x(x-1)\frac{d^2y}{dx^2} + ((\alpha + \beta + 1)x - \gamma)\frac{dy}{dx} + \alpha\beta \cdot y = 0$$
- satisfaciunt, alterum aut alteri aequale aut infinitum evadat.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1874.
- [zahra.ld6] Karl Zahradník. Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-5, 1905.
- [ziegel.ld6] Rudolf Ziegel. *Die lineare Differentialgleichungen dritter Ordnung mit algebraischen Integralen.* (25 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1900.

XIII. *Diverse 1-3 [Miscellaneous]

*XIV. Elementärmatematik [Elementary mathematics]

- [berger.em1] Richard Berger. *Über einige Polyeder des regulären Systems, deren Volumen bei gegebener Oberfläche ein Maximum ist.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universitäts-Buchdruckerei (R. Friedrichs), Marburg, 1881.
- [bovet-p.em1] P. Bovet and L.-G. du Pasquier. *Recréations mathématiques. Le jeu de la Ziggurat.* *Enseign. Math.*, vol. **19**, no. 3, page 192-199, 1917.
- [camer.em1] Joannes Guilielmus Camerer. *Solvitur Problema de describendo triangulo specie dato, ad cujus angulos è puncto aliquo ducendae sunt tres rectae magnitudine datae.* (14 pages.) Christophorus Fridericus Cotta, Stuttgartiae, 1806.
- [dispe.em1] Illuminato Dispensa. *Sopra la insussistenza del numero II.* (16 pages.) Stab. Tip. Calogero Sciarrino, 1916.
- [ernst.em1] A. [Adolf] Ernst. *Constructionen von Ellipsentangenten und Bestimmung ihrer Berührungspunkte mit Hilfe des Lineals, wenn die conjugirten Durchmesser der Curve bekannt sind.* *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **12**, page 179-194, 1881.
- [ernst.em1] A. [Adolf] Ernst. *Constructionen von Ellipsentangenten und Bestimmung ihrer Berührungspunkte mit Hilfe des Lineals, wenn die conjugirten Durchmesser der Curve bekannt sind, II, (Fortsetzung und Schluss).* *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **12**, page 252-254, 1881.
- [escher.em1] Paul Escher. *Geometrie des Raumes.* (50 pages.) Ebner & Seubert, Stuttgart, 1853.
- [rundb.em1] Abraham Rundbäck. *Öfversättning och Bearbetning af Sjunde, Åttonde, Nionde och Tionde Böckerna af Euclids Elementer.* (117 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Lund. Berlingska Boktryckeriet, Lund, 1855.
- [franke.em1] Walter Franke. *Mathematische Formelsammlung.* (48 pages.) Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1930.
- [frisch.em1] J. Frischauf. *Uebungen zu den Elementen der Geometrie.* (28 pages.) Leuschner & Lubensky, Graz, 1876.
- [gajde.em1] Josef Gajdeczka. *Maturitäts-Prüfung aus der Mathematik zusammengestellt und mit Auflösungen versehen.* (83 pages.) Vierte Auflage. Franz Deuticke, Wien - Leipzig, 1925.
- [groen.em1] Giesbert Carl Gröning. *Analytische Discusssion derjenigen transcendenten Curven, deren Ordinaten trigonometrische Functionen der Abscissen sind.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1846.
- [grosse.em1] Heinrich Grosse. *Die Elemente der kinematischen Curvenlehre. Ein Leitfaden für den Schulunterricht.* (32 pages.) Polytechnische Buchhandlung, Berlin, 1874.
- [henkl.em1] Paul Henkler. *Einführung in mathematisches Denken. Anregung für Unterricht und für die wissenschaftliche Fortbildung in Rechnen und Raumlehre.* (55 pages.) Union Deutsche Verlagsgesellschaft, Berlin, 1919.
- [jelin.em1] A. Jelinek. *Beitrag zur Cubatur des Kegels.* *Programm des K. K. Obergymnasiums*, page 2-11, 1882.
- [jennz.em1] Aug. Jennz. *Das Ellipsoid elementar behandelt.* (32 pages.) Schweighauserische Verlagsbuchhandlung, Basel, 1877.
- [jepesen-s.em1] H. Jepsen and O. A. Smith. *Mekanik for Realskoler og Seminarier.* (61 pages.) Jul. Gjellerups Forlag, Københavb, 1924.
- [koest.em1] H. Köstler. *Vorschule der Geometrie.* (24 pages.) Zweite teilweise umgearbeitete Auflage. Louis Nebert, Halle a/S, 1882.
- [komme.em1] K. Kommerel. *Der Begriff des Grenzwerts in der Elementarmathematik. Ein Versuch zur Verteidigung des mathematischen Unterrichts.* (62 pages.) Beihefte zur Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Herausgegeben von W. Lietzmann und W. Hillers. B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1922.
- [levi.em1] Beppo Levi. *Abaco da 1 a 20. Il primo liber d'aritmética.* (60 pages.) B. Levi, Parma, 19??.
- [moroff.em1] Aug. Moroff. *Die Schul-Algebra als niederste Analysis. Herrn Dr. Felix Klein, o. ö. Professor der Universität Göttingen in Hochverehrung gewidmet.* (62 pages.) W. Gärtner's buchdruckerei, Bamberg, 1900.

- [muess.em1] A. W. Müsser. *Anschaungskursus der Geometrie*. (32 pages.) Selbstverlag des Verfassers, Elberfeld, 1884.
- [nipher.em1] Francis E. Nipher. Graphical algebra. *School Sci. Math.*, vol. **19**, page 417-420, 1919.
- [nipher.em1] Francis E. Nipher. Graphical representation of functions of the N th degree. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **53**, page 236-240, 1919.
- [pieper.em1] Anton Pieper. Behandlung der Berührungsaufgaben. *Jahresbericht Königliche vollberechtigte Progymnasium Nepomucenum Rietberg*, page 1-17, Schönigh'sche Buchdruckerei, Paderborn, 1873.
- [—em1] anonymus. *Il problema del quadrilatero da costruirsi con quattro rette date, in modo che risulti iscrivibile nel cerchio risoluto in più modi*. (14 pages.) [?????], 18??.
- [regen.em1] Augustin Regensburger. Ueber Cardan's Formel und den irreduciblen Fall derselben. In: *Zu der öffentlichen Prüfung sämtlicher Classen des fürstlichen Gymnasiums und der Realschule am 11. und 12 März 1856 so wie zu der Redefeierlichkeit Sonnabend den 15. März*, page 1-13, Rudolfstadt, 1856.
- [remak.em1] Robert Remak. Über ein Zirkelstichproblem. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **24**, no. 2, page 182-186, 1915.
- [richt.em1] Max Richter. *Über die Einführung in die Stereometrie und in das stereometrische Zeichnen. Mit einer Aufgabensammlung. Ein Beitrag zur Methodik des geometrischen Unterrichts*. (63 pages.) Dürr'sche Buchhandlung, Leipzig, 1910.
- [schle.em1] Schlechter. *Das körperliche Dreieck. (Beigabe zu dem Programm des Gymnasiums in Bruchsal)*. (30 pages.) Buchdruckerei von Malsch und Vogel, Karlsruhe, 1854.
- [schlue.em1] H. Schlüter. *Die höhere Mathematik eine gemeinverständliche Darstellung der Elemente mit 30 Abbildungen und zahlreichen Beispielen*. (pages.) 2. verbesserte Auflage. Hermann Meusser, Berlin, 1922.
- [schwa.em1] Karl Schwarz. *Von der geraden Linie und den Kegelschnitten. Für den Schulunterricht bearbeitet*. (65 pages.) Carl Peschke, Wehlau, 1866.
- [weinm.em1] Johann Philipp Weinmeister. *Die Herzlinie, für die Schule bearbeitet und dem städtischen Realgymnasiums zu Leipzig bei der Feier des fünfzigjährigen Jubiläums in treuer Anhänglichkeit*. (26 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1884.
- [wiega.em1] August Wiegand. *Ein mathematisches Thema aus der Schule. Gratulationsschrift zur dritten Secularfeier der Klosterschule zu Rossleben am 5. Juli 1854*. (20 pages.) Hermann Berner, Halle, 1854.
- [wilske.em1] Karl Wilske. Zur Lehre von der Siebenteilung ganzer Zahlen. *Bericht städtische mittlere Mädchenschule Bromberg*, page 2-30, Buchdruckerei A. Dittmann, Bromberg, 1897.
- [winkl.em1] E. Winkler. Kurzer Abriss der ebenen Trigonometrie. *Einladungsschrift zu den öffentlichen Prüfungen am 21. und 22. März 1864 in der Lehr- und Erziehungs-Anstalt für Knaben*, page 3-54, Rammingsche Buchdruckerei, Dresden, 1864.
- [winkl.em1] J. Winkler. *Die Kombinations-Lehre nebst Anwendungen derselben. Für höhere Lehranstalten bearbeitet*. (45 pages.) Fr. Schaeffer & Comp., Landsberg a. W., 1877.
- [wipper.em1] Jury Wipper. *Sechsendvierzig Beweise des Pythagoräischen Lehrsatzes nebst kurzen biographischen Mittheilungen*. (51 pages.) Aus dem Russischen von F. Graap. H. Barsdorf, Leipzig, 1880.
- [wipper.em1] Jury Wipper. *Sechsendvierzig Beweise des Pythagoräischen Lehrsatzes nebst kurzen biographischen Mittheilungen*. (51 pages.) Aus dem Russischen von F. Graap. Zweite Auflage. H. Barsdorf, Leipzig, 1911.
- [wolff.em1] Christoph Wolff. Das Prinzip der reziproken Radien. *Programm der kgl. bayer. Studienanstalt zu Erlangen*, page 1-39, Universitäts-Buchdruckerei von E. Th. Jacob, Erlangen, 1891.
- [zehme.em1] Zehme. Herleitung der Fundamentalsätze der Elementarplanimetrie mit Hilfe der Lehre vom unendlich Kleinen. *Bericht über die Königl. Provinzial-Gewerbeschule zu Hagen vom October 1850 bis zum September 1851 womit zur öffentlichen Prüfung der Schüler der Anstalt Freitag am 29. August ergebenst einladet [...]*, page 1-8, Gustav Buz, Hagen, 1851.

XV. Elliptiska funktioner 1-8 [Elliptic functions]

- [albe.e11] L. Allbeggiani. Intorno ad alcune formule nella teorica delle funzione ellittiche. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, no. 4, page 350-378, 1887.
- [aronh.e11] [Siegfried Heinrich] Aronhold. Algebraische Reduction des Integrals $\int F(x, y)dy$ wo $F(x, y)$ eine beliebige Function von x, y bedeutet, und zwischen diesen Grössen eine Gleichung dritten Grades von allgemeinsten Form besteht, auf die Grundform der elliptischen transcendenten. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 462-468, 1861.
- [asht.e11] Charles H. Ashton. *Die Heineschen O-Funktionen und ihre Anwendungen auf die elliptischen Funktionen*. (62 pages.) Ph. D. thesis, Ludwig-Maximilian-Universität München. Wolf, München, 1909.
- [axel.e11] Hans Axel. Die elliptischen Funktionen als automorphe Funktionen, die zu einer aus drei Drehungen der Euklidischen Ebene um 180° komponierten Gruppe gehören. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, vol. **8**, page 1-53, 1922.
- [baker.e11] Henry Frederick Baker. On a geometrical proof of Jacobi's ϑ -formula. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 593-597, 1893.
- [baker.e11] Henry Frederick Baker. On a certain system of differential equations. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **9**, page 514-520, 1895/98.
- [bauer.e11] Daniel Bauer. *Ueber den Teilungskörper der elliptischen Funktionen mit singulärem Modul und die zugehörigen Klassenkörper*. (33 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelm-Universität Strassburg. Göeller, Strassburg, 1903.
- [baume.e11] Paul Baumert. *Zur Theorie der elliptischen Funktionen*. (34 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. Lindner, Breslau, 1879.
- [bell.e11] E. T. Bell. The twelve elliptic functions related to sixteen doubly periodic functions of the second kind. *Messenger Math.*, vol. **49**, no. 581, page 78-84, 1919.
- [benn.e11] Henry Benner. Bestimmung der Coefficienten welche bei der Berechnung der Integrale

$$\int \frac{x^n dx}{\sqrt{1+ax+bx^2}} \text{ und } \int \frac{x^n dx}{\sqrt{1+ax+bx^2+cx^3}}$$

auftreten (59 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. Ginn, Boston, 1899.

- [berge.e11] Alfred Berger. Über die zu dritten Stufe gehörigen hypergeometrischen Integrale am elliptischen Gebilde. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **17**, page 137-160; 179-206 [1-52], 1906.
- [beuck.e11] Karl Beucke. *Die geodätischen Linien und die als "geodätische Ellipsen und Hyperbeln" betrachteten Krümmungskurven auf dem dreiaxigen Ellipsoid*. (29 pages.) Ph. D. thesis, Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. Hendel, Halle, 1885.
- [bieder.e11] Paul Bidermann. *Ueber Multiplikator-Gleichungen höherer Stufe im Gebiete der elliptischen Funktionen*. (90 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Kunike, Greifswald, 1887.
- [bierm.e11] Wilhelm Gustav Adolf Biermann. *Problemata quaedam mechanica functionum ellipticarum ope soluta*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm Universität Berlin. 1865.
- [bier.e11] Otto Biermann. Über die Discriminante einer in der Theorie der doppelt-periodischen Funktionen auftretenden Transformationsgleichung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **109**, page 1-15, 1900.
- [bier.e11] Otto Biermann. Über die Discriminante einer in der Theorie der doppelt-periodischen Funktionen auftretenden Transformationsgleichung (zweite Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **110**, page 1-12, 1901.
- [bier.e11] Otto Biermann. Über die Discriminante einer in der Theorie der doppelt-periodischen Funktionen auftretenden Transformationsgleichung (III. Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **111**, page 1-19, 1902.
- [blaue.e11] Martin Blauert. *Über einige Anwendungen der elliptischen Funktionen auf die Theorie des ebenen Gelenkvierecks*. (123 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1911.

- [**boldu.el1**] Otto Bolduan. *Zur Theorie der übergeschlossenen Gelenkmechanismen.* (79 pages.) Ph. D. thesis, Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1908.
- [**bolz.el1**] Otto Bolza. Die cubische Involution und die Dreitheilung und Transformation dritter Ordnung der elliptischen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 68-102, 1898.
- [**brande.el1**] Conrad Brandenburger. *Anwendungen der elliptischen Functionen auf durch algebraische Functionen vermittelte konforme Abbildungen.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1899.
- [**braunm.el1**] A. von Braunmühl. Notiz über geodätische Linien auf dreiaxigen Flächen zweiten Grades, welche sich durch elliptische Functionen darstellen lassen. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 151-153, 1886.
- [**brill.el1**] A. Brill. Ueber das Additionstheorem und das Umkehrproblem der elliptischen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **17**, page 87-106, 1880.
- [**brio.el1**] Francesco Brioschi. Ueber die Auflösung der Gleichungen von fünften Grade. *Math. Ann.*, vol. **8**, page 109-160, 1875.
- [**brio.el1**] Francesco Brioschi. Ueber die Jacobi'sche Modulargleichung vom achten Grade. *Math. Ann.*, vol. **15**, page 241-250, 1879.
- [**brio.el1**] Francesco Brioschi. Sopra alcune formole ellitiche. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **26**, page 1-12, 1891.
- [**broch.el2**] O. J. Broch. *Om de elliptiske Funktioners rækkeudvikling.* P. A. Nordstedt & Söner, Stockholm, 1864.
- [**burk.el2**] Heinrich Burkhardt. *Beziehungen zwischen Invariantentheorie und di Theorie algebraischer Integrale und ihrer Umkehrungen.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Universität München. 1887.
- [**burns.el2**] W. Burnside. On the differential equation of confocal sphero-conics. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 5, page 60-63, 1890.
- [**cay.el2**] Arthur Cayley. Note on the ninth roots of unity. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 5, page 63, 1890.
- [**burns.el2**] W. Burnside. On a property of plane isothermal curves. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 5, page 64-68, 1890.
- [**burns.el2**] W. Burnside. Note on the equation $y^2 = x(x^4 - 1)$. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **24**, no. 451, page 17-20, 1893.
- [**casp.el2**] F. Caspary. Ueber eine Verwendung algebraischer Identitäten zur Aufstellung von Relationen für Thetafunctionen einer Variablen. *Math. Ann.*, vol. **28**, page 493-498, 1887.
- [**cay.el2**] Arthur Cayley. Vier Briefe von Arthur Cayley über elliptische Modulfunctionen. Herausgegeben un erläutert von H. Weber. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 1-5, 1896.
- [**weber.el2**] H. Weber. Bermerkungen zu den vorstehenden Briefen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 6-19, 1896.
- [**cazz.el2**] Tito Cazzaniga. Funzioni olomorfe nel campo ellittico. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **33**, page 1-17, 1897/98.
- [**cazz.el2**] Tito Cazzaniga. Sul teorema del Weierstrass nel campo ellittico. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **31**, page 1-7, 1898.
- [**cazz.el2**] Tito Cazzaniga. Sulle funzioni olomorfe e meromorfe nel campo razionale e nel campo ellittico. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **33**, page 1-21, 1898.
- [**ciso.el2**] U. Cisotti. Sull'impiego di funzioni ellittiche in una questione idrodinamica. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **67**, no. 2, page 293-321, 1907/08.
- [**david.el2**] Ludwig Dávid. Theorie des Gauss'schen verallgemeinerten und speziellen arithmetisch-geometrischen Mittels. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **25**, page 153-171, 1908.
- [**david.el2**] Ludwig Dávid. Sur une application des fonctions modulaires à la théorie de la moyenne arithmético-géométrique. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **27**, page 164-171, 1913.
- [**david.el2**] Ludwig Dávid. Zur Gauss'schen Theorie der Modulfunction. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-8, 1913.
- [**delau.el2**] M. N. Delaunay. Sur les calculateurs cinématiques des fonctions elliptiques. *Bull. Sci. Math.*, vol. **26**, page 1-4, 1902.
- [**delau.el2**] M. N. Delaunay. Sur le calcul graphique des fonctions elliptiques et de quelques fonctions ultra-elliptiques. *Bull. Sci. Math.*, vol. **30**, page 1-9, 1902.

- [delau.el2] M. N. Delaunay. Graphische Berechnung der elliptischen Functionen, mit einigen Anwendungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **53**, no. 4, page 403-419, 1906.
- [desp.el2] M. Despeyrous. *Premier mémoire sur les fonctions elliptiques*. Dijon, 1850.
- [dum.el2] Samuel Dumas. *Sur le développement des fonctions elliptiques en fractions continues*. (60 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zurich. Zürcher & Furrer, Zürich, 1908.
- [eckh.el2] Ernst Eckhardt. *Ein rotationsproblem. Die Dreiteilung des Winkels. Die Darstellung der Wurzeln der Gleichungen 3. Grades durch Zeichnung*. (54 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Sömmering, Marburg, 1892.
- [engel.el2] Friedrich Engel. Ueber die Abel'schen Relationen für die Theilwerthe der elliptischen Functionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 32-51, 1884.
- [ennep.el2] A. Enneper. Bemerkungen über Theta-Functionen I-II. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 175-187, 1883.
- [ennep.el2] A. Enneper. Bemerkungen über Theta-Functionen III. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 261-283, 1883.
- [ennep.el2] A. Enneper. Ueber eine Gleichung zwischen Theta-Functionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.[????]*, page 550-568, 1878.
- [ennep.el2] A. Enneper. Ueber einige elliptische Integrale. *Math. Ann.*, vol. **11**, page 567-570, 1877.
- [ennep.el2] A. Enneper. Ueber einige Anwendungen der elliptischen Functionen auf sphärische Kegelschnitte. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **22**, page 244-257, 1877.
- [ennep.el2] A. Enneper. Review of Leo Königsberger, Zur Geschichte der elliptischen Transcendenten in den Jahren 1826-1829 (Teubner, Leipzig, 1879). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **25**, page 94-99, 1880.
- [ennep.el2] A. Enneper. Ueber einige elliptische Integrale. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 6, page 175-194, 1884.
- [fiedl.el2] Ernst Wilhelm Fiedler. *Über eine besondere Classe irrationaler Modulgleichungen der elliptischen Functionen*. (104 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Zürcher & Furrer, Zürich, 1885.
- [fran.el3] J. Frenel. Sur une formule fondamentale de Kronecker. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 596-602, 1897.
- [fren.el3] F. Frenet. Note sur la fonction Θ de Jacobi. [????], page 177-196, 18??.
- [frick.el3] Robert Fricke. Neue Beiträge zur Transformationstheorie der elliptischen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 469-502, 1892.
- [fuchs.el3] Richard Fuchs. Über elliptische Functionen und Integrale in ihrer Abhängigkeit von einem Parameter. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **8**, no. 1, page 1-10, 1908.
- [fuet.el3] Rudolf Fueter. *Der Klassenkörper der quadratischen Körper und die complexe Multiplication*. (68 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. 1903.
- [fulst.el3] Otto Fulst. *Bestimmung des Flächeninhalts des Mantels eines schiefen Kegels mit elliptischer Grundfläche*. (33 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. 1890.
- [godeaux.el3] Lucien Godeaux. Sur les surfaces algébriques possédant un fauiseau elliptique de courbes de genre deux. (Addition à la Note Math. Ann. 72, p. 426). *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 2, page 309-311, 1913.
- [goer.el3] Wilhelm Goering. *Untersuchungen über die Theilwerte de Jacobi'schen Thetafunctionen und die im Gauss'schen Nachlasse mitgetheilten beziehungen derselben*. (85 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. 1874.
- [goldz.el3] Karl Goldziher. Beitrag zur Theorie der ersten Randwertaufgabe bei der allgemeinen linearen partiellen elliptischen Differentialgleichung 2. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 4, page 532-542, 1905.
- [greenh.el3] A. G. Greenhill. Complex Multiplication of Elliptic Functions. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 1, page 4-22, 1883.
- [greenh.el3] A. G. Greenhill. Table of Complex Multiplication Moduli. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **21**, page 403-422, 1889/90.
- [greenh.el3] A. G. Greenhill. Pseudo-Elliptic Integrals and their Dynamical Applications. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **25**, page 195-304, 1893/94.

- [greenh.el3] A. G. Greenhill. The Transformation and Divison of Elliptic Functions. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **27**, page 403-486, 1895/96.
- [greenh.el3] A. G. Greenhill. The Seventeen-Section of the Elliptic Function. *Math. Ann.*, vol. **68**, page 208-219, 1910.
- [guim.el3] Rodolpho Guimares. *Semelhança e rectificação dos arcos ellipticos*. Typographia Occidental, Porto, 1887.
- [gutzm.el3] A. Gutzmer. Remarque sur la fonction thêta de Jacobi. (Traduit, avec l'autorisation de l'auteur, par M. L. Laugel). *Nouv. Ann. Math.*, vol. **15**, page 1-4, 1896.
- [gunde.el3] S. Gundelfinger. Über die Entdeckung der doppelten Periodicität und Jacobi's Antheil daran. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 28, page 342-345, 1898.
- [gunde.el3] S. Gundelfinger. Aus Jacobis Vorlesungen über elliptische Funktion 1835-1836. *Biblioth. Math.*, vol. **9**, no. 3, page 211-226, 1909.
- [haentz.el3] E. Haentschel. Euler und die Weierstrasssche Theorie der elliptischen Functionen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **22**, no. 9/10, page 278-284, 1913.
- [haentz.el3] E. Haentschel. Über die Reduktion des elliptischen Integrals erster Gattung auf die Weierstrasssche Normalform mit Hülfe einer Hermiteschen Substitution. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **1**, page 118-123, 1901.
- [haentz.el3] E. Haentschel. Rotationszykliden und Lamésche Produkte. Eine Antikritik zweier Abhandlungen des Hrn. Safford. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **4**, no. 1/2, page 57-65, 1901.
- [haentz.el3] E. Haentschel. Zur Berechnung des Integrals $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(a_0x^3+3a_1x^2+3a_2x+a_3)^2}}$. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **10**, no. 2, page 16-23, 1910.
- [hager.el4] Georg Hager. *Ueber die linearen Transformation der Thetafunctionen*. (43 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1877.
- [harna.el4] Axel Harnack. *Über die Verwerthung der elliptischen Functionen für die Geometrie der Curven dritten Grades*. (54 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. 1875.
- [harpr.el4] Adalbert Harprecht. *De computationibus functionum ellipticarum quarum moduli sunt reales*. (42 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm Universität Berlin. Schade, Berlin, 1862.
- [hatt.el4] K. Hattendorff. *Die elliptischen Functionen in dem Nachlasse von Gauss. Beitrag zu einem Schreib- und Druckfehler-Verzeichnisse*. Schmorl & von Seefeld, Hannover, 1869.
- [haus.el4] Wilhelm Hauser. *Über Resultanten- und Discriminantenbildung in der Theorie der elliptischen Thetafunctionen*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. Borna, Leipzig, 1907.
- [hauss.el4] Robert Haussner. Ueber die Zahlencoefficienten in den Weierstrass'schen σ -Reihen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 4, page 299-310, 1894.
- [herrm.el4] Oskar Herrmann. *Geometrische Untersuchungen über den Verlauf von elliptischen transcendenten im complexen Gebiete*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Teubner, Leipzig, 1883.
- [herz.el4] Norbert Herz. Einige Beziehungen zwischen den Integralen der elliptischen Functionen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **67**, page 343-374, 1882.
- [herst.el4] Felix Herstowski. *Zur Theorie der Jacobischen Thetafunctionen*. (29 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. Teubner, Leipzig, 1876.
- [hoeb.el4] Ernst Hoebel. *Ueber die Darstellung doppelt-periodischer Functionen durch unendliche Producte*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. 1876.
- [hoffm.el4] Curt Hoffman. *Das Abelsche Theorem für elliptischen Integrale*. (47 pages.) Ph. D. thesis, Eberhard-Karl-Universität Tübingen. 1907.
- [humb.el4] Pierre Humbert. *Introduction à l'étude des fonctions elliptiques à l'usage des étudiants des facultés des sciences*. J. Hermann, Paris, 1922.
- [igel.el4] B. Igel. Versuch, einige Sätze in der Theorie der Modulargleichungen rein algebraisch abzuleiten. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **3**, page 349-364, 1892.
- [igel.el4] B. Igel. Zur Theorie der elliptischen Functionen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **7**, page 149-164, 1896.

- [innes.el4] R. T. A. Innes. On the Periods of the Elliptic Functions of Weierstrass. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, vol. **27**, page 357-368, 1897.
- [isenk.el4] C. Isenkrahe. *Ueber die Inversion der vollständigen elliptischen Integrale erster und zweiter Gattung für ihre reellen Moduln. Drei Aufsätze.* Reprints from *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, 1886.
- [jahn.el4] Franz Jahn. *Ueber die Entwicklung der doppelt periodischer Funktionen in doppelt unendliche Fourier'sche Reihen.* (55 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelm-Universität Strassburg. 1896.
- [jahnke.el4] E. Jahnke. Bemerkung zu der Notiz von Herrn Brouwer "Over en splitsing van de continue beweging om enn punt O van R_4 in twee continue bewegingen om O van R_3 ". *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 1-2, 1904.
- [jahnke.el4] E. Jahnke. Die bilinearen Relationen zwischen der Thetafunktionen von zweier Argumenten und den zugehörigen \wp -Funktionen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **16**, no. 11/12, page 551-554, 1907.
- [jahnke.el4] E. Jahnke. Ein Orthogonalsystem für die Thetafunktionen von drei Argumenten. In: *Math. Abh. Hermann Amandus Schwarz zu seinem fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 6. August 1914*, pp. 157-165. Springer, Berlin, 1914.
- [jahnke.el4] E. Jahnke. Zur Transformation der elliptischen Integrale. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **24**, no. 1, page 58-59, 1915.
- [joub.el4] P. Joubert, S. J.. Formation de la réduite de l'équation du multiplicateur dans le cas de la transformation du septième ordre. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **3**, page 1-24, 1878.
- [juel.el4] C. Juel. Ueber die Parameterbestimmung von Punkten auf Curven zweiter und dritter Ordnung. Eine geometrische Einleitung in die Theorie der logarithmischen und elliptischen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 72-104, 1896.
- [jung.el4] Heinrich Jung. *Die Wurzelfunktionen in dem durch die Gleichung $G(p, q) = 0$ vom Range 2 und durch die Gleichung $z^2 = H(p, q)$ definierten algebraischen Körper $K(p, q, z)$.* (31 pages.) Habil.-schrift, Universität Marburg. 1902.
- [kiehl.el4] Heinrich Kiehl. *De functionibus Hermtianis $U_n^{(x)}$.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Greifswald. 1866.
- [kiep.el4] L. Kiepert. Ueber Curven, deren Bogen ein elliptisches Integral erster Gattung ist. Mit einer Tafel. *Sitzungsber. Naturf. Gesell. Freiburg*, vol. **7**, no. 1, page 1-17, 1876.
- [kiep.el4] L. Kiepert. Ueber die Auflösung der Gleichungen fünften Grades. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 12, page 1-17, 1878.
- [kiep.el4] L. Kiepert. Ueber eine Resolvente derjenigen algebraischen Gleichungen, von welcher in der Theorie der elliptischen Functionen die Theilung der Perioden abhängt. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 8, page 257-281, 1885.
- [kiep.el4] L. Kiepert. Ueber Theilung und Transformation der elliptischen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 369-454, 1886.
- [kiep.el4] L. Kiepert. Ueber die Transformation der elliptischen Functionen bei zusammengesetzten Transformationsgrade. *Math. Ann.*, vol. **32**, page 1-135, 1888.
- [kiep.el4] L. Kiepert. Ueber gewisse Vereinfachungen der Transformationsgleichungen in der Theorie der elliptischen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 368-398, 1890.
- [kiep.el4] L. Kiepert. Ueber die complexe Multiplication der elliptischen Functionen. Abhandlung 1. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 145-178, 1891.
- [knoche.el5] Georg Knoche. *Über die aus der komplexen Multiplikation der elliptischen Funktionen entspringenden algebraischen Gleichungen.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1892.
- [koen.el5] Julius König. *Zur Theorie der Modulargleichungen der elliptischen Functionen.* (24 pages.) Carl Winter, Heidelberg, 1871.
- [koss.el5] Ernst Kossak. *Zur Theorie der elliptischen Transcendenten.* (13 pages.) Nicolai, Berlin, 1872.
- [kraz.el5] A. Krazer. Die Transformation der Thetafunktionen einer Veränderlichen. Erste Abhandlung. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 414-455, 1893.
- [kraz.el5] A. Krazer. Die Transformation der Thetafunktionen einer Veränderlichen. Zweite Abhandlung. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 457-504, 1893.

- [kraz.el5] A. Krazer. Die quadratische Transformation der Thetafunctionen. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 442-461, 1895.
- [kraz.el5] A. Krazer. *Zur geschichte des Umkehrproblems der Integrale. Festrede bei dem feierlichen Akte des Rektorswechsels an der grossherzoglich technischen hochschule Friedericiana zu Karlsruhe.* (24 pages) [?????], 1908.
- [krueg.el5] Paul Krüger. *Rotations- und Pendelbewegung eines Körpers in einer Flüssigkeit.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August Universität Göttingen. Kafemann, Danzig, 1882.
- [lands.el5] Georg Landsberg. Zur Theorie der elliptischen Modulfunktionen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **37**, no. 1, page 3-14, 1907.
- [lefl.el5] Friedrich Lefler. *Das Integral $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-x_1)^2(x-x_2)^2(x-x_3)^2}}$ und seine Umkehrung.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Neuenhahn, Jena, 1882.
- [levy.el5] Fernand Lévy. *Sur la détermination, par les fonctions elliptiques, du nombre des classes de formes quadratiques binaires de déterminant négatif donné.* (45 pages.) Ph. D. thesis, École polytechnique Zürich. Kündig, Genève, 1914.
- [lindem.el5] F. Lindemann. Ueber gewisse Umkehrprobleme aus der Theorie der elliptischen Integrale. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **28**, no. 1, page 37-54, 1898.
- [luehn.el5] Otto Lühn. *Über funktionen zweier Variablen welche durch Hilfe der elliptischen Funktionen dargestellt werden können.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg. 1881.
- [luetge.el5] Friedrich Lütgemeier. Die Bewegung der Hauptträgheitsachsen des allgemeinen kräftefreien Kreisels, eine Anwendung elliptisch Funktionen. *Mitt. Math. Sem. Univ. Münster*, no. 1, page 1-48, 1924.
- [mart.el5] Martins da Silva. Sur une question de la théorie des fonctions elliptiques (Rapport de M. Mansion.). *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **9**, no. 5, page 1-3, 1885.
- [mans.el5] Paul Mansion. Sur la théorie des fonctions elliptiques de module imaginaires. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **22**, page 1-2, 1898.
- [mans.el5] Paul Mansion. Sur l'enseignement de la théorie des fonctions elliptiques. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **24**, page 1-4, 1900.
- [mans.el5] Paul Mansion. Démonstrations d'un théorème de Legendre. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **2**, page 1, 1901.
- [meyer.el5] Karl Otto Meyer. *Entwicklung einiger elliptischen Funktionen.* Programm Piktumsches Geschlechtsgymnasium und Gymnasial-Erziehungshaus, Blochmann, Dresden, 1847.
- [meyer.el5] Ubbo Meyer. Conséquences tirées des formules relatives à la transformation du module. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **17**, page 85-120, 1851.
- [mirima.el5] D. Mirimanoff. Racines cubiques de nombres entiers et multiplication complexe dans les fonctions elliptiques. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 1, page 115-128, 1903.
- [moell.el6] Heinrich Moeller. *Zur Transformation der Thetafunctionen.* (37 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1887.
- [mohr.el6] Gustav Mohrmann. *Fouriersche Entwicklungen im Gebiete der Doppeltperiodischen Funktionen dritter Gattung.* (56 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1889.
- [morgen.el6] Arthur Morgenstern. *Beiträge zur Numerischen Lösung der Gleichungen fünften Grades.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Universität Halle-Wittenberg. 1907.
- [muell.el6] Felix Müller. Beziehungen zwischen dem Modul der elliptischen Functionen und den Invarianten der biquadratischen binären Form. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)[?????]*, vol. **18**, page 280-287, 1873.
- [naetsch.el6] Friedrich Wilhelm Emil Naetsch. *Zur Theorie der homogenen linearen Differentialgleichungen mit doppeltperiodischen Coefficienten.* (59 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1894.
- [naetsch.el6] Friedrich Wilhelm Emil Naetsch. Untersuchungen über die Reduction und Integration von Picard'schen Differentialgleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-78, 1896.
- [opitz.el6] Paul Opitz. *Anwendungen der elliptischen Funktionen auf ein Problem aus der Theorie der Rollkurven.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1904.

- [paci.e16] Paolo Paci. Sopra un'applicazione geometrica della teoria delle funzioni ellittiche. *Giorn. Mat.*, vol. **12**, page 1-17, 1873.
- [palms.e16] A. Palmstrøm. Sur l'équation différentielle $y''' - \frac{4a^3}{3}pyy' + \frac{2a(a-3)(4a+3)}{27}p'uy = 0$. *Bergens Museums Aarbog*, no. 14, page 1-16, 1894/95.
- [palms.e16] A. Palmstrøm. Sur quelques formes de l'équation de laquelle dépend la division des périodes des fonctions elliptiques par 7. *Arch. Math. Naturvidensk.*, page 1-17, 1897.
- [pasch.e16] M. Pasch. Ueber die Umkehrung des elliptischen Integrales. *Math. Ann.*, vol. **19**, page 155-158, 1881.
- [petr.e16] K. Petr. Bemerkung zu einer Gauss'schen Formel über die Thetafunktionen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-6, 1905.
- [petr.e16] K. Petr. Ueber eine Anwendung der elliptischen funktionen auf die Zahlentheorie. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-8, 1907.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Über mehrdeutige doppeltperiodische Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **92**, page 893-899 [1-7], 1885.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Zur Theorie der complexen Multiplication der elliptischen Functionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 15-24, 1885.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Zur Lehre von den Modulargleichungen der elliptischen Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **91**, page 138-149 [1-12], 1885.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Ueber die complexen Multiplication der elliptischen Functionen. II. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 219-230, 1886.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Zur Theorie der an einer allgemeinen Curve dritter Ordnung hintersteckten Integrale und der von ihnen abhängenden elliptischen Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **94**, page 71-74 [1-4], 1886.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Ueber gewisse ganzzahlige lineare Substitutionen, welche sich nicht durch algebraische Congruenzen erklären lassen. *Math. Ann.*, vol. **28**, page 119-124, 1887.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Über die Integration der Lamé'schen Differentialgleichung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **96**, page 872-890 [1-19], 1887.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Zur Theorie der elliptischen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **28**, page 309-318, 1887.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Über Raumcurven vierter Ordnung erster Art und die zugehörigen elliptischen Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **98**, page 1-28, 1889.
- [pick.e16] Georg Alexander Pick. Über das System der Covarianten Strahlencomplexe zweier Flächen zweiter Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **100**, page 561-573 [1-13], 1891.
- [picke.e16] Ewald Pickert. *Verallgemeinerung der Untersuchungen von Gauss über das arithmetisch-geometrische Mittel*. (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1911.
- [pierp.e16] Jamers Pierpont. On modular equations. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **3**, no. 8, page 279-292, 18.
- [raim.e16] Raimondo D. Raimondi. *Sugl'integrali analoghi agl'integrali ellittici*. (16 pages.) Messina, 1886.
- [raman.e16] S. Ramanujan. Modular equations and approximation to π . *Q. J. Pure Appl. Math.*, page 350-372, 1914.
- [rohde.e16] Fritz Rohde. *Zur Transformation der Thetafunktionen*. (76 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1885.
- [rothe.e16] Rudolf Rothe. Über eine mechanische Auswertung elliptischen Transzendenten. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **4**, page 13-16, 1905.
- [salv.e16] Vicomte de Salvert. *Mémoire sur une classe de quadratures de fonctions elliptiques par rapport à leur module*. (142 pages.) Polleunis et Ceuterick, Bruxelles, 1903.
- [salv.e17] vicomte de Salvert. *Trois notes relatives à la fonction elliptique de troisième espèce*. (37 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1908.
- [scheibn.e17] W. Scheibner. Ueber Periodische Functionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 64-135, 1862.

- [scheibn.e17] W. Scheibner. Die complexe Multiplication der Thetafuncti-
onen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 154-162, 1888.
- [scheibn.e17] W. Scheibner. Ueber den Zusammenhang der Thetafuncti-
onen mit den elliptischen Integralen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 86-109, 1889.
- [scheibn.e17] W. Scheibner. Ueber den Zusammenhang der Thetafuncti-
onen mit den elliptischen Integralen II. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 245-276, 1889.
- [scheibn.e17] W. Scheibner. Ueber die Differentialgleichungen der elliptischen Modul-functi-
onen und Invarianten. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 331-342, 1889.
- [scheibn.e17] W. Scheibner. Ueber elliptische Doppelsummen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 130-152, 1890.
- [scheibn.e17] W. Scheibner. Zur linearen Transformation der Thetafuncti-
onen und elliptischen Modul-functi-
onen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **58**, page 415-452, 1906.
- [schlei.e17] Karl Schleicher. *Darstellung und Umkehrung von Thetaquotienten, deren Charakteristiken aus
Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind.* (26 pages.) Programm Bayreuth, Burger, Bayreuth, 1890.
- [schlei.e17] Karl Schleicher. *Darstellung und Umkehrung von Thetaquotienten, deren Charakteristiken aus
Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Universität Würzburg. Burger,
Bayreuth, 1890.
- [schloss.e17] Anton Schlosser. *Die grössten einer Ellipse eingeschriebenen Dreiecke.* Programm Tetschen
a. E., page 3-23, 1899/90.
- [seew.e18] Ed. Seewald. Einfache Berechnung elliptischer Bögen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien,
Math.-Naturw. Klasse*, vol. **76**, page 1-8, 1877.
- [segre.e18] Corrado Segre. Le corrispondenze univoche sulle curve ellittiche. *Atti Accad. R. Sci. Torino*,
vol. **24**, page 3-25, 1889.
- [siev.e18] Heinrich Sievert. *Über Thetafuncti-
onen, deren Charakteristiken aus Fünfteln ganzer Zahlen
bestehen.* (36 pages.) Programm Bayreuth, Burger, Bayreuth, 1895.
- [smets.e18] Karl Smets. *Anwendungen der elliptischen Functionen auf die Theorie der Wellengeschwindig-
keitsfläche.* (73 pages.) Ph. D. thesis, Techn. Hochschule Dresden. 1913.
- [sparre.e18] Comte de Sparre. Sur la réduction aux fonctions elliptiques de l'intégrale
 $\int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)}}$. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **8**, page 97-120, 1884.
- [sparre.e18] Comte de Sparre. Sur la réduction aux fonctions elliptiques de l'intégrale
 $\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^4+Bx^3+Cx^2+Dx+F}}$. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **9**, page 205-230, 1885.
- [sparre.e18] Comte de Sparre. Sur la réduction aux fonctions elliptiques de certaines intégrales. *Ann. Soc.
Sci. Bruxelles*, vol. **21**, page 1-26, 1897.
- [sparre.e18] Comte de Sparre. Sur une application des fonctions elliptiques. *Bull. Soc. Math. France*, vol.
28, page 1-4, 1900.
- [sparre.e18] Comte de Sparre. Sur une application des fonctions elliptiques à l'étude du mouvement des
projectiles. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **29**, page 1-9, 1901.
- [stader.e18] Johann Franz Stader. *De ellipticis integralibus quae spectat ad hyperbolae arcus.* (22 pages.)
Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm-Universität Berlin. Berlin, J. Sittenfeld, 1854.
- [stamp.e18] Oskar Stampfli. *Der Zweiteilungskörper der elliptischen Functionen.* (38 pages.) Ph. D. thesis,
Kaiser-Wilhelm-Universität Strassburg. Elsass-Lothr. Druckerei, Strassburg i. E., 1910.
- [stau.e18] Otto Staude. *Ueber lineare Gleichungen zwischen elliptischen coordinaten.* (85 pages.) Ph. D.
thesis, Universität Leipzig. 1881.
- [stohl.e18] Hans Stohler. *Multiplikation und Teilung von Sigmaquotienten.* (87 pages.) Ph. D. thesis,
Universität Basel. 1911.
- [stolz.e18] O. Stolz. Zur Theorie der elliptischen Functionen. *Ber. Naturw.-Med. Ver.*, vol. **12**, page 14-16,
1881/82.
- [strin.e18] Irving Stringham. Formulary for an introduction to elliptic functions. In: *Congress Mathemat-
ical Papers*, page 71-73, Chicago, 1896 [?????].

- [stuck.el8] Karl Stuckenberg. *Elliptische Wurzelfunktionen*. (57 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelm-Universität Strassburg. 1913.
- [study.el8] E. Study. Ueber die sphärische Trigonometrie. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **2**, page 71-73, 1893.
- [study.el8] E. Study. Some researches in spherical trigonometry. In: *Congress Mathematical Papers*, page ???-???, Chicago, 1896 [?????].
- [tann.el8] J. Tannery. Review of Halphen, *Traité des fonctions elliptiques et de leurs applications I* (Gauthier-Villars, Paris, 1886). *Bull. Sci. Math.*, page 1-19, 1887.
- [teix.el8] José Pedro Teixeira. Sobre as funcções ellipticas. *J. Sci. Math. Astron.*, vol. **9**, no. 5, page 3-7, 1890.
- [thair.el8] Franz Thalreiter. *Auflösung gewisser algebraischer Eliminationsaufgaben durch benützung der Theilungsgleichungen der p-Funktion*. (58 pages.) Ph. D. thesis, Ludwig-Maximilian-Universität München. 1905.
- [thiel.el8] T. N. Thiele. Orienterende fremstilling af de elliptiske Funktioners Theorie, et Forsøg till Lettelse af Studiet af disse. *Tidskr. Math.*, vol. **3**, no. 3, page 65-96, 1873.
- [thomae.el8] J. Thomae. Ueber ultraelliptische Integrale. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 107-116, 1900.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sopra la rettificazione di alcune curve piane. *Giorn. Arcadico*, vol. **55**, page 1-23, 1845.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Nota sopra differenti proprietà di alcune curve piane del quarto ordine. *Raccolta Sci.*, vol. **1**, no. 17, page 1-6, 1845.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Applicazioni geometriche del calcolo integrale. Quadratura delle superficie curve, e cubatura de'solidi. *Raccolta Sci.*, vol. **1**, no. 6, page 1-5, 1845.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Nota sopra sopra la quadratura della superficie involuppo dei piani perpendicolari condotti all'estremità dei diametri di un'ellissoide data. *Raccolta Sci.*, vol. **2**, no. 21, page 1-5, 1846.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sopra la rettificazione dell'ellissi sferica e sulla divisione de' suoi archi. *Giorn. Arcadico*, vol. **109**, page 1-2, 1846.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. *Sopra alcune superficie curve derivate da una data superficie, e di genere conciodali*. Roma, Tipografia delle Belli Arti, 1847.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sulla riduzione di alcuni integrali definiti ai trascendenti ellittici, ed applicazioni a differenti problemi di geometria e di meccanica razionale. *Giorn. Arcadico*, vol. **116**, page 1-80, 1848.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Applicazioni de trascendenti ellittici a dei problemi di geometria e di meccanica razionale. *Raccolta Sci.*, vol. **1**, page 1-29, 1849.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sopra le superficie curve parallele all'ellissoide e sull'espressione generale della loro quadratura. *Giorn. Arcadico*, vol. **119**, page 1-15, 1850.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sopra le superficie parallele ed applicazione di questa teoria all'ellissoide. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-20, 1850.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sulla quadratura di una certa superficie di ottavo ordine. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-7, 1852.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Rappresentazione geometrica di una funzione ellittica di primi specie per un'arco di una curva piana transcendente. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-3, 1853.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sopra una formola fondamentale nella teoria degli integrali definiti Euleriani. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-12, 1854.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Rettificazione di alcune curve sferiche. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-8, 1854.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sulle relazioni che passano fra le radici dell'equazioni di secondo, terzo, e quattro grado ed alcune proprietà delle somiglianti forme omogene a due indeterminate. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-36, 1855.
- [torto.el8] Barnaba Tortolini. Sulla quadratura della superficie parallela ad una superficie di quart' ordine conosciuta sotto il nome di superficie di elasticità. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-27, 1856.
- [tropf.el9] Johannes Tropfke. *Zur Darstellung des elliptischen Integrales erster Gattung*. (49 pages.) Ph. D. thesis, Friedrichs-Universität Halle. 1889.

- [uetz.e19] Richard Uetzmann. Über den Zusammenhang der rationalen, trigonometrischen und elliptischen Funktionen. *Pr. Hamm*, page 5-58, 1908.
- [vasil.e19] A. Vasil'ev (Wassilieff). *O funktsiyakh ratsional'nykh analogichnykh c fuksiyami dvoynako-periodicheskimi*. Kazan', 1880.
- [velt.e19] August Wilhelm Velten, *Über die Berechtigung, die elliptischen Funktionen als Funktionen komplexer Argumente Anzusehen*. 1907.
- [velt.e19] August Wilhelm Velten, *Beziehungen zwischen den elliptischen Funktionen und der Ellipse*. 1920.
- [vocke.e19] Leonhard Vockerodt. *Über die Entwicklung von Thetaquotienten in unendliche Reihen*. (28 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelm-Universität Strassburg. 1905.
- [voret.e19] Max Voretsch. *Untersuchung einer speciellen Fläche constanter mittlerer Krümmung, bei welcher die eine der beiden Schaaren der Krümmungslinien von ebenen Curven gebildet wird*. (66 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August Universität Göttingen. 1883.
- [voss.e19] Richard Voss. *Theorie der ThetaFunctionen einer Veränderlichen, deren Charakteristiken sich aus gebrochenen Zahlen zusammensetzen lassen*. (44 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1886.
- [weisse.e19] Erich Weisse. *Anwendung der elliptischen Funktionen auf ein Problem aus der Theorie der Gelenkmechanismen*. (102 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. Teubner, Dresden, 1907.
- [weltz.e19] C. Weltzien. Zur Theorie derjenigen ebenen Curven, deren Coordinaten sich rational und ganz durch zwei lineare Functionen und zwei Quadratwurzeln aus ganzen Functionen eines Parameters darstellen lassen. *Math. Ann.*, vol. **30**, page 535-545, 1887.
- [weber.e19] H. Weber. Zur complexen Multiplication elliptischer Functionen. *Math. Ann.*, vol. **33**, page 392-410, 1889.
- [wells.e19] J. Wellstein. Zur Functionen- und Invariantentheorie der binomischen Gebilde. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 70-80, 1899.
- [weyr.e19] Éd. (Eduard) Weyr. Remarque sur la décomposition des fonctions doublement périodiques en éléments simples. (Extrait d'une lettre adressée à M. Hermite). *Bull. Sci. Math.*, vol. **12**, page 1-3, 1888.
- [weyr.e19] Eduard Weyr. O elliptickém integrálu třetího druhu. *Rozpr. Česk. Akad. Cis. Frant. Jos.*, vol. **2**, no. 6, page 93-99, 1891.
- [winz.e19] Richard Winzer. *Zur Transformation der elliptischen Functionen, insbesondere der Transformation dritten und neunten Grades*. (55 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1886.
- [zolut.e19] G. Zolotareff. Sur l'application des fonctions elliptiques aux questions de maxima et minima. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **24**, page 305-310, 1877.

Σ = 228

***XVI. Fermatska satsen 1-3 [Fermat's theorem]**

***XVII. Före 1800 1-3 [Before 1800]**

[mainly Swedish and some Finnish dissertations, almost all in Latin,
from the 18th, in rare cases 17th century]

- [aepin.fa1] M. F. V. T. Aepinus. *Commentatio mathematica, de avgimento sortis per anatocismum*. (8 pages.) Rostock, 1747.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Cogitationes de consilio naturae*. (16 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1729.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *De parallaxi stellarum fixarum annua*. (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1730.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *De luminaribus magnis, Genes. Cap. I. v. 16*. (12 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1731.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Ethica astronomica*. (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Stockholm, 1731.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *De astronomia medicinam illustrante*. (23 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Stockholm, 1732.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *A kai Ω. Schediasme de origine artium mechanicarum*. (4 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. B. J. Höjer, Upsala, 1734.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio astronomica, de constellatione Arietis*. (40 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Laur. Holm, Stockholm, 1740.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio chronologica, de anno diluviano*. (20 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1741.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio academica, de refractione astronomica*. (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1742.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio astronomica, de constellatione Tauri*. (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Stockholm, 1742.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio physico-astronomica, vortices Cartesianos, ut non-entia*. (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Stockholm, 1743.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio academica, de influxu cometarum*. (38 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. B. Höjer, Upsala, 1743.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Tractatus Cl. Dn. Maupertuis De figura telluris a dubis Zellerianis vindicatus*. (24 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. B. Höjer, Upsala, 1743.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio gradualis, de pyxide nautica*. (16 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. B. Höjer, Upsala, 1743.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Auxilio numinis sanctissimi character chronologicus newtonianus*. (16 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1743.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio philosophica, de pluritate mundorum*. (16 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. B. Höjer, Upsala, 1743.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio physico-mathematica, de annulo in eclipsi solis totali circa lunam lucido*. (17 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1745.
- [celsi.fa1] Andreas Celsius. *Dissertatio astronomico-physica, de luna non habitabili*. (17 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1745.
- [celsi.fa1] Nicolaus M. Celsius. *Dissertatio mathematica de primo mobili*. (120 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Henricus Keyser, S. R. M. & Academiae Typographus, Upsala, 1688.
- [celsi.fa1] Nicolaus M. Celsius. *Deo duce geographiæ sphaericæ continuatio*. (49 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Henricus Keyser Jun., S. R. M. & Academiae Typographus, Upsala, 1697.
- [celsi.fa1] Nicolaus M. Celsius. *De Telluris affectionibus dissertatio*. (76 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Henr. Werner, S:æ R. M.tis & Upsal. Acad. Typogr., Upsala, 1718.

- [celsi.fa1] Nicoluas M. Celsius. *Dissertationem gradualem de cyclo indictionis ejusque usu.* (20 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Henr. Werner, S:æ R. M.tis & Upsal. Acad. Typogr., Upsala, 1720.
- [celsi.fa1] Nicoluas M. Celsius. *Dissertatio philosophica de objecto matheseos.* (27 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Per J. H. Werner, Reg. A. Typogr., Stockholm, 1722.
- [durae.fa1] Samuel Duræus. *Dissertatio physico-mechanica de ascensu conii duplicis libero.* (16 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Johan. Edman, Reg. Acad. Typogr., Upsala, 1776.
- [hasse.fa1] Matthias Hasselroth. *Dissertatio mathematica de logarithmis ope serierum inveniendis.* (20 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Officina Berlingiana, Lund, 1745.
- [hielm.fa1] Jonas Hielm. *Dissertatio mathematica de theoria planetarum primariorum, duplici methodo exhibita.* (36 pages.) Master's thesis, Acad. Goth. Carolina. Ludovicus Decreax, Londinium Gothorum, 1744.
- [holmq.fa1] Dan. Ech. Holmquist. *De eclipsi solis, proxima die XXIV junii Upsaliæ expectanda.* (7 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Fr. Edman, Reg Acad. typogr., Upsala, 1797.
- [huss.fa1] Wilhelm Joh. Huss. *De inventis Herschelii astronomicis.* (23 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Johan. Edman, Upsala, 1786.
- [kling.fa1] Samuel Klingenstierna. *Diatribæ physica, proprietates corporum generales leviter adumbrans.* (16 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1731.
- [kling.fa1] Samuel Klingenstierna. *Theorema mechanicum de cuneo.* (10 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1731.
- [kling.fa1] Samuel Klingenstierna. *Theorema mechanicum de cuneo.* (10 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1731.
- [kling.fa1] Samuel Klingenstierna. *Fundamenta theognosiæ naturalis à priori demonstrata.* (57 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Stockholm, 1731.
- [lindq.fa2] Johannes Henric Lindquist. *Dissertatio de invenienda Parallaxi Altitudinis, ex datis Parallaxi Sideris Horisontali & vera ejus a Zenith distantia.* (12 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Frenczell, Åbo, 1746.
- [lindq.fa2] Johannes Henric Lindquist. *Dissertatio Mathematica De Methodo, Ex mensuaris duobus ellipsoeos arcibus, axes ejus inveniendi.* (11 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Frenczell, Åbo, 1745.
- [lindq.fa2] Johannes Henric Lindquist. *Dissertatio Academica De Invenienda Longitudine Loci Ex observata Distantia Lunæ a Stella quadam.* (12 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Frenczell, Åbo, 1745.
- [lindq.fa2] Johannes Henric Lindquist. *Dissertatio Mathematica De Sectionibus Ellipsoidicis.* (10 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Frenczell, Åbo, 1744.
- [lindq.fa2] Johannes Henric Lindquist. *Methodus integrandi æquationes quasdam differentiales tertii ordinis.* (18 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Frenczell, Åbo, 1744.
- [kling.fa2] Samuel Klingenstierna. *Tal, Om De nyaste Rön vid Electriciteten; Hållit för Kongl. Vetensk. Academien Vid Præsidiij nedläggande d. 31. Oct. år 1755.* (32 pages.) Lars Salvius, Stockholm, 1755.
- [kling.fa2] Samuel Klingenstierna. *Disputatio de natura et veritate methodi fluxionum.* (63 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Laur. M. Höjer, Upsala, 1752.
- [kling.fa2] Samuel Klingenstierna. *Articuli generales de natura & utilitate methodi scientificæ.* (14 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Stockholm, 1731.
- [kling.fa2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio gradualis de motu corporum ex percussione.* (24 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Stockholm, 1731.
- [kling.fa2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio gradualis de gravitate aëris.* (23 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1732.
- [kling.fa2] Samuel Klingenstierna. *Exercitium academicum, de refractione radiorum luminis.* (29 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1733.
- [kling.fa2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio philosophica origines errorum leviter perstringens.* (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1733.

- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Exercitium academicum, de extensione cognitionis humanae per notiones universales*. (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1733.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Caminvs Akapnos*. (24 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1734.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio physico-mathematica de cometis*. (41 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1734.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio gradualis de demonstratione apagogica*. (16 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1734.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio gradualis de gravitate lunæ*. (22 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Werner, Upsala, 1734.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio mechanica, de pede horario*. (17 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1735.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Meditationes nonnullas, de necessario et contingente, sistens*. (24 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1736.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Exercitium academicum de differentia inter durationem entis infiniti et finiti*. (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1736.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Mediatio philosophica de divisibilitate materiæ*. (26 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1736.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio gradualis de gravitate corporum terrestrium*. (27 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1737.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Meditationes nonnullas de notione corporis sitens*. (19 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1737.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *De pyrobolica festiva*. (31 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1738.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio physica, de ascensu vaporum*. (32 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1738.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Exercitium academicum, de linea numerorum logarithmica*. (32 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1738.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Specimen academicum, de postulatis geometricis*. (15 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1738.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio gradualis, de diversa problematum mathematicorum natura*. (21 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1737.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio gradualis, de subtilitate materiæ, experimentis adstructa*. (23 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1737.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio physica, de consistentiis corporum*. (20 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1737.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Specimen academicum, de certitudine propositionum physicarum*. (23 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Höjer, Upsala, 1737.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Disputatio philosophica, de perfectionibus divinis ex contemplatione rerum naturalium illustratis*. (16 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1739.
- [**kl**ing.**fa**2] Samuel Klingenstierna. *Dissertatio physica, de fluxu et refluxu maris*. (25 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1740.
- [**mel**an.**fa**3] Daniel Melanderhjelm. *Dissertation gradualis, de limitibus mundi*. (18 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Edmann, Upsala, 1767.
- [**mel**an.**fa**3] Daniel Melanderhjelm. *Examen quæstionis annon gravitas corporum coelestium mutua ante Newtonum nota fuerit*. (13 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Edmann, Upsala, 1769.
- [**mel**an.**fa**3] Daniel Melanderhjelm. *Observationes nonnullæ in scientiarum mathematicarum statum præsentem*. (12 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Edmann, Upsala, 1769.
- [**mel**an.**fa**3] Daniel Melanderhjelm. *Disputatio de atmosphæra tellurem ambiente*. (121-130 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Edmann, Upsala, 1770.

- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Dissertatio de initio et progressibus astromiæ physicæ.* (63-77 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1776.
- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Disputatio an et quousque systema mundanum manum dei emendatricem aliquando sit desideratum.* (24 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1772.
- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Disputatio de initio et progressibus astronomiæ physicæ.* (19 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1772.
- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Disputatio de initio et progressibus astronomiæ physicæ.* (23-40 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1775.
- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Disputatio de initio et progressibus astronomiæ physicæ.* (42-60 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1775.
- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Disputatio de initio et progressibus astronomiæ physicæ.* (79-89 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1779.
- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Disputatio de initio et progressibus astronomiæ physicæ.* (91-106 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1779.
- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Disputatio de methodo Hallejo Newtoniana determinandi æquationem centri lunæ.* (18 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1782.
- [melan.fa3] Daniel Melanderhjelm. *Historiola quinque insignium in astronomia revolutionum.* (25 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Edmann, Upsala, 1782.
- [medle.fa3] Jonas Meldercreutz. *Dissertatio de delineatione geometrica.* (24 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1743.
- [mellr.fa3] Joh. Gust. Mellring. *Specimen academicum, sistens merita Joh. Lockii in philosophiam.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Joh. Edman, 1742.
- [menna.fa3] Carl Fredric Mennander. *Dissertatio philosophica interitu mundi.* (67 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Jacob Merckell, Åbo, 1751.
- [menna.fa3] Carl Fredric Mennander. *Specimen academicum, nonnulla momenta controversiæ illustris: an recentioribus vel antiquioribus palma eruditionis sit tribuenda?.* (20 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Jacob Merckell, Åbo, 1753.
- [menna.fa3] Carl Fredric Mennander. *Cogitationes nonnullæ philosophicæ, de monarchia dei universali.* (28 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Jacob Merckell, Åbo, 1753.
- [plan.fa3] Anders Planman. *Investiagtio parallaxeos solis ex observationibus novissimi transitus Veneris per discum solem, Pekini & alibi peractis.* (12 pages.) Master's thesis, Åbo universitet. Joh. Christoph. Frenckell. Åbo, 1766.
- [oeste.fa3] Eric Österholm. *Specimen academicum de initiis et progressibus artis mechanicæ.* (18 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berling, Lund, 1791.
- [oeste.fa3] Eric Österholm. *Specimen academicum incrementa artis analiticæ leviter tangens.* (16 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berling, Lund, 1793.
- [oestm.fa3] Eric Östman. *Dissertatio philosophica de connubio matheseos et societatis civilis.* (20 pages.) Master's thesis, Greifswalds universitet. Hieronymus Joh. Struck, Greifswald, 1756.
- [schen.fa3] Nic. Schenmark. *Tenatamen academicum de quadratura circuli geometrica.* (59 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berling, Lund, 1746.
- [schen.fa3] Nic. Schenmark. *Dissertatio academicum de errore lineæ meridianæ corrigendo.* (38 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berling, Lund, 1765.
- [schen.fa3] Nic. Schenmark. *Dissertatio mathematica de resolutione triangulorum sphericorum rectorum.* (26 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berling, Lund, 1766.
- [schen.fa3] Nic. Schenmark. *Dissertatio gradualis, de limitibus disciplinarum mathematicarum.* (32 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berling, Lund, 1774.
- [sette.fa3] Anders Setterlin. *Dissertatio mathematica de radicibus surdis.* (14 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berling, Lund, 1790.
- [walle.fa3] Henr. H. Wallenborg. *Specimen mathematicum proprietates nonnullas quadrilaterorum, evolutas sistens.* (36 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1766.
- [warge.fa3] Petrus Wargentini. *Dissertation, de incrementis, quæ cepit astronomia, ab ineunte hoc seculo.* (36 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1746.

- [wijks.fa3] Andreas Wijkström. *Dissertation academia de Venere in sole*. (20 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1753.
- [wette.fa3] Olav. S. Wetterquist. *Dissertation de incrementis de eclipsi solis, Upsaliæ observata die 1. aprilis anni 1764*. (16 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1765.
- [aaber.fa3] Ulric Johan Åberg. *Comparatio methodi fluxionum et calculi differentialis*. (17 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berling, Lund, 1794.
- [aaker.fa3] Olaus Åkerrén. *Dissertatio, de lege Kepleriana, comparandi distantias planetarum medias a sole*. (12 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Joh. Edman, Upsala, 1794.

XVIII. Geodesi 1 [Geodesy]

- [adams.gd1] Oscar Adams. A study of map projections in general. *Dep. Commerce, U. S. Coast Geod. Survey*, no. 113, page 1-24, 1919.
- [bauer.gd1] von Bauernfeind. Näherungs-Verfahren zur Ausgleichung der zufälligen Beobachtungsfehler in geometrischen Höhennetzen. [????], page 243-270, 1876.
- [bludau.gd1] Alois Bludau. Die flächentreue Transversale für die Karte von Afrika. *Z. Gesellsch. Erdkunde Berlin*, page 1-16, 1891.
- [chandon.gd1] Edmée Chandon. *Recherches sur les marées de la mer rouge et du golfe de Suez*. (99 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences Paris. 1930.
- [curey.gd1] C. Curey. *Télémetre de côte à grande base horizontale. Système du colonel russe de la Launitz*. (41 pages.) Berger-Levrault et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1907.
- [hahn.gd1] O. Hahn. *Was lehrt uns die Radioaktivität über die Geschichte der Erde?*. (64 pages.) Julius Springer, Berlin, 1926.
- [helme.gd1] Friederich Robert Helmert. Studien über rationelle Vermessungen im Gebiete der höheren Geodäsie. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **13**, no. 2, page 73-120, 1868.
- [koett.gd1] Th. Kötterich. Die mathematische Bestimmung der Vertheilung der Electricität auf Conductoren im Allgemeinen und speciell auf gewisse Systeme von Conductoren, die von Rotationsflächen mit gemeinschaftlicher Rotationsaxe beschränkt sind. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **13**, no. 2, page 121-147, 1868.
- [hohen.gd1] H. Hohenner. *Der Hohhenersche Präzisionsdistanzmesser und seine Verbindung mit einem Theodolit. (D. R. P. Nr 227 000)*. (64 pages.) Abhandlungen und Vorträge aus dem Gebiete der Mathematik, Naturwissenschaft und Technik 4. B. G. Teubner, Leipzig, 1919.
- [israel-h.gd1] K. Israel-Holtzwardt. *Nachträge zu dem Abrisse der mathematischen Geographie und den Elementen der Astronomie*. (51 pages.) J. F. Bergmann, Wiesbaden, 1885.
- [jaeder.gd1] Edvard Jäderin. *En metod för geodetisk basmätning med stålband*. (24 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. 1880.
- [jones.gd1] E. Lester Jones. Hypsometry. Use of mean sea level as the datum for elevations. *Dep. Commerce, U. S. Coast Geod. Survey*, no. 60, page 1-21, 1917.
- [luero.gd1] J. Lüroth. Eine Gleichung zwischen den Längen, Breiten und Azimuten dreier Erdorte. *Z. Vermessungsw.*, vol. **15**, no. 21, page 1-7, 1886.
- [miller.gd1] Konrad Miller. *Die Erdmessung im Altertum und ihr Schicksal*. (64 pages.) Strekner und Schröder, Stuttgart, 1919.
- [nell.gd1] A. M. Nell. *Vorschlag zu einer neuen Chartenprojektion*. (32 pages.) Inauguralschrift zur Erlangung der *venia docendi*, Ruprecht-Carls-Universität Heidelberg. Floian Kupferberg, Mainz, 1852.
- [oltay.gd1] Karl Oltay. *Relative Schwerkraftmessungen zwischen Budapest und Wien. Anschluss des ungarischen (Budapester) Gravitationshauptpunktes an den Wiener oppolzerischen Hauptpunkt und an den Hauptpunkt der Wiener technischen Hochschule*. (53 pages.) (Mitteilungen des ungarischen geodätischen Instituts. III.) Budapest, 1932.
- [oltay.gd1] Karl Oltay. *Relative Schwerkraftmessungen zwischen Budapest und Padua*. (69 pages.) (Mitteilungen des ungarischen geodätischen Instituts. IV.) Budapest, 1934.
- [see.gd1] T. J. J. See. The new theory of earthquakes and mountain formation, as illustrated by the processes now at work in the depth of the sea. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **46**, page 369-416, 1907.
- [see.gd1] T. J. J. See. Further researches on the physics of the earth, and especially the folding of mountain ranges and the uplift of plateaus and continents produced by movements of lava beneath the crust arising from the secular leakage of the ocean bottoms. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **47**, no. 189, page 157-275, 1908.
- [struwe.gd1] Friedrich Georg Wilhelm Struwe. Über die Breitengradmessung zwischen der Donau und dem Eismeer. [????], page 1-5, 1856.

- [struwe.gd1] Friedrich Georg Wilhelm Struwe. Vergleichen der Wiener Masse mit mehreren auf der kaiserl. russischen Hauptsternwarte zu Pulkowa befindlichen Masseneinheiten. [????], page 21-26, 1856.
- [littr.gd1] Karl von Littrow. Nachtrag zum vorstehendem Aufsatz. [????], page 1-5, 1856.
- [wiega.gd1] Aug. Wiegand. *Der geodätische Messapparat und sein Gebrauch. Ein Hilfsmittel beim Vortragen der Geometrie auf höheren Lehranstalten zu Hinweisung auf die praktische Anwendung dieser Wissenschaft. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzschnitten.* (42 pages.) H. W Schmidt, Halle, 1848.
- [zeiss.gd1] C. Zeissig. Die seismische Station Darmstadt-Jugenheim. *Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der Grossh. geol. Landesanstalt zu Darmstadt*, no. 29, page 150-164, 1909.
- [zeiss.gd1] C. Zeissig. Koordinat-Tafeln für die seismische Station Darmstadt-Jugenheim nebst Karte mit Linien gleicher Entfernung und Linien gleichen Azimutes. *Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der Grossh. geol. Landesanstalt zu Darmstadt*, no. 29, page 165-173, 1909.

$\Sigma = 25$

- [.ge31] . . , page , 18.
 [.ge31] . . (pages.) Ph. D. thesis, . 18.
 [.ge31] . . (pages.) , . 18.
 [.ge31] . . (pages.), 18.

XIX. Geometri 1-37 [Geometry]

- [albeg.ge1] M. L. Albeggiani. *Intorno ai concetti ed ai metodi fondamentali della geometria analitica.* (30 pages.) Palermo, 1878.
- [albeg.ge1] M. L. Albeggiani. Linee geodetiche tracciate sopra talune superficie. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **3**, page 1-40, 1889.
- [alle.ge1] M. Allé. Ein Beitrag zur Theorie der Functionen von drei Veränderlichen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **72**, page 1-23, 1875.
- [almansi.ge1] E. Almansi. Sulla flessione dei cilindri. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **21**, page 1-20, 1906.
- [amodeo.df1] Federico Amodeo. Quali possono essere i postulati fondamentali della geometria proiettiva in uno S_r . *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **26**, page 1-32, 1891.
- [amodeo.ge1] Federico Amodeo. Sistemi lineari di curve algebriche di genere massimo ad intersezioni variabili collineari. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 3, page 1-6, 1896.
- [amodeo.ge1] Federico Amodeo. Curve aggiunte e serie specializzate. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 12, page 1-20, 1896.
- [amodeo.ge1] Federico Amodeo. Spazio normale e genere massimo delle curve di ordine m , k -gonali, di specie s . *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 12, page 1-6, 1896.
- [amodeo.ge1] Federico Amodeo. Curve di gonalità k con punti fissi nella $(k - 1)^{\text{esima}}$ serie canonica e curve normali trigonali del piano. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 5/7, page 1-17, 1900.
- [amodeo.ge1] Federico Amodeo. Contributo alla determinazione delle sovraabbondanze dei sistemi di curve aggiunte alle curve algebriche. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 8/12, page 1-9, 1900.
- [amodeo.ge1] Federico Amodeo. Un sguardo alle curve algebriche in base alla gonalità. *Periodico Mat.*, vol. **16**, page 1-12, 1900.
- [amodeo.ge1] Federico Amodeo. Rappresentazione stereoscopica delle figure dello spazio nel piano. *Mat. Pure Appl.*, vol. **2**, no. 1/2, page 1-11, 1902.
- [amodeo.ge1] Federico Amodeo. I trattati delle sezioni coniche da Appolonio a Simson. *Ann. Ist. Tecnico*, vol. **23**, page 1-51, 1905.
- [amson.ge1] Ernst Amson. *Ueber eine zwei-zweideutige Punktverwandschaft der Ebene und eine ein-eindeutige, welche mit ihr in Zusammenhang steht.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. 1904.
- [amstein.ge1] Hermann Amstein. Étude élémentaire des courbes planes au moyen des coordonnées tangentielles. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.*, vol. **15**, page 393-473, 1878.
- [andra.ge1] J. Andrade. Les fonctions angulaires dans la géométrie de l'ajustage. *Enseign. Math.*, vol. **8**, no. 4, page 257-281, 1906.
- [anton.ge1] Hermann Anton. Die Grenzebene. (Ein Beitrag zur Linearperspective.). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*[?????], page 230-254, 1866.
- [araujo.ge1] Roberto Araujo. Las curvas W . *Publ. Labor. Sem. Mat.*, vol. **3**, page 1-52, 1919.
- [arndt.ge1] Bruno Arndt. *Über die Verallgemeinerung des Krümmungsbegriffes für Raumkurven.* (117 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1908.
- [badia.ge2] R. Badia. Del circolo circoscritto ed inscritto e dei circoli ex-inscritti in un triangolo sferico. [?????], page 46-50, 18??.
- [bagnno.ge2] Enrico Bagnoli. *Trattato delle corde nel circolo.* (86 pages.) Ermanno Loescher, Roma, 1895.
- [bagnno.ge2] Enrico Bagnoli. *Geometria rettilinea e curvilinea trattata con metodo preeuclidico e cronognomiometria.* (295 pages.) Ermanno Loescher, Roma, 1899.

- [bagno.ge2] Enrico Bagnoli. *Geometria rettilinea e curvilinea trattata con metodo preeuclidico e cronognometria. (Album delle tavole)*. Ermanno Loescher, Roma, 1899 [?????].
- [baldus.ge2] Richard Baldus. *Über Strahlensysteme, welche unendlich viele Regelflächen 2. Grades enthalten*. (44 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexanders-Universität Erlangen. 1910.
- [baldus.ge2] Richard Baldus. Über die algebraischen Strahlensysteme, welche unendlich viele Strahlensysteme enthalten. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 275-288, 1911.
- [baldus.ge2] Richard Baldus. Zur Theorie der gegenseitigen algebraischen Ebenentransformationen. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 1, page 1-36, 1912.
- [baldus.ge2] Richard Baldus. Über die Abbildung doppelt überdeckter Regelflächen auf einfach überdeckte. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 2, page 290-318, 1914.
- [ball.ge2] Robert S. Ball. Notes on the kinematics and dynamics of a rigid system in elliptic space. *Proc. Royal Irish Acad.*, vol. **4**, page 252-258, 1884.
- [balsler.ge2] L. Balsler. Ueber den Fundamentalsatz der projektiven Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 2, page 293-300, 1902.
- [baltz.ge2] R. Baltzer. Ableitung der Gauss'schen Formeln für die Flächenkrümmung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-6, 1866.
- [baltz.ge2] R. Baltzer. Ueber die Hypothese der Parallelentheorie. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 95-96, 1870.
- [baltz.ge2] R. Baltzer. Ueber den Ausdruck des Tetraeders durch die Coordinaten der Eckpunkte. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 97-98, 1870.
- [baltz.ge2] R. Baltzer. *Elementarkurs i plana trigonometrin. Öfversättning och bearbetning af R. A. Nyberg*. (38 pages.) Söderströms, Borgå, 1878.
- [baron.ge2] Karl Baronowski. *Eigenschaften einer speziellen Fläche sechster Ordnung*. (26 pages.) Ph. D. thesis, Westfälisches Wilhelms-Universität. 1916 [?????].
- [barre.ge2] Barré. Sur la trisection de l'angle. [?????], page 44-64, 1833.
- [battag.ge2] G. Battaglini. Sur la géométrie imaginaire de Lobatscheffsky. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **7**, page 1-25, 1868.
- [baule.ge2] Anton Baule. *Über Raumcurven sechster Ordnung*. (47 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Huth, Göttingen, 1872.
- [beck.ge2] Hans Beck. Die Gruppe der Minimalgeraden. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **64**, page 35-56, 1912.
- [beck.ge2] Hans Beck. Zur Geometrie in der Minimalgeraden. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **12**, no. 1, page 14-30, 1912.
- [beck.ge2] Hans Beck. Die Hessesche Normalform. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **12**, no. 1, page 14-30, 1912.
- [beck.ge2] Hans Beck. Konforme Geometrie im Raume. *Tôhoku Math. J.*, vol. **24**, no. 3/4, page 197-240, 1925.
- [bell.ge2] E. T. Bell. The equation $ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2$. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **26**, no. 7, page 312-318, 1920.
- [beller.ge2] Gustav Bellerman. *Epicykloiden und Hypocykloiden*. (64 pages.) Lüderitz, Berlin, 1867.
- [belles.ge2] Luisa Bellesini. Generalizzazione di un teorema di Segre. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-4, 1912.
- [benison.ge2] Lawrence Sluter Benson. *The new system of mensuration*. (1 pages.) Jersey City [?????], 18??.
- [berkh.ge3] Gustav Berkhan. *Zur projektivischen Behandlung der Dreiecksgeometrie*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg. 1905.
- [berkh.ge3] W. Berkhan. *Das Problem des Pappus von den Berührungen, durch die geometrischen Oerter aufgelöst und erweitert, nebst einer Reihe von Lehrsätzen und Aufgaben über Berührungen. Zum Beförderung des geometrischen Studiums in den mittleren und oberen Classen der Gymnasien, Real- und Gewerbschulen*. (40 pages.) H. W. Schmidt, Halle, 1857.
- [berns.ge3] Felix Bernstein. Über die isoperimetrische Eigenschaft des Kreises auf der Kugeloberfläche und in der Ebene. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 1, page 117-136, 1905.

- [berns.ge3] Felix Bernstein. Sur la déformation des surfaces. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 434-436, 1905.
- [berti.ge3] Eugenio Bertini. Sulla geometria degli spazi lineari in uno spazio ad n dimensioni. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **19**, no. 19/20, page 1-8, 1887.
- [berti.ge3] Eugenio Bertini. Construzione delle omografie di uno spazio lineare qualunque. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **20**, no. 15/16, page 1-8, 1887.
- [berti.ge3] Eugenio Bertini. Sulla scomposizione di certi omografie in omologie. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, page 1-3, 1887.
- [berti.ge3] Eugenio Bertini. Trasformazione di una curva algebrica in un'altra con soli punti doppi. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 158-160, 1894.
- [berti.ge3] Eugenio Bertini. Applicazione della geometria sopra una curva alla dimostrazione di un teorema di Geiser. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-4, 1910.
- [berzo.ge3] Luigi Berzolari. Sulle curve piani che in due dati fasci hanno un semplice o un doppio contatto oppure si osculano. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **31**, page 1-11, 1896/96.
- [berzo.ge3] Luigi Berzolari. Sulla curva del terz'ordine dotata di un punto doppio. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **25**, no. 15/16, page 1-14, 1892.
- [berzo.ge3] Luigi Berzolari. Sulla curvatura delle varietà tracciate sopra una varietà qualunque. Nota I. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **33**, page 1-12, 1898.
- [berzo.ge3] Luigi Berzolari. Sulla curvatura delle varietà tracciate sopra una varietà qualunque. Nota II. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **33**, page 1-22, 1898.
- [berzo.ge3] Luigi Berzolari. Sulle coniche appoggiate in più punti a date curve algebriche. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **33**, page 1-11, 1900.
- [berzo.ge3] Luigi Berzolari. Sulle coniche appoggiate in più punti a date curve algebriche. Nota 2^a. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **33**, page 1-13, 1900.
- [berzo.ge3] Luigi Berzolari. Sulle curve di ordine n dello spazio ad n dimensione. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **36**, page 791-795, 1903.
- [berzo.ge3] Luigi Berzolari. Sopra un teorema relativo alle collineazioni. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **36**, page 919-932, 1903.
- [beucke.ge3] Karl Beucke. *Die geodätischen Linien und die als "geodätische Ellipsen und Hyperbeln" betrachteten Krümmungskurven auf dem Dreiachsigen Ellipsoid.* (29 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1885.
- [beyer.ge3] Georg Beyer. *Untersuchungen über das Räumliche Polarsystem.* (41 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. 1868.
- [biel.ge3] Bernhard Biel. *Ueber Rollbewegungen unter der Voraussetzung, dass der erzeugende Punkt noch einer besonderen Eigenbewegung unterliegt.* (28 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. 1886.
- [binder.ge3] Johannes Karl Binder. *Über eine gewisse Abbildung zweier Rotationshyperboloide aufeinander.* (81 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1900.
- [blaes.ge3] David Blaesing. *Exercitatio geometrica, de lineæ juxta proportionem divinam divisione.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Academia Pregelana. 1703.
- [blasch.ge3] Wilhelm Blaschke. Über einige unendliche Gruppen von orientierten Berührungstransformationen in der Ebene. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 2, page 204-217, 1910.
- [blasch.ge3] Wilhelm Blaschke. Ein Beitrag zur Liniengeometrie. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 7, 1912.
- [blasch.ge3] Wilhelm Blaschke. Die Minimalzahl der Scheitel einer geschlossenen konvexe Kurve. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 3, 1913.
- [blasch.ge3] Wilhelm Blaschke. Eine Kennzeichnende Eigenschaft der Ellipsoide und eine Funktioneleichung auf der Kugel. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **68**, page 129-136, 1916.
- [blasch.ge3] Wilhelm Blaschke. Über affine Geometrie: I. Isoperimetrische Eigenschaften von Ellipse und Ellipsoid. II. Von der Mindestzahl der sextaktischen Punkte einer Eilinie. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **68**, page 217-243, 1916.

- [blasch.ge3] Wilhelm Blaschke. Über affine Geometrie: V. Kennzeichnende Eigenschaften des Ellipsoids. VI. Existenzbeweis zur isoperimetrischen Eigenschaft des Ellipsoids. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **69**, page 166-225, 1917.
- [blume.ge3] Otto Blumenthal. Kanalfächen und Enveloppenflächen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 3, page 377-404, 1911.
- [bobek.ge3] Karl Bobek. Zur Classification der Flächen dritter Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **96**, page 1-32, 1887.
- [bobek.ge3] Karl Bobek. Über hyperelliptische Curven. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 386-412, 1887.
- [bobek.ge3] Karl Bobek. Über Dreischaarcurven. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **98**, page 1-32, 1889.
- [bobek.ge3] Karl Bobek. Über die Steiner'schen Mittelpunktscurven. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **98**, page 1-25, 1889.
- [bockw.ge3] Georg Bockwoldt. *Ueber die Enneper'schen Flächen*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1878.
- [boedd.ge3] Otto Boeddicker. *Beitrag zur Theorie des Winkels*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1875.
- [boehme.ge3] Emil Paul Böhme. *Die Axen eines Kegels zweiter Ordnung*. (24 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1871.
- [boehm.ge3] Paul Böhmer. *Über geometrische Approximationen*. (54 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1904.
- [boehm.ge3] Paul Böhmer. Über elliptisch-convexe Ovale. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 256-262, 1905.
- [boehm.ge3] Wilhelm Böhmer. *Untersuchungen über die Cissoide des Diocles*. (25 pages.) Brilon, 1874.
- [boett.ge3] J. E. Böttcher. *Neuer Beweis für den Weisbachschen Hauptsatz der Normal-Axionometrie dazu als Einleitung eine vergleichende Wertschätzung der Gebräuchlichen Projektionsarten für den ersten Unterricht*. (20 pages.) Teubner, Leipzig, 1893.
- [bolyai.ge3] Jean Bolyai. *La science absolue de l'espace indépendante de la vérité ou de la fausseté de l'axiome XI d'Euclide (que l'on pourra jamais établir a priori) et démonstration de la quaderature géométrique du cercle dans le cas de la fausseté de l'axiome XI. Traduit de l'allemand par J. Howel*. (42 pages.) A. Hermann, Paris, 1896.
- [bompi.ge3] Enrico Bompiani. Sull'equazione di Laplace. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-26, 1912.
- [borto.ge3] Enea Bortolotti. *Su di una superficie del 4° ordine che si presenta in una questione di analisi*. (8 pages.) Coop. Tipografia Mareggiani, Bologna, 1921.
- [boruv.ge3] O. Borůvka. O jistých typech ploch, jež lze projektivně v sebe deformovati (Sur certains types de surfaces qui sont projectivement applicables sur elles mêmes. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 43, page 1-22, 1924.
- [boruv.ge3] O. Borůvka. Sur les correspondance analytiques entre deux plans projectifs. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 72, page 1-40, 1926.
- [boruv.ge3] O. Borůvka. Recherches sur la courbure des surfaces dans les espaces à n dimensions constante 1. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 165, page 1-22, 1932.
- [bonnel.ge4] J. Bonnel. Note sur la géométrie imaginaire. *Acad. Sci. Belles-Lettres Arts Lyon*, page 1-18, 1888.
- [bonnel.ge4] J. Bonnel. Les hypothèses dans la géométrie. *Acad. Sci. Belles-Lettres Arts Lyon*, page 1-38, 1895.
- [bonnel.ge4] J. Bonnel. Les hypothèses dans la géométrie. (Suite). *Acad. Sci. Belles-Lettres Arts Lyon*, page 1-12, 1895.
- [bonnel.ge4] J. Bonnel. Note sur les systèmes de géométrie et l'atome. *Acad. Sci. Belles-Lettres Arts Lyon*, page 1-15, 1900.
- [bonnel.ge4] J. Bonnel. *La géométrie atomique rationnelle*. (98 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1902.
- [bonsd.ge4] E. Bonsdorff. Ueber das Polarsystem einer Curve dritter Ordnung. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **24**, page 409-419, 1877 [?????].

- [bonsd.ge4] E. Bonsdorff. Über einen neuen Connex im Raume. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **27**, page 560-572, 1881 [?????].
- [boog.ge4] Ilse Boog. *Über spezielle Zykliden*. (51 pages.) Ph. D. thesis, Rheinisches Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. 1926.
- [bopp.ge4] Karl Bopp. *Ueber das kürzeste Verbindungssystem zwischen vier Punkten*. (59 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1879.
- [bopp.ge4] Karl Bopp. *Die Kegelschnitte des Gregorius a St. Vincento in vergleichender Bearbeitung*. (42 pages.) Habilitationsschrift, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. 1879.
- [bordi.ge4] Giovanni Bordiga. Congruenza del 4.^o e della 2.^a classe nello spazio a quattro dimensioni. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **8**, page 1605-1620, 1894.
- [bordi.ge4] Giovanni Bordiga. L'omografia nello spazio ad n dimensioni. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **8**, page 1-19, 1896/97.
- [bordi.ge4] Giovanni Bordiga. Casi particolari di rigate razionali del 4^o ordine. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **8**, page 420-432, 1901/02.
- [bordi.ge4] Giovanni Bordiga. I metodi della geometria descrittiva. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **59**, page 389-403; 609-618, 1901/02.
- [bordi.ge4] Giovanni Bordiga. I metodi della geometria descrittiva. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **59**, page 389-403; 609-618, 1901/02.
- [bordi.ge4] Giovanni Bordiga. Le superficie razionali di 6^o ordine che passano doppiamente per gli spigoli di un tetraedro. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **69**, page 1027-1045, 1910.
- [borgm.ge4] Joseph Borgmeyer. *Geometrische Untersuchung über den Ort der Fusspunkte der Lote, welche von einem Punkte auf die Strahlen einer linearen Congruenz gefällt werden*. (51 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Akademie Münster. 1893.
- [boruv.ge4] Otakar Borůvka. Sur les correspondance analytiques entre deux plans projectifs. (Deuxième partie). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **85**, page 1-34, 1927.
- [boruv.ge4] Otakar Borůvka. Sur une classes de surfaces minima plongées dans un espace à cinq dimensions à courbure constante. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **106**, page 1-28, 1929.
- [boswo.ge4] Anne Lucy. *Begründung einer vom Parallelaxiome unabhängige Streckenrechnung*. (57 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1900.
- [bour.ge4] C. Bourlet. Théorie des parallèles basés sur la translation rectiligne. *Nouv. Ann. Math.*, page 1-23, 1907.
- [bouwm.ge4] W. Bouwman. Die Plücker'schen Zahlen der Abweichungcurve. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 24-38, 1897.
- [boy.ge4] Werner Boy. *Ueber die Curvatura integra u. d. Topologie geschlossener Flächen*. (52 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1901.
- [boy.ge4] Werner Boy. Ueber die Curvatura integra und die Topologie geschlossener Flächen. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 2, page 151-184, 1903.
- [boy.ge4] Werner Boy. Ueber die Abbildung derprojektiven Ebene auf eine im Endlichen geschlossene singularitätenfreie Fläche. *Math. Abh. Verl. Math. Modell. Martin Schüller Halle*, vol. **30**, no. 1/2, page 1-14, 1902.
- [brand.ge4] Hans Brandes. *Über die axiomatische Einfachkeit mit besonderer Berücksichtigung der auf Addition beruhenden Zerlegungsbeweise des Pythagoräischen Lehrsatzes*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1908.
- [braude.ge4] Leopold (L. F.) Braude. *Über eine Verallgemeinerung der Mannheimschen Kurve*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. 1911.
- [braude.ge4] Leopold (L. F.) Braude. Die Teilkurven der Polarnormale und Polartangente. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-13, 1913.
- [braude.ge4] Leopold (L. F.) Braude. Über Roll- und Fusspunktcurven. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-8, 1912.
- [bretsch.ge4] C. A. Bretschneider. Ueber die Anzahl der Geraden, Ebenen und Punkte, welche durch gegebene Punkte, Gerade und Ebenen in der Ebene und im Raume bestimmt werden. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **6**, no. 5, page 312-326, 1895.

- [busse.ge5] F. Busse. Über diejenige punktweise Beziehung zweier Flächenstücke auf einander, bei welcher jeder geodaetischen Linie des einen eine Linie constanter Krümmung des anderen entspricht. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 29, page 651-664 [1-14], 1896.
- [breuer.ge5] Adalbert Breuer. *Die Normalform der allgemeinen Kegelschnittsgleichung. Ein Beitrag zur analytischen Geometrie. (Mit 8 Textfiguren.)*. (39 pages.) J. Bachmeister, Hofbuchhändlung, Eisenach, 1888.
- [breuer.ge5] Adalbert Breuer. *Die einfachste Lösung des Apollonischen Tactionsproblem. Eine Anwendung der neuen Theorie des Imaginären. (Mit zwei Figurentafeln.)*. (18 pages.) Bodo Bachmeister, Erfurt, 1892.
- [breuer.ge5] Adalbert Breuer. *Imaginäre Kegelschnitte. Eine geometrische Studie über das Wesen und die katoptrische Deutung des Imaginären. (Mit einer Figurentafel.)*. (16 pages.) Bodo Bachmeister, Erfurt, 1892.
- [breuer.ge5] Adalbert Breuer. *Die goniometrischen Functionen complexer Winkel. Eine Ergänzung zur algebraischen Analysis. (Mit einer Figurentafel.)*. (14 pages.) Bodo Bachmeister, Erfurt, 1892.
- [breuer.ge5] Adalbert Breuer. *Mathematische Vorschule der Astronomie in Bezug auf die scheinbare Bewegung des Fixsternhimmels. Mit 18 Figuren auf 3 Tafeln.* (24 pages.) Selbstverlag des Verfassers, Wien, 1895.
- [breuer.ge5] Adalbert Breuer. Beiträge zur Methodik der sphärischen Trigonometrie. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **23**, no. 8, page 606-619, 1902.
- [breuer.ge5] Adalbert Breuer. Beitrag zur Theorie der Orthogonal-Projektion des Kreises. *Z. Realschulw.*, vol. **27**, no. 9, page 1-3, 1903.
- [brian.ge5] Charles Julien Brianchon. *Mémoire sur les lignes du second ordre; faisant suite aux recherches publiés dans les journaux de l'École Royale Polytechnique.* (67 pages.) Bachelier, Paris, 1817.
- [brica.ge5] R. Bricard. Sur la "géométrie des feuilletts" de M. René de Saussure. Étude analytique. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **10**, page 1-21, 1910.
- [brill.ge5] A. Brill. Ueber das Polvierseit. *Math. Ann.*, vol. **20**, page 531-534, 1882.
- [brill.ge5] A. Brill. Ueber die Multiplicität der Schnittpunkte von zwei ebenen Curven. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 81-94, 1885.
- [brill.ge5] A. Brill. Bemerkungen über pseudosphärische Mannigfaltigkeiten von drei Dimensionen. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 1-4, 1886.
- [brill.ge5] A. Brill. Ueber rationale Curven und Regelflächen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 276-287, 1885.
- [brill.ge5] A. Brill. Ueber rationale Curven und Regelflächen. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 230-238, 1890.
- [brill.ge5] J. Brill. The solution of a special case of the problem of the establishment of a correlation between two plane figures. *Messenger Math.*, vol. **19**, page 57-62, 1889.
- [brill.ge5] J. Brill. The solution of a special case of the problem of the establishment of a correlation between two plane figures. (Second paper.). *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 10, page 151-154, 1890.
- [morel.ge5] Auguste Morel. Étude sur le cercle de Brocard. *J. Math. Élémén.*, page 2-35, 1883.
- [broca.ge5] H. Brocard. Nouvelles propriétés du triangle. *J. Math. Élémén.*, page 37-50, 1883.
- [brosz.ge5] Willy Broszat. *Über Scharen von ∞^4 Flächen im R_3 , die durch Berührungstransformation in Scharen von ∞^4 Kurven überführbar sind.* (53 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Universität Greifswald. 1907.
- [brouw.ge5] L. E. J. Brouwer. Zur Analysis Situs. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 3, page 422-434, 1910.
- [schoen.ge5] A. Schoenflies. Bemerkung zu dem vorstehenden Aufsatz des Herrn L. E. J. Brouwer. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 3, page 435-444, 1910.
- [brouw.ge5] L. E. J. Brouwer. Über eineindeutige, stetige Transformation von Flächen in sich. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 2, page 176-180, 1910.
- [brouw.ge5] L. E. J. Brouwer. Beweis des ebenen Translationssatzes. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 1, page 37-54, 1912.
- [brouw.ge5] L. E. J. Brouwer. Over de loodrechte trajectorien der baankrommen eener vlakke eenledige projectieve groep. *Nieuw Arch. Wis.*, vol. **11**, page 1-26, 1918.

- [brumm.ge5] C. M. E. Brummer. *Vinkelns delning i tre lika stora delar förmedelst cirkel och lineal*. (7 pages.) J. Simelii arfvingars boktryckeri aktiebolags, Helsingfors, 1888.
- [brunel.ge5] G. Brunel. *Analysis situs. Recherches sur les réseaux. Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. 5, page 1-53, 1894.
- [brunn.ge5] Hermann Brunn. *Ueber Curven ohne Wendepunkte*. (74 pages.) Habilitationsschrift, [?????]. Theodor Ackermann Königlicher Hof-Buchhändler, München, 1889.
- [brunn.ge5] Hermann Brunn. *Exacte Grundlagen für eine Theorie der Ovale. Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. 24, no. 1, page 93-111, 1894.
- [brunn.ge5] Hermann Brunn. *Über das durch eine beliebige endliche Figur bestimmte Eigeilde*. In: *Boltzmann-Festschrift*, page 94-104, Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1904.
- [brunn.ge5] Hermann Brunn. *Zur Theorie der Eigeiete. Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. 17, no. 4, page 289-300, 1910.
- [bruns-s.ge5] Heinrich Bruns and Stahl. *Apparate für Geometrie*. In: *Bericht über die wissenschaftliche Apparate auf der Londoner internationalen Ausstellung im Jahre 1876*, page 133-141, 1878.
- [bruso.ge5] Luigi Brusotti. *Sulle curve piane razionali dotate di tre punti d'iperosculazione. Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. 37, page 888-907, 1904.
- [bueck.ge5] F. Bücking. *Das bizenrische Viereck. Eine Monographie*. (44 pages.) Teubner, Leipzig – Berlin, 1933.
- [bueck.ge5] Hans Bückner. *Zur Differentialgeometrie der Kurven und Flächen fester Breite. Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. 14, no. 1, page 1-22, 1937.
- [buetz.ge5] F. Bützberger. *Über bizenrische Polygone, Steinersche Kreis- und Kugelreihen und die Erfindung der Inversion*. (60 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1913.
- [burali.ge5] Cesare Burali-Forti. *Il metodo del Grassmanmn nella Geometria proiettiva. Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 10, page 177-195, 1896.
- [burali.ge5] Cesare Burali-Forti. *Il metodo del Grassmanmn nella Geometria proiettiva. (Nota II^a). Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 11, page 1-19, 1897.
- [burali.ge5] Cesare Burali-Forti. *Fodamenti per la geometria differenziale su di una superficie col metodo vettoriale generale. Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 33, page 1-40, 1912.
- [burns.ge5] William Burnside. *The lines of zero length on a surface as curvilinear coordinates. Messenger Math.*, vol. 19, no. 7, page 99-104, 1889.
- [burns.ge5] William Burnside. *On the resultant of of two infinite displacements of a rigid body. Messenger Math.*, vol. 19, no. 7, page 104-108, 1889.
- [burns.ge5] William Burnside. *On composite inversion and allied transformations. Messenger Math.*, no. 382, page 147-159, 1903.
- [burkh.ge5] Heinrich Burkhardt. *Beiträge zu den Untersuchungen über die Grundlagen der Geometrie. I. II. Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 1-5, 1895.
- [busche.ge5] E. Busche. *Ueber das Doppelverhältniss von vier Punkten einer Geraden. Math. Ann.*, vol. 41, page 591-596, 1893.
- [busche.ge5] E. Busche. *Über das Möbiussche Netz. Math. Ann.*, vol. 64, no. 4, page 489-494, 1907.
- [cabre.ge6] Antonio Cabreira. *Premiers principes de géométrie réfractive*. (12 pages.) Adolpho de Mendonça, Lisbonne, 1913.
- [cabre.ge6] Antonio Cabreira. *Sobre o quadrado e o cobo dos polinómios. Trab. Acad. Sci. Portugal*, vol. 2, page 1-3, 1915.
- [calap.ge6] Pasquale Calapso. *Intorno ai sistemi coniugati che col metodi di Laplace si trasformano da entrambi i lati in sistemi ortogonali. Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 31, page 1-23, 1911.
- [calap.ge6] Pasquale Calapso. *Intorno alle superficie applicabili sulle quadriche ed alle loro trasformazioni. Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 32, page 1-21, 1911.
- [calap.ge6] Pasquale Calapso. *Intorno alle superficie applicabili sulle quadriche ed alle loro trasformazioni. Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 36, page 1-22, 1913.
- [capel.ge6] Alfredo Capelli. *Sull' inversione delle corrispondenze. Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 8/11, page 1-8, 1905.

- [capel.ge6] Alfredo Capelli. Sull' inversione delle corrispondenze. Nota II. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 12, page 1-7, 1905.
- [cardi.ge6] J. Cardinaal. An application of the involutions of a higher order. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 234-240 [1-7], 1899.
- [cardi.ge6] J. Cardinaal. The representation of the screws of Ball passing through a point lying in a plane, according to the method of Caporali. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 258-263 [1-6], 1899.
- [cardi.ge6] J. Cardinaal. The locus of the principal axes of a pencil of quadric surfaces. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 341-346 [1-6], 1904.
- [cardi.ge6] J. Cardinaal. The equations by which the locus of the principal axes of a pencil of quadratic surfaces is determined. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 532-536 [1-5], 1905.
- [cardi.ge6] J. Cardinaal. Sur les congruences (3, 2) contenues dans un complexe quadratique de torseurs de Ball. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **6**, page 117-126 [1-10], 1901.
- [carta.ge6] Élie Cartan. Le principe de dualité et certaines intégrales multiples de l'espace tangentiel et de l'espace réglé. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **24**, page 1-38, 1896.
- [carta.ge6] Élie Cartan. Les tenseurs irréductibles et les groupes linéaires simples et semi-simples. *Bull. Sci. Math.*, vol. **49**, page 1-23, 1925.
- [carva.ge6] E. Carvallo. Sur les surfaces minima. *Bull. Sci. Math.*, vol. **18**, page 1-7, 1894.
- [caspa.ge6] Ferdinand Caspary. Sur une méthode générale de la géométrie qui forme le lien entre la géométrie zynthétique et la géométrie analytique. *Bull. Sci. Math.*, vol. **13**, page 1-39, 1889.
- [cassi.ge6] U. Cassina. Volume, area, lunghezza e curvatura di una figura. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **57**, page 1-12, 1922.
- [caste.ge6] Castet. Du plus court chemin sur une surface de révolution entre deux points de la génératrice. [????], page 185-187, 18??.
- [cauer.ge6] Detlef Cauer. Ueber die Konstruktion des Mittelpunktes eines Kreises mit dem lineal allein. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 1, page 90-94, 1913.
- [cauer.ge6] Detlef Cauer. Ueber die Konstruktion des Mittelpunktes eines Kreises mit dem lineal allein. (Berichtigung). *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 3, page 462-464, 1913.
- [cayley.ge6] Arthur Cayley. On the focals of a quadric surface. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 8, page 113-115, 1889.
- [tann.ge6] H. W. Lloyd Tanner. Solution of $(a, b, \dots, c) = (a^p, b^p, \dots, c^p)$. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 8, page 118-128, 1889.
- [cheli.ge6] Domenico Chelini. Dimostrazioni di alcuni teoremi del sig. F. Gauss intorno alle superficie curve. *Giorn. Arcadico*, page 1-48, 1848.
- [chepm.ge6] C. H. Chepmell. Note on the Geometrical Construction of certain Polygons. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 4, page 592-598, 1912.
- [chepm.ge6] C. H. Chepmell. A construction of the regular Polygon of 34 sides. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 1, page 150-151, 1913.
- [chini.ge6] Moneo Chini. Sulle superficie W applicabili sopra una superficie di rotazione. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **21**, page 1-8, 1906.
- [ciani.ge6] Edgardo Ciani. Un teorema sopra la quartica di Klein. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **33**, page 1-2, 1900.
- [ciani.ge6] Edgardo Ciani. Le quintiche piane autoproiettiva. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-21, 1913.
- [claudel.ge6] Claudel. *La théorie des parallèles selon les géomètres japonais*. (17 pages.) Bruxelles, 1875.
- [colli.ge6] Éd. Collignon. Sur une méthode approximative pour la trisection de l'angle, imaginée par M. E. Fortin. *Assoc. Franc. Avance. Sci. Congrès de Toulouse - 1887*, page 1-24, 1887.
- [colli.ge6] Jos. V. Collins. An elementary exposition or Grassmann's Ausdehnungslehre, or Theory of extension. *Am. Math. Month.*, vol. **6/7**, page 1-46, 1901.
- [colli.ge6] Jos. V. Collins. *The (r, x) system of coordinates and its place in analytic geometry and calculus*. (30 pages.) The Collegiate Press, George Banta Publishing Company, Menasha, Wisconsin, 1934.

- [combe.ge6] G. Combemiac. Les principes analytiques de la géométrie. *Enseign. Math.*, vol. **6**, no. 3, page 169-213, 1904.
- [combe.ge6] G. Combemiac. Les axiomes de la géométrie. *Enseign. Math.*, vol. **7**, no. 6, page 446-450, 1905.
- [combe.ge6] G. Combemiac. Théorie géométrique des groupes métriques. *Enseign. Math.*, vol. **7**, no. 5, page 270-291, 1905.
- [combe.ge6] G. Combemiac. Les deux bases de la métrique. *Enseign. Math.*, vol. **7**, no. 5, page 375-381, 1905.
- [comess.ge6] Annibale Comessatti. Sui piani tripli circolari irregolari. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-18, 1911.
- [comess.ge6] Annibale Comessatti. Fondamenti per una geometria sopra le superficie razionali dal punto de vista reale. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 1, page 1-72, 1913.
- [conse.ge6] Rudolf Otto Consentius. *Usus est tyrannus oder Die Hinfälligkeit der Beweise für die Rückläufigkeit des Raumes.* (24 pages.) Verlag von J. J. Reif, Karlsruhe, 1885.
- [cooli.ge6] Julian Coolidge. *Die dual-projektive Geometrie im elliptischen und sphärischen Raum.* (54 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Julius Abel, Greifswald, 1904.
- [cooli.ge6] Julian L. Coolidge. Les congruences isotropes qui servent à représenter les fonctions d'une variable complexe. II^e Note. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **40**, page 1-19, 1905.
- [cooli.ge6] Julian L. Coolidge. The meaning of Plücker's equations for a real curve. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **40**, page 1-6, 1915.
- [cooli.ge6] Julian L. Coolidge. Hermitean metrics. *Ann. Math.*, vol. **21**, no. 5, page 11-28, 1920.
- [cooli.ge6] Julian L. Coolidge. Some unsolved problems in solid geometry. *Am. Math. Month.*, vol. **30**, no. 4, page 174-180, 1923.
- [cooli.ge6] Julian L. Coolidge. Some geometrical applications of the method of least squares. *Am. Math. Month.*, vol. **20**, no. 6, page 187-190, 1913.
- [cooli.ge6] Julian L. Coolidge. On the existence of curves with assigned singularities. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **28**, no. 9, page 451-455, 1922.
- [cooli.ge6] Julian L. Coolidge. Beck on coordinate geometry. Review of Hans Beck, *Koordinaten Geometrie, Volume 1, Die Ebene* (Julius Springer, Berlin, 1919). *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **29**, no. 7, page 316-318, 1923.
- [cremo.ge6] Cremona. Sopra una Trasformazione birazionale, del sesto grado, dello spazio a tre dimensioni, la cui inversa è del quinto grado. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **15**, page 242-246, 1883/84.
- [crive.ge6] Théodore Crivetz. *Essai sur le postulat d'Euclide.* (40 pages.) Etablissement Graphique I. V. Socecü, 1895.
- [crive.ge6] Théodore Crivetz. *La somme des angles d'un triangle rectiligne.* (7 pages.) Tiparul Institutului de Arte Grafice "Dacia Traiana", 1924.
- [crive.ge6] Théodore Crivetz. *La somme des angles d'un triangle rectiligne.* (16 pages.) Deuxième édition. Tiparul Institutului de Arte Grafice "Dacia Traiană", 1926.
- [crive.ge6] Théodore Crivetz. *La somme des angles d'un triangle rectiligne.* (19 pages.) Tiparul Institutului de Arte Grafice "Dacia Traiană", 1929.
- [cunha.ge6] Pedro José da Cunha. *Sôbre o paralelismo de curvas e superficies.* (45 pages.) Lisboa, 1936.
- [curtis.ge6] A. H. Curtis. Geometrical proof that the caustic by reflection of a cardioid produced by rays proceeding from its cusp is an epicycloid. *Messenger Math.*, vol. **12**, page 33-34, 1882.
- [dalla.ge6] Aurelio F. Dall'Acqua. Alcune deformazioni delle congruenze normali. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **60**, page 663-672, 1901.
- [dalla.ge6] Aurelio F. Dall'Acqua. Un caso di deformazione delle congruenze normali. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **60**, page 921-923, 1901.
- [daniel.ge6] Hans Daniel. *Über einen aus Schraubungsachsen bestehenden Komplex.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Westfälisches Wilhelms-Universität Münster in Westfalen. 1915.
- [darbo.ge6] Gaston Darboux. Les origines, les méthodes et les problèmes de la géométrie infinitésimale. *Bull. Sci. Math.*, vol. **32**, page 1-23, 1908.
- [davis.ge6] Ellery W. Davis. The imaginary geometry. *Univ. Studies, Lincoln, Nebr.*, vol. **10**, page 1-58, 1910.

- [dehn.ge7] Max Dehn. *Die Legendre'schen Sätze über die Winkelsumme im Dreieck*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1900.
- [dehn.ge7] Max Dehn. Die Legendre'schen Sätze über die Winkelsumme im Dreieck. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 3, page 404-439, 1900.
- [dehn.ge7] Max Dehn. Ueber den Rauminhalt. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 3, page 466-478, 1902.
- [dehn.ge7] Max Dehn. Über Zerlegung von Rechtecken in Rechtecken. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 3, page 314-332, 1903.
- [dehn.ge7] Max Dehn. Über den Inhalt sfärischer Dreiecke. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 1, page 166-174, 1905.
- [dehn.ge7] Max Dehn. Über die Topologie des dreidimensionalen Raumes. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 1, page 137-168, 1910.
- [dehn.ge7] Max Dehn. Transformation der Kurven auf zweiseitigen Flächen. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 3, page 413-421, 1912.
- [dehn.ge7] Max Dehn. Die beiden Kleeblattschlingen. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 3, page 402-413, 1914.
- [dehn.ge7] Max Dehn. Über die Starrheit konvexer Polyeder. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 4, page 466-473, 1916.
- [delau.ge7] N. Delaunay. Sur les surfaces n'ayant qu'un coté et sur les points singuliers des courbes planes. *Bull. Soc. Math. France*, page 1-10, 1898.
- [delre.ge7] Maria del Re. Le trasformazioni cremoniane tra spazi ad h dimensioni costituite di eguaglianze e di inversioni. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **27**, page 1-11, 1922.
- [delre.ge7] Maria del Re. Sulla duplicazione ed ultra duplicazione di un sistema di curve piane. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **29**, page 150-159, 1923.
- [delre.ge7] Maria del Re. Di alcune superficie omaloidi contenti notevoli configurazioni di curve. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **29**, page 1-12, 1923.
- [delre.ge7] Maria del Re. Di una rete di monoidi. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **29**, page 1-8, 1923.
- [delre.ge7] Maria del Re. Di una superficie del quint'ordine dotata di un trispigolo doppio. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **29**, page 1-7, 1923.
- [delre.ge7] Maria del Re. Sul massimo ordine di una superficie non rigata a sezioni di assegnato genere. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **30**, page 1-12, 1924.
- [delre.ge7] Maria del Re. Dimostrazione di una teorema sulle curve sghembe razionali. *Eserc. Mat.*, vol. **3**, page 165-166, 1923.
- [decham.ge7] P. Breton (De Champ). *Notice sur les débats de priorité auxquels a donné lieu l'ouvrage de M. Chasles sur les porismes d'Euclide, suivie de l'explication de que c'est qu'un porisme*. (108 pages.) Nouveau tirage, revu et corrigé. Imprimerie de Madame Veuve Bouchard-Huzard, 1865.
- [delboe.ge7] J. Delboeuf. *La géométrie euclidienne sans postulat d'Euclide*. (116 pages.) Librairie Scientifique A. Hermann, Paris; Charle Desoer, Liège, 1897.
- [delens.ge7] P.-C. Delens. *Méthodes et problèmes des géométries différentielles euclidienne et conforme*. (182 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences, Paris. Gauthier-Villars, Paris, 1927.
- [demou.ge7] A. Demoulin. Sur la courbure des lignes planes. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **20**, no. 7, page 1-3, 1890.
- [demou.ge7] A. Demoulin. Sur les surfaces minima réglées et les surfaces minima à lignes de courbure planes. *Mém. Coronn. Autres Mém. Acad. Royale Belgique*, vol. **58**, page 1-38, 1899.
- [desch.ge7] J. Deschamps. *Essai sur le postulat d'Euclide*. (31 pages.) Librairie Scientific A. Hermann, Paris, 1885.
- [dieck.ge7] Wilhelm Dieck. *Zur Klassifikation der Punktepaar- und Kegelschnitt-Büschel*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Christian-Alberts-Universität Kiel. W. Osterkamp, Sterkrade, 1908.
- [diek.ge7] J. Diekmann. *Ueber die Modificationen, welche die ebene Abbildung einer Fläche dritter Ordnung durch Auftreten von Singularitäten erhält*. (36 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1871.
- [dinge.ge7] F. Dingeldey. Zum Euler-Göring'schen Rectification des Kreises. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **33**, no. 4, page 238-240, 1902.

- [dingl.ge7] Hugo Dingler. Ueber die Grundlagen der Euklidischen Geometrie. *Mitteil. Naturwiss. Ver. Aschaffenburg*, vol. **6**, page 53-66, 1907.
- [diste.ge7] Martin Disteli. Ueber die Stellen innigster Berührung einer ebenen Curve dritter Ordnung mit einer ebenen Curve n^{ter} Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **38**, no. 5, page 257-281, 1893.
- [dixon.ge7] A. C. Dixon. On twisted cubics which fulfil certain given conditions. *Q. J. Pure Appl. Math.*, page 343-357, 1889.
- [jeffr.ge7] Henry M. Jeffrey. On the generalized problem of contacts. *Q. J. Pure Appl. Math.*, page 358-371, 1889.
- [jessop.ge7] C. M. Jessop. A property of bicircular quartics. *Q. J. Pure Appl. Math.*, page 371-375, 1889.
- [dobri.ge7] H. Dobriner. Die vollständige Figur des Pascalschen Sechsecks. *Ber. Freie Dtsch. Hochst.*, no. 3, page 244-253, 1886/87.
- [dobri.ge7] H. Dobriner. Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn M. Réthy "Endlich-gleiche Flächen" (diese Annalen Bd. 38, p. 405-428). *Math. Ann.*, vol. **42**, page 275-296, 1893.
- [doehl.ge7] Karl Doehlemann. *Über die festen und involutorischen Gebilde, welche eine ebene Cremona-Transformation enthalten kann.* (24 pages.) Habilitations-schrift, Universität München [????]. München, 1892.
- [doehl.ge7] Karl Doehlemann. Ueber Cremona-transformationen in der Ebene, welche eine Curve erhalten, die sich Punkt für Punkt selbst entspricht. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 567-597, 1891.
- [doehl.ge7] Karl Doehlemann. Ueber lineare Systeme in der Ebene und im Raum und über deren Jacobi'sche Curve beziehungsweise Jacobi'sche Fläche. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 545-570, 1893.
- [doerh.ge7] Karl Dörholt. *Über einem Dreieck um- und eingeschriebene Kegelschnitte.* (88 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Akademie Münster. Coppenrathsche Buchdruckerei, Münster, 1884.
- [doettl.ge7] Joh. Döttl. *Neue "merkwürdige Punkte des Dreiecks".* (59 pages.) A. Pichier's Witwe & Sohn, Wien - Leipzig, 18??.
- [drach.ge7] C. A. von Drach. Einleitung in die Theorie der cubischen Kegelschnitte. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **12**, page 73-184, 1867.
- [drobi.ge7] M. W. Drobisch. Neue Zusätze zum Florentiner Problem. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 14-53, 1854.
- [drobi.ge7] M. W. Drobisch. Über die mittleren Radien der Linien, Flächen und Körper. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 124-164, 1858.
- [druxes.ge7] Joseph Druxes. *Über eine specielle Schaarschaar von Flächen zweiter Classe.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1896.
- [dobou.ge7] J. Dubourdieu. *Sur les réseaux de courbes et de surfaces.* (96 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences de Paris. 1929.
- [duhem.ge7] P. Duhem. Théorèmes sur la distillation. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, page 1-4, 1897.
- [hadam.ge7] Hadamard. Sur les lignes géodésiques. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, page 4-6, 1897.
- [dumont.ge7] F. Dumont. *Essai d'une théorie élémentaire des surfaces du 3^e ordre.* (80 pages.) Librairie Nony et C^{ie}, 1894.
- [duport.ge7] Henri Duport. Sur les hypothèses fondamentales de la géométrie. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **27**, page 1-4, 1899.
- [duport.ge7] Henri Duport. *Les transformations de Bäcklund.* (10 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1920.
- [duran.ge8] Juan J. Durán Loriga. Sobre los circulos radicales. *Progreso Mat.*, vol. **5**, page 200-205 [1-6], 1895.
- [duran.ge8] Juan J. Durán Loriga. *Tres capítulos de geometría superior con arreglo al programa de ingreso en la Escuela general preparatoria de Ingenieros y Arquitectos.* (48 pages.) Imprenta y Papeleria de Puga, La Coruña, 1891.
- [duran.ge8] Juan J. Durán Loriga. Notes de géométrie. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Saint-Étienne - 1897*, page 1-16, 1897.
- [duran.ge8] Juan J. Durán Loriga. Sur des triples de cercles associés. *Mathesis[????]*, vol. **8**, page 108-11 [1-4], 1898.

- [duran.ge8] Juan J. Durán Loriga. Sur des cercles remarquables du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Saint-Nantes – 1898*, page 1-10, 1898.
- [duran.ge8] Juan J. Durán Loriga. Notas matemáticas. *Progreso Mat.*, vol. **2**, no. 10, page 121-127, 1900.
- [duran.ge8] Juan J. Durán Loriga. Notas de geometría del triangulo. *Progreso Mat.*, vol. **2**, page 145-152 [1-8], 1900.
- [duran.ge8] Juan J. Durán Loriga. Sur les triangles isogonologiques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Montauban – 1902*, page 1-9, 1902.
- [duran.ge8] Juan Jacobo Durán Loriga. Notas de Geometría. *Assoc. Espan. Progr. Ciens., Congreso de Zaragoza*, page 1-31, 1908.
- [duran.ge8] Juan Jacobo Durán Loriga. Sobre un problema de Físico. *Rev. R. Acad. Cienc. Exact. Fís. Nat. Madrid*, page 1-30, 1909.
- [eichl.ge8] Carl Eichler. *Uebertragung eines Steiner'schen Problems aus der Ebene auf den Raum*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen [?????]. 1871.
- [eiesl.ge8] John Eiesland. On the Algebraic Curves of a Tetrahedral Complex and the Surfaces conjugate to it. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-43, 1913.
- [eisen.ge8] Luther Pfahler Eisenhart. Associate Surfaces. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 3, page 504-538, 1906.
- [eisen.ge8] Luther Pfahler Eisenhart. Ruled Surfaces with Isotropic Generators. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-12, 1912.
- [eisen.ge8] Luther Pfahler Eisenhart. Darboux's contributions to geometry. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **24**, no. 5, page 227-237, 1918.
- [ellen.ge8] Leo Ellensson. *Die reciproken Polarcuren der Epi- und Hypocykloiden*. (93 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. München, 1899.
- [emch.ge8] Arnold Emch. Involutoric Collineations in the Plane and in Space. *Kansas Univ. Quat.*, vol. **4**, no. 4, page 205-218, 1896.
- [emch.ge8] Arnold Emch. On conformal rational transformations in a plane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-12, 1912.
- [engbe.ge8] Carl C. Engber. An extension of the theory of characteristics of evolutes. *Grad. Bull. Univ. Nebraska*, vol. **1**, page 23-30, 1902.
- [engel.ge8] Friedrich Engel. Zur nichteuklidischen Geometrie. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 181-191, 1898.
- [engel.ge8] Fritz Engel. *Zur Differentialgeometrie der komplexen analytischen Flächen*. (37 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelm-Universität-Strassburg. 1914.
- [ennep.ge8] A. Enneper. Ueber die developpabele Fläche, gebildet aus den berührenden Ebenen längs einer Curve auf eine Fläche. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 207-217, 1869.
- [ennep.ge8] A. Enneper. Ueber die Loxodromen der Kugelfläche. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 459-476, 1869.
- [ennep.ge8] A. Enneper. Untersuchungen über einige Punkte aus der allgemeinen Theorie der Flächen. *Math. Ann.*, vol. **2**, page 587-623, 1870.
- [ennep.ge8] A. Enneper. Bemerkungen über einige Flächen von constantem Krümmungsmaaß. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 22, page 597-619, 1876.
- [ennep.ge8] A. Enneper. Bemerkungen über einige Transformationen von Flächen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 16, page 369-396, 1877.
- [ennep.ge8] A. Enneper. Ueber die Krümmungslinien einer algebraischen Fläche. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **24**, page 181-187, 1879.
- [ennep.ge8] A. Enneper. Bemerkungen über einige Transformationen von Flächen. *Math. Ann.*, vol. **21**, page 267-298, 1883.
- [ennep.ge8] A. Enneper. Bemerkungen zur Theorie der planenn Curven. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 9, page 364-373, 1884.
- [ernst.ge8] Christian Ernst. *Ueber Haupttangenten auf einigen singulären Flächen dritter Ordnung*. (59 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1873.
- [errer.ge8] Alfred Errera. *Du coloriage des cartes et de quelques questions d'analysis situs*. (66 pages.) Ph. D. thesis, Université Libre Bruxelles. Gauthier-Villars, Paris; Librairie Falks Fils, Bruxelles, 1921.

- [erre.ge8] Alfred Errera. Une démonstration du théorème de Petersen. *Mathesis*, vol. **36**, page 56-61, 1922.
- [erre.ge8] Alfred Errera. Une démonstration du théorème de Jordan. *Mathesis*, vol. **36**, page 374-386, 1922.
- [erre.ge8] Alfred Errera. L'Origine et les Problèmes de l'Analysis Situs. *Rev. Univ. Bruxelles*, page 1-15, 1922.
- [errre.ge8] Alfred Errera. *Sur les polyèdres réguliers de l'Analysis Situs*. (17 pages.) Maurice Lamertin, Libraire-Éditeur, Bruxelles, 1922.
- [erre.ge8] Alfred Errera. Le théorème de Jordan pour les polygones. *Mathesis*, vol. **36**, page 13-16, 1922.
- [erre.ge8] Alfred Errera. Une contribution au problème des quatre couleurs. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **53**, page 42-55 [1-13], 1925.
- [ertel.ge8] Gustav Ertel. Synthetische Beweise einiger Sätze aus der Theorie der Flächen zweiten Grades. *Pr. k. k. Staatsoberrealschule*, page 1-21, 1904/05.
- [esche.ge8] Gustav von Escherich. Die Geometrie auf den Flächen constanter negativer Krümmung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-30, 1874.
- [esche.ge8] Gustav von Escherich. Die reciproken linearen Flächensysteme. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **75**, page 1-43, 1877.
- [esche.ge8] Gustav von Escherich. Die Construction der algebraischen Flächen aus der Anzahl der sie bestimmenden Punkte mittels reciproker Flächebündel. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **85**, page 1-8, 1882.
- [esche.ge8] Gustav von Escherich. Die Construction der algebraischen Curven und Flächen aus der Anzahl der sie bestimmender Punkte reciproker linearer Systeme höherer Stufe. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **85**, page 1-14, 1882.
- [estan.ge8] E. Estanave. *Construction des modèles de Surfaces applicables sur le paraboloïde de révolution surfaces définies de M. G. Darboux*. (22 pages.) Martin Schilling, Leipzig, 1909.
- [eudoxe.ge8] Eudoxe. *Géométrie Pure et Géométrie Descriptive*. (32 pages.) Librairie Scientific Albert Blanchard, Paris, 1923.
- [weyl.ge8] Hermann Weyl. Análisis Situs Cominatorio. *Rev. Mat. Hisp.-Amer.*, page 1-42, 1923.
- [falke.ge8] C. Falkenburg. Die Cochleoiden. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **70**, page 259-267, 1883.
- [lukas.ge8] Franz Carl Lukas. Neue Methode zur Berechnung der Excentricität bei astronomischen Instrumenten und Uhren. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **70**, page 268-280, 1883.
- [fano.ge9] Gino Fano. Sulle congruenze di rette del terzo ordine prive di linea singolare. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **29**, page 1-22, 1894.
- [fano-en.ge9] Gino Fano and F. Enriques. Sui postulati fondamentali della Geometria proiettiva. (Corrispondenza). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **9**, page 1-7, 1895.
- [fano.ge9] Gino Fano. Sui gruppi continui di trasformazioni cremoniane del piano e sopra certi gruppi di trasformazioni proiettive. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **10**, page 1-14, 1896.
- [fano.ge9] Gino Fano. Aggiunta alla nota: Sulle congruenze di rette del terzo ordine prive di linea singolare. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **31**, page 1-9, 1896.
- [fano.ge9] Gino Fano. Sulle superficie algebriche con un gruppo continuo transitivo di trasformazioni proiettive in sè. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **10**, page 1-15, 1896.
- [fano.ge9] Gino Fano. Un teorema sulle superficie algebriche con infinite trasformazioni proiettive in sè. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **11**, page 1-7, 1897.
- [fano.ge9] Gino Fano. I gruppi continui primitivi di trasformazioni cremoniane dello spazio. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **33**, page 1-27, 1897/98.
- [fano.ge9] Gino Fano. Sopra alcune particolari congruenze di rette del terzo ordine. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **36**, page 1-17, 1900/01.
- [fano.ge9] Gino Fano. Le congruenze di rette del 3° ordine composite di tangenti principali di una superficie. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **37**, page 1-21, 1901/02.
- [fano.ge9] Gino Fano. Sopra alcune superficie del 4° ordine rappresentabili sul piano doppio. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **39**, page 1071-1086, 1906.

- [fano.ge9] Gino Fano. III A, B 4a. Gegensatz von synthetischer und analytischer Geometrie in seiner historischen Entwicklung im XIX. Jahrhundert. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **III 1**, no. 1, page 221-288, Teubner, Leipzig, 1907.
- [fano.ge9] Gino Fano. III A, B 4b. Kontinuierliche geometrische Gruppen. Die Gruppentheorie als geometrisches Einteilungsprinzip. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **III 1**, no. 1, page 289-388, Teubner, Leipzig, 1907.
- [fano.ge9] Gino Fano. Sui fondamenti della geometria. *Riv. Filosof.*, vol. **7**, no. 4, page 1-18, 1915.
- [fano.ge9] Gino Fano. Osservazioni sopra alcune varietà non razionali aventi tutti i generi nulli. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **50**, page 1067-1072, 1915.
- [faure.ge9] H. Faure. *Recueil de théorèmes relatifs aux sections coniques*. (68 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1867.
- [feder.ge9] Julius Feder. Die Configuration $(12_6, 16_3)$ und die zugehörige Gruppe von 2304 Collineationen und Correlationen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 375-407, 1896.
- [feil.ge9] Moriz Feil. Über Euler'sche Polyeder. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **93**, page 1-30, 1886.
- [feldb.ge9] Michael Feldbaum. *Ueber elementar-geometrische Constructionen*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. J. Sikorski, Warschau, 1899.
- [ferra.ge9] Friedrich Ferrari. *Die geometrischen Lösungen der Aufgaben dritten und vierten Grades mittels Lineals und einer festen Kurve dritter Ordnung mit Rückkehrpunkt oder reellem Doppelpunkte*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Westfälische Wilhelms-Universität. 18??.
- [fiedl.ge9] Wilhelm Fiedler. *Cyklographie oder Construction der Aufgaben über Kreise und Kugeln und elementare Kreis- und Kugel-Systeme. Vorrede*. (16 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1882.
- [fiedl.ge9] Wilhelm Fiedler. Geometrische Mitteilungen. I. Die allgemeine Transformation der Coordinaten. II. Zur projectivistischen Verbindung der Gebilde höherer Stufe. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich [?????]*, vol. **24**, page 1-45, 1879 [?????].
- [fiedl.ge9] Wilhelm Fiedler. Geometrische Mitteilungen. III. Das Problem der Kegelquerschnitte in allgemeiner Form nebst Bemerkungen zum Problem des Apollonius. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **25**, page 46-82, 1879.
- [fiedl.ge9] Wilhelm Fiedler. Geometrische Mitteilungen. IV. Ein neuer Weg zur Theorie der Kegelschnitte. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **25**, page 217-215, 1882.
- [fiedl.ge9] Wilhelm Fiedler. Zur Geschichte und Theorie der elementaren Abbildungs-Methoden. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **27**, page 125-175, 1882.
- [fiedl.ge9] Wilhelm Fiedler. Geometrische Mitteilungen. VI. Die Curven vierter Ordnung oder Classe vom Geschlecht Eins nach darstellend geometrischer Methode. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **29**, page 332-365, 1884.
- [weiler.ge9] A. Weiler. Ueber die Kummer'sche Darstellung der Strahlensysteme zweiter Ordnung. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **29**, page 366, 1884.
- [finger.ge9] Carl Finger. *Einteilung der rationalen Raumcurven vierter Ordnung*. (27 pages.) Ph. D. thesis, Westfälische Wilhelms-Universität Münster. 1911.
- [finzi.ge9] Bruno Finzi. Alcune operazioni sui colori rappresentati da coordinate omogene proiettive. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **56**, no. 13/15, page 1-32, 1923.
- [field.ge9] Peter Field. On the Circuits of a plane Curve. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 1, page 126-129, 1909.
- [field.ge9] Peter Field. On the Circuits of a plane Curve. II. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 2, page 218-222, 1910.
- [field.ge9] Peter Field. Relations between the branch points and the double points of an algebraic curve. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 4, page 560-570, 1913.
- [finke.ge9] Paul Finke. *Über Scharen von ∞^5 Kurven im gewöhnlichen Raum*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Universität Greifswald. 1909.
- [finste.ge9] S. Finsterwalder. Mechanische Beziehungen bei der Flächen-Deformation. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, page 45-90, 1899.
- [florin.ge9] Erich Florin. *Untersuchungen der Kurve, die von den Polaren umhüllt wird, welche hinsichtlich einer Ellipse zu den Tangenten einer Parabel konjugiert sind*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Westfälische Wilhelms-Universität Münster i. W. Robert Noske, Borna - Leipzig, 1914.

- [foers.ge9] Otto Förster. *Über Cassinische Kurven auf der Pseudosphäre*. (52 pages.) Ph. D. thesis, Westfälische Wilhelms-Universität Münster. 1911.
- [folie.ge9] F. Folie. *Éléments d'une théorie des faisceaux*. (109 pages.) [?????], 1878.
- [fonte.ge9] G. Fontené. *Géométrie dirigée. Les angles d'un plan orienté avec des droites dirigées ou non dirigées*. (82 pages.) Librairie Nony, Paris, 1897.
- [forti.ge9] A. Forti. *Intorno alla geometria immaginaria o non-euclidea. Considerazioni storico-critiche*. (24 pages.) Tipog. Nistri, Pisa, 1867.
- [franch.ge10] Michele de Franchis. Sul gruppo Jacobiano di una serie lineare. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-4, 1912.
- [franch.ge10] Michele de Franchis. Alcune osservazioni sulle superficie irregolari. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-3, 1913.
- [franke.ge10] Friedrich Wilhelm Frankenbach. Die Anwendung trimetrischer Punktkoordinaten auf die merkwürdigen Punkte des Dreiecks. *Jb. Städtische Wilhelms-Realschule Liegnitz*, page 1-39, 1899.
- [frank.ge10] Philip Franklin. The Four Color Problem. *Am. J. Math.*, vol. **45**, no. 3, page 225-236, 18.
- [frege.ge10] C. Frege. *Ueber die geometrische Darstellung der imaginären Gebilde in der Ebene*. (75 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Jena, 1873.
- [frenet.ge10] F. Frenet. Sur une formule de Gauss. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. **6**, page 1-8, 1868.
- [frenz.ge10] C. Frenzel. Genaue und vollständige Lösungen des Problems der Dreiteilung eines Winkels. *Pr. Progymnasium Lauenburg in Pommern*, page 1-20, 1901.
- [frick.ge10] Friedrich Fricke. *Über ebene Curven dritter Ordnung welche durch die imaginären Kreispunkte gehen*. (33 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1898.
- [frick.ge10] Robert Fricke. Notiz über die Discontinuität gewisser Collineationsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 558-563, 1896.
- [frisc.ge10] Johann Frischauf. Über die Berührungs-Aufgabe für die Kugel. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **52** [?????], page 1-16, 1865.
- [frisc.ge10] Johann Frischauf. *Die geometrischen Constructionen von L. Mascheroni und J. Steiner*. (23 pages.) Leuschner & Lubensky, Graz, 1869.
- [frolo.ge10] Michel Frolov. *Démonstration de l'axiome XI d'Euclide*. (21 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1895.
- [frolo.ge10] Michel Frolov. *La théorie des parallèles démontrée rigoureusement. Essai sur le livre I^{er} des éléments d'Euclide*. (43 pages.) Garré & Naud, Paris; Georg & C^{ie}, Bâle - Genève, 1895.
- [fromb.ge10] Hermann Frombeck. Die Grundgebilde der Liniengeometrie. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **73**, page 1-41, 1876.
- [fromb.ge10] Hermann Frombeck. Bemerkungen zur Coordinatengeometrie. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **74**, page 1-17, 1876.
- [fubin.ge10] G. Fubini. Úvah z teorie kongruencí a komplexu přímek. (Recherches sur la théorie des congruences et des complexes de droites). *Publ. Fac. Sci. Univ. Masaryk*, vol. **39**, page 1-18, 1924.
- [fuchs-l.ge10] C. A. Fuchs and F. K. Ludwig. *Zur Geometrie zweier und mehrerer Kreise*. (54 pages.) Komotau, 18??.
- [fuhri.ge10] Josef Fuhrich. Zur natürlichen Geometrie ebener Transformationsgruppen. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 6, page 1-12, 1922.
- [fujiw.ge10] Matsusabro Fujiwara. Über die Mittelkurve zweier geschlossenen konvexen Kurve in Bezug auf einen Punkt. *Tôhoku Math. J.*, vol. **10**, no. 1/2, page 99-103, 1916.
- [funk.ge10] P. Funk. Über Flächen mit lauter geschlossenen geodätischen Linien. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 2, page 277-300, 1913.
- [funk.ge10] P. Funk. Über Flächen mit einer Schar von kongruenten und geschlossenen geodätischen Linien. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 3, page 425-427, 1916.
- [gaert.ge10] Rudolf Gaertner. *Teilungen*. (45 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität. 1891.

- [galla.ge10] William Gallatly. *The modern geometry of the triangle: Lemoine and Brocard points – angular and tripolar coordinates – pedal and antipedal triangles – the medial triangle – Simson’s line – the orthopole – orthogonal projection.* (70 pages.) Francis Hodgson, London, 1910.
- [gauti.ge10] D. Gautier. *Mesure des angles. Hyperboles étoilées et développante.* (81 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1911.
- [geise.ge10] Leopold Geisenheimer. *Ueber sphaerische Kegelschnitte.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Philosophische Facultät Jena. Buch- und Steindruckerei von Boy & Pischle, Schweidnitz, 1869.
- [geiser.ge10] Carl Friedrich Geiser. Das räumliche Sechseck und die Kummer’sche Fläche. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **41**, page 24-33, 1896.
- [geiser.ge10] Carl Friedrich Geiser. Zur Erzeugung von Minimalflächen durch Schaaren von Curven vorgeschriebener Art. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, vol. **20**, page 677-686 [1-10], 1904.
- [geiser.ge10] Carl Friedrich Geiser. Die konjugierten Kernflächen des Pentaeders. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **50**, page 1-15, 1905.
- [geiger.ge10] Karl Geiger. Zwei Kurven zweiter Ordnung in zwei-, drei- und vierpunktiger Berührung. Eine synthetisch-geometrische Studie. *Programm K. humanistisches Gymnasium Landslout 1906/07*, page 1-37, Jos. Thomann’sche Buch- und Kunstdruckerei, Landshut, 1907 [?????].
- [geiss.ge10] Kurt Geissler. Die Asymptote und die Weitenbehauptungen. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **34**, no. 5, page 313-324, 1903.
- [gerba.ge10] F. Gerbaldi. Un teorema sulle singularità della Jacobiana di quattro superficie algebriche. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **10**, page 1-3, 1896.
- [gerha.ge10] C. I. Gerhardt. Desargues und Pascal über die Kegelschnitte. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 12, page 183-22 [1-22], 1892.
- [gerla.ge10] Rudolf Gerlach. *Die Metrik in projektivischen Koordinaten.* (114 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Zürcher & Furrer, Zürich, 1899.
- [geus.ge10] Albert Geus. *Die eindeutigen Transformationen der ebenen Kurve dritter Ordnung in sich, invarianten- und funktiontheoretisch behandelt.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexanders-Universität Erlangen. Junge & Sohn, Erlangen, 1909.
- [gilbe.ge10] Heinrich Gilbert. Die Reziprozität in der Ebene eines Polarsystems und einer harmonischen Spiegelung an einem Punkt und einer Geraden. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, vol. **3**, page 1-33, 1922.
- [gilde.ge10] Stephanus Henricus Gildemeister. *De lineis curvis epicycloidibus et hypocycloidibus.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1866.
- [godea.ge10] Lucien Godeaux. *La théorie des surfaces et l’espace réglé. (Géométrie projective différentielle).* (36 pages.) Hermann & Cie, Éditeurs, Paris, 1934.
- [gillet.ge11] Joseph Gillet. *Théorie des plans hypercycliques des surfaces du second degré.* (22 pages.) Ad. Hoste, Gand; Gauthier-Villars, Paris, 1892.
- [godea.ge11] Lucien Godeaux. Détermination des congruences linéaires du cubiques gauches s’appuyant en cinq point sur une cubique gauche fixe. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-6, 1911.
- [godea.ge11] Lucien Godeaux. Sur les surfaces algébriques dont les courbes canoniques sont elliptiques doubles. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 3, page 426-430, 1912.
- [godea.ge11] Lucien Godeaux. Sulle congruenze lineari di curve piane dotate di una sola curva singolare. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-13, 1912.
- [godea.ge11] Lucien Godeaux. Sur les involutions de genres $p_a = P_4 = 1$ existant sur une surfaces algébrique de genres $p_a = p_g = p^{(1)} = 1, P_2 > 1$. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 3, page 313-318, 1913.
- [godt.ge11] W. Godt. Ueber eine merkwürdige Kreisfigur. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 564-572, 1896.
- [goeds.ge11] E. Goedeels. De la longueur d’une ligne. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **16**, no. 7, page 1-12, 1888.
- [goeri.ge11] Wilhelm Goering. *Die Auffindung der rein geometrischen Quadratur des Kreises und die Teilung jedes beliebigen Winkels und Kreises in eine beliebige Anzahl gleicher Teile.* (13 pages.) Ernst Schürmann, Dresden, 1899.

- [goett.ge11] Ernst Götting. *Bestimmung einer speciellen Gruppe nicht algebraischer Minimalflächen, welche eine Schaar von reellen algebraischen Curven enthalten.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1887.
- [golde.ge11] Robert Goldenring. *Die elementargeometrischen Konstruktionen des regelmässigen Siebzehneckes.* (69 pages.) B. G. Teubner, Leipzig – Berlin, 1915.
- [gomes.ge11] F. Gomes Teixeira. Sur les courbes représentées par l'équation polaire $\rho e^{n\theta} \sin^m \theta = c$. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-5, 19154.
- [gonse.ge11] Ferdinand Gonseth. Extension à l'espace d'un théorème sur les cubiques planes. *Enseign. Math.*, vol. **18**, no. 5, page 328-331, 1916.
- [gonse.ge11] Ferdinand Gonseth. *Étude synthétique et applications de l'apolarité.* (59 pages.) Ph. D. thesis, École Polytechnique Fédérale de Zurich. Albert Kundig, Genève, 1916.
- [gonse.ge11] Ferdinand Gonseth. Une extension d'un théorème de Poncelet. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **16**, page 1-2, 1916.
- [gonse.ge11] Ferdinand Gonseth. Sur une transformation projective conduisant à quelques propriétés métriques. *Enseign. Math.*, vol. **19**, no. 4/6, page 301-309, 18.
- [gonse.ge11] Ferdinand Gonseth. Sur l'orientation d'un groupe de droites. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **17**, page 1-8, 1917.
- [gonse.ge11] Ferdinand Gonseth. Quelques propriétés métriques des groupes des tangentes, etc. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **17**, page 1-8, 1917.
- [gonse.ge11] Ferdinand Gonseth. Un théorème relatif à deux ellipsoïdes confocaux. *Enseign. Math.*, vol. **4**, page 324-325, 1917.
- [gotts.ge11] Lucian Gottscho. *Miscellen aus der Theorie der Curven und Flächen zweiter Ordnung unter Anwendung der Methode des Unendlich-Grossen.* (61 pages.) Ph. D. thesis, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. B. Rupert Baumbach, Frankfurt, 1896.
- [graef.ge11] Friedrich Gräfe. *Der Paskal'sche Satz.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. Stämpfli, Bern, 1879.
- [graef.ge11] Friedrich Gräfe. *Erweiterungen des Paskal'schen Sechsecks und damit verwandter Figuren.* (57 pages.) Chr. Limbarth, Wiesbaden, 1880.
- [gramb.ge11] Richard Grambow. *Ableitung der Affinvarianten einer krummen Fläche aus den Bewegungs-invarianten.* (6 pages.) Ph. D. thesis, Universität Hamburg. 1922.
- [gramm.ge11] Richard Grammel. *Zusätze zur Kreiseltheorie mit einer Anwendung auf die Ballistik.* (40 pages.) Habilitationsschrift, Königl. Technische Hochschule Danzig. Teubner, Leipzig, 1916.
- [grass.ge11] H. E. Grassmann. Zur Theorie der reciproken Radien. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 133-134, 1877.
- [neuma.ge11] C. Neumann. Ueber die peripolaren Coordinaten. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 134-153, 1877.
- [neuma.ge11] C. Neumann. Zur Theorie der conformen Abbildung einer ebenen Fläche auf eine Kreisfläche. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 154-155, 1877.
- [grass.ge11] Justus Grassmann. *Zur Theorie der Wendepunkte, besonders der Curven vierter Ordnung.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. Gustav Lange, Berlin, 1875.
- [grebe.ge11] Ernestus Guilielmus Grebe. *De linea helice ejusque projectionibus orthographicis commentatio.* (59 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg [?????]. Krieger, Marburg, 1829.
- [green.ge11] A. G. Greenhill. The Mathematical Theory of the Top considered historically. In: *Verhandl. 3. internat. Math.-Kongress 1904*, page 1-9, B. G. Teubner, Leipzig, 1904.
- [greul.ge11] Anton Greul. *Über Scharen von ∞^2 Kurven im R_{n+1} . Erster Teil: der Fall $n = 2$.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Universität Greifswald. B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [griff.ge11] John Griffiths. Note on a Variable Seven-points Circle, analogous to the Brocard Circle of a Plane Triangle. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **25**, page 75-85, 1893/94.
- [gross.ge11] Wilhelm Gross. Über Raumkurven, der Flächeinhalt Null ist. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **26**, page 19-23, 1915.
- [gross.ge11] Heinrich Grosse. *Beiträge zur kinematischen Geometrie.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Eduard Krause, Berlin, 1872.

- [grueb.ge11] Martin Grübler. Zur Construction der Wendepunkte. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **29**, page 310-313, 1884.
- [grueb.ge11] Martin Grübler. Ueber die zusammengesetzte Centripetalbeschleunigung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **29**, page 313-315, 1884.
- [grueb.ge11] Martin Grübler. Ueber die Kreisungspunkte einer complan bewegten Ebene. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **37**, no. 1, page 35-56, 1892.
- [grune.ge11] Walter Grunert. *Beiträge zur Theorie der Bewegungen und Umlegungen im Raum.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. R. Leopold, 1911.
- [gucci.ge11] J. Guccia. Sur une classes de surfaces, représentables, point par point, sur un plan. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Reims – 1880*, page 1-10, 1880 [?????].
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Formole analitiche di alcune trasformazioni cremoniane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, no. 1/2, page 1-18, 1884/87.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono unicursali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, page 165-168, 1884/87.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Teoremi sulle trasformazioni cremoniane nel piano. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, page 1-16, 1884/87.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Generalizzazione di una teorema di Noether. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, no. 3, page 1-18, 1886.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sui sistemi lineari di superficie algebriche dotati di singolarità base qualunque. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, no. 4, page 1-12, 1887.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sulla riduzione dei sistemi lineari di curve ellittiche e sopra un teorema generale delle curve algebriche de genere p . *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **1**, no. 4, page 169-189, 1887.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sulla singolarità composte delle curve algebriche piani. (Nota prima). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **3**, page 241-259, 1889.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sopra un recente lavori concernente la riduzione dei sistemi lineari di curve algebriche piane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **3**, page 233-234, 1889.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Due proposizioni relative alle involuzioni di specie qualunque, dotate di singolarità ordinarie. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **7**, page 49-60, 1893.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Ricerche sui sistemi lineari di curve algebriche piane dotati di singolarità ordinarie. (Memoria Prima.). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **7**, no. 1/2, page 193-255, 1893.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Una definizione sintetica delle curve polari. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **8**, page 1-10, 1893.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sulle involuzioni di specie qualunque dotate di singolarità ordinarie. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **8**, no. 1/2, page 227-247, 1894.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Ricerche sui sistemi lineari di curve algebriche piane dotati di singolarità ordinarie. (Memoria seconda.). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **9**, page 1-64, 1895.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sur une expression du genre des courbes gauches algébriques douées de singularités quelconques. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **23**, page 1-2, 1895.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sulle superficie algebriche. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **16**, page 1-8, 1902.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sulle curve algebriche piane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **16**, page 1-5, 1902.
- [algeb.ge11] M. L. Albeggiani. Guccia-Medaille. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 1, page 175-176, 1905.
- [gucci.ge11] G. B. Guccia. Sopra una nuova espressione dell'ordine et della classe di una curva gobba algebrica. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **21**, page 1-2, 1906.
- [guima.ge12] Rudolphe Guimaraes. Sur une équerre cycloïdale propre à effectuer la rectification des arcs de cercle. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **19**, page 1-2, 1891.
- [guima.ge12] Rudolphe Guimaraes. Sur les Transformée des Sections planes du Cône de révolution. *J. Math. Élémén.*, vol. **19**, page 1-5, 1892.
- [gulde.ge12] S. Guldenfinger. Über die analytische Darstellung zweier Dreiecke, die auf 6 Arten perspektivisch liegen. (Auszug aus zwei Briefen von Herrn S. Guldenfinger an Herrn E. Jahnke. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **1**, page 251-254, 1901.
- [gulde.ge12] S. Guldenfinger. Über Ausartungen von Kreisen in Punktepaare. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **1**, page 255-256, 1901.

- [guent.ge12] Siegmund Günther. Die geometrischen Näherungskonstruktionen Albrecht Dürers. *Jb. Königl. Studienanstalt Ansbach 1885-1886*, page 1-31, 1886.
- [guent.ge12] Siegmund Günther. Einfacher Beweis eines Satzes vom Tetraëderinhalt. [?????], page 17-40, 18??.
- [guent.ge12] Siegmund Günther. Ueber einige Probleme der höheren Geometrie. [?????], page 163-174, 18??.
- [guent.ge12] Siegmund Günther. Beiträge zur Theorie der Kettenbrüche. [?????], page 392-404, 18??.
- [guira.ge12] Guiraudet. Étude sur les principes de la cristallographie géométrique. *Mém. Soc. Sci. Agricult. Artes Lille*, vol. **8**, page 339-??? [1-27], 1861.
- [guira.ge12] Guiraudet. Étude sur les principes de la cristallographie géométrique. (2^e Mémoire). *Mém. Soc. Sci. Agricult. Artes Lille*, vol. **2**, page 1-80, 1865.
- [guira.ge12] Guiraudet. Étude sur les principes de la cristallographie géométrique. (3^e Mémoire). *Mém. Soc. Sci. Agricult. Artes Lille*, vol. **3**, page 1-20, 1866.
- [haas.ge12] August Haas. Ueber den Winkel imaginärer Geraden. *Math. Nat. Mitt.*, page 15-27, 1885 [?????].
- [baur.ge12] C. W. Baur. Von der Zusammenkunft in Plochingen am 2. Nov. 1884. *Math. Nat. Mitt.*, page 27-39, 1885 [?????].
- [baur.ge12] C. W. Baur. Rechenstäbe und Rechenzylinder. *Math. Nat. Mitt.*, page 39-41, 1885 [?????].
- [baur.ge12] C. W. Baur. Die sogenannte imaginäre Fortsetzung eines Kegelschnittes. *Math. Nat. Mitt.*, page 41-54, 1885 [?????].
- [zelle.ge12] Chr. Zeller. Kalender-Formeln. *Math. Nat. Mitt.*, page 54-58, 1885 [?????].
- [haeni.ge12] Conrad Haenig. *Ueber Hansens Methode, eine geodätische Dreieck auf die Kugel oder in die Ebene zu übertragen.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Weinger & Co., Dessau, 1888.
- [haent.ge12] E. Haentzschel. Ueber das Cartesische Oval. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **69**, page 395-408 [1-13], 1883.
- [haent.ge12] E. Haentzschel. Theorie der Heronischen Parallelogramme. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, page 80-89, 1914.
- [haeus.ge12] Josef Haeuser. *Die ebene Kurve dritter Ordnung als Erzeugnis dreier kollinear konjektiver ebener Felder.* (78 pages.) Ph. D. thesis, Technische Hochschule München. Buchdruckerei Seb. Sonntag, München, 1914.
- [hafne.ge12] Hans Hafner. *Deformation einer geradlinigen Fläche unter der Bedingung, daß die Erzeugenden Erzeugende bleiben und die Längen einer aequidistanten Kurvenschar unverändert erhalten werden.* (56 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. G. Hafner, München, 1914.
- [hage.ge12] Hans Hage. *Über Begrenzungsflächen unendlich dünner Strahlenbündel, deren Erzeugende gleiche Neigung zum Mittelstrahl haben.* (40 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. Gottlob Volkhardt'sche Druckerei, Amorbach, 1909.
- [halle.ge12] Stanislaus Halle. *Untersuchung der Brennpunktskurve eines Kegelschnittsbüschels mit besonderer Berücksichtigung der gestaltlichen Verhältnisse.* (42 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. B. G. Teubner, Leipzig, 1903.
- [halph.ge12] George Halphen. Sur la Théorie des Caractéristiques pour les Coniques. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **9**, page 149-170[1-22], 1877/78.
- [halph.ge12] George Halphen. Sur le nombre des coniques qui, dans un plan, satisfont à cinq Conditions projectives et indépendantes entre elles. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **10**, page 76-87 [1-12], 1878/79.
- [halph.ge12] George Halphen. Recherches sur les courbes planes du troisième degré. *Math. Ann.*, vol. **15**, page 359-379, 1879.
- [hamdo.ge12] Carolus Hamdorff. *De superficiebus algebraicis in planum explicabilibus.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1863.
- [hampe.ge12] Heinrich Hampel. *Über Aoustsche Kurven.* (84 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. Buchdruckerei des Waisenhauses, Halle a. d. S., 1921.

- [hande.ge12] Otto Handel. *Das räumliche Analogon eines Steiner'schen Problems der Ebene.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. Breslauer Genossenschafts-Buchdruckerei, Breslau, 1877.
- [hanke.ge12] Hermann Hankel. *Über die Vieldeutigkeit der Quadratur und Rectification algebraischer Curven. Eine Gratulationsschrift zur Feier des fünfzigjährigen Doctorsjubiläums des Herren August Ferdinand Möbius am 11. December 1864.* (35 pages.) Leopold Voss, Leipzig, 1864.
- [hanse.ge12] P. A. Hansen. Ueber ein neues Coordinatensystem. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 39-54, 1851.
- [hanse.ge12] P. A. Hansen. Bestimmung des Schwerpunkts eines beliebigen sphärischen Dreiecks. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 71-94, 1870.
- [hardi.ge12] Percy J. Harding. Elliptic Trammels and Fagnano Points. *Math. Gazette*, page 1-20, 1911.
- [harti.ge12] Hans Hartinger. *Über Komplexe, die sich erzeugen lassen durch Kongruenzwen 1. Ordnung, 2. Klasse, deren Brennnlinien auf einer Regelfläche 2. Grades liegen.* (59 pages.) Ph. D. thesis, K. B. Technische Hochschule München. Zankl & Stahl, München, 1916.
- [hatzi.ge12] N. J. Hatzidakis. Trois formules très générales relatives aux courbes dans l'espace. *Bull. Sci. Math.*, vol. **23**, page 1-6, 1899.
- [hatzi.ge12] N. J. Hatzidakis. Sur une relation géométriques entre deux courbes. *Bull. Sci. Math.*, vol. **24**, page 1-7, 1900.
- [hatzi.ge12] N. J. Hatzidakis. Om Centralaksen for Hovedtriedret af en Curve. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **12**, no. 3, page 1-5, 1901.
- [hatzi.ge12] N. J. Hatzidakis. Extension aux courbes gauches et aux surfaces des notions "tangente", "soustangente" etc. *Enseign. Math.*, vol. **2**, no. 4, page , 1901.
- [hatzi.ge12] N. J. Hatzidakis. Om kurveteoretiske Invarianter. *Nyt Tidsskr. Mat.*, vol. **14**, no. 4, page 1-6, 19.
- [hatzi.ge12] N. J. Hatzidakis. Sur les courbes de M. Cesàro. Schnelle Ableitung der Lelievre'schen Formeln. Generalizzazione della proprietà caratteristica del piano tagente. Generalization of a formula from the theory of surfaces. *Ann. Sci. Univ. Nat. Athènes*, page 316-354, 1906.
- [hatzi.ge12] N. J. Hatzidakis. Zum Aufsätze "Ausdehnung der Frenetschen Formeln und verwandter auf den R_n , von Herrn W. Fr. Meyer.". *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **19**, no. 9/10, page 267-269, 1910.
- [hauck.ge12] Guido Hauck. Axonometrische Theorie der perspectivischen und projectivischen Collineation im Raume. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 402-426, 1876.
- [hauck.ge12] Guido Hauck. Grundzüge einer allgemeinen axonometrische Theorie der darstellenden Perspective. I. Planperspective. II. Perspective und projectivische Collineation im Raum. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **81**, page 1-46, 1876.
- [hauck.ge12] Guido Hauck. Ueber die Beziehung des Nullsystems und linearen Strahlenkomplexe zum Polarsystem des Rotationsparaboloids. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)* [?????], page 1-7, 18??.
- [hayas.ge12] Tsuruichi Hayashi. The double six of straight lines. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **39**, page 1-4, 1915.
- [hedda.ge12] Heinrich Heddaeus. *Theorie und Anwendung eines besonderen Ebenencoordinatensystems.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universitäts-Buchdruckerei, Marburg, 1889.
- [heegm.ge12] Alphonse Heegmann. Mémoire sur la sphere. *Recueil Trav. Soc. Sci., Agricult., Arts Lille*, page 106-153, 1825.
- [barro.ge12] Th. Barrois. Théorie des bateaux aqua-moteurs. *Recueil Trav. Soc. Sci., Agricult., Arts Lille*, page 154-223, 1825.
- [hefft.ge12] Lothar W. J. Heffter. Ueber das Problem der Nachbargebiete. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 477-508, 1891.
- [hefft.ge12] Lothar W. J. Heffter. Über das Lehrgebäude der Geometrie, insbesondere bei analytischer Behandlung. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, no. 10, page 490-497, 1903.
- [hefft.ge12] Lothar W. J. Heffter. *Die Grundlagen der Geometrie als Unterbau für die analytische Geometrie.* (27 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1921.
- [heine.ge12] Ernst Heinemann. *Die gemischte Kegelschnittschar.* [Das Kegelschnittssystem $S(1p, 3l)$]. (84 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessisches Ludwigs-Universität Giessen. H. Uhde, Darmstadt, 1908.

- [heinze.ge12] Louis Heinze. *Beiträge zur Anwendung der Dreiteilung der elliptischen Functionen auf die Theorie der Wendepunkte einer Kurve dritter Ordnung.* (29 pages.) Ph. D. thesis, Universität Königsberg. F. W. Kunike, Greifswald, 1883.
- [helle.ge12] Siegfried Heller. Untersuchungen über die natürliche Gleichungen krummer Flächen. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 4, page 565-577, 1904.
- [helle.ge12] Siegfried Heller. Note zu meiner Abhandlung "Untersuchungen über die natürliche Gleichungen krummer Flächen". *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 299-302, 1912.
- [hellw.ge13] C. Hellwig. *Das Problem des Apollonius nebst den Theorien der Potenzörter, Potenzpunkte, Aehnlichkeitspunkte, Aehnlichkeitsgeraden, Potenzkreise, Pole und Polaren im Sinne der neueren Geometrie für alle Lagen der gegebenen Kreise leicht fasslich dargestellt.* (43 pages.) H. W. Schmidt, Halle, 1856.
- [hellw.ge13] Max Hellwig. *Untersuchung über die Lage der Inzidenspunkte bei Reflexion und Refraktion an Ebene, Kugel, Kreiszyylinder für feste Punkte im Raum (Licht- und Augenpunkt).* (30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. W. H. Winterberg's Buchdruckerei, Rostock, 1906.
- [helmh.ge13] H. Helmholtz. Ueber die Thatsachen die der Geometrie zu Grunde liegen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 193-221, 1868.
- [henkel.ge13] Ludwig Henkel. *Ueber die aus einer Curve $y = f(x)$ abgeleiteten Curven*

$$y_1 = x \frac{dy}{dx} = xf'(x) \text{ (Tangentencurve)}$$

und

$$y_2 = -x \frac{dx}{dy} = -\frac{x}{xf'(x)} \text{ (Normalencurve),}$$

mit specieller Anwendung auf die Parabel. (30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Joh. Aug. Koch, Marburg, 1882.

- [henne.ge13] Henry Hennessy. On the Geometrical Construction of the Cell of the Honey Bee. *Proc. Royal Soc.*, vol. **39**, page 253-254, 1886.
- [henne.ge13] Henry Hennessy. Note to a Paper on the Geometrical Construction of the Cell of the Honey Bee ('Roy. Soc. Proc.', vol. 39, page 253). *Proc. Royal Soc.*, vol. **41**, page 442-443, 18??.
- [henne.ge13] Henry Hennessy. Roanyne's Cubes. *Philosoph. Magaz.*, vol. **39**, page 183-187, 1895.
- [hensc.ge13] Albert Henschel. *Versuch einer räumlichen Darstellung complexer ebener Gebilde.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Hof-Buchdruckerei, Weimar, 1892.
- [hermes.ge13] Oswaldus Hermes. *De superficiebus confocalibus secundi gradus.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Universitas Viadrina. Leopold Freund, Vratislavia, 1849.
- [herma.ge13] Ernst Hermann. *Über die einförmige Bewegung des ebenen kreisverwandt-veränderlichen Systems.* (93 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Sächs. Technische Hochschule Dresden. Thomas & Hubert, Weida i. Th., 1913.
- [hertz.ge13] H. Hertz. *Elemente der Parallel-Projektion.* (45 pages.) Berlin, 1882.
- [hespe.ge13] Wilhelm Hesse. *Über einige windschiefe Flächen mit Direktorebene, deren Generatricen zwei aufeinander und auf der Directorebene senkrechte Kegelschnitte treffen.* (72 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. C. L. Pheil'sche Uni.-Buchhandlung, Marburg, 1886.
- [hess.ge13] Edmund Hess. Ueber gleicheckige und gleichkantige Polygone. In: *Schriften der Gesellschaft der gesammten Naturwissenschaften*, vol. **10**, page 611-743, Theodor Kay, Cassel, 1874.
- [hess.ge13] Edmund Hess. Ueber vier Archimedäische Polyeder höherer Art. In: *Schriften der Gesellschaft der gesammten Naturwissenschaften*, vol. **11**, page 261-271, Theodor Kay, Cassel, 1878.
- [hess.ge13] Edmund Hess. Ueber die Zahl und Lage der Bilder eines Punktes bei drei eine Ecke bildenden Planspiegeln. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **33**, page 35-63, 1888.
- [hess.ge13] Edmund Hess. Ueber gewisse Räumliche Configurationen. *Sitzungsber. Gesell. Beförd. Naturw. Marburg*, page 86-98, 1892.
- [hess.ge13] Edmund Hess. Ueber eine anschauliche Darstellung der regelmässigen Einteilungen des dreidimensionalen sphärischen Raumes. *Sitzungsber. Gesell. Beförd. Naturw. Marburg*, no. 5, page 89-108, 1898.

- [hess.ge13] Robert Hess. *Über die Kegelschnitte, welche zwei gegebne Kreise, oder zwei gegebne Kegelschnitte doppelt berühren.* (64 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen [????]. Dietrichsche Uni.-Buchdruckerei, Göttingen, 1854.
- [hesse.ge13] Otto Hesse. Vier Vorlesungen aus der analytischen Geometrie. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 1-57, 1866.
- [hesse.ge13] J. F. C. Hessel. *Die Anzahl der Parallelstellungen und jene der Coincidenzstellungen eines jeden denkbaren Raumdinges mit seinem Ebenbilde und mit seinem Gegenbilde, der Regelmässigkeitsgrad des Schwerpunctes und andere bei Raumdingen in Betracht kommende Zahlen, als Merkmal für den Begriff Familie von Raumdingen.* (29 pages.), Theodor Fischer, Cassel, 1853.
- [hesse.ge13] Gerhard Hessenberg. Beweis des Desarguesschen Satzes aus dem Pascalschen. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 2, page 161-184, 1905.
- [heyma.ge13] W. Heymann. Stereometrische Paradoxe. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **41**, no. 6, page 326-331, 1896.
- [heyma.ge13] W. Heymann. Zum Problem der Winkelhalbierenden. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **28**, page 165-179, 1897.
- [heyma.ge13] W. Heymann. Berechnung der Ellipse aus Umfang und Inhalt. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **46**, no. 3, page 296-299, 1901.
- [heyti.ge13] A. Heyting. *Intuitionische axiomatiek der projectieve meetkunde.* (94 pages.) P. Noordhoff, Groningen, 1925.
- [himpe.ge13] Hugo Himpel. *Ueber die Gruppe der 120 Collineationen durch die ein räumliche Fünfeck in sich selbst übergeht.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität-Strassburg. C. & J. Gæller, Strassburg i. E., 1903.
- [himst.ge13] A. Himstedt. *Über Lissajou'sche Curven.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Universitäts-Buchhandlung Chr. Lehmann, Freiburg i. Br. 1884.
- [hippa.ge13] Hermann Hippauf. *Lösung des Problems der Trisectioen mittelst der Conchoide auf circularer Basis.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. B. G. Teubner, Leipzig, 1872.
- [hippa.ge13] Hermann Hippauf. *Die Rectification und Quadratur des Kreises.* (32 pages.) Wilh. Gottl. Korn, Breslau, 1902.
- [hippe.ge13] Adolf Hippel. *Beitrag zur Bewegung eines Punktes auf einer Kugel.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Fr. Sömmering, Marburg, 1892.
- [hirst.ge13] T. Archer Hirst. On Cremonian congruences. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **14**, page 1-45, 1880.
- [hirst.ge13] T. Archer Hirst. On the Correlation of Two Spaces, each of Three Dimensions. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **21**, page 92-118, 1889/90.
- [hlava.ge13] Václav Hlavatý. Dvojrozměrné variety v prosturo čtyřrozměrném (Les variétés à deux dimensions dans l'espace à quatre dimensions). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **25**, page 1-22, 1923.
- [hocev.ge13] Fr. Hočevár. Über die Anwendung von exacten Methoden auf die analytische Geometrie der Ebene und zur Ableitung von goniometrischen Grundformeln. *Z. Realschulw.*, vol. **9**, no. 7, page 385-409, 1882.
- [hoch.ge13] Ad. Hochheim. Ueber die Polarflächen der windschiefen Flächen dritter Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **23**, no. 6, page 308-326; 345-361, 1878.
- [hochh.ge13] Ad. Hochheim. Ueber die Polarflächen der windschiefen Flächen dritter Ordnung. (Schluss.). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **24**, page 18-31, 1879.
- [hochh.ge13] Franz Hochheim. *Über eine Art der Erzeugung der Kuven 3. Klasser mit einer Doppeltangente.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. 1899.
- [hoffm.ge13] Eduard Hoffmann. *Über den Ort der Durchschnittspunkte der Polaren und über die Enveloppe der Verbindungslinien der Pole von Punkten, resp. Tangenten einer gegebener Curve in Bezug auf ein Kegelschnittbüschel, resp. eine Kegelschnittschaar.* (27 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universitäts-Buchdruckerei (R. Friedrich), Marburg, 1884.
- [hoffm.ge13] Otto Hoffmann. *Ueber sphärische Curven.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1876.

- [hofma.ge13] Ludwig Hoffmann. Konstruktive Lösung der Maßaufgaben im vierdimensionalen euklidischen Raum. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **130**, no. 5, page 169-188, 1921.
- [holzm.ge13] G. Holzmüller. Die Abbildung $Z = \frac{1}{z}$ und die Inversion oder Transformation mittels reziproker radii vectores. *Programm 1883 Königl. Gewerbeschule Hagen*, page 1-32, B. G. Teubner, Leipzig, 1882.
- [holzm.ge13] G. Holzmüller. *Elementares über die Dupin'sche Cykliden und die Grundlagen der Krümmungstheorie*. (22 pages.) B. G. Teubner, Dresden, 1899.
- [hopfn.ge14] Friedrich Hopfner. Directe Achsenbestimmung des Schnittes einer Ebene mit einer Strahlenfläche zweiter Ordnung. *Z. Realschulw.*, vol. **15**, page 197-202, 1890 [?????].
- [hopfn.ge14] Friedrich Hopfner. Ein Beitrag zur Bestimmung des ebenen Schnittes von Polyeder- und Strahlenflächen. *Jb. II. Deutsche Staats-Oberrealschule Prag*, page 1-16, 1888/89.
- [hoppe.ge14] Reinhold Hoppe. *Principien der Flächentheorie*. (96 pages.) C. A. Koch, Leipzig, 1876.
- [hossf.ge14] Carl Hossfeld. Ueber die Realitätsverhältnisse der Doppeltangente der Curven vierter Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **31**, no. 1, page 1-11, 1886.
- [hossf.ge14] Carl Hossfeld. Die reguläre Eintheilung des Raumes bei elliptischer Maassbestimmung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **31**, page 310-316, 1886.
- [houel.ge14] J. Hoüel. *Essai critique sur les principes fondamentaux de la géométrie élémentaire, ou commentaire sur les XXXII premières propositions des Éléments d'Euclide*. (91 pages.) Deuxième édition. Gauthier-Villars, Paris, 1883.
- [huebs.ge14] Karl Hübsch. *Untersuchung einer kinetographischen Verwandtschaft bei speziellen Schleifschiebergetrieben*. (44 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. F. Straub, München, 1909.
- [humbe.ge14] Georges Humbert. Théorèmes concernant une classes de surfaces algébriques. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **3**, page 1-3, 1889.
- [humbe.ge14] Georges Humbert. Sur une génération géométrique de la surface de Kummer. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **9**, page 1-11, 1897.
- [humbe.ge14] Georges Humbert. Sur l'orientation des systèmes de droites. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **12**, page 1-42, 1893.
- [huppe.ge14] Rob. Wilhelm Hupperz. *Analytische Untersuchungen der allgemeinen Schraubenfläche*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. B. G. Teubner, Leipzig, 1907.
- [ingen.ge14] Hermann Ingendoh. *Asymptotenrichtungen und Hauptkrümmungsrichtungen*. (43 pages.) Ph. D. thesis, Westfäl. Wilhelms-Universität Münster i. W. Borgmeyer & Co., Münster i. W., 1915 [?????].
- [inigu.ge14] J. M. Íñiguez. *Estudio de una correspondencia geométrica*. (195 pages.) Madrid, 1919.
- [issal.ge14] l'abbé Issaly. Sur l'hélicoïde générale. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **19**, page 1-4, 1900.
- [janis.ge14] Eduard Janisch. Über eine specielle Fußpunktcurve der Steiner'schen Hypocycloide. *Jahresbericht k. k. Staats-Unterrealschule V. Bezirk (Margarethen) Wien*, page 1-19, 1896.
- [janis.ge14] Eduard Janisch. Evoluten als Contourcurven wiendschiefer Flächeen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **12**, page 97-171, 1901.
- [janis.ge14] Wilhelm Janisch. Aufgaben und Lehrsätze zum "goldenen Scghnitt". *Jahresbericht Realschule Erfurt*, page 1-30, 1904.
- [jans.ge14] C. De Jans. Over krommen van Clairaut, Boscovich en Playfair. In: *Handlingen van het XIV^o Vlaamsch Natuur- en Geneeskundig Congres gehonden te Antwerpen, op 17, 18 en 19 September 1910*, page 1-51, Ad. Hoste, Gent, 1910.
- [jeffr.ge14] Henry M. Jeffrey. On the circles, which are described about the four circles, escribed and inscribed in a given plane triangle, taken by triads. *Q. J. Pure Appl. Math.*, no. 91, page 180-197, 1888.
- [jeffr.ge14] Henry M. Jeffrey. On the circles, which may be described about the eight small circles of a sphere, taken by triads, which are inscribed in the triangles formed by three planes intersecting in the centre. *Q. J. Pure Appl. Math.*, no. 91, page 198-222, 1888.

- [jeffr.ge14] Henry M. Jeffrey. On the identity of the nodes of a nodal curve of the fourth order with those of its quartic and sextic contravariants. *Messenger Math.*[?????], vol. **24**, page 250-256, 18??.
- [jerab.ge14] W. Jerábek. Zur Schattenkonstruktion des Plückerschen Konoids. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-13, 1910.
- [joach.ge14] Otto Joachimi. *Über Kurven, bei denen die beiden Krümmungen durch eine Beziehung verknüpft sind.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Westfälische Wilhelms-Universität Münster i. W. Robert Noske, Borna-Leipzig, 1911.
- [joerr.ge14] P. Joerres. *Die Curven des dritten Grades als Kegelschnitte betrachtet.* (44 pages.) A. Henry, Bonn, 1863.
- [joers.ge14] S. Jørstad. *Cirkelns kvadratur.* (8 pages.) Alb. Cammermeyer, Kristiania, 1876.
- [john.ge14] Franz John. Über die kürzesten Linien auf krummen Oberflächen im allgemeinen und über die auf dem dreiachsigen Ellipsoide $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ im besonderen. *Jahresbericht k. k. Staats-Obergymnasium Leitmeritz*, page 1-21, Leitmeritz, 1907.
- [john.ge14] Franz John. Über die kürzesten Linien auf krummen Oberflächen im allgemeinen und über die auf dem dreiachsigen Ellipsoide $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ im besonderen. II. Teil. *Jahresbericht k. k. Staats-Obergymnasium Leitmeritz*, page 1-23, Leitmeritz, 1908.
- [jolle.ge14] St. Jolles. Orthogonale Projection krystallographischer Axensysteme. *Z. Krystallograph.*, vol. **22**, page 1-15, 1893.
- [jolle.ge14] Stanislaus Jolles. Die Fokaltheorie der linearen Strahlenkomplexe. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 3, page 337-386, 1907.
- [jonqu.ge14] Alfred Jonquière. Mathematische Betrachtungen über die Bau der Bienenzellen. *Mitteil. Naturf. Ges. Bern*, page 1-12, 1884.
- [jonq.ge14] E. de Jonquière. Ecrit posthume de Descartes de solidorum elementis. Texte latin, revu et accompagné de quelques notes explicative. *Biblioth. Math.*, vol. **4**, page 43-55, 1890.
- [jorda-f.ge14] Charles Jordan and Raymond Fiedler. *Contribution à l'étude des courbes convexes fermées et de certaines courbes qui s'y rattachent.* (72 pages.) A. Hermann & Fils, Paris, 1912.
- [juel.ge14] C. Juel. *Bidrag til den imaginære Linies og den imaginære Plans Geometri.* (101 pages.) Ph. D. thesis, Københavns Universitet. Wilhelm Priors Hof-Boghandel, København, 1885.
- [juel.ge14] C. Juel. Sur les caustiques planes. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 5, page 179-190, 1902.
- [bois-r.ge14] Paul du Bois-Reymond. Anzeige von Otto Hesse "Vorlesungen über analytische Geometrie des Raumes" (II. Auflage, B. G. Teubner, Leipzig). *Literaturztg. Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **16**, no. 1, page 1-10, 1871 [?????].
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Sui sistemi provi de baricentro. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **16**, no. 12, page 1-4, 1883.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Delle famiglie di sistemi lineari e delle superficie univocamente rappresentabili sul piano. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **4**, page 1-8, 1890.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Sopra una classe di configurazioni d'indice 3. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 4, page 1-8, 1885.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Di alcune proprietà geometriche, statiche e cinematiche dei poligoni articolati. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **18**, no. 6, page 1-11, 1885.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Sulle trasformazioni birazionali di tre forme geometriche di seconda specie. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **19**, no. 3, page 1-6, 1886.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Di una terza trasformazione di genere p et di grado $p + 1$ associata a ogni trasformazione piana birazionale. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **19**, no. 18, page 1-6, 1886.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Sui sistemi lineari di curve algebriche di genere qualunque. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **20**, no. 7, page 1-15, 1887.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Sulle trasformazione piane multiple di ordine minimo. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **20**, no. 10, page 1-6, 1887.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Sulla riduzione all'ordine minimo de sistemi lineari di genere qualunque. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **21**, no. 10/11, page 1-8, 1888.
- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Sul numero delle curve degeneri contenute in un fascio di genere qualunque. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **21**, no. 18, page 1-3, 1888.

- [jung.ge14] Guiseppe Jung. Geometrie der Maasen. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **IV1**, no. 3, page 279-344, B. G. Teubner, Leipzig, 190?.
- [jung.ge15] Heinrich Wilhelm Ewald Jung. *Über die kleinste Kugel die eine räumliche Figur einschliesst.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg, 1899.
- [jung.ge15] Heinrich W. E. Jung. Zur Theorie der algebraischen Flächen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **19**, no. 5, page 172-176, 1910.
- [jung.ge15] Heinrich W. E. Jung. Über den Doppelkurvendivisor einer algebraischen Fläche. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **19**, no. 6, page 199-224, 1910.
- [jung.ge15] Heinrich W. E. Jung. Über die Zeuthen-Segreschen Invarianten. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-53, 1912.
- [jung.ge15] Heinrich W. E. Jung. Abhängigkeit des numerischen Geschlechte einer algebraischen Fläche von den Verzweigungskurven. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, vol. **5**, no. 2, page 82-102, 1912.
- [juvet.ge15] Gustave Juvet. Les formules de Frenet dans un espace généralisé de Weyl. *Bull. Soc. Neuchât. Sci. Nat.*, vol. **46**, page 1-10, 1920/21.
- [juvet.ge15] Gustave Juvet. Sur les géométries différentielles. *Actes Soc. Helvet. Sci. Natur.*, page 1-2, 1924.
- [juvet.ge15] Gustave Juvet. Sur le déplacement parallèle le plus général et sur l'étude des courbes tracées dans une multiplicité quelconque. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **53**, page 1-14, 1925.
- [kabel.ge15] J. Kabele. O komplexu os rotačních cyklid trétiho stupně. (Sur le complexe formé par les axes de révolution des cyclides du troisième degré). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **168**, page 1-14, 1933.
- [kagan.ge15] V. F. Kagan. Über die Transformation der Polyeder. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 3, page 421-424, 1903.
- [kagan.ge15] V. F. Kagan. Ein System von Postulaten welche die euklidische Geometrie definieren. *Nachr. Neuruss. Naturforsch. Gess.*, vol. **19**, page 67-105, 1902.
- [kaise.ge15] Ludwig Kaiser. *Beiträge zur Theorie eines Raumes von n Dimensionen.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Rhienische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Universitäts-Buchdruckerei von Carl Georgi, Bonn, 1877.
- [kalkm.ge15] G. Kalkmann. Zur Theorie der Elementargebilde II. und III. Ordnung. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, page 247-265, 1898.
- [kaemm.ge15] Friedrich Kämmerer. Zur Flächentheorie im n -fach ausgedehnten Raum. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 9, page 1-24, 1922.
- [kanto.ge15] S. Kantor. Über das vollständige Fünffseit. Über das vollständige Viereck und das Kreisviereck. Über eine Gattung merkwürdiger Geraden und Punkte bei vollständigen n -Ecken auf dem Kreise. Die Tangentengeometrie an der Steiner'schen Hypocycloide. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **78**, page 1-71, 1878.
- [kanto.ge15] S. Kantor. Les correspondances dans les courbes elliptiques déduites géométriquement. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **29**, page 1-10, 1893.
- [kanto.ge15] S. Kantor. Sopra le caratteristiche delle trasformazioni quadratiche periodiche nello spazio a r dimensioni. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **27**, no. 12, page 1-9, 1894.
- [kanto.ge15] S. Kantor. Sopra le trasformazioni quadratiche periodiche nello spazio a r dimensioni. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **27**, no. 18, page 1-21, 1894.
- [kanto.ge15] S. Kantor. Sur les courbes hyperelliptiques portant des correspondances univoques. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **9**, page 65-78, 1895.
- [kanto.ge15] S. Kantor. *Theorie der endlichen Gruppen von eindeutigen Transformationen in der Ebene.* (109 pages.) Mayer & Müller, Berlin, 1895.
- [kanto.ge15] S. Kantor. Sopra le trasformazioni quadratiche periodiche nello spazio a r dimensioni. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **28**, page 1-30, 1895.
- [kanto.ge15] S. Kantor. Ueber n . Momente von R_i -Complexen im R_r . *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **26**, no. 3, page 531-544, 1895.
- [kaesb.ge15] Leonard Käsbohrer. *Die linear-unabhängigen quadratischen Relationen zwischen den zum Kurvengeschlecht $p = 8$ gehörigen Formen φ .* (43 pages.) Ph. D. thesis, Universität Erlangen. Kgl. Bayer. Hofbuchdruckerei Bieling-Dietz, Nürnberg, 1893.

- [kase.ge15] Gustav Kase. *Beziehung zwischen Radien der einem sphärischen N Eck ein- und umbeschriebenen Kreise und ihrer Centralentfernung.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Hofbuchdruckerei von C. A. Kaemmerer & Co., Halle A. S., 1890.
- [kausk.ge15] Jos. Kaucký. Sur une classe de surfaces. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 104, page 1-21, 1928.
- [kausk.ge15] Jos. Kaucký. Étude de surfaces dont une droite canonique passe part un point fixe. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 109, page 1-37, 1929.
- [kasne.ge15] Edward Kasner. A characteristic property of isothermal systems of curves. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 3, page 352-354, 1904.
- [keiek.ge15] Ludwig Keisker. *Beiträge zu den Anwendungen der Theorie der unendlich kleinen Schraubungen auf Raumkurven.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Wilhelms-Universität Münster i. W. Robert Noske, Borna - Leipzig, 1910.
- [keisk.ge15] Heinr. Keisker. *Zur Theorie der Strahlensysteme, die durch eine Schar von Cyliindroiden erzeugt wird.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Wilhelms-Universität Münster i. W. Robert Noske, Borna - Leipzig, 1912.
- [kellr.ge15] Adam Keller. *Ueber gewisse Vierecke, die von Viereckspaaren abhängen.* (28 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessische Ludwigs-Universität Giessen. Wilhelm Keller, Giessen, 1888.
- [kelvi.ge15] Lord Kelvin. On homogeneous division of space. *Proc. Royal Soc.*, vol. **55**, page 1-16, 1894.
- [kempe.ge15] Adriaan Kempe. Über die stetige Erzeugung gewisser Schleifenkurven die einen beliebigen Winkel in gleiche Teile teilen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **49**, no. 3/4, page 342-347, 1903.
- [kempe.ge15] Hermann Kempe. *Kugel- und Kegelfläche in Beziehungen zu den Schwingungskurven.* (56 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. C. L. Pfeil'sche Universitäts-Buchdruckerei, Marburg, 1887.
- [kessl.ge15] Oscar Kessler. *Darstellung der Kegelschnitte als Rouletten deren Basis eine grade Linie ist.* (39 pages.) Berlin, 1869.
- [kiepe.ge15] L. Kiepert. Ueber eine Aufgabe aus der Theorie der Maxima und Minima. *Z. Vermessungsw.*, vol. **16**, no. 5, page 1-4, 1887.
- [kiepe.ge15] L. Kiepert. Ueber Epicycloiden, Hypocycloiden und daraus abgeleitete Curven. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **17**, page 129-146, 1872.
- [kiepe.ge15] L. Kiepert. Ueber rechtwinklige Trajectorien. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **17**, no. 5, page 420-424, 1872.
- [kikuc.ge15] D. Kikuchi. A series for π^2 obtained by the old Japanese mathematicians. *Tokyo Sugati-Butsurigaku Kwai*, vol. **7**, page 107-110, 1895.
- [kikuc.ge15] D. Kikuchi. Ajima's method for finding the length of an arc of a circle. *Tokyo Sugati-Butsurigaku Kwai*, vol. **7**, page 114-117, 1896.
- [kikuc.ge15] D. Kikuchi. Seki's method for finding the length of an arc of a circle. *Tokyo Sugati-Butsurigaku Kwai [?????]*, vol. **8**, page 179-198, 1900 [?????].
- [kilbi.ge15] Georg Kilbinger. *Problem der homologen Kreise in collinearen Räumen.* (28 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. Universität-Buchdruckerei Carl Georgi, Strassburg, 1880.
- [fano.ge15] G. Fano. Besprechung von Wilhelm Killing, Einführung in die Grundlagen der Geometrie (1^{ter}. Band, 1893; 2^{ter}. Band, 1898). *Boll. Bibl. Storia Scienze Mat.*, page 1-8, 1899.
- [killi.ge15] Wilhelm Killing. Ueber die Clifford-Klein'schen Raumformen. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 257-278, 1891.
- [killi.ge15] Wilhelm Killing. Zur projektiven Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 569-590, 1893.
- [kirch.ge15] Fr. Wilh. Kirchner. *Über die perspektivische Lage ebener Dreiecke.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. C. Kirchner, Halle a. S., 1888.
- [klauc.ge15] Friedrich Klaucke. *Über Raumkurve, zwischen deren beiden Krümmungen eine Beziehung besteht.* (128 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. Heinrich John, Halle (Saale), 1916.

- [klebe.ge15] Arno Kleber. *Über einige mehrdeutige Verwandtschaften zweier Ebenen.* (106 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. Thomas & Hubert, Weida & i. Th., 1911.
- [kleeb.ge15] Rudolf Kleeberg. *Über die Diskriminantenflächen der Gleichungen $A + \cos x + B \sin 2x + C \cos 2x + D \cos 3x = 0$.* (87 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. F. Straub, München, 1911.
- [knegt.ge16] Michael Knegten. *De ellipsi disquisitio geometrica.* (20 pages.) Ph. D. thesis, Academia Regia Monasteriensis. 1855.
- [klipp.ge16] Arwed Wilhelm Conrad Klippert. *Ueber involutorische Strahlenbündel, deren Centrum auf einem Kegelschnitte liegt.* (pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1872.
- [kloos.ge16] H. D. Kloosterman. Über Gitterpunkte in vierdimensionalen Ellipsoiden. *Math. Z.*, vol. **24**, no. 3, page 519-529, 1925.
- [klein.ge16] Benno Klein. Ueber den Fundamentalsatz der Geometrie der Lage. *Sitzungsber. Gesell. Beförd. Naturw. Marburg*, no. 1, page 1-20, 1887.
- [klein.ge16] Benno Klein. Ueber einen grundlegenden Satz der Geometrie der Lage. *Sitzungsber. Gesell. Beförd. Naturw. Marburg*, no. 4, page 37-66, 1887.
- [klein.ge16] Benno Klein. Zum Fundamentalsatz der Geometrie der Lage. Zweite Mittheilung. *Sitzungsber. Gesell. Beförd. Naturw. Marburg*, no. 1, page 1-20, 1888.
- [klein.ge16] Hermann Klein. Untersuchungen eines von C. G. J. Jacobi aufgestellten Correlationssystems. *Programm Vitzthumsche Geschlechtsgymnasium*, page 1-48, 1857.
- [klein.ge16] Leopold Klein. *Zur Kreislehre. Über das sogenannte Vivianische Fenster.* (43 pages.) Heft 1. Julius Kühkopf, Korneuburg, 1915.
- [klein.ge16] Leopold Klein. *Über eine Verallgemeinerung des Feuerbachsche Kreises.* (32 pages.) Heft 2. Julius Kühkopf, Korneuburg, 1915.
- [klein.ge16] Leopold Klein. *Über die Trisektion des Winkels. (Anhang über das sogenannte Delische Problem).* (78 pages.) Heft 3. Julius Kühkopf, Korneuburg, 1915.
- [knoth.ge16] Emil Paul Knothe. Bestimmung aller Untergruppen der projectiven Gruppe des linearen Complexes. *Ark. Math. Naturv.*, vol. **15**, page 1-68, 1892.
- [knobl.ge16] J. Knoblauch. Ein einfaches System flächentheoretischer Grundformeln. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **2**, no. 1, page 1-4, 1902.
- [knobl.ge16] J. Knoblauch. Die geodätische Krümmung der Krümmungslinien. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **2**, no. 4, page 61-65, 1903.
- [knobl.ge16] J. Knoblauch. Grundformeln der Theorie der Strahlensysteme. In: *Verhandlungen des III. Internationalen Mathematiker-Kongresses. Heidelberg, 1904. III. Sektion. Sitzung vom 12. August 1904*, page 373-374, B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [knobl.ge16] J. Knoblauch. Der Gaussche Satz vom Krümmungsmass. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **3**, no. 4, page 76-82, 1904.
- [knobl.ge16] J. Knoblauch. Zum Abzählung der Biegungskovarianten. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **59**, page 372-377, 1907.
- [knobl.ge16] J. Knoblauch. Der Bonnetsche Ausdruck des Krümmungsmasses. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **8**, no. 4, page 72-78, 1909.
- [knobl.ge16] J. Knoblauch. Über die Kennzeichnung von Linienelementen spezieller Form durch Gleichungen zwischen Biegungsinvarianten. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **8**, no. 5, page 116-121, 1909.
- [knobl.ge16] J. Knoblauch. Die geometrischen Differentiationen im schiefwinkligen Kurvennetz. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **10**, no. 4, page 96-101, 1911.
- [knoth.ge16] Emil Paul Knothe. Bestimmung aller Untergruppen der projectiven Gruppe des linearen Complexes. *Ark. Math. Naturv.*, vol. **15**, page 1-68, 1892.
- [kober.ge16] Georg Kober. Nachtrag zum Aufsätze "Gruppen der acht harmonisch geordneten Flächen zweiten Grades". Diese Annalen Bd. 36. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 153-154, 1892.
- [koehl.ge16] C. Koehler. Über die Klassifikation der Kurven und Flächen zweiten Grades. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **3**, page 21-44, 1902.

- [**koehl.ge16**] C. Koehler. Geometrische Kriterien für die projektive Einteilung der nicht entarteten Kurven und Flächen zweiten Ordnung. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **6**, no. 1/2, page 95-103, 19??.
- [**kohn.ge16**] Gustav Kohn. Ueber die Erweiterung eines Grundbegriffes der Geometrie der Lage. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 285-309, 1895.
- [**kohn.ge16**] Gustav Kohn. Ueber die cubischen Raumcurven, welche die Tangentenfläche einer gegebenen cubischen Raumcurve in vier, fünf oder sechs Punkten berühren. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 293-316, 1899.
- [**komme.ge16**] Karl Kommerell. Rein geometrische Begründung der Lehre von den Proportionen und des Flächeninhalts. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 4, page 558-574, 1909.
- [**komme.ge16**] Karl Kommerell. Über die Konstruktion der regulären Polygone. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 4, page 588-592, 1912.
- [**konec.ge16**] Miroslav Konečný. Contribution à l'étude des propriétés projectives du contact. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 100, page 1-19, 1928.
- [**koppe.ge16**] Heinrich Koppe. *Mathematische Modelle zum Selbstanfertigung*. (10 pages.) Jul. Koppe, Nordhausen, 18??.
- [**kortu.ge16**] Hermann Kortum. *Über geometrische Aufgaben dritten und vierten Grades*. (73 pages.) Eduard Weber's Buchhanbdlung, Bonn, 1869.
- [**koutn.ge16**] Emil Koutny. Theorie der Beleuchtung krummer Flächen vom zweiten Grade bei parallelen Lichtstrahlen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*[?????], page 49-81, 1866.
- [**weine.ge16**] Ignaz Weiner. Beiträge zur Transformation und numerische Berechnung der elliptischen Integrale der I., II. und III. Art. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*[?????], page 82-113, 1866.
- [**koutn.ge16**] Emil Koutny. Construction der Selbstschattengrenze von Rotationsflächen in der Perspective von Rotationsflächen in der Perspective, unter Voraussetzung paralleler Lichtstrahlen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse* [?????], page 215-262, 1867.
- [**koutn.ge16**] Emil Koutny. Construction des Durchschnittes einer Geraden mit den Kegelschnittlinien. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse* [?????], page 303-315, 1867.
- [**fries.ge16**] Karl Friesach. Über den Einflusses den Schall fortpflanznedes Mittels auf die schwingungen eines tönenden Körpers. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse* [?????], page 316-324, 1867.
- [**koutn.ge16**] Emil Koutny. Beschreibung der Parabel aus gegebenen Punkten und Tangenten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **63**, page 1-13, 1871.
- [**koutn.ge16**] Emil Koutny. Die Normalenflächen der Flächen zweiter Ordnung längs ebenen Schnitten derselben. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **75**, page 1-18, 1877.
- [**kowal.ge16**] Gerhard Kowalewski. Grundlegende Sätze der natürlichen Geometrie ebener Transformationsgruppen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **73**, page 311-326, 1921.
- [**kraft.ge16**] Kuno Kraft. *Das Normalenproblem an Kurven und Flächen zweiter Ordnung in den endlichen Raumformen*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Wilhelms-Universität Münster i. W. Münster i. W., 1911.
- [**kreft.ge16**] Wilhelm Kreft. *Beiträge zur Goursatschen Transformation der Minimalflächen*. (70 pages.) Ph. D. thesis, Westfälische Wilhelms-Universität. Robert Noske, Borna-Leipzig 1908.
- [**krieg.ge16**] Franz Freiherr von Krieg. *Ueber die eindeutige Beziehung von Räumen mittelst projectiver Ebenenbüschel und ihre Anwendung auf Constructionsaufgaben. (I. Mittheilung)*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. B. G. Teubner, Dresden, 1884.
- [**krieg.ge16**] Franz Freiherr von Krieg. Über projective Beziehungen, die durch vier Gerade im Raume gegeben sind. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **97**, page 1-32, 1888.
- [**kroes.ge16**] Ferdinand Kroes. *Untersuchung des Systems unter einander ähnlicher Kegelschnitte, welche einem Dreiecke umschrieben sind. (Vergl. J. Steiner. "Systematische Entwicklung geom. Gestalten" Anhang, Aufgabe No. 39.)*. (54 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Coppenrath, Münster, 1881.
- [**koeni.ge16**] Dénes König. Über konvexe Körper. *Math. Z.*, vol. **14**, no. 3/4, page 208-210, 1922.

- [koeni.ge16] Dénes König. Sur les rapports topologiques d'un problème d'analyse combinatoire. *Acta Litt. Sci., Sec. Sci. Math.*, vol. **2**, no. 1, page 32-38, 1924.
- [koeni.ge16] Julius König. Ueber eine reale Abbildung der s. g. Nicht-Euklidischen Geometrie. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 9, page 157-164, 1872.
- [klein.ge16] Felix Klein. Ueber einen liniengeometrischen Satz. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 9, page 164-175, 1872.
- [koeni.ge16] Robert König. Geometrie auf Transzendenten Kurven. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **45**, page 1-27, 1921.
- [koett.ge16] Ernst Kötter. Die Hesse'sche Curve in rein geometrischer Behandlung. *Math. Ann.*, vol. **34**, page 123-149, 1889.
- [koett.ge16] Ernst Kötter. Einige Hauptsätze aus der Lehre von den Curven dritter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 287-297, 1891.
- [schum.ge16] Robert Schumacher. Zur Eintheilung der Strahlencongruenzen 2. Ordnung mit Brenn- oder singulären Linien; Ebenenbüschel 2. Ordnung in perspectiver Lage zu rationalen Curven. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 298-306, 1891.
- [koett.ge16] Fritz Kötter. *Bemerkungen zu F. Kleins und A. Sommerfelds Buch über die Theorie des Kreisels.* (26 pages.) Mater & Müller, Berlin, 1899.
- [kuebet.ge16] Karl G. J. Kübel. *Anwendung einer anschaulichen Darstellung des Imaginären.* (27 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessische Ludwigs-Universität Giessen. B. G. Teubner, Leipzig, 1907.
- [kuebl.ge16] J. Kübler. *Die Proportion des goldenen Schnitts als das geometrische Ziel der stetigen Entwicklung und die daraus hervorgehende Fünfgestalt mit ihrer durch greifenden Fünfgliederung.* (36 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, Leipzig, 1903.
- [kuhne.ge16] Hermann Kühne. Ueber Striktionen. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 4, page 545-552, 1901.
- [kuepp.ge16] Carl Küpper. Ueber die auf einer Curve m^{er} Ordnung C_m^p vom Geschlecht p von den ∞^2 Geraden G der Ebene ausgeschnittene lineare Schaar $G_m^{(2)}$. *Math. Ann.*, vol. **31**, page 291-301, 1888.
- [kuepp.ge16] Carl Küpper. Projective Erzeugung der Curven m^{er} Ordnung C_m . *Math. Ann.*, vol. **48**, page 402-416, 1897.
- [kuepp.ge16] Heinrich Küppers. *Kollineationen, durch welche fünf gegebene Punkte des Raumes in dieselben fünf Punkte transformiert werden.* (78 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Akademie Münster. Universitäts-Buchdruckerei Carl Georgi, Bonn, 1890.
- [kuers.ge16] Josef Kürschák. Das Streckenabtragen. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 4, page 597-598, 1902.
- [kuers.ge16] Josef Kürschák. A komplex számok ábrázolásának egy elemi geometriai alkalmazásáról. *Math.-Phys. Lapok*, vol. **13**, page 87-91, 19??.
- [kulik.ge17] Jakob Philipp Kulik. *Theorie und Tafeln der Kettenlinien.* (51 pages.) Gottlieb Haabe Söhne, Prag, 1832.
- [lagal.ge17] Max Lagalli. *Ueber Flächen mit sphärischer Krümmungslinien, vom kugelgeometrischen Standpunkt aus betrachtet, und die entsprechenden Flächen des Linienraumes.* (86 pages.) Ph. D. thesis, K. Ludwig-Maximilians-Universität München. Akademische Buchdruckerei F. Straub, München, 1903.
- [lague.ge17] Laguerre. Sur quelques propriétés des surfaces anallagmatiques. *Bull. Soc. Philom. Paris*, page 1-5, 1868.
- [lague.ge17] Laguerre. Sur casiniennes planes et sphériques. *Bull. Soc. Philom. Paris*, page 5-12, 1868.
- [lague.ge17] Laguerre. Sur les sections des surfaces anallagmatiques. *Bull. Soc. Philom. Paris*, page 12-16, 1868.
- [lague.ge17] Laguerre. Sur les courbes gauches résultant de l'intersection de deux surfaces du second ordre. *Inst. Sci. Math. Phys. Natur.*, page 17-21, 1868.
- [lague.ge17] Laguerre. Sur les surfaces homofocales du second ordre. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **3**, page 1-13, 1879.
- [lands.ge17] Georg Landsberg. Über die Klasse der Flächen, welche ein Strahlenbündel unter festem Winkel schneiden. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 2, page 196-201, 1909.

- [lands.ge17] Georg Landsberg. Beiträge zur Topologie geschlossener Kurven mit Knotenpunkten und zur Kroneckerschen Charakteristikentheorie. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 4, page 563-579, 1911.
- [lands.ge17] Georg Landsberg. Über die Klasse der Flächen, welche ein Strahlenbündel unter festem Winkel schneiden. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 3, page 431-434, 1912.
- [lange.ge17] Rudolf Langenbeck. *Ueber diejenigen geodätischen Linien auf dem dreiaxigen Ellipsoid, welche durch einen der Nabelpunkte desselben gehen.* (39 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1877.
- [laure.ge17] Laurent. *Théorie des parallèles.* (32 pages.) Hachette, Paris, 1867.
- [lawso.ge17] Lawson. *A dissertation on the geometrical analysis of the antients with a collection of theorems and propositions, without solutions, for the exercise of young student.* (32 pages.) Simmonds and Kirkby, Canterbury, 1774.
- [leau.ge17] L. Leau. Surfaces applicables et courbure géodésique. *Bull. Soc. Philom. Paris*, vol. **12**, no. 1, page 1-6, 1909.
- [lecht.ge17] Alois Lechthaler. Die Singularitäten der ebenen algebraischen Curven in Cartesianischen Punkt- und Plücker'schen Linienkoordinaten. *Jahresbericht k. k. Ober-Gymnasium der Benedictiner Melk*, page 1-64, Selbstverlag des Gymnasiums, 1885.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Application de la géométrie à l'examen de diverses solutions du même problème. *Bull. Soc. Math. France*, page 1-19, 189?.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Nuevo medio de obtener fórmulas en la Geometría del triángulo. *Progreso Mat.*, page 1-5, 18??.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Losange articulé du colonel Peaucellier. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Lille – 1874*, page 1-4, 1874.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Étude sur de nouveaux points remarquables du plan d'un triangle ABC . *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de La Rochelle – 1882*, page 1-19, 1882.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Sur les quatre groupes de deux points d'un triangle ABC qui sont en même temps les foyers d'une conique inscrite et d'une conique circonscrite à ce triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Rouen – 1883*, page 1-5, 1883.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Théorèmes divers sur les antiparallèles des côtés d'un triangle. *Mathesis*, no. 2, page 1-3, 1884.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Quelques propriétés des parallèles et des anti-parallèles aux côtés d'un triangle. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **12**, page 1-7, 184.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Nouvelle solution d'un problème d'arpentage. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Blois – 1884*, page 1-16, 1884.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Sur une généralisation des propriétés relatives au cercle de Brocard et au point de Lemoine. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **4**, page 1-23, 1885.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Propriétés du cercle et de la droite de Brocard. *Mathesis*, page 1-6, 1885.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. *Exercices divers de mathématiques élémentaires. Extrait du J. Math. Élémén.* (78 pages.) Librairie Ch. Delagrave, Paris, 1885.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Notes à propos du cercle des neuf points. *J. Math. Élémén.*, page 1-3, 1886.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Notes sur le cercle des neuf points. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **5**, page 1-6, 1886.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Note sur quelques points remarquables du plan du triangle ABC . *J. Math. Spéc.*, page 1-3, 1886.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Questions diverses sur la géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Nancy – 1886*, page 1-19, 1886.
- [lemoi-n.ge17] [Émile] Lemoine and Neuberg. Notes sur la géométrie du triangle. *Mathesis*, vol. **6**, page 1-7, 1886.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Quelques questions se rapportant à l'étude des antiparallèles des côtés d'un triangle. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **14**, page 1-22, 1886.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Questions diverses sur la nouvelle géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Toulouse – 1887*, page 1-30, 1887.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Étude des points inverses. *J. Math. Spéc.*, page 1-15, 1887.

- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Des systèmes de coordonnées qui déterminent le plus simplement un point par une construction. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **16**, page 1-10, 1888.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Note sur les éléments brocardiens. *J. Math. Élémén.*, page 1-8, 1888.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Notes sur diverses questions de la géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès d'Oran – 1888*, page 1-12, 1888.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. De la mesure de la simplicité dans les sciences mathématiques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès d'Oran – 1888*, page 1-20, 1888.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. De la mesure de la simplicité dans les constructions mathématiques. *Mathesis*, vol. **8**, page 1-9, 1888.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Note sur deux faisceaux de trois droites. *J. Math. Spéc.*, page 1-12, 1889.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Contribution à la géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris – 1889*, page 1-26, 1889.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Sur la mesure de la simplicité dans les tracés géométriques. *J. Math. Élémén.*, page 1-8, 1889.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Sur les triangles orthologues et sur divers sujets de la géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Limoges – 1890*, page 1-36, 1890.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Sur les transformations systématiques des formules relatives au triangle – transformation continue. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Marseille – 1891*, page 1-13, 1891.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Divers résultats concernant la géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Marseille – 1891*, page 13-42, 1891.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Sur une transformation relative à la géométrie du triangle. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **19**, page 1-4, 1891.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Sur la transformation continue. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **19**, page 1-6, 1891.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Étude sur une nouvelle transformation dite transformation continue. *Mathesis*, vol. **2**, page 58-64, 81-92 [1-24], 1892.
- [lemoi.ge17] Émile Lemoine. Résultats et théorèmes divers concernant la géométrie du triangle, etc. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Pau – 1892*, page 1-32, 1892.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Applications d'une méthode d'évaluation de la simplicité des constructions à la comparaison de quelques solutions du problème d'Apollonius. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **11**, page 1-22, 1892.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. La géométrie ou l'art des constructions géométriques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Pau – 1892*, page 1-66, 1892.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Notes de géométrie. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Becançon – 1893*, page 1-15, 1893.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Compléments de géométrie. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Becançon – 1893*, page 1-20, 1893.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Applications au tétraèdre de la transformation continue. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Becançon – 1893*, page 1-18, 1893.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Le rapport anharmonique étudié au point de vue de la géométrie. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Caen – 1893*, page 1-28, 1894.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Application de la géométrie à la géométrie descriptive. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Caen – 1893*, page 29-48, 1894.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Étude sur le triangle et sur certains points de géométrie. *Proc. Edinb. Math. Soc.*, vol. **13**, page 1-24, 1895.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Mélanges sur la géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Bordeaux – 1895*, page 1-25, 1895.

- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Questions relatives à la géométrie du triangle, à la géométrie et à la transformation continue. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Carthage – 1896*, page 58-73, 1896.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Sur la décomposition d'un nombre en ses carrés maxima. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Carthage – 1896*, page 73-77, 1896.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Géométrie ou la simplicité réelle des constructions géométriques. *Izv. Fiz.-Mat. Obshch-a Imp. Kazan. Univ.*, vol. **6**, no. 3-4, page 1-59, 1896.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Comparaison géométrique de douze constructions déduites de onze solutions d'un même problème. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Bologne-sur-Mer – 1899*, page 1-26, 1899.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Géométrie dans l'espace ou stéréométrie. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris – 1900*, page 60-71, 1900.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Comparaison géométrique de diverses solutions d'un même problème. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris – 1900*, page 74-78, 1900.
- [lemoi.ge18] Émile Lemoine. Suite de théorèmes et de résultats concernant la géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris – 1900*, page 79-111, 1900.
- [lenz.ge18] Ernst Lenz. *Ueber die Enneper'schen Flächen constanten negativen Krümmungsmaasses mit einem Systeme ebener Krümmungslinien.* (28 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. W. Fr. Kästner, Göttingen, 1879.
- [lepai.ge18] C. Le Paige. Über eine Relation zwischen den singulären Elementen cubischer Involutionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **81**, page 1-3, 1880.
- [lepai.ge18] C. Le Paige. Sur la génération de certaines surfaces par des faisceaux quadrilatéraux. [????], page 1-20, 1884.
- [poivre.ge18] Jacques François Le Poivre. Traité des sections du cône considérées dans le solide, avec démonstration simples & nouvelles, plus simples que celles de l'édition de Paris. [????], page 141-160, 1853 [????].
- [wins.ge18] Camille Wins. Écrivains montois. Jacques François Le Poivre. [????], page 132-139, 1853 [????].
- [pont.ge18] H. Le Pont. Notes de géométrie. *J. Math. Spéc.*, page 1-7, 1884.
- [pont.ge18] H. Le Pont. Sur une transformation polaire de courbes et des surfaces. *J. Math. Spéc.*, page 1-7, 1885.
- [pont.ge18] H. Le Pont. Théorèmes sur quelques courbes et surfaces remarquables. 1. Note sur les paraboles $y^m = mpx^n$, et les hyperboles $x^m y^n = a^{m+n}$. 2. Note sur les surfaces: $\frac{x^m}{a^m} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^p}{c^p} = 0$. 3. Note sur les surfaces $x^m y^n z^p = a^{m+n+p}$. *J. Sci. Math. Astron.*, page 1-18, 18??.
- [pont.ge18] H. Le Pont. Démonstration nouvelles des théorèmes de Pascal et de Brianchon. *J. Sci. Math. Astron.*, page 183-190, 18??.
- [pont.ge18] H. Le Pont. *Notes de géométrie analytique. Théorèmes sur quelques courbes et surfaces remarquables.* (pages.), 18.
- [leuch.ge18] S. R. Albert Leuch. *Erzeugung und Untersuchung einiger ebener Curven höherer Ordnung.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. K. J. Wyss, Bern, 1888.
- [levi.ge18] Beppo Levi. *Dalla pittura alla cartografia. Prolusione al corso di geometria proiettiva e descrittiva nella R. università di Cagliari.* (28 pages.) Stabilim. Tipogr. Ditta G. Gessi, Cagliari, 1907.
- [levi.ge18] Eugenio Elia Levi. Sulla deformazione delle superficie flessibili ed inestendibili. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **43**, page 1-13, 1908.
- [lie.ge18] Sophus Lie. Bemerkungen zu v. Helmholtz' Arbeit über die Tatsachen, die der Geometrie zu grunde liegen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 337-342, 1886.
- [lie.ge18] Sophus Lie. Untersuchungen über Translationsflächen (Abhandlung I). *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 447-472, 1892.
- [lie.ge18] Sophus Lie. Beiträge zur Theorie der Theorie der Minimalflächen. II. Metrische Untersuchungen über algebra Minimalflächen. *Math. Ann.*, vol. **15**, page 465-506, 1879.

- [liebm.ge18] H. Liebmann. Kürzeste und geradeste Linien im Möbius'schen Nullsystem. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 1, page 120-126, 1899.
- [liebm.ge18] H. Liebmann. Ueber die Verbiegung der geschlossenen Flächen positiver Krümmung. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 1, page 81-112, 1900.
- [liebm.ge18] H. Liebmann. Neuer Beweis des Satzes, dass eine geschlossene Fläche sich nicht verbiegen lässt. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 4, page 505-517, 1901.
- [liboi.ge18] Paul Libois. *Sur une Classe de Plans Quadruples*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Université Libre Bruxelles. J. Duculot, Gembloux, 19??.
- [lier.ge18] Otto Lier. *Über Flächenscharen, die durch Berührungstransformation in Kurvenscharen überführbar sind*. (69 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Universität Greifswald. H. Trenkel, Berlin, 1909.
- [lietk.ge18] Arthur Lietke. *Über die Flächen, für welche eine Krümmungscentralfläche ein Kegel zweiten Grades ist*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr. Hartungsche Buchdruckerei, Königsberg, 1890.
- [lilie.ge18] Reinhold von Lilienthal. Zur Theorie der äquidistanten Kurven auf einer Fläche. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 3, page 539-567, 1906.
- [lilie.ge18] Reinhold von Lilienthal. Eine Eigenschaft der konformen Abbildung in einer Ebene. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **33**, page 127-139, 1924.
- [lilie.ge19] Reinhold von Lilienthal. *Untersuchungen zur allgemeinen Theorie der krummen Oberflächen und geradlinigen Strahlensysteme*. (111 pages.) Eduard Weber's Verlag (Julius Flittner), Bonn, 1886.
- [lilie.ge19] Reinhold von Lilienthal. Note zur Hesse'schen Normalform der Gleichung einer Ebene. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 497-504, 1893.
- [lilie.ge19] Reinhold von Lilienthal. Ueber geodätische Krümmung. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 506-525, 1893.
- [lilie.ge19] Reinhold von Lilienthal. Ueber die Bedingung, unter der eine Flächenschaar einem dreifachen orthogonalen Flächensystem angehört. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 449-457, 1894.
- [lilie.ge19] Reinhold von Lilienthal. Zur Theorie der Berührungstransformationen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 303-313, 1898.
- [lilie.ge19] Reinhold von Lilienthal. Ueber kürzeste Integralcurven einer Pfaff'schen Gleichung. *Math. Ann.*, vol. **52**, page 417-432, 1899.
- [lilie.ge19] Reinhold von Lilienthal. Über die Beziehung der Geometrie der Bewegung zur Differentialgeometrie. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **11**, no. 1/2, page 37-44, 1901.
- [lilie.ge19] Reinhold von Lilienthal. Sätze über Flächen von konstantem negativem Krümmungsmaß. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **5**, no. 3/4, page 205-213, 1901.
- [lindem.ge19] F. Lindemann. Die Biegungsflächen einer gegebenen Fläche. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse [?????]*, page ???, 18??.
- [lindem.ge19] F. Lindemann. Sur les courbes d'un système linéaires trois fois infini qui touchent une courbe algébrique donnée par un contact du troisième ordre. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **10**, page 1-20, 1882.
- [lindem.ge19] F. Lindemann. The Tactinvariant of a Conical Section and a Cubic Curve. *British Assoc. Report*, page 1-2, 1884.
- [lindem.ge19] F. Lindemann. Über die Weingartensche Flächen. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 259-266, 1918.
- [lindem.ge19] F. Lindemann. Über Flächen mit gemeinsamem sphärischen Bilde der Krümmungslinien. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 259-268, 1921.
- [lipki.ge19] Lipmann Lipkin. *Ueber die räumlichen Strophoiden*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Buchdruckerei von Gustav Lange (Otto Lange), Jena, 1870.
- [lippig.ge19] Ferdinand Lippich. *Fundamentalpunkte eines Systemes centrirter brechender Kugelflächen*. (31 pages.) Im Selbstverlage. – Druckerei "Leykam-Josefsthäl", Graz, 1871.

- [lobat-h.ge19] N. I. Lobatschewsky and H. von Helmholtz. *Recherches géométriques sur la théorie des parallèles, suivies d'un extrait de la correspondance entre Gauss et Schumacher. Sur les faits qui servent de base à la Géométrie. Traduction J. Houel.* (42 + 7 pages.) Librairie Scientifique A. Hermann, Paris, 1895.
- [loewe.ge19] Otto Löwe. *Ueber die regulären und Poinso't'schen Körper und ihre Inhaltsbestimmung vermittels Determinanten.* (28 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg [?????]. Marburg, 1875.
- [loebe.ge19] Kurt Loeber. *Beiträge zur Lösung und Geschichte des Malfattischen Problems und seiner Erweiterungen.* (62 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. Mayere & Müller, Berlin, 1914.
- [londo.ge19] Franz London. Die Polarfiguren der ebenen Curven dritter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 535-584, 1890.
- [londo.ge19] Franz London. Lineare Constructionen des neunten Schnittpunkts zweier Curven dritter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 585-596, 1890.
- [londo.ge19] Franz London. Zur Theorie der trilinearen Verwandtschaft dreier einstufiger Grundgebilde. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 375-412, 1893.
- [londo.ge19] Franz London. Die Raumcurve sechster Ordnung vom Geschlechte 1 als Erzeugniss trilinearer Grundgebilde. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 545-597, 1894.
- [londo.ge19] Franz London. Die geometrischen Constructionen dritten und vierten Grades, ausgeführt mittels der geraden Linie und einer festen Curve dritter Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **41**, no. 3, page 129-152, 1896.
- [londo.ge19] Franz London. Über einen Satz aus der Theorie der ebenen Kollineationen. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 2, page 222-230, 1903.
- [study.ge19] E. Study. Franz London. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **26**, no. 1/4, page 153-157, 1917.
- [londo.ge19] Franz London †. Die Erzeugung der Flächen zweiter Ordnung durch Correlationen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **26**, no. 1/4, page 129-152, 1917.
- [loria.ge19] Gino Loria. Intorno alla geometria su un complesso tetraedrale. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **19**, page 1-31, 1884.
- [loria.ge19] Gino Loria. Ueber eine von Steiner entdeckten Satz und einige verwandte Eigenschaften der Flächen zweiter Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **30**, page 291-300, 1885.
- [loria.ge19] Gino Loria. Novi studi sulla geometria della sfera. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **20**, page 1-24, 1885.
- [loria.ge19] Gino Loria. Rappresentazione su un piano delle congruenze $[2, 6]_2$ e $[2, 7]$. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **21**, page 1-14, 1886.
- [loria.ge19] Gino Loria. Geometrischer Beweis der bekanntesten Eigenschaften einer binären cubischen Form. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **29**, page 245-250, 1884.
- [loria.ge19] Gino Loria. Remarques sur la géométrie analytiques des cercles du plan et sur son application à la théorie des courbes bicirculaires du 4^e ordre. *Q. J. Pure Appl. Math.*, page 44-74, 1886.
- [loria.ge19] Gino Loria. Sulla teoria della curvatura delle superficie. *Riv. Mat.*, vol. **2**, page 1-12, 1892.
- [loria.ge19] Gino Loria. Della varia fortuna di Euclide in relazioni con i problemi dell'inegnamento geometrico elementare. *Periodico Mat. Insegnamento Second.*, vol. **8**, no. 3/4, page 1-37, 1893.
- [loria.ge19] Gino Loria. I poligoni di Steiner nelle cubiche razionali. Aggiunte ad una memoria di Em. Weyr. *Vestnik Kral. Ceske Spolecn. Nauk*, page 1-4, 1896.
- [loria.ge19] Gino Loria. La radiale di una curva algebrica. *Periodico Mat.*, vol. **17**, page 1-4, 1901.
- [loria.ge19] Gino Loria. Intorno alle radiali delle curve piane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **16**, page 1-11, 1902.
- [loria.ge19] Gino Loria. Sopra certi sviluppi di cerchi. (Da una lettera al Prof. Paul Stäckel.). *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 4, page 510-516, 1907.
- [loseh.ge19] O. Losehand. Über Kurven 12. und 10. Ordnung, die in der Enveloppentheorie auftreten. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 4, page 493-511, 1907.
- [luero.ge19] J. Lüroth. Das imaginäre in der Geometrie und das Rechnen mit Würfeln. Darstellung und Erweiterung der v. Staudt'schen Theorie. *Math. Ann.*, vol. **8**, page 145-214, 1875.

- [luero.ge19] J. Lüroth. Ueber die Bestimmung einer Fläche durch geodätische Messungen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **22**, no. 1, page 27-52, 1892.
- [luero.ge19] J. Lüroth. Studien über die geodätische Abbildung. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 161-180, 1899.
- [macfa.ge20] Alexander Macfarlane. *The fundamental theorems of analysis generalized for space*. (31 pages.) Northwood Press: J. S. Cushing & co., Printers, Boston, 1893 [?????].
- [maggi.ge20] Gian Antonio Maggi. lettere. *Riv. Mat.*, page 60-61, 1893.
- [mahlo.ge20] Paul Mahlo. *Topologische Untersuchungen über Zerlegung in ebene und sphaerische Polygone*. (98 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Hofbuchdruckerei von C. A. Kaemmerer & Co., Halle a. S., 1908.
- [maley.ge20] L. Maleyx. *Étude sur la méthode suivie par Archimède pour déterminer approximativement le rapport de la circonférence au diamètre, suivie d'un procédé élémentaire pour résoudre la même question*. (35 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1886.
- [malin.ge20] Franz Malina. *Über Sternbahnen und Kurven mit mehreren Brennpunkten*. (15 pages.) L. W. Seidel & Sohn, k. u. k. Hofbuchhändler, Wien, 1907.
- [mandl.ge20] Julius Mandl. Grafische Darstellung von mathematischen Formeln. *Allgem. Bauzeit.*, no. 3, page 1-65, 1902.
- [Mann.ge20] Friedrich Mann. *Ein Beitrag zur graphischer Lösung der axonometrischen Probleme*. (19 pages.) Verlags-Comptoir (A. Louis), Frauenfeld & Lehe, 1858.
- [mannh.ge20] A. Mannheim. *Transformation des propriétés métriques des figures à l'aide de la théorie des polaires réciproques*. (59 pages.) Mallet-Bachelier, Imprimeur-Libraire, Paris, 1878.
- [mannh.ge20] V. M. Amédée Mannheim. Recherches sur la surface des ondes. *Assoc. Franc. Avance. Sci.*, page 1-7, 1875.
- [mannh.ge20] V. M. Amédée Mannheim. Propriétés des diamètres de la surface de l'onde et l'interprétation physique de ces propriétés. *Assoc. Franc. Avance. Sci.*, page 8-12, 1875.
- [mannh.ge20] V. M. Amédée Mannheim. Sur les Surfaces Parallèles. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **12**, page 1-10, 1880/81.
- [mannh.ge20] V. M. Amédée Mannheim. Sur la Surfaces de l'Ondes, et Théorèmes relatifs aux Lignes de Courbure des Surfaces du Seconde Ordre. *Proc. Royal Soc.*, vol. **32**, page 447-450, 1881.
- [mannh.ge20] V. M. Amédée Mannheim. *Premiers éléments de la géométrie descriptive*. (40 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1882.
- [mannh.ge20] V. M. Amédée Mannheim. Sur les Surfaces Homofocales du Seconde Ordre. *Proc. Royal Soc.*, vol. **33**, page 1-10, 1882.
- [mannh.ge20] V. M. Amédée Mannheim. Note de géométrie cinématique. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 32-37, 1886.
- [mannh.ge20] James M^c Connel. On the Mechanical Force acting on an Element of a Magnet carrying a Current. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 37-42, 1886.
- [webb.ge20] R. R. Webb. The problem of three moments. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 43-45, 1886.
- [mannh.ge20] V. M. Amédée Mannheim. Étude d'un déplacement particulier d'une figure de forme invariable par des procédés élémentaires et purement géométriques. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **3**, page 1-14, 1889.
- [mansig20] Paul Mansion. *Notice sur les recherches de M. de Tilly en métagéométrie*. (12 pages.), 18??.
- [mansig20] Paul Mansion. *Note d'analyse et de géométrie*. (16 pages.) Ad. Hoste, Gand; Gauthier-Villars, Paris, 1882.
- [mansig20] Paul Mansion. Sur le calcul approximatif des aires planes. *Mathesis*, vol. **7**, page 77-84, 1887.
- [mansig20] Paul Mansion. Notes sur la géométrie euclidienne et sur la géométrie non euclidienne. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **15**, page 1-32, 1890/91.
- [mansig20] Paul Mansion. *Principes fondamentaux de la géométrie non euclidienne de Riemann*. (24 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1895.
- [mansig20] Paul Mansion. *Mélanges de géométrie euclidienne et non euclidienne*. (40 pages.) [?????], 1897 [?????].

- [mansi.ge20] Paul Mansion. Über eine Stelle bei Gauß, welche sich auf nichteuklidische Metrik bezieht. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **7**, no. 1, page 156-158, 18??.
- [mansi.ge20] Paul Mansion. Esquisse d'une démonstration élémentaire des formules de Stirling et de Wallis. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **23**, page 1-2, 1899.
- [mansi.ge20] Paul Mansion. Équation des horicycles et des horisphères en géométrie lobatchefskienne. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **23**, page 32-33, 1899.
- [manvi.ge20] O. Manville. Théorème sur les vecteurs et théorème de Varignon. *Proc.-verb. Soc. Sci. Phys. Natur. Bordeaux*, page 1-7, 1905.
- [manvi.ge20] O. Manville. Théorèmes sur les vecteurs. Origine de la Notion de moment d'un Vecteur par rapport à un axe. *Proc.-verb. Soc. Sci. Phys. Natur. Bordeaux*, page 1-6, 1906.
- [marle.ge20] Guisepe Marletta. Le superficie generali dell' S_4 dotate di due punti tripli apparenti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-8, 1912.
- [martin.ge20] Hugh Martin. A study of trilinear co-ordinates: being a consecutive series of seventy-two propositions in transversals. *Messenger Math.*, no. 13, page 1-36, 1866.
- [mautn.ge20] Josef Mautner. Charakter, Axen, conjugirte Durchmesser, und conjugirte Punkte der Kegelschnitte einer Schaar. Eine Beweisführung und Erweiterung der von Steiner im LV. Bande des Crelle'schen Journals pag. 374 aufgestellten Sätze. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **80**, page 1-50, 1879.
- [mehmk.ge20] R. Mehmke. Krümmungseigenschaften der räumlichen Inversion. (Transformation durch reciproke Radien.). *Mitteil. Naturwiss. Ver. Württemberg*, vol. **4**, page 36-43 [1-7], 1891.
- [mehmk.ge20] R. Mehmke. Über die Torsion der Raumkurven dritter Ordnung. *Mitteil. Naturwiss. Ver. Württemberg*, page 69-70 [8], 1891.
- [mehmk.ge20] R. Mehmke. Über zwei, die Krümmung von Curven und das Gauss'sche Krümmungsmaass von Flächen betreffende charakteristische Eigenschaften der linearen Punk-Transformationen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **36**, no. 4, page 206-213, 1891.
- [mehmk.ge20] R. Mehmke. Über eine allgemeine Construction der Krümmungsmittelpunkte ebener Curven und eine neue Begründung der Fundamentalsätze der Flächentheorie. *Riv. Mat.*, vol. **2**, page 65-71, 1892.
- [mehmk.ge20] R. Mehmke. Metrische Eigenschaften der cubischen Raumcurven. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **40**, page 211-241, 1895.
- [menge.ge20] Christain Menges. *Elementare Behandlung der wichtigsten Eigenschaften der gemeinen Cycloide*. (25 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1856.
- [menze.ge20] Hermann Menzel. *Über die Bewegung einer starren Geraden welche mit mehreren von ihren Punkten in festen Ebenen oder auf festen Geraden gleitet*. (64 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Akademie Münster. Richard Menzel, Zittau, 1891.
- [meray.ge20] Ch. Méray. Sur la discussion et la classification des surfaces du deuxième degré. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **11**, page 1-36, 1892.
- [merke.ge20] Wilhelm Merkelbach. *Ueber Rollcurven, die von einer Geraden eingehüllt werden*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1881.
- [merz.ge20] Karl Merz. *Parallelfächen und Centralfläche eines besonderen Ellipsoides und die Steinersche Fläche. Beispiel einer quadratischer Transformation*. (54 pages.) Kommissionsverlag von Fr. Schuler, Chur, 1914.
- [meyer.ge20] Eugen Meyer. Über die Kollineationen, die auf windschiefen Geraden vorgeschriebene Punktprojektivitäten erzeugen. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 3, page 398-408, 1904.
- [meyer.ge20] Eugen Meyer. Über das in der kinematischen Geometrie auftretende Nullsystem. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 242-255, 1905.
- [meyer.ge20] Eugen Meyer. Über die in einem Reyesche Komplexe enthaltenen Regelscharen. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 2, page 199-202, 1905.
- [meyer.ge20] Eugen Meyer. Über die Kongruenzaxiome der Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 2, page 197-206, 1907.
- [meyer.ge20] Eugen Meyer. Flächeninhalts- und Volumengleichheit vom Projektiven Standpunkte. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 2, page 207-230, 1907.

- [meyer.ge20] Eugen Meyer. Über eine Konfiguration von geraden Linien im Raume. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 2, page 299-309, 1908.
- [meyer.ge21] Fr. Meyer. Über das einer Fläche zweiter Ordnung ein- und zugleich einer kubischen Raumkurve umbeschriebene Tetraeder. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **2**, page 1-11, 1885.
- [meyer.ge21] Fr. Meyer. Von der Zusammenkunft in Plochingen am 2. Nov. 1884. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **2**, page 11-13, 1885.
- [meyer.ge21] Fr. Meyer. Über die Projection einer Raumkurve von einem ihrer Punkte aus. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **3**, page 82-83 [1-3], 1886.
- [meyer.ge21] Fr. Meyer. Ueber algebraische Knoten. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, page 931-946, 1886.
- [meyer.ge21] Fr. Meyer. Ueber Realitätseigenschaften von Raumcurven. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 1-13, 1891.
- [meyer.ge21] Fr. Meyer. Ueber Discriminanten und Resultanten der Gleichungen für Singularitäten von algebraischen Raumcurven, mit Anwendung auf Realitätsverhältnisse. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 286-300, 1893.
- [burk-m.ge21] Heinrich Burkhardt and Friedrich Wilhelm Franz Meyer. Flächen dritter Ordnung. In: *Enc. Math. Wiss.*, no. III C6a, page 1-14, B. G. Teubner, Leipzig, 1904.
- [myer.ge21] Wilhelm Franz Meyer. Über Verallgemeinerungen von Sätzen über die Kugel und das ein- resp. umbeschriebene Tetraeder. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, no. 3/4, page 137-165, 1903.
- [myer.ge21] Wilhelm Franz Meyer. Zur Begründung der Apolarität quadratischer und biliearer Gebilde. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **18**, no. 2, page 107-119, 1909.
- [micha.ge21] Hermann Michael. *Die Raumkurven vierter Ordnung erster Art.* (48 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg, Marburg, 1889.
- [micha.ge21] A. Michalitschke. *Die archimedische, die hyperbolische und die logarithmische Spirale. Zum Gebrauch für Studierende an Universitäten und technischen Hochschulen.* (77 pages.) Commissions-Verlag von H. Dominicus, Prag, 1891.
- [mindi.ge21] F. Minding. Über die Curven kürzesten Umrings auf Umdrehungsflächen. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 297-309, 1875.
- [minni.ge21] B. Minnigerode. Ueber die Symmetrieverhältnisse der Krystalle. *Neues Jahrbuch Mineralog. Geolog. Palaeontolog.*, vol. **1**, page 92-97, 1894.
- [miori.ge21] Wilhelm von Miorini. Über gemeinschaftliche Schnittpunkte und Tangenten von zwei Kegelschnitten und die analogen Probleme für zwei Flächen zweiten Grades. *Jahresbericht k. k. Staats-Oberrealschule und die Gewerbliche Fortbildungsschule III. Bezirk (Landstraße) Wien*, page 4-20, Selbstverlag k. k. Staats-Oberrealschule, Wien, 1885.
- [miori.ge21] Wilhelm von Miorini. Zur Construction der Achsen einer durch fünf Bestimmungsstücke gegebenen Kegelschnittlinie. *Programm k. k. Staats-Oberrealschule Bielitz*, page 1-7, Selbstverlag k. k. Staats-Oberrealschule, Bielitz, 1887.
- [miori.ge21] Wilhelm von Miorini. Erweiterung des Tactionsproblems auf homothetische Kegelschnitte. *Programm Oberrealschule Mährisch-Ostrau*, page 1-20, Buchdruckerei Julius Kittl, Mährisch-Ostrau, 1888.
- [mlodz.ge21] B. K. Mlodziejowski (Mlodzeevskii). *Ob izbranii poverkhnostei Petersona.* (58 pages.) Universitetskaya Tipografiya, Moskva, 1904.
- [mlodz.ge21] B. K. Mlodziejowski (Mlodzeevskii). Über aufeinander abwickelbare P -Flächen. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 1, page 62-84, 1907.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Ueber symmetrische Figuren. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 19-28, 1851.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Ueber Involutionshöherer Ordnung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 123-140, 1855.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Ueber Erweiterungen des Begriffs der Involution von Punkten. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 30-39, 1855.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Ueber die Involution von Punkten in einer Ebene. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 176-190, 1855.

- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Theorie der collinearen Involution von Punktenpaaren in einer Ebene und im Raume. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 144-162, 1856.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Zu dem Aufsätze dess Herrn Dr. Baltzer im Jahrg. 1855 d. Berichte, S. 62 u. folg., die Leibnitz'sche Quadratur der Sectoren von Kegelschnitten betreffend. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 19-20, 1856.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Über imaginäre Kreise. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **9**, page 38-48, 1857.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Ueber conjugirte Kreise. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **10**, page 1-17, 1858.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Entwicklung der Grundformeln der sphärischen Trigonometrie in grösstmöglicher Allgemeinheit. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **12**, page 51-64, 1860.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Geometrische Entwicklung der Eigenschaften unendlich dünner Strahlenbündel. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **14**, page 1-16, 1862.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Theorie der elementaren Verwandtschaft. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **15**, page 18-57, 1863.
- [schloe.ge21] O. Schlömilch. Über die Entwicklung von Funktionen complexer Variablen in Facultätenreihen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **15**, page 58-60, 1863.
- [moebi.ge21] A. F. Möbius. Über die Bestimmung des Inhalts eines Polyeders. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **17**, page 31-68, 1865.
- [moehr.ge21] Emil Möhring. *Ueber die Abbildung der fünf platonischen Körper in centrierten Systeme sphärischer Flächen.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Landes-Universität Rostock. R. Boll, Berlin, 1898.
- [mohrm.ge21] Hans Mohrmann. *Beiträge zur Theorie der Singularitäten der algebraischen Linien-Complexe beliebigen Grades.* (95 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Ludwig-Maximilians-Universität München. Akademische Buchhandlung von F. Straub, München, 1907.
- [mohrm.ge21] Hans Mohrmann. Über die automorphe Collineationsgruppe des rationalen Normalkegels n . Ordnung. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-32, 1911.
- [mohrm.ge21] Hans Mohrmann. Bestimmung aller Normalflächen mit transitiven automorphen Gruppen von projectiven Transformationen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-30, 1911.
- [mohrm.ge21] Hans Mohrmann. Über beständig elliptisch, parabolisch oder hyperbolisch gekrümmten Kurven. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 285-291, 1912.
- [mohrm.ge21] Hans Mohrmann. Über beständig hyperbolisch gekrümmten Kurvenstücke. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 4, page 593-595, 1912.
- [mohrm.ge21] Hans Mohrmann. Über die Haupttangentenkurven auf den Netzflächen. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 4, page 572-595, 1913.
- [mohrm.ge21] Hans Mohrmann. Über das Büschel von ebenen Kurven 3. Ordnung mit neun reellen Grundpunkten. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 3, page 319-340, 1913.
- [mohrm.ge21] Hans Mohrmann. Die Minimalzahl der Scheitel einer geschlossen convexen Curve. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-2, 1914.
- [molke.ge22] Roman Molke. *Über diejenigen Sätze Jacob Steiner's, welche sich auf die durch einen Punkt gehenden Transversalen einer Kurve n^{ter} Ordnung beziehen.* (83 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau [????]. Schlesische Volkszeitungs-Buchdruckerei, Breslau, 1897.
- [molle.ge22] J. Mollerup. Die Lehre von den geometrischen Proportionen. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 2, page 277-280, 1903.
- [molle.ge22] J. Mollerup. *Studier over den plane Geometris Aksiomer.* (88 pages.) Ph. D. thesis, Københavns Universitet. Andr. Fredr. Høst & Sønns Forlag, København, 1903.
- [molle.ge22] J. Mollerup. Die Beweise der ebenen Geometrie ohne Benutzung der Gleichheit und Ungleichheit der Winkel. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 4, page 479-496, 1904.
- [monte.ge22] L.^{te} Col. Monteil. *Mesure de la surface du cercle par des surfaces rectilignes.* (2 pages.) [????], 18??.
- [monvi.ge22] Leo Monville. Analytische Beiträge zu Lies Abbildung des Imaginären der ebenen Geometrie. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 5, page 1-33, 1922.

- [moore.ge22] R. L. Moore. The second volume of Veblen and Young's projective geometry. (Review of Oswald Veblen and J. W. Young, *Projective Geometry*, Vol. 2, Ginn and Company, Boston, 1918). *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **26**, no. 9, page 412-425, 1925.
- [morle.ge22] F. Morley. Some Polar Constructions. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 410-416, 1898.
- [mosch.ge22] Erich Mosch. Über Flächenscharen, deren orthogonale Trajektorien ebene Kurven sind. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 4, page 573-590, 1907.
- [moser.ge22] C. Moser. Zur Theorie der Winkel-Dreiteilung. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, no. 3, page 1-31, 1884.
- [moser.ge22] Ch. Moser. *Über die Gebilde, welche durch Fixation einer sphärischen Curve und Fortbewegung des Projectionscentrums entstehen.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1887.
- [muhle.ge22] F. Mühlemann. *Enveloppen der Euler'schen Geraden.* (75 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. K. J. Wyss, Bern, 1905.
- [muell.ge22] Emil Müller. Das Abbildungsprinzip. In: *Bericht über die feierliche Inauguration des für das Studienjahr 1912/13 gewählten Rektors, o. ö. Professors der darstellende Geometrie Dr. Emil Müller am 26. Oktober 1912*, page 32-61, Verlag der k. k. technischen Hochschule, Wien, 1912.
- [muell.ge22] Emil Müller. Über Punkttransformationen, die die Ebenen des Raumes in kongruente gerade Konoide mit parallelen Achsen überführen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **126**, no. 7, page 1-15, 1917.
- [muell.ge22] Emil Müller. Krümmungslinien bezüglich der Flächenmannigfaltigkeit, die aus einer Fläche durch alle Schiebungen und Dilationen hervorgeht. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **127**, no. 10, page 1-19, 1918.
- [muell.ge22] Emil Müller. Zyklographische Abbildung von Flächen und die Geometrie von Kurvenscharen in der Ebene. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **129**, no. 4, page 1-50, 1920.
- [muell.ge22] Emil Müller. Relative Minimalflächen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **31**, page 1-19, 1921.
- [muell.ge22] Heinrich Robert Reinhard Müller. Construction der Focalcurve aus sechs gegebenen Punkten. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **40**, no. 6, page 337-352, 1895.
- [muell.ge22] Hubert I. Müller. Der Flächebüschel zweiter Ordnung in synthetischer Behandlung. *Math. Ann.*, vol. **1**, page 627-633, 1869.
- [muell.ge22] Hubert I. Müller. Über eine geometrische Verwandtschaft fünften Grades. *Math. Ann.*, vol. **1**, page 281-292, 1870.
- [muell.ge22] J. H. T. Müller. Über diejenigen Kugeln, welche die Kanten eines beliebigen Tetraeders berühren. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse [?????]*, page 251-252, 1854.
- [muell.ge22] J. H. T. Müller. Allgemeine Ableitung der krystallographischen Grundgleichungen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse [?????]*, page 515-526, 1854.
- [muell.ge22] Johan Wolfgang Müller. *Neue Beiträge zu der Parallelen-Theorie, den Beweisen des Pythagoräischen Lehrsatzes und den Berechnungen der Pythagoräischen Zahlendreiecke.* (20 pages.) Jenisch und Stagesche Buchhandlung, Augsburg - Leipzig, 1826.
- [muell.ge22] Julius Müller. *Ueber reciproke Polaren zweiten Grades.* (63 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dietrichsche Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1875.
- [muench.ge22] Karl München. Die Krümmungslinien auf der windschiefen Schraubenfläche. *XV. Jahresbericht Privatgymnasium Stella Matutina Feldkirch*, page 3-47, Feldkirch, 1906.
- [munk.ge22] Meier Munk. *Ueber die möglichen Fälle mehrfach hyperbolischen Lagen zweier Tetraeder.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Joh. Hamel, Marburg, 1893.
- [muth.ge22] Fritz Muth. *Über solche Koordinatensysteme auf Flächen, bei denen die eine Schar von Parameterkurven auf der anderen gleiche Stücke abschneidet.* (54 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. J. P. Himmer, Augsburg, 1912.
- [myller.ge22] A. Myller. Geometria pe un disc care se învârtește. *Gazeta Mat.*, vol. **26**, no. 9, page 1-4, 1921.
- [naege.ge22] H. Naegelsbach. Die Kreisconchoiden. *Programm kgl. bayer. Studienanstalt Erlangen*, page 1-32, 1885.
- [nagy.ge22] Julius von Sz. Nagy. Die Anwendung der birationalen Transformationen einer Kurve von höherem Geschlechte in sich auf ein Diophantiosches Problem. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **21**, no. 8/9, page 183-191, 1912.

- [nagy.ge22] Julius von Sz. Nagy. Über einen Satz von H. Jung. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **24**, no. 10/12, page 391-392, 1916.
- [nagy.ge22] Julius von Sz. Nagy. Über den symbolischen Kalkul von Emil Weyr auf den elliptischen Kurven. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **24**, no. 10/12, page 457-461, 1916.
- [nagy.ge22] Julius von Sz. Nagy. Másófajú normálgörbékrol. [Om normal curves of the second type.] *Math. Term. Értésítő.*, vol. **24**, no. 1, page 71-89, 1916.
- [nalli.ge22] Pia Nalli. Riduzione di un fascio di curve piane di genere uno, corrispondente a sé stesso in una trasformazione birazionale involutoria del piano. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-17, 1911.
- [nalli.ge22] Pia Nalli. Sopra una definizione di dominio piano limitata da una curva continua, senza punti multipla. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-11, 1911.
- [nawro.ge22] Nicolai Nawrotzki. *Ueber die Rectification der Peripherie des Kreises*. (11 pages.) F. H. Nestler und Melle, Hamburg, 1844.
- [nehls.ge22] Chr. Nehls. *Ueber graphische Rectification von Kreisbögen*. (37 pages.) Paul Jenichen, Hamburg, 1882.
- [nelke.ge22] Rudolf Nelkenbrecher. *Die Regelflächen, die durch Biegung aus den Hauptnormalenflächen der Kurven konstanter Krümmung hervorgehen*. (71 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Buchdruckerei Hohmann, Halle (Saale), 1916.
- [neuba.ge22] Ernst Neubauer. *Globoidschneckenlinien, globoidische Strahlensysteme und Regelflächen*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Buchdruckerei Hohmann, Halle (Saale), 1922.
- [neube.ge22] J. Neuberger. Sur une suite de moyennes. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **11**, page 1-12, 18??.
- [neube.ge22] J. Neuberger. Sur les quadrangles et les quadrilatères paralogiques. *Mathesis*, vol. **2**, page 153-159, 1902 [1-6].
- [neube.ge22] J. Neuberger. Sur le complexe de Grassmann. *Mathesis*, vol. **2**, page 221-225 [7-11], 1902.
- [neube.ge22] J. Neuberger. Sur quelques cas particuliers d'un théorème de Grassmann. *Mathesis*, vol. **2**, page 250-252; 265-266 [12-16], 1902.
- [lebeau.ge22] Victor Lebeau. Sur un nouveau curvigraphie. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **5**, page [1-10], 1904.
- [neube.ge22] J. Neuberger. Sur les lignes traçées par le curvigraphie Victor Lebeau. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **5**, page [11-39], 1904.
- [neuma.ge23] Alfred Neumann. *Über quadratische Verwandtschaften in Ebene und Raum insbesondere Kreis- und Kugelverwandtschaften*. (82 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg. August Hoffmann, Leipzig, 1908.
- [neuma.ge23] Hermann Neumann. Die 8 assoziierten Schnittpunkte von 3 Flächen 2. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 1, page 86-89, 1913.
- [newson.ge23] H. B. Newson. Unicursal Curves by Methods of Inversion. *Kansas Univ. Quat.*, vol. **1**, no. 2, page 49-70, 1892.
- [newson.ge23] H. B. Newson. Linear Geometry of the Cubic and Quartic. Part I. *Kansas Univ. Quat.*, vol. **2**, no. 2, page 85-93, 1893.
- [newson.ge23] H. B. Newson. Continuous Groups of Projective Transformations Treated Synthetically. *Kansas Univ. Quat.*, vol. **4**, no. 4, page 243-249, 1896.
- [new-ph.ge23] H. A. Newton and A. W. Phillips. On the Transcendental Curves $\sin y \sin my = a \sin x \sin nx + b$. *Trans. Connecticut Acad.*, vol. **3**, page 97-107, 18??.
- [nicke.ge23] E. Nickel. Über Zonencoordinaten. *Z. Krystallograph.*, vol. **20**, no. 1, page 85-89, 1892.
- [nicke.ge23] E. Nickel. Über die Gleichungen der geraden Linie. *Z. Krystallograph.*, vol. **20**, no. 1, page 89-90, 1892.
- [nicol.ge23] Onorato Nicoletti. Sulla equivalenza dei poliedri. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-29, 1914.
- [niemt.ge23] Rudolf Niemtschik. Neue Constructionen der auf ebenen und krummen Flächen erscheinenden Reflexe und hierauf bezügliche Theoreme. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **53**, page 1-88, 1865.

- [niemt.ge23] Rudolf Niemtschik. Directe Constructionen der Contouren von Rotationsflächen in orthogonalen und perspectivischen Darstellungen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **52**, page 1-50, 1866.
- [niemt.ge23] Rudolf Niemtschik. Einfaches Verfahren, Normalen zu Flächen zweiter Ordnung durch ausserhalb liegende Punkte zu ziehen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **58**, page 1-6, 1868.
- [niemt.ge23] Rudolf Niemtschik. Über die Construction der Durchschnittspunkte zweier Kegelschnittlinien. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **59**, page 1-14, 1869.
- [niemt.ge23] Rudolf Niemtschik. Über die Construction der Linien zweiter Ordnung, welche zwei, drei oder vier Linien derselben Ordnung berühren. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **69**, page 1-15, 1874.
- [niemt.ge23] Rudolf Niemtschik. Über die Construction der Umhüllungsflächen variabler Kugeln. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **73**, page 7-18, 1876.
- [noth.ge23] Hermann Noth. *Die Arithmetik der Lage. Ein neues Hilfsmittel zur analytischen Behandlung der Raumlehre mit berücksichtigung ebener geometrischer Gebilde erster und zelter Ordnung.* (87 pages.) Johann Ambroisus Barth, Leipzig, 1882.
- [nuber.ge23] Ambros Nuber. *Untersuchung der Kernkurven spezieller ebener Korrelationen un der damit verbundenen quadratischen Verwandtschaften.* (45 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. Freising, 1912.
- [nugel.ge23] Frieda Nugel. *Die Schraublinien. Eine monographische Darstellung.* (88 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelm-Universität Halle-Wittenberg. Hofbuchdruckerei C. A. Kaemmerer & Co., 1912.
- [nuess.ge23] Theodor Nüsslein. *Ueber die ebenen Konfigurationen 9₃.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Hans Kollerer, Bamberg, 1895.
- [ocagn.ge23] Maurice d’Ocagne. Sur les transformations centrales des courbes planes. *Mathesis*, vol. **4**, page 1-11, 1884.
- [ocagn.ge23] Maurice d’Ocagne. Sur la droite moyenne d’un système de droites quelconques situées dans un plan. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **12**, page 1-10, 1884.
- [ocagn.ge23] Maurice d’Ocagne. Sur une transformation polaire des courbes planes. *J. Sci. Math. Astron.*, page 1-12, 18??.
- [ocagn.ge23] Maurice d’Ocagne. *Coordonnées parallèles et axiales. Méthode de transformation géométrique et procédé nouveau de calcul graphique déduits de la considération des coordonnées parallèles.* (91 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1885.
- [ocagn.ge23] Maurice d’Ocagne. Sur les isométriques d’une droite par rapport à certains systèmes de courbes planes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **13**, page 1-12, 1885.
- [ocagn.ge23] Maurice d’Ocagne. Sur quelques principes élémentaires de nomographie. *Bull. Sci. Math.*, vol. **24**, page 1-19, 1900.
- [ocagn.ge23] Maurice d’Ocagne. Sur quelques travaux récents relatifs à la nomographie. *Bull. Sci. Math.*, vol. **26**, page 1-16, 1902.
- [ocagn.ge23] Maurice d’Ocagne. *Notions sommaires de géométrie projective à l’usage des candidats à l’école polytechnique.* (24 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1924.
- [occhi.ge23] Roberto Occhipinti. Linee isocline rispetto alle bisettrici delle linee di curvatura. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-6, 1913.
- [odin.ge23] A.-A. Odin. *Des maxima & minima de la distance de deux points appartenant respectivement à deux courbes ou surfaces données.* (23 pages.) Corbaz & Comp., Lausanne, 1887.
- [offen.ge23] Adolf Offenhauer. *Über eine bestimmte Art von Flächenverbiegung.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelm-Universität Halle-Wittenberg. Teichmüller & Beyer, Halle a. S., 1887.
- [opato.ge23] I. Opatowsky. Sui sistemi di congruenze di curve nelle varietà ad n dimensioni. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **93**, page 1477-1490, 1933/34.
- [opitz.ge23] Paul Opitz. *Einige Sätze über die Anziehung in mehrfach ausgedehnten Gaussischen und Riemannschen Räumen.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. T. Moritz Hofmann, Dresden, 1881.

- [opper.ge23] A. Oppermann. *Note sur le quadrilatère complet*. (27 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1918.
- [opper.ge23] A. Oppermann. *Premiers éléments d'une théorie du quadrilatère complet*. (76 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1919.
- [otte.ge23] A. Otte. *Grenzbereiche und Flächenstücke kleinsten Flächeninhaltes der gewöhnlichen Schraubenfläche*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterich'sche Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1894.
- [ovidi.ge23] Enrico d'Ovidio. Le proiezioni ortogonali nella geometria metrico-proiettiva. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **11**, page 1-12, 1876.
- [ovidi.ge23] Enrico d'Ovidio. Sopra alcuni iperboloidi annessi alla cubica gobba. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, page 1-17, 1879.
- [ovidi.ge23] Enrico d'Ovidio. *Le proprietà fondamentali delle curve second'ordine studiate sulla equazione generale di secondo ordine in coordinate cartesiani. Lezioni date nella Regia Università di Torino*. (148 pages.) Secunda edizioni riveduta ed aumentata. Ermanno Loescher, Torino, 1883.
- [ovidi.ge24] Enrico d'Ovidio. Nota sulle proprietà fondamentali dei complessi lineari. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **16**, page 1-12, 1881.
- [ovidi.ge24] Enrico d'Ovidio. *Teoria analitica delle forme geometriche fondamentali. Lezioni date nella Regia Università di Torino*. (202 pages.) Ermanno Loescher, Torino, 1885.
- [ovidi.ge24] Enrico d'Ovidio. Sulle coniche confocali nella metrica proiettiva. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **26**, page 1-14, 1891.
- [ovidi.ge24] Enrico d'Ovidio. Le proprietà focali delle coniche nella metrica proiettiva. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **26**, page 1-30, 1891.
- [ovidi.ge24] Enrico d'Ovidio. Teoremi sulle coniche nella metrica proiettiva. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **26**, page 1-14, 1891.
- [ovidi.ge24] Enrico d'Ovidio. Su varie questioni di metrica proiettiva. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **28**, page 1-26, 1893.
- [pabst.ge24] Carl Pabst. *Ueber die elliptischen und die hyperboloidischen Cono-Cunei*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Joh. Aug. Koch, Marburg, 1884.
- [paepc.ge24] Hermann Paepcke. *Klassifikation der Oberflächen zweiten Grades bei Cauchy, Plücker, Hesse*. (69 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. Carl Boldt'sche Hof-Buchdruckerei, Rostock, 1904.
- [paige.ge24] C. Le Paige. Bemerkungen über kubische Involutionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **81**, page 1-8, 1880.
- [paige.ge24] C. Le Paige. Bemerkungen über cubische Involutionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **83**, page 1-6, 1881.
- [paige.ge24] C. Le Paige. Über conjugirte Involutionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **84**, page 1-4, 1881.
- [paige.ge24] C. Le Paige. Über conjugirte Involutionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **85**, page 1-4, 1882.
- [paige.ge24] C. Le Paige. Sur la forme quadrilinéaire. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **17**, page 1-23, 1882.
- [paige.ge24] C. Le Paige. Essais de géométrie supérieure du troisième ordre. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **10**, page 1-132, 1882.
- [paige.ge24] C. Le Paige. Sur les involutions cubiques. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **12**, page 1-19, 1884.
- [panne.ge24] Marino Pannelli. Sul numero delle superficie di un fascio dotate di un punto doppio. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-23, 1913.
- [pappe.ge24] Erwin Papperitz. *Ueber die Wissenschaftliche Bedeutung der darstellenden Geometrie und ihre Entwicklung bis zur systematischen Begründung durch Gaspar Monge. Rede beim Antritt des Rektorates für das 136. Studienjahr an der K. S. Bergakademie zu Freiberg*. (24 pages.) Craz & Gerlach, Freiberg in Sachsen, 1901.
- [pappe.ge24] Erwin Papperitz. Darstellende Geometrie. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **III A B 6**, page 517-595, B. G. Teubner, Leipzig, 1909.

- [pappe.ge24] Erwin Papperitz. Die kinodiaphragmatische Projektion, ein neues Lehrmittel in der Geometrie. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **42**, no. 9, page 465-468, 1911.
- [pappe.ge24] Erwin Papperitz. Über das Zeichnen im Raume. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **20**, no. 7/8, page 307-314, 1911.
- [parme.ge25] Le général de division Parmentier. Note sur la quadrature des courbes planes. *Mém. Off. Génie*, no. 26, page 1-12, 18??.
- [parme.ge25] Le général Parmentier. Sur la quadrature des paraboles du 3^e degré. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Montpellier – 1879*, page 1-5, 1879.
- [parme.ge25] Le général Parmentier. Le problème du cavalier aux échecs. Complément à l'étude présentée au congrès de Marseille (1891). *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Pau – 1892*, page 1-7, 1892.
- [parme.ge25] Le général Parmentier. Chronologie des marches du cavalier aux échecs conduisant à des carrés semi-magiques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Cen – 1894*, page 1-5, 1894.
- [parme.ge25] Le général Parmentier. Le problème du cavalier aux échecs. Erratum. *Assoc. Franc. Avance. Sci.*, page ???, 1892.
- [pasch.ge25] M. Pasch. Zur projectiven Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 111-112, 1897.
- [pasch.ge25] Moritz Pasch. Die Begriffswelt des Mathematikers in der Vorhalle der Geometrie. *Ann. Philosoph.*, vol. **48**, page 1-45, 1922.
- [pater.ge25] F. P. Paternò. Sulla genesi e la geometria descrittiva de' poliedri regolari convessi. *Periodico Mat.*, vol. **26**, page 1-33, 1910.
- [pauli.ge25] Andrea Pauliza. Construzione del contorno apparente delle superficie di secondo ordine in proiezione obliqua. [*School program*], page 2-25, 1879 [?????].
- [peano.ge25] Guiseppe Peano. Generalizzazione della formula di Simpson. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **27**, page 1-8, 1892.
- [peirc.ge25] B. O. Peirce. On the lines of certain classes of soleinoidal or lamellar vectors, symmetrical with respect to an axis. *Proc. Am. Math. Soc.*, vol. **39**, no. 12, page 295-304, 1903.
- [pellet.ge25] A. Pellet. Sur la théorie des surfaces. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **26**, page 1-22, 1898.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Beiträge zur Construction der Kegelschnitte aus Punkten und Tangenten durch Collineation. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-19, 1875.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Ergänzungen zur allgemeinen Bestimmungsart der Brennpunkte von Contouren der Flächen zweiten Grades. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **77**, page 1-30, 1878.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Beiträge zur Bestimmung der Selbst- und Schlagschattengrenzen von Flächen zweiten Grades bei Centralbeleuchtung. *Jahresbericht Steierm. Lande-Oberrealschule Graz*, page 1-36, Graz, 1878.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Zur Tangentenbestimmung der Selbstschattengrenzen von Rotationsflächen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **77**, page 1-30, 1878.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Die Krümmungshalbmesser-Constructionen der Kegelschnitte als Corollarien eines Steiner'schen Satzes. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-4, 1879.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Über die Focalcurven des Quetelet. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **82**, page 1-12, 1880.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Zum Normalenprobleme der Kegelschnitte. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **84**, page 1-6, 1882.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Zur Contourbestimmung windschiefer Schraubenflächen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **87**, page 1-14, 1883.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Zur wissenschaftlicher Behandlung der orthogonalen Axonometrie. III. Mittheilung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **90**, page 1-16, 1884.
- [pelz.ge25] Carl Pelz. Herr Küpper und der Pohlke'sche Bewis des Satzes von Pohlke. *Erwiderung auf den Aufsatz "Der Satz von Pohlke" im dritten Hefte des XXXIII. Bandes der Mathematischen Annalen.* (14 pages.) Graz, 1889.

- [pelzn.ge25] Hans Pelzner. *Über involutorische Raumverwandtschaften und solche Transformationen, bei denen den Ebenen des einen Raumes Flächen 4. Ordnung mit einem Doppelkegelschnitt entsprechen.* (61 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. B. Heller, München, 1913.
- [perro.ge25] Oskar Perron. Bestimmung aller geradlinigen rhombischen Netze. [?????], page 181-193, 19??.
- [perro.ge25] Oskar Perron. Über geodätische rhombische Netze auf krummen Flächen. *Math. Z.*, vol. **24**, no. 1, page 170-180, 1925.
- [perso.ge25] Karl Person. *Die invarianten Gebilde erster Ordnung bei projektiver Transformationen der Ebene und des Raumes mit Anwendung auf die Klassifikation der eingliedrigen, projektiven Gruppen der Ebene und des Raumes.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg. Universität-Buchdruckerei J. Hörnig, Heidelberg, 1911.
- [peter.ge25] Arnold Peter. *Die Flächen, deren Haupttangentialkurven linearen komplexen angehören.* (87 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania - Kopenhagen, 1895.
- [peter.ge25] Johannes Petersen. Nouveau principe pour étude de géométrie des droites. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 6, page 283-344, 1898.
- [pfaet.ge25] P. Canisius Pfättich O. S. B. *Untersuchungen über Geraden-Punkttransformationen, bei denen die zugeordneten Elemente incidieren.* (56 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. Buchdruckerei Seb. Sonntag, München, 1916.
- [pfeif.ge25] Friedrich Pfeiffer. *Über die W-Flächen mit der Relation $2(R_1 - R_2) = \sin 2(R_1 + R_2)$ zwischen den Hauptkrümmungsradien R_1 und R_2 .* (60 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. Akademische Buchdruckerei von F. Straub, München, 1916.
- [pflau.ge25] Gustav Pflaumbaum. *Bestimmung der scheinbarer grösse eines elliptischen Paraboloids für einen beliebigen Punkt des Raumes unter Berücksichtigung der wesentlichen Specialfälle.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelm-Universität Halle-Wittenberg. Grundlach & Eggers, Halle a. S., 1889.
- [pick.ge25] Georg Pick. Natürliche Geometrie einer Transformationsgruppe. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **115**, page 1-21, 1906.
- [picon.ge25] Mauro Picone. Sulle congruenze rettilinee W . *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-33, 1913.
- [pieri.ge25] Mario Pieri. Sui principii che reggono la geometria delle rette. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **36**, page 1-18, 1901.
- [pilgr.ge25] L. Pilgrim. Vereinfachte Behandlung der schiefwinkligen Koordinaten im Raum. *Math. Nat. Mitt.*, page 1-78, 1909.
- [pionc.ge25] J. Pionchon. *Grandeurs géométriques.* (123 pages.) Gauthier-Villars, Paris; A. Gratier, Grenoble, 1903.
- [piper.ge25] Carl Piper. *Gestalten der Kurven von vierten Grade, deren Gleichungen nur gerade Potenzen der Coordinaten enthalten. Eine von der philosophischen Fakultät zu Rostock am 28. Febr. 1871 gekrönte Preisschrift.* (31 pages.), Stiller'sche Hofbuchhandlung, Rostock, 1871.
- [piuma.ge25] C. M. Piuma. Esercizio di geometria. *Periodico Mat.*, vol. **26**, page 1-16, 1910.
- [pizze.ge25] P. Pizzetti. Contribuzione allo studio geometrico della superficie terrestre. In: *Estratto dal Giornale della Società di letture e conversazioni scientifiche in Genova – Fascicolo Agosto-Settembre 1887*, page 5-17, Tipografia di Angelo Ciminago, Genova, 1888.
- [piuma.ge25] Carlo Maria Piuma. Intorno a due classi di integrali. In: *Estratto dal Giornale della Società di letture e conversazioni scientifiche in Genova – Fascicolo Agosto-Settembre 1887*, page 19-52, Tipografia di Angelo Ciminago, Genova, 1888.
- [loria.ge25] Gino Loria. Sugli enti geometrici generati da forme fondamentali in corrispondenza algebrica. In: *Estratto dal Giornale della Società di letture e conversazioni scientifiche in Genova – Fascicolo Agosto-Settembre 1887*, page 53-80, Tipografia di Angelo Ciminago, Genova, 1888.
- [morer.ge25] G. Morera. Sulla integrazione delle equazioni a derivate parziali del primo ordine. In: *Estratto dal Giornale della Società di letture e conversazioni scientifiche in Genova – Fascicolo Agosto-Settembre 1887*, page 81-85, Tipografia di Angelo Ciminago, Genova, 1888.

- [perro.ge25] A. Perroni. Sul punto doppio apparente della cubica gobba. In: *Estratto dal Giornale della Società di letture e conversazioni scientifiche in Genova – Fascicolo Agosto-Settembre 1887*, page 86-88, Tipografia di Angelo Ciminago, Genova, 1888.
- [platen.ge25] Charlotte Platen. *Beiträge zur Untersuchungen der harmonischen Kovarianten zweier Kegelschnitte und verwandter Kurven*. (58 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelm-Universität Halle-Wittenberg. Buchdruckerei Hohmann, Halle a. S., 1920.
- [pleba.ge25] Generale Benedetto Plebani. *Il latus rectum della spirale archimedèa scoperto dall'autore ed applicato alla quadratura geometrica del cerchio. Memoria stata ammessa dalla R. Accademia dei Lincei al concorso di matematica perr l'anno 1905 in Roma al premio reale Umberto I*. (55 pages.) Stamperia reale della Ditta G. B. Paravia E. C., Torino, 1905.
- [plone.ge25] P. Innocenz Ploner. *Die Einheit der Kegelschnitte. Eine Studie*. (37 pages.) Bozen, 1898.
- [potoc.ge25] Jan Potoček. Příspěvek k theorii brownova pohybu. (Contribution à la théorie du mouvement brownien). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 171, page 1-16, 1933.
- [prasa.ge25] G. Prasad. Über die Hilbertschen Sätze in der Theorie der Flächen konstanter Gaußscher Krümmung. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 2, page 203-210, 1905.
- [prasa.ge25] G. Prasad. Über eien Klasse von nichtanalytischen Flächen konstanter positiver Gaußscher Krümmung. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 1, page 136-141, 1907.
- [probs.ge25] Friedrich Probst. *Über Flächen mit isogonalen Systemen von geodätischen Kreisen*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Würzburg. P. Stankiewicz, Berlin, 1893.
- [potth.ge25] Richard Potthof. *Die anschauliche Natur der geometrischen Grundbegriffe*. (27 pages.) Aschendorffsche Verlagsbuchhandlung, Münster in Westfalen, 1930.
- [puise.ge26] V. Puiseux. Note sur les polygones qui sont à la fois inscrits dans un cercle et circonscrit à un autre cercle. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **3**, page 1-12, 1878.
- [quapp.ge26] A. Quapp. Über die krummen Flächen, welche ein System von Krümmungslinien in parallelen Ebenen haben. *Jahresbericht evangelisches Gymnasium und Realschule Minden*, page 3-12, 1864.
- [rados.ge26] G. Rados. Über die Wendebertührungsebenen der Raumcurven. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, page 257-263, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [rados.ge26] Gustave Rados. Contribution à la théorie des polygones réguliers. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **49**, page 1-4, 1925.
- [raffy.ge26] L. Raffy. Recherches sur les surfaces harmoniques. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **22**, page 1-12, 1894.
- [raffy.ge26] L. Raffy. Sur les géodésiques spéciales des surfaces harmoniques (résumé). *Bull. Soc. Math. France*, vol. **22**, page 1-16, 1894.
- [raube.ge26] A. Rauber. *Der Pythagoräische Lehrsatz und seine Bedeutung in der Körperwelt. Mit 9 Textfiguren*. (26 pages.) C. Mattiesen, Dorpat, 1907.
- [raube.ge26] A. Rauber. *Vom pythagoräischen Lehrsatz*. 1 page. C. Mattiesen, Dorpat, 1908.
- [rause.ge26] Otto Rausenberger. Das Grundproblem der Flächen- und Rauminhaltslehre. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 601-604, 1893.
- [rause.ge26] Otto Rausenberger. *Grundlagen zu einem System von Krümmungscoordinaten*. (34 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. A. W. Schade, Berlin, 1875.
- [recke.ge26] Otto Reckers. *Untersuchungen über Kurvennetze ohne Umwege*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Robert Noske, Borna-Leipzig, 1910.
- [reidt.ge26] Friedrich Carl Reidt. *Ueber Enveloppen eines Systems von Kreisen oder Kugeln*. (28 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Schnellpresendruck von Joh. Aug. Koch, Marburg, 1856.
- [reiff.ge26] R. Reiff. Über zwei Aufgaben aus der descriptiven Geometrie der Fläche zweiter Ordnung. *Corresp.-Bl. Gel. Realschul.*, no. 3/4, page 1-4, 18.
- [anony.ge26] anonymus. *Repetitorium der analytischen Geometrie. Zusammenstellung der wichtigsten Sätze aus der analytischen Geometrie des Raumes über Punkte, Geraden, Ebenen, Oberflächen zweiten Grades, die Wellenfläche und die sphärische Trigonometrie*. (48 pages.) Louis Nebert, Halle a/S, 1880.

- [retal.ge26] V. Retali. Sopra una corrispondenza $[m, m]$. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **32**, page 1-6, 1899.
- [rethy.ge26] Moritz Réthy. Endlich-gleiche Flächen. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 405-428, 1891.
- [rethy.ge26] Moritz Réthy. Ueber endlich-gleiche Flächen. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 297-307, 1893.
- [rethy.ge26] Moritz Réthy. Zum Beweis des Hauptsatzes über Endlich-gleichheit zweier ebener Systeme. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 471-472, 1894.
- [retsc.ge26] Karl Retsch. *Untersuchungen über Minimaldoppelflächen.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Robert Noske, Borna-Leipzig, 1910.
- [reusc.ge26] Eduard Reusch. Krümmungsgesetze der sphärischen Kurven besonders der sphärischen Evolvente nebst Andeutungen über die Anwendbarkeit der letztern bei konischen Räderwerken. In: *Einladungsschrift zu der Feier des Geburtsfestes Seiner Majestät des Königs im K. Gymnasium zu Heilbronn*, page 1-24, Maximilian Müller, Heilbronn, 1838.
- [wiene.ge26] Chr. Wiener. [Recension von] E. Reusch, Die stereographische Projection (B. G. Teubner, Leipzig, 1881). [?????], page 86-87, 1882.
- [reusc.ge26] C. Reuschle. Ueber Fusspunktcurven. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **21**, page 139-141, 1876.
- [reusc.ge26] C. Reuschle. *Die Eck-Elemente. Ein Beitrag zur descriptiven Geometrie.* (37 pages.) J. B. Metzler, Stuttgart, 1882.
- [reye.ge26] Carl Theodor Reye. Beweis von Pohlke's Fundamentalsatz der Axonometrie. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, page 1-10, 1866.
- [reye.ge26] Carl Theodor Reye. Projectivische Erzeugung der allgemeinen Flächen dritter, vierter und beliebiger Ordnung durch Flächenbündel niederer Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **1**, page 455-466, 1869.
- [reye.ge26] Carl Theodor Reye. Die algebraischen Flächen, ihre Durchdringungscurven, Schnittpunkte und projectivische Erzeugung. *Math. Ann.*, vol. **2**, page 475-503, 1870.
- [reye.ge26] Carl Theodor Reye. Bemerkenswerthe Eigenschaft der Schraubenlinie. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **15**, page 64-65, 1870.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Ueber symbolisches Rechnen mit geometrischen Verwandtschaften. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 145-170, 1893.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Ueber die einfachen Eigenschaften der collinearen Gebilde. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 423-441, 1895.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Ueber quadratische Transformationen und rationale Flächen mit Kegelschnittschaaren. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 113-141, 1897.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Neue Eigenschaften des Strahlencomplexes zweiten Grades. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 585-595, 1897.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Beziehungen der allgemeinen Fläche dritter Ordnung zu einer covarianten Fläche dritter Klasse. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 2, page 257-264, 1897.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Über Beziehungen zwischen kubischen Raumkurven. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 3, page 417-421, 1910.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Über die Kongruenz der Hauptachsen eines Komplexbündels. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 4, page 550-559, 1910.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Beitrag zur Fokaltheorie der linearen Strahlenkongruenzen. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 1, page 140-149, 1913.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Die zwölf Nullkorrelationen des räumlichen Fünfecks. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 3, page 414-424, 1914.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Über Beziehungen zwischen kubischen Raumkurven. II. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 4, page 586-591, 1914.
- [reye.ge26] Theodor Reye. Axial symmetrische kubische Raumkurven. *Math. Z.*, vol. **5**, no. 3/4, page 161-168, 1919.
- [riede.ge26] Heinrich Rieder. *Untersuchung einer zwei—vierdeutigen kinetographischen Verwandtschaft.* (49 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. Akademische Buchdruckerei F. Straub, München, 1907.

- [richm.ge26] H. W. Richmond. The figure formed from six points in space of four dimensions. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 1, page 161-176, 1900.
- [richm.ge26] H. W. Richmond. To construct a regular polygon of 17 sides. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 459-461, 1909.
- [riema.ge26] Paul Riemann. *Die Krümmungs-Halbmesser der Kegelschnitte.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. C. L. Pfeil, Marburg, 1881.
- [rigg.ge26] H. C. Riggs. On Pascals limaçon and the cardioid. *Kansas Univ. Quat.*, vol. **1**, page 89-94, 1892.
- [roden.ge26] Carl Rodenberg. [Recension von] Christian Werner, Lehrbuch der darstellenden Geometrie (B. G. Teubner, Leipzig, 1884). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **31**, no. 2, page 57-61, 1886.
- [roden.ge26] Carl Rodenberg. [Recension von] Walfried Max, Lehrbuch der darstellenden Geometrie (Friedrich Korn, Nürnberg, 1884). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **31**, no. 2, page 61-62, 1886.
- [roden.ge26] Carl Rodenberg. [Recension von] Gust. Ad. V. Peschka, Darstellende und projective Geometrie (Carl Gerold's Sohn, Wien, 1885). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **31**, no. 2, page 62-65, 1886.
- [roden.ge26] Carl Rodenberg. [Recension von] Wilhelm Friedrich Schueler, Analytische Geometrie des Raumes nebst Principien der darstellenden Geometrie unter besonderer Berücksichtigung des Imaginären (C. Brügel und Sohn, Ansbach, 1885). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **31**, no. 2, page 65, 1886.
- [roelc.ge26] Otto Roelcke. *Über die Bäcklund'sche Transformation der Flächen konstanter Krümmung.* (41 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Universität Greifswald. Görlitzer Nachrichten und Anzeiger, Görlitz, 1907.
- [roese.ge26] Ernst Roeser. *Die Verfolgungskurve auf der Kugel.* (61 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelm-Universität Halle-Wittenberg. Franz Quelle, Bremen, 1909.
- [rogel.ge26] F. Rogel. Direkte Bestimmung der gemeinsamen Tangenten zweier Kegelschnitte mit einem gemeinsamen Brennpunkte. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **37**, no. 5, page 352-358, 1906.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. *Betrachtungen über die Kummer'sche Fläche und ihren Zusammenhang mit den hyperelliptischen Functionen $p = 2$.* (60 pages.) Ph. D. thesis, Universität München. Akademische Buchdruckerei F. Straub, München, 1878.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Verschiedene Gestalten der Kummer'schen Fläche. *Math. Ann.*, vol. **18**, page 99-159, 1881.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Ueber die Flächen vierter Ordnung mit dreifachen Punkte. *Math. Ann.*, vol. **24**, page 55-151, 1884.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Eine einfache lineare Construction der ebenen rationalen Curven 5. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 598-602, 1885.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Ueber die Entstehung eines beliebigen κ -fachen Punktes einer Fläche aus dem gewöhnlichen κ -fachen Punct. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-8, 1884.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Einige specielle Fälle der Kummer'schen Fläche. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 10-16, 1884.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Ueber Flächen 4. Ordnung mit acht bis sechzehn Knotenpunkten. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 52-60, 1884.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Die verschiedenen Arten der Regelflächen 4. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **28**, page 284-308, 1887.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Die Raumcurven auf den Flächen III. Ordnung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 84-119, 1894.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Einige Sätze über regelmässige Punktgruppen. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 3, page 440-449, 1900.
- [rohn.ge26] Karl Rohn. Det Flächebüschel 2. Grades im S_n und gewisse $(n + 1)$ -Fläche. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 2, page 266-293, 1911.
- [rohn.ge26] K. Rohn. Die Maximalzahl und Anordnung der Ovale bei der ebenen Kurve 6. Ordnung und bei der Fläche 4. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 2, page 177-229, 1913.

- [roell.ge26] F. Röllner. Über Ähnlichkeit und Symmetrie als grundlegende Principien der Geometrie. Nebst elementare Regeln zur unmittelbaren Raumconstructionen. *Programm Realschule Römerstadt*, page 1-10, 1898/99.
- [roell.ge26] F. Röllner. Über Ähnlichkeit und Symmetrie als grundlegende Principien der Geometrie, nebst elementare Regeln zur unmittelbaren Raumconstructionen. (Fortsetzung und Schluss.). *Programm Realschule Römerstadt*, page 1-28, 1899/1900.
- [rosan.ge27] J. Rosanes. *Ueber die neuesten Untersuchungen in Betreff unserer Anschauung vom Raume*. (20 pages.) Habilitationsschrift, Universität Breslau. Maruschke & Berendt, Breslau, 1871.
- [rosati.ge27] Carlo Rosati. Sulle assintotiche della superficie di Kummer. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-21, 1913.
- [rose.ge27] Eduard Georg Rose. *Die Axiome der projektiven Geometrie*. (58 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. C. Müh & Cie., Strassburg i. E., 1905.
- [rosen.ge27] Alfred Rosenblatt. Sur les surfaces irréguliers, dont les genres satisfont à l'inégalité: $p_g \geq 2(p_a + 2)$. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-8, 1913.
- [rosen.ge27] Hugo Rosenow. *Die Curven dritter Ordnung mit einem Doppelpunkte, nach Methoden der neueren Algebra (Invariantentheorie)*. (48 pages.) Marschauke & Berendt, 1873.
- [rosen.ge27] Artur Rosenthal. Über die singularitäten der reellen ebenen Kurven. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 4, page 480-521, 1913.
- [rosen-s.ge27] Artur Rosenthal and O. Szász. Eine Extremaleigenschaft der Kurven konstanter Breite. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, no. 7/9, page 278-282, 1916.
- [roth.ge27] Ludwig Roth. *Über die singulären Stellen des Haupttangentenkurven-Systems einer Fläche*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Technische Hochschule München. Robert Noske, Borna-Leipzig, 1914.
- [roth.ge27] Eugen Roth. *Axiomatische Untersuchungen zur projektiven, affinen und metrischen Geometrie*. Forschungen zur Logik und zur Grundlagen der exakten Wissenschaften. (58 pages.) G. Hirzel, Leipzig, 1937.
- [rothe.ge27] Hermann Rothe. Über die Flächen konstanter mittlerer Krümmung, auf denen die Krümmungslinien ein Kurvennetz ohne Umwege bilden. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **20**, no. /2 11/12, page 325-334, 1911.
- [rothe.ge27] Hermann Rothe. Über Hamiltonsche Sechsecke. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **22**, no. /2 7/8, page 183-191, 1913.
- [roth.ge27] Rudolf Roth. Über die Bekleidung einer Oberfläche mit einem biegsamen unausgedehnbaren Netz. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **5**, no. 1, page 9-15, 1906.
- [routh.ge27] E. J. Routh. Note on the intersection of a curve with a straight line. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **24**, page 257-259, 1890?.
- [cayley.ge27] Cayley. Transformations in elliptic functions. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **24**, page 259-262, 1890.
- [roeve.ge26] Friedrich Röver. *Ueber Schwerpunktskurven, sowie über die zu gewissen Schwerpunktsfunctionen gehörenden Originalgebilde*. (65 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterich'sche Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1873.
- [ruckd.ge27] Fritz Ruckdeschel. *Transformation in Linien- u. Ebenenkoordinaten nach neueren Systemen*. (74 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Buchdruckerei von Joh. Hamel, Marburg, 1897.
- [rudel.ge27] K. Rudel. *Von den Elementen und Grundgebilden der synthetischen Geometrie. Versuch einer Erweiterung der Lehre von den Formen unserer Raumschauung*. (28 pages.) Schmid'schen Buchhandlung (H. Thielbein), Bamberg, 1877.
- [rudel.ge27] K. Rudel. *Vom Körper höherer Dimension. Beiträge zu den Elementen einer n-dimensionalen Geometrie*. (28 pages.) Hermann Kayser's Verlagsbuchhandlung, Kaiserslautern, 1877.
- [schle.ge27] V. Schlegel. [Recension von] K. Rudel, Beiträge zu den Elementen einer n-dimensionalen Geometrie (H. Kayser, Kaiserslautern, 1882). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 74-78, 1883 [?????].
- [rudio.ge27] Ferdinand Rudio. Zur Theorie der Strahlensysteme, deren Brennflächen sich aus Flächen zweiten Grades zusammensetzen. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **41**, page 76-81, 1896.

- [ruehl.ge27] Johannes Rühlemann. *Ueber sphärische Kurven.* (103 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. E. Schneider. Eisleben, 1917.
- [salko.ge27] E. Salkowski. Zur Transformation von Raumkurven. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 4, page 517-557, 1909.
- [salko.ge27] E. Salkowski. Algebraisch rektifizierbare Raumkurven. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 445-458, 1909.
- [salko.ge27] E. Salkowski. Beiträge zur Kenntnis der Bertrand'schen Kurven. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 4, page 560-579, 1910.
- [saltel.ge27] Louis M. Saltel. Note préliminaire sur la transformation arguesienne. *Mém. Classe Sci. Acad. Royale Belgique*, vol. **23**, page 1-24, 18.
- [saltel.ge27] Louis M. Saltel. Mémoire sur le principe arguesien unicursal et sur certains systèmes de courbes géométriques. *Mém. Classe Sci. Acad. Royale Belgique*, vol. **23**, page 25-112, 18.
- [salve.ge27] Le V^{te} de Salvert. *Mémoire sur la théorie de la courbure des surfaces.* (181 pages.) F. Hayez, Bruxelles, 1881.
- [salve.ge27] Le V^{te} de Salvert. Note sur l'expression du rayon de courbure de la section normale d'une surface. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **4**, page 1-5, 1889.
- [salve.ge27] Le V^{te} de Salvert. *Mémoire sur les ombilics coniques.* (106 pages.) F. Hayez, Bruxelles, 1885.
- [sannia.ge27] Gustavo Sannia. Su due forme differenziali che individuano una congruenza o un complesso di rette. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-13, 1911.
- [sannia.ge27] Gustavo Sannia. Nuovo metodo per lo studio delle congruenze e dei complessi di raggi. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-13, 1912.
- [sannia.ge27] Gustavo Sannia. Su due formi differenziali che individuano una congruenza o un complesso di rette. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-8, 1912.
- [sannia.ge27] Gustavo Sannia. Geometria differenziale delle congruenze rettilinee. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 3, page 409-416, 1910.
- [sanso.ge27] G. Sansone. Sopra una famiglia di cubiche con infiniti punti razionali. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **52**, no. 6/10, page 354-360, 1929.
- [schat.ge27] S. O. Schatunovsky. Über den Rauminhalt der Polyeder. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 4, page 496-508, 1903.
- [sausu.ge28] René de Saussure. Théorie géométrique du mouvement des corps (solides et fluides). *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **13/14**, page 1-87, 1902.
- [sausu.ge28] René de Saussure. Théorie géométrique du mouvement des corps (solides et fluides). Fin de la 1^{re} partie et commencement de la 2^e partie: La géométrie des feuillettes. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **18** and **21**, page 1-58; 1-109, 1904/1906.
- [sausu.ge28] René de Saussure. La geometrio de "folietoj" aŭ Geometrio folietara. Nova geometrio del l'espaco bazita sur la konsidero de "korpo riguda" kiel spac-elemento naskanta sistemojn de rigid-korpoj en spaco. (Finitaj delokiĝoj plurparameraĵoj). *Internac. Sci. Rev.*, page 1-71, 1908/1909.
- [schac.ge28] Richard Schachtenmeier. *Zur mathematischen Theorie der Beugung an Schirmen von beliebiger Form.* (91 pages.) G. Braunsche Hof-Buchdruckerei und Verlag, Karlsruhe, 1914.
- [scharf.ge28] Georg Scharf. *Die geometrischen konstruierbaren regelmäßigen Polygone.* (32 pages.) Kaiserl. und königl. Hof-Buchdruckerei und Hof-Verlags-Buchhandlung Carl Fromme, Wien - Leipzig, 1906.
- [scheff.ge28] Georg Scheffers. Funktionen der Abstände von festen Punkten. *Mitteil. Naturwiss. Ver. Württemberg*, page 1-17, 1900.
- [scheff.ge28] G. Scheffers. Besondere transcendente Kurven. *Enc. Math. Wiss.*, vol. **III 3 D 4**, page 185-268, B. G. Teubner, Leipzig.
- [scheff.ge28] G. Scheffers. Über Loxodromen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 363-370, 1902.
- [scheff.ge28] G. Scheffers. Zusammenhang zwischen der Abwicklung eines Kreiscylinders und den Rotationsflächen konstanter Krümmung. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **6**, page 249-250, 1903.

- [scheff.ge28] G. Scheffers. Ein Beitrag zur Geometrie der Berührungstransformationen der Ebene. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 105-116, 1904.
- [scheff.ge28] G. Scheffers. Über ein Probleme, das mit der Theorie der Turbinen zusammenhängt. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **51**, no. 1, page 88-95, 1904.
- [scheff.ge28] Georg W. Scheffers. Isogonalkurven, Äquitangentialkurven und komplexe Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 4, page 491-530, 1905.
- [scheff.ge28] Georg W. Scheffers. Über Isogonalkurven, Äquitangentialkurven und komplexe Zahlen. In: *Verhandlungen des III. Internationalen Mathematiker-Kongresses. Heidelberg 1904*, page 349-356, B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [scheff.ge28] Georg W. Scheffers. Über die Isogonalfächen eines Strahlenbündels. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 4, page 575, 1909.
- [scheib.ge28] W. Scheibner. Über Möbius' Kreisverwandtschaft und die Transformation durch reziproke Radianen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-11, 1906.
- [scher.ge28] Adelheid von Scherbening. *Die Krümmungskreise der Ellipse*. (25 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Westfälische Vereinsdruckerei, Münster i. W., 1917.
- [scher.ge28] Ernst Schering. Erweiterung des Gauss'schen Fundamentalsatzes für Dreiecke in stetig gekrümmten Flächen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 389-391, 1868.
- [scher.ge28] Ernst Schering. Die Schwerkraft im Gauss'schen Raume. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 311-321, 1870.
- [scher.ge28] Ernst Schering. Linien, Flächen und höhere Gebilde in mehrfach ausgedehnten Gauss'schen und Riemann'schen Räumen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 13-21, 1873.
- [scher.ge28] Ernst Schering. Die Schwerkraft in mehrfach ausgedehnten Gauss'schen und Riemann'schen Räumen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 6, page 149-159, 1873.
- [scher.ge28] Ernst Schering. Hamilton-Jacobische Theorie der Kräfte, deren Maass von der Bewegung der Körper abhängt. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 26, page 744-753, 1873.
- [shiff.ge28] Vera Os. Shiff. Ob osyakh simmetrii tsentral'nykh krivikh chetvertago poryadka. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 1-10, 18??.
- [schil.ge28] Emil Schilke. *Die Newton'sche Erzeugungsweise der Kegelschnitte*. (25 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Universitäts-Buchdruckerei E. A. Huth, Göttingen, 1875.
- [schil.ge28] Fr. Schilling. Ueber die geometrische Bedeutung der Formeln der sphärischen Trigonometrie im Falle complexer Argumente. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 598-600, 1891.
- [schil.ge28] Friedrich Schilling. *Über die Nomographie von M. D'Ocagne. Eine Einführung in dieses Gebiet*. (47 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1900.
- [schin.ge28] Theodor Schindler. *Mehrpunktige Berührung eines Kreises mit Kegelschnitten*. (33 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universität-Buchdruckerei (R. Friedrich), Marburg, 1882.
- [schla.ge28] Gusatv Schlabach. *Über die Enveloppen, welche bei den Bewegungen einer Geraden längs einer gegebenen Curve entstehen*. (39 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universität-Buchdruckerei (R. Friedrich), Marburg, 1887.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Quelques théorèmes de Géométrie à n dimensions. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **10**, page 1-36, 1882.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Ueber die Auflösung des Doppelpunktes einer ebenen Curve im dreidimensionalen Raume, und ein mit dieser Curve zusammenhängendes Problem der Mechanik. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **28**, no. 2, page 105-113, 1883.
- [hess.ge28] Edmund Hess. [Recension von] Victor Schlegel, Theorie der homogen zusammengesetzten Raumgebilde (Halle, 1883). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **29**, page 123-129, 1884.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Sur le système de coordonnées réciproque à celui des coordonnées polaires. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Grenoble*, page 1-13, 1883.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Über die Projektionsmodelle des vier-dimensionalen regelmässigen Sechshundertzells und Hundertzwanzigzells. [?????], page 1-6, 1890 [?????].

- [schle.ge28] V. Schlegel. Sur une méthode pour représenter dans le plan les solides homogènes à n dimensions. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **5**, page 1-7, 1891.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Ueber congruente Raumteilungen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **10**, page 154-168, 1891.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Sur une méthode pour représenter dans le plan les cubes magiques à n dimensions. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **20**, page 1-8, 1892.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Petites observations mathématiques. *Progreso Mat.*, page 1-12, 1894.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Einige Sätze vom Schwerpunkt. In: *Congress Mathematical Papers*, page 331-336, 1896.
- [schle.ge28] V. Schlegel. Der pythagoräische Lehrsatz im mehrdimensionalen Räumen. In: *Congress Mathematical Papers*, page 337-340, 1896.
- [schle.ge28] O. Schlesinger. Ueber conjugirte Curven, insbesondere über die geometrische Relation zwischen einer Curve dritter Ordnung und einer zu ihr conjugirten Curve dritter Classe. *Math. Ann.*, vol. **30**, page 453-477, 1887.
- [schlo.ge28] O. Schlömilch. Ueber die Bestimmung eines Kegelschnittes durch fünf Punkte. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-8, 1855.
- [schlo.ge28] O. Schlömilch. Ueber den mittleren Radius des dreiachsigen Ellipsoides. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **11**, page 87-89, 1859.
- [schlo.ge28] O. Schlömilch. Ueber die Complonation der centrischen Flächen zweiter Ordnung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 23-34, 1862.
- [schlo.ge28] O. Schlömilch. Ueber die Complonation gewisser Flächen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 51-55, 1862.
- [hankel.ge28] W. G. Hankel. Über die von G. Meissner an der Oberfläche des menschlichen Körpers beobachteten elektrischen Erscheinungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 56-62, 1862.
- [schmi.ge29] Harry Schmidt. *Über zyklische Determinanten und Gleichungssysteme nebst Anwendungsbeispielen aus der Theorie der symmetrischen Raumbachwerke*. (32 pages.) Habilitationsschrift, Universität Leipzig. 1926.
- [schob.ge29] Karl Schoberg. Über die Construction der Halbschattengrenzen der Flächen zweiten Grades unter Voraussetzung von Kugelbeleuchtung. *Jahresbericht der k. k. Ober-Realschule im Bezirk Sechshaus bei Wien*, page 1-40, Selbstverlag des Verfassers, 1885.
- [schob.ge29] Karl Schoberg. Zur Polarentheorie der Kegelschnitte. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **2**, page 469-478, 1892.
- [schob.ge29] Karl Schoberg. Construction von Kegelschnittslinien aus imaginären Elementen auf Grund neuer Sätze der Polarentheorie. *Programm der k. k. Ober-Realschule in Innsbruck*, page 1-22, 1892.
- [schoe.ge29] Ernst Schoener. Studien zur Wurflinie. *Programm Kgl. Humanistisches Gymnasium Erlangen*, page 1-67, K. B. Hof- und Univ.-Buchdruckerei Junge & Sohn, Erlangen, 1908.
- [schou.ge29] P.-H. Schoute. Sur les types cristaux du système régulier de l'espace à quatre dimensions. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Bordeaux*, page 1-8, 1895.
- [schou.ge29] P.-H. Schoute. Extension of the Notion of Wave-surface to Space of n Dimensions. *Proc. Edinb. Math. Soc.*, vol. **16**, page 1-6, 1897/98.
- [schou.ge29] P.-H. Schoute. Considerations in reference to a configuration of Segre. (1nd Part). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 203-214 [1-12], 1901.
- [schou.ge29] P.-H. Schoute. Considerations in reference to a configuration of Segre. (2nd Part). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 251-264 [1-14], 1901.
- [schou.ge29] P.-H. Schoute. The formulae of Guldin in polydimensional space. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 487-493 [1-7], 1905.
- [schou.ge29] P.-H. Schoute. On non-linear systemes of spherical spaces touching one another. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 562-572 [1-11], 1905.
- [schou.ge29] P.-H. Schoute. A tortuous surface of order six and genus zero in space Sp_4 of four dimensions. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 489-497 [1-10], 1905.

- [schou.ge29] P.-H. Schoute. The locus of the cusps of a threefold infinite linear system of plane cubics with six basepoints. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 534-544 [1-11], 1907.
- [schou.ge29] P.-H. Schoute. The pentagonal projections of the regular fivecell and its semiregular offspring. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 61-71 [1-11], 1911.
- [schroe.ge29] Richard Schröder. Die Cissoide des Diokles nebst Lehrsätzen, Formeln und Aufgaben. Für Primaner höherer Lehranstalten. *Wissenschaftl. Beilage Jahresbericht Oberealschule Gr.-Lichterfelde*, page 1-45, 1905.
- [schroe.ge29] Richard Schröder. Aufgaben zur Quadratur der Kegelschnitte. Für Primaner höherer Lehranstalten. *Wissenschaftl. Beilage Jahresbericht Oberealschule Gr.-Lichterfelde*, page 1-19, 1906.
- [schroe.ge29] Richard Schröder. Das Dreieck und seine Berührungskreise. Ein Übungsgebiet aus der rechnenden Geometrie. Für Schüler höherer Lehranstalten. *Wissenschaftl. Beilage Jahresbericht Oberealschule Gr.-Lichterfelde*, page 1-41, 1909.
- [milio.ge29] Milionowski. [Recension von] Heinrich Schroeter, Theorie der Oberflächen zweiter Ordnung und der Raumcurven dritter Ordnung als Erzeugnisse projectivischer Gebilde. Nach Jacob Steiner's Principen auf synthetischem Wege abgeleitet. *Z. Math. Phys. (Schlömilch), Hist. Lit. Abtheil.*, vol. **26**, no. 6, page 193-211, 1881.
- [schroe.ge29] Heinrich Schroeter. *Grundzüge einer rein-geometrischen Theorie der Raumkurve vierter Ordnung erster Species.* (100 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1890.
- [schroe.ge29] Heinrich Schroeter. Metrische Eigenschaften der cubischen Parabel (Raumcurve 3. O). *Math. Ann.*, vol. **25**, page 293-318, 1885.
- [schub.ge29] H. Schubert. Beschreibung der Ausartungen der Raumcurve Ordnung. (Statt der dritten Abhandlung der 'Beiträge zur abzählenden Geometrie', cf. *Math. Ann.* Bd. X, S. 6 oben und Bd. XIII, S. 430). *Math. Ann.*, vol. **15**, page 529-532, 1879.
- [schub.ge29] H. Schubert. Anzahlgeometrische Behandlung des Dreiecks. *Math. Ann.*, vol. **17**, page 153-212, 1880.
- [schub.ge29] H. Schubert. Ueber eine gewisse Familie von Konfigurationen. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, page 82-86, 1884.
- [schub.ge29] H. Schubert. Die n -dimensionalen Verallgemeinerungen des dreidimensionalen Satzes, dass es zwei Strahlen giebt, welche vier gegebene Strahlen schneiden. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, page 87, 1884.
- [schub.ge29] H. Schubert. Die n -dimensionalen Verallgemeinerungen der fundamentalen Anzahlen unseres Raumes. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 26-51, 1886.
- [schub.ge29] H. Schubert. Lösung des Charakteristiken-Problems für lineare Räume beliebiger Dimension. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, page 1-22, 1886.
- [schub.ge29] H. Schubert. Über Räume zweiten Grades. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, page 290-310, 1889.
- [schub.ge29] H. Schubert. Über eine Verallgemeinerung der Aufgaben der abzählenden Geometrie. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, vol. **3**, no. 1, page 12-20, 1891.
- [schub.ge29] H. Schubert. Beitrag zur Liniengeometrie in n Dimensionen. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, vol. **3**, no. 2, page 86-97, 1891.
- [schub.ge29] H. Schubert. Allgemeine Anzahlfunctionen für Kegelschnitte, Flächen und Räume zweiten Grades in n Dimensionen. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 153-206, 1894.
- [schub.ge29] H. Schubert. Über die Incidenz zweier linearen Räume beliebiger Dimensionen. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 2, page 209-221, 1903.
- [schul.ge29] Leopold Schulz-Bannehr. *Zur Invarianten- und Funktionentheorie einer speciellen Curve 4. Ordnung.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität-Strassburg. Buchdruckerei C. & J. Göeller, Strassburg i. Els., 1904.
- [schul.ge29] A. Schulte. *Mathematische Abhandlung über die stereometrische Projection des Ellipsoids.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Carl Georgi, Bonn., 1874.
- [schum.ge29] Adolf Schumann. *Disquisitiones de curvis pedalibus.* (24 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. 1861.
- [schur.ge29] Friedrich Schur. Ueber die Horoptercurve. *Sitzungsber. Naturf.-Gesellsch. Univ. Dorpat*, page 162-163, 18??.

- [schur.ge29] Friedrich Schur. *Über die durch collineare Grundgebilde erzeugten Curven und Flächen.* (32 pages.) Habilitationsschrift, Universität Leipzig. B. G. Teubner, Leipzig, 1881.
- [schur.ge29] Friedrich Schur. Ueber die Einführung sogenannter idealen Elemente in die projective Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 113-124, 1891.
- [schur.ge29] Friedrich Schur. Ueber den Fundamentalsatz der projectiven Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 401-409, 1898.
- [schur.ge29] Friedrich Schur. Zur Proportionslehre. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 2, page 205-208, 1903.
- [schur.ge29] Friedrich Schur. *Sätze und Definitionen zu den Vorlesungen über Darstellende Geometrie.* (16 pages.) Gebrüder Knauss, Karlsruhe i/B, 18??.
- [schus.ge29] Paul Schuster. *Bestimmungsarten der quadratisch-involutorischen Transformation.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. Grass, Barth und Comp. (W. Friedrich), 1882.
- [schwe.ge29] Arnold Schwefel. Betrachtungen über imaginäre Kreise (Versuch einer anderen Fassung der Möbiusschen Abhandlung.). *Jahresbericht dtsh. Staats-Oberrealschule Brünn*, page 1-10, 1907.
- [schwe.ge29] K. Schwing. Ueber eine eigenthümliche Deformation der Kegelschnitte. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 25-40, 1880.
- [scorza.ge29] G. Scorza. Sopra le figure polari delle curve piane del 3° ordine. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 154-157, 1899.
- [scorza.ge29] G. Scorza. Un nuovo teorema sopra le quartiche piane generali. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 457-461, 1899.
- [scott.ge29] Charlotte Angas Scott. The status of imaginaries in pure geometry. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **6**, no. 4, page 163-168, 1900.
- [scott.ge29] Charlotte Angas Scott. A proof of Noether's fundamental theorem. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 4, page 593-597, 1899.
- [scott.ge29] Charlotte Angas Scott. On von Staudt's Geometrie der Lage. I. *Math. Gazette*, page 1-8, 1900.
- [scott.ge29] Charlotte Angas Scott. On von Staudt's Geometrie der Lage. II. *Math. Gazette*, page 9-17, 1900.
- [scott.ge29] Charlotte Angas Scott. On von Staudt's Geometrie der Lage. III. *Math. Gazette*, page 19-26, 1900.
- [sefer.ge30] A. Séférian. *Notice sur le système des six coordonnées homogènes d'une droite et sur les éléments de la théorie des complexes linéaires.* (79 pages.) Imp.-Lith. A. Denéréaz-Spengler & C°, Lausanne, 1910.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Note sur les complexes quadratiques dont la surface singulière est une surface du 2° degré double. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 235-243, 1884.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Sulle geometrie metriche dei complessi lineari e delle sfere e sulle loro mutue analogie. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **19**, page 1-30, 1883.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Sulle rigate razionali in uno spazio lineare qualunque. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **19**, page 1-20, 1884.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Étude des différentes surfaces du 4° ordre à conique double ou cuspidale (générale ou décomposée) considérées comme des projections de l'intersection de deux variétés quadratiques de l'espace à quatre dimensions. *Math. Ann.*, vol. **24**, page 313-444, 1884.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Ricerche sui fasci di conici quadrici in uno spazio lineare qualunque. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **19**, page 1-21, 1884.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Considerazioni intorno alla geometria delle coniche di un piano e all sua rappresentazione sulla geometria dei complessi lineari di rette. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **20**, page 1-20, 1885.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Sulle varietà normali a tre dimensioni composte di serie semplici razionali di piani. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **21**, page 1-23, 1885.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Un'osservazione sui sistemi di rette degli spazi superiori. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **2**, page 148-149, 1888.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Recherches générales sur les courbes et les surfaces réglées algébriques. II. Surfaces réglées. *Math. Ann.*, vol. **34**, page 1-25, 1889.

- [segre.ge30] Corrado Segre. Un nuovo campo di ricerche geometriche. Nota I. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **25**, page 1-28, 1890.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Un nuovo campo di ricerche geometriche. Nota II. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **25**, page 1-30, 1890.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Un nuovo campo di ricerche geometriche. Nota III. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **25**, page 1-23, 1890.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Un nuovo campo di ricerche geometriche. Nota IV. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **26**, page 1-40, 1890.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Le rappresentazioni reali delle forme complesse e gli enti iperalgebrici. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 1-25, 1892.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Intorno ad un carattere delle superficie e delle varietà superiori algebriche. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **31**, page 1-19, 1896.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Un'osservazione relativa alla riducibilità delle trasformazioni cremoniane e dei sistemi lineari di curve piane. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **36**, page 1-9, 1901.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Sur la génération projective des surfaces cubiques. Extrait d'une lettre adressée à M. le Prof. R. Sturm. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **10**, no. /4, page 209-215, 1906.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Su una classe di superficie degl'iperspazii legate colle equazioni lineari alle derivate parziali di 2° ordine. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **42**, page 1-35, 1907.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Le congruenze rettilinee W aderenti a due superficie rigate. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **42**, page 1-14, 1907.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Aggiunti alla Memoria: "Preliminari di una teoria delle varietà luoghi di spazii". *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-3, 1910.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Sugli elementi curvilinei, che hanno comuni la tangente e il piano osculatore. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **30**, page 325-329, 1924.
- [segre.ge30] Corrado Segre. Le curve piane d'ordine n circonscritte a un $(n + 1)$ -latero completo di tangenti ad una conica, e una classe particolare di superficie con doppio sistema coniugato di conici circoscritti. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **59**, page 303-320, 1924.
- [seife.ge30] Ladislav Seifert. Notes sur les quadriques de révolution qui passent par des points donnés. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 2, page 1-9, 1921.
- [seife.ge30] Ladislav Seifert. O čarách obalených kruhy a plochách obalených koulemi (Sur les courbes enveloppées par des cercles et sur les surfaces enveloppées par des sphères). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 14, page 1-9, 1922.
- [seife.ge30] Ladislav Seifert. Příspěvek k theorii plochy stupně třetího s uniplanárním bodem (Remarques sur une surface cubique à point uniplanare). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 23, page 1-11, 1923.
- [seife.ge30] Ladislav Seifert. O problému analogickém s problémem Weddeleovým. Nové věty o plochách stupně třetího a čtvrtého (Sur un problème analogue à celle de Weddle. Résultats nouveaux sur quelques surfaces du troisième et du quatrième degré). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 38, page 1-14, 1924.
- [seife.ge30] Ladislav Seifert. Sur les surfaces du troisième degré qui ont, aux points d'une courbe plane, un contact d'ordre deux avec une surface générale. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 107, page 1-17, 1929.
- [seife.ge30] Ladislav Seifert. Sur une surface du sixième degré (O jisté ploše šestého stupně). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 205, page 1-19, 1935.
- [seipp.ge30] Heinrich Seipp. *Ueber Kegelschnitte, welche mit einer gegebenen Ellipse in Doppelberührung sind und von denselben hergeleitete Verwandtschaften geometrischer Gebilde.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg, 1883.
- [selle.ge30] Richard Sellentin. *Ueber die Rouletten des Sphärischen Antiparallelogramms.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Gesamt-Universität Jena. J. Bädeker, Iserlohn, 1881.
- [serva.ge30] Cl. Servais. La projectivité imaginaire. *Mém. Coronn. Autres Mém. Acad. Royale Belgique [?????]*, vol. **52**, page 1-52, 18??.

- [serva.ge30] Cl. Servais. Sur les imaginaires en géométrie. Applications à la théorie des cubiques gauches. *Mém. Coronn. Autres Mém. Acad. Royale Belgique [?????]*, vol. **59**, page 1-64, 1893.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Sulla totalità delle curve algebriche tracciate sopra una superficie algebrica. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 194-225, 1905.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Osservazioni varie di geometria sopra una superficie algebrica e sopra una varietà. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **65**, page 625-642, 1906.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Sulle superficie modanate. *Periodico Mat.*, vol. **34**, no. 5, page 1-4, 1909.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Complementi alla teoria della base per la totalità delle curve di una superficie algebrica. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-24, 1910.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Ipotesi e realtà nelle scienze geometriche. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **8**, page 4-32, 1910.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Alcune relazioni di equivalenza tra gruppi di punti d'una curva algebrica o tra curve di una superficie. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **70**, page 373-382, 1910/11.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Sulle congruenze solenoidali. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **71**, page 769-774, 1912.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Sulle principio della conservazione del numero. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-15, 1912.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Superficie irregolari con infinite curve razionali. *Atti Mem. R. Acc. Sci. Lett. Arti Padova*, vol. **29**, page 1-4, 1913.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Riposta ad un'osservazione del sig. De Franchis. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-15, 1913.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Le corrispondenze fra i punti di una curva variabile in una sistema lineare sopra una superficie algebrica. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 4, page 515-544, 1913.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Sui fondamenti della geometria numerativa e sulla teoria delle caratteristiche. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **75**, page 1121-1162, 1915/16.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Sulla curvatura delle superficie e varietà. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **42**, page 1-33, 1917.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Una rapida ricostruzione della geometria sopra una curva algebrica. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **79**, page 929-938, 1919/20.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Kapitel XXXIII. Die Geometrie auf einer algebraischen Fläche. In: H. E. Timmerding, *Repertorium der höheren Mathematik. Zweiter Band: Geometrie, Zweite Hälfte: Raumgeometrie*, page 741-782, B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1922.
- [sever.ge30] Francesco Severi. Riflessioni intorno ai problemi numerativi concernenti le curve algebriche. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **54**, page 1-12, 1921.
- [seyde.ge31] Franz Seydewitz. Theorie der periodisch homologen Punkte, Geraden und Ebenen, in Bezug auf das System aller Kegelschnitte, welche einen vierten doppelt berühren, und auf das von vier Flächen der zweiten Ordnung oder Klasse, welche eine fünfte umhüllen. *Pr. Königl. Gymnasium Heiligenstadt*, page 1-42, J. G. Dölle & G. Brunn, Heiligenstadt, 1842.
- [sforz.ge31] G. Sforza. Origine geometrica delle superficie di Riemann. *Annuario R. Ist. Tecn. Angelo Secchi Reggio-Emilia*, page 5-36, 1901.
- [sidle.ge31] G. Sidler. Die Schale Vivianis. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 1-8, 1901.
- [sieve.ge31] Heinrich Sievert. *Ueber die Zentraflächen der Enneper'schne Flächen konstanten Krümmungsmasses*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Tübingen. H. Laupp jr., Tübingen, 1886.
- [signor.ge31] Antonio Signorini. *La trasformazione B_k delle superficie applicabili sulle quadriche dello spazio ellittico*. (124 pages.) Stab. Tipografico Succ. Ff. Nistri, Pisa, 1909.
- [simon.ge31] M. Simon. Zwei Sätze zur Nichteuklidischen Geometrie. (Aus einem Briefe an Herrn F. Klein.). *Math. Ann.*, vol. **48**, page 607, 1897.
- [simon.ge31] Oscar Simony. *Gemeinfassliche, leicht controlirbare Lösung der Aufgabe: "In ein ringförmig geschlossenes Band einen Knoten zu machen" und verwandte merkwürdige Probleme*. (27 pages.) Zweite erweiterte Auflage. Gerold & Comp., Wien, 1881.
- [simon.ge31] Oskar Simony. Ueber eine Reihe neuer Thatsachen aus dem Gebiete der Topologie. *Math. Ann.*, vol. **24**, page 253-280, 1884.

- [skuhe.ge31] Rudolph Skuhersky. Die orthographische Parallelperspective. [?????], page 326-343, 1850.
- [slawy.ge31] Reinhold Slawyk. *Die Polareigenschaften der allgemeinen ebenen Curve III. Ordnung.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau [?????]. F. W. Jungfer'sche Buchdruckerei, Breslau, 1872.
- [snyde.ge31] Virgil Sneider. *Ueber die linearen Complexe der Lie'schen Kugelgeometrie.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterich'sche Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1895.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Über Krümmung und Indicatricen der Heliokoide. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **101**, page 1-21, 1892.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Einige Constructionen bezüglich der Schraubenflächen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **102**, page 1-37, 1893.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Zur Construction der Osculationshyperboloide windschiefer Flächen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 14, page 1-16, 1893.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Über Berührungscuren der Schraubungsregelflächen mit umschriebenen Cylinderflächen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 22, page 1-38, 1893.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Beitrag zur Construction von umgeschriebenen Developpablen: I. an Flächen 2. Grades, II. an Rotationsflächen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 2, page 1-16, 1893.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Über developpable Berührungsflächen an windschiefe Helikoide. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **4**, page 59-78, 1893.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Einige Krümmungs-Halbmesser-Eigenschaften der Kegelschnitte. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 42, page 1-9, 1894.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Construction von hyperosculierenden Kugeln der cubischen Raumcurven. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **5**, page 349-366, 1894.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Beitrag zur Construction von Krümmungskugeln an Raumcurven. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **104**, page 1-25, 1895.
- [sobot.ge31] Johann Sobotka. Über einige Aufgaben aus der Arithmographie. *Jahresbericht K. K. Staats-Oberrealschule IV. Bezirk Wioen*, vol. **104**, page 1-25, 1895.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Einige Constructionen bezüglich der Schnittcurven von Umdrehungsflächen mit Ebenen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **104**, page 1-25, 1895.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Eine Aufgabe aus der Geometrie der Bewegung und ihr Zusammenhang mit einigen cyclometrischen Aufgaben. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **7**, page 347-369, 1896.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Zur infinitesimaler Geometrie einiger Plancurven. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 26, page 1-38, 1898.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Zur Perspective des Kreises. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **10**, page 289-302, 1899.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Beitrag zur Perspective des Kreises und anschließend zur Construction der Axen und Kreisschnitte für Flächen zweiten Grades. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **109**, page 1-32, 1900.
- [sobot.ge31] J. Sobotka. Zur rechnerischen Behandlung der Axonometrie. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-20, 1900.
- [sohnk.ge31] Leonhard Sohncke. Die regelmässige ebene Punktesysteme von unbegrenzter Ausdehnung. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 578-583, 1873.
- [sohnk.ge31] Leonhard Sohncke. Die unbegrenzten regelmässigen Punktesysteme als Grund einer Theorie der Kristallstruktur. *Verh. Naturwiss. Verein. Karlsruhe*, page 1-83, 1876.
- [somme.ge31] Julius Sommer. Focaleigenschaften quadratischer Mannigfaltigkeiten im vierdimensionalen Raum. *Math. Ann.*, vol. **53**, page 113-160, 1900.
- [sparr.ge32] Le compte Magnus de Sparre. Sur la détermination géométrique de quelques infiniment petits. *Bull. Soc. Stat. Isère*, page 413-437, 1875.
- [sparr.ge32] Le compte Magnus de Sparre. Sur l'herpolhoide dans le cas d'une surface du second degré quelconque. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **9**, page 1-10, 1885/86.

- [spath.ge32] F. Spath. Lineale Construction von Kegelschnitten aus theilweise imaginären Elementen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **1**, no. 6, page 1-10, 1890.
- [speht.ge32] B. Speht. Die Krümmungskreise der Kegelschnitte in elementarer Behandlung. *Programm k. k. deutsch. Staats-Oberrealschule Trautenau*, page 5-63, Selbstverlag, Trautenau, 1893.
- [spiew.ge32] Bruno Spieweck. *Genauere Untersuchung der Kurven $A\kappa + B\tau = C\frac{\tau}{\kappa}$* . (46 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Erhardt Karras G. M. B. H., Halle (Saale), 1919.
- [spitz.ge32] Georg Spitz. *Zur Theorie der Elemente höherer Ordnung in der Ebene und im Raume*. (54 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Greifswald. B. G. Teubner, Leipzig, 1912.
- [staeh.ge32] Fritz Stähli. *Die Cylinderfokalen*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. Buchdruckerei K. J. Wyss, Bern, 1894.
- [stahl.ge32] W. Stahl. Zur Erzeugung der ebenen rationalen Curven. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 561-585, 1891.
- [stahl.ge32] W. Stahl. Zur Erzeugung der rationalen Raumcurven. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 1-54, 1892.
- [staig.ge32] Hermann Staigmüller. *Die harmonische Configurationen*. (43 pages.) Ph. D. thesis, Universität Tübingen. W. Kohlhammer, Stuttgart, 1886.
- [stark.ge32] A. Starkov (A. Starkoff). *Ob obertkakh krugov i sharov peremennyikh radiusov*. (32 pages.), Tip. G. U'rikha, Odessa, 1879.
- [stark.ge32] A. Starkov (A. Starkoff). *O poverkhnostyakh obnumayushchikh vce poloszeniya dvizhyshcheysya cfery peremennago radiusa*. (32 pages.), Tip. P. A. Zelenago, Odessa, 1882.
- [stark.ge32] A. Starkoff. Sur la résolution des problèmes géométriques par le calcul des variations. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **13**, page 1-11, 1885.
- [staud.ge32] Otto Staude. Ueber neue Focaleigenschaften der Flächen 2. Grades. *Math. Ann.*, vol. **27**, page 253-271, 1886.
- [staud.ge32] Otto Staude. Eine katoptrische Eigenschaft des Ellipsoides. *Math. Ann.*, vol. **27**, page 412-418, 1886.
- [staud.ge32] Otto Staude. Das System der Wendeflächen bei gewissen Bewegungen eines Punctes in einer Ebene oder auf einer Rotationsfläche. *Dorpat. Naturforsch.-Gesell.*, page 399-405, 1888.
- [staud.ge32] Otto Staude. Der Reye'sche Axencomplex der Flächen 2. Ordnung und die permanenten Verticalaxen bei der Rotation eines schweren Körpers um einen festen Punkt. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **51**, page 219-223, 1899.
- [mayer.ge32] A. Mayer. Ueber die Aufstellung der Differentialgleichungen der Bewegung für reibungslose Punktsysteme, die Bedingungsgleichungen unterworfen sind. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **51**, page 224-244, 1899.
- [staud.ge32] Otto Staude. Das Hauptachsenproblem der Flächen 2. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 3, page 392-396, 1905.
- [staud.ge32] Rudolf Staudigl. Durchführung verschiedener, die Curven zweiten Grades betreffender Constructionen mit Hilfe von Kegel- und Cylinderflächen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **61**, page 1-12, 1868.
- [staud.ge32] Rudolf Staudigl. Anwendung der räumlichen Central- und Parallelprojection zur Lösung verschiedener, der Flächen zweiter Ordnung betreffender Probleme. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **58**, page 1-20, 1868.
- [staud.ge32] Rudolf Staudigl. Ellipsenconstructionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **59**, page 1-12, 1869.
- [staud.ge32] Rudolf Staudigl. Construction eines Kegelschnittes, wenn derselbe durch imaginäre Punkte und Tangenten bestimmt wird. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **58**, page 1-14, 1870.
- [staud.ge32] Rudolf Staudigl. Über die Identität von Constructionen in perspectivischer, schiefer und orthogonaler Projection. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **64**, page 1-5, 1871.
- [staud.ge32] Rudolf Staudigl. Bestimmung von Tangenten an die Selbstschattengrenze von Rotationsflächen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **68**, page 1-7, 1873.

- [stegm.ge32] Friedrich Ludwig Stegmann. *Geometrische Untersuchungen über Drehung*. (36 pages.) Elwet'sche Universitäts-Buchhandlung, Marburg, 1853.
- [stein.ge32] J. Steiner. Del baricentro di curvatura. (Tradotto del tedesco dal sig. professore Luigi Schläefli.). *Giorn. Arcadico*, page 1-96, 1844.
- [stern.ge32] R. Von Sterneck. Über konvexe Polygone. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **15**, page 292-298, 1904.
- [stine.ge32] Gottlieb Stiner. *Ueber Curven vom Geschlechte Null*. (52 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. A. Diggelmann, Uster-Zürich, 1890.
- [stine.ge32] Gottlieb Stiner. Bestimmung der Art eines durch fünf Punkte definierten Kegelschnittes. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **50**, page 401-405, 1895.
- [stine.ge32] Gottlieb Stiner. Zwei involutorische Transformatione mit Anwendungen. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **50**, page 1-23, 1895.
- [stolt.ge32] Carl Stoltz. *Das Achteck im Kegelschnitt. (Ein Analogon zum Pascalschen Satzes.)*. (84 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterich'sche Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1873.
- [stolt.ge32] O. Stolz. Das letzte Axiom der Geometrie. *Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck*, vol. **15**, page 25-34 [1-10], 1885.
- [stolt.ge32] O. Stolz. Zu den Grundformeln der analytischen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 591-592, 1893.
- [stolt.ge32] O. Stolz. Ein Satz der Integralgeometrie. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **112**, page 343, 1903.
- [straz.ge32] Vittorio Strazzeri. Analisi intrinseca delle elicoidi, con particolare riguardo a quelle ad area minima ed alle pseudosferiche. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-15, 1911.
- [stouf.ge32] M. A. Xavier Stouff. Sur le lieu des centres de courbure d'une surface minima. *Ann. Univ. Grenoble*, vol. **2**, page 1-20, 1890.
- [studn.ge32] Franz Stunička. Über die Gleichung der Schmiegungeebene. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-4, 1878.
- [study.ge32] Eduard Study. *Über die Geometrie der Kegelschnitte, insbesondere deren Charktiristikenproblem*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. B. G. Teubner, Leipzig, 1885.
- [study.ge32] Eduard Study. Ueber Schnittpunktfiguren ebener algebraischer Curven. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 216-229, 1890.
- [study.ge32] Eduard Study. Von den Bewegungen und Umlegungen. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 441-566, 1891.
- [study.ge32] Eduard Study. Abbildung der Mannigfaltigkeit aller Kegelschnitte einer Ebene auf einem Punktraum. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 551-558, 1892.
- [study.ge32] Eduard Study. Entgegnung. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 559-562, 1892.
- [study.ge32] Eduard Study. Ueber Systeme von Kegelschnitte. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 563-578, 1892.
- [study.ge32] Eduard Study. Die Elemente zweiter Ordnung in der ebenen projectiven Geometrie. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 338-403, 1901.
- [study.ge32] Eduard Study. Die Geometrie der Dynamen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **8**, page 204-216, 1900.
- [sturm.ge33] Rud. Sturm. Ueber die v. Staudt'schen Würfe. *Math. Ann.*, vol. **9**, page 333-346, 1876.
- [sturm.ge33] Rudolf Sturm. On correlative pencils. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **7**, page 1-20, 1876.
- [sturm.ge33] Rudolf Sturm. Eintheilung der Strahlencongruenzen 2. Ordnung mit Brenn- oder singulären Linien. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 467-472, 1890.
- [sturm.ge33] Rudolf Sturm. Kleinste Polardreiecke und Polartetraeder. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **16**, no. 2, page 147-151, 1910.
- [sturm.ge33] Rudolf Sturm. Gleichseitige Polardreiecke bei einer Ellipse. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **21**, no. 1, page 50-53, 19??.
- [stuyv.ge33] Stuyvaert. Sur la courbure des lignes et des surfaces. *Mém. Coronn. Autres Mém. Acad. Royale Belgique*, vol. **45**, page 1-19, 1897.

- [stuyv.ge33] Stuyvaert. Sur la polarité dans les courbes gauches du quatrième ordre (première espèce) et du troisième degré. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, no. 2, page 87-98 [1-12], 1900.
- [stuyv.ge33] Stuyvaert. Note sur les courbes gauches. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, no. 11, page 820-846 [1-27], 1900.
- [stuyv.ge33] Stuyvaert. Sur les plans qui coupent en des points d'une conique un système de lignes de l'espace. *Mém. Coronn. Autres Mém. Acad. Royale Belgique*, vol. 62, page 1-22, 1901.
- [stuyv.ge33] Stuyvaert. Recherches relatives aux connexes de l'espace. *Mém. Coronn. Autres Mém. Acad. Royale Belgique*, vol. 61, page 1-50, 1901.
- [stuyv.ge33] Stuyvaert. *Étude de quelques surfaces algébriques engendrées par des courbes du second et du troisième ordre.* (72 pages.) Ph. D. thesis, Université Gand. Librairie Scientifique E. van Goethem, 1902.
- [stuyv.ge33] Stuyvaert. Sur la congruence de droites de troisième ordre et classe, de genre deux. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 30, page 1-26, 1910.
- [suess.ge33] Wilhelm Süß. Begründung der Lehre vom Polyederinhalt. *Math. Ann.*, vol. 82, no. 3/4, page 297-305, 1921.
- [— .ge33] anonymus. Sujet du prix de mathématiques à décerner en 1901, proposé par l'Académie des Sciences de Toulouse. *Math. Ann.*, vol. 52, no. 2, page 319-320, 1899.
- [suppa.ge33] Richard Suppantšitsch. Über Oberflächen vierter Ordnung mit Doppelkegelschnitt. *Jahresbericht k. k. III. deutsche Staatsrealschule Prag-Neustadt, Heinrichsgasse*, page 2-40, 1904.
- [sylve.ge33] J. J. Sylvester. Outline trace of the theory of Reducible Cycloids, i. e. a particular Family of successive Involutes of a Circle whose determination depends on the solution of an Algebraico-Diophantine Equation, and of the Number and Classification of the forms of such a Family for any given order of succession. *Proc. London Math. Soc.*, vol. 2, page 137-160 [1-24], 1869.
- [syre.ge33] Theodor Syré. *Grundlegende Untersuchungen über ebene Dreieck, deren Seiten durch Bogen von Einheitsstreifen gebildet werden.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Westfälisches Wilhelms-Universität Münster. Paul Rost & Co., Bonn, 1919.
- [syrup.ge33] Friedrich Syrup. *Astigmatische Spiegelung im dreiaxigen Ellipsoid.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Landes-Universität Rostock. Wv. H. Winterberg's Buchdruckerei, Rostock, 1905.
- [szuec.ge33] Ernst von Szücz. Ebene und sphärische Trigonometrie auf ganz neuer Grundlage. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. 42, no. 10, page 529-533, 1911.
- [szyma.ge33] Petrus Szymański. *Determinatio areae et voluminis superficiei definitae per aequationem: $(x^2 + y^2 + z^2)^2 - a^2x^2 - b^2y^2 - c^2z^2 = 0$.* (24 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. Gustav Schade, Berlin, 1876.
- [tallq.ge33] Hj. Tallqvist. Détermination expérimentale de la limite de stabilité de quelques surfaces minima. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. 32, page 1-16, 1889.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. *Identité des principes de dualité et de polarité.* (8 pages.) Adolphe Jourdan, Alger, 1885.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. *Équation géométrique des coniques et de quadriques.* (8 pages.) Adolphe Jourdan, Alger, 1885.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. *Représentation géométrique des coniques et quadriques imaginaires.* (31 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1886.
- [tarry-n.ge33] Gaston Tarry and Joseph Neuberg. Sur les polygones et les polyèdres harmoniques. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Nancy*, page 1-15, 1886.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. Essai sur la géométrie des figures imaginaires. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Toulouse*, page 1-21, 1887.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. Nouvel essai sur la géométrie imaginaire. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès d'Oran*, page 1-22, 1888.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. Géométrie générale. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris*, page 1-28, 1889.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. Géométrie générale. – La ligne droite. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Limoges*, page 1-28, 1890.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. Géométrie générale. – Le cercle et la trigonométrie. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Marseille*, page 1-28, 1891.

- [tarry.ge33] Gaston Tarry. Les figures similaires dans le plan et dans l'espace. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. 4, page 1-15, 1902.
- [tarry.ge33] Gaston Tarry. Propriétés fondamentales des angles de la géométrie modulaire. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Lille*, page 1-11, 1909.
- [taylo.ge33] H. M. Taylor. On the centre of an algebraical curve. *Q. J. Pure Appl. Math.*, no. 94, page 55-63, 1889.
- [taylo.ge33] Karl Person. On the flexure of heavy beams subjected to continuous systems of load. (Part I.). *Q. J. Pure Appl. Math.*, no. 94, page 63-110, 1889.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. Su alcune superficie rigate razionali. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. 43, no. 2/3, page 62-76, 1915.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. Sulle congruenze W di cui una falda focale è una quadrica. In: *Scritti Matematici offerti ad Enrico d'Ovidio*, page 149-157 [1-11], 1918.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà. Nota II. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. 51, page 1-23, 1915/16.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà. Nota III. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. 55, page 1-23, 1919/20.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. Sulle superficie le cui asintotiche del due sistemi sono cubiche sghembe. Nota Prima. *Atti Soc. Natur. Mat. Modena*, vol. 5, page 1-28, 1919/20.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. Su due problemi, concernenti la determinazione di alcune classi di superficie, considerati da G. Scorza e da F. Palatini. *Atti Soc. Natur. Mat. Modena*, vol. 5, page 1-16, 1921/22.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. Sul modulo delle forme contenenti una varietà di Segre. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. 30, no. 3/4, page 95-100, 1921.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. Sui superficie i cui spazi osculatori presentano particolari incidenze coi piani tangenti o fra loro. *Atti Soc. Natur. Mat. Modena*, vol. 6, page 1-27, 1921/22.
- [terra.ge33] Alessandro Terracini. *Una nuova proprietà del cilindroide di Cayley e di un altro conoide retto.* (13 pages.) Stab. Doyen, Torino, 1922.
- [thaer.ge33] A. Thaer. Unterschiedungszeichen der Fläche zweiter Ordnung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 29, no. 6, page 369-376, 1884.
- [thaer.ge33] A. Thaer. Zur Gleichung von Kegel und Cylinder. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 30, page 59-64, 1885.
- [traer.ge33] Albrecht Traer. *Hauptsätze der Neueren Geometrie. Ergänzung der Planimetrie. Sonderdruck aus der 32. Auflage von Kambly-Roeder Trigonometrie.* (72 pages.) Ferdinand Hirt, Breslau, 1910.
- [thoma.ge33] J. Thomae. Ueber Curven, deren Punkten mehrere Parameterwerthe entsprechen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. 41, page 365-377, 1889.
- [thoms.ge33] Sir William Thomson. On a Theorem in Plane Kinetic Trigonometry suggested by Gauss's Theorem of Curvatura Integra. *Philosoph. Magaz.*, vol. 32, page 471-473, 1891.
- [thomp.ge33] Lieut. Colonel T. Perronet Thompson. *The Proof of Euclid's Axiom looked for in the Properties of the Equiangular Spiral.* (20 pages.) Simpkin, Marshall & Co., London, 1840.
- [thue.ge33] Axel Thue. Et bidrag til den absolute geometri. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. 10, page 304-328, 1885.
- [thue.ge33] Axel Thue. Om en dualisme i den absolute geometri. *Tidskr. Math.*, vol. 10, page 1-18, 1885.
- [thue.ge33] Axel Thue. Om størrelsesbegreberne areal og volum. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. 10, page 181-188, 1885.
- [thue.ge33] Axel Thue. To theoremer vedrørende en klasse brakistokrone kurver. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 9, page 1-15, 1888.
- [tietz.ge34] Heinrich Tietze. Beiträge zur allgemeinen Topologie. II. Über die Einführung uneigentlicher Elemente. *Math. Ann.*, vol. 91, no. 3/4, page 210-224, 1924.
- [tilly.ge34] J. de Tilly. Essai de géométrie analytique générale. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. 23, page 459-460, 1892.

- [tilly.ge34] Le colonel J. de Tilly. Essai de géométrie analytique générale. *Mém. Coronn. Autres Mém. Acad. Royale Belgique*, vol. **23**, page 1-80, 1893.
- [timer.ge34] H. Emil Timerding. Ueber die eindeutigen quadratischen Transformationen einer Ebene. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 1, page 193-219, 1900.
- [timer.ge34] H. Emil Timerding. Ueber die sechzehn Doppelpunkte und sechzehn Doppelebenen einer Kummer'schen Fläche. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 3, page 498-502, 1901.
- [torel.ge34] Gabriele Torelli. Sulle forme binarie cubiche e loro applicazione geometrica. *Ann. R. Ist. Tecn. Naut. Napoli*, page 1-16, 1885.
- [torto.ge34] Barnaba Tortolini. Soluzione di due problemi dei geometria analitica. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-7, 1850.
- [torto.ge34] Barnaba Tortolini. Ricerche analitiche sulle curve coniche circoscritte ad un triangolo. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-18, 1857.
- [torto.ge34] Pietro Tortorici. Sulle deformazioni infinitesime delle superficie e sul teorema di permutabilità. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-28, 1913.
- [tripi.ge34] Henri Tripier. *Les fonctions circulaires et les fonctions hyperboliques étudiées parallèlement en partant de la définition géométrique.* (56 pages.) Librairie Vuibert, Paris, 1923.
- [.ge34] P. Treutlein. Reihe 31-48 der Modellsammlung von P. Treutlein. *Abh. Sammlung Math. Modelle Hermann Wiener*, page 1-20, 1911.
- [turri.ge34] Émile Turrière. Sur la courbure des lignes et des surfaces. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-10, 1913.
- [unfer.ge34] Franz Unferdinger. Die allgemeine Formel für die Summe der Winkel eines Polygons. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **57**, page 1-6, 1868.
- [unfer.ge34] Franz Unferdinger. Über einige merkwürdige Formel der sphärischen Trigonometrie. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **57**, page 1-5, 1868.
- [unfer.ge34] Franz Unferdinger. Kubatur der Segmente und Schichtenräume in Flächen der zweiten Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **60**, page 1-6, 1869.
- [valen.ge34] H. Valentiner. Om Konstruktionen av Kurver af 3die og 4de Orden, bestemte ved at skulle gaa gennem henholdsvis 9 og 14 Punkter. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **68**, page 1-16, 1882.
- [vahle.ge34] K. Th. Valentiner. Über endlichgleiche Polyeder. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 3, page 507-508, 1903.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Die Flächen, deren sämtliche Normalen eine Kugelfläche berühre. [?????], page 217-219, 1882 [?????].
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Zur Theorie der Ebenen Curven dritter Ordnung und sechster Classe. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **8**, page 69-75, 1890.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Classification der Fläche zweiter Ordnung. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **8**, page 76-78, 1890.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Zur Theorie der Ebenen Curven dritter Ordnung und sechster Classe. (Zweite Mitteilung.). *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **9**, page 143-150, 1891.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Zur Theorie der Ebenen Curven dritter Ordnung und sechster Classe. (Dritte Mitteilung.). *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **10**, page 168-180, 1892.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Ueber die Raumcurven vierter Ordnung vom ersten Geschlechte. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **10**, page 181-188, 1892.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Ueber das räumliche Analogon des Desargues'schen Satzes. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **10**, page 166-182, 1896.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Mehrfach lineare Tetraëder auf einer Raumcurve vierter Ordnung vom ersten Geschlechte. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **10**, page 183-188, 1896.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Über die polarreciproken Tetraëder. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **10**, page 189-192, 1896.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Ueber die mehrfachen Involutionen. (Erste Mitteilung.). *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **13**, page 244-258, 1897.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Ueber die mehrfachen Involutionen. (Zweite Mitteilung.). *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **13**, page 259-269, 1897.

- [valyi.ge34] Julius Vályi. Ueber die mehrfachen Involutionen. (Dritte Mittelung.). *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **13**, page 343-364, 1897.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Über mehrfache Polarreciprocitäten in der Ebene. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **16**, page 50-58, 1899.
- [valyi.ge34] Julius Vályi. Über die Fußpunktdreiecke. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **14**, page 243-253, 1903.
- [vande.ge34] Pierre Vandeuren. *Étude géométrique des lignes & des surfaces en un point ordinaire. Représentation géométrique des dérivées.* (40 pages.) J. Lebègue & C^{ie}, Bruxelles, 1902 [????].
- [vanec.ge34] J.-S. and M.-N. Vaněček. Sur le contact des figures inverses avec les figures polaires réciproques des figures directrices. *Mélanges Math. Astron. Acad. Sci. St.-Pétersburg*, vol. **6**, page 203-214, 1883.
- [veblen.ge34] O. Veblen. Normal coördinates for the geometry of paths. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **8**, no. 7, page 192-197, 1922.
- [veblen.ge34] O. Veblen. Projective and affine geometry of paths. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **8**, no. 12, page 347-350, 1922.
- [veblen.ge34] O. Veblen. Equiaffine geometry of paths. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **9**, no. 1, page 3-4, 1923.
- [verdi.ge34] Raymundo Verdi. *Solucion geometrica del problema la cuadratura del circulo.* (37 pages.) Alfonso E. Lopez, Mexico, 1889.
- [veron.ge34] G. Veronese. A propisito di una Lettera del prof. Peano. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **6**, page 1-6, 1892.
- [veron.ge34] G. Veronese. Osservazioni sui principii della geometria. *Atti Mem. R. Acc. Sci. Lett. Arti Padova*, page 1-24, 1894.
- [veron.ge34] G. Veronese. Intorno ad alcune osservazioni sui segmenti infiniti e infinitesimi attuali. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 423-432, 1899.
- [versl.ge34] J. Versluys. *Inleiding tot de Nieuwere Meetkunde.* (60 pages.) A. Versluys, Amsterdam, 1908.
- [vieto.ge34] Leopold Vietoris. Eine besondere Erzeugungsweise der Raumkurve vierter Ordnung zweiter Art. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **125**, no. 4, page 1-25, 1916.
- [vitt.ge34] Strazzeri Vittorio. *Le eliche cilindriche.* (34 pages.) Tipografia Ditta Giacomo Chiarella, Sassari, 1901.
- [vogt.ge34] Heinrich Vogt. *Der sphärische Kegelschnitt.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Breslau. Wilh. Gottl. Korn, Breslau, 1873.
- [volk.ge34] Otto Volk. Geradlinige rhombische Kurvennetze. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 35-38, 1925.
- [volk.ge34] Otto Volk. Nachträgliche Bemerkung zu der Note: Geradlinige rhombische Kurvennetze. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 39-40, 1925.
- [volk.ge34] Otto Volk. Über geodätische rhombische Kurvennetze auf krummen Flächen, insbesondere auf Flächen konstanter Krümmung. *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse*, vol. **13**, page 1-19, 1925.
- [volk.ge34] Otto Volk. Über geodätische Dreiecksnetze auf Flächen konstanter Krümmungsmaßes. *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse*, no. 3, page 1-27, 1927.
- [voelk.ge34] Carl Völker. *Ueber die Relation zwischen einer gegebenen Curve $y = f(x)$ und einer daraus abgeleiteten Curve $y = k \cdot \frac{dx}{dy} = \frac{k}{f'(x)}$, mit specieller Anwendung auf die Ellipse.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universitäts-Buchdruckerei (R. Friedrich), Marburg, 1880.
- [voss.ge34] A. Voss. Zur Theorie der Transformation quadratischer Differentialausdrücke und der Krümmung höherer Mannigfaltigkeiten. *Math. Ann.*, vol. **16**, page 129-179, 1880.
- [voss.ge34] A. Voss. Ueber ein neues Princip zur Abbildung krummer Oberflächen. *Math. Ann.*, vol. **19**, page 1-26, 1881.
- [voss.ge34] A. Voss. Zur Theorie der allgemeinen Punktebenensysteme. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 45-81, 1884.
- [voss.ge34] A. Voss. Ueber parallelgeordnete Orthogonalsysteme. *Math. Ann.*, vol. **24**, page 48-54, 1884.

- [voss.ge34] A. Voss. Ueber Poncelet-Zeuthen'sche Polygone, welche einem Gebilde zweiten Grades eingeschrieben sind. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 233-246, 1886.
- [voss.ge34] A. Voss. Zur Theorie der Krümmung von Flächen. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 179-256, 1891.
- [voss.ge34] A. Voss. Über äquidistante Curvensysteme auf krummen Flächen. In: *Mathematische Ausstellung zu Nürnberg, September 1892*, page 1-11, Kgl. Hof- und Universitäts-Buchdruckerei Dr. Wolf & Sohn, München, 1892.
- [voss.ge34] A. Voss. Ueber die Fundamentalgleichungen der Flächentheorie. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **22**, no. 2, page 247-278, 1892.
- [voss.ge34] A. Voss. Ueber isometrische Flächen. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 98-132, 1895.
- [voss.ge34] A. Voss. Ueber diejenigen Flächen, welche durch zwei Scharen von Kurven konstanter geodätischer Krümmung in infinitesimale Rhomben zerlegt werden. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **36**, no. 2, page 247-296, 1906.
- [voss.ge34] A. Voss. Ueber Krümmung und konforme Transformation. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **37**, no. 1, page 77-112, 1907.
- [vriesge35] Jan de Vries. Über gewisse der allgemeinen cubischen Curve eingeschriebene Configurationen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **98**, page 1-25, 1889.
- [vriesge35] Jan de Vries. Über die einem Vierseite eingeschriebene Configuration 18₃. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **98**, page 1-13, 1889.
- [vriesge35] Jan de Vries. Über gewisse Configurationen auf ebenen kubischen Curven. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **98**, page 1-9, 1889.
- [vriesge35] Jan de Vries. Sur un groupe de configurations planes régulières et quelques configurations planes connexes, de points et de courbes. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **25**, page 33-56, 1891.
- [vriesge35] Jan de Vries. Sur une configuration plane de vingt-quatre points et de dix-huit droites. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **25**, page 57-69, 1891.
- [vriesge35] Jan de Vries. Involutions cubiques dans le plane complexe. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **5**, page 1-12, 1891.
- [vriesge35] Jan de Vries. Sur les configurations planes dont chaque point supporte deux droites. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **5**, page 1-6, 1891.
- [vriesge35] Jan de Vries. Über mehrstufige Involutionen in der complexen Ebene. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **5**, page 1-16, 1894.
- [vriesge35] Jan de Vries. Über Curven fünfter Ordnung mit vier Doppelpunkten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **104**, page 1-14, 1895.
- [vriesge35] Jan de Vries. On trinodal quartics. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 263-272 [1-10], 1899.
- [vriesge35] Jan de Vries. On the orthoptical circles belonging to linear systems of conics. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 305-310 [1-6], 1899.
- [vriesge35] Jan de Vries. On orthogonal comitants. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 485-494 [1-10], 1900.
- [vriesge35] Jan de Vries. On twisted quintics of genus unity. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 374-379 [1-6], 1900.
- [vriesge35] Jan de Vries. Kubische Involutionen erster und zweiter Stufe auf kubischen Raumcurven. *Nieuw Arch. Wis.*, vol. **4**, page 1-6, 1899.
- [waels.ge35] E. Waelsch. Zur Invariantentheorie der Liniengeometrie. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 141-152, 1890.
- [waels.ge35] E. Waelsch. Über Flächen constanter Krümmung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **102**, page 1-17, 1893.
- [wagne.ge35] Carl Wagner. Untersuchungen über das Grundriss-Isophoten-System des elliptischen und hyperbolischen Paraboloids. *Jahresbericht öffentl. Ober-Realschule innere Stadt Wien*, page 1-16, L. W. Seidel & Sohn, Wien, 1873.

- [wagne.ge35] Joseph Wagner. *Über eine besondere zwei-zweideutige Verwandtschaft*. (33 pages.) Ph. D. thesis, K. Ludwig-Maximilians-Universität München. Dr. H. Lüneburg's Sort. u. Ant. (E. Reinhardt), München, 1903.
- [walker.ge35] J. J. Walker. On the Diameters of Plane Cubics. (Uncorrected Proof, exclusively for the use of the Fellows at the Meeting of the Society.). [????], page ???, 1887.
- [walsh.ge35] J. L. Walsh. On the location of the roots of the derivative of a polynomial. *Ann. Math.*, vol. **22**, no. 2, page 128-144, 1920.
- [walsh.ge35] J. L. Walsh. On the transformation of convex point sets. *Ann. Math.*, vol. **22**, no. 4, page 262-266, 1921.
- [walsh.ge35] J. L. Walsh. A theorem on cross-ratio in the geometry of inversion. *Ann. Math.*, vol. **23**, no. 1, page 45-51, 1921.
- [walsh.ge35] J. L. Walsh. A generalization of normal congruences of circles. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **29**, no. 9, page 456-462, 1922.
- [walsh.ge35] J. L. Walsh. A certain two-dimensional locus. *Am. Math. Month.*, vol. **29**, no. 3, page 112-144, 1922.
- [walsh.ge35] J. L. Walsh. A theorem on loci connected with cross-ratios. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **46**, page 1-13, 1922.
- [walth.ge35] Fritz Walther. *Zur Theorie des Strahlensystems 1. Ordnung und 1. Klasse und des linearen Strahlenkomplexes. Analytische Ableitung einiger Sätze von Reye*. (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Frommannsche Buchdruckerei, Jena, 1889.
- [weath.ge35] C. E. Weatherburn. On differential invariants in geometry of surfaces, with some applications to mathematical physics. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **1**, no. 199, page 230-269, 1925.
- [weath.ge35] C. E. Weatherburn. On small deformation of surfaces and of thin elastic shells. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **1**, no. 199, page 271-296, 1925.
- [weath.ge35] C. E. Weatherburn. On small deformation of curves. *Bull. Am. Math. Soc.*, page 58-62, 1927.
- [weber.ge35] Eduard von Weber. Theorie der Flächenelemente höherer Ordnung des Raume von 3 Dimensionen. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 458-472, 1894.
- [weber.ge35] Eduard von Weber. Das Imaginäre in der Geometrie der konfokalen Flächen II. Ordnung. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **34**, no. 3, page 447-483, 1904.
- [websk.ge35] Websky. Über die Ableitung des krystallographisches Transformations-Symbols. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 152-169, 1881.
- [weile.ge35] A. Weiler. Die Involution auf einer Raumcurve dritter Ordnung und der daraus entshende Complex. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **24**, page 159-167, 1879.
- [weile.ge35] A. Weiler. Einfache Erzeugung einer grösseren Anzahl von Complexen zweiten Grades. [????], page 1-9, 1881 [????].
- [weile.ge35] A. Weiler. Eine elementare Betrachtung über Strahlencongruenzen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **24**, page 18-24, 1886.
- [weinb.ge35] Oskar Weinbaum. *Die Spiegelung einer unendlichen Ebene in einem zu ihr senkrechten elliptischen Zylinder*. (50 pages.) Mayer & Müller, Berlin, 1906.
- [weing.ge35] J. Weingarten. Über die unendlich kleinen Deformationen einer biegsamen, unausdehnbaren Fläche. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 6, page 83-91 [1-9], 1886.
- [weing.ge35] J. Weingarten. Eine neue Classe auf einander abwickelbarer Flächen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 28-31, 188.
- [weitz.ge35] Roland Weitzenböck. Über einige spezielle Kollineationen im R_4 . *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-18, 1911.
- [weitz.ge35] Roland Weitzenböck. Ueber die Invarianten der Hauptgruppe. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 4, page 569-585, 1914.
- [weitz.ge35] Roland Weitzenböck. Die Drehungsinvarianten eines Kegelschnittes. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-14, 1914.
- [wenze.ge35] Georg Wenzel. *Ueber die einfachste allgemeine Beziehung zwischen räumlichen Gebilden*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. F. W. Jungfer's Buchdruckerei, Breslau, 1870.

- [westp.ge35] Gustav Westphal. *Ueber eine Parameterdarstellung der Raumcurve 4. Ordnung (erste Art) und das auf dieselbe bezügliche Integral.* (29 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Breslau. F. W. Jungfer's Buchdruckerei, Breslau, 1876.
- [wetze.ge35] Otto Wetzell. *Die cyclischen Curven als Einhüllungscurven eines beweglichen Kreises.* (22 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. L. Döll, Marburg, 1880.
- [wetzi.ge35] Franz Wetzig. Ueber Fusspunktlinien beliebiger Ordnungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 4, page 319-341, 1860.
- [wetzi.ge35] Franz Wetzig. Von den Fusspunktlinien. (Zweiter Artikel.). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 5, page 1-13, 1860.
- [wetzi.ge35] Franz Wetzig. Von den Fusspunktlinien. (Dritter Artikel.). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 5, page 81-96, 1860.
- [wetzi.ge35] Franz Wetzig. Ueber den mittleren Abstand ebener Linien von einem Punkte. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 11, no. 1, page 15-30, 1866.
- [wetzi.ge35] Franz Wetzig. Ueber das Minimum oder Maximum der Summe der positiven und negativen Quadrate der Abstände eines Punktes von drei Geraden einer Linie. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 12, no. 4, page 281-301, 1867.
- [werni.ge35] P. Wernicke. Über den kartographischen Vierfarbensatz. *Math. Ann.*, vol. 58, no. 3, page 413-426, 1904.
- [weyl.ge35] Hermann Weyl. Über die Bestimmung einer geschlossenen konvexen Fläche durch ihr Linienelement. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. 61, page 40-72, 1915.
- [weyl.ge35] Hermann Weyl. Über die Gleichverteilung von Zahlen mod. Eins. *Math. Ann.*, vol. 77, no. 3, page 313-352, 1916.
- [weyl.ge35] Hermann Weyl. Strenge Begründung der Charakteristikentheorie auf zweiseitigen Flächen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. 25, no. 7/9, page 265-278, 1916.
- [weyl.ge35] Hermann Weyl. Zur Infinitesimalgeometrie: Einordnung der projektiven und der konformen Auffassung. (Aus einem Briefe an F. Klein.). *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-16, 1921.
- [weyl.ge35] Hermann Weyl. Das Raumproblem. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. 30, page 205-221, 1921.
- [weyl.ge35] Hermann Weyl. Die Einzigartigkeit der Pythagoreischen Maßbestimmung. *Math. Z.*, vol. 12, no. 1/2, page 114-146, 1922.
- [weyl.ge35] Hermann Weyl. Zur Charakterisierung der Drehungsgruppe. *Math. Z.*, vol. 17, no. 3/4, page 293-320, 1923.
- [weyr.ge36] Eduard Weyr. Ueber Raumcurven siebenter Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. 69, page 1-17, 1874.
- [weyr.ge36] Eduard Weyr. Sur l'arrangement des plans tangents de certaines surfaces. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. 3, page 191-219 [1-21], 1879.
- [weyr.ge36] Eduard Weyr. Constructionen der Osculationshyperboloide windschiefer Flächen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. 82, page 1-8, 1880.
- [weyr.ge36] Eduard Weyr. Note sur les surfaces gauches du second ordre. *Bull. Internat. Acad. Sci. Bohême*, page 1-5, 1898.
- [weyr.ge36] Eduard Weyr. Sur le problème d'homographie. *Bull. Internat. Acad. Sci. Bohême*, page 1-9, 1899.
- [weyr.ge36] Eduard Weyr. Zum Normalenproblem der Ellipse. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-6, 1902.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. Über Krümmungslinien der Flächen zweiten Grades und confocale Systeme solcher Flächen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. 58, page 1-24, 1868.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. Die Erzeugung der Curven dritter Ordnung mittelst symmetrischer Elementensysteme zweiten Grades. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. 69, page 1-11, 1874.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. Ueber Curven vierter Ordnung. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-3, 1874.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. *Beiträge zur Curvenlehre.* (64 pages.) Alfred Hölder, Wien, 1880.

- [weyr.ge36] Emil Weyr. Über Raumcurven fünfter Ordnung vom Geschlechte Eins. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **90**, page 1-20, 1884.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. Über Raumcurven fünfter Ordnung vom Geschlechte Eins. Zweite Mittheilung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **92**, page 1-26, 1885.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. Über Raumcurven fünfter Ordnung vom Geschlechte Eins. (Dritte Mittheilung.). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **97**, page 1-26, 1888.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. Über Vervollständigung von Involutionen auf Trägern vom Geschlechte Eins und über Steiner'sche Polygone. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **101**, page 1-27, 1892.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. Über abgeleitete J_{n-1}^n auf Trägern vom Geschlechte Eins. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **101**, page 1-14, 1892.
- [weyr.ge36] Emil Weyr. Über Vervollständigung von Involutionen auf Trägern vom Geschlechte Eins und über Steiner'sche Polygone. (II. Mittheilung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **101**, page 1-47, 1892.
- [weyr.ge36] Emil Weyr †. Über einen symbolischen Calcul auf Trägern vom Geschlechte Eins und seine Anwendung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **103**, page 1-77, 1894.
- [whewe.ge36] William Whewell. *Conic sections: their principal properties proved geometrically*. (43 pages.) J. and J. J. Deighton. Cambridge; John W. Parker, London, 1846.
- [whewe.ge36] William Whewell. *Conic sections: their principal properties proved geometrically*. (47 pages.) Third edition, corrected. J. and J. J. Deighton. Cambridge; John W. Parker, London, 1855.
- [widem.ge36] Georg Otto Widemann. *Die geometrische Darstellung der Quadratur des Kreises*. (4 pages.) Moritz Wieprecht, Plauen, 18??.
- [wilga.ge36] August Wilgand. *Der allgemeine goldene Schnitt und sein Zusammenhang mit harmonischer Theilung. Ein neuer Beitrag zum Ausbau der Geometrie. Zugleich eine Ergänzung zu des Verfassers Schrift: Die merkwürdigen Punkte des Dreiecks mit Rücksicht auf harmonische Theilung*. (15 pages.) H. W. Schmidt, Halle, 1849.
- [wiegn.ge36] Georg Wiegner. Über eine besondere Klasse von Translationsflächen. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **16**, page 1-82, 1893.
- [wiene.ge36] Christian Wiener. Neue Begründung der ersten Sätze über projectivische Grundgebilde im Allgemeinen und über harmonische im Besonderen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **11**, no. 1, page 1-15, 1866.
- [wiene.ge36] Christian Wiener. Beweise und Erörterungen einiger Sätze über Kegelschnitte, welche durch vier Punkte gelegt werden. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **9**, page 44-53, 1864.
- [wiene.ge36] Christian Wiener. Auflösung einer Geometrischen Aufgabe. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **9**, page 54-56, 1864.
- [wiene.ge36] Christian Wiener. Ueber scheinbare Unstetigkeit geometrischer Constructionen, welche durch imaginäre Elemente derselben verursacht wird. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **12**, no. 5, page 375-391, 1868.
- [wiene.ge36] Christian Wiener. Die mehrdeutige Beziehung zweier ebenen Gebilde aufeinander. *Math. Ann.*, vol. **13**, page 1-33, 1871.
- [wiene.ge36] Christian Wiener. Directe Lösung der Aufgabe: Einen durch fünf Punkte oder durch fünf Tangenten gegebenen Kegelschnitt auf einen Umdrehungskegel zu legen. Ersetzen der Brennpunkte durch Kreise; Ort der Spitze jenes Umdrehungskegels. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **20**, no. 5, page 317-324, 1875.
- [roden.ge36] C. Rodenberg. Recension von Christian Wiener, Lehrbuch der darstellender Geometrie (2. Band, B. G. Teubner, Leipzig, 1887. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 171-180, 1888.
- [wiene.ge36] Hermann Wiener. *Rein geometrische Theorie der Darstellung binärer Formen durch Punktgruppen auf der Geraden*. (39 pages.) Habilitationsschrift, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Halle a. S., 1885.
- [wiene.ge36] Hermann Wiener. Die Zusammensetzung zweier Endlichen Schraubungen zu einer einzigen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 13-23, 1890.

- [wiene.ge36] Hermann Wiener. Zur Theorie der Umwendungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 71-87, 1890.
- [wiene.ge36] Hermann Wiener. Ueber die aus zwei Spiegelungen zusammengesetzten Verwandtschaften. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 644-673, 1891.
- [wiene.ge36] Hermann Wiener. Ueber Gruppen vertauschbarer zweisepigeliger Verwandtschaften XII. Der Uebergang von Streckengleichungen zu Gleichungen zwischen Punktspiegelungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 555-596, 1893.
- [—ge36] anonymus. *Verzeichnis von H. Wieners und P. Treutleins Sammlungen mathematischer Modelle für Hochschulen, höhere Lehranstalten und technische Fachschulen*. (64 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1912.
- [wilcz.ge36] Ernest Julius Wilczynski. A fundamental theorem in the theory of ruled surfaces. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 1/2, page 249-256, 1903.
- [wilcz.ge36] Ernest Julius Wilczynski. Über Flächen mit unbestimmten Direktrixkurven. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 1, page 249-256, 1915.
- [willg.ge37] Heinr. Willgod. *Ueber Flächen, welche sich durch ihre Krümmungslinien in unendlich kleine Quadrate theilen lassen*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Univ.-Buchdruckerei E. A. Huth, Göttingen, 1883.
- [willi.ge37] Edward J. Willis. *Spherical analytical geometry being an appendix to the methods of modern navigation*. (17 pages.) R. Massie Nolting, Richmond, Virginia, 1926.
- [wilso.ge37] Edwin Widwell Wilson. Infinite regions in geometry. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **21**, no. 2, page 73-82, 1914.
- [wilso.ge37] Edwin Widwell Wilson. On the theory of the rectilinear oscillator. *Proc. Am. Acad. Arts Sci.*, vol. **50**, no. 5, page 107-128, 1914.
- [wilso.ge37] Edwin Widwell Wilson. Changing surface to volume integrals. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **22**, no. 7, page 336-337, 1916.
- [wilso.ge37] Edwin Widwell Wilson. Elementary mechanics. *Science*, vol. **42**, no. 1085, page 528-530, 1915.
- [wilso-m.ge37] Edwin Widwell Wilson and C. L. E. Moore. A general theory of surfaces. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **2**, page 273-278, 1916.
- [winte.ge37] Arthur Winternitz. Über den Jordanschen Kurvensatz und verwandte Sätze der Analysis situs. *Math. Z.*, vol. **1**, no. 4, page 329-340, 1918.
- [winze.ge37] Julius Winzer. *Analytische Entwicklung der Raumcurve dritter Ordnung aus ihren drei reellen Brennstrahlen und weitere Behandlung einer speciellen Raumcurve dritter Ordnung*. (62 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Adolph Mehnert, Leipzig, 1888.
- [witti.ge37] Alexander Witting. *Über eine der Hesseschen Configuration der ebenen Curve dritter Ordnung analoge Configuration im Raume auf welche die Transformationstheorie der hyperelliptischen Functionen ($p = 2$) führt*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. B. G. Teubner, Dresden, 1887.
- [witts.ge37] Armin Wittstein. *Geschichte des Malfattischen Problems*. (39 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexanders-Universität Erlangen. C. R. Schurich, München, 1871.
- [wlk.ge37] Johann Wlk. Über die Steinerschen Ellipsen des Dreiecks. *Jahresbericht Kaiser Franz Joseph-Gymnasium (Landes Unter- und Kommunal-Ober-Gymnasium) Mährisch-Schönberg*, page 3-20, 1906.
- [wolff.ge37] Georg Wolff. *Ueber Kollineationen in der Ebene*. (60 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessische Ludwigs-Universität Giessen. Münchow'sche Hof- und Universitäts-Druckerei Otto Kindt, Giessen, 1910.
- [wolke.ge37] Wilhelm Wolkenhauer. *Zur Theorie der Parallellcurven*. (35 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. W. Ratz, Jena, 1874.
- [wolle.ge37] Karl Wolletz. *Über eine von Jakob Steiner aufgestellte birationale geometrische Verwandtschaft vom zweiten Grade nebst Anwendungen*. (39 pages.) Josef Hofmann, Jägerndorf, 1903.
- [woods.ge37] Frederick Shenstone Woods. *Ueber Pseudominimalflächen*. (73 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterich'sche Univ.-Buchdruckerei, 1895.

- [worms.ge37] Eugen Worms. *Untersuchungen über die Oberflächen, deren Gleichung für die rechtwinkligen Coordinaten x, y, z die Gestalt hat $x^m \pm y^m \pm z^m = 1$, wobei m eine beliebige positive gerade Zahl bedeutet.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Universitäts-Buchdruckerei Carl Georgi, Bonn, 1888.
- [wuenn.ge37] Franz Wünnenberg. *Ueber einige bemerkenswerthe Eigenschaften der Cissoide.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universitäts-Buchdruckerei (R. Friedrich), Marburg, 1884.
- [zacha.ge37] Max Zacharias. *Ueber die Beziehungen zwischen den 27 Geraden auf einer Fläche 3. Ordnung und den 28 Doppeltangenten einer ebenen Kurve 4. Ordnung.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. Universitäts-Buchdruckerei W. Fr. Kaestner, Göttingen, 1903.
- [zacha.ge37] Max Zacharias. *Das Parallelenproblem und seine Lösung.* (Mathematisch-Physikalisches Bibliothek 92.). (44 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1937.
- [zampi.ge37] Josef Zampieri. *Ueber drei charakteristische Eigenschaften der Kegelschnitte.* (86 pages.) Ph. D. thesis, [?????]. 18??.
- [zampi.ge37] Josef Zampieri. *Altes und Neues. Eine kleine Excursion auf dem Gebiete der Kegelschnittslinien.* *Jahresbericht kais. kön. Ober-Realschule III. Bezirk (Landstraße) Wien Schuljahr 1869-1870*, page 1-42, Wien, 1870.
- [enest.ge37] Gusaf Eneström. *Lettres inédites de Joseph-Louis Lagrange à Léonard Euler, publiées par B. Boncompagni.* Saint-Petersbourg 1877. (Anmäta af Gusaf Eneström.). *Tidskr. Math.*, vol. **3**, page 33-45, 1879.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Om Konstruktion af Tovpolygoner til givne Kræfter i Rummet.* *Tidskr. Math.*, vol. **3**, page 46-57, 1879.
- [loren.ge37] L. Lorenz. *Bemærkninger till hr. Bings Afhandling "Om aposteriorisk sandsynlighed".* *Tidskr. Math.*, vol. **3**, page 57-66, 1879.
- [zeuth.ge37] F. Bing. *Svar till Professor L. Lorenz.* *Tidskr. Math.*, vol. **3**, page 66-70, 1879.
- [thiel.ge37] T. N. Thiele. *Bemærkninger om periodiske Kjædebrøkers Konvergens.* *Tidskr. Math.*, vol. **3**, page 70-74, 1879.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Svar paa nogle Bemærkninger af Prof. Björling.* *Tidskr. Math.*, vol. **3**, page 74-78, 1879.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Om Flader af fjerde Orden med Dobbeltkeglesnit.* (51 pages.) *Festskrift i Anledning af Universitetets Firehundredaarsfest Juni 1879.* Gyldendalske Boghandel, Kjøbenhavn, 1879.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Théorie des figures projectives sur une surface du second ordre. (Second article).* *Math. Ann.*, vol. **26**, page 247-274, 1886.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Note sur l'usage des coordonnées dans l'aniquité et sur l'invention de cet instrument.* *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhagen*, page 1-20, 1888.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Sur la révision de la théorie des caractéristiques de M. Study. (Extrait d'une lettre à M. Klein).* *Math. Ann.*, vol. **37**, page 461-464, 1890.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Nouvelle démonstration du principe de correspondances de Cayley et Brill, et méthode à la détermination des coïncidences de correspondances algébriques sur une courbe d'un genre quelconque.* *Math. Ann.*, vol. **40**, page 99-124, 1892.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Exemples de la détermination des coniques dans un système donné qui satisfont à une condition donnée.* *Math. Ann.*, vol. **41**, page 539-544, 1893.
- [zeuth.ge37] H. G. Zeuthen. *Forelæsninger over Trekantskoordinater.* (64 pages.) Andr. Fred. Høst & Sønns Forlag, Kjøbenhavn, 1898.
- [zimme.ge37] H. E. M. O. Zimmermann. *Vermischte Aufgaben & Lehrsätze über die Kegelschnitte und die Kurven dritter Ordnung mit einem Doppelpunkt.* (30 pages.) Carl Sell, Greifswald, 1882.
- [zindler.ge37] Konrad Zindler. *Nachweis linearer Mannigfaltigkeiten beliebiger Dimension in unserem Raume; lineare Complexe und Strahlensysteme in denselben.* *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **101**, page 1-85, 1892.
- [zindler.ge37] Konrad Zindler. *Bemerkungen zum Berichte des Herrn Sannia über seine Arbeiten zur differentiellen Liniengeometrie.* *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 3, page 446-448, 1910.
- [zindler.ge37] Konrad Zindler. *Über Complexcurven.* *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **11**, page 1-4, 1900.

- [zoll.ge37] Otto Zoll. Über Flächen mit Scharen geschlossener geodätischer Linien. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 1, page 108-133, 1904.
- [zoraw.ge37] Żorawski. Ueber einige Kategorien infinitesimaler Transformationen der Ebene. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 79-89, 1900.
- [zoraw.ge37] Żorawski. O niezmiennikach różniczkowych powierzchni ze względu na grupę liniową i o powierzchniach translacyjnych (Über die Differentialinvarianten der Fläche in bezug auf die lineare Gruppe und über Translationsflächen). (Sur les invariants différentiels de surface par rapport au groupe linéaire et sur les surfaces de translation.) *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, no. 10, page 865-901, 1906.

 $\Sigma = 1642$

XX. Geometrisk kalkyl 1-2 [Geometrical calculus]

- [boern.gk1] Emil Börner. *Über irreduzible Nichtquaternionensysteme mit 6 Haupteinheiten. (10 Multiplikations-Tafeln als Beilagen.)* (44 pages.) Kittl, Mähr.-Ostrau, 18??.
- [boggio.gk1] Tommaso Boggio. Teoremi generali sul carattere invariante di espressioni vettoriali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-5, 1911.
- [botta.gk1] Matteo Bottasso. Teoremi sopra alcuni invarianti assoluti di espressioni vettoriali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-7, 1912.
- [burali.gk1] C. Burali-Forti and R. Marcolongo. Per l'unificazione delle notazioni vettoriali. Nota I. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **23**, page 1-5, 1907.
- [burali.gk1] C. Burali-Forti and R. Marcolongo. Per l'unificazione delle notazioni vettoriali. Nota II. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **24**, page 1-16, 1907.
- [burali.gk1] C. Burali-Forti and R. Marcolongo. Per l'unificazione delle notazioni vettoriali. Nota III. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **24**, page 1-15, 1907.
- [burali.gk1] C. Burali-Forti and R. Marcolongo. Per l'unificazione delle notazioni vettoriali. Nota IV. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **25**, page 1-25, 1908.
- [burali.gk1] C. Burali-Forti and R. Marcolongo. Per l'unificazione delle notazioni vettoriali. Nota V. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **26**, page 1-9, 1908.
- [demou.gk1] Alphonse Demoulin. *Mémoire sur l'application d'une méthode vectorielle à l'étude de divers systèmes de droites (complexes, congruences, surfaces réglées)*. (116 pages.) Alfred Castaigne, Bruxelles, 1894.
- [elie.gk1] B. Elie. La fonction vectorielle et ses applications à la physique. *Ann. Fac. Lettres Bordeaux* [????], vol. **3**, page 1-137, 1893 [????].
- [griss.gk1] G. F. C. Griss. *Differentialinvarianten von Systemen von Vektoren*. (61 pages.) P. Noordhoff, Groningen, 1925.
- [jahnke.gk1] E. Jahnke. Eine einfache Anwendung der Vektorrechnung auf die Optik. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, page 53-56, 1903.
- [joly.gk1] Charles Jasper Joly. Integrals depending on a single quaternion variable. *Proc. Royal Irish Acad.*, vol. **24**, page 6-20, 1902.
- [joly.gk1] Charles Jasper Joly. The multi-linear quaternion function. *Proc. Royal Irish Acad.*, vol. **24**, page 47-52, 1902.
- [lafay.gk1] A. Lafay. *Notations et formules vectorielles*. (33 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1925.
- [macfa.gk1] Alexander Macfarland. *Space-Analysis. Brief of Twelve Lectures on the George Leib Harrison Foundation delivered in College Hall, University of Pennsylvania February 5 to March 2, 1900*. (7 pages.) Avil Printing Company, Philadelphia, 1900.
- [macfa.gk1] Alexander Macfarland. *Analyse de l'Espace (Space-Analysis.) Résumé de douze conférences sur les travaux de George Leib Harrison faites dans la salle du Collège Hall de Février à Mars 1900*. (9 pages.) [Manuscript], 19??.
- [macfa.gk1] Alexander Macfarland. Vector differentiation. *Bull. Phil. Soc. Washington*, vol. **14**, page 73-92, 1900.
- [mehmk.gk1] R. Mehmke. Über die Form des Restgliedes der Taylorschen Entwicklung bei extensiven Funktionen einer extensiven Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 4, page 565-572, 1910.
- [mert.gk1] J. Merten. Kurze Theorie der Hamilton'schen Quaternionen. *Programm Kais. Kön. Staats-Ober-Gymnasium Saaz*, page 1-31, 1881.
- [meyer.gk1] W. Fr. Meyer. Zur Theorie der Drehungen und Quaternionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **96**, page 1-16, 1907.
- [nevil.gk1] E. H. Neville. *The fourth dimension*. (55 pages.) Cambridge at the University Press, 1921.
- [odstr.gk1] J. Odstrčil. *Kurze Anleitung zum Rechnen mit den (Hamilton'schen) Quaternionen*. (79 pages.) Louis Nebert, Halle a/S, 1879.

- [peano.gk2] Guiseppe Peano. Saggio di calcolo geometrico. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **31**, page 1-26, 1896.
- [peano.gk2] Guiseppe Peano. Analisi della teoria dei vettori. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **33**, page 1-24, 1898.
- [peek.gk2] J. H. Peek. *La formule $\rho = re^{i(\varphi+i\psi)}$ interprétée géométriquement dans l'espace, de manière à prendre la forme d'un quaternion.* (24 pages.) H. Eisendrath, Amsterdam, 1907.
- [peek.gk2] J. H. Peek. *Applications importantes de la théorie du quaternion exponentiel. Extension de l'analyse à l'espace.* (24 pages.) H. Eisendrath, Amsterdam, 1909.
- [peek.gk2] J. H. Peek. *Some explanations and remarks concerning my thesis "La formule $\rho = re^{i(\varphi+i\psi)}$ interprétée géométriquement dans l'espace, de manière à prendre la forme d'un quaternion," in answer to the review given by F. S. Macaulay in the Mathematical Gazette.* (18 pages.) P. Visser, Haarlem, 1909.
- [peirce.gk2] B. O. Peirce. On families of curves which are the lines of certain plane vectors either solenoidal or lamellar. *Proc. Am. Acad. Arts Sci.*, vol. **33**, no. 24, page 663-678, 1903.
- [pieri.gk2] Mario Pieri. Sulla rappresentazione vettoriale delle congruenze di raggi. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-30, 1912.
- [pompi.gk2] Assier de Pompignan. *Note sur le calcul tensoriel.* (32 pages.) Librairie Scientifique J. Hermann, 1923.
- [sarrau.gk2] E. Sarrau. Théorie des quaternions. *Ann. Télégr.*, page 1-40, 1881.
- [sarrau.gk2] E. Sarrau. *Notions sur la théorie des quaternions.* (46 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1889.
- [recht.gk2] Lothar Schrutka Edler von Rechtenstamm. Über die Auflösung linearer Quaternionengleichungen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **105**, page 1-36, 1906.
- [seydl.gk2] August Seydler. Zur Theorie der coplanaren Biquaternionen oder der doppelt-complexen Grössen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-26, 1881.
- [studn.gk2] Studnička. Über die reducirte Form der Quaternionen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-4, 1875.
- [terra.gk2] Alessandro Terracini. Sul carattere invariante di alcune espressioni vettoriali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-6, 1912.
- [tietze.gk2] Heinrich Tietze. Über Analysis Situs. *Hamburger Math. Einzelschr.*, no. 2, page 1-32, 1923.
- [tietze.gk2] Heinrich Tietze. Beiträge zur allgemeinen Topologie III. Über die Komponenten offener Mengen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **32**, page 1-17, 192?.
- [weath.gk2] C. E. Weatherburn. On triple systems of surfaces and non-orthogonal curvilinear coordinates. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, vol. **46**, no. 16, page 194-205, 1926.
- [wilki.gk2] M. M. U. Wilkinson. Some multinomial theorems in quaternions. [????], page 149-157, 1890.
- [wilson.gk2] E. B. Wilson. The unification of vectorial notations. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **16**, no. 8, page 415-436, 1910.

$\Sigma = 42$

XXI. I. E. geometri 1-5 [Non-Euclidean geometry]

- [ames.ig1] L. D. Ames. On a theorem of analysis situs relating to the division of the plane or a space by a closed curve or surface. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **10**, no. 6, page 301-305, 1905.
- [balaw.ig1] Anton Balawelder. *Mathematische Ableitung der Naturerscheinungen vom empirischen reinen Raum*. (109 pages.) Karl Gerolds Sohn, Wien, 1903.
- [baule.ig1] Bernard Baule. *Über Kreise und Kugeln im Riemannschen Raume*. (25 pages.) Habilitationsschrift, Universität Hamburg. 1921.
- [beck.ig1] Hans Beck. *Die Strahlenketten im hyperbolischen Raum*. (55 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrichs-Wilhelms-Universität Bonn. 1905.
- [beck.ig1] Hans Beck. Kummers Theorie der geradlinigen Strahlensysteme im nicht-Euklidischen Raume. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **9**, page 59-70, 1910.
- [beez.ig1] R. Beez. Zur Theorie des Krümmungsmasses von Mannigfaltigkeiten höherer Ordnung. (Fortsetzung.) *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **21**, no. 9, page 373-401, 1876.
- [bierm.ig1] Otto Biermann. Über die regelmässigen Körper höherer Dimension. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **90**, page 1-16, 1884.
- [bierm.ig1] Otto Biermann. Über die regelmässigen Punktgruppen in Räumen höherer Dimension und die zugehörigen linearen Substitutionen mehrerer Variabeln. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **95**, page 1-26, 1887.
- [bolke.ig1] Georg Bolke. *Die Complementärflächen der pseudosphärischen Rotationsflächen und ihr Zusammenhang mit allgemeineren pseudosphärischen Flächen*. (78 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1901.
- [bolyai.ig1] Johann Bolyai. Johann Bolyai's Bemerkungen ueber Nicolaus Lobatschewsky's geometrische Untersuchungen zur Theorie der Parallellinien. Ein Bericht erstattet von Josef Kürschák und Paul Stäckel. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **18**, page 252-279, 1902.
- [bolyai.ig1] Johann Bolyai. Untersuchungen aus der absoluten Geometrie. Aus Johann Bolyai's Nachlass herausgegeben von Paul Stäckel. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **18**, page 280-307, 1902.
- [bompi.ig1] Enrico Bompiani. Alcune proprietà proiettivo-differenziali dei sistemi di rette negli iperspazi. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-27, 1914.
- [bonne.ig1] T. Bonnesen. *Analytiske Studier over Ikke-euklidisk Geometri*. (103 pages.) Ph. D. thesis, Københavns Universitet. Georg Chr. Ursins Efterl., København, 1902.
- [borda.ig1] Edmond Bordage. *Sur la possibilité d'édifier la géométrie euclidienne sans le postulat des parallèles*. (19 pages.) Typografie Gaston Lahuppe et C^e Sain-Denis (Réunion), 1902.
- [borda.ig1] Edmond Bordage. *Appendice (au dernier manuscrit envoyé précédemment)*. (5 pages.) Manuscrit, 19??.
- [boruv.ig1] Otakar Borůvka. Sur les hypercirconférences et certaines surfaces paraboliques dans l'espace euclidien à quatre dimensions. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 146, page 1-40, 1931.
- [bruso.ig1] Luigi Brusotti. Teoremi sulle piramidi di $n + 1$ vertici ad n dimensioni. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **20**, page 1-8, 1905.
- [bruso.ig1] Luigi Brusotti. Ricerche sui fasci di quadratiche in uno spazio ad n dimensioni. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **20**, page 1-35, 1905.
- [carsl.ig1] Carslaw. The consistency of the non-Euclidean geometries and the impossibility of proving the parallel postulate. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, page 73-82, 1923.
- [cartan.ig1] Élie Cartan. *Les espaces de Finsler*. (40 pages.) Hermann & C^{ie}, Paris, 1934.
- [caspar.ig1] Max Caspar. Abzählung bezüglich des Strahls im n -dimensionalen Raum. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 4, page 517-528, 1904.
- [combe.ig1] G. Combebiac. L'espace est-il euclidean? *Enseign. Math.*, vol. **5**, no. 4, page 1-37, 1903.
- [crive.ig1] Théodore Crivetz. *Essai sur l'équidistance*. (50 pages.) L'Institut d'Arts Graphique Carol Göbl, 1900.

- [dannm.ig1] Ferdinand Dannmeyer. *Die Oberflächen- und Volumenberechnungen für den Lobatschewski'schen Raum mit besonderer Berücksichtigung der Rotationskörper und Polyeder.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Christian-Albrechts-Universität. 1904.
- [dehn.ig1] Max Dehn. Die Eulersche Formel mit Zusammenhang mit dem Inhalt in der Nicht-Euklidischen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 4, page 561-586, 1904.
- [delens.ig1] P. Delens. *La métrique angulaire des espaces de Finsler et la Géométrie différentielles projective.* (38 pages.) Hermann & C^{ie}, Paris, 1934.
- [eisen-v.ig1] L. P. Eisenhart and O. Veblen. The Riemann geometry and its generalization. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **8**, no. 2, page 19-23, 1922.
- [erfurth.ig1] Paul Erfurth. *Die Komplementärflächen der pseudosphärischen Schraubenflächen.* (59 pages.) Ph. D. thesis, Ver-einigte Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1908.
- [errera.ig1] A. Errera. Le Problème des quatres couleurs. *Enseign. Math.*, vol. **23**, no. 1/2, page 95-96, 1923.
- [eyraud.ig1] Henri Eyraud. *Physique mathématiques. Les espaces métriques et les théories physico-géométriques.* (55 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences de Paris. 1926.
- [fano.ig1] Gino Fano. Sulle superficie algebriche contenute in una varietà cubica dello spazio a quattro dimennsioni. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **39**, page 1-19, 1903/4.
- [fano.ig2] Gino Fano. Sui sistema ∞^2 di rette contenute in una varietà cubica generale dello spazio a quattro dimennsioni. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **39**, page 1-17, 1903/4.
- [fano.ig2] Gino Fano. Sopra una varietà cubica dello spazio a quattro dimennsioni. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **37**, page 554-566, 1904.
- [franc.ig2] Domenico de Francesco. Sul moto spontaneo di un corpo rigido in uno spazio di curvatura costante. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **35**, page 1-7, 1899/1900.
- [franc.ig2] Domenico de Francesco. Sul moto spontaneo di un corpo rigido in uno spazio di curvatura costante II. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **35**, page 1-15, 1899/1900.
- [finz.ig2] Anton Finzel. *Die Lehre vom Flächeninhalt in der allgemeinen Geometrie.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. 1911.
- [finz.ig2] Anton Finzel. Die Lehre vom Flächeninhalt in der allgemeinen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 262-284, 1912.
- [franc.ig2] Domenico De Francesco. Su alcuni problemi di meccanica in uno spazio pseudosferico analiticamente equivalente a problemi nello spazio ordinario. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 1, page 1-12, 1901.
- [franc.ig2] Domenico De Francesco. Sul moto di un corpore rigido in uno spazio di curvatura costante. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 4, page 573-584, 1902.
- [frolov.ig2] Michel Frolov. *Recherches sur la théorie des parallèles.* (20 pages.) Librairie Centrale, Paris, 1897.
- [frolov.ig2] Michel Frolov. Note sur le postulat d'Euclide. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Nantes - 1898*, page 1-8, 1898.
- [geissl.ig2] Kurt Geissler. Die geometrischen Grundvorstellungen und Grundsätze und ihr Zusammenhang. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, no. 5, page 265-288, 1903.
- [genoc.ig2] [????]. Sunto d'una memoria di A. Genocchi intorno ai principi della geometria. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **12**, page 1-8, 1877.
- [giorgi.ig2] Giovanni Giorgi. Sui fondament della Geometria. Tre conferenze tenute al Seminario della R. Università di Roma in gennaio-febbraio 1912. *Mathesis*, no. 1/9, page 1-9; 29-44; 74-91; 105-119 [1-49], 1913.
- [gronau.ig2] Karl Theodor Eduard Gronau. *Das Parallelenproblem oder der Beweis des elften Euklidischen Axioms als Lehrsatz.* (33 pages.) Selbstverlag des Verfassers; Buch-druckerei Bald & Krüger, Hagen i. W., 1902.
- [gross.ig2] Marcel Grossmann. Die Konstruktion des geradlinigen Dreiecks der nichteuklidischen Geometrie aus den drei Winkeln. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 4, page 578-582, 1904.
- [gross.ig2] Marcel Grossmann. Projective Konstruktion in der hyperbolischen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **68**, page 141-144, 1910.

- [halsted.ig2] George Bruce Halsted. The introduction to Lobachévski's new elements of geometry. Translated from the Russian by George Bruce Halsted. *Texas Acad. Sci.*, page 1-17, 1897.
- [halsted.ig2] George Bruce Halsted. Gauss and the non-Euclidean geometry. (Review of Carl Friedrich Gauss Werke, Band VIII, Göttingen, 1910.). *Science*, vol. **12**, no. 309, page 842-846 [1-11], 1900.
- [halsted.ig2] George Bruce Halsted. Non-Euclidean Geometry for Teachers. *Popul. Astron.*, page 1-16, 1900.
- [halsted.ig2] George Bruce Halsted. Supplementary Report on Non-Euclidean Geometry. *Science*, vol. **14**, no. 358, page 705-717 [1-27], 1900.
- [halsted.ig2] George Bruce Halsted. The Message of Non-Euclidean Geometry. *Science*, vol. **19**, no. 480, page 401-413 [1-30], 1904.
- [halsted.ig2] George Bruce Halsted. The Value of Non-Euclidean Geometry. *Popul. Science Month.*, page 639-646, 1905.
- [hamel.ig2] Georg Hamel. *Ueber die Geometrien in denen die Geraden die Kürzesten sind.* (90 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1901.
- [hamel.ig2] Georg Hamel. Ueber die Geometrien in denen die Geraden die Kürzesten sind. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 2, page 231-264, 1903.
- [harna.ig2] Axel Harnack. Ueber einen allgemeinen Raumbegriff und seine Anwendung in der Naturforschung. *Sitzungsber. Naturw. Gesell. Isis*, no. 3/4, page 1-9, 1878.
- [hausd.ig2] Felix Hausdorff. Analytische Beiträge zur nichteuklidischen Geometrie. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 161-214, 1899.
- [heffter.ig2] Lothar Heffter. *Über eine vierdimensionale Welt.* (26 pages.) Speyer & Kaerner Universitätsbuchhandlung, Freiburg i. B. und Leipzig, 1912.
- [hiessl.ig2] Michael Hiessl. Einige Elemente der vierdimensionalen Geometrie. *Jahres-Bericht n.-ö. Landes-Real- und Obergymnasium, gewerbl. Fortbildungsschule Stockerau*, page 3-22, 1905/06.
- [hiessl.ig2] Michael Hiessl. Einige Elemente der vierdimensionalen Geometrie. (II. Teil.). *Jahres-Bericht n.-ö. Landes-Real- und Obergymnasium, gewerbl. Fortbildungsschule Stockerau*, page 3-16, 1906/07.
- [hiessl.ig2] Michael Hiessl. Praktische Konstruktion des regelmässigen Siebenecks. *Jahres-Bericht n.-ö. Landes-Real- und Obergymnasium, gewerbl. Fortbildungsschule Stockerau*, page 17, 1906/07.
- [hill.ig3] G. W. Hill. Subjective geometry. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **14**, no. 7, page 305-313, 1908.
- [hoffm.ig3] Joh. Jos. Ign. von Hoffman. *Das elfte Axiom der Elemente des Euclides, neu bewiesen, mit erläuternden und erweiternden Bemerkungen versehen.* (38 pages.) H. W. Schmidt, Halle, 1859.
- [horak.ig3] Zdeněk Horák. Zobecnění pojmu variety. (Sur une généralisation de la notion de la variété). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 86, page 1-20, 1927.
- [hudson.ig3] Hilda P. Hudson. On the Composition of Cremona Space-Transformations. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-3, 1913.
- [poin.ig3] Henri Poincaré. Poincaré's review of Hilbert's "Foundations of geometry". Translated by Dr. E. V. Huntington. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **10**, no. 1, page 34-49, 1903.
- [hunti.ig3] E. V. Huntington. A set of postulates for abstract geometry, expressed in terms of the simple relation of inclusion. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 4, page 522-559, 1912.
- [jaerne.ig3] Gustaf Järnefelt. Zur synthetischen Axiomatik der Gauss'schen Geometrie auf einer allgemeinen regulären Fläche. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. **34**, no. 2, page 1-21, 1931.
- [kasner.ig3] Edward Kasner. Equitangential Congruences of Curves in Space. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-3, 1913.
- [kawag.ig3] Akitsugu Kawaguchi. Die Differentialgeometrie in der verallgemeinerten Mannigfaltigkeit. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **56**, page 1-32, 1932.
- [killi.ig3] Wilhelm Killing. *Ueber die Nicht-Euklidischen Raumformen von n Dimensionen.* (Festgabe für das Briloner Gymnasium zum 23. Oktober 1883.). (20 pages.) Verlag von Huye's Buchhandlung, Braunsberg, 1883.
- [kirsch.ig3] A. Kirschmann. The fourth dimension. *Univ. Toronto Quat.*, vol. **3**, no. 1, page 1-16, 1896.

- [kirsch.ig3] A. Kirschmann. *Die Dimension des Raumes. Eine kritische Studie.* (112 pages.) Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1902.
- [koenig.ig3] Denès König. *A többmértű tér forgásainak és véges forgáscsoportjainak analytikus tárgyalása.* (41 pages.) Franklin-Társulat Nyomdája, Budapest, 1907.
- [komme.ig3] Karl Kommerell. Riemannsche Flächen im ebenen Raum von vier Dimensionen. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 4, page 548-596, 1905.
- [kwiet.ig3] Stefan Kwietniewski. *Ueber Flächen des vierdimensionalen Raumes, deren sämtliche Tangentialebenen untereinander gleichwinklich sind, und ihre Beziehung zu den ebenen Kurven.* (51 pages.) E. Speidel, Zürich, 1902.
- [lange.ig3] Otto Langenkamp. *Ueber Saccheris Untersuchungen des Parallelenaxioms.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Münster i. W. W. Crone jr., Lüdenscheid, 1907.
- [langl.ig3] J. A. Langlois. *Les principes essentiels de la géométrie démontrés sans postulata.* (72 pages.) Imprimerie C. Marpon et E. Flammarion, Paris, 1889.
- [lecha.ig3] Georges Lechalas. *Introduction à la géométrie générale.* (55 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1904.
- [levi.ig3] Eugenio Elia Levi. Saggio sulla teoria delle superficie a due dimensioni immerse in un iperspazio. *Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa*, vol. **10**, page 1-98, 1905.
- [liasse.ig3] A. Liasse. *Géométries imaginaires et géométrie positive.* (61 pages.) D. R. de Rudeval, Éditeur, Paris, 1905.
- [lieb1.ig3] Heinrich Liebmann. Die Kegelschnitte und die Planetenbewegungen im nichteuklidischen Raum. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **54**, no. 7, page 393-423, 1902.
- [lieb2.ig4] K. O. Heinrich Liebmann. Über die Begründung der hyperbolischen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 1/2, page 110-128, 1904.
- [lieb3.ig4] K. O. Heinrich Liebmann. Elementargeometrischer Beweis der Parallelenkonstruktion und neue Begründung der trigonometrischen Formeln der hyperbolischen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 2, page 185-199, 1905.
- [lindem.ig4] F. Lindemann. Zur Trigonometrie im nicht-euklidischen Raume. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 101-106, 1922.
- [lindem.ig4] F. Lindemann. Die nichteuklidischen Minimalflächen. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 1-9, 1923.
- [linne.ig4] Joseph Linneborn. *Die Fokaleigenschaften der Gebilde zweiter Ordnung in der Riemannschen Raumform.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Akademie zu Münster i. W. Aschendorffsche Buchhandlung, Münster, 1902.
- [lippm.ig4] Alexander Lippmann. *Die absolute Wahrheit der Euclidischen Geometrie. Eine kritische Untersuchung der Grundlagen der Geometrie. Beweise für die Wahrheit der Axiome und Postulate, insbesondere für das Parallelenaxiom. (V. Postulat Euclids).* (68 pages.) Rudolf Gerstäcker, Leipzig, 1906.
- [lotz.ig4] Heinrich Lotz. Zur Geometrie der dreifach ausgedehnten Mannigfaltigkeiten von konstantem Krümmungsmass. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 7, page 1-36, 1922.
- [ludwig.ig4] Walther Ludwig. *Projektive Untersuchungen über die Kreiverwandtschaften der nichteuklidischen Geometrie.* (54 pages.) Vorgelegt zur Erlangung der Venia Legendi für die Fächer der Mathematik und der darstellender Geometrie, Grossh. Techn. Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe. 1904.
- [mansi.ig4] Paul Mansion. *Pour la géométrie non euclidienne, suivi de diverses notes.* (32 pages.) Ad. Hoste, Gand, 1898.
- [mansi.ig4] Paul Mansion. Über eine Stelle bei Gauss, welche sich auf nichteuklidische Metrik bezieht. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **7**, no. 1, page 156-158, 1898.
- [mansi.ig4] Paul Mansion. La géométrie projective est-elle indépendante de la géométrie métrique. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **26**, page 143-145 [1-3], 1902.
- [mansi.ig4] Paul Mansion. Sur la découverte de la géométrie non-euclidienne par Jean Bolyai. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **26**, page 146-147 [3-4], 1902.

- [mansig4] Paul Mansion. Gauss contre Kant sur la géométrie non euclidienne. In: *Verhandlungen des III. Internationalen Kongresses für Philosophie Heidelberg 1908*, page 438-447, 1908 [?????].
- [massaug4] J. Massau. Discours sur les géométries non euclidiennes prononcé à l'assemblée générale tenue à Bruxelles le 30 octobre 1904 par le president de l'association. *Ann. Assoc. Ingen. Éc. Spec. Gand*, vol. **3**, no. 4, page 1-26, 1904.
- [massaug4] J. Massau. Note sur les géométries non euclidiennes. *Ann. Assoc. Ingen. Éc. Spec. Gand*, page 419-456; 379-513 [1-175], 1904/5.
- [mooreig4] Robert L. Moore. On the foundations of plane analysis situs. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **2**, page 270-272, 1916.
- [muenig4] Konrad Münich. *Über nicht-euklidische Cykliden*. (40 pages.) Ph. D. thesis, K. Ludwig-Maximilians-Universität München. 1906.
- [muentzig4] Ch. Müntz. Das Euklidische Parallelenproblem. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 2, page 241-244, 1913.
- [muentzig4] Ch. Müntz. Das Archimedische Prinzip und der Pascalsche Satz. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 2, page 301-308, 1913.
- [nelsonig4] Leonard Nelson. Bemerkungen über die Nicht-Euklidische Geometrie und den Ursprung der mathematischen Gewissheit. *Abh. Friessche Schule, Neue Folge*, no. 3, page 393-430, 1906.
- [nelsonig4] Leonard Nelson. Vier Briefe von Gauss und Wilhelm Weber an Fries. *Abh. Friessche Schule, Neue Folge*, no. 3, page 431-440, 1906.
- [palagig4] Melchior Palágyi. *Neue Theorie des Raumes und der Zeit. Die Grundbegriffe einer Metageometrie*. (48 pages.) Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1901.
- [peanoig4] Giuseppe Peano. *I principi di geometria logicamente esposti*. (40 pages.) Fratelli Bocca Editori, Bologna, 1889.
- [peanoig4] Giuseppe Peano. La geometria basata sulle idee di punto e distanza. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **38**, page 1-7, 1902.
- [pickig4] Georg Pick. Zur nichteuklidischen Geometrie. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **25**, no. 2, page 135-137, 1916.
- [pierig4] Mario Pieri. Un sistema di postulati per la geometria proiettiva astratta degli iperspazi. *Riv. Mat.*, page 1-8, 1896.
- [pierig4] Mario Pieri. Sugli enti primitivi della geometria proiettiva astratta. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **32**, page 1-11, 1897.
- [schroeing4] H. Schroeter. Besprechung von F. Pietzker, Die Gestaltung des Raumes. Kritische Untersuchungen über die Grundlagen der Geometrie. (Otto Salle, Braunschweig, 1891). *Gött. Gelehr. Anzeig. Königl. Gesellsch. Wiss.*, no. 25, page 989-990, 1891.
- [hessig4] Edmund Hess. Besprechung von V. Eberhard, Zur Morphologie der Polyeder. (Teubner, Leipzig, 1891). *Gött. Gelehr. Anzeig. Königl. Gesellsch. Wiss.*, no. 25, page 990-1003, 1891.
- [polsterig4] Friedrich Polster. Geometrie der Ebene (Planimetrie) bis zum Abschlusse der Parallelen-Theorie. *Programm Königl. Studien-Anstalt Würzburg Studienjahr 1877/78*, page 1-48, 1878 [?????].
- [portzig4] Willi Portzehl. *Zur Methode der orientierten Elemente in mehrdimensionalen Räumen*. (51 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Albertus-Universität Königsberg i. Pr. 1917.
- [rabinig4] Israel Euclid Rabonovitch. *The foundations of the Euclidean geometry as viewed from the standpoint of kinematics*. (115 pages.) Ph. D. thesis, John Hopkins University. 1903.
- [rabinig4] Israel Euclid Rabonovitch. Les invariants dans la théorie des homographies vectorielles. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-12, 1913.
- [reineig4] Wilhelm Reinecke. *Die Grundlagen der Geometrie nach Kant und neueren Autoren*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1903.
- [reinhig4] K. Reinhardt. Über die kleinste Kugel die um jede Punktmenge von Durchmesser Eins gelegt werden kann. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, no. 4/6, page 157-163, 1916.
- [rethyig4] Moritz Réthy. Die Fundamental-Gleichungen der nicht-euklidischen Trigonometrie auf elementarem Wege abgeleitet. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, page 416-422, 1875.
- [riemaign4] B. Riemann. *Über die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen*. Neu herausgegeben und erläutert von H. Weyl. (47 pages.) Julius Springer, Berlin, 1919.

- [riema.ig4] B. Riemann. *Über die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen. Neu herausgegeben und erläutert von H. Weyl. Dritte Auflage.* (48 pages.) Julius Springer, Berlin, 1923.
- [rosen.ig5] Artur Rosenthal. Über das dritte Hilbertsche Axiom der Verknüpfung. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 2, page 223-226, 1910.
- [rosen.ig5] Artur Rosenthal. Vereinfachungen des Hilbertschen Systems der Kongruenzaxiome. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 257-274, 1912.
- [rothe.ig5] Hermann Rothe. Die Reduktion von Stabsummen (Kräftesysteme) und die Klassifikation der linearen Strahlenkomplexe in Gebieten von beliebig hoher Stufenzahl. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **20**, no. 5, page 210-231, 18.
- [rothe.ig5] Hermann Rothe. Die Komplexgrößen 2^{ter} und $(\nu - 2)^{\text{ter}}$ Stufen in einem Hauptgebiete ν^{ter} Stufe und die durch sie bestimmten linearen Komplexe. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **121**, page 1-36, 1912.
- [sabin.ig5] G. Sabinine. *Sur le postulat d'Euclide.* (28 pages.) Tipografiya K. L. Men'shova, Moskva, 1908.
- [schles.ig5] L. Schlesinger. Über eine Darstellung des Systems der absoluten Geometrie. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **14**, no. 11/12, page 559-568, 1905.
- [schme.ig5] Wilh. Schmedes. *Analytische Behandlung der Bewegungen im nichteuklidischen Raume.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Kaiser-Wilhelm-Universität Strassburg i. E. Bremen, 1911.
- [schmi.ig5] Alfons Schmitz. Aus dem Gebiete der nichteuklidischen Geometrie. *Programm K. bayrische Studienanstalt Neuburg a. D.*, page 1-39, Griessmayersche Buchdruckerei, Neuburg a. D., 1884.
- [schor.ig5] Dimitry Schor. Neuer Beweis eines Satzes aus den "Grundlagen der Geometrie" von Hilbert. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 3, page 427-433, 1904.
- [schou.ig5] P. H. Schoute. Le moment d'inertie d'un simplexe $S(n + 1)$ de l'espace E_n par rapport à un E_{n-1} de cet E_n . *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **19**, page 1-5, 1905.
- [schou.ig5] P. H. Schoute. The characteristic numbers of the prismotope. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 424-428 [1-5], 1911.
- [schou.ig5] P. H. Schoute. Surfaces, twisted curves and groups of points as loci of vertices of certain systems of cones. (First paper). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 495-503 [1-9], 1911.
- [schub.ig5] H. Schubert. Gleichungen zwischen Bedingungen bei spezieller Lage linearer Räume. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, vol. **4**, no. 3, page 97-110, 1903.
- [schueb.ig5] Hans Schübel. *Aufstellung von nicht-euklidischen Minimalflächen.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Bayer. Ludwig-Maximilians-Universität. Akademische Buchhandlung F. Straub, München, 1906.
- [schur.ig5] Friedrich Schur. Ueber die Deformation eines dreidimensionalen Raumes in einem ebenen vierdimensionalen Raum. *Math. Ann.*, vol. **28**, page 343-353, 1887.
- [schur.ig5] Friedrich Schur. Ueber die Grundlagen der Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 2, page 265-292, 1902.
- [schur.ig5] Friedrich Schur. Zur Bolyai-Lobatschewskischen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 1/2, page 314-320, 1904.
- [schwa.ig5] Hermann Schwartz. *Die Theorie der geraden Linie und der Ebene, ein Versuch zur strengen Begründung der ersten geometrischen Grundanschauungen.* (72 pages.) Eduard Anton, Halle, 1865.
- [segre.ig5] Corrado Segre. Congetture intorno alla influenza di Giorlamo Saccheri sulla formazione della geometria non-Euclidea. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **37**, page 1-15, 1902/03.
- [segre.ig5] Corrado Segre. Preliminaria di una teoria delle varietà luoghi di spazi. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-35, 1910.
- [simon.ig5] Max Simon. Construction der Tangente an Kreis und Grenzkreis, und Beweis dass der Lobatschewsky'sche Raum ein doppelt unendliche Menge von Kugeln mit unendlich grossem Radius enthält. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **3**, page 80-82, 1893.
- [simon.ig5] Max Simon. Zwei Sätze zur Nichteuklidischen Geometrie. (Aus einem Briefe an Herrn F. Klein). *Math. Ann.*, vol. **48**, page 607, 1897.

- [simon.ig5] Max Simon. Die Geometrie der Zwischenebene (und der Grenzfläche). (Ein Beitrag zur elementarer Stereometrie der Lobatschefsky'schen Geometrie). *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **7**, no. 1, page 67-76, 1899.
- [simon.ig5] Max Simon. Über Dreieckskonstruktionen in der Nichteuklidischen Geometrie. (Auszug aus einem Briefe an Herrn F. Klein). *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 4, page 587-588, 1905.
- [simon.ig5] Max Simon. Bemerkung zur Nichteuklidischen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 4, page 599, 1912.
- [spitz.ig5] Carl Spitz. *Die ersten Sätze vom Dreiecke und die Parallelen. Nach Bolyai's Grundsätzen bearbeitet.* (44 pages.) E. F. Wintner'sche Verlagshandlung, Leipzig - Heidelberg, 1875.
- [suini.ig5] Alessandro Suini. *La confutazione della geometria non-Euclidea e la teoria naturale delle parallele.* (27 pages.) Stabilimento Tipografico V. Porta, Piacenza, 1911.
- [tietze.ig5] Heinrich Tietze. Über die Parallelverschiebung in Riemannschen Räumen. *Math. Z.*, vol. **16**, no. 1/2, page 308-317, 1923.
- [veron.ig5] G. Veronese. La geometria non-Archimedeana. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, page 197-208, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [veron.ig5] G. Veronese. La géométrie non archimédienne. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **33**, page 1-19, 1909.
- [vidal.ig5] Clément Vidal. *Pour la géométrie euclidienne. Étude critique élémentaire sur les fondements de la géométrie.* (37 pages.) Librairie Croville-Morant, Paris, 18.
- [vries.ig5] H. de Vries. *Die Lehre von der Zentralprojektion im vierdimensionalen Raum.* (78 pages.) G. J. Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig, 1905.
- [wilson-m.ig5] Edwin B. Wilson and C. L. E. Moore. Differential geometry of two dimensional surfaces in hyperspace. *Proc. Am. Acad. Arts Sci.*, vol. **52**, no. 2, page 270-368, 1916.
- [zuehl.ig5] Paul Zühlke. Über die geodätischen Linien und Dreiecke auf Flächen konstanten Krümmungsmasses und ihre Beziehungen zur sogenannten Nicht-Euklidischen Geometrie. *Jahresbericht Städtische Ober-Realschule Charlottenburg*, page 1-36, 1902.

$\Sigma = 154$

XXII. Grupptheori 1-3 [Group theory]

- [blich.gr1] Hans F. Blichfeldt. The Finite, Discontinuous Primitive Groups of Collineations in Four Variables. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 204-231, 1905.
- [blich.gr1] Hans F. Blichfeldt. The Finite, Discontinuous Primitive Groups of Collineations in Three Variables. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 4, page 552-572, 1907.
- [bohlm.gr1] G. Bohlmann. Continuerliche Gruppen von quadratische Transformationen der Ebene. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 44-54, 1896.
- [braue.gr1] Richard Brauer. *Über die Darstellung der Drehungsgruppe durch Gruppen von linearer Substitutionen.* (71 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. Dietriusche Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner), Göttingen, 1925.
- [brouw.gr1] L. E. J. Brouwer. Die Theorie der endlichen kontinuierlichen Gruppen, unabhängig von den Axiomen von Lie. (Erste Mitteilung.). *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 2, page 246-267, 1909.
- [brouw.gr1] L. E. J. Brouwer. Die Theorie der endlichen kontinuierlichen Gruppen, unabhängig von den Axiomen von Lie. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, vol. II. Sezione II - Geometria, page 296-303, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [brouw.gr1] L. E. J. Brouwer. Die Theorie der endlichen kontinuierlichen Gruppen, unabhängig von den Axiomen von Lie. (Zweite Mitteilung.). *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 2, page 181-203, 1910.
- [burns.gr1] William S. Burnside. On groups which are linear and homogeneous in both variables and parameters. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **35**, page 206-220, 1883.
- [burns.gr1] William S. Burnside. On transitive groups of degree n and class $n - 1$. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **32**, page 240-246, 1900.
- [burns.gr1] William S. Burnside. On group-characteristics. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **33**, page 146-162, 1900/01.
- [burns.gr1] William S. Burnside. On some properties of groups of odd order. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **33**, page 163-185, 1900/01.
- [burns.gr1] William S. Burnside. Note on the symmetric group. *Messenger Math.*, vol. **30**, page 148-153, 1901.
- [comes.gr1] Annibale Comessatti. Determinazione dei gruppi di $r + 1$ punti comuni ad $r + 1$ serie lineari g_n^r . *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **69**, page 871-881, 1910.
- [comes.gr1] Annibale Comessatti. Sui gruppi di r punti comuni ad r serie lineari di dimensione $r - 1$. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **72**, page 1133-1141, 1913.
- [comes.gr1] Annibale Comessatti. Sulle serie algebriche semplicemente infinite di gruppi di punti appartenenti ad una curva algebrica. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-23, 1913.
- [dehn.gr1] Max Dehn. Über unendliche diskontinuierliche Gruppen. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 1, page 116-144, 1912.
- [dicks.gr1] Leonard Eugene Dickson. The Alternative Group of Eight Letters and the Quaternary Linear Congruence Group Modulo Two. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 4, page 564-569, 1901.
- [dicks.gr1] Leonard Eugene Dickson. The hyperorthogonal groups. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 4, page 521-572, 1902.
- [dicks.gr1] Leonard Eugene Dickson. A new system of simple groups. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 1, page 137-150, 1905.
- [dohme.gr1] Franz Joseph Dohmen. *Darstellung der Berührungstransformationen in Konnexkoordinaten.* (41 pages.) Ph. D. thesis, Königlich Universität Greifswald. B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [dresc.gr1] Ernst Drescher. *Über geometrische Darstellung von Gruppen.* (22 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessische Ludwigs-Universität Giessen. Christ & Herr, Giessen, 1910.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Kleinere Beiträge zur Gruppentheorie. III. Die infinitesimalen Berührungstransformationen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 47-51, 1891.

- [engel.gr1] Friedrich Engel. Kleinere Beiträge zur Gruppentheorie. IV. Die Kanonische Form der Parametergruppe. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 308-315, 1891.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Kleinere Beiträge zur Gruppentheorie. V. Bestimmung aller transitiver Gruppen von gegebener Zusammensetzung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 585-596, 1891.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Die Erzeugung der endlichen Transformationen einer projectiven Gruppe durch infinitesimalen Transformationen der Gruppe. (Erste Mittheilung.). *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 279-291, 1892.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Kleinere Beiträge zur Gruppentheorie. VI. Nochmals die kanonische Form der Parametergruppe. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 43-53, 1892.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Kleinere Beiträge zur Gruppentheorie. VII. Ueber reelle irreducible Gruppen von Berührungstransformationen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 292-296, 1892.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Die Erzeugung der endlichen Transformationen einer projectiven Gruppe durch infinitesimalen Transformationen der Gruppe. (Zweite Mitteilung, mit Beiträgen von E. Study.). *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 659-696, 1893.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Ein neues, dem linearen Komplexe analoges Gebilde. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **52**, page 63-76, 1900.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Ein neues, dem linearen Komplexe analoges Gebilde. 2. Mittheilung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **52**, page 220-239, 1900.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Zur Flächentheorie. Erste Mittheilung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **53**, page 404-412, 1901.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Die höheren Differentialquotienten. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **54**, page 17-51, 1902.
- [engel.gr1] Friedrich Engel. Eine neue geometrische Eigenschaft der Lieschen Elementvereine. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **58**, page 323-340, 1906.
- [engel.gr2] Philipp Engelhardt. *Untersuchungen über die im Schlusswort des Lie'schen Werkes "Geometrie der Berührungstransformationen" angedeuteten Probleme.* (65 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1910.
- [epste.gr2] Saul Epstein. Les groupes qui coincident avec leurs groupes adjoints. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 1, page 1-4, 1909.
- [ett.gr2] John van Etten Westfall. *On a category of transformation groups in three and four dimensions.* (32 pages.) Ph. D. thesis, University of Leipzig. Andrus & Church, Ithaca, N. Y., 1899.
- [fite.gr2] W. B. Fite. Groups of order 3^m in which every two conjugate operations are permutable. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 498-510, 1909.
- [fubin.gr2] Guido Fubini. Applicazioni della teoria dei gruppi continui alla geometria differenziale a alle equazioni di Lagrange. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 2, page 202-214, 1909.
- [gerba.gr2] F. Gerbaldi. Sul gruppo semplice di 360 collineazioni piane. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 473-476, 1898.
- [gerba.gr2] F. Gerbaldi. Sul gruppo semplice di 360 collineazioni piane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **13**, page 1-39, 1899.
- [gerba.gr2] F. Gerbaldi. Sul gruppo semplice di 360 collineazioni piane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **14**, page 1-49, 1900.
- [gerba.gr2] F. Gerbaldi. Sul gruppo semplice di 360 collineazioni piane. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **16**, page 1-26, 1902.
- [giers.gr2] J. Gierster. *Die Untergruppen der Galois'schen Gruppe der Modulargleichungen für den Fall eines primzahligen Transformationsgrades.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität, Leipzig. B. G. Teubner, Leipzig, 1881.

- [glage.gr2] Friedrich Glage. *Anwendung der Gruppentheorie auf die irreduzibeln Gleichungen vom sechsten Grades.* (96 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr.. R. Leupold, Königsberg in Pr., 1899.
- [hall.gr2] Arthur Graham Hall. *Bestimmung der Definitionsgleichungen aller endlichen kontinuierlichen Gruppen von Punkttransformationen in der Ebene.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Breitkopf & [????], Leipzig, 1902.
- [hanse.gr2] Carl Hansen. Note sur la sommation de la série de Lambert. *Math. Ann.*, vol. **54**, page 604-607, 1901.
- [heuss.gr2] Georg Heussel. *Über permutable Gruppenbasen aus zwei Elementen.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessische Ludwigs-Universität. H. Uhde, Darmstadt, 1907.
- [hunti.gr2] E. V. Huntigton. Simplified definition of a group. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **8**, no. 7, page 296-300, 1901/02.
- [killi.gr2] Wilhelm Killing. Der Bau einer besonderen Klasse von Transformationsgruppen. In: *Bolzmann-Festschrift*, page 715-720, Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1904.
- [koch.gr2] Richard Koch. *Bestimmung der viergliederigen Gruppen des Raumes (xyz).* (73 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Gustav Schade, Berlin, 1898.
- [kratzi.gr2] Johannes Kratzi. *Gruppen mit einer dreigliedrigen Untergruppe, die in keiner grösseren Untergruppe steckt.* (pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. B. G. Teubner, Leipzig, 1904.
- [kumme.gr2] Adolf Kummer. *Über eine Gattung von projektiven Transformationsgruppen in sechs Veränderlichen.* (65 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1908.
- [lauma.gr2] Theodor Laumann. *Über den Isomorphismus von Gruppen linearer Substitutionen mit reellen und mit komplexen Koeffizienten.* (63 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1907.
- [laqui.gr2] E-M. Laquière. Loi des hasards du loi fondamentale de la théorie des probabilités appliquée aux sciences expérimentales. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **9**, page 1-22, 1881.
- [levi.gr3] Eugenia Elia Levi. Sulla struttura dei gruppi finiti e continui. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **40**, page 1-17, 1904/05.
- [lilie.gr3] R. von Lilienthal. Zur Theorie der infinitesimalen Transformationen der Ebene. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **6**, no. 1/2, page 35-46, 1904.
- [loewy.gr3] Alfred Loewy. Ueber eine besondere Gattung endlicher directer Gruppen. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 1, page 67-69, 1902.
- [loewy.gr3] Alfred Loewy. Zur Theorie der endlichen kontinuierlichen Transformationsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 1, page 70-73, 1902.
- [loewy.gr3] Alfred Loewy. Über die Gruppen linearer homogenen Substitutionen vom Typus einer endlichen Gruppe. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 2, page 264-272, 1907.
- [maill.gr3] Edmond Maillet. Sur les groupes échangeables et les groupes décomposables. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **28**, page 7-16, 1900.
- [mille.gr3] G. A. Miller. On the commutator groups. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **4**, no. 4, page 135-139, 1898.
- [mille.gr3] G. A. Miller. On the limit of transitivity of the multiply transitive substitution groups that do not contain the alternating group. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **4**, no. 4, page 140-143, 1898.
- [mille.gr3] G. A. Miller. On the Hamilton groups. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **4**, no. 10, page 510-515, 1898.
- [mille.gr3] G. A. Miller. Report on recent progress in the theory of groups of a finite order. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **5**, no. 5, page 227-249, 1899.
- [mille.gr3] G. A. Miller. Report on groups of an infinite order. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **7**, no. 3, page 121-130, 1900.
- [mille.gr3] G. A. Miller. Generalization of the Hamilton groups. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 4, page 597-606, 1905.
- [mille.gr3] G. A. Miller. The groups which contain less than six cyclic subgroups of the same order. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 3, page 344-356, 1907.

- [mille.gr3] G. A. Miller. The groups which are generated by operators of orders two and four respectively whose commutator is of order two. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **46**, page 146-150, 1907.
- [mille.gr3] G. A. Miller. Third report on recent progress in the theory of groups of finite order. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **14**, no. 3, page 78-91; 124-133, 1907.
- [mille.gr3] G. A. Miller. On the multiple holomorphs of a group. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 1, page 133-142, 1909.
- [mille.gr3] G. A. Miller. Some properties of the group of isomorphisms. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **19**, no. 4, page 295-301, 1911.
- [mille.gr3] G. A. Miller. Abstract Properties of the Finite Groups which can be Represented Linearly on One Variable. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **2**, no. 1, page 1-4, 1912.
- [mille.gr3] G. A. Miller. Easy group theory. *Sci. Monthly*, vol. **16**, no. 6, page 513-519, 1922.
- [molien.gr3] Theodor Molien. Eine Bemerkung zur Theorie der homogenen Substitutionsgruppen. *Sitzungsber. Naturforsch.-Gesellsch. Univ. Jurjew (Dorpat)*, page 259-274, 1897.
- [netto.gr3] E. Netto. Neuer Beweis eines Fundamentaltheorems aus der Theorie der Substitutionslehre. *Math. Ann.*, vol. **13**, page 249-250, 1878.
- [puzyn.gr3] J. Puzyna. Über Systeme von Kurven mir der Gruppe pseudolinerer Substitutionen. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 371-416, 1911.
- [rados.gr3] Gustav Rados. Gruppen inducierter Substitutionen. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **17**, page 227-247, 1901.
- [ranum.gr3] Arthur Ranum. The Number of Classes of Conjugate Periodic Linear Substitutions with Rational Coefficients. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **17**, no. 4, page 234-236, 1908.
- [reide.gr3] Kurt Reidemeister. Die Axiome der zweigliedrigen Gruppen. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **4**, no. 5, page 87-102, 1927.
- [remak.gr3] Robert Remak. Über die Zerlegung der kommutativen Gruppen in direkte unzerlegbare Faktoren. *Math. Z.*, vol. **10**, no. 1/2, page 12-16, 1921.
- [scher.gr3] Wilhelm Schernus. Zur Axiomatik der zweigliedrigen Gruppen. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **6**, no. 6, page 231-262, 1929.
- [sever.gr3] Carlo Severini. Sul primo teorema fondamentale di Lie nella teoria dei gruppi di trasformazioni. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **24**, page 1-8, 1907.
- [sever.gr3] Carlo Severini. Sulla teoria dei gruppi continui, finiti di trasformazione. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **42**, page 272-281, 1909.
- [speis.gr3] A. Speiser. Zur Theorie der Substitutionsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 3, page 443-448, 1914.
- [study.gr3] E. Study. Ueber die Bewegungen des Raumes. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 341-354, 1890.
- [study.gr3] E. Study. Über Systeme complexer Zahlen und ihre Anwendung in der Theorie der Transformationsgruppen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **1**, no. 8/10, page 1-72, 1890.
- [study.gr3] E. Study. Zur Theorie der Kummer'schen Configuration und der orthogonalen Substitutionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 122-161, 1892.
- [study.gr3] E. Study. Kritische Bemerkungen über Lies Invariantentheorie der endlichen kontinuierlichen Gruppen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **17**, no. 3/4, page 125-142, 1908.
- [engel.gr3] F. Engel. Zu der Studyschen Abhandlung. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **17**, no. 3/4, page 143-144, 1908.
- [study.gr3] E. Study. Von den Differentialgleichungen der projektiven Invarianten. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **17**, no. 12, page 408-417, 1908.
- [suess.gr3] Alfred Süß. *Die Gruppen, die mit der allgemeinen projektiven Gruppe der Ebene gleiche Zusammensetzung haben.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Universität Greifswald. B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [taber.gr3] Henry Taber. Criteria for the irreducibility of groups of linear homogeneous transformations. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 3, page 357-369, 1907.
- [torel.gr3] Ruggiero Torelli. Sulle serie algebriche semplicemente infinite di gruppi di punti appartenenti a una curva algebrica. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-22, 1914.

- [umlau.gr3] Karl Arthur Umlauf. *Über die Zusammensetzung der endlichen Transformationsgruppen insbesondere der Gruppen vom Range Null.* (77 pages.) Ph. D. thesis, Universität, Leipzig. Breitkopf & Härtel, Leipzig, 1891.
- [wendt.gr3] A. Ernst Wendt. Ueber eine specielle Classe von Gruppen. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 3, page 479-492, 1902.
- [wendt.gr3] A. Ernst Wendt. Hamiltonsche Gruppen. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 1/2, page 187-192, 1904.
- [wendt.gr3] A. Ernst Wendt. Notiz zu meiner Arbeit über Hamiltonsche Gruppen. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 321-320, 1905.
- [weyl.gr3] Hermann Weyl. Das gruppentheoretische Fundament der Tensorrechnung. *Nachr. Gesell. Wiss. Gött.*, page 1-7, 1924.
- [weyl.gr3] Hermann Weyl. Ueber die Symmetrie der Tensoren und die Tragweite der symbolischen Methoden in der Invariantentheorie. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **48**, page 1-8, 1924.
- [weyl.gr3] Hermann Weyl. Zur Theorie der Darstellung der einfachen kontinuierlichen Gruppen. (Aus einem Schreiben an Hrn. I. Schur.). *Nachr. Gesell. Wiss. Gött.*, no. 33, page 338-345, 1924.
- [wuens.gr3] Karl Wünschmann. *Über Berührungsbedingungen bei Integralkurven von Differentialgleichungen.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Universität Greifswald. B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [zoraw.gr3] K. Żorawski. Przyczynek do geometryi nieskończenie małych przekształceń. (Contributions à la géométrie des transformations infinitésimales). *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 81-87, 1899.
- [zoraw.gr3] K. Żorawski. O pewnych własnościach całek wielokrotnych. Über gewisse Transformationseigenschaften der vielfachen Integrale. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 483-542, 1909.

$\Sigma = 103$

XXIII. Transformationsgrupper

- [appel.tg1] Max Appelstedt. *Über eine Gattung von projektiven Transformationsgruppen in fünf Veränderlichen.* (75 pages.) Ph. D. thesis, Universität Greifswald. B. G. Teubner, Leipzig, 1906.
- [doerr.tg1] Friedrich Dörr. Zur Invariantentheorie Mongescher Systeme gegenüber Berührungstransformationen. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 9, page 1-39, 1923.
- [engel.tg1] Friedrich Engel. Über die Endlichkeit der grössten kontinuierlichen Gruppen, bei denen gewisse Systeme von Differentialgleichungen invariant bleiben. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 297-321, 1894.
- [engel.tg1] Friedrich Engel. Das Pfaffsche Problem. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 413-430, 18??.
- [fano.tg1] Gino Fano. Sulle varietà algebriche dello spazio a quattro dimensioni con un gruppo continuo integrabile di trasformazioni proiettive in sé. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **7**, page 1069-1103 [1-35], 1895/96.
- [fricke.tg1] Robert Fricke. Ueber die Discontinuitätsbereiche der Gruppen reeller linearer Substitutionen einer complexen Variablen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-21, 1895.
- [giese.tg1] Hugo Gieseking. *Analytische Untersuchungen über topologische Gruppen.* (245 pages.) Ph. D. thesis, Westfälische Wilhelms-Universität Münster Westfalen. L. Wiegand, Hilchenbach in Westf., 1912.
- [goelz.tg1] Adolf Gözl. *Ueber die hyperbolischen Eckpunkte bei Normalpolygonen Fuchs'scher Gruppen mit Angabe einiger Beispiele.* (60 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Diss.-Druckerei A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich, 1931.
- [hahn.tg1] Hans Hahn. Über Folgen linearer Operatoren. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **32**, page 1-88, 1922.
- [herbe.tg1] Ernst Herbener. *Ueber Kongruenz- und Transformationsgruppen und definite Hermite'sche Formen im Körper $k(\sqrt{-1})$.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Diss.-Druckerei A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich, 1930.
- [hilde.tg1] T. H. Hildebrandt. On uniform limitedness of sets of functional operations. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **29**, no. 7, page 309-315, 1923.
- [junge.tg1] Martha Elisabeth Junge. Über zweistämmige Transformationsgruppen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **58**, page 399-444, 1926.
- [killi.tg1] W. Killing. Die Zusammensetzung der stetigen endlichen Transformationsgruppen. Vierter Theil (Schluss). *Math. Ann.*, vol. **36**, page 161-189, 1890.
- [killi.tg1] W. Killing. Bestimmung der grössten Untergruppen von endlichen Transformationsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **36**, page 239-254, 1890.
- [kowal.tg1] Gerhard Kowalewski. Beitrag zur Theorie der Differentialinvarianten. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **75**, page 144-148, 1924.
- [kowal.tg1] Gerhard Kowalewski. Integrallose Berechnung invarianter Differentialgebilde bei ebenen Transformationsgruppen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **75**, page 149-153, 1924.
- [kowal.tg1] Gerhard Kowalewski. Über die Liesche Determinante Δ und ihre Bedeutung für die Differentialinvarianten. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **76**, page 3-14, 1924.
- [kowal.tg1] Gerhard Kowalewski. Zur natürlichen Geometrie einer Gruppe von Berührungstransformationen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **76**, page 15-25, 1924.
- [kowal.tg1] Gerhard Kowalewski. Explizite Darstellung der Differentialinvarianten ebener Transformationsgruppen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **76**, page 26-46, 1924.
- [kowal.tg1] Gerhard Kowalewski. Über die neuen Methoden zur Berechnung der Differentialinvarianten. *Math. Z.*, vol. **21**, no. 1/2, page 39-44, 1924.

- [kowal.tg1] Gerhard Kowalewski. Über die Pfaffschen Grundinvarianten räumlicher Transformationsgruppen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **77**, page 1-8, 1925.
- [kowal.tg1] Gerhard Kowalewski. Über Liesche Determinanten bei räumlichen Transformationsgruppen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **77**, page 1-14, 1925.
- [lehma.tg1] Gustav Adolf Lehmann. *Über die Koeffizienten in den Substitutionen der Zerlegungs-, Trägheits- Verzweigungsgruppen.* (75 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Diss.-Druckerei A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich, 1931.
- [lie.tg1] Sophus Lie. Untersuchungen ueber Transformationsgruppen I. *Abh. Gesell. Wiss. Christiania*, page 74-128, 1884/85.
- [lie.tg1] Sophus Lie. Untersuchungen ueber Transformationsgruppen II. *Abh. Gesell. Wiss. Christiania*, page 353-413, 1884/85.
- [lie.tg1] Sophus Lie. Die allgemeine Berührungstransformation der Mecahnik. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 145-156, 1889.
- [mayer.tg1] A. Mayer. Ueber die Maxima und Minima impliciter Functionen und die Reciprocitätsgesetze in der Theorie des gewöhnlichen Maximums und Minimums. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 308-319, 1889.
- [lie.tg1] Sophus Lie. Ueber irreducible Berührungstransformation. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 320-327, 1889.
- [lie.tg1] Sophus Lie. Zur allgemeine Transformationstheorie. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 390-404, 1896.
- [lie.tg1] Sophus Lie. Einige Bemerkungen über Pfaff'sche Ausdrücke und Gleichungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 405-412, 1896.
- [lie.tg1] Sophus Lie. Die Theorie der Integralinvarianten ist ein Corollar der Theorie der Differentialinvarianten. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 342-357, 1897.
- [liebman.tg1] H. Liebmann. Classification der Kreiselpunkte nach der Art der zugehörigen Parametergruppe. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 51-67, 1898.
- [maurer.tg1] L. Maurer. Zur Theorie der kontinuierlichen, linearen und homogenen Gruppen. *Mitt. Akad. Wiss. Berlin*[????], page 297-341, 1890 [????].
- [maurer.tg1] L. Maurer. Ueber kontinuierliche Transformationsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 409-440, 1891.
- [mayer.tg1] A. Mayer. Über die Lie'sche Berührungstransformation. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 13, page 317-331, 1874.
- [mayer.tg1] A. Mayer. Zur Theorie der infinitesimalen Transformationen und im Besondern der infinitesimalen Berührungstransformation der Ebene. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 697-757, 1893.
- [saras.tg1] Marie Loise Sarasin. *Über linear gebrochene Quaternionensubstitutionen und die Abbildungen des Hyperraumes.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Diss.-Druckerei A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich, 1930.
- [schur.tg1] Friedrich Schur. *Neue Begründung der Theorie der endlichen Transformationsgruppen.* (41 pages.), B. G. Teubner, Leipzig, 1889.
- [schur.tg1] Friedrich Schur. Über die canonische Form der Parametergruppe. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 229-231, 1889.
- [schur.tg1] Friedrich Schur. Zur Theorie der endlichen Transformationsgruppen. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 263-286, 1891.
- [study.tg1] E. Study. Complexe Zahlen und Transformationsgruppen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **41**, page 177-228, 1889.

XXIV. Historia och filosofi 1-24 [History and philosophy]

- [bjerk.hi1] C. A. Bjerknes. *Nils Henrik Abel. En skildring af hans lif og videnskablige virksomhet.* (129 pages.) P. A. Nordstedt & Söner, Stockholm, 1880.
- [soede.hi1] Sanny Söderhjelm. Nils Henrik Abel. Ett hundraårsminne. *Nya Svenska Läroverkets berättelse för läsåret 1901-1902*, page 1-11, 1902.
- [czube.hi1] E. Czuber. Die Abel-Feier in Christiania. *Z. Realschulw.*, vol. **27**, no. 12, page 1-17, 1902.
- [stoer.hi1] Carl Størmer. Ueber einen Brief von Niels Henrik Abel an Edmund Jacob Külp. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, page 1-8, 1903.
- [fields.hi1] J. C. Fields. The Abel Centenary. *Univ. Toronto Month.*, vol. **3**, page 184-191, 1903.
- [—.hi1] anonymus. *Questions mises en concours pour l'année 1895.* (7 pages.) Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark. Bianco Luno (F. Dreyer), imprimeur de la Cour, Copenhagen, 1895.
- [adhem.hi1] V^e Robert d'Adhémar. L'Œuvre mathématique du XIX^e siècle. *Rev. Questions Sci.*, page 177-218, 1901.
- [adhem.hi1] V^e Robert d'Adhémar. La science et l'intellectualisme. *Quinz.*, page 1-16, 1902.
- [albert.hi1] Georg Albert. *Die platonsche Zahl als Präzessionszahl (3600.2592) und ihre Konstruktion.* (31 pages.) Franz Deuticke, Leipzig - Wien, 1907.
- [alexe.hi1] W. G. Alexejeff. Die Mathematik als Grundlage der Kritik wissenschaftlich-philosophischer Weltanschauung. (Nach Untersuchungen von N. W. Bugajew und P. A. Nekrassow in Zusammenhang mit meinen Untersuchungen über formale Chemie). *Gelehrte Lit. Gesell. Jurjew (Dorpat)*, page 1-48, 1903.
- [alexe.hi1] W. G. Alexejeff. Ueber die Entwicklung des Begriffes der höheren arithmologischen Gesetzmässigkeit in Natur- und Geisteswissenschaften. *Vierteljschr. Wiss. Philosoph. Soz.*, page 1-20, 1904.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. La prima data dell'accademia reale di Napoli. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 3/4, page 1-7, 1898.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. Sul corso di storia delle matematiche fatto nella università di Napoli nel biennio 1905/06 - 1906/07. *Biblioth. Math.*, vol. **8**, no. 4, page 403-410, 1908.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. Il trattato delle coniche di Francesco Maurolico. *Biblioth. Math.*, vol. **9**, no. 2, page 123-138, 1908.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. Sulla necessità di formare un archivio delle scienze matematiche. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, vol. III (Sezione IV: Questioni filosofiche, storiche, didattiche), page 557-562, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. Gli ultimi matematici del periodo borbonico. *Atti Accad. Pont.*, vol. **53**, page 1-24, 1923.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. Remigio Del Grosso e Vincenzo Antonio Rossi. *Atti Accad. Pont.*, vol. **53**, page 1-17, 1923.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. Sopra alcune opere matematiche napoletane estremamente rare. *Atti Accad. Pont.*, vol. **54**, page 1-31, 1924.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. Il primo sviluppo scientifico della Prospettiva atrofizzò lo sviluppo della Descrittiva. *Atti Accad. Pont.*, vol. **62**, page 1-47, 1932.
- [amodeo.hi1] F. Amodeo. Lo sviluppo della prospettiva in Francia nel secolo XVII. *Atti Accad. Pont.*, vol. **63**, page 1-52, 1933.
- [—.hi1] anonymus. Cours du collège de France. Classification naturelle des sciences par M. Ampère. *Méthodologie. Temps*, page 1-9, 1833.
- [adhem.hi1] V^e Robert d'Adhémar. Trois maitres. Ampère – Cauchy – Hermite. *Quinz.*, page 1-15, 1905.
- [aoust.hi1] L'abbé Aoust. *Notice sur les titres et travaux scientifiques. – Notice supplémentaire. Travaux publiés depuis 1867.* (28 pages.) Typ. et Lith. Barlatier-Feissat et Demonchy, Marseille, 18??.

- [tanne.hi1] Paul Tannery. Quelques fragments d'Appolonius de Perge. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **5**, page 124-133 [1-12], 1881.
- [tisse.hi1] Tisserand. Inauguration de la statue de François Arago à Paris le dimanche 11 juin 1893. *Bureau Longit.*, page 1-30, 1894.
- [archi.hi1] Raymond Clare Archibald. *Outline of the history of mathematics*. (58 pages.) Second Edition Revised and Enlarged. The Mathematical Association of America, Oberlin, Ohio, 1934.
- [archi.hi1] Raymond Clare Archibald. *Outline of the history of mathematics*. (62 pages.) Third Edition Revised and Enlarged. The Mathematical Association of America, Oberlin, Ohio, 1934.
- [archi.hi1] Raymond Clare Archibald. *Outline of the history of mathematics*. (66 pages.) Fourth Edition Revised and Enlarged. The Mathematical Association of America, Oberlin, Ohio, 1939.
- [heibe-z.hi1] J. L. Heiberg and H. G. Zeuthen. Eine neue Schrift des Archimedes. *Biblioth. Math.*, vol. **7**, page 321-363, 1907.
- [heibe.hi1] J. L. Heiberg. A Newly Discovered Treatise of Archimedes. *Monist*, vol. **19**, no. 2, page 202-224, 1909.
- [smith.hi1] David Eugene Smith. A Commentary of the Heiberg Manuscript of Archimedes. *Monist*, vol. **19**, no. 2, page 225-230, 1909.
- [poinc.hi1] Henri Poincaré. The Choice of Facts. *Monist*, vol. **19**, no. 2, page 231-239, 1909.
- [heibe.hi1] J. L. Heiberg. Le rôle d'Archimède dans le développement des sciences exactes. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **20**, page 81-89, 1916.
- [rudio.hi1] Ferdinand Rudio. Die angebliche Kresquadratur bei Aristophanes. *Biblioth. Math.*, vol. **8**, page 13-22, 1907.
- [bopp.hi1] Karl Bopp. *Antoine Arnauld. Der grosse Arnauld als Mathematiker*. (49 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. B. G. Teubner, Leipzig, 1902.
- [lebon.hi1] Ernest Lebon. *L'Association française de mars 1914 à juillet 1914. Rapport de M. Ernest Lebon*. (12 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1914.
- [atman.hi2] Otto Atmanspacher. *Die Grundlagen unserer Herrschaft über die Zahlen*. (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Dörr'sche Buchhandlung, Leipzig, 1896.
- [auer.hi2] Felix Auerbach. *Die Furcht vor der Mathematik und ihre Überwindung*. (68 pages.) Gustav Fischer, Jena, 1924.
- [donner.hi2] Anders Donner. Johan Oskar Backlund. Minnesteckning föredragen vid Finska Vetenskaps-Societéns sammanträde den 19 februari 1917. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **59**, page 1-20, 1916/17.
- [nyren.hi2] M. Nyrén. Johan Oskar (Oskar Andreevitsch) Backlund. Astronom. Lefnadsteckning. *Lefnadsteckn. K. Sv. Vet.-Akad. Ledamöt.*, vol. **5**, page 1-51, 1918.
- [baerw.hi2] H. Baerwald. *Ueber das Wesen des Naturgesetzes. Als Antrittsvorlesung gehalten am 25. April 1914*. (20 pages.) G. Koesters Verlag (J. H. Eckardt), Heidelberg, 1914.
- [baldus.hi2] Richard Baldus. *Formalismus und Intuitionismus in der Mathematik*. (45 pages.) Wissen und Wirken. G. Braun, Karlsruhe, 1924.
- [baltz.hi2] R. Baltzer. Eine Erinnerung an Möbius und seinem Freund Weiske. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-6, 1885.
- [baltz.hi2] Richard Baltzer. August Ferdinand Möbius. In: *Möbius, Werke*, page IV-XX, 1885.
- [baltz.hi2] Eduard Baltzer. *Pythagoras der Weise von Samos. Ein Lebensbild nach den neuen Forschungen bearbeitet*. (180 pages.) Ferd. Förstemann, Nordhausen, 1868.
- [bardu-g-l.hi2] D. Barduzzi and P. Giacosa and G. Loria. In quale modo ed in quale misura la storia delle scienze matematiche, fisiche, naturali et mediche possa costituire oggetto di un curso universitario. In: *Atti del Congresso Internazionale di Scienze Storiche (Roma, 1903)*, vol. XII. – Sezion VIII: Storia delle Scienze fisiche, matematiche, naturali et mediche, page 1-9, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1904.
- [barzin-e.hi2] M. Barzin and A. Errera. Sur la Logique de M. Brouwer. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, no. 1, page 56-71 [1-16], 1927.
- [bauch.hi2] Bruno Bauch. Erfahrung und Geometrie in ihrem erkenntnistheoretischen Verhältnis. *Kantstud. Philosoph. Z.* [?????], page 213-235, 1907.

- [study.hi2] E. Study. [Review of] Opere Matematiche de Eugenio Beltrami (Facoltà di Scienze della R. Università di Roma, Milano, 1904). *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **16**, no. 3, page 147-149, 1909.
- [berg.hi2] Skolebestyrer Olaf Berg. Om undervisningen i elemtær aritmetik og algebra efter de nye lov og undervisningsplan. *Vor Ungdom*, page 86-110, 1900.
- [bergm.hi2] Hugo Bergmann. Zur Frage des Nachweises synthetischer Urtheile a priori in der Mathematik. *Arch. System. Philosoph.*, vol. **16**, no. 2, page 254-273, 1910.
- [—.hi2] various authors. *Die Basler Mathematiker Daniel Bernoulli und Leonhardt Euler. Hundert Jahre nach ihrem Tode gefeiert von der Naturforschende Gesellschaft.* (95 pages.) Anhang zu Theil VII der Verhandlungen der Naturforschende Gesellschaft zu Basel. H. Georg's Verlag, Basel, 1884.
- [enest.hi2] G. Eneström. Jakob Bernoulli und die Jacobischen Thetafunktionen. *Biblioth. Math.*, vol. **9**, no. 3, page 206-210, 1909.
- [berns.hi2] F. Bernstein. Über die axiomatische Einfachkeit von Beweisen. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, vol. III (Sezione IV: Questioni filosofiche, storiche, didattiche), page 391-392, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [berg.hi2] F. J. van den Berg. Algebraïsche hoofdstukken ter uitbreiding van de leerboeken over den elementaire analyse. [????], page 35-44, 18??.
- [wichm.hi2] M. Wichman. Beiträge zur Biographie von F. W. Bessel. *Peters Z.*, vol. **1**, page 133-199, 1860.
- [pascal.hi2] Ernesto Pascal. Il senatore Errico Betti. Cenno Necrologico. *Riv. Mat.*, vol. **2**, page 151-153, 1892.
- [bezold.hi2] Wilhelm von Bezold. *Hermann von Helmholtz. Gedächtnisrede gehalten in der Singakademie zu Berlin am 14. Dezember 1894. Mit einem Porträt nach einem Ölgemälde von Franz von Lenbach.* (31 pages.) Johann Ambrosius Barth (Arthur Meiner), Leipzig, 1895.
- [haan-1.hi2] D. Bierens de Haan and H. A. Lorentz. Derde rapport van de Huygens-commissie. *Versl. Med. K. Akad. Wetensch.*, page 1-16, 1885.
- [haan-1.hi2] D. Bierens de Haan and H. A. Lorentz. Vierde rapport van de Huygens-commissie. *Versl. Med. K. Akad. Wetensch.*, page 342-350 [1-9], 1889.
- [haan.hi2] Bierens de Haan. Materialien für die Geschichte der Mathematischen Gesellschafts-Mitglieder in den Niederlanden. In: *Festschrift herausgegeben von der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg anlässlich ihres 200jährigen Jubelfestes 1890*, page 79-83, B. G. Teubner, Leipzig, 1890.
- [haan.hi2] D. Bierens de Haan. Quelques renseignements sur l'édition de la correspondance et des œuvres de Christian Huygens. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Paris – 1889*, page 1-5, 1889.
- [haan.hi2] D. Bierens de Haan. Franciscus Johannes van den Berg. *Nieuw Arch. Wis.*, page 1-34, 18??.
- [biot.hi2] Biot. Analyse des ouvrages originaux de Napier relatifs à l'invention des logarithmes. *Connaissance Temps*, page 1-29, 1838.
- [bjerk.hi2] C. A. Bjercknes. *Til Minde om Professor Ole Jacob Broch. Foredrag afholdt ved Videnskapselskabets Fællesmøde den 22de Mars 1899.* (25 pages.) A. W. Brøgger's Bogtrykkeri, Christiania, 1890.
- [bobyh.hi2] V. V. Bobynin. Sur l'oeuvre des Grecs dans le développement des mathématiques. *Biblioth. Math.*, vol. **6**, no. 1, page 1-2, 1892.
- [boehm.hi2] Karl Boehm. *Die Mathematik der Natur.* (15 pages.) Habilitationsschrift, Universität Heidelberg. Universität-Buchdruckerei J. Hörning, Heidelberg, 8.
- [knes-m.hi2] Adolf Kneser and Alfred Meder. Piers Bohl zum Gedächtnis. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **33**, page 25-32, 1924.
- [bohlh.hi2] G. Bohlmann. Übersicht über die wichtigsten Lehrbüchern der Infinitesimal-Rechnung von Euler bis auf die heutige Zeit. Bericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **6**, no. 2, page 93-110, 1899.
- [—.hi2] anonymus. *Stabilimenti scientifici della R. Università di Bologna in rapporto col piano regolatore della città secondo il progetto del rettore G. Capellini.* (18 pages.) Stab. Tip. Succ. Moni, Bologna, 1888.

- [alber-g.hi2] Pietro Albertoni and Ercole Giacomini. *Avviso di concorso a premio per le matematiche*. (2 pages.) R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Classe di Scienze Fisiche. Tip. Gamberini-Parmeggiani, Bologna, 1913.
- [schle.hi2] Ludwig Schlesinger. Johann Bolyai. Festrede gehalten bei der von der Königlichen Ungarischen Franz-Josefs-Universität veranstalteten Bolyai-Feier am 15. Januar 1903. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. 12, no. 3/4, page 165-194, 1903.
- [appell.hi3] Paul Appell. *Notice sur Ossian Bonnet*. (15 pages.) Gauthier-Villars. Paris, 1907.
- [fontes.hi3] Fontès. Pierre Bongo [Petrus Bungus], arithméticiens. Essai d'archéologie mathématique. [????], page 371-380, 1893 [????].
- [bopp.hi3] K. Bopp. *Drei Untersuchungen zur Geschichte der Mathematik. I. L. Eulers und J. H. Lamberts Bemühungen um die Herausgabe der Werke Keplers. II. Leibniz, Arnauld und de Nonancourt und die Elementarmathematik im XVII. Jahrhundert. III. Die wiederaufgefundene Abhandlung von Fatio de Duiller: De la cause de la Pesanteur ediert. Mit 2 Figuren im Text und 2 Tafeln*. (66 pages.) Schriften der Straßburger Wissenschaftlichen Gesellschaft in Heidelberg. Neue Folge 10. Heft. Walter de Gruyter & Co., Berlin - Leipzig, 1929.
- [borch.hi3] Ludwig Borchardt. *Gegen die Zahlenmystik an der grossen Pyramide bei Gise. Vortrag gehalten in der Vorderasiatischen-ägyptischen Gesellschaft zu Berlin am 1. Februar 1922*. (40 pages.) Behrend & Co., Berlin, 1922.
- [borgn.hi3] Borgnet. *Notice historique sur le théorème de Pythagore. Lue dans une séance de la société d'agriculture, sciences, arts et belles-lettres du département d'Indre-et-Loire*. (15 pages.) Imprimerie Ladevèze, Tours, 1862.
- [borto.hi3] Ettore Bortolotti. Sulla pubblicazione delle "Opere Mathematiche" di Paolo Ruffini et del suo "Carteggio" con gli scienziati dei suo tempo. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 24, page 1-9, 1907.
- [borto.hi3] Ettore Bortolotti. La scoperta el le successive generalizzazioni di un teorema fondamentale di calcolo integrale. *Arch. Storia Sci.*, vol. 5, no. 3, page 205-227, 1924.
- [borto.hi3] Ettore Bortolotti. La memoria "de infinitis hyperbolis" di Torricelli. *Arch. Storia Sci.*, vol. 6, no. 1/2, page 49-152, 1925.
- [borto.hi3] Ettore Bortolotti. L'algebra nella scuola matematica bolognese del secolo XVI. *Periodico Mat.*, vol. 5, no. 3, page 147-184 [1-40], 1925.
- [borto.hi3] Ettore Bortolotti. Sulla scoperta della risoluzione algebrica delle equazioni del quarto grado. *Periodico Mat.*, vol. 4, no. 4, page 217-230 [1-16], 1926.
- [borto.hi3] Ettore Bortolotti. I contributi del Tartaglia, del Cardano, del Ferrari, et della scuola matematica bolognese alla teori algebrica delle equazioni cubiche. *Stud. Mem. Storia Univ. Bologna*, vol. 9, page 1-54, 1926.
- [borto.hi3] Ettore Bortolotti. Il Primo fra i Quesiti proposti dal Ferrari al Tartaglia nel suo 3° Cartello di matematica disfida, e la iscrizione nel cerchio di poligoni regolari di 7 e di 9 lati. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-14, 1926.
- [bossut.hi3] Cahrls Bossut. *Discours Sur la Vie & les Ouvrages de Pascal*. (128 pages.), 1779.
- [bouga.hi3] Bougaev. *Des mathématiques considérées comme instrument scientifique et pédagogique. Discours prononcé dans la séance solennelle de l'Université Impériale de Moscou le 12 Janvier 1869. (Dédiée à la mémoire de Zernov.) Traduit du russe par M. L. L.* (32 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1872.
- [bouga.hi3] Bougaïev. Les mathématiques et la conception du monde au point de vue de la philosophie scientifique. In: *Verhandlungen des ersten internationalen Mathematiker-Kongresses in Zürich vom 9. bis 11. August 1897*, page 206-223, B. G. Teubner, Leipzig, 1898.
- [halph.hi3] G.-H. Halphen. *Notice sur J.-C. Bouquet 1819-1885*. (12 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1886.
- [—.hi3] anonymus. *Kantat vid K. Vetenskaps-Akademiens minnesfest öfver Tycho Brahe den 24 oktober 1901*. (8 pages.) P. A. Nordtedt & Söner, Stockholm, 1901.
- [duner.hi3] N. C. Dunér. *Tal vid K. Vetenskaps-Akademiens minnesfest öfver Tycho Brahe den 24 oktober 1901*. (35 pages.) P. A. Nordtedt & Söner, Stockholm, 1901.
- [geelm.hi3] Geelmynden. Tycho Brahe's Betydning som Astronom. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 26-41, 1902.

- [braun.hi3] A. von Braunmühl. Zur Geschichte der Differentialgleichungen. In: *Verhandlungen des dritten internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg vom 8. bis 13. August 1904*, page 551-555, B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [brend.hi3] O. R. Martin Brendel. Nekrologe. — Adolph Christian Wilhelm Schur. [????], page 164-170, 19??.
- [brend.hi3] O. R. Martin Brendel. Verzeichniss der Schriften von W. Schur. [????], page 171-173, 19??.
- [ovidi.hi3] E. Ovidio and L. Camerano. *Programme du XVII^e prix Bessa*. (2 pages.) Academie Royale des Sciences de Turin, 1909.
- [pascal.hi3] Ernesto Pascal. Pochi cenni su Francesco Brioschi. *Annuario R. Univ. Pavia*, page 1-8, 1899.
- [noeth.hi3] M. Noether. Francesco Brioschi. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 477-491, 1898.
- [brix.hi3] Walter Brix. Der mathematische Zahlbegriff und seine Entwicklungsformen. Eine logische Untersuchung. [????], page 632-677, 18??.
- [broca.hi3] H. P. J. B. Brocard. *Notes de bibliographie des corbes géométriques. Partie complémentaire*. (243 pages.) Bar-le-Duc, 1899.
- [brun.hi3] Viggo Brun. Om indernes matematik. *Norsk Mat. Tidsskr.*, no. 2, page 1-8, 1919.
- [duhem.hi3] P. Duhem. Notice sur la vie et les travaux de Georges Brunel (1856-1900). *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. **2**, page 1-89, 1902.
- [buchen.hi3] Artur Buchenau. Die philosophische Entwicklungsgeschichte der mathematischen Naturwissenschaft bis auf Newton. *Blätt. Fortbildung Lehr. Lehr.*, vol. **5**, no. 7/8, page 316-328, 1912.
- [buchen.hi3] Artur Buchenau. Die philosophische Entwicklungsgeschichte der mathematischen Naturwissenschaft bis auf Newton. (Fortsetzung.). *Blätt. Fortbildung Lehr. Lehr.*, vol. **5**, no. 9/10, page 404-411, 1912.
- [buchen.hi3] Artur Buchenau. Die philosophische Entwicklungsgeschichte der mathematischen Naturwissenschaft bis auf Newton. (Schluß.). *Blätt. Fortbildung Lehr. Lehr.*, vol. **5**, no. 11/12, page 480-493, 1912.
- [buhl.hi4] A. Buhl. Le nouveau diplôme d'études supérieures et l'agrégation des sciences mathématiques. *Enseign. Math.*, vol. **10**, no. 5, page 372-377, 1908.
- [burkh.hi4] H. Burkhardt. *Bernhard Riemann. Vortrag, bei der am 20. Juli 1891 vom mathematischen Verein zu Göttingen veranstalteten Feier der 25. Wiederkehr seines Todestags*. (12 pages.) Vandenhoeck & Ruprecht's Verlag, Göttingen, 1892.
- [burkh-m.hi4] Heinr. Burkhardt and W. Franz Meyer. Potentialtheorie. (Theorie der Laplace-Poisson'schen Differentialgleichungen. *Enc. Math. Wiss.*, vol. II A 7 b, page 1-32, B. G. Teubner, Leipzig 1896.
- [cabre.hi4] Antonio Cabreira. *Les mathématiques en Portugal. Deuxième défense des travaux*. (118 pages.) Lisbonne, 1910.
- [cajori.hi4] Florian Cajori. *Notes on the History of Geometry and Algebra*. (44 pages.) D. C. Heath & Company, Boston - New York - Chicago - London, 1911.
- [— .hi4] anonymus. *The Cambridge modern history. An account of its origin, authorship and production*. (106 pages.) University Press, Cambridge, 1907.
- [dicks.hi4] S. Dickstein. Piąty kongres międzynarodowy matematyków w Cambridge 22-29 sierpnia 1912. *Wiadomości Mat.*, vol. **16**, page 261-268, 1912.
- [fehr.hi4] H. Fehr. Le 5^{me} congrès international des mathématiques. *Enseign. Math.*, vol. **14**, no. 5, page 301-391, 1912.
- [cantor.hi4] Moritz Cantor. Euclid und sein Jahrhundert. Mathematisch-historische Skizze. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 1-72, 1867.
- [torel.hi4] Gabriele Torelli. Alfredo Capelli (nato a Milano il 5 agosto 1855 –morto a Napoli il 28 gennaio 1910). *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 1/2, page 1-11, 1910.
- [carsl.hi4] H. S. Carslaw. The relation between pure and applied mathematics. *Rep. Austral. Ass. Adv. Sci.*, vol. **14**, page 6-18, 1913.
- [jahnke.hi4] Eugen Jahnke. Nachruf auf Ferdinand Caspary. Mit einem Bildnis F. Casparys, einem Verzeichnis seiner Abhandlungen sowie einem Briefe Ch. Hermite an H. Bertram. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, page 1-30, 1903.

- [cayley.hi4] Arthur Cayley. *Address [of the President]*. (35 pages.) [?????], 18??.
- [cerma.hi4] Mario Cermenati. Un codice di Leonardo in Germanica? *Raccolta Vinciana*, no. 10, page 221-233, 1919.
- [chris.hi4] C. Christiansen. *Nogle Bemærkninger om Naturvidenskabenes Betydning for vor Tid. Indbydelseskraft til Kjøbenhavns Universitets Aarsfest til Erindring om Kirkens Reformation*. (66 pages.) Universitetsbogtrykkeriet (J. H. Schultz), Kjøbenhavn, 1905.
- [claus.hi4] Friedrich Claussen. *Kritische Darstellung der Lehren Berkeley's über Mathematik und Naturwissenschaft*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. 1889.
- [combe.hi4] G. Combebiac. Géométrie et métrique. [?????], no. 17, page 1-16, 1905.
- [—.hi4] anonymus. Commission internationale de L'Enseignement Mathématique. (Publicado en "L'Enseignement Mathématique", órgano oficial de la Commission). [?????], page 153-166, 19??.
- [—.hi4] anonymus. La actual mejora en los estudios de Ciencias y los programas que pueden corresponder á la misma. [?????], page 166-209, 19??.
- [comte.hi4] August Comte. *Essais sur la philosophie des mathématiques*. (55 pages.) Bureau de la Revue Occidentale, Paris, 1879.
- [—.hi4] various authors (H. Poincaré; L. de Launay). *Alfred Cornu – membre de l'Institut et du Bureau des Longitude – ingénieurs en chef des mines – 1841-1902*. (84 pages.) Imprimerie brevetée Francis Simon, Rennes, 1904.
- [coutu.hi4] Louis Couturat. Définitions et démonstrations mathématiques. *Enseign. Math.*, vol. 7, no. 1, page 27-121, 1904.
- [coutu.hi4] Louis Couturat. Définitions et démonstrations mathématiques. *Enseign. Math.*, vol. 7, no. 2, page 104-121, 1904.
- [coutu.hi5] Louis Couturat. Les principes des mathématiques. VI. La géométrie. *Rev. Metaphys. Morale*, page 1-35, 19??.
- [coutu.hi5] Louis Couturat. Les principes des mathématiques. VI. La géométrie (suite). *Rev. Metaphys. Morale*, page 1-33, 19??.
- [coutu.hi5] Louis Couturat. La Logique et la Philosophie contemporaine. *Rev. Metaphys. Morale*, page 1-24, 19??.
- [coutu.hi5] Louis Couturat. Les mathématiques aux congrès de philosophie. *Enseign. Math.*, vol. 2, no. 6, page 397-410, 1900.
- [coutu.hi5] Louis Couturat. Sur la Métaphysique de Leibniz (avec un opuscule inédit). *Rev. Metaphys. Morale*, page 1-35, 19??.
- [coutu.hi5] Louis Couturat and other authors. *La langue internationale et la science. Considérations sur l'introduction de la Langue Internationale dans la Science. Traduit par M. Boubier*. (57 pages.) Librairie Ch. Delagrave, Paris, 1909.
- [beržo.hi5] Luigi Berzolari. Della vita e delle opere di Luigi Cremona. Commemorazione letta dal M. E. Prof. Luigi Berzolari nell'adunanza solenne del 4 gennaio 1906 al Reale Istituto Lombardo di scienze e lettere. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. 39, page 1-63, 1906.
- [noeth.hi5] Max Noether. Luigi Cremona.. *Math. Ann.*, vol. 59, no. 1/2, page 1-19, 1904.
- [czuber.hi5] E. Czuber. *Der mathematische Unterricht an den technischen Hochschulen*. (39 pages.) Berichte über den mathematischen Unterricht in Österreich Alfred Hölder, Wien, 1910.
- [krausr.hi5] M. Krause. [Recension von] E. Czuber, Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung (B. G. Teubner, Leipzig, 1898). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 44, no. 1/2, page 69-70, 1899.
- [krausr.hi5] M. Krause. [Recension von] Lucien Lévy, Précis élémentaire de la théorie des fonctions elliptiques avec table numériques et applications (Paris, 1898). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 44, no. 1/2, page 70-71, 1899.
- [dahlbo.hi5] Johan Dahlbo. *Upprättning till matematikens historia i Finland från äldsta tider till stora ofreden*. (196 pages.) Ph. D. thesis, Alexanders-Universität i Finland. Wasa Tryckeri-Aktiebolag, Nikolaustad, 1897.

- [darwin.hi5] G. H. Darwin. On monuments to Cambridge men at the University of Padua. *Cambridge Antiquarian Soc. Proc. Comm.*, vol. **8**, page 337-347, 1894.
- [— .hi5] anonymus. — [about Sir George Darwin]. *The Illustrated London News*, page ???, 1912.
- [delbo.hi5] J. Delboeuf. *Logique algorithmique. Essai sur un système de signes appliqué à la logique avec une introduction où sont traitées les questions générales relatives à l'emploi des notations dans les sciences.* (99 pages.) Librairie de J. Desoer, Liège; Librairie C. Muquardt, Bruxelles, 1877.
- [haan.hi5] D. Biernes de Haan. Quelques lettres inédites de René Descartes et de Constantyn Huygens. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 161-173, 18??.
- [tannery.hi5] Paul Tannery. La correspondance de Decartes dans les inédits du fond Libri, étudiée pour l'histoire des mathématiques. *Bull. Sci. Math.*, vol. **16/17**, page 1-94, 1891/92.
- [korte.hi5] D. J. Korteweg. Descartes et les manuscrits de Snellius d'après quelques documents nouveaux. *Rev. Metaphys. Morale*, page 1-13, 1896 [?????].
- [dicks.hi5] S. Dickstein. Sur les découvertes mathématiques de Wronski. *Biblioth. Math. [?????]*, page 85-90, 18??.
- [dingl.hi5] Hugo Dingler. *Grundlinien einer Kritik der exakten Theorie der Wissenschaften insbesondere der mathematischen.* (76 pages.) Theodor Ackermann, München, 1907.
- [dingl.hi5] Hugo Dingler. Ueber das Newton'sche Gravitationsgesetz. *Z. Pos. Philosoph.*, vol. **1**, no. 3, page 1-7, 1913.
- [dingl.hi5] Hugo Dingler. Über die Grundlagen der Arithmetik und deren Widerspruchslosigkeit. *Ann. Philosoph.*, vol. **5**, page 217-240, 1923 [?????].
- [dintzl.hi5] Erwin Dintzl. *Der mathematische Unterricht an den Gymnasien.* (78 pages.) Berichte über den mathematischen Unterricht in Österreich Alfred Hölder, Wien, 1910.
- [buech.hi6] Carl Büchel. Die Arithmetica des Diophant von Alexandra. *Jahresbericht Realschule Eilbeck Hamburg*, page 1-38, 1912.
- [doorm.hi6] Carl Doorman. *Halley und Fermat. Beiträge zur Geschichte der Statistik mit einem Anhang über das Fermatsche Problem.* (118 pages.) Trewendt & Granier Verlag, Breslau, 1925.
- [dioph.hi6] Diophante. *Le traité des nombres polygones de Diophante d'Alexandre (Περί πολυγώνων ἀριθμῶν).* Traduction française, avec une introduction par Georges Massoutié. (32 pages.) Protat frères, Macon, 1911.
- [tanne.hi6] Paul Tannery. Sur les manuscrits de Diophant à Paris. *Ann. Fac. Lettres Bordeaux*, page 88-94, 1884.
- [tanne.hi6] Paul Tannery. Sur la langue mathématique de Platon. *Ann. Fac. Lettres Bordeaux*, page 95-105, 1884.
- [tanne.hi6] Paul Tannery. *Correspondence entre Lejeune Dirichlet et Liouville.* (42 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1910.
- [dodgs.hi6] C. L. Dodgon. *Supplement to "Euclide and his modern rivals" containing a notice of Henrici's geometry together with selections from the reviews.* (52 pages.) Macmillan and Co., London, 1885.
- [duhem.hi6] Pierre Duhem. *Josiah-Willard Gibbs à propos de la publication des ses mémoires scientifiques.* (43 pages.) Librairie Scientifique A. Hermann, Paris, 1908.
- [duhem.hi6] Pierre Duhem. Quelques réflexions au sujet de la physique expérimentale. *Rev. Questions Sci*, page 1-53, 1894.
- [dumes.hi6] Georges Dumesnil. De la forme des chiffres usuels. *Ann. Univ. Grenoble*, page 1-22, 1907.
- [duner.hi6] N. C. Dunér. *Tal vid K. Vetenskaps-Akademiens minnesfest den 24 oktober 1901 trehundraårsdagen af Tycho Brahes död.* (35 pages.) P. A. Norstedt & söner, Stockholm, 1901.
- [hasse.hi6] B. Hasselberg. *Zur Erinnerung an Nils Christoffer Dunér. Ein Gedenkblatt.* (31 pages.) Poeschel & Trepte, Leipzig, 1917 [?????].
- [dupor.hi6] E. Duporcq. *II^e congrès international des mathématiciens tenu à Paris du 6 au 12 août 1900. Procès-verbaux sommaires.* (17 pages.) Imprimerie Nationale, Paris, 1901.
- [duran.hi6] Juan J. Durán y Loriga, comandante de artillería, retirado. *La enseñanza de la Matemática.* (11 pages.) Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. Congreso de Zaragoza. Impresta de Eduardo Arias, Madrid, 1908 [?????].

- [**durán.hi6**] Juan J. Durán y Loriga, comandante de artillería, retirado. *El vocabulario de voces técnicas matemáticas*. (4 pages.) Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. Congreso de Zaragoza, 1908 [????].
- [**ehren.hi6**] Hans Ehrenberg. *Kants mathematische Grundsätze der reinen Naturwissenschaft*. (59 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. J. B. Hirschfeld, Leipzig, 1910.
- [**eisen.hi6**] Gotthold Eisenstein. Eine Autobiographie von Gotthold Eisenstein. Mit ergänzenden biographischen Notizen herausgegeben von F. Rudio. *Abh. Geschichte Math.*, vol. **7**, page 145-168, 1895.
- [**eisen.hi6**] Gotthold Eisenstein. Briefe von G. Eisenstein an M. A. Stern. Herausgegeben von A. Hurwitz und F. Rudio. *Abh. Geschichte Math.*, vol. **7**, page 171-203, 1895.
- [**elsas.hi6**] Adolf Elsas. *Ueber die Psychophysik. Physikalische und erkenntnisstheoretische Betrachtungen*. (76 pages.) N. G. Elwert'sche Verlags-Buchhandlung, Marburg, 1886.
- [**enest.hi6**] G. Eneström. [Recension von] H. Weissenborn, Zur Geschichte der Einführung der jetzigen Ziffern in Europa durch Gerbert. Eine Studie (Mayer & Müller, Berlin, 1892). *Biblioth. Math.* [????], page 31, 18??.
- [**enest.hi6**] G. Eneström. — [Anfrage 37-38.]. *Biblioth. Math.* [????], page 32, 18??.
- [**enest.hi6**] G. Eneström. Wie soll die Herausgabe der Valentinschen mathematischen Bibliographie gesichert werden? *Biblioth. Math.* [????], vol. **11**, no. 3, page 227-232, 1911.
- [**enriq.hi6**] Federico Enriques. La critique des principes et son rôle dans le développement des mathématiques. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **12**, page 59-79 [3-23], 1912.
- [**eriks.hi6**] K. V. Eriksson. *Skapelseliv och mekaniskt liv*. (99 pages.) Josef Bergendals Boktryckeri, Göteborg, 1924.
- [**kneser.hi6**] Adolf Kneser. Euler und die Variationsrechnung. Vortrag bei der Eulerfeier der Berliner Mathematischer Gesellschaft am 15. April 1907 gehalten. *Abh. Geschichte Math.*, vol. **25**, page 23-60, 1907.
- [**lampe.hi6**] E. Lampe. Zur Entstehung der Begriffe Exponentialfunktion und der logarithmischen Funktion eines komplexen Arguments bei Leonhard Euler. *Abh. Geschichte Math.*, vol. **25**, page 119-137, 1907.
- [**fuss.hi7**] P. H. Fuss. Nachricht über eine Sammlung unedirter Handschriften Leonhard Eulers und über die begonnene Gesamtausgabe seiner kleineren Schriften. Bericht an die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. *Bull. Classe Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg*, vol. **7**, no. 21/22, page 1-49, 1848.
- [**lorey.hi7**] Wilhelm Lorey. Leonhard Euler. Vortrag, gehalten am 8. März 1907 in der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. *Abh. Naturforsch. Gesell. Görlitz*, vol. **25**, no. 2, page 1-20, 1907.
- [**knobl.hi7**] J. Knoblauch. Ein Bildnis Leonhard Eulers in Privatbesitz. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **11**, no. 1, page 1-3, 1911.
- [**muell.hi7**] Felix Müller. Bibliographisch-Historisches zur Erinnerung an Leonhard Euler. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **16**, no. 3/4, page 313-318, 1907.
- [**muell.hi7**] Felix Müller. Umfang der einzelnen Abhandlungen Leonhard Eulers. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **17**, no. 7/8, page 313-318, 1908.
- [**muell.hi7**] Felix Müller. Über Pläne zur Herausgabe von Abhandlungen Leonhard Eulers. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **17**, no. 9/10, page 333-339, 1908.
- [**saras-r-h.hi7**] Fritz Sarasin and Ferdinand Rudio and Eduard His-Schlumberger. Einladung zum Beitritt zu einer Leonhard Euler-Gesellschaft. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 2, page 319-320, 1914.
- [**schul.hi7**] S. Schulz-Euler. *Leonhard Euler. Ein Lebensbild zu seinem 200. Geburtstage nach Quellen und Familienpapieren bearbeitet. Mit zwei Portraits*. (39 pages.) Carl Fr. Schulz, Verlag, Frankfurt a. M., 1907.
- [**fried.hi7**] G. Friedlein. *Gerbert, die Geometrie des Boethius und die indischen Ziffern. Ein Versuch in der Geschichte der Arithmetik*. (60 pages.) Theodor Blaesing, Erlangen, 1861.
- [**frege.hi7**] G. Frege. *Function und Begriff. Vortrag gehalten in der Sitzung vom 9. Januar 1891 der Jenaischen Gesellschaft für Medicin und Naturwissenschaft*. (31 pages.) Hermann Pohle, Grossh. Hofbuchdruckerei, Jena, 1891.

- [frankl.hi7] Wilhelm M. Frankl. Der Verhältniskalkül. *Jahresbericht k. k. Staats-Gymnasium Mährisch-Trübau*, page 2-24, Buchdruckerei L. Brenner, Mährisch-Trübau, 1911.
- [floqu.hi7] G. Floquet. Notice sur Émile Mathieu. Sa vie et ses travaux. *Bull. Fac. Sci. Nancy*, page 1-36, 1891.
- [fiori.hi7] M. Fiorini. Sopra les sfere cosmografiche che si trovano negl'Instituti pubblici e privati d'Italia, e cioè nelle Biblioteche, negli Archivî, nei Musei, negli Osservatori; e sopra la necessità di formare e pubblicarne il Catalogo. In: *Atti del primo Congresso Geografico italiano, Genova 1892*, page 1-3, 1892 [?????].
- [fink.hi7] Elias Fink. *Kant als Mathematiker*. (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität Erlangen. Buchdruckerei M. Slobotski, Frankfurt a. M., 1889.
- [fick.hi7] A. Fick. Das Grössengebiet der vier Rechnungsarten. Erkenntnisstheoretischer Versuch. (40 pages.) F. C. W. Vogel, Leipzig, 1880.
- [fehr.hi7] H. Fehr. Le 3^{me} Congrès international des mathématiques, Heidelberg, 1904. *Enseign. Math.*, vol. **6**, no. 5, page 226-265, 1904.
- [fehr.hi7] H. Fehr. Le 4^e Congrès international des mathématiques, Rome, 1908. *Enseign. Math.*, vol. **10**, no. 3, page 226-265, 1908.
- [fehr.hi7] H. Fehr. Compte rendu du congrès de Milan 18-21 septembre 1911. *Enseign. Math.*, page 1-75, 1911.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. *Sopra due letteri inedite di Guiseppe Luigi Lagrange pubblicate da D. B. Boncompagni. Comunicazione letta alla R. Accademia di scienze lettere ed arti in Padova nella adunanza del 16 Marzo 1879*. (24 pages.) Tipografia G. B. Randi, Pavia, 1879.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. Sulla Bibliotheca Mathematica di Gustavo Eneström. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **2**, page 1-3, 1884.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. Sulla Bibliotheca Mathematica di Gustavo Eneström. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **5**, page 1-5, 1887.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. Studi italiani sulla storia della mathematica. *Biblioth. Math.*, no. 3, page 67-84, 1892.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. Presentando il volume ottavo della edizione nazionale galileiana. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **43**, page 35-41 [1-7], 1898/99.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. Due lettere inedite di Guidobaldo del Monte a Giacomo Contarini. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **59**, page 301-312 [1-10], 1900.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. Intorno ai cannocchiali costruiti ed usati da Galileo Galilei. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **60**, page 317-342 [1-26], 1901.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. Presentando il volume decimo della edizione nazionale galileiana. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **60**, page 363-370 [1-8], 1901.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. I documenti del processo di Galileo. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **61**, page 758-806 [1-50], 1902.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. Intorno al presunto autore della Artis metricae compilatio edita da Massimiliano Curtze. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **63**, page 377-395, 1904.
- [favaro.hi7] Antonio Favaro. L'episodio di Gustavo Adolfo di Svezia nei racconti della vita di Galileo. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **65**, page 17-39, 1905.
- [borto.hi7] Ettore Bortolotti. Antonio Favaro. Storico delle scienze matematiche. *Atti Mem. Deput. Storia Patria Romagna*, vol. **14**, no. 1/3, page 1-26, 1924.
- [famen.hi7] Olivier Famenne, ex-instituteur. *Importante découverte scientifique. Toute Multiplication Supprimée ou art de trouver en un instant, par deux méthodes: addition et soustraction, au choix un produit quelconque lui-même. Annexe. Art de trouver, par même méthode, tout quotient lui-même de division exacte*. (104 pages.) 2^{me} édition revue et augmentée. Office de publicité A.-N. Lebègue & C^{ie}, Imprimeurs-Éditeurs, Bruxelles, 1884.
- [famen.hi7] Olivier Famenne, ex-instituteur. *Encore une découverte mathématique exposée dans une conférence sur l'art de supprimer toute multiplication*. (20 pages.) Imprimerie Georis-Geubel, Charleroi, 1885.

- [falter.hi7] Ludwig Falter. *Die erkenntnisstheoretischen Grundlagen der Mathematik bei Kant und Hume*. (71 pages.) Ph. D. thesis, Grossherzoglich Hessische Ludwigs-Universität Giessen. v. Münchow'sche Hof- und Universitätsdruckerei (Otto Kindt), Giessen, 1903.
- [graf.hi8] J. H. Graf. *Der Basler Mathematiker Leonhard Euler bei Anlass der Feier seines 200. Geburtstages*. (24 pages.) Buchdruckerei "Berner Tageblatt", Bern, 1907.
- [lafon.hi8] A. Lafon. *Gergonne, sa vie et ses travaux*. (50 pages.) Imprimerie de V^e Raybois, Nancy, 18??.
- [rothe.hi8] Rudolf Rothe. *Ernst Gerlach zum Gedächtnis. Rede, gehalten am 2. Mai 1910 in der Kgl. Bergakademie in Clausthal*. (19 pages.) Pieper'sche Druckerei, Clausthal, 1910.
- [gerst.hi8] Heinrich von Gerstenbergk. *Geschichte der Mathematik in übersichtlichen Umrissen nebst Nomenclatur der berühmten Mathematiker von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten. Nach Montucla, Bossu, Bailly und Neueren bearbeitet und zum Studium für Eleven von politechnischen Instituten, Gymnasien, Lyceen, Real-, Militar-, Forst-, Bau-, Bergbau- und Seeschulen bestimmt*. (64 pages.) Verlag der Schöne'schen Buchhandlung, Eisenberg, 1848.
- [gibson.hi8] Gibson. The Treatment of Arithmetic Progressions by Archimedes. *Proc. Edinb. Math. Soc.*, vol. **16**, page 1-11, 1897/98.
- [weide.hi8] Weidenmüller. Professor Wilhelm Gies. Nekrolog. *Pädagog. Z.*, page 236-238, 1891.
- [—.hi8] various authors. In memoriam Daniel Coit Gilman 1831-1908. *John Hopkins Univ. Circ.*, no. 10, page 1-55, 1908.
- [guira.hi8] Guiraudet. Leibnitz et Newton. *Mém. Soc. Sci. Agricult. Artes Lille*, page 1-26, 18??.
- [godef.hi8] Maurice Godefroy. Sur l'utilisation de fiches imprimées pour le catalogue. In: *Procès-verbaux et mémoires du Congrès internationale des bibliothécaires Paris 1901*, page 1-7, H. Welter, Paris, 1901.
- [goeri.hi8] Wilhelm Goering. *Ueber die Natur und Methode des mathematischen Erkennens. Festrede gehalten am 7. Oktober bei der Feier seines 25jährigen Amtsjubiläums in der Aula der Dreikönigsschule zu Dresden*. (12 pages.) Gewerbe-Buchhandlung, Dresden, 1901 [?????].
- [goldb.hi8] Ernst Goldbeck. *Descartes's mathematisches Wissenschaftsideal*. (41 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Halle a/S., 1892.
- [goldb.hi8] Ernst Goldbeck. *Keplers Lehre von der Gravitation. Ein Beitrag zur Geschichte der mechanischen Weltanschauung*. (52 pages.) Abhandlungen zur Philosophie und ihrer Geschichte. Herausgegeben von Benno Erdmann. VI. Max Niemeyer, Halle a. S., 1896.
- [goldb.hi8] Adeline Goldberg. *Die jüdischen Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematischen Schriften, alphabetisch geordnet mit Angabe ihrer Zeit, zugleich ein Index zu M. Steinschneider's Mathematik bei den Juden*. (12 pages.) J. Kaufmann, Frankfurt a. M., 1901.
- [gotth.hi8] Gerhard Gotthardt. *Bolzanos Lehre vom "Satz an sich" in ihrer methodologischen Bedeutung*. (120 pages.) Mayer & Müller, Berlin, 1909.
- [—.hi8] various authors. *Zum zehnjährigen Bestehen der Göttinger Vereinigung für angewandte Mathematik. Festbericht, enthaltend die bei der Feier am 22. Februar 1908 gehaltenen Reden und Ansprachen*. (54 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1908.
- [bucht.hi8] G. Bucht. Det matematiska läsrummet vid Göttingen universitet. *K. Svenska Vet.-akad. Årsb.*, page 301, 295-1913.
- [klein.hi8] Felix Klein. Bericht über den heutigen Zustand des mathematischen Unterrichts an der Universität Göttingen. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **46**, no. 4, page 181-190, 1915.
- [—.hi8] anonymus. *Studienplan für die Kandidaten des höheren Lehramts in Mathematik und Physik an der Universität Göttingen; nebst den Bestimmungen über die Benutzung des mathematischen Lesezimmers*. (pages.), 18.
- [engel.hi8] Friedrich Engel. Hermann Grassmann. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **18**, page 1-15, 1910.
- [graf.hi8] J. H. Graf. Zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften der ehemaligen Akademie und der Hochschule Bern. (Rektoratsrede gehalten den 25. November 1905.). *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 1-19, 1906.
- [graf.hi8] J. H. Graf. *Der Mathematiker Johann Samuel König und das Princip der kleinsten Aktion*. (46 pages.) Buchdruckerei K. J. Wyss, Bern, 1889.
- [grave.hi8] N. L. W. A. Gravelaar. John Napier's werken. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **6**, no. 6, page 1-159, 1899.

- [wilcz.hi8] E. J. Wilzynski. In memory of Gabriel Marcus Green. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **26**, no. 1, page 1-13, 1919.
- [—.hi8] anonymus. *Tridtsatiletie nauchno-pedagogicheskoi i obshchetvennoi deyatel'nocti professora Alekseya Petrovicha Gruzintseva*. (29 pages.) Tipografiya "Pechatnoe Delo", Kha'rkov, 1911.
- [noeth.hi8] Relazioni del congresso internazionale per la "Medaglia Guccia". . In: *Atti del IV° Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, page 1-8, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [gabri.hi9] Leonid Gabrilovitsch. *Über mathematisches Denken und den Begriff der aktuellen Form*. (92 pages.) Bibliothek für Philosophie. Herausgegeben von Ludwig Stein. 8. Band. Leonhard Simion Nf., Berlin, 1914.
- [gaede.hi9] Erich Gaede. *Über den Anteil der Logik, Methodologie und Erkenntnistheorie an der theoretischen Wissenschaften*. (85 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexanders-Universität Erlangen. Buchdruckerei Wischan & Burkhardt, Halle A. S., 1912.
- [galde.hi9] Zoel G. De Galdeano. *Principales cuestiones de enseñanza matemática*. (16 pages.) Tip. R. Casañal, Zaragoza, 18??.
- [galde.hi9] Zoel G. De Galdeano. *Nueva contribución á la enseñanza de la matemática con indicaciones de sistematización matemática*. (16 pages.) Tip. R. Casañal, Zaragoza, 1910.
- [galde.hi9] Zoel G. De Galdeano. *Nociones de crítica matemática publicada en la Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Fisico-químicas y Naturales de Zargoza*. (76 pages.) Tip. R. Casañal, Zaragoza, 1916.
- [galde.hi9] Zoel G. De Galdeano. *La ciencia, la universidad y la academia. Discurso leído en la sesión inaugural de la Academia de Ciencias Exactas, Fisico-químicas y Naturales de Zargoza por su presidente Dr. Zoel G. De Galdeano celebrado el día 28 de mayo de 1916*. (32 pages.) Tip. R. Casañal, Zaragoza, 1916.
- [galde.hi9] Zoel G. De Galdeano. *Correlaciones matemático-fisico-químicas. Lecciones explicada por el professor Dr. Zoel G. De Galdeano en los cursos especiales y de ampliación organizada por la junta de la facultad de ciencias de Zaragoza en el curso de 1915-1916*. (88 pages.) Tip. R. Casañal, Zaragoza, 1916.
- [—.hi9] various authors. *Galileo Galilei. Sein Leben und seine Bedeutung für die Entwicklung der Naturwissenschaft*. (76 pages.) Die Fortschritte der Naturwissenschafft in biografischen Bildern. Bearbeitet von mehreren Gelehrten. Drittes Heft. G. Bosselmann, Berlin, 1856.
- [favar.hi9] Antonio Favaro. Intorno alle opere scientifiche di Galileo Galilei nella edizione nazionale sotto gli auspicii di S. M. il re d'Italia. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **58**, page 129-204, 1899.
- [favar.hi9] Antonio Favaro. Le osservazioni di Galileo Galilei circa i pianeti Medicei dal 7 gennaio 1610 al febraio 1613. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **59**, page 519-526, 1900.
- [favar.hi9] Antonio Favaro. Intorno alla apparenza di Saturo osservata da Galileo Galilei nell'agosto dell' anno 1616. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **60**, page 415-432, 1901.
- [galois.hi9] Évariste Galois. Manuscris de Évariste Galois publiées par Jules Tannery. *Bull. Sci. Math.*, vol. **30/31**, page 1-19; 1-67, 1908.
- [gegen.hi9] Leopold Gegenbauer. Ein vergessener Österreicher. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, no. 6, page 324-343, 1903.
- [stolz.hi9] Otto Stoltz. Leopold Gegenbauer. Nachruf unter Mitwirkung von E. Kobald und J. A. Gmeiner, verfasst von Otto Stoltz. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **15**, page 1-18, 1904.
- [geiser.hi9] C. F. Geiser. *Zur Erinnerung an Jakob Steiner*. (37 pages.) Buchdruckerei Alexander Gelzer, Schaffhausen, 1874.
- [genoc.hi9] Angelo Genocchi. *Sopra tre scritti inediti di Leonardo Pisano pubblicati da Baldassare Boncompagni. Note analitiche*. (126 pages.) Tipografia delle Belle Arti, Roma, 1855.
- [genoc.hi9] Angelo Genocchi. *Intono ad alcuni problemi trattati da Leonardo Pisano nel suo Liber quadratorum brani di lettere dal sig. Angelo Genocchi a D. Baldassare Boncompagni*. (139 pages.) Tipografia delle Belle Arti, Roma, 1855.
- [genoc.hi9] Angelo Genocchi. Intorno ad una teorema di calcolo differenziale. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **4**, page 1-7, 1869.

- [**genoc.hi9**] Angelo Genocchi. Di una formula del Leibniz e di una lettera di Lagrange al conte Fagnano. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **4**, page 5-18, 1869.
- [**lagra.hi9**] Lagrange. Lettera di Luigi De La Grange Tournier Torinese all'illustrissimo signor Conte Giulio Carlo da Fagnano Marchese del'Toschi e di S. Onario, Nobile Romano, e Senogagliese, Matematico celebratissimo. Contenente una nuova serie per i differenziali, ed integrali di quasivoglia grado corrispondente alla Newtoniana per le potestà, el le radici. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **4**, page 23-28, 1869.
- [**genoc.hi9**] Angelo Genocchi. Su d'una controversia intorno alla serie di Lagrange. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **87**, page 18-31, 1872/73.
- [**curio.hi9**] Giovanni Curioni. Sul lavoro della resistenza molecolare in un solido elastico qualunque sollecitato da forze comunque operanti. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **87**, page 33-58, 1872/73.
- [**govi.hi9**] Gilberto Govi. Metodo ottico per misurare le grossezze minime. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **87**, page 83-89, 1872/73.
- [**bruno.hi9**] Guiseppe Bruno. Su d'una relazione fra il punto in cui s'incontrano due tangenti ad un'ellisse, e quello in cui concorrono le normali a questa linea nei punti di contatto alle anzidette tangenti. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **87**, page 90-93, 1872/73.
- [**genoc.hi9**] Angelo Genocchi. Intorno ad alcune lettere del Lagrange. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **9**, page 1-19, 1874.
- [**genoc.hi9**] Angelo Genocchi. Il carteggio di Sofia Germain e Carlo Federico Gauss. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **15**, page 1-16, 1880.
- [**peano.hi9**] Guiseppe Peano. Angelo Genocchi. *Annuario R. Ist. Univ. Torino*, page 1-10, 1889.
- [**—.hi9**] various authors. Onoranze rese alla memoria di Angelo Genocchi dalla R. Accademia delle Scienze di Torino addi 26 Giugno 1892. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **27**, page 1-21, 18.
- [**brouw.hi9**] L. E. J. Brouwer. *Wiskunde, waarheid, werkelijkheid*. (29 pages.) P. Noordhoff, Groningen, 1919.
- [**guill.hi10**] Charles-Édouard Guillaume. Esquisse de ma vie. *Université de Paris*, page 1-39, 19218.
- [**guira.hi10**] Guiraudet. *Aperçu historique sur l'origine et le progrès du calcul des variations jusqu'aux travaux de Lagrange*. (43 pages.) Lille, 1862.
- [**guldb.hi10**] A. S. Guldberg. *Matematikens betydning og anvendelse. Fem populære foredrag*. (164 pages.) Christiania, 1870.
- [**guenth.hi10**] P. Günther. Untersuchungen von Gauss in der Theorie der elliptischen Functionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 1-14, 1894.
- [**gutzm.hi10**] A. Gutzmer. Zu Erinnerung an Paul Günther. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **37**, page 46-49, 1893.
- [**guenth.hi10**] Siegmund Günther. Die Anfänge und Entwicklungsstadien des Coordinatenprincipes. *Abh. Naturhist. Gesell.*, vol. **6**, page 1-50, 18??.
- [**guenth.hi10**] Siegmund Günther. Das irreguläre Siebeneck des Ulmer Mathematikers Faulhaber. *Sitzungsber. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, vol. **6**, page 1-9, 1873/74.
- [**guenth.hi10**] Siegmund Günther. Beiträge zur Geschichte der neueren Mathematik. *Pr. Königl. Studienanstalt Ansbach*, page 1-9, C. Brügel und Sohn, Ansbach, 1881.
- [**guenth.hi10**] Siegmund Günther. Die quadratischen Irrationalitäten der Alten und deren Entwicklungsmethoden. *Abh. Geschichte Math.*, vol. **4**, page 1-134, 1882.
- [**guenth.hi10**] A. W. Siegmund Günther. War die Zykloide bereits im XVI. Jahrhundert bekannt? *Biblioth. Math.*, vol. **1**, page 8-14, 1882.
- [**guenth.hi10**] A. W. Siegmund Günther. Über eine merkwürdige Beziehung zwischen Pappus und Kepler. *Biblioth. Math.*, vol. **1**, page 81-87, 1888.
- [**guenth.hi10**] Siegmund Günther. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre. *Geogr. Jb.*, vol. **12**, page 1-24, 1888.
- [**guenth.hi10**] S. Günther. De l'enseignement mathématique en Allemagne. (Traduit par M. Alph. Bernoud, Genève.) *Enseign. Math.*, vol. **2**, no. 1, page 1-23, 1900.
- [**guenth.hi10**] Siegmund Günther. L. Eulers Verdienste um die mathematische und physikalische Geographie. *Arch. Geschichte Naturw. Techn.*, vol. **1**, page 183-198, 1909.

- [jahnke.hi10] E. Jahnke. Richard Güntsche (1861-1913). *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **12**, page 96-100, 1913.
- [gutzm.hi10] A. Gutzmer. Bericht der Unterkommission der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte über ihre bisherige Tätigkeit. Allgemeiner Bericht. *Gesell. Dtsch. Naturforsch. Ärzte*, page 1-12, 1905.
- [gutzm.hi10] A. Gutzmer. Bericht über die Tätigkeit der Unterrichts-Kommission im verflossenen Jahre. *Gesell. Dtsch. Naturforsch. Ärzte*, page 1-75, 1906.
- [gutzm.hi10] A. Gutzmer. Bericht über die Tätigkeit des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht im Jahre 1908. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **39**, page 1-9, 1909.
- [gutzm.hi10] A. Gutzmer. Ueber die Reformbestrebungen auf dem Gebiete des mathematischen Unterrichts in Deutschland. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, vol. III. (Secione IV: Questioni filosofice, storiche, didattiche), page 441-448, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1909.
- [haas.hi10] Karl Haas. Die Mathematik der alten Ägypter. Vortrag, gehalten in der Sitzung der "Mittelschule" vom 19. März 1898. *Österreich. Mittelschule*, vol. **12**, no. 4, page 1-15, 18.
- [halsthi10] George Bruce Halsted. The Lobachevski prize. *Science*, vol. **20**, no. 507, page 353-367, 1904.
- [halsthi10] George Bruce Halsted. The Bolyai prize. *Science*, vol. **22**, no. 557, page 270-271, 1905.
- [hankel.hi10] Hermann Hankel. *Die Entwicklung der Mathematik in den letzten Jahrhunderten. Ein Vortrag beim Eintritt in den akademischen Senat der Universität Tübingen am 29. April 1869 gehalten.* (36 pages.) L. Fr. Fue'sche Sortimentbuchhandlung, Tübingen, 1869.
- [hankel.hi10] Hermann Hankel. Die Entdeckung der Gravitation – und Pascal. Ein literarischer Bericht. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **14**, no. 3, page 165-173, 1869.
- [hankel.hi10] Hermann Hankel. Esquisse historique sur la marche du développement de la nouvelle géométrie. Traduction de M. Dewul, colonel du génie. *Bull. Sci. Math.*, vol. **9**, page 1-36, 1885.
- [bolza.hi10] Oscar Bolza. [Review of] J. Harkness and F. Morley, Introduction to the Theory of Analytic Functions (Macmillan and Co., London, 1898). *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **6**, no. 2, page 63-74, 1899.
- [harna.hi10] Axel Harnack. Naturforschung und Naturphilosophie. *Kosmos*, vol. **1**, page 161-175, 1886.
- [harna.hi10] Axel Harnack. *Leibniz' Bedeutung in der Geschichte der Mathematik. Rede zur Feier des Geburtstages Sr. Majestät des Königs gehalten in der Aula des polytechnikums zu Dresden.* (26 pages.) v. Zahn & Jaensch, Dresden, 1887.
- [hartm.hi10] Le lieutenant-colonel Hartmann. Matière et Mouvement. *Bull. Soc. Française Philosoph.*, vol. **5**, no. 4, page 103-149, 1905.
- [harzer.hi10] Paul Harzer. *Die exakten Wissenschaften in alten Japan. Rede zur Feier des Geburtstages Seiner Majestät des Deutschen Kaisers König von Preußen Wilhelm II gehalten an der Christian-Albrechts-Universität am 27. Januar 1905.* (39 pages.) Lipsius & Tischer, Kiel, 1905.
- [— .hi10] anonymus. *Remise à M. Haton de la Goupillière de son buste et de divers objets d'art offerts par ses camarades et ses anciens élèves 8 juin 1901.* (32 pages.) [?????], 1901.
- [hatsi.hi10] N. J. Hatzidakis. Sur quelques points de la terminologie mathématique. *Biblioth. Math.*, vol. **2**, page 139-140, 1901.
- [harzer.hi10] Lothar Heffter. *Über Wesen, Wert und Reiz der Mathematik. Rede zur Feier des Geburtstages Seiner Majestät des Deutschen Kaisers König von Preußen Wilhelm II gehalten an der Christian-Albrechts-Universität am 27. Januar 1911.* (14 pages.) Lipsius & Tischer, Kiel, 1905.
- [heibe.hi10] J. L. Heiberg. Nogle Eftervirkinger af græsk Mechanik. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, page 1-14, 1886.
- [heibe.hi10] J. L. Heiberg. Quelques papyrus traitant de mathématiques. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 2, page 147-171, 1900.
- [heibe.hi10] J. L. Heiberg. Philosophische Studien zu griechischen Mathematikern. In: *Dreizehntes Supplementband der Jahrbücher für classische Philologie*, page 541-577, B. G. Teubner, Leipzig, 1884.

- [**helmh.hi11**] H. Helmholtz. *Die Thatsachen in der Wahrnehmung. Rede gehalten zur Stiftungsfeier der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 3. August 1878, überarbeitet und mit Zusätzen versehen.* (68 pages.) August Hirschwald, Berlin, 1879.
- [—.**hi11**] anonymus. *Ansprachen und Reden gehalten bei der am 3. November 1891 zu Ehren von Hermann von Helmholtz veranstalteten Feier nebst einem Verzeichnisse der überreichten Diplome und Erkennungen sowie der Adressen und Glückwunschschriften.* (68 pages.) Hirschwald'sche Buchhandlung, Berlin, 1892.
- [**reymo.hi11**] Emil du Bois-Reymond. *Hermann von Helmholtz. Gedächtnissrede.* (80 pages.) Veit & Co., Leipzig, 1897.
- [**riehl.hi11**] Alois Riehl. *Hermann von Helmholtz in seinem Verhältnis zu Kant.* (48 pages.) Reuther & Reichard, Berlin, 1904.
- [**wiede.hi11**] G. Wiedemann. *Hermann von Helmholtz. Wissenschaftliche Arbeiten.* (14 pages.), 1895.
- [—.**hi11**] anonymus. Dr. Max Henoch geboren am 23. September zu Berlin, gestorben am 26. September 1890 ebendasselbst. *Jahrbuch Fortschr. Math.*, vol. **20**, no. 1, page 1-7, 1888.
- [**mende.hi11**] T. C. Mendehall. The Henry. *Atlantic Montly*, vol. **73**, no. 439, page 141-152, 1894.
- [**heny.hi11**] Charles Henry. Sur l'origine de quelques notations mathématiques. *Rev. Archeolog.*, page 1-20, 1879.
- [**henry.hi11**] Victor Henry. *Das erkenntnistheoretische Raumproblem in seinem gegenwärtigen Stande.* (98 pages.) ("Kantstudien". Ergänzungshefte im Auftrag der Kantgesellschaft herausgegeben von H. Vaihinger, B. Bauch und A. Liebert. No. 34.) Reuther& Reichard, Berlin, 1915.
- [**noeth.hi11**] Max Noether. Charles Hermite. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 3, page 337-385, 1901.
- [**planck.hi11**] Max Planck. *Heinrich Rudolf Hertz. Rede zu seinem Gedächtniss in der Sitzung der physikalischer Gesellschaft zu Berlin am 16. Februar 1894 gehalten.* (23 pages.) Johann Ambrosius Barth (Arthur Meiner), Leipzig, 1894.
- [**hobson.hi11**] E. W. Hobson. *Mathematics, from the point of the Mathematician and of the Physicist.* (24 pages.) University Press, Cambridge, 1912.
- [**hobson.hi11**] E. W. Hobson. *The ideal aim of physical science. A lecture delivered on November 7, 1924 before the University of London, at King's College.* (34 pages.) University Press, Cambridge, 1925.
- [**hoenig.hi11**] Ricahrd Hönigswald. *Zum Streit über die Grundlagen der Mathematik.* (106 pages.) Beiträge zur Philosophie 2. Carl Winter's Universitätsbuchhandlung, Heidelberg, 1912.
- [**holst.hi11**] Elling Holst. Matematikundervisningen i den svenske skole. (Iakttagelser under en studiereise.). [?????], page 415-522, 18??.
- [**horn.hi11**] W. Horn. *Die Logistik und die Trigonometrie. Mathematisch-historische Studie.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Tübingen. Akademische Buchdruckerei, München, 1877.
- [**houel.hi11**] J. Hoüel. *Sur une formule de Leibniz.* (12 pages.) G. Gounouilhou, Imprimeur des Facultés, Bordeaux, 1869.
- [**houel.hi11**] J. Hoüel. Notice sur la vie et les travaux de N.-I. Lobatchefsky. Deuxième article. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **1**, page 1-5, 1870.
- [**houel.hi11**] J. Hoüel. Notice sur la vie et les travaux de N.-I. Lobatchefsky Troisième article. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **1**, page 1-3, 1870.
- [**houel.hi11**] J. Hoüel. Über die Rolle der Erfahrung in den exacten Wissenschaften. [?????], vol. **59**, page 65-75, 18??.
- [**houel.hi11**] J. Hoüel. *Considérations élémentaires sur la généralisation successive de l'idée de quantité dans l'analyse mathématique. Suivi de remarques sur l'enseignement de la trigonométrie.* (69 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1883.
- [**brunel.hi11**] G. Brunel. Notice sur l'influence scientifique de Guillaume Jules Hoüel. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. **4**, page 1-78, 1888.
- [**hoven.hi11**] Frederick Hovenden. *On False Education.* (29 pages.) Watts & Co., London, 1905.
- [**huber.hi11**] G. Huber. Der Astronom Tycho Brahe. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 74-97, 1901.
- [**hults.hi11**] Friedrich Hultsch. Die Näherungswerte irrationaler Quadratwurzeln bei Archimedes. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 10, page 367-428, 1893.

- [**humbo.hi11**] M. le baron Alexandre de Humboldt. Des systèmes de chiffres en usage chez les peuples, et de l'origine de la valeur de position des chiffres indiens. *Nowv. Ann. Math.*, vol. **10**, page 1-36, 18??.
- [**korte.hi12**] D. J. Korteweg. La solution de Christian Huygens du problème de la chaînette. *Biblioth. Math.*, vol. **1**, page 97-108, 1900.
- [**suter.hi12**] Heinrich Suter. Die Kreisquadratur des Ibn el-Haitam. Zum ersten Mal nach den Manuskripten der königl. Bibliothek in Berlin und des Vatikans herausgegeben und übersetzt. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **44**, no. 2/3, page 33-47, 1899.
- [**ilnic.hi12**] Emil Ilnicki. Über die Prinzipien der Infinitesimalrechnung und über die Wandlungen, welche die Darstellung dieses Zweiges der Mathematik im Laufe seiner Entwicklung erfahren hat. *Jahresbericht gr.-or. Ober-Realschule Czernowitz 1904/05*, page 3-26, Czernowitz, 1905.
- [**ilnic.hi12**] Emil Ilnicki. Über die Prinzipien der Infinitesimalrechnung und über die Wandlungen, welche die Darstellung dieses Zweiges der Mathematik im Laufe seiner Entwicklung erfahren hat. (Fortsetzung.). *Jahresbericht gr.-or. Ober-Realschule Czernowitz 1905/06*, page 3-26, Czernowitz, 1906.
- [**innes.hi12**] Robert T. A. Innes. A logical notation for mathematics. *SAfrJSci*, page 251-253, 1911.
- [**jacobi.hi12**] C. G. J. Jacobi. *Descartes Leben*. (26 pages.) W. Adolf und Comp., Berlin, 1846.
- [**dyck.hi12**] Walther von Dyck. Eine in den hinterlassenen Papieren Franz Neumann gefundene Rede von C. G. J. Jacobi. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 2, page 252-256, 1903.
- [**jacob.hi12**] J. Jacobson. *Die Axiome der Geometrie und ihr "philosophischer Untersucher" Herr Benno Erdmann*. (41 pages.) Ferd. Beyer's Buchhandlung, 1883.
- [**jahnk.hi12**] Eugen Jahnke. *Mathematische Forschung und Technik. Festrede des Geburtstages Sr. Maj. des Kaisers und Königs gehalten am 27. Januar 1910 in der Aula der Königlichen Bergakademie zu Berlin*. (24 pages.) C. Feister'sche Buchdruckerei, Berlin, 1910.
- [**jahnk.hi12**] Eugen Jahnke. Hermann Grassmanns Ausdehnungslehre. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **8**, no. 4, page 89-99, 1909.
- [**halli.hi12**] J. O. Halliwell. *Johannis de Sacro-Bosco anglici de arte numerandi tractatus. Nunc primum edidit ex antiquo manuscripto J. O. Halliwell, Jes. Col. Cant.*. (26 pages.) Gul. Metcalfe - J. Palmer, Cantabrigiæ, 1838.
- [**jonqu.hi12**] Georg Jonquière. Biographie. Daniel Jonquière 1821-1899. In: *Sammlung bern. Biographien*, vol. **5**, page 1-12, 18??.
- [**loria.hi12**] Gino Loria. L'œuvre mathématique d'Ernest de Jonquières. *Biblioth. Math.*, vol. **3**, page 276-322, 1902.
- [**jourd.hi12**] P. E. B. Jourdain. The development of theories of mathematical logic and the principles of mathematics. *Q. J. Pure Appl. Math.*, no. 164, page 324-352, 1910.
- [**juerg.hi12**] E. Jürgens. *Festrede zur Vorfeier des Geburtstages Sr. Majestät des Kaisers und Königs Wilhelm II. gehalten am 26. Januar 1903 in der Aula der Königl. Technischen Hochschule zu Aachen*. (20 pages.), 1903.
- [**julen.hi12**] Jonaan Julén. *Om Sveriges statsskuld 1718 och betalningen av densamma*. (92 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Wettergren & Kerner, Göteborg, 1916.
- [**junge.hi12**] G. Junge. Wann haben die Griechen das Irrationale entdeckt? *Nov. Symbol. Joach.*, page 1-44, 1907.
- [**harna.hi12**] Adolf von Harnack. *Immanuel Kant 1724-1924. Gedächtnisrede zur Einweihung des Grabmals im Auftrag der Albertus-Universität und der Stadt Königsberg in Preussen am 21. April 1924 im Dom zu Königsberg gehalten*. (14 pages.) Julius Springer, Berlin, 1924.
- [**karag.hi12**] A. Karagiannides. *Die Nichteuklidische Geometrie vom Alterthum bis zur Gegenwart*. (44 pages.) Mayer & Müller, 1893.
- [**blase.hi12**] Pietro Blaserna. Commemorazione del socio straniero William Thomson Lord Kelvin letta dal presidente Pietro Blaserna nella seduta del 2 febbraio 1908. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **17**, no. 3, page 156-166, 1908.
- [**wolf.hi12**] Rudolf Wolf. *Johannes Kepler und Kost Bürgi. Vortrag gehalten den 4. Januar 1872 auf dem Rathaus in Zürich*. (30 pages.) Friedrich Schulthess, Zürich, 1872.

- [klug.hi12] R. Klug. Des kaiserlichen Mathematikers Johannes Kepler Neujahrsgeschenk oder Über die Sechseckform des Schnees. Aus dem Lateinischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen von R. Klug. *Jahresbericht K. K. Staats-Gymnasium Linz*, page 2-28, 1907.
- [hunra.hi12] Karl Hunrath. *Die Berechnung irrationaler Quadratwurzeln vor der Herrschaft der Decimalbrüche*. (56 pages.) Lipsius & Tischer, Kiel, 1884.
- [key.hi13] Axel Key. *Inledande Föredrag vid öppnandet af 15:de skandinaviska naturforskaremötet i Stockholm den 7 juli 1898*. (42 pages.) Nya Tryckeri-Aktiebolaget, Stockholm, 1899.
- [parts.hi13] J. Partsch. Richard Kipert. Ein Bild seines Lebens und seiner Arbeit. *Z. Gesellsch. Erdkunde Berlin*, page 1-20, 1915.
- [—.hi13] various authors. *Hermann Laurent 1841-1908. Biographie – Bibliographie*. (62 pages.) [?????], 19??.
- [laurent.hi13] Hermann Laurent. Sur les vérités et les moyens de découvrir. Essais d'une classification nouvelle des connaissances. (Notes postume.). *Enseign. Math.*, page 259-284, 1909.
- [amode-c.hi13] Frederigo Amodeo and B. Croce. Carlo Lauberg ed Annibale Giordano prima e dopo la rivoluzione del 1799. *Arch. Storico Prov. Napol.*, vol. **28**, no. 10, page 1-7, 18??.
- [lappa.hi13] A. de Lapparent. Le centenaire de l'école polytechnique. *Correspondant*, page 1-50, 1894.
- [—.hi13] various authors. Lettres de Laplace, Borda, Fuss et Jean-Albert Euler. *Bull. Sci. Math.*, vol. **3**, page 1-23, 1879.
- [—.hi13] anonymus. Heinrich Theodor Sinram. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **5**, page 17-18, 18??.
- [lang.hi13] A. Lang. Arnold Meyer. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **5**, page 18-20, 18??.
- [lampe.hi13] E. Lampe. Zum Gedächtnis von Professor Dr. Meyer Hamburger. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **13**, no. 1, page 40-53, 1904.
- [lampe.hi13] E. Lampe. Zwei Briefe von C. G. J. Jacobi, die in den gesammelten Werken desselben nicht abgedruckt sind. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **2**, page 253-256, 1902.
- [lampe.hi13] E. Lampe. *Die Reine Mathematik in den Jahren 1884-1899 nebst Actenstücken zum Leben von Siegfried Aronhold weiland Professor der Mathematik (1860-1883) an der Königlichen Technischen Hochschule zu Berlin. Ein Gedenkenblatt zur Hundertjährigen Jubelfeier der Königlichen Technischen Hochschule zu Berlin*. (48 pages.) Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin, 1899.
- [lamou.hi13] André Lamouche. *Le principe de simplicité dans les sciences mathématiques et dans les sciences physiques*. (24 pages.) Imprimerie de la "Depêche", Brest, 1926.
- [schur.hi13] Friedrich Schur. *Johann Heinrich Lambert als Geometer. Festrede bei dem feierlichen Akte des Rektorats-Wechsels an der Grossherzoglichen Technischen Hochschule Fridericana zu Karlsruhe am 18. November gehalten von dem Rektor des Jahres 1904/05*. (20 pages.) G. Braunsche Hofbuchdruckerei, Karlsruhe, 1905.
- [rouche.hi13] Eugène Rouché. Edmond Laguerre, sa vie et ses travaux. *Nouv. Ann. Math.*, page 105-173, 187.
- [korn.hi13] A. Korn. Joseph Louis Lagrange († den 10. 4. 1813). (Zu seinem hundertjährigen Todesdage.). *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **12**, no. 3, page 90-94, 1913.
- [lagar.hi13] Luis Lagarrigue. *Lettre à Monsieur J. Bertrand, membre de l'Académie Française, professeur au Collège de France et secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences*. (48 pages.) Santiago du Chili, 1897.
- [kusch.hi13] Ernst Kusch. C. G. J. Jacobi und Helmholtz auf den Gymnasium. Beitrag zur Geschichte des Victoria-Gymnasiums zu Potsdam. *Programm Victoria-Gymnasium Potsdam, Ostern 1896*, page 1-43, Krämers'sche Buchdruckerei (Paul Brandt), Potsdam, 1896.
- [kuntze.hi13] Friedrich Kuntze. *Denkmittel der Mathematik im Dienst der exakten Darstellung erkenntniskritischer Probleme*. (31 pages.) Philosophische Vorträge veröffentlicht von der Kantgesellschaft. Reuter & Reichard, Berlin, 1912.
- [krone.hi13] L. Kronecker. Bemerkungen über Dirichlet's letzte Arbeiten. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, page 439-442 [9-12], 1888.
- [bergs.hi13] Arne Bergsgård. Striden for universitetet. *Syn og Segn*, vol. **17**, no. 7, page 237-367, 1911.
- [koht.hi13] Halvdan Koht. Universitete og det norske folk. *Syn og Segn*, vol. **17**, no. 7, page 368-377, 1911.
- [vinje.hi13] A. O. Vinje. Paa universitete. *Syn og Segn*, vol. **17**, no. 7, page 377, 1911.

- [schir.hi13] Th. Schirmer. Eit lite utsyn. *Syn og Segn*, vol. **17**, no. 7, page 379-384, 1911.
- [krien.hi13] Karl Krienelke. *J. H. Lamberts Philosophie der Mathematik*. (99 pages.) Mayer & Müller, Berlin, 1909.
- [hergl.hi13] G. Herglotz. Zum Gedächtnis an Martin Krause 1851-1920. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **72**, page 105-106, 1920.
- [kowal.hi13] Michael Kowalewsky. Über die Antinomienlehre als Begründung des transzendenten Idealismus. *Abh. Friessche Schule, Neue Folge*, vol. **4**, no. 4, page 1-72, 1918.
- [kortm.hi13] R. J. Kortmulder Jr. *De logische grondslagen der wiskunde*. (135 pages.) Ph. D. thesis, Rijksuniversiteit Leiden. A. H. Kruyt, Amsterdam, 1916.
- [komme.hi13] K. Kommerel. Über die Anschauung in der Mathematik. *Mitteil. Naturwiss. Ver. Württemberg*, vol. **14**, no. 1, page 1-22, 1912.
- [koeni.hi13] Leo Koenigsberger. *Hermann von Helmholtz's Untersuchungen über die Grundlagen der Mathematik und Mechanik*. (58 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1896.
- [—.hi13] various authors. *Tidningsurklipp med anledning av Prof. Helge von Kochs 50-årsdag den 25 januari 1920*. Stockholms Dagblad [and other Swedish newspapers], 1920.
- [rothe.hi13] Rudolf Rothe. Zur Erinnerung an Johannes Knoblauch. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **15**, no. 1, page 19-28, 1915.
- [knobl.hi13] Johannes Knoblauch. Über den Plan der Herausgabe von Leonhard Eulers gesammelten Werken. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **6**, no. 4, page 69-72, 1907.
- [knabe.hi13] Karl August Fürchtegott Knabe. *Die Formen des indirecten Beweises mit besonderer Rücksicht auf die Anwendung in der Mathematik*. (66 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1885.
- [boltz.hi13] Ludwig Boltzmann. *Gustav Robert Kirchhoff. Festrede zur Feier des 301. Gründungstage der Karl-Franzens-Universität zu Graz gehalten am 15. November 1887*. (32 pages.) Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1888.
- [silla.hi14] L. Silla. Giuseppe Lauricella. *Mathesis*, vol. **5**, no. 1, page 1-9, 1913.
- [lazze.hi14] Giulio Lazzeri. Sull'utilità ed importanza della storia delle matematiche. Prolosione al Corso libero di "Storia della Geometria" letta nella R. Università di Pisa il 14 gennaio 1905. *Periodico Mat.*, vol. **20**, page 1-20, 1905.
- [lebes.hi14] Henri Lebesgue. Les Professeurs de Mathématiques du Collège de France. Humbert et Jordan. Roberval et Ramus. *Rev. Sci.*, page 1-48, 1922.
- [carnoy.hi14] Henry Carnoy. *Sur les travaux mathématiques de M. Ernest Lebon*. (53 pages.) Grands Dictionnaires Biographiques Internationaux, Paris, 1910.
- [—.hi14] anonymus. Lebon (Désiré-Ernest). *Rev. Contempor.*, page 1-3, 1917.
- [lehma.hi14] Fr. X. Lehmann. Die Archimedische Spirale mit Rücksicht auf ihre Geschichte. *Pr. Lyceum Freiburg*, page 81, 1862.
- [reymo.hi14] Emil du Bois-Reymond. Leibnizische Gedanken in der neueren Naturwissenschaften. Festrede in der öffentlichen Sitzung der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zur Feier des Leibnizischen Jahrestages am 7. Juli 1870. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 835-854, 1870.
- [enest.hi14] G. Eneström. Ueber die erste Aufnahme der Leibnizschen Differentialrechnung. *Biblioth. Math.*, vol. **9**, no. 4, page 309-320, 1908.
- [enest.hi14] G. Eneström. Über das angebliche Vorkommen krummliniger Koordinaten bei Leibniz. *Biblioth. Math.*, vol. **10**, no. 1, page 43-47, 1910.
- [gerha.hi14] K. I. Gerhardt. Leibniz über die Determinanten. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, page 407-444, 1891.
- [gerha.hi14] K. I. Gerhardt. Leibniz über die Determinanten. *Mitt. Akad. Wiss. Berlin*, page 201-217, 1891.
- [gerha.hi14] K. I. Gerhardt. Leibniz und Pascal. *Mitt. Akad. Wiss. Berlin*, page 505-520, 1891.
- [schram.hi14] Josef Schram. *Leibnizens Definition der Ebene und der Geraden*. (22 pages.) Als Manuskript gedruckt, 1903.
- [laisa.hi14] E. Jahnke. Émile Lemoine (1840-1912). (Avec un portrait). *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, page 57-62, 1912.

- [**laisa.hi14**] C.-A. Laisant. Émile Lemoine (1840-1912). *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, page 57-62, 1912.
- [**—.hi14**] anonymus. Studie e note vinciane. Reale commissione vinciana. Istituto di Studii Vinciani in Roma. *Arch. Storia Sci.*, vol. **2**, no. 1, page 108-116, 1921.
- [**toni.hi14**] Giovanni Battista de Toni. *Mario Cermenati per Leonardo. Ricordi ed appunti.* (53 pages.) Industria Tipografica Romana, Roma, 1920.
- [**—.hi14**] various authors. *Leonardo commemorato nella sua terra natale (XI maggio MCMXIX).* (47 pages.) Tipografia del Senato, Roma, 1919.
- [**—.hi14**] various authors. *Leonardo commemorato in Campidoglio.* (49 pages.) Tipografia del Senato, Roma, 1919.
- [**favaro.hi14**] Guiseppe Favaro. *Leonardo da Vinci. I medici e la medicina.* (59 pages.) Pubblicazioni dello Istituto di Stidii Vinciani in Roma. S. Maglione & C. Strini, Roma, 1923.
- [**leroy.hi14**] Édouard Le Roy. Science et Philosophie. *Rev. Metaphys. Morale*, page 53-113, 18??.
- [**vavas.hi14**] R. le Vasseur. *Lettre ouverte aux mathématiciens.* (15 pages.) Imprimerie A. Rey, Lyon, 1912.
- [**carle.hi14**] Joseph Carlebach. *Lewi ben Gerson als Mathematiker. Ein Beitrag zur Geschichte der Mathematik der Juden.* (122 pages.) Ph. D. thesis, Ruperto-Carola Universität Heidelberg. 18??.
- [**libri.hi14**] Libri. *Galileo Galilei. Zu seinem Gedächtniss im zweiten Säcularjahr seines Thodes. I. Sein Leben und seine Werke. Aus dem Französischen mit Anmerkungen von F. W. Caravé.* (104 pages.) Verlagsbuchhandlung von Friedrich & Schölz, Siegen & Wiesbaden, 1842.
- [**libri.hi14**] Libri. *Fermat.* (31 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1845.
- [**lie.hi14**] Sophus Lie. Om Matematikundervisningen i vore Skoler. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 16, page 1-8, 1884.
- [**klein.hi14**] Chr. F. Klein. Gutachten, betreffend den dritten Band der Theorie der Transformationsgruppen von S. Lie anlässlich der ersten Vertheilung des Lobatschewsky-Preises. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 583-602, 1897.
- [**engel.hi14**] Friedrich Engel. Zur Erinnerung an Sophus Lie. Rede im Auftrage der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften gehalten in der öffentlichen Gesamtsitzung zur Feier des Todestages Leibnizens am 14. November 1899. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page XI-LXI, 1899.
- [**engel.hi14**] Friedrich Engel. Sophus Lie. Ausführliche Verzeichnis seiner Schriften. *Biblioth. Math.*, vol. **1**, no. 1/2, page 3-41, 1900.
- [**holst.hi15**] E. B. Holst. Sophus Lie. *Nyt Tidskr.*, vol. **2**, page 127-142, 1892.
- [**klein.hi15**] Felix Klein. *Zu ersten Verteilung des Lobatschewsky-Preises (3 November 1897). Gutachten, betreffend den dritten Band der Theorie der Transformationsgruppen von S. Lie.* (27 pages.) Tipo-litographiya Imperatorskago Universiteta, Kazan', 1897.
- [**holst.hi15**] E. B. Holst. Tale ved Universitetets Mindefest over Sophus Lie 20de April 1899. *Aftenposten*, page 1-16, 1899.
- [**holst.hi15**] E. B. (Elling) Holst [?????]. *Ved professor dr. Sophus Lies begravelse den 24de februar 1899.* (4 pages.), 1899.
- [**noeth.hi15**] M. Noether. Sophus Lie. *Math. Ann.*, vol. **53**, no. 1, page 1-41, 1900.
- [**sylow.hi15**] L. Sylow. Mathematikske meddelelser af Sophus Lie til Videnskabselskabet fra Aarene 1869-1871. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 9, page 1-15, 1899.
- [**sylow.hi15**] L. Sylow. Sophus Lie. Med Lies billede og en fortegnelse over hans videnskablige arbeider. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **21**, no. 2, page 1-22, 18??.
- [**ligui.hi15**] V. Liguine. Liste des travaux sur les ovales de Descartes. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **6**, page 1-10, 1882.
- [**—.hi15**] anonymus. Efterskrift. Lorents Leonard Lindelöf. †. *Nya Pressen*, page ???, 1908.
- [**linde.hi15**] F. Lindemann. Ueber einige prähistorische Gewichte aus den deutschen und italienischen Museen I. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **29**, no. 1, page 71-136, 1899.

- [linde-v.hi15] F. Lindemann and P. Volkmann. *Rathschläge für die Studirenden der reinen und angewandten Mathematik an der Königl. Albertus-Universität zu Königsberg in Pr.* (14 pages.) Buchdruckerei von R. Leupold, Königsberg in Pr., 1887.
- [—.hi15] anonymus. F.v. Lindemanns 70. Geburtstag. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **32**, no. 1/4, page 1-6, 1923.
- [hasse.hi15] B. Hasselberg. Daniel Georg Lindhagen, professor, K. Vetenskapsakademiens sekreterare. *Lefnadsteckn. K. Sv. Vet.-Akad. Ledamöt.*, vol. **4**, page 191-215, 1909.
- [lipps.hi15] Gottl. Friedr. Lipps. Untersuchungen über die Grundlagen der Mathematik. *Wundt Philosoph. Stud.*, vol. **9**, no. 2, page 151-175, 1893.
- [lipps.hi15] Gottl. Friedr. Lipps. Untersuchungen über die Grundlagen der Mathematik. II. *Wundt Philosoph. Stud.*, vol. **9**, no. 3, page 358-383, 1893.
- [lipps.hi15] Gottl. Friedr. Lipps. Untersuchungen über die Grundlagen der Mathematik. III. *Wundt Philosoph. Stud.*, vol. **10**, no. 2, page 169-202, 1894.
- [lipps.hi15] Gottl. Friedr. Lipps. Untersuchungen über die Grundlagen der Mathematik. IV. Die logische Entwicklung der Zahlbegriffs. *Wundt Philosoph. Stud.*, vol. **11**, no. 2, page 254-306, 1895.
- [—.hi15] anonymus. *Compte rendu du bureau local du comité Lobatchefsky 1893-1895.* (25 pages.) Tipographiya Imperatorskago Universiteta, Kazan', 1895.
- [vassi.hi15] A. Vassilief. *Éloge historique de Nicolas-J. Lobatchefsky. Prononcé dans la Séance solennelle de l'Université impériale de Kazan le 22 octobre 1893.* (40 pages.) Librairie scientifique A. Hermann, Paris, 1896.
- [locke.hi15] L. Leland Locke. Thre ancient quipu, a Peruvian knot record. *Am. Anthropolog.*, vol. **14**, no. 2, page 325-332, 1912.
- [loewe.hi15] Leopold Löwenhielm. Über Möglichkeiten im Relativkalkül. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 4, page 447-470, 1915.
- [lorey.hi15] Wilhelm Lorey. Die mathematischen Wissenschaften und die Frauen (Bemerkungen zur Reform der höheren Mädchenschule). Vortrag gehalten in der Naturforscher Gesellschaft zu Görlitz am 22. Januar 1909. *Frauenbild.*, page 1-20, 1909.
- [lorey.hi15] Wilhelm Lorey. Die Herrschaft über die Zahl. Rede gehalten bei der von der öffentlichen Handelslehranstalt zu Leipzig Sonntag, den 30. Januar 1916 im grossen Saale des zoologischen Gartens veranstalteten Nachfeier des Geburtstages S. M. des Kaisers. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **47**, page 1-8, 1916.
- [loria.hi15] Gino Loria. Le ricerche inedite di Evangelista Torricelli sopra la curva logaritmica. [?????], page 75-89, 1884.
- [heinr.hi15] Georg Heinrich. Notiz zur Geschichte der Simpsonschen Regel. [?????], page 90-92, 1884.
- [heinr.hi15] J. Boscha. Les "Œuvres Complètes de Christian Huygens". [?????], page 93-96, 1884.
- [loria.hi15] Gino Loria. Congetture e ricerche sull' aritmetica degli antichi Egiziani. *Biblioth. Math.*, no. 4, page 97-109, 1892.
- [bobyh.hi15] V. Bobynin. Progrès succesifs des sciences mathématiques chez les peuples de l'Europe. *Biblioth. Math.*, no. 4, page 110-114, 1892.
- [loria.hi15] Gino Loria. *Le trasfigurazioni di una scienza. Discorso pronunziato il giorno 15 Novembre 1900 dal Prof. Gino Loria nella grande aula dell'Università di Genova per la solenne inuagurazione dell' anno accademico 1900-1901.* (39 pages.) Regio Stabilimento Tipo-Litografico "Martini", Genova, 1900.
- [loria.hi15] Gino Loria. Le trasfigurazioni di una scienza. Discorso pronunziato addi 15 Novembre 1900 per la solenne inaugurazione dell'Anno Accademico 1900-1901 nell'Aula Magna della R. Università di Genova. *Annuario R. Ist. Univ. Genova*, page 1-55, 1900/01.
- [loria.hi15] Gino Loria. Donne matematiche. Lettura tenuta nella Grande Aula della R. Academia Virgiliana la sera del 27 Dicembre 1901. *Mem. R. Accad. Virgil.*, page 1-26, 1902.
- [loria.hi15] Gino Loria. Luigi Cremona et son œuvre mathématique. *Biblioth. Math.*, vol. **5**, no. 2, page 125-195, 1904.
- [loria.hi15] Gino Loria. Un' impresa nazionale di universale interesse (pubblicazione delle opere di Evangelista Toricelli). In: *Atti del Congresso Internazionale di Scienze Storiche*, page 1-7, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1904.

- [loria.hi15] Gino Loria. Intorno allo stato presente ed alla sorte futura di una Bibliografia matematica del secolo XIX. *Boll. Bibl. Storia Scienze Mat.*, page 1-8, 1912.
- [loria.hi15] Gino Loria. Lo spettro dell'immaginario in geometria. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **22**, page 1-15, 1917.
- [loria.hi15] Gino Loria. L'enigma dei numeri immaginari attraverso i secoli. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **21**, page 1-121, 1917.
- [loria.hi15] Gino Loria. Le Matematiche nell'Estremo Oriente. Conferenza tenuta nel Seminario Matematico della R. Università di Roma, il 16 - XII - 1917. *Rend. Sem. Mat. Fac. Sci. Univ. Roma*, vol. **4**, page 1-48, 1917.
- [loria.hi15] Gino Loria. Matematici nella vita pubblica. Contributi storici alla psicologia dell'uomo di scienza. *Arch. Storia Sci.*, page 144-155, 1923.
- [loria.hi15] Gino Loria. Psicologia dei matematici. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, page 10-20, 1924.
- [loria.hi15] Gino Loria. La funzione sociale della scienza. Conferenza tenuta in Genova addì 10 marzo 1924, sotto gli auspici della Società Ligustica di Scienze e Lettere. *La Parole*, page 75-89, 1924.
- [brill-n.hi15] A. Brill and M. Noether. Jakob Lüroth. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **20**, no. 7/8, page 279-299, 1911.
- [macca.hi16] Eugenio Maccaferri. Le definizioni per astrazione e la classe di Russell. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-7, 1913.
- [macco.hi16] Hugh Mac Coll. Logique et Histoire des Sciences. *Bibliothèque du Congrès International de Philosophie*, page 135-183, 1877.
- [mach.hi16] Ernst Mach. *Die Leitgedanken meiner naturwissenschaftlichen Erkenntnislehre und ihre Aufnahme durch die Zeitgenossen. Sinnliche Elemente und naturwissenschaftliche Begriffe.* (31 pages.) Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1919.
- [macres.hi16] Macrès. *Conciliation du libre arbitre avec le déterminisme mécanique.* (34 pages.) Vigot frères, éditeurs, Paris, 1898.
- [manno.hi16] G. Mannoury. *Over de sociale betekenis van de wiskundige denkvorm. Rede uitgesproken bij de aanvaarding van het ambt van buitengewoon hoogleraar aan de Universiteit van Amsterdam op maandag 8 oktober 1917.* (23 pages.) P. Noordhoff, Groningen, 1917.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Notice sur les travaux de Jules Plücker. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **5**, page 313-319, 1873.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Les mathématiques en Belgique en 1872. *Bull. Bibl. Storia Scienze Mat. Fis.*, page 1-60, 1874.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Rapport sur un mémoire de M. Tourquan, intitulé: Mémoire sur l'intégration d'un nombre quelconque d'équations simultanées entre un même nombre de fonctions de deux variables indépendantes et leurs dérivées partielles du premiers ordre. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 1-10, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Rapport sur un mémoire de M. Gilbert, intitulé: Sur les intégrales des équations linéaires aux dérivées partielles du premiers ordre. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 11-12, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Analyse d'une note de M. Gilbert, intitulé: Sur la formule d'addition dans les fonctions elliptiques. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 12, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Rapport sur un mémoire de M. Carnoy, intitulé: Sur des propriétés descriptives nouvelles des sections coniques. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 12-14, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Note sur le rayon de courbure tracée sur une surface. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 15-16, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Rapport sur le mémoire intitulé: Toute équation algébrique a une racine; démonstration nouvelle, par M. H. Dutordoir, ingénieur. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 1-7, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Rapport sur le mémoire intitulé: Sur la théorie des imaginaires, par M. Gomes Teixeira. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 8-10, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Rapport sur une note de M. Van Biervliet intitulé: Note sur quelques propriétés générales des fonctions X_n . *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 11, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Rapport sur une note de M. Turquan relative à l'intégration de divers systèmes d'équations simultanées aux dérivées partielles. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 12-13, 1880.

- [manshi.hi16] P. Mansion. Note sur la mesure de la forme des insect, comparées à celles des vertébrés. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 14-16, 1880.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Démonstration élémentaire de la loi suprême de Wronski; par C. Lagrange. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 1-8, 1884.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Formule de la nutation annuelle; par M. le D^r Ubaghs, assistant à l'Université de Liège. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 9-10, 1884.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Sur la théorie des fonctions elliptiques. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 11-13, 1884.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Sur le reste de la formule de Taylor et sur le binôme. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 14-16, 1884.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Discours sur les travaux mathématiques de M. Eugène-Charles Catalan. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **12**, page 1-59, 1885.
- [manshi.hi16] P. Mansion. *Notice sur les travaux scientifiques de Louis-Philippe Gilbert professeur à l'université catholique de Louvain correspondant de l'Institut de France*. (86 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1893.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Formule d'Ozanam. [?????], page 1-8, 18??.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Sur une table du Papyrus Rhind. [?????], page 1-16, 18??.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Notes et rapports. I. Note sur Euclide. II. Note sur le principe de substitution des infiniments petits. III. Rapport sur le mémoire de M. le V^e de Salvert intitulé: "Mémoire sur l'emploi des coordonnés curvilignes dans les problèmes de mécanique et les lignes géodésiques des surfaces isothermes. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles* [?????], page 1-16, 18??.
- [manshi.hi16] P. Mansion. *Notice sur les travaux mathématiques de M. Eugène-Charles Catalan*. (60 pages.) F. Hayez, Bruxelles, 1896.
- [manshi.hi16] P. Mansion. [Revue de] P. Tannery, *Traité du Quadrant de Maître Robert Anglès* (Montpellier, XIII^e siècle) dans le tome XXXV des Notices et extraits des Manuscrit de la bibliothèque nationale et autres bibliothèques. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **22**, page 83-84 [1-2], 1898.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Sur la méthode analytique des anciens. *Mathesis*, vol. **2**, page 266-273 [1-7], 1902.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Sur deux erreurs de Kant relatives aux mathématiques. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **31**, page 243-245 [1-3], 1907.
- [manshi.hi16] P. Mansion. Sur une légende relative à Abel. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **32**, page 182-188 [1-6], 1908.
- [manshi.hi16] P. Mansion. *Esquisse de l'histoire des mathématiques en Belgique*. (16 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1907.
- [—hi16] various authors. *Notice sur les travaux scientifiques de M. Maximilian Marié répétiteur à l'École Polytechnique*. (16 pages.) Imprimerie de Crète, Corbeil, 1877.
- [marx.hi16] Erich Marx. *Grenzen in der Natur und in der Wahrnehmung vom Standpunkte der Elektronentheorie und des elektromagnetischen Weltbildes. Akademische Antrittsvorlesung gehalten am 2. November 1907*. (31 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1908.
- [masca.hi16] Mascart. The age of electricity [translation]. *Rev. Sci.*, page 153-172, 1894.
- [—hi16] anonymus. Einladung zum 4. Internationalen Mathematiker-Kongreß in Rom 1908. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 4, page 591-592, 1906.
- [reymo.hi16] Emil du Bois-Reymond. *Maupertuis. Rede zur Feier des Geburtstages Friedrich's II, und des Geburtstages seiner Majestät des Kaisers und Königs in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 28. Januar 1892*. (92 pages.) Veit & Comp., Leipzig, 1893.
- [vonde.hi16] K. VonderMühll. Zum Andenken an Adolph Mayer (1839-1908). *Math. Ann.*, vol. **65**, page 433-444, 1908.
- [mehm.hi16] R. Mehmke. Zur Geschichte der Rechenmaschinen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **3**, page 59-62, 1893.
- [mehm.hi16] R. Mehmke and J. Baumschinger and J. Schülke. Bericht betreffend die Discussion über die Decimaltheilung der Winkel- und Zeitgrößen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **8**, no. 1, page 138-177, 1900.
- [noeth.hi16] M. Noether. Über Riemann's Vorlesungen von 1861-62 über Abel'sche Functionen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **8**, no. 1, page 177-178, 1900.

- [gorda.hi16] P. Gordan. Über die symmetrische Functionen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. 8, no. 1, page 178-179, 1900.
- [merz.hi16] K. Merz. Zur Erkenntnis-Theorie über Raum und Zahl aus Historischem der Steinerschen Fläche. *Jahresber. Naturforsch. Gesell. Graubünden*, page 1-48, 1917.
- [merz.hi16] K. Merz. Anschauung und Begriff in den Naturwissenschaften. *Jahresber. Naturforsch. Gesell. Graubünden*, page 1-25, 1918.
- [merz.hi16] K. Merz. Zur Erkenntnis-Theorie über Raum und Zahl. *Schweiz. Pädagog. Z.*, no. 1/2, page 1-16, 1918.
- [meyer.hi16] W. Fr. Meyer. Über Vergangenheit und Gegenwart der Mathematik. *Internat. Monatschr. Wiss. Kunst Techn.*, no. 8, page 929-944, 1912.
- [miche.hi16] Fr. Michelis. *Ist die Annahme eines Raumes mit mehr als drei Dimensionen wissenschaftlich berechtigt? Eine an die Adresse des Herrn Professor Dr. Zöllner zu Leipzig gerichtete Frage.* (48 pages.) Fr. Wagner'sche Buchhandlung, Freiburg in Baden, 1879.
- [haent.hi16] E. Haentschel. Johann Andreas Christian Michelsen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. 21, no. 4/3, page 102-103, 1912.
- [miller.hi16] G. A. Miller. Modern mathematical research. *Smithson. Rep.*, page 187-198, 1913.
- [m-mans.hi17] Ad. Mineur and P. Mansion. Ministère de l'intérieur et de l'instruction publique. Rapport de jury chargé de décerner le prix décennal de mathématiques pures (période de 1894-1903). *Moniteur belge*, no. 219/220, page 1-24, 1905.
- [study.hi17] E. Study. Hermann Minkowsky [Nekrologe]. *Frankfurter Zeitung*, page 1-4, 1909.
- [born.hi17] Max Born. Hermann Minkowsky [Nekrologe]. *Zwölfte Beilage zur Vossischen Zeitung*, no. 87, page 1-2, 1909.
- [misch.hi17] Karl Mischke. Naturgeschichte der Ziffern. Vortrag gehalten in der Deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasien zu Tokio, Japan (Sitzung in Yokohama am 27. Juni 1906). *Deutsche Japan-Post*, vol. 50, no. 39, page 1-48, 1907.
- [— .hi17] various authors. Kleine Mitteilungen. Jahresversammlung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung zu München 17.-23. September 1899 [etc.]. *Biblioth. Math.*, vol. 1, page 258-265, 1900.
- [mokrz.hi23] Gustav Mokrzycki. *Reaktivisierung des Kausalitätsbegriffs.* (30 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1922.
- [oben.hi17] Ferdinand Jos. Obenrauch. Monge der Begründer der darstellenden Geometrie als Wissenschaft. Eine mathematisch-historische Studie. *Jahresbericht Landes-Oberrealschule Brünn*, page 1-33, 1893.
- [oben.hi17] Ferdinand Jos. Obenrauch. Monge der Begründer der darstellenden Geometrie als Wissenschaft. Eine mathematisch-historische Studie. (Fortsetzung.). *Jahresbericht Landes-Oberrealschule Brünn*, page 1-44, 189?.
- [morand.hi17] Louis Morand. *Généalogie de la famille de Gaspar Monge.* (52 pages.) Librairie E. Nourry, Dijon - Paris, 1904.
- [andré.hi17] Désiré André. Sur les écrits scientifiques de Montesquieu. *Correspondant*, page 1-32, 1880.
- [mortet.hi17] Victor Mortet. Le plus ancien traité français d'algorithme (avec un Glossaire et deux Fac-similés). *Biblioth. Math.*, vol. 9, page 55-64, 1908.
- [moszk.hi17] Alexander Moszkowski. *Der Abbau des "Unendlich". Eine erkenntnistheoretische Untersuchung.* (28 pages.) Bibliothek für Philosophie. Herausgegeben von Ludwig Stein. 27. Band. Carl Heymanns Verlag, 1925.
- [muir.hi17] Thomas Muir. *The Promotion of Research; with Special Reference to the Present State of the Scottish Universities and Secondary Schools. (An Address delivered before the Mathematical Society of Edinburgh, 8th February, 1884.)* (31 pages.) Alexander Gardner, London, 1884.
- [muell.hi17] Emil Müller. *Bedeutung und Wert mathematischer Erkenntnisse.* (27 pages.) Wien, 1917.
- [muell.hi17] Felix Müller. *Chronik des von dem Herrn Professor Schellbach geleiteten mathematisch-pädagogischen Seminars. 1855-1880. Zur Jubelfeier seines fünfundzwanzigjährigen Bestehens.* (24 pages.) Buchdruckerei Kerskes & Hofmann, Berlin, 1880.
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. Zur Terminologie der ältesten mathematischen Schriften in deutscher Sprache. *Abh. Geschichte Math.*, vol. 9, page 303-333, 1899.

- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. Über Vorlesungen zur Einführung in die mathematische Literatur. *Biblioth. Math.*, vol. **4**, no. **3**, page 271-279, 1903.
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. Abgekürzte Titel von Zeitschriften mathematischen Inhalts mit Erläuterungen und historischen Notizen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **12**, page 1-19, 1903.
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. Ueber mathematische Zeitschriften. In: *Atti del Congresso Internazionale di Scienze Storiche*, vol. **12**, page 1-11, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1904.
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. Das Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik 1869-1904. *Biblioth. Math.*, vol. **5**, no. **3**, page 292-297, 1904.
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. Zur Literatur der analytischen Geometrie und Infinitesimalrechnung vor Euler. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **13**, no. **5**, page 27-253, 1904.
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. *Karl Schellbach. Rückblick auf sein wissenschaftliches Leben nebst zwei Schriften aus seinem Nachlass und Briefen von Jacobi, Joachimsthal und Weierstrass herausgegeben von Felix Müller. Mit einem Bildnis von Karl Schellbach. (Sonderdrucke aus den Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften. XX Band.)*. (86 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. *Der mathematische Sternhimmel des Jahres 1913. Festschrift zur Feier des Hunderjährigen Bestehens der Firma B. G. Teubner am 3. März 1911*. (28 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1911.
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. *Mathematische Jubiläen des Jahres 1913*. (3 pages.) Typescript, 1913 [?????].
- [muell.hi17] Hermann Felix Müller. *Versuch einer Gruppierung der neueren mathematisch-historischen Schriften (1887-1911)*. (3 pages.) Typescript, 1913 .
- [muell.hi17] J. H. T. Müller. *Beiträge zur Terminologie der Griechischen Mathematiker*. (40 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1860.
- [suter.hi17] H. Suter. Einiges aus Nassir ed-Dins Euklidsausgabe. *Biblioth. Math.*, page 1-6, 1892.
- [suter.hi17] H. Suter. Zur Geschichte der Trigonometrie. [Betrifft Nasîr-ed-dîn et-Tûsî.]. *Biblioth. Math.*, vol. **7**, page 1-8, 1893.
- [nardu.hi17] Henri Narducci. Sur un manuscrit du Vatican du XIV^e contenant un traité du calcul emprunté à la méthode "gobâri". Lettre de M. Henri Narducci à M. Aristide Marre. *Bull. Sci. Math.*, vol. **7**, page 1-12, 1883.
- [natorp.hi17] Paul Natorp. Zu den logischen Grundlagen der neueren Mathematik. *Arch. System. Philosoph.*, page 177-209, 18??.
- [— .hi17] various authors. *Liber memorialis. Publié par le comité organisateur. Manifestation en l'honneur de M. J. Neuberg professeur émérité de la faculté des sciences de l'université de Liège*. (59 pages.) Liège, 1911.
- [hoeld.hi17] O. Hölder. Carl Neumann. Nachruf gesprochen am 14. November 1925 in der öffentlichen Sitzung beider Klassen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **77**, page 1-27, 1925.
- [wange.hi17] A. Wangerin. F. E. Neumann. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **4**, page 54-68, 1894/95.
- [— .hi17] various authors. Simon Newcomb. Memorial address. *Bull. Philosoph. Soc. Wash.*, vol. **15**, page 133-167, 1910.
- [biot.hi17] Biot. Notice historique sur la vie et les ouvrages de Newton. In: *Biographie universelle*, vol. **31**, page 126-195, 18??.
- [gray.hi17] G. J. Gray. *Bibliography of the Works of Sir Isaac Newton: Together with a List of Books illustrating his Life and Works*. (40 pages.) Macmillan & Bowers, Cambridge, 1888.
- [nix.hi17] L. M. Ludwig Nix. *Das fünfte Buch der Conica des Apollonius von Perga in der arabischen ueberstzung des Thabit ibn Corrah. Herausgegeben, ins Deutsche übertragen und mit einer Einleitung versehen*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. W. Drugulin, Leipzig, 1889.
- [nivoit.hi17] E. Nivoit. Notice sur la vie et les travaux de M. Massieu inspecteur général des mines. *Ann. Mines*, page 1-27, 1897.

- [norst.hi17] Per Norström. *Undersökningar kring den grekiska antikens tallära*. (90 pages.) A.-B. Östgöta Correspondentens Boktryckeri, Linköping, 1924.
- [nyman.hi17] Alf Nyman. *Kring antinomierna. Teser och antiteser inom föraristotelisk filosofi*. (79 pages.) C. W. K. Gleerup, Lund, 1920.
- [ocagne.hi18] M. d'Ocagne. C. W. Borchardt et son œuvre. [Revue de C. W. Borchardt, *Gesammelte Werke* (herausgegeben von G. Hettner; Georg Reiner, Berlin, 1888).] *Rev. Questions Sci.*, page 1-11, 1890.
- [ohrtm.hi18] Charles Ohrtmann. *Le problème des tautochrones, essai historique. Traduit de l'allemand par M. Clément Dusausoy*. (61 pages.) Imprimerie des Sciences Mathématiques et Physiques, Rome, 1875.
- [os.hi18] Ch^s. H. van Os. *Iets over de ontwikkeling der meetkunde. Rede uitgesproken bij de aanvaarding van het ambt van hoogleraar aan de technische hoogeschool te Delft, op 31 oktober 1919*. (21 pages.) P. Noordhoff, Groningen, 1919.
- [oseen.hi18] C. W. Oseen. *Frågan om viljans frihet betraktad från naturvetenskaplig synpunkt*. (23 pages.) A.-B. Akademiska Bokförlaget, Uppsala, 1909.
- [oude-b.hi18] J. A. C. Oudemans and J. Bosscha. Galilée et Marius. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. 8, page 115-??? [1-75], 19??.
- [ovidio.hi18] Enrico d'Ovidio. —. *Atti R. Accad. Sci. Torino [?????]*, page 1-2, 1883.
- [ovidio.hi18] Enrico d'Ovidio. *Un sguardo alle origini ed allo sviluppo della matematica pura. Discorso letto il 4 novembre 1889 in occasione della solenne apertura degli studi nella R. Università di Torino*. (61 pages.) Stamperia Reale della Ditta G. B. Paravia e Comp., Torino, 1889.
- [ovidio.hi18] Enrico d'Ovidio. Discorso in commemorazione di Angelo Genocchi pronunziato da Enrico d'Ovidio nella inaugurazione di un busto marmoreo presso la Reale Accademia delle Scienze di Torino. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. 27, page 1-19, 1892.
- [ovidio.hi18] Enrico d'Ovidio. *Per Giuseppe Battaglini. Parole commemorative*. (2 pages.) [?????], 1894.
- [amodeo.hi18] Federico Amodeo. Fortunato Padula e la ulteriore produzione di Flauti. *Atti Accad. Pont. [?????]*, page 1-30, 1921.
- [papil.hi23] Fernand Papillon. De la rivalité de l'esprit leibnizien et de l'esprit cartésien au XVIII^e siècle. *Mém. Acad. Sci. Moral. Institut France*, page 1-32, 1872.
- [papil.hi23] Fernand Papillon. De la rivalité de l'esprit leibnizien et de l'esprit cartésien au XVIII^e siècle. *Mém. Acad. Sci. Moral. Institut France*, page 1-32, 1872.
- [paque.hi18] A.-J.-N. Paque. Notice sur Gueneau de Montbeillard. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. 16, page 1-16, 1861.
- [—.hi18] anonymus. État de la Société Mathématique de France au commencement de l'année 1900. *Bull. Soc. Math. France*, vol. 28, page iv-xvi, 1900.
- [—.hi18] anonymus. Congrès Internationale de Philosophie 1-5 août 1900. *Rev. Metaphys. Morale*, page 503-698, 18??.
- [aucoc.hi18] Léon Aucoc. *L'institut de France et les anciennes académies*. (48 pages.) Librairie Plon, Paris, 1889.
- [—.hi18] various authors. Funérailles de M. Pâris, Membre de l'Académie. Discours prononcé par M. Faye, Membre des l'Institut, au nom du Bureau des Longitudes. [etc.]. *Bureau Longit.*, page D.1-D.13, 1894.
- [pasch.hi18] Moritz Pasch. *Mathematik und Logik. Vier Abhandlungen*. (47 pages.) Sonderdruck aus: Archiv für die gesammte Psychologie, Band 38. Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1919.
- [pasch.hi18] Moritz Pasch. *Mathematik und Logik. Vier Abhandlungen*. (47 pages.) Zweite Auflage. Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1924.
- [dupas.hi18] L.-Gustave Dupasquier. Sur la numération des peuples primitifs. *Bull. Soc. Neuchâtel. Geogr.*, page 284-340, 19??.
- [dupas.hi18] L.-Gustave Dupasquier. Über Leonhard Eulers Verdienste um Wahrscheinlichkeitsrechnung und deren Anwendungen. *Wissen und Leben*, page 1-13, 19??.

- [dupas.hi18] L.-Gustave Dupasquier. Les travaux de Léonard Euler concernant l'assurance. *J. Statist. Suisse; Mitteil. Verein. Schweizer. Versicherungsmath. Bull. Assoc. Actuaire Suisse.*, vol. **45**, page 1-45, 1909.
- [dupas.hi18] L.-Gustave Dupasquier. Eine deutsche Abhandlung Leonhard Eulers über Witwenkassen. *Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **55**, page 14-22, 1910.
- [peano.hi18] G. Peano. Notions de logique mathématique. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Caen - 1894*, page 1-5, 1894.
- [peano.hi18] G. Peano. *Logique mathématique. (Formulaire de mathématiques. Tome II - § 1).* (63 pages.) Bocca Frères; Ch. Claussen, Turin, 1897.
- [peano.hi18] G. Peano. Studi di logica matematica. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **32**, page 1-21, 1897.
- [peano.hi18] G. Peano. L'esecuzione tipografica delle formule matematiche. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **51**, page 1-8, 1915/16.
- [monta.hi18] Anatole de Montaiglon. *Notice historique et bibliographique sur Jean Pèlerin dit le viateur Chanoine de Toul et son livre De artificiali perspectiva.* (74 pages.) Librairie Tross, Paris, 1861.
- [perten.hi18] J. M. Pertner. Nachruf an Prof. v. Hårdtl. *Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck*, vol. **23**, page 3-6, 1896/97.
- [—hi18] anonymus. *Notic sur les travaux scientifiques de M. J. Perrotin astronome-adjoint docteur ès-sciences (Prix Lalande pour l'année 1875).* (4 pages.) Alphonse Derenne, Paris, 1880.
- [—hi18] anonymus. *Zur Erinnerung an Josef Petzval. Vom Komitee für die Errichtung eines Petzval-Denkmal. Mit einem Titelbilde.* (23 pages.) Wien, 1905.
- [leaute.hi18] H. Léauté. *Notice sur Éd. Phillips.* (19 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1891.
- [picke.hi18] Edward C. Pickering. Foreign Associates of National Sciences. *Popul. Science Month.*, vol. **73**, page 372-379, 1908.
- [ricci.hi19] Gregorio Ricci. *Commerazione nel professore Ernesto Padova letta il giorno 30 maggio 1897 nell'aula magna della R. Università di Padova.* (41 pages.) Tipografia G. B. Randi, Padova, 1897.
- [—hi19] various authors. *Zu Max Plancks sechzigstem Geburtstag. Ansprachen gehalten am 26. April 1918 in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft von E. Warburg, M. v. Laue, A. Sommerfeld und A. Einstein nebst einer Erwiderung von M. Planck.* (36 pages.) C. F. Müllersche Hofbuchhandlung m. b. H., Karlsruhe i. B., 1918.
- [planck.hi19] Max Planck. Ansprache. (Gehalten in der öffentlichen Sitzung der Feier des Leibnizischen Jahrestages am 29. Juni. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, page LXXV-LXXIX [1-5], 1922.
- [—hi19] anonymus. Verleihung der Leibniz-Medaille. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, page CXI-CXII [6-7], 1922.
- [guenth.hi19] Sigmund Günther. Mathematische Betrachtungen über eine Stelle bei Plinius. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, page 147-162, 18??.
- [dronke.hi19] Ad. Dronke. *Julius Plücker, Professor der Mathematik und Physik an der Rhein. Friedrich-Wilhelms-Universität in Bonn.* (81 pages.) Adolph Marcus, Bonn, 1871.
- [schoe.hi19] A. Schoenflies. Über den Wissenschaftlichen Nachlass von Julius Plücker. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 3, page 385-403, 1904.
- [poin.hi19] Henri Poincaré. Rapport sur le prix Bolyai. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-24, 1911.
- [posse.hi19] C. Possé. *Rapport sur l'enseignement mathématique dans les universités, les écoles techniques supérieures et quelques-unes des écoles militaires en Russie.* (100 pages.) Imprimerie Trenké et Fusnot, St-Pétersburg, 1910.
- [prasad.hi19] Ganesh Prasad. *Mathematical Research in the last 20 years. Presidential Address delivered on the 31st January, 1921, before the Benares Mathematical Society.* (36 pages.) Walter de Gruyter & Co., Berlin - Leipzig, 1923.
- [prasad.hi19] Ganesh Prasad. *Mathematische Forschung in den letzten 20 Jahren. Rede gehalten am 31. Januar 1921 vor der Mathematischen Gesellschaft Benares.* (37 pages.) Walter de Gruyter & Co., Berlin - Leipzig, 1923.

- [colom.hi19] G. Colombo. *Programma dei concorsi ai premi proposti dal Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere in Milano*. (15 pages.) Tip. Bernardoni di C. Rebeshini e C., Milano, 1892.
- [krazer.hi19] Adolf Krazer. Friedrich Prym. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, no. 1/3, page 1-15, 1916.
- [dicks.hi19] S. Dickstein. Jan Ptaszycki (1854-1912). *Wiadomości Mat.*, page 241-247, 1912.
- [reich.hi19] Naúm Reichesberg. Der berühmte Statistiker Adolf Qu'etelet. Sein Leben und sein Wirken. *Z. Schweiz. Statist.*, page 1-142, 1896.
- [ramam.hi19] S. V. Ramamurty. Cosmic Synthesis (Part I). *Proc. Benares Math. Soc.*, vol. **1**, page 1-8, 1919.
- [hardy.hi19] G. H. H[ardy]. Srinivasa Ramanujan. Obituary Notice. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **19**, no. 6, page xl-lviii, 1921.
- [hale.hi19] G. E. H[ale]. Arthur Cowper Ranyard [with a portrait]. *Astrophys. J.*, vol. **1**, page 168-169, 1895.
- [—.hi19] anonymus. *Ratschläge und Erläuterungen für die Studierenden der Mathematik und Physik an der Universität Göttingen. Herausgegeben von der Direktion des mathematisch-physikalischen Seminars. Neue Auflage Herbst 1907. Mit einem Anhang: Statuten des mathematischen Lesezimmers*. (31 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1907.
- [reiche.hi19] Leo Reiche. *Das Problem des Unendlichen bei Aristoteles*. (94 pages.) Ph. D. thesis, Universität Breslau. R. Nischkowsky, Breslau, 1911.
- [renard.hi19] N.-A. Renard. Notice historique sur la vie et les travaux de Gustave de Coriolis. *Mém. Acad. Stanislas*, page 1-28, 1862.
- [renton.hi19] William Renton. *The analytic theory of logic*. (16 pages.) James Thin, Edinburgh, 1887.
- [reye.hi19] Theodor Reye. *Die synthetische Geometrie im Altertum und in der Neuzeit. Rede gehalten am 1. Mai 1886 beim Antritt des Rectorats der Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg*. (18 pages.) Universitäts-Buchdruckerei J. H. ed. Heitz, Strassburg, 1886.
- [geiser.hi19] C. F. Geiser. Zur Erinnerung an Theodor Reye. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **66**, page 158-180, 1921.
- [richa-l.hi19] Robert P. Richardson and Edward H. Landis. *Numbers and variables and Mr. Russell's philosophy*. (59 pages.) The Open Court Publishing Company, Chicago - London, 1915.
- [ritter.hi19] A. Ritter. *Über das Prinzip des kleinsten Zwangs*. (27 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1853.
- [rodet.hi19] Léon Rodet [?????]. Sur les notations numériques et algébriques antérieurement au XVI^e siècle. À propos d'un manuscrit de l'Arithmétique d'Aben-Ezra. [?????], page 81-132, 1878.
- [rodet.hi19] Léon Rodet. Les prétendus problèmes d'algèbre du manuel du calculateur égyptien (Papyrus Rhind). *J. Asiatique*, page 119, 1882.
- [hoeld.hi19] O. Hölder. Karl Rohn. Nekrolog gesprochen am 13. November 1920 in der öffentlichen Sitzung beider Klassen. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **72**, page 109-127, 1920.
- [roever.hi19] Georg Röver. *Zur Lehre vom Raum. Ein Standpunkt, gewonnen durch eine Betrachtung der Lehre Kants vom Raum*. (78 pages.) Schulzsche Hofbuchdruckerei und Verlagsbuchhandlung Rudolf Schwarz, Oldenburg i. Gr., 18.
- [rudio.hi19] F. Rudio. *Leonhard Euler. Vortrag gehalten auf dem Rathause in Zürich am 6. Dezember 1883*. (24 pages.) Oeffentliche Vorträge, VIII. Band 3. Heft. Benno Schwabe, Schweighauserische Verlagsbuchhandlung, Basel, 1884.
- [rudio.hi19] F. Rudio. *Ueber den Antheil der mathematischen Wissenschaften an der Kultur der Renaissance. Vortrag, gehalten im Rathause zu Zürich am 5. Februar 1891*. (24 pages.) Verlaganstalt und Druckerei A.-G. (vormals I. F. Richter), Hamburg, 1892.
- [russe.hi19] B. Russell. Sur les axiome de la Géométrie. *Rev. Metaphys. Morale*, vol. **7**, no. 6, page 684-707, 1899.
- [soede.hi19] H. G. Söderbaum. E. Rutherford. *Sv. Kem. Tidskr.*, page 1-8, 1908.
- [lucas.hi20] A. Santos Lucas. *Quelques mots sur les Mathématiques en Portugal. Notice de défénnce des travaux de Antonio Cabreira, Membre de l'Académie Royale de Sciences de Lisbonne, Chevalier de la Région d'Honneur. Avec bibliographie de l'auteur par A. Santos Lucas*. (64 pages.) Alfredo Jullo d'Andrade, éditeur, Lisbonne, 1905.

- [schaf.hi20] Paul Schaftlein. Johann Bernoulli's Differentialrechnung. *Verh. Naturf. Gesell. Basel*, vol. **32**, page 230-235, 1921.
- [scher.hi20] Ernst Schering. Bernhard Riemann zum Gedächtniss. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-10, 1867.
- [scher.hi20] Ernst Schering. Bemerkungen über Gauss' Brief vom 30. April 1807 an Sophie Germain. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 16, page 381-384, 1879.
- [scher.hi20] Ernst Schering. Ueber die von Mittag-Leffler herausgegebene "Acta mathematica". [?????], page ???-???, 18??.
- [— .hi20] anonymus. Necrologio. Erneto Cristiano Giulio Schering. *Boll. Bibl. Storia Scienze Mat.*, page 1-4, 1898.
- [schim.hi20] Rud. Schimmack. Über die Gestaltung des mathematischen Unterrichts im Sinne der neueren Reformideen. Bericht über einen Vortrag von Prof. O. Behrendsen beim Göttinger Ferienkurs Ostern 1908 und über die anschliessende Diskussion. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **39**, page 513-527, 1908.
- [schleg.hi20] Victor Schlegel. *Hermann Grassmann. Sein Leben und seine Werke*. (82 pages.) F. A. Brockhaus, Leipzig, 1878.
- [schleg.hi20] Victor Schlegel. Die Grassmann'sche Ausdehnungslehre. Ein Beitrag zur Geschichte der Mathematik in den letzten fünfzig Jahren. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **41**, page 1-44, 1896.
- [schle.hi20] Josef Schlesinger. Substantuelle Wesenheit des Raumes und der Kraft. Motive für nothwendige Umgestaltung der gegenwärtig zur wissenschaftlichen Erklärung der Naturerscheinungen dienenden Grundlagen. *Z. Österr. Ingen. Architekt-Ver.*, no. 3/4, page 1-52, 1884.
- [schle.hi20] Leo Schlesinger. Über Jacobis Auffassung des realen Integrals als eine mehrdeutige Funktion. *Biblioth. Math.*, vol. **11**, no. 2, page 138-152, 1911.
- [cantor.hi20] Moritz Cantor. Nachruf an Oskar Schlömilch. *Biblioth. Math.*, vol. **2**, no. 2/3, page 260-281, 1901.
- [hahn.hi20] Georf Hahn. Oskar Schlömilch †. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **46**, no. 1/2, page 1-7, 1901.
- [schmi.hi20] Max C. P. Schmidt. *Altphilologische Beiträge. Erstes Heft: Horaz-Studien*. (82 pages.) Verlag der Dürr'schen Buchhandlung, Leipzig, 1903.
- [schmi.hi20] Max C. P. Schmidt. *Altphilologische Beiträge. Zweites Heft: Terminologische Studien*. (107 pages.) Verlag der Dürr'schen Buchhandlung, Leipzig, 1916.
- [schmi.hi20] Schmitz-Dumont. *Die Bedeutung der Pangeometrie. Mit Bezug auf den Aufsatz: "Ueber den Ursprung und die Bedeutung der geometrischen Axiome, von Helmholtz, Berlin, April 1876"*. (47 pages.) Verlag von Erich Koschny (L. Helmann's Verlag), Leipzig, 1877.
- [schoe.hi20] Leo Schöngut. Über Kants mathematische Hypothese. *Jahresbericht K. K. Staatsmittelschule Reichenberg*, page 1-17, Reichenberg, 1896.
- [schoy.hi20] Carl Schoy. Abhandlung des Ḥasan ben al-Ḥusain ben al-Ḥaṭam über die Methode, die Polhöhe mit grösster Genauigkeit zu bestimmen. *De Zee*, no. 10, page 586-601, 1920.
- [schoy.hi20] Carl Schoy. Abhandlung de al-Ḥasan ibn al-Ḥusain ibn al-Ḥaṭam (Alhazen) über die Bestimmung der Richtung der Qibla. *Z. Dtsch. Morgenländ. Gesell.*, vol. **75**, page 242-253, 1921.
- [schoy.hi20] Carl Schoy. Abhandlung von al-Faḍl b. Ḥātim an-Nairīzi: Über die Richtung der Qibla (Arab. Hdschr. Nr. 2457, 17° der Bibl. nat. in Paris) übersetzt und erläutert. *Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 55-68, 1922.
- [schroe.hi20] Ernst Schröder. *Der Operationskreis des Logikkalküls*. (37 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, Leipzig, 1877.
- [schroe.hi20] Friedrich Schröder. *Neue Entdeckungen. Naturphysikalische Grundsätze; die Einzelkräfte der Materie und des Raumes; der Weltaufbau; das Naturkräfte-Diagramm der Erde usw.* (80 pages.) Verlag von Otto Hillmann, Leipzig, 1923.
- [schub.hi20] A. Schubert. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen. *Naturw. Wochenschr.*, page 1-23, 1888.
- [schub.hi20] Hermann Schubert. *Die Quadratur des Kreises in berufenen und unberufenen Köpfen. Eine kulturgeschichtliche Studie*. (40 pages.) Verlaganstalt und Druckerei A.-G. (vormals I. F. Richter), 1889.

- [—.**hi20**] anonymus. *Veröffentlichungen von Hermann Schubert (1869 bis 1900)*. (8 pages.) Vervollständiger Sonderabdruck aus Poggenдорffs's Handwörterbuch, Metzger & Wittig, Leipzig, 1901.
- [—.**hi20**] anonymus. *Ist die Mathematik Hexerei? Von einem preußischen Schulmeister*. (68 pages.) Herdersche Verlagshandlung, Freiburg im Breisgau, 1909.
- [schul.**hi20**] H. Schultz. *Rede am Sarge des Professors Dr. Phil. Wilhelm Schur gehalten am 4. Juli 1901*. (5 pages.) Vandenhoecl & Ruprecht, Göttingen, 1901.
- [schwa.**hi20**] B. Schwalbe. Über die Vorbildung der Lehrer für Mathematik und Naturwissenschaften an höheren Unterrichtsanstalten den Forderungen der heutigen Zeit gegenüber. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **5**, page 23-42, 1897.
- [schwa.**hi20**] Philipp Schwarz. *Bolzano's Vostellungstheorie und Kant's Lehre von der Raumschauung*. (34 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1911.
- [segre.**hi20**] C. Segre. Riccardo De Paolis. Cenni biografici. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **6**, page 1-17, 1892.
- [segre.**hi20**] C. Segre. Intorno alla storia del principio di corrispondenza e dei sistemi di curve. *Biblioth. Math.*, no. 2, page 33-47, 1892.
- [dicks.**hi20**] S. Dickstein. Sur les découvertes mathématiques de Wronski. *Biblioth. Math.*, no. 2, page 48-52, 1892.
- [sendl.**hi20**] Alexander Sandler. *Die metaphysischen Grundlagen mathematischer Naturbetrachtung bei Kant und Fries*. (71 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Buchdruckerei Dr. Sculze, Wohlauf, 1908.
- [senff.**hi20**] C. E. Senff. *Ueber die Verhältniss der Mathematik zur Naturwissenschaft. Fest-Rede am allerhöchsten Thronbesteigungstage Seiner Majestät des Kaisers und Herrn Nicolaus Pawlowitsch am 20. November 1858 gehalten im grossen Hörsaale der Kaiserlichen Universität zu Dorpat*. (23 pages.) J. C. Schünmann, Universitäts-Buchdrucker, Dorpat, 1858.
- [severi.**hi20**] Francesco Severi. *Notizie sulle mie pubblicazioni scientifiche dal 1900 al 1913*. (42 pages.) Premiata Società Cooperativa Tipografica, Padova, 1913.
- [simony.**hi20**] O. Simony. *Ueber die empirische Natur unserer Raumvorstellung. Ein Vortrag gehalten im Vereine zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien am 17. Februar 1886*. (46 pages.) Selbsverlag des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, Wien, 1886.
- [rudio.**hi20**] Ferdinand Rudio. Notizen zu dem Berichte des Simplicius. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, page 213-223, 1905.
- [rudio.**hi20**] Ferdinand Rudio. Nachtrag zu der Abhandlung: "Die Mündchen des Hippokrates". *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, page 224 [?????], 1905.
- [singh.**hi20**] A. N. Singh. On the arithmetic of surds among the ancient Hindus. *Mathematica (Cluj)*, vol. **12**, page 102-115, 1936.
- [singh.**hi20**] A. N. Singh. On the use of series in Hindu mathematics. *Osiris*, vol. **1**, page 696-, 1936.
- [gilbe.**hi20**] Ph. Gilbert. René de Slusie. *Rev. Questions Sci.*, page 1-31, 1886.
- [smith.**hi20**] David Eugene Smith. Chinese Mathematics. *Popul. Science Month.*, page 597-601, 1912.
- [smith.**hi20**] David Eugene Smith. *Mathematical portraits and pages*. Ginn and Company, 1916.
- [smith.**hi20**] David Eugene Smith. The first work on mathematics printed in the new world. *Am. Math. Month.*, vol. **28**, page 10-14, 1921.
- [smith.**hi20**] Henri Bradford Smith. *Primer of Logic*. (48 pages.) B. D. Smith & Bros., Pulaski, Va., 1917.
- [smith.**hi20**] Henri Bradford Smith. *Non-Aristotelian logic*. (40 pages.) The College Book Store, Philadelphia, Pa., 1919.
- [smith.**hi20**] Henri Bradford Smith. *Letters on logic. To a young man without a master*. (53 pages.) The College Book Store, Philadelphia, Pa., 1926.
- [snell.**hi21**] Karl Snell. *Newton und die mechanische Naturwissenschaft. Zu Newton's Gedächtniss im zweiten Säcularjahre seiner Geburt*. (72 pages.) Arnoldische Buchhandlung, Leipzig, 1858.

- [soddy.hi21] Fredrick Soddy. *Cartesian Economics. The Bearing of Physiacl Science upon State Stewardship. Two Lectures delivered at Birkbeck College (University of London), on November 10th & 17th, 1921.* (24 pages.) Students' Unions of Birkbeck College and the London School of Economics; J. W. Veronon and Company Ltd., Fleetville, St. Albans, 1922.
- [sommer.hi21] Otto Sommer. *Mathematisch-geographische und kosmophysikalische Ansichten von Keplers Freund Joh. Brengger.* (82 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Technische Hochschule München. Franz X. Seitz, München, 1914.
- [spott.hi21] William Spottiswoode. *Die Mathematik in ihren Beziehungen zu den anderen Wissenschaften. Aus dem Englischen.* (43 pages.) Quandt & Händel, Leipzig, 1879.
- [stark.hi21] A. P. Starkov. *Perechen' statej po matematike (c 1877 g. po nach. 1884 g.* (4 pages.) Tip. P. A. Zelenago, Odessa, 1884.
- [stein.hi21] Moritz Steinschneider. Die arabischen Bearbeiter des Almagest. [????], page 53-62, 18??.
- [stein.hi21] H. G. Steinmann. *Über den Einfluss Newtons auf die Erkenntnistheorie seiner Zeit.* (81 pages.) Friedrich Cohen, Bonn, 1913.
- [hoppe.hi21] Edmund Hoppe. Michael Stifels handschriftlicher Nachlass. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg* [????], vol. **3**, no. 10, page 411-423, 1900.
- [stoer.hi21] Carl Størmer. Mindetale over Gaston Darboux holdt i den mat.-naturvid. klasses møte den 23de november 1917. *Vidensk.-Selskab. Forhandl.*, page 138-140, 1917.
- [stone.hi21] Ormond Stone. Motions of the solar system. *Proc. Am. Assoc. Adv. Sci.*, vol. **37**, page 1-15, 1888.
- [hoeld.hi21] O. Hölder. [Recension von] Otto Stolz, Grundzüge der Differential- und Integralrechnung, Erster Theil, reelle Veränderliche und Functionen, mit vier Figuren im Text (B. G. Teubner, Leipzig, 1893). *Gött. Gelehr. Anzeig. Königl. Gesellsch. Wiss.*, page 504-522, 18.
- [studn.hi21] Franz Studnička. *Über die Entwicklung des Determinantenbegriffs.* (11 pages.) Verlag der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, 1876.
- [studn.hi21] Franz Studnička. Algoritmus prosaycus magistri Christiani anno fere 1400 scriptus. *Vestník Kral. Ceske Spolecn. Nauk, Tr. Math.-Prirodov.*, page 1-14, 1893.
- [study.hi21] E. Study. Die angebliche Bedeutung der Invariantentheorie für die Chemie. Antwort auf Bemerkungen des Herrn W. Alexejeff. *Z. Physik. Chemie*, vol. **37**, no. 5, page 546-550, 1901.
- [study.hi21] E. Study. *Mathematik und Physik. Eine erkenntnistheoretische Untersuchung.* (31 pages.) Friedr. Vieweg & Sohn Akt.-Ges., Branschweig, 1923.
- [stoel.hi21] Remigius Stölzle. *Die Lehre vom Unendlichen bei Aristoteles mit Berücksichtigung früherer Lehren über das Unendliche.* (80 pages.) Ph. J. Pfeiffer, Augsburg, 1882.
- [sunde.hi21] A. F. Sundell. Till Erik Edlunds minne. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, page 1-17, 1888/89.
- [suter.hi21] Heinrich Suter. Bibliographische Notiz über die mathematisch-historischen Studien in der Schweiz. *Biblioth. Math.*, vol. **4**, page 97-106, 1890.
- [suter.hi21] Heinrich Suter. Das Mathematiker-Verzeichniss im Fihrist des Ibn Abî Ja'kûb an-Nadûn. Zum ersten Mal vollständig ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen. *Abh. Geschichte Math.*, vol. **6**, page 1-87, 1892.
- [suter.hi21] Heinrich Suter. Über zwei arabische mathematische Manuskripte der Berliner kgl. Bibliothek. *Biblioth. Math.*, vol. **12**, page 73-78, 1898.
- [sylow.hi21] L. Sylow. Festrede zum Abeljubiläum. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **11**, no. 10/11, page 377-382, 1902.
- [ricci.hi21] Gregorio Ricci. Anfänge und Entwicklung der neueren Auffassungen der Grundlagen der Geometrie. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **11**, no. 10/11, page 382-403, 1902.
- [kagan.hi21] B. Kagan. Ein System von Postulaten, welche die euclidische Geometrie definieren. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **11**, no. 10/11, page 403-424, 1902.
- [sylve.hi21] J. J. Sylvester. Music and mathematics. *Nature*, page 1, 1886.
- [frank.hi21] Fabian Franklin. James Joseph Sylvester. Address delivered at a memorial meeting at the John Hopkins University, May 2, 1897. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **3**, no. 9, page 299-309, 1897.
- [capel.hi21] A. Capelli. Per la commemorazione di James Joseph Sylvester. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **7**, page 1-3, 1897.
- [noeth.hi21] M. Noether. James Joseph Sylvester. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 134-156, 1898.

- [—.**hi21**] various authors. *Proposed Memorial to the Late Professor Sylvester*. (4 pages.) [?????], 18??.
- [**tanner.hi21**] H. W. Lloyd Tanner. On the history of Arbogast's rule. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 6, page 83-101, 18??.
- [**tanne.hi21**] J. T. [J. Tannery]. [Revue de] J. Bertrand, Calcul des probabilités (Gauthier-Villars, Paris, 1889). *Bull. Sci. Math.*, vol. **13**, page 1-24, 1889.
- [**tanne.hi21**] S. Paul Tannery. Hippocrate de Chio et la quadrature des lunules. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. **2**, page 179-184, 1878.
- [**tanne.hi21**] S. Paul Tannery. Note sur la genèse des forces attractives et répulsives. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. **2**, page 95-104, 1878.
- [**tanne.hi21**] J. Tannery. [Revue de] Halphen, Traité des fonctions elliptiques et de leurs applications. Première Partie: Théorie des fonctions elliptiques et de leurs applications (Gauthier-Villars, Paris, 1886). *Bull. Sci. Math.*, page 1-19, 1887.
- [**tanne.hi21**] J. Tannery. [Revue de] Picard, Traité d'analyse. T. I. Intégrales simples et multiples. L'équation de Laplace et ses applications. Développement en séries. Applications géométriques du Calcul infinitésimal (Gauthier-Villars, Paris, 1891). *Bull. Sci. Math.*, page 179-184, 1892.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. A quelle époque vivait Diophante?[?????], page 261-268, 18??.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Sur les fragments de Héron d'Alexandrie conservés par Proclus. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **6**, page 1-10, 1882.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Sur l'invention de la preuve par neuf. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **6**, page 1-3, 1882.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Albert Girard, de Sain-Mihiel. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **7**, page 1-4, 1883.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Sur la date des principales découvertes de Fermat. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **7**, page 1-13, 1883.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Serenus d'Antissa. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **7**, page 1-8, 1883.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Manuel Moschopoulos et Nicolas Rhabdas. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **8**, page 1-15, 1884.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. La perte de sept livres de Diophante. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **8**, page 1-15, 1884.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Pour l'histoire des lignes et surfaces dans l'antiquité. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **8**, page 1-37, 1884.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Domninos de Larissa. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **8**, page 1-11, 1884.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Sur l'authenticité des axiomes d'Euclide. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **8**, page 1-13, 1884.
- [**tanne.hi21**] Paul Tannery. Sur l'arithmétique pythagoricienne. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. **9**, page 1-20, 1885.
- [**tanne.hi22**] Paul Tannery. Note sur le système astronomiques d'Eudoxe. *Mém. Soc. Sc. Phys. Nat. Bordeaux* [?????], vol. **1**, page 1-23, 1876.
- [**tanne.hi22**] Paul Tannery. L'arimétique des grecs dans Pappus. *Mém. Soc. Sc. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. **3**, page 351-371, 1880.
- [**tanne.hi22**] Paul Tannery. L'arithmétique des grecs dans Héron d'Alexandrie. *Mém. Soc. Sc. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. **4**, page 161-194, 1881.
- [**tanne.hi22**] Paul Tannery. Les mesures des marbres et des divers bois de Didyme d'Alexandrie. *Rev. Archeolog.*, page 1-15, 1881.
- [**tanne.hi22**] Paul Tannery. Sur les fragments d'Eudème de Rhodes relatifs à l'histoire des mathématiques. *Ann. Fac. Lettres Bordeaux*, no. 1, page 1-7, 1882.
- [**tanne.hi22**] Paul Tannery. Sur Sporos de Nicée. *Ann. Fac. Lettres Bordeaux*, no. 3, page 1-5, 1882.
- [**tanne.hi22**] S. Paul Tannery. Sur la mesure du cercl d'Archimède. *Mém. Soc. Sc. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. **4**, page 313-337, 1882.
- [**tanne.hi22**] Paul Tannery. Un fragment d'Héraclite. *Ann. Fac. Lettres Bordeaux*, no. 6, page 1-3, 1882.
- [**tanne.hi22**] Paul Tannery. Sur une critique ancienne d'une démonstration d'Archimède. *Mém. Soc. Sc. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. **5**, no. 2, page 49-61 [1-13], 1883.

- [tanne.hi22] Paul Tannery. Seconde note sur le système astronomique d'Eudoxe. *Mém. Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. 5, no. 2, page 129-147 [1-19], 1883.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Le fragment d'Eudème sur la quadrature des lunules. *Mém. Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. 5, no. 2, page 211-236 [1-26], 1883.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Aristarque de Samos. *Mém. Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. 5, no. 2, page 237-258 [1-19], 1883.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Un fragment d'Héraclite. *Ann. Fac. Lettres Bordeaux*, no. 6, page 1-3, 1882.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Sur le modius castrensis. *Rev. Archeolog.*, page 1-11, 1883.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Un fragment de Speusippe. *Ann. Fac. Lettres Bordeaux Toulouse*, no. 4, page 1-8, 1883.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Questions héroniennes. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. 8, page 329-344, 359-376 [1-33], 1884.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Le scholie du moine Neophytos sur les chiffres hindous. *Rev. Archeolog.*, page 99-102, 1885.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. La coudée astronomique et les divisions du cercle. *Rev. Archeolog.*, vol. 7, page 1-11, 1886.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Autolykos de Pitane. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. 2, page 173-199 [1-27], 1886.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Λουγκιασμος υδατος (école héronienne. *Rev. Archeolog.*, vol. 6, page 365-369 [1-5], 1886.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. La grande année d'Aristarque de Samos. *Mém. Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. 4, page 79-96, 1888.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Pascal et Lalouvière. (Seconde note). *Mém. Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. 4, page 251-259, 1894.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Études héroniennes. *Mém. Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. 5, no. 3, page 1-23, 18??.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. La stéréométrie de Héron d'Alexandrie. *Mém. Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux*, vol. 5, no. 3, page 1-22, 18??.
- [tanne-l.hi22] P. Tannery and H. Laurent. *Notice sur les mathématiques. (Extrait de la "Grande Encyclopédie")*. (24 pages.) H. Lamirault, Paris, 1897.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Sur l'histoire des mots analyse et synthèse en mathématique. In: *Atti del Congresso internazionale di Scienze storiche (Roma, 1903). – Sessione VIII: Storia delle Scienze fisiche, matematiche, naturali e mediche*, vol. 12, page 1-13, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, Roma, 1904.
- [tanne.hi22] Paul Tannery. Pour l'histoire du problème inverse des tangentes. In: *Verhandlungen des dritten internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg vom 8. bis 13. August 1904*, page 502-514, B. G. Teubner, Leipzig, 1904.
- [tanne.hi22] Jules Tannery. Paul Tannery. In: *Comptes rendus du II^me Congrès Internationale de Philosophie. Genève, 4-8 Septembre 1904*, page 775-797, Henri Kündig, Genève, 1905 [?????].
- [zeuth.hi22] H. G. Zeuthen. L'œuvre de Paul Tannery comme historien des mathématiques. *Biblioth. Math.*, vol. 6, page 257-304, 1906.
- [terra.hi22] Alessandro Terracini. [Recension von] H. G. Zeuthen, Lehrbuch der abzählenden Methoden der Geometrie (B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, 1914). *Bull. Sci. Math.*, page 1-12, 1916.
- [hasse.hi22] B. Hasselberg. Tobias Robert Thalén. * 28/12 1827. † 27/7 1905. Minnesteckning. *K. Svenska Vet.-akad. Årsb.*, vol. 4, page 219-240, 1906.
- [hasse.hi22] B. Hasselberg. Robert Thalén, sa vie et ses travaux. In: *Procès-verbaux des séances du Comité international des Poids et Mesures, Session de 1907*, page 1-29, 1907 [?????].
- [hults.hi22] Hultsch. Die Sphärik des Theodosius und einige unedirte mathematische Texte. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 167-174, 1885.
- [hults.hi22] Hultsch. Über eine Sammlung von Scholien zur Sphärik des Theodosius. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 119-128, 1886.

- [**hults.hi22**] Hultsch. Über die Frage, ob Autolykos und Euklid als Schriftsteller neben einander, oder der eine früher als der ander thätig gewesen sind. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 128-155, 1886.
- [—.**hi22**] anonymus. *Polozheniya*. (2 pages.) Tipografiya Imperaorskoï Akademii Nauk, S. Petersburg, 1884.
- [**noerl.hi22**] N. E. Nörlund. T. N. Thiele. *Fys. Tidskr.*, vol. **9**, no. 1, page 1-7, 18??.
- [**thoms.hi22**] J. Thomsen. Nogle Resultater af de seneste aars Naturforskning. *Tilskueren*, page 597-606, 1898.
- [**thurot.hi22**] Ch. Thurot. Recherches historiques sur le principe d'Archimède. *Rev. Archeolog.*, page 1-32, 1868/69.
- [**duran.hi22**] Juan J. Durán Loriga. Nota necrológica acerca del matemático belga tiente General José María De Tilly. *Gaceta Mat.*, vol. **4**, no. 3/5, page 161-163, 1906.
- [**lamp-b.hi23**] F. Lampertico and G. Berchet. Concorsi a premio del R. Istituto di Scienze, Lettere ed Arti proclamati nell'aduenza solenne del 21 maggio 1899. Premio di Fondazione Querini Stampalia. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **58**, page ???-???, 1898-99.
- [**veron.hi23**] Guisepe Veronese. *Il vero nella matematica. Discorso inaugurale dell'anno scolastico 1905-06 letto nell'aula magna della R. Università di Padova*. (38 pages.) Forzani e c. tipografi del senato, Roma, 1906.
- [**vicai.hi23**] E. Vicaire. Sur la réalité de l'espace et le mouvement absolu. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **18**, page 1-30, 1895.
- [**vicai.hi23**] E. Vicaire. [Observations à propos d'une note du R. P. Leray]. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **20**, page 6-7 [1-2], 1896.
- [**vicai.hi23**] E. Vicaire. Sur la nature et sur les principes de la mécanique rationnelle. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **20**, page 8-19 [1-11], 1896.
- [**ritter.hi23**] F. Ritter. Quelques inventions mathématiques de F. Viète. *Assoc. Franc. Avance. Sci.. Congrès de Montpellier*, page 143-149, 179.
- [**tole-v.hi23**] Luis Octavio de Toledo y Zulueta and Miguel Vegas y Puebla-Collado. *Discurso leído ante la Real Academia de Ciencias en su recepción pública por el Sr. D. Luis Octavio de Toledo y Zulueta y contestación del Sr. D. Miguel Vegas y Puebla-Collado*. (57 pages.) Establecimiento Tipográfico Editoroial, Madrid, 1914.
- [—.**hi23**] anonymus. *Elenco delle produzioni scientifiche di Barnaba Tortolini professore di calcolo sublime all'Università Romana; uno dei quaranta della Società Italiana delle Scienze ec. ec.* (10 pages.) Tipografia della S. C. de Propaganda Fide, Roma, 1865.
- [**tramer.hi23**] Moritz Tramer. *Die Entdeckung und Begründung der Differential- und Integralrechnung durch Leibniz im Zusammenhang mit seinen Anschauungen in Logik und Erkenntnistheorie. Fragen aus der Funktionentheorie. Monade und Differential bei Leibniz*. (135 pages.) Berner Studien zur Philosophie und ihrer Geschichte. Band XXXXVII. Buchdruckerei Scheitlin, Spring & Cie, Bern, 1906.
- [**treut.hi23**] P. Teutlein. Geschichte unserer Zahlzeichen und Entwicklung der Ansichten über dieselben. *Pr. Grossh. Gymnasium Karlsruhe*, page 94, Brunn'sche Hofbuchdruckerei, Karlsruhe, 1875.
- [—.**hi23**] various authors. *Inbjudning til afhörandew af den offntliga föreläsning med hvilken professorn i nationalekonomi och finansrätt David Davidson tillträder sitt ämbete utfärdad af Per Hedenius Kungl. universitetets i Upsala n. v. rektor. Åtföljes af Upsala universitets konstitutioner af år 1655 för första gången utgifna af Claes Annerstedt*. (55 pages.) Akademiska boktryckeriet Edv. Berling, Upsala, 1890.
- [**vaila.hi23**] Giovanni Vailanti. *Sull'importanza delle ricerche relative alla storia delle scienze. Prolusione a un corso sulla Storia della Meccanica*. (22 pages.) Roux Frassati et C°, Torino, 1896.
- [**valen.hi23**] G. Valentin. Die Frauen in den exakten Wissenschaften. *Biblioth. Math.*, vol. **9**, page 65-76, 1895.
- [**valen.hi23**] G. Valentin. Die Vorarbeiten für die allgemeine mathematische Bibliographie. *Biblioth. Math.*, vol. **1**, page 237-245, 1899.

- [valen.hi23] G. Valentin. Über den gegenwärtigen Stand der Vorarbeiten für die allgemeine mathematische Bibliographie. *Biblioth. Math.*, vol. **9**, page 153-157, 1911.
- [vlac-b.hi23] G. P. Vlacovich and G. Bizio. Temi di premio proclamati dal Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti nella solenne adunanza del 19 maggio 1889. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **7**, page 1-8, 1889.
- [vass.hi23] A. Vassilief. Les idées d'Auguste Comte sur la philosophie des mathématiques. *Enseign. Math.*, page 157-172, 18??.
- [vacht.hi23] Vachtschenko-Zakhartchenko. Considérations sur le développement des mathématiques depuis le temps les plus reculés jusqu'au XV^e siècle. Discours lu à la séance publique de Kief le 9 janvier 1882. [?????], vol. **5**, page 259-290, 18??.
- [verri.hi23] Gustave Verriest. L'infini mathématique (exposé élémentaire). Conférence donnée au Cercle des Alumni de la Fondation Universitaire. *Rev. Questions Sci.*, page 1-24, 1926.
- [ritter.hi23] Frédéric Ritter. *François Viète inventeur de l'algèbre moderne 1540-1603. Notice sur sa vie et son œuvre.* (102 pages.) Dépôt de la Revue Occidentale, Paris, 1895.
- [vigar.hi23] Émile Vigarié. Esquisse historique sur la marche du développement de la géométrie du triangle. *Assoc. Franc. Avance. Sci. Congrès de Paris - 1889*, page 1-25, 1889.
- [vivan.hi23] Giulio Vivanti. Cenni necrologici di Hermann Amandus Schwarz e di Camille Jordan letti dal M. E. prof. Giulio Vivanti nell'adunanza 23 febbraio 1922. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **55**, page 118-120, 1922.
- [vogler.hi23] Ch. A. Vogler. Erwiderung auf einige Fragen des Herrn Lalanne. *Z. Vermessungsw.*, no. **3**, page 127-131, 1880.
- [volkm.hi23] Paul Volkmann. *Die Subjektivität der physikalischen Erkenntnis und die psychologische Berechtigung ihrer Darstellung. Rede bei Übergabe des Rektorats der Königl. Albertus-Universität in Königsberg i. Pr. am 12. April 1908.* (18 pages.) Veit & Comp., Leipzig, 1908.
- [reymo.hi23] Emil du Bois-Reymond. *Voltaire in seiner Beziehung zur Naturwissenschaft. Festrede in der öffentlichen Sitzung der Königl. Preuss. Akad. der Wissenschaften. Um besten der Nothleidenden in Ostpreussen.* (28 pages.) Ferd. Dümmler's Verlagsbuchhandlung, Berlin, 1868.
- [fueter.hi23] Rud. Fueter. Zum Andenken an Karl VonderMühlh. *Math. Ann.*, vol. **73**, page V-VI, 1913.
- [gutzm.hi23] A. Gutzmer. *Vorschläge für die wissenschaftliche Ausbildung der Lehrerkandidaten der Mathematik und Naturwissenschaften.* (43 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1907.
- [bosen.hi23] Christian Hermann Bosen. *Galileo Galilei und die römische Verurteilung des kopernikanischen Systems.* (32 pages.) Verlag für Kunst und Wissenschaft, Frankfurt a. M., 1865.
- [voss.hi23] A. Voss. Zur Erinnerung an Axel Harnack. *Math. Ann.*, vol. **32**, page 1-16, 1888.
- [voss.hi23] A. Voss. *Über das Wesen der Mathematik. Rede gehalten am 11. März 1908 in der öffentlichen Sitzung der K. Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Erweitert und mit Anmerkungen versehen.* (98 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1908.
- [vries.hi23] H. de Vries. *Mathesis en mathematici. Rede uitgesproken bij de aanvaarding van het Ambt van Hoogleeraar in de Wiskunde aan de Universiteit van Amsterdam, den 10^{en} December 1906.* (28 pages.) J. Waltman Jr., Delft, 1906.
- [staeck.hi23] Paul Stäckel. Friedrich Ludwig Wachter, ein Beitrag zur Geschichte der nichteuklidischen Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. **1**, page 49-85, 1901.
- [waesc.hi23] Hans Wäsche. *Grundzüge zu einer Logik der Arithmetik.* (41 pages.) Bibliothek für Philosophie. 29. Band. Carl Heymanns Verlag, Berlin, 1926.
- [wagner.hi23] Paul Wagner. *Bemerkungen zu "Wissenschaft und Hypothese von Henri Poincaré". Deutsch von F. & L. Lindemann. 3. Aufl. 1914.* (23 pages.) Typescript, 1922.
- [smith.hi23] David Eugene Smith. John Wallis as a cryptographer. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **24**, no. **2**, page 82-96, 1917.
- [wass.hi24] A. Wassiljef. Lobascjhefskij's Ansichten über die Theorie der Parallelinien vor dem Jahre 1826. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **4**, page 88-90, 1894/95.
- [vasil.hi24] A. Vasiliev. Lobachëvsky as algebraist and analyst. *Bull. New York Math. Soc.*, vol. **3**, no. **10**, page 231-235, 1894.

- [—.**hi24**] anonymus. *James Watt 1736-1819. Mathew Boulton 1728-1809. William Murdoch 1754-1839. Centenary Commemoration Birmingham England September 16th, 17th & 18th 1919.* (15 pages.) James Watt Centenary Committee, Birmingham, 1919.
- [**webst.hi24**] Arthur Gordon Webster. America's intellectual product. *Popul. Science Month.*, vol. **72**, page 193-210, 1908.
- [**ocagne.hi24**] M. d'Ocagne. Karl Weierstrass. *Rev. Questions Sci.*, page 484-507, 1897.
- [**weinm.hi24**] Rudolf Weinmann. *Anti-Einstein.* (20 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1923.
- [**wendel.hi24**] Gottlieb Wendel. *Prüfung der Regeln über Schlüsse aus Prämissen von verschiedener Modalität.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Döll & Schäffer, Cassel, 1875.
- [**weyl.hi24**] Hermann Weyl. Über die neue Grundlagenkrise in der Mathematik. (Vorträge, gehalten im mathematischen Kolloquium Zürich.). *Math. Z.*, vol. **10**, no. 1/2, page 40-79, 1921.
- [**weyl.hi24**] Hermann Weyl. Was ist Materie? *Die Naturwissenschaften*, vol. **12**, no. 28, page 561-568, 1924.
- [**weyl.hi24**] Hermann Weyl. Was ist Materie? *Die Naturwissenschaften*, vol. **12**, no. 29, page 585-593, 1924.
- [**weyl.hi24**] Hermann Weyl. Was ist Materie? *Die Naturwissenschaften*, vol. **30**, no. 28, page 604-611, 1924.
- [**weyl.hi24**] Hermann Weyl. *Die heutige Erkenntnislage in der Mathematik.* (32 pages.) Weltkreis-Verlag, Erlangen, 1926.
- [**weyr.hi24**] Emil Weyr. *Über die Geometrie der alten Ägypter. Vortrag gehalten in der feierlichen Sitzung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften am XXIX. Mai MDCCCLXXXIV.* (35 pages.) K. K. Hof- und Staatsdruckerei, 1884.
- [**winte.hi24**] Winterberg. Der Traktat Franco's von Litettich: "De quadratura circuli." Herausgegeben von Dr. Winterberg. [?????], page 137-190, 18??.
- [**witts.hi24**] Th. Wittstein. *Drei Vorlesungen zur Einleitung in die Differential- und Integralrechnung. Gehalten zue Eröffnung der Wintervorlesungen 1850-1851.* (44 pages.) Hahn'sch Hofbuchhandlung, Hannover, 1851.
- [**wolf.hi24**] Wilhelm Wolf. Die Geschichte der praktischen Geometrie. Drei Vorträge. In: *Fünfter Jahresbericht des Vereins praktischer Geometer*, page 1-98, 1648.
- [**wolff.hi24**] Theodor Wolff. *Das Problem der Dimension. Ein Versuch zur Lösung.* (58 pages.) Arthur Collignon Verlag, Berlin, 1926.
- [**worms.hi24**] P. Worms de Romilly. *Sur les premiers principes des sciences mathématiques.* (51 pages.) Librairie Scientifiques A. Hermann, Paris, 1908.
- [**vermo.hi24**] Nicolas Vermoloff. Y a-t-il continuité dans le monde physique?(48 pages.) Librairie Octave Doin, Paris, 1923.
- [**zange.hi24**] Karl Zangemeister. Entstehung der römischen Zahlzeichen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, page 1011-1028, 1887.
- [**zeipel.hi24**] H. von Zeipel. *Besvär öfver det större akademiska konsistoriets förslag till återbesättande af den lediga professuren i astronomi vid Uppsala universitet.* (28 pages.) Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1910.
- [**zeuth.hi24**] H.-G. Zeuthen. M. Maurice Cantor et la géométrie supérieure de l'antiquité. *Bull. Sci. Math.*, vol. **18**, page 7, 1894.
- [**zeuth.hi24**] H.-G. Zeuthen. Die geometrische Construction als Existenzbeweis in der antiken Geometrie. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 222-228, 1896.
- [**zeuth.hi24**] H.-G. Zeuthen. Note sur l'histoire des mathématiques. *Bull. Acad. Royale Sci. Lettres Danemark, Copenhague*, no. 6, page 565-606, 1897.
- [**zeuth.hi24**] H.-G. Zeuthen. Sur l'origine de l'algèbre. *K. Dansk. Vidensk. Selsk. Mat.-fys. Meddel.*, vol. **2**, no. 4, page 1-70, 1919.
- [**noeth.hi24**] M. Noether. Hieronymus Georg Zeuthen. *Math. Ann.*, vol. **83**, no. 1/2, page 1-23, 18.
- [**ziehen.hi24**] Theodor Ziehen. *Das Verhältniss der Logik zur Mengenlehre.* (78 pages.) Philosophische Vorträge veröffentlicht von der Kantgesellschaft. Nr. 16. Reuther & Reichard, Berlin, 1917.
- [**ziehen.hi24**] Theodor Ziehen. Ein Hypothetisches "Parallel"gesetz. *Ostwald. Ann. Naturphilos.*, vol. **5**, page 439-445, 19??.
- [**ziehen.hi24**] Theodor Ziehen. [Recension von] Rdm. Husserl, Ideen zu einer reinen Phänomenologie und phänomenologische Philosophie. 1. Busch. Allgemeine Einführung in die reine Phänomenologie (M. Niemeyer, Halle, 1913). *Z. Psychol.*, vol. **75**, page 78-86, 19??.

- [ziehen.hi24] Theodor Ziehen. Evenprøver. Kan man paavise begavelse hos barn i alderen 9-11 aar?*Skole og Samfund*, page 97-118, 1921.
- [zitsc.hi24] Helmuth Zitscher. *Philosophische Untersuchungen über die Zahl*. (80 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Universität Greifswald. Buchdruckerei Robert Noske, Borna-Leipzig, 1910.
- [rinde.hi24] Arthur Rindell. Grundandet av Åbo akademi enliogt nya riktlinier för högskoleundervisningen. In: *Åbo Akademi-kommittés Årsskrift 1917*, page 1-23, Åbo tryckeri och tidnings aktiebolag, 1917.
- [aang.hi24] Knut Ångström. *Anders Jonas Ångström. Minnesteckning*. (27 pages.) Skrifter utg. af Medelpads Fornminnesförening III. Kungl. Boktryckeriet P. A. Norstedt & Söner, Stockholm, 1907.

 $\Sigma = 810$

XXV. Integraleqvationer 1-2 [Integral equations]

- [**adhem.ie1**] Robert d'Adhémar. *L'équation de Fredholm et les problèmes de Dirichlet et de Neumann*. (71 pages.) Hermann & fils, Paris, 1909.
- [**andre.ie1**] Giulio Andreoli. Sulle equazioni integrali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-37, 1914.
- [**danie.ie1**] Ermengildo Daniele. Sui nuclei che si riproducono per iterazione. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-5, 1914.
- [**bolza.ie1**] Oskar Bolza. Einführung in E. H. Moores "General Analysis" und deren Anwendung auf die Verallgemeinerung der Theorie der linearen Integralgleichungen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **23**, no. 7/10, page 248-303, 1914.
- [**evans.ie1**] Griffith C. Evans. L'algebra delle funzioni permutabili e non permutabili. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-28, 1912.
- [**frank.ie1**] Philipp Frank. Die Integralgleichungen in der Theorie der kleinen Schwingungen von Fäden und das Rayleigh'sche Princip. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **107**, page 1-20, 18.
- [**fujiw.ie1**] Matsusaburô Fujiwara. Ein von Brunn vermuteter Satz über konvexe Flächen und eine Verallgemeinerung der Schwarzschen und der Tschebyscheffschen Ungleichungen für bestimmte Integrale. *Tôhoku Math. J.*, vol. **13**, no. 3, page 228-235, 1918.
- [**funk.ie1**] Paul Funk. Über eine geometrische Anwendung der Abelschen Integralgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 129-135, 1916.
- [**garbe.ie1**] Ernst Grabbe. Zur Theorie der Integralgleichungen dritter Art. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 4, page 527-547, 1915.
- [**gheor.ie1**] Serban A. Gheorghiu. *Sur l'équation de Fredholm*. (70 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences de Paris. Librairie Scientifique Albert Blanchard, Paris; Librairie Picart, Paris, 1928.
- [**hahn.ie1**] Hans Hahn. Bericht über die Theorie der linearen Integralgleichungen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **20**, page 1-51, 1911.
- [**hasem.ie1**] Charles Haseman. *Anwendungen der Theorie der Integralgleichungen auf eine Randwertaufgabe in der Funktionentheorie*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Univ.-Buchdruckerei von W. Fr. Kaestner, Göttingen, 1907.
- [**hasem.ie1**] Charles Haseman. Anwendungen der Theorie der Integralgleichungen auf einige Randwertaufgaben der Funktionentheorie. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 2, page 258-272, 1909.
- [**haupt.ie1**] Otto Haupt. Bemerkungen über Oszillationstheoreme. Aus einem Schreiben an Herrn Klein. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-2, 1910.
- [**haupt.ie1**] Otto Haupt. *Untersuchungen über Oszillationstheoreme*. (50 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, Leipzig - Berlin, 1911.
- [**helli.ie1**] Ernst Hellinger. *Die Orthogonalinvarianten quadratischer Formen von unendlichvielen Variablen*. (84 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Univ.-Buchdruckerei von W. Fr. Kaestner, Göttingen, 1907.
- [**helli-t.ie1**] Ernst Hellinger and Otto Toeplitz. Grundlagen für eine Theorie der unendlichen Matrizen. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 3, page 289-330, 1910.
- [**hergl.ie1**] G. Herglotz. Ueber die Integralgleichungen der Elektrentheorie. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 1, page 87-106, 1908.
- [**hilb.ie1**] Emil Hilb. Reihenentwicklungen nach den Eigenfunktionen linearer Differentialgleichungen 2^{ter} Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 1, page 76-87, 1911.
- [**hosti.ie1**] B. Hostinský. Notes sur l'équation de Fredholm. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 1, page 1-14, 1921.
- [**hosti.ie1**] B. Hostinský. Les fonctions fondamentales du problème de Dirichlet. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 42, page 1-16, 1924.
- [**hurwi.ie1**] Wallie Abraham Hurwitz. *Randwertaufgaben bei Systemen von linearen partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung*. (97 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1910.

- [juret.ie1] Ernst Juretzka. *Die Entwicklung unstetiger Funktionen nach den Eigenfunktionen des schwingenden Stabes auf Grund der Theorie der Integralgleichungen.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Universität Breslau. Buchdruckerei H. Fleischmann, Breslau, 1909.
- [kauck.ie1] Jos. Kaucký. Příspěvek k teorii fredholmovy rovnice. (Contributions à la théorie de l'équation de Fredholm). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 13, page 1-8, 1922.
- [kauck.ie1] Jos. Kaucký. O zvláštní volterrově rovnici prvního druhu. (Sur une équation singulière de première espèce). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 17, page 1-16, 1922.
- [kellog.ie1] Oliver Dimon Kellogg. *Zur Theorie der Integralgleichungen und des Dirichlet'sche Principis.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1902.
- [kellog.ie1] Oliver Dimon Kellogg. Unstetigkeiten in den linearen Integralgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 4, page 441-456, 1904.
- [kellog.ie1] Oliver Dimon Kellogg. Unstetigkeiten bei den linearen Integralgleichungen mit Anwendung auf ein Problem von Riemann. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 424-433, 1905.
- [kellog.ie1] Oliver Dimon Kellogg. On the existence and closure of sets of characteristic Functions. *Math. Ann.*, vol. **86**, no. 1/2, page 14-17, 1922.
- [kellog.ie1] Oliver Dimon Kellogg. A property of certain functions whose Sturmian developments do not terminate. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **28**, no. 8, page 388-389, 1922.
- [koeni.ie1] Robert König. *Die Oscillations-eigenschaften der Eigenfunktionen der Integralgleichungen mit definitem Kern und das Jacobische Kriterium der Variationsrechnung.* (48 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1907.
- [koeni.ie1] Robert König. Anwendungen der Integralgleichungen auf ein Problem der Theorie der automorphen Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 206-213, 1912.
- [lands.ie2] Georg Landsberg. Theorie der Elementarteiler linearer Integralgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 2, page 227-265, 1910.
- [lauri.ie2] G. Lauricella. Sull'equazione $\Delta^{2i}u = 0$ e su alcune estensioni delle equazioni dell'equilibrio dei corpi elastici isotropi. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma 6-11 Aprile 1904)*, vol. III. Sezione III-A - Meccanica, Fisica Matematica, Geodesia, page 33-59, Tipografia della R. Accademia de Lincei, Roma, 1909.
- [lebed.ie2] Wera Lebedeff. *Die Theorie der Integralgleichungen in Anwendung auf einige Reihenentwicklungen.* (48 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1906.
- [lebed.ie2] Wera Myller-Lebedeff. Die Theorie der Integralgleichungen in Anwendung auf einige Reihenentwicklungen. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 3, page 388-416, 1907.
- [lebed.ie2] Wera Myller-Lebedeff. Über die Anwendung der Integralgleichungen in einer parabolischen Randwertaufgabe. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 3, page 325-330, 1909.
- [levi.ie2] Eugenio Elia Levi. Sur l'application des équations intégrales au problème de Riemann. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-4, 1908.
- [littl.ie2] J. E. Littlewood. On an integral equation. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **21**, no. 3, page 205-215, 1922.
- [mylle.ie2] Alexander Myller. *Gewöhnliche Differentialgleichungen höherer Ordnung in ihrer Beziehung zu den Integralgleichungen.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1906.
- [pankr.ie2] Otomar Pankraz. O rozpadu statistických souborů. (Sur la désagrégation d'une groupe statistique). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 172, page 1-10, 1933.
- [peres.ie2] Joseph Pérès. Résolutions des problèmes aux limites relatifs à une équation intégro-différentielle de M. Volterra. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-12, 1913.
- [picon.ie2] Mauro Picone. Sulle equazioni alle derivate parziali del second'ordine del tipo iperbolico in due variabili indipendenti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-28, 1910.
- [picon.ie2] Mauro Picone. Sopra un problema dei valori al contorno nelle equazioni iperboliche alle derivate parziali del second'ordine e sopra una classe di equazioni integrali che a quello se riconnettono. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-37, 1911.

- [picon.ie2] Mauro Picone. Rettifica alla Memoria: "Sopra un problema dei valori al contorno nelle equazioni iperboliche alle derivate parziali del second'ordine e sopra una classe di equazioni integrali che a quello se riconnettono". *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-3, 1911.
- [planch.ie2] Michel Plancherel. Resolvente einer quadratischer Form und Auflösung linearer Gleichungen von unendlich vielen Variablen. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 512-514, 1909.
- [planch.ie2] Michel Plancherel. Über singuläre Integralgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 515-518, 1909.
- [planch.ie2] Michel Plancherel. Integraldarstellungen willkürlicher Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 519-534, 1909.
- [pleme.ie2] J. Plemelj. Zur Theorie der Fredholmschen Funktionalgleichung. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **15**, page 93-128, 1904.
- [polos.ie2] Olga Polossuchin. *Über eine besondere Klasse von differentialen Funktionalgleichungen.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Aktien-Buchdruckerei Zürich, Zürich, 1910.
- [pompe.ie2] D. Pompeiu. Sur une équation intégrale. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 2, page 275-277, 1913.
- [puzyn.ie2] J. Puzyna. Anwendung der Integralgleichungen zur Bildung der ordinären Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung und der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 1-45, 1913.
- [richa.ie2] R. G. D. Richardsson. Ueber di notwendigen und hinreichenden Bedingungen für das Bestehen eines Kleinschen Oszillationstheoreme. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 2, page 289-304, 1913.
- [schel.ie2] Helene Schelte. *Analytische Begründung der nichteuklidischen Geometrie.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Velhagen & Klasing, Bielefeld, 1920.
- [schur.ie2] I. Schur. Zur Theorie der linearen homogenen Integralgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 3, page 306-339, 1909.
- [stern.ie2] Wolfgang Sternberg. *Die Entwicklung willkürlicher Funktionen in der mathematischen Physik mittels der Methode der Integralgleichungen.* (88 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Universität Breslau. Buchdruckerei H. Fleischmann, Breslau, 1912.
- [witze.ie2] Roland Weitzenböck. Über schiefsymmetrische Funktionen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-10, 1912.
- [witze.ie2] Roland Weitzenböck. Über schiefsymmetrische Funktionen. II. Mitteilung. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-5, 1913.
- [westf.ie2] Wilhelmus David Allen Westfall. *Zur Theorie der Integralgleichungen.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1905.
- [weyl.ie2] Hermann Weyl. Singuläre Integralgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 3, page 273-324, 1909.
- [weyl.ie2] Hermann Weyl. Ueber gewöhnliche lineare Differentialgleichungen mit singulären Stellen und ihre Eigenfunktionen. (Zweite Note.). *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-26, 1910.
- [weyl.ie2] Hermann Weyl. Ueber die asymptotische Verteilung der Eigenwerte. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-8, 1911.
- [weyl.ie2] Hermann Weyl. Das asymptotische Verteilungsgesetz der Eigenwerte linearer partieller Differentialgleichungen (mit einer Anwendung auf die Theorie der Hohlraumstrahlung). *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 4, page 441-479, 1912.
- [weyl.ie2] Hermann Weyl. Integralgleichungen und fastperiodische Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **97**, no. 1/2, page 338-356, 1926.
- [wiard.ie2] Georg Wiarda. *Über gewisse Integralgleichungen erster Art, besonders aus dem Gebiete der Potentialtheorie.* (63 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Universität Marburg. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Marburg, 1915.
- [wiene.ie2] F. Wiener. Elementarer Beweis eines Reihensatzes von Herrn Hilbert. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 3, page 361-366, 1910.

***XXVI. Kronecker I-II**

[This section contains notes taken from lectures by Kronecker.]

***XXVII. Kuriosa [Curiosities]**

XXVIII. Mechanik 1-21 [Mechanics]

- [**abrah.me1**] Max Abraham. Sull'elettrodinamica di Minkowski. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-14, 1910.
- [**abrah.me1**] Max Abraham. Relativität und Gravitation. Erwiderung auf eine Bemerkung des Hrn. A. Einstein. *Ann. Phys.*, vol. **38**, no. 5, page 1056-1058, 1912.
- [**abrah.me1**] A. Einstein. Relativität und Gravitation. Erwiderung auf eine Bemerkung des Hrn. Max Abraham. *Ann. Phys.*, vol. **38**, no. 5, page 1059-1064, 1912.
- [**achit.me1**] Adrian Achitsch. Das Gauß'sche Prinzip des kleinsten Zwanges und sein Zusammenhang mit den Maxwell'schen Gleichungen. *Jahresbericht k. u. k. Marine-Unterrealschule Pola*, page 2-18, Pola, 1904.
- [**achit.me1**] Adrian Achitsch. *Eine in der Mechanik anwendbare Näherungsmethode der Auflösung von Differentialgleichungen*. (17 pages.) Kleinmayr & Bamberg, Laibach, 19??.
- [**adhem.me1**] R. d'Adhémar. Remarques sur l'intégration de l'équation des ondes. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **30**, page 1-8, 1906.
- [**adhem.me1**] R. d'Adhémar. Doctrine thermodynamique et doctrine atomiste. *Ann. Philos. Crét.*, page 1-24, 1906.
- [**ahrens.me1**] W. Ahrens. Ueber das Gleichungssystem einer Kirchhoff'schen galvanischen Stromverzweigung. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 311-324, 1897.
- [**arndt.me1**] Wilhelm F. C. Arndt. *Die Torsion von Wellen mit achsensymmetrischen Bohrungen und Hohlräumen*. (74 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1916.
- [**baill.me1**] B. Baillard. [Recension von] F. Tisserand, *Traité de mécanique céleste*, T. II (Gauthier-Villars, Paris, 1891). *Bull. Sci. Math.*, page 1-27, 1893.
- [**ball.me1**] Robert S. Ball. Contributions to the theory of screws. *Proc. Royal Irish Acad.*, vol. **3**, page 661-669, 1883.
- [**bashf.me1**] Francis Bashforth. *A second supplement to a revised account of the experiment made with the Bashforth chronograph to find the resistance of the air to the motion of projectiles with the application of the results to the calculation of trajectories*. (44 pages.) University Press, Cambridge, 1900.
- [**basset.me1**] A. B. Basset. A theory of Magnetic Action upon Light. *Math. Ann.*, vol. **49**, page 247-254, 1897.
- [**basset.me1**] A. B. Basset. On the Motion of a Ring in an Infinite Liquid. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, no. 2, page 47-60, 1887.
- [**basset.me1**] A. B. Basset. On the Application of Lagrange's Equations to the Motion of Perforated Solids in a Liquid when there is Circulation. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, no. 2, page 117-126, 1887.
- [**basset.me1**] A. B. Basset. On the Application of Lagrange's Equations to the Motion of a number of Cylinders in a Liquid when there is Circulation. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, no. 3, page 135-144, 1887.
- [**love.me1**] A. E. H. Love. Note of Kirchhoff's theory of the deformation of elastic plates. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, no. 3, page 144-155, 1887.
- [**brill.me1**] J. Brill. A new Geometrical Interpretation of the Quaternion Analysis. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, no. 3, page 156-169, 1887.
- [**basset.me1**] A. B. Basset. On the Stability of a Frictionless Liquid. Theory of Critical Planes. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 89-96, 1896.
- [**bauer.me1**] E. Bauer. *Critique des notions d'éther, d'espace et de temps. Cinématique de la relativité*. (31 pages.) Hermann et Cie, Éditeurs, Paris, 1932.
- [**becker.me1**] Karl Becker. *Körper grösster Anziehung auf ein und zwei Ellipsoide von n Dimensionen*. (55 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Hofbuchdruckerei C. A. Kaemmerer & Co., Halle a. S., 1910.

- [bedell.me1] Frederick Bedell. On magnetic potential. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **2**, no. 10, page 298-302, 1895.
- [beghin.me1] Henri Beghin. *Étude théorique des compas gyrostatiques*. (132 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences de Paris. Paris, 1922.
- [behre.me1] W. Behrens. Über die Lichtfortpflanzung in parallel-geschichteten Medien. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2/3, page 380-430, 1915.
- [bertr.me1] Theodor Bertram. *Die Bewegung eines materiellen Punktes mit vertikalen Axen. (Paraboloid, Kegel.)*. (24 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1879.
- [betti.me1] Enrico Betti. Sopra la propagazione del calore. *Coll. Math. (Chelini)*, page 1-9, 1880.
- [bilim.me1] A. Bilimowitsch. Die Bewegungsgleichungen konservativer Systeme mit linearen BewegungsinTEGRALen. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 4, page 586-591, 1910.
- [bisco.me1] Giulio Bisconcini. Di una classificazione dei problemi dinamici. *Nuovo Cimento*, vol. **1**, page 1-34, 1901.
- [black.me1] Dodge Pierce Blackstone. The Variation in Attraction due to the Figure of the Attracting Bodies. *Trans. Wisconsin Acad. Sci. Arts Letters*, page 1-58, 1885.
- [block.me1] H. G. Block. Die singuläre Curve der hyperbolischen Bewegung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 467-479, 1904.
- [blume.me1] Otto Blumenthal. Über die Zerlegung unendlicher Vektorfelder. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 2, page 235-250, 1905.
- [blume.me1] Otto Blumenthal. Zum Turbulenzproblem. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 563-595, 1913.
- [bode.me1] Paul Bode. *Die Oberflächenspannung der Flüssigkeiten*. (54 pages.) Ph. D. thesis, [?????]. Mahlan & Waldschmidt, Frankfurt a. M., 1879.
- [boedd.me1] Otto Boeddicker. *Erweiterung der Gauss'schen Theorie der Verschlingungen mit Anwendung in der Electrodynamik*. (68 pages.) W. Spermann, Stuttgart, 1876.
- [boggio.me1] Tommaso Boggio. Sul moto stazionario lento di una sfera in un liquido viscoso. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-17, 1910.
- [bogus.me2] S. Boguslawski. Zum problem der inneren Reibung in der kinetischen Theorie. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 4, page 431-437, 1915.
- [bohl.me2] Piers Bohl. Bemerkungen zur Theorie der sekulären Störungen. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 295-296, 1912.
- [bohr.me2] N. Bohr. On the decrease of velocity of swiftly moving electrified particles in passing through matter. *Philosoph. Magaz.*, vol. **30**, page 581-612, 1915.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Zur Priorität der Auffindung der Beziehung zwischen dem zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie und dem Prinzip der kleinsten Wirkung. *Ann. Phys. Chem.*, page 211-230, 1871.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Über das Wärmegleichgewicht zwischen mehratomigen Gasmolekülen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-22, 1871.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Analytischer Beweis des 2. Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie aus den Sätzen über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-21, 1871.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Einige allgemeine Sätze über Wärmegleichgewicht. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-33, 1871.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Über das Wirkungsgesetz der Molecularkräfte. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-7, 1872.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Weitere Studien über das Wärmegleichgewicht unter Gasmolekülen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-96, 1872.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Zur Theorie der elastischen Nachwirkung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **66**, page 1-32, 1874.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Erwiderung auf die Bemerkung des Hrn. Oscar Emil Meyer. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **8**, page 653-655, 1879.

- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Zu K. Strecke's Abhandlung: Ueber die spezifische Wärme des Chlors etc. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **13**, page ???, 1881.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Über einige das Wärmegleichgewicht betreffende Sätze. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **94**, page 1-10, 1881.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Einige Experimente über den Stoss von Cylindern. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **17**, page 343-347, 1882.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Zur Theorie der Gasdiffusion. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **86**, page 1-37, 1882.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Ueber die Möglichkeit der Begründung einer kinetischen Gastheorie auf anziehende Kräfte allein. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **24**, page 37-44, 1885.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft zwischen progressiver und Rotations-Bewegung bei Gasmolekülen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, vol. **52**, page 1395-1408 [1-14], 1888.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Ueber das den Newton'schen Farbenringen analoge Phänomen beim Durchgang Hertz'scher elektrischer Planwellen durch planparallele Metallplatten. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **22**, no. 1, page 53-70, 1892.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Ueber die Beziehungen der Aequipotentiallinien und der magnetischen Kraftlinien. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **22**, no. 1, page 119-127, 1892.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Ueber ein Medium, dessen mechanische Eigenschaften auf die von Maxwell für den Elektromagnetismus aufgestellten Gleichungen führen. Teil I. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **22**, no. 2, page 279-301, 1892.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. III. Theil der Studien über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **22**, no. 3, page 329-358, 1892.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Ueber einige die Maxwell'sche Electricitätstheorie betreffende Fragen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **48**, page 100-107, 1893.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Ueber die Bestimmung der absoluten Temperatur. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **23**, no. 3, page 321-328, 1894.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Der aus den Sätzen über Wärmegleichgewicht folgende Beweis des Prinzips des letzten Multiplicator in seiner einfachsten Form. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 374-376, 1893.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Über einen mechanischen Satz Poincaré's. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **106**, page 1-9, 1897.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. Über die sogenannte *H*-Curve. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 325-332, 1898.
- [boltz.me2] Ludwig Boltzmann. *Über die Prinzipien der Mechanik. Zwei akademische Antrittsreden.* (48 pages.) S. Hirzel, Leipzig, 1903.
- [bolza.me2] Oskar Bolza. Bemerkungen zu der Arbeit von Herrn H. Weber: "Über den Satz von Malus für krummlinige Lichtstrahlen". *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-4, 1911.
- [brard.me2] Roger Brard. *Quelques propriétés de la géométrie des carènes.* (91 pages.) Ph. D. thesis, Université de Paris. Imprimerie des Constructions Navales, Toulon, 1929.
- [brehm.me2] Erich Brehm. *Partikuläre Integrale des Problems der n Körper.* (55 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1908.
- [brill.me2] Alexander Brill. Über zyklische Bewegung. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 4, page 469-478, 1904.
- [brios.me2] Francesco Brioschi. *Intorno ad alcuni punti della statica.* (42 pages.) Tipografia Eredi Bizzoni, Pavia, 1853.
- [brogl.me2] Louis de Broglie. *Conséquences de la relativité dans le développement de la mécanique ondulatoire.* (14 pages.) Hermann et Cie, Éditeurs, Paris, 1932.
- [brouw.me2] L. E. J. Brouwer. Beweging van een materieel punt op den bodem eener draainde vaas onder den invloed der zwaartekracht. *Nieuw Arch. Wis.*, vol. **12**, page 1-13, 1918.
- [bruns.me2] H. Bruns. Über die Rotation eines starren Körpers. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 55-59, 1885.
- [buchh.me2] Hugo Buchholz. Die Laplace'sche und die Salmon'sche Schattentheorie und das Saturnring-Schattenproblem. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **104**, page 1-46, 1895.

- [**bucke.me2**] Aug. Buckendahl. *Ueber das Princip des kleinsten Zwanges von Gauss.* (81 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1873.
- [**bunge.me2**] Ernst Bungers. *Über die Bewegung eines schweren Punktes auf einem Kegelschnitt, der mit konstanter Geschwindigkeit um seine vertikale Hauptachse rotiert.* (83 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Hofbuchdruckerei C. A. Kaemmerer & Co., Halle a. S., 1902.
- [**burga.me2**] Pietro Burgatti. Il principio d'Archimede nei mezzi solidi. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-7, 1915/16.
- [**burkh.me2**] H. Burkhardt. Die Untersuchungen von Cauchy und Poisson über Wasserwellen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 97-120, 1912.
- [**burm.me2**] L. Burmeister. Ueber die momentane Bewegung der ebenen Mechanismen. *Techn. Blätt.*, vol. **22**, no. 1/2, page 1-28, 1890.
- [**burm.me2**] Ludwig Burmeister. Kinetographische Verwandtschaft ebener Systeme, und räumlicher Systeme. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **37**, no. 1, page 17-32, 1907.
- [**burrau.me2**] Carl Burrau. [Recension von] G. H. Darwin, Periodic orbits (Acta Math., vol. 21, page 99-242). *Vierteljschr. Astronom. Gesell.*, vol. **33**, page 21-33, 1898.
- [**burrau.me2**] Carl Burrau. [Recension von] A. V. Bäcklund, Ur theorin för de solida kropparnes rörelse (Lund, 1897). [?????], page 1-3, 18??.
- [**caffa.me2**] Leonella Caffaratti. Aggiunta alla nota "Sui campi elettromagnetici puri". *Nuovo Cimento*, vol. **16**, page 1-7, 1908.
- [**carat.me2**] C. Carathéodory. Untersuchungen über die Grundlagen der Thermodynamik. *Math. Ann.*, vol. **47**, no. 3, page 355-386, 1909.
- [**cardi.me3**] J. Cardinaal. On the motion of variable systems. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 489-494 [1-6], 1902.
- [**cardi.me3**] J. Cardinaal. The motion of variable systems. (2nd part). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 588-593 [1-6], 1902.
- [**cardi.me3**] J. Cardinaal. The constructive determination of the velocities of a spatial system. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 12-14 [1-3], 1909.
- [**carls.me3**] H. S. Carslaw. The Scattering of Sound Waves by a Cone. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 1, page 133-147, 1914.
- [**cartan.me3**] Élie Cartan. *Le parallélisme absolu et la théorie unitaire du champ.* (21 pages.) Hermann et Cie, Éditeurs, Paris, 1932.
- [**carva.me3**] E. Carvallo. Position de la vibration lumineuse déterminée par la dispersion dans les cristaux biréfringents. [?????], page 1-13, 18??.
- [**cecco.me3**] A. Ceconi. Sul moto di un punto attratto da più centri mobili con legge nota. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **74**, page 2053-2069, 1914/15.
- [**chazy.me3**] Jean Chazy. Sur les solutions isosceles du problème des trois corps. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 1-18, 1921.
- [**chazy.me3**] Jean Chazy. Sur la stabilité avec la loi du cube des distances. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 1-18, 1921.
- [**chamb.me3**] R. Chambaud. Le problème élastique des voûtes épaisses et des pièces à forte courbure. Applications aux barrages-voûtes, tunnels et conduites, organes de machines. *Génie Civ.*, page 1-59, 1926.
- [**chev.me3**] J. Chevallier. A Verification of a transformation in Elliptic Functions. [?????], page 381, 1886.
- [**chree.me3**] C. Chree. Further applications of a new solution of the equations on an isotropic elastic solid, mainly to various cases of rotating bodies. [?????], vol. **33**, page 11-33, 18??.
- [**chree.me3**] C. Chree. On longitudinal vibrations. [?????], vol. **33** [?????], page 317-342, 18??.
- [**cisot.me3**] Umberto Cisotti. Vene fluenti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **25**, page 1-35, 1908.
- [**cisot.me3**] Umberto Cisotti. Sul moto di un solido in un canale. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **28**, page 1-45, 1909.

- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die Anwendung der Electricität auf einer sehr dünnen Platte und auf den beiden Belegungen einer Franklin'schen Tafel. *Poggendorff Ann.*, vol. **86**, page 161-205, 1852.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber das mechanische Aequivalent einer elektrischen Entladung und die dabei stattfindende Erwärmung des Leitungdrahtes. *Poggendorff Ann.*, vol. **86**, page 338-375, 1852.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die bei einem stationären elektrischen Strom in dem Leiter gethane Arbeit und erzeugte Wärme. *Poggendorff Ann.*, vol. **87**, page 415-426, 1857.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die von Grove beobachtete Abhängigkeit des galvanischen Glühens von der Natur des umgebenden Gases. *Poggendorff Ann.*, vol. **87**, page 501-513, 1857.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die Anwendung der mechanischen Wärmetheorie auf die thermoelctrischen Erscheinungen. (Fortsetzung des im 87sten Band dieser Ann. enthaltenen Aufsatzes "ueber die bei einem stationären elektrischen Strom in dem Leiter gethane Arbeit und erzeugte Wärme".). *Poggendorff Ann.*, vol. **90**, page 513-544, 1853.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber eine veränderte Form des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie. *Poggendorff Ann.*, vol. **93**, page 481-506, 1854.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die Anwendung der mechanischen Wärmetheorie auf die Dampfmaschine. *Poggendorff Ann.*, vol. **97**, page 441-558, 1856.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die Anwendung des Satzes von der Verwandlungen auf die innere Arbeit. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **7**, page 48-95, 1862.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber verschiedene für die Anwendung bequeme Formen der Hauptgleichungen der mechanischen Wärmetheorie. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich* [?????], vol. **10**, no. 1, page 1-59, 1865.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die Beziehungen zwischen den bei Centralbewegungen vorkommenden charakteristischen Grössen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-47, 1872.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber ein neues Grundgesetz der Electrodynamik. *Niederrhein. Ges. Nat. Heilk.*, page 1-4, 1875.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber das Verhalten des electrodynamischen Grundgesetzes zum Princip von der Erhaltung der Energie und über eine noch weitere Vereinfachung des ersteren. *Niederrhein. Ges. Nat. Heilk.*, page 1-5, 1876.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber einige neue von Hrn. Zöllner gegen meine electrodynamischen Betrachtungen erhobene Einwände. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **4**, no. 6, page 217-226, 1878.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber das Verhalten der Kohlensäure in Bezug auf Druck, Volumen und Temperatur. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **9**, page 338-357, 1880.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die Vergleichung der electrodynamischen Grundgesetze mit der Erfahrung. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **10**, page 608-618, 1880.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die Anwendung des electrodynamischen Potentials zur Bestimmung der ponderomotorischen und electromotorischen Kräfte. *Verh. Naturhist. Verein. Preuss. Rheinl. Westf.*, vol. **37**, page 1-31, 1880.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber die verschiedenen Maasssysteme zur Messung electrischer und magnetischer Grössen. *Niederrhein. Ges. Nat. Heilk.*, page 1-24, 1882.
- [claus.me3] R. Clausius. Ueber den Zusammenhang zwischen den Einheiten des Magnetismus und der Electricität. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **17**, page 713-719, 1882.
- [claus.me3] R. Clausius. Zur Theorie der dynamoelectrischen Maschinen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **20**, page 353-390, 1883.
- [claus.me4] R. Clausius. *Ueber das Wesen der Wärme, verglichen mit Licht und Schall.* (31 pages.) Meyer & Zeller, Zürich, 1857.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die Art der Bewegung, welcher wir Wärme nennen. *Poggendorff Ann.*, vol. **100**, page 353-380, 1857.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die Electricitätsleistung in Elektrolyten. *Poggendorff Ann.*, vol. **101**, page 338-360, 1857.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die Natur des Ozons. *Poggendorff Ann.*, vol. **103**, page 644-652, 1858.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die Wärmeleitung gasförmiger Körper. *Poggendorff Ann.*, vol. **115**, page 1-56, 1862.

- [claus.me4] R. Clausius. Ueber den Unterschied zwischen activem und gewöhnlichem Sauerstoffe. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **115**, no. 8, page 349-367, 1863.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber einen Grundsatz der mechanischen Wärmetheorie. *Poggendorff Ann.*, vol. **120**, page 426-452, 1862.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die Concentration von Wärme- und Lichtstrahlen und die Grenzen ihrer Wirkung. *Poggendorff Ann.*, vol. **121**, page 1-44, 1864.
- [claus.me4] R. Clausius. Sur la détermination de la disgrégation d'un corps et la vraie capacité calorifique. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, page 1-8, 1865.
- [claus.me4] R. Clausius. *Über den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. Ein Vortrag, gehalten in einer allgemeinen Sitzung der 41. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Frankfurt a. M. am 23. September 1867.* (17 pages.) Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig, 1867.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die von Gauss angeregte neue Auffassung der elektrodynamischen Erscheinungen. *Poggendorff Ann.*, vol. **135**, page 606-621, 1868.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber einen auf die Wärme anwendbaren mechanischen Satz. *Niederrhein. Ges. Nat. Heilk.*, page 1-6, 1870.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die Zurückführung des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie auf allgemeine mechanische Principien. *Niederrhein. Ges. Nat. Heilk.*, page 1-23, 1870.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die Anwendung einer von mir aufgestellten mechanischen Gleichung auf die Bewegung eines materiellen Punctes um ein festes Anziehungszentrum und zweier materieller Puncte um einander. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 8, page 245-266, 1871.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber einen mechanischen Satz in Bezug auf stationäre Bewegungen. *Niederrhein. Ges. Nat. Heilk.*, page 1-19, 1871.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber verschiedene Formen des Virials. *Poggendorff Ann.*, page 1-15, 1874.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber den Satz vom mittleren Ergal und seine Anwendung auf die Molecularbewegungen der Gase. *Niederrhein. Ges. Nat. Heilk.*, page 1-49, 1874.
- [claus.me4] R. Clausius. Ueber die Behandlung der zwischen linearen Strömen und Leitern stattfindenden ponderomotorischen und electromotorischen Kräfte nach dem electrodynamischen Grundgesetze. *Verh. Naturhist. Verein. Preuss. Rheinl. Westf.*, vol. **33**, page 1-24, 1876.
- [claus.me4] R. Clausius. Zur Theorie der Kraftübertragung durch dynamoelectrische Maschinen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **21**, page 385-401, 1884.
- [claus.me4] R. Clausius. Über die zur Erklärung des zweiten Hauptsatzes der Mechanischen Wärmetheorie dienenden mechanischen Gleichungen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, vol. **30**, page 663-670 [1-8], 1884.
- [claus.me4] R. Clausius. Examen des objections faites par M. Hirn à la théorie cinétiques de gaz. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **11**, no. 3, page 1-23, 1886.
- [colli.me4] Éd. Collignon. Problème de mécanique. *Assoc. Franc. Avance. Sci. Congrès de Toulouse*, page 1-22, 1887.
- [colon.me4] Gustavo Colonnetti. Sul moto di un liquido in un canale. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-37, 1911.
- [comes.me4] Annibale Comessatti. Alcune osservazioni teorico-pratiche di fotogrammetria illustrate da un esempio. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **72**, page 865-892, 1912/13.
- [coym.me4] Arthur Coym. *Ueber elastische Schwingungen, die durch Ausstrahlung von Energie gedämpft werden.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. Buchdruckerei A. W. Schade, Berlin, 1903.
- [crocco.me4] G. Arturo Crocco. Due principe cardinali dell'aerodinamica. *Riv. Tecn. Aeronaut.*, page 9-24, 1917.
- [curtis.me4] Arthur Hill Curtis. On free motion under the action of several central forces. *Messenger Math.*, no. 109, page 1-8, 1880.
- [curtis.me4] Arthur Hill Curtis. Notes on central forces. *Messenger Math.*, no. 132, page 179-190, 1882.
- [curtis.me4] Arthur Hill Curtis. On the pressure of earth against a retaining wall. *Sci. Proc. Roy. Dublin Soc.*, page 9-19, 1882.

- [daehne.me4] August Dähne, Königlich Preussischer Major a. D. *Bausteine zur Flugbahn- und Kreisel-Theorie*. (44 pages.) R. Eisenschmidt, Berlin, 1914.
- [acqua.me4] Francesco Aurelio Dall'Acqua. Sulla integrazione delle equazioni di Hamilton-Jacobi per separazione di variabili. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 3, page 398-415, 1909.
- [acqua.me4] Francesco Aurelio Dall'Acqua. Le equazioni di Hamilton-Jacobi per separazione di variabili. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-11, 1912.
- [darmo.me5] G. Darmois. *La théorie Einsteinienne de la gravitation. Les vérifications expérimentales*. (30 pages.) Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1932.
- [darwin.me5] G. H. Darwin. On the harmonic analysis of tidal observations of high and low water. *Proc. Royal Soc.*, vol. **48**, page 277-340, 1890.
- [darwin.me5] G. H. Darwin. Periodic orbits. *Math. Ann.*, vol. **51**, no. 4, page 523-583, 1899.
- [darwin.me5] G. H. Darwin. Address [by the President]. *Rep. British Ass. Adv. Sci.*[?????], page 1-30, 1905.
- [darwin.me5] G. H. Darwin. The Analogy between Lesage's Theory of Gravitation and the Repulsion Light. *Proc. Royal Soc.*, vol. **A76**, page 387-410, 1905.
- [dauth.me5] Dautheville. Sur les systèmes non holonomes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **37**, page 1-13, 1909.
- [debus.me5] Heinrich Debus. *Die philosophischen Grundlagen des Relativitätsprinzips der Elektrodynamik*. (55 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Univ.-Buchdruckerei E. A. Hulth, Göttingen, 1913.
- [delau.me5] N. Delaunay. Sur le problème des trois corps. In: *Verhandlungen des dritten internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg vom 8. bis 13. August 1904*, page 398-401, B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [delis.me5] Delisle. Considérations sur l'importance et les moyens de l'application des machines à vapeur à la navigation maritime, sous le rapport de la guerre. *Recueil Trav. Soc. Sci., Agricult., Arts Lille*, page 224-251, 1825.
- [delis.me5] Delisle. Sur un moyen que l'on croit propre à favoriser l'effet de la traction des chevaux attelés aux voitures. *Recueil Trav. Soc. Sci., Agricult., Arts Lille*, page 252-255, 1825.
- [re.me5] Alfonso del Re. Sull'equilibrio dei corpi solidi soggetti a forze costanti in grandezza e direzione nello spazio a 4 dimensioni. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 10/12, page 1-12, 1910.
- [re.me5] Alfonso del Re. Principii di una teoria che abbraccia la statica in un spazio ellittico ad n dimensioni. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 10/12, page 1-9, 1910.
- [re.me5] Alfonso del Re. I motivi che m'indussero alla pubblicazione delle notizie storico-critiche qui accluse. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, page I-VIII, 1913.
- [re.me5] Alfonso del Re. Sulle trasformazioni Voigt-Lorentz in elettrodinamica. Nota critica scientifica. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, page 1-16, 1913.
- [demtch.me5] Basile Demtchenko. *I. Sur les cavitations solitaires dans un liquide infini. II. Sur l'influence des bords sur le mouvement dans un liquide*. (125 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des sciences de Paris. Librairie scientifique Albert Blanchard, Paris, 1928.
- [denck.me5] Carl Dencker. *Ueber die Bewegung eines materiellen Punktes der von einem festen Centrum 0 aus durch 2 proportional seiner Masse wirkende Kräfte angegriffen wird, deren eine anziehend und proportional der Entfernung, die andere abstossend und umgekehrt proportional der 3^{en} Potenz der Entfernung wirkt. Zur Zeit $t = 0$ habe der Punkt die Geschwindigkeit v_0 , deren Richtung senkrecht ist zum Radius-vector r_0 , der Entfernung des Punktes von 0*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1884.
- [deniz.me5] A. Denizot. Theorie der relativen Bewegung mit einer Anwendung auf das Problem der Bewegung eines Körpers an der Oberfläche der rotierenden Erde sowie auf den Foucaultschen Pendelversuch. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 449-485, 1905.
- [deniz.me5] A. Denizot. *Das Foucaultsche Pendel und die Theorie der relativen Bewegung*. (76 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1913.
- [duhem.me5] P. Duhem. *Des corps diamagnétiques*. (71 pages.) Travaux & Mémoires des Facultés de Lille. Tome I. Mémoire N° 1. Au sièges des facultés, Lille, 1889.
- [duhem.me5] P. Duhem. [Revue de] J. Bertrand, Thermodynamique. *Bull. Sci. Math.*, vol. **11**, page 249-261, 1887.

- [duhem.me5] P. Duhem. Étude sur les travaux thermodynamique de M. J. Willard Gibbs. *Bull. Sci. Math.*, vol. **11**, page 1-44, 1887.
- [duhem.me5] P. Duhem. Quelques remarques au sujet de l'électrodynamique des corps diélectriques proposée par J. Clerk Maxwell. In: *Compte rendu du troisième congrès scientifiques internationaux des catholiques tenu à Bruxelles du 3 au 8 septembre 1894*, page 1-28, Polleunis et Ceuterick Imprimeur, Bruxelles, 1895.
- [duport.me5] H. Duport. Théorie des atomes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **26**, page 1-4, 1898.
- [duport.me5] H. Duport. Mémoire sur les lois fondamentales de la mécanique. (Suite). *Rev. Bourguignon. Ens. Sup.*, page 1-26, 1897.
- [duport.me5] H. Duport. Mémoire sur la loi de l'attraction universelle. *Rev. Bourguignon. Ens. Sup.*, vol. **9**, no. 3, page 1-28, 1901.
- [duport.me5] H. Duport. *La loi de l'attraction universelle*. (34 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [duport.me5] H. Duport. *Concernant la loi de l'attraction universelle et une autre question*. (7 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1925.
- [duran.me5] Juan Jacobo Durán-Loriga. Sobre un problema de física (secunda parte). *Rev. R. Acad. Cienc. Exact. Fís. Nat. Madrid*, page 1-22, 1910.
- [einst-g.me5] Albert Einstein and Marcel Grossmann. *Entwurf einer verallgemeinerten Relativitätstheorie und einer Theorie der Gravitation. I. Physikalischer Teil. II. Mathematischer Teil*. (38 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1913.
- [engel.me5] F. Engel. Über die zehn allgemeinen Integrale der klassischen Mechanik. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-6, 1916.
- [engel.me5] F. Engel. Nochmals die allgemeinen Integrale der klassischen Mechanik. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-10, 1917.
- [engel.me5] Engelhardt. Beiträge zur äusseren Ballistik der Langgeschosse. *Arch. Artillerie Ingenieur-Offiziere*, page 1-68, 1893.
- [eric.me5] John Ericsson. The monitors. *Century Illustr. Month. Mag.*, vol. **31**, no. 2, page 280-299, 1885.
- [escary.me6] J. Escary. *Mémoire sur la théorie générale du mouvement des planetes autour du soleil. Suite au mémoire sur le problème des trois corps publié à la même librairie*. (101 pages.) Imprimerie graphique de J. Francal, Foix, 1896, 1896.
- [fano.me6] G. Fano. A proposito dell'apparecchio elicoidale per volte oblique. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **43**, page 177-179, 1910.
- [farkas.me6] Julius Farkas. Über die Ableitung der Impulsgleichung gewöhnlicher Stoßwellen. (Auszug aus einem Briefe an Herrn Hilbert.). *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 4, page 582-584, 1906.
- [fernb.me6] Leo Fernbach. *Die Bewegung einer homogenen mit Masse belegten starren Gerade auf einer geradlinigen Fläche*. (25 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Halle a. S., 1887.
- [ferri.me6] R. Ferrier. *Quelques idées sur l'électrodynamique. Théories nouvelles sur l'Oscillateur de Planck et le Mouvement Autonome exposées devant la Société française de Physique avec une préface de Paul Painlevé*. (48 pages.) Albert Blanchard, Paris, 1927.
- [ferro.me6] Eugène Ferron. Mémoire exposant un essai de méthode nouvelle & directe pour établir les équations différentielles du mouvement vibratoire de la lumière dans les cristaux bi-réfringents. *Publ. Inst. Roy. Luxemb. Sec. Sci. Natur.*, page I-III; 1-48, 1885.
- [finzi.me6] Bruno Finzi. Moti di fluidi incompressibili il cui vortice è normale alla velocità. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **33**, no. 7/8, page 275-278, 1924.
- [finzi.me6] Bruno Finzi. Sopra i profili di massimo rendimento di route dentate elastiche. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **57**, no. 1/5, page 191-216, 1924.
- [finzi.me6] Bruno Finzi. Su di una notevole classe di moti fluidi. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. **33**, no. 12, page 495-499, 1924.
- [finzi.me6] Bruno Finzi. Sopra il problema del bumerang. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **57**, no. 6/10, page 1-33, 1925.
- [finzi.me6] Bruno Finzi. Azioni dinamiche dovute a rotazioni e a traslazioni viscosse. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **59**, no. 6/10, page 329-339, 1926.

- [finzi.me6] Bruno Finzi. Moti liquidi spaziali vorticosi dipendenti da moti potenziali piani. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **51**, page 1-24, 1927.
- [finzi.me6] Bruno Finzi. Potenza della corrente che investe un arco di circonferenza. *Boll. Un. Mat. Ital.*, vol. **6**, no. 4, page 1-4, 1927.
- [foerg.me6] Karl Förg. *Die Bestimmung des Standpunktes und der äusseren Orientierungselemente in der Photogrammetrie bei bekannter inneren Orientierung*. (67 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. Kgl. Bayer. Hofbuchdruckerei U. E. Sebald, Nürnberg, 1909.
- [fourn.me6] M. le vice-amiral F.-E. Fournier. *Carènes de formes nuisibles, ou favorables à leurs grandes vitesses; et résistance de l'eau à leur translation*. (27 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1923.
- [franc.me6] Domenico de Francesco. Sul moto verticali del aerostati. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 7, page 1-13, 1897.
- [franc.me6] Dominio de Francesco. Sull'urto di due corpi solidi. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 6/7, page 1-3, 1898.
- [frank.me6] Philipp Frank. Über einen Satz von Routh und ein damit zusammenhängendes Problem der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 2, page 239-247, 1907.
- [frank.me6] Philipp Frank. Berichtigung zu "Ein Satz von Routh". *Math. Ann.* Bd. 64, S. 239-247. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 3, page ???, 1908.
- [fresn.me6] A. Fresnel. Mémoire sur la diffraction de la lumière. *Ann. Chim. Phys.*, page 1-94, 18??.
- [fried.me6] Benedict Friedlander and Immanuel Friedlander. *Absolute oder Relative Bewegung? Teil I: Die Frage nach der Wirklichkeit einer absoluten Bewegung und ein Weg zur experimentellen Lösung. Teil II: Ueber das Problem der Bewegung und die Umkehrbarkeit der Centrifugalerscheinungen auf Grund der relativen Trägheit*. (35 pages.) Leonhard Simion, Berlin, 1896.
- [fuchs.me6] Franz Fuchs. *Beiträge zur Theorie der elektrischen Schwingungen eines leitenden Rotationsellipsoides*. (38 pages.) Ph. D. thesis, König. Bayer. Ludwig-Maximilians-Universität München. Akademische Buchdruckerei F. Staub, München, 1906.
- [fuchs.me6] Franz Fuchs. *Zur Dissertation: Franz Fuchs, München, 1906*. (2 pages.) [????], 19??.
- [— .me6] anonymus. *Gebrauchserklärung zu No. III, Rechenblatt für fotografische Zwecke*. (8 pages.) Dr. Fürle's Rechenblätter. Mayer & Müller, Berlin, 18??.
- [garav.me6] Julio Garavito A. *La paradoja de la optica matematica (teoria de la aberacion y de la refraccion de la luz)*. (63 pages.) Imprenta nacional, Bogota, 1916.
- [garcia.me6] Godofredo García. *Teoría general de la flexión de las vigas. Teoremas generales y resolución completa de todos los problemas de la flexión de las vigas*. (22 pages.) Imprenta peruana, Lima, 1927.
- [garcia.me6] Godofredo García. *Teorema generalizado de la aceleracion en el movimiento compuesto*. (8 pages.) Imp. de la Escuela militar, Chorillos, 1931.
- [garcia.me6] Godofredo García. *Ecuaciones cardinales. Ecuaciones universales completas de la dinàmica*. (22 pages.) Imprenta peruana, Lima, 1931.
- [garcia.me6] Godofredo García. La métrica en un espacio múltiplo. *Rev. Cienc.*, vol. **35**, page 131-151, 1930/31.
- [rosen.me6] Alfredo Rosenblatt. Sobre el problema de Cauchy por las ecuaciones a derivadas parciales del primer orden. *Rev. Cienc.*, vol. **35**, page 152-162, 1930/31.
- [garcia.me6] Godofredo García. La dinámica del punto material. *Rev. Cienc.*, vol. **35**, page 163-187, 1930/31.
- [genoc.me6] Angelo Genocchi. Sopra una formola di Lagrange spettante al moto dei liquidi ne' vasi. *Ann. Sci. Mat. Fis.*, page 1-29, 1857.
- [genoc.me6] Angelo Genocchi. Del calor solare nelle regioni circumpolare della terra. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, page 1-11, 1872.
- [gerla.me6] Otto Gerlach. *Zur Theorie der Hodographen*. (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. Universitäts-Buchdruckerei Adler's Erben, Rostock, 1889.
- [giorgi.me6] Giovanni Giorgi. Il problema del moto assoluto nelle leggi fondamentali della Dinamica. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-32, 1912.

- [glaze.me7] R. T. Glazebrook. On the theory of some experiments of Frölich on the position of the plane of polarization of light diffracted at reflexion from a grating. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 254-257, 1885.
- [gotts.me7] Adolf Gottschalk. *Conjugierte Poinsot-Bewegungen*. (29 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Akademie Münster. Buchdruckerei Gebrüder Heidemann, 1893.
- [grand.me7] John Grand. *Anwendung der Lindstedtschen Methode auf die Integration der Differentialgleichung für hin- und hergehende Bewegungen eines zwangläufigen Mechanismus*. (52 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. G. Braunsche Hofbuchdruckerei, Karlsruhe, 1908.
- [grass.me7] Hermann Grassmann. Die Drehung eines kraftfreien starren Körpers um einen festen Punkt. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **48**, no. 3/4, page 329-376, 1908.
- [grass.me7] Hermann Grassmann. Über die Verwertung der Streckenrechnung in der Kreiseltheorie. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **8**, no. 4, page 100-114, 1909.
- [green.me7] A. G. Greenhill. The parabolic trajectory. *Messenger Math.*, no. 220, page 47-56, 1889.
- [green.me7] A. G. Greenhill. The elastic curve under uniform normal pressure. *Messenger Math.*, vol. **52**, no. 4, page 465-500, 1899.
- [grill.me7] L. Grillières. *Étude des modifications apportées par la rotation diurne de la terre aux lois de l'équilibre et du mouvement des corps pesants*. (31 pages.) Librairie Nony & C^{ie}, Paris, 1893.
- [groet.me7] Camillo Gröttsch. *Störungstheorie und Berührungstransformationen*. (pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Oswald Schmidt, Leipzig-R., 1898.
- [gross.me7] Theodor Gross. *Über den Beweis des Prinzips von der Erhaltung der Energie*. (56 pages.) Mayer & Müller, Berlin, 1891.
- [guibe.me7] Ad. Guibert. *Thèses de mécanique et d'astronomie*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences de l'Académie de Paris. 1831.
- [gylla.me7] Per Gullander. En tillämpning af d'Alemberts princip. *Göteborg K. Vetensk. Vitterh.-Samh. Handl.*, vol. **2**, no. 32, page 43-52, 1897.
- [gulls.me7] Allvar Gullstrand. Om afbildningen i ögat. In: *Hygienia. Festband 1908*, no. 25, page 1-45, 1908.
- [gulls.me7] Allvar Gullstrand. Die reflexlose Ophthalmoskopie. *Arch. Augenheilkunde*, vol. **68**, no. 2, page 101-144, 1911.
- [gwyth.me7] R. F. Gwyther. A Sketch of the Limitations which are enforced upon the Mathematical Forms of the Expressions for Physical Quantities in a Continuous Medium in Consequence of the necessity for their Permanence of Form. *Mem. Proc. Manchester Lit. Philosoph. Soc.*, vol. **9**, page 119-132, 1895.
- [hamel.me7] Georg Hamel. Über die Instabilität der Gleichgewichtslage eines Systems von zwei Freiheitsgraden. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 4, page 542-553, 1903.
- [hamel.me7] Georg Hamel. Die Lagrange-Euler'schen Gleichungen der Mechanik. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **50**, no. 1/2, page 1-57, 1904.
- [hamel.me7] Georg Hamel. Über die virtuellen Verschiebungen in der Mechanik. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 3, page 542-553, 1904.
- [hamel.me7] Georg Hamel. Über die Grundlagen der Mechanik. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 3, page 350-397, 1909.
- [hanni.me7] Lucius Hanni. Kinematische Interpretation der Maxwell'schen Gleichungen mit Rücksicht auf das Reziprozitätsprinzip der Geometrie. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **116**, page 1-22, 1907.
- [hanni.me7] Lucius Hanni. Kinematische Interpretation der Maxwell'schen Gleichungen mit Rücksicht auf das Reziprozitätsprinzip der Geometrie. (Fortsetzung). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **116**, page 1-15, 1908.
- [happel.me7] Hans Happel. *Untersuchungen über die Convergenz der beim Problem der drei Körper auftretenden Reihenentwickelungen*. (60 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1900.

[harte.me7] Hermann Hartenstein. *Über die Integration der Differentialgleichungen*

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = k^2 f$$

für polar- und elliptischen Koordinaten. (43 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. B. G. Teubner, Leipzig, 1887.

[goupi.me8] Haton de la Goupillière. Centre de gravité de temps de parcours. *Ann. Acad. Polytechn. Porto*, vol. 1, page 1-28, 1906.

[goupi.me8] Haton de la Goupillière. La loi des aires dans le mouvement avec liaisons. *J. Sci. Mat. Phys. Natur. (Lisboã)*, vol. 7, no. 28, page 1-15, 1909.

[goupi.me8] Haton de la Goupillière. Potentiel de temps de parcours. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, page 1-67, 1909.

[goupi.me8] Haton de la Goupillière. Oscillations de bennes non guidées. *Ann. Mines*, page 1-51, 1909.

[grous.me8] A. P. Grousinzeff. Sur la transformation de Lorentz et son application aux milieux quelconques. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 33, page 1-6, 1912.

[happel.me8] Hans Happel. Über die Lösungen beim Dreikörperproblem in der Nähe der Librationszentra. *Math. Ann.*, vol. 71, no. 3, page 404-416, 1911.

[hauss.me8] Robert Haussner. *Die Bewegung eines von zwei festen Centren nach dem Newton'schen Gesetze ausgezogenen materiellen Punktes*. (38 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Univ.-Buchdruckerei W. Fr. Kästner, Göttingen, 1889.

[helmh.me8] H. Helmholtz. *Ueber die Wechselwirkung der Naturkräfte und die darauf bezüglichen neuesten Ermittlungen der Physik*. (47 pages.) Gräfe & Co., Königsberg, 1854.

[helmh.me8] H. Helmholtz. Über ein Theorem, geometrisch ähnliche Bewegungen flüssiger Körper betreffend, nebst Anwendungen auf das Problem, Luftballons zu lenken. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 501-514, 1873.

[henne.me8] L. Henneberg. Ueber die Entwicklung und die Hauptaufgaben der Theorie der einfachen Fachwerke. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. 3, page 567-599, 1893.

[henne.me8] L. Henneberg. Die graphische Statik starrer Körper. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. IV 5, no. 3, page 567-599, B. G. Teubner, Leipzig, 1903.

[henne.me8] H. Henessy. Problems in Mechanisme regarding Trains of Pulleys and Drums of Least Weight for a given Velocity Rate. *Proc. Royal Soc.*, vol. 42, page 134-138, 1887.

[henne.me8] H. Henessy. Hydraulic Problems on the Cross-sections of Pipes and Channels. *Proc. Royal Soc.*, vol. 44, page 101-109, 1888.

[hergl.me8] G. Herglotz. Zur Elektronentheorie. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 6, page 1-26, 1903.

[hergl.me8] G. Herglotz. Ueber die Berechnung retardierter Potentialen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 6, page 1-8, 1904.

[hergl.me8] G. Herglotz. Bahnbestimmung der Planeten und Kometen. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. V 12, no. 3, page 379-426, B. G. Teubner, Leipzig, 1906.

[hergl.me8] G. Herglotz. Über die Integralgleichungen Elektronentheorie. *Math. Ann.*, vol. 65, no. 1, page 87-106, 1908.

[hergl.me8] G. Herglotz. Über den vom Standpunkt des Relativitätsprinzips aus als "starr" zu bezeichnenden Körper. *Ann. Phys.*, vol. 31, page 393-415, 1910.

[herman.me8] R. A. Herman. Equations of the stream lines due to the motion of an ellipsoid in perfect and in viscous fluid. [?????], no. 23, page 378-384, 18??.

[herz.me8] Heinrich Herz. *Ueber die Beziehung zwischen Licht und Elektrizität. Ein Vortrag gehalten bei der 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte*. (27 pages.) Emil Strauss, Bonn, 1889.

[hasse.me8] B. Hasselberg. Om sambandet mellan elektricitet och ljus. Vetenskapsakademiens högtidsdag. *Stockholms Dagblad (landsortsupplagan)*, no. 89, page 4, 1890.

[herz.me8] Heinrich Herz. Sur les équations fondamentales de l'électrodynamique pour les corps en repos. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. 24, page 1-66, 1890.

- [hertz.me8] Paul Hertz. Bewegung eines Elektrons unter dem Einflusse eines stets gleich gerichteten Kraft. *Math. Ann.*, vol. **65**, page 1-86, 1908.
- [hertz.me8] Paul Hertz. Über den gegenseitigen durchschnittlichen Abstand von Punkten, den mit bekannter mittlerer Dichte im Raume angeordnet sind. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 3, page 387-398, 1909.
- [hertz.me8] Paul Hertz. Über die statistische Mechanik der Raumgesamtheit und den Begriff der Komplexion. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 2, page 153-203, 1913.
- [hess.me9] W. Hess. Ueber die Biegung und Drillung eines unendlichen dünnen elastischen Stabes, dessen eines Ende von einem Kräftepaar angegriffen wird. *Math. Ann.*, vol. **23**, page 181-212, 1884.
- [hess.me9] W. Hess. Ueber die Biegung und Drillung eines unendlichen dünnen elastischen Stabes mit zwei gleichen Widerständen, auf dessen freies Ende eine Kraft und ein um die Hauptaxe ungleichen Widerstandes drehendes Kräftepaar einwirkt. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 1-38, 1885.
- [hess.me9] W. Hess. Ueber das Gyroscop bei allgemeinsten Wahl des zur Bewegung ausregenden Momentankräfte-systems. *Math. Ann.*, vol. **29**, page 500-580, 1887.
- [hess.me9] W. Hess. Ueber die Euler'schen Bewegungsgleichungen und über eine neue particuläre Lösung des Problems der Bewegung eines starren Körpers um einen festen Punkt. *Math. Ann.*, vol. **37**, page 153-181, 1890.
- [heun.me9] Karl Heun. Die kinetischen Probleme der wissenschaftlichen Technik. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **9**, no. 2, page 1-120, 1900.
- [hicks.me9] W. M. Hicks. On some Irregularities in the Values of the Mean Density of the Earth, as determined by Baily. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 2, page 157-161, 1884.
- [larm.me9] J. Larmor. On Possible Systems in Jointed Wickerwork, and their Degree of Internal Freedom. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 2, page 161-167, 1884.
- [hille.me9] Wilhelm Hillers. Neubestimmung der Loschmidt'schen Zahl. *Pr. Realgymnasium Johanneum Hamburg*, page 1-58, Max Baumann, Hamburg, 1910.
- [hinri.me9] Johannes Hinrichs. *Beiträge zu der Bewegung eines materiellen Punktes auf der Oberfläche eines gleichseitigen – ein- oder zweischaligen – Rotations-Hyperboloids unter Einwirkung einer Centralkraft.* (56 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universitäts-Buchdruckerei (R. Friedrichs), Marburg, 1895.
- [.me9] T. A. Hirst. On equally attracting bodies. *Philosoph. Magaz.*, page 1-20, 1857.
- [holzm.me9] G. Holzmüller. Das Fundamental-Problem der Biegungsfestigkeit in elementarer Darstellung. *Z. Ges. Naturwiss.*, page 59-78, 1878.
- [holzm.me9] G. Holzmüller. Über einen Satz der Functionentheorie und seine Anwendung auf isothermische Kurvensysteme und auf einige Theorien der mathematischen Physik. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **42**, no. 5, page 217-246, 1897.
- [hoppe.me9] Edm. Hoppe. Unipolare Induction. *Ann. Phys.*, vol. **8**, page 663-674, 1902.
- [hort.me9] H. Hort. *Der Entropiesatz oder der zweite Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie.* (41 pages.) Julius Springer, Berlin, 1910.
- [hosti.me9] B. Hostinský. O centrálních silách (sur les forces centrales). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 19, page 1-11, 1922.
- [ibbet.me9] W. J. Ibbetson. On the small free normal vibrations of a thin homogeneous and isotropic elastic shell, bounded by two confocal spheroids. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 2, page 68-74, 1884.
- [spurge.me9] C. Spurge. On the curves of constant intensity of homogeneous polarized light seen in a uniaxial crystal cut at right angles to the optic axis. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 2, page 74-86, 1885.
- [ibbet.me9] W. J. Ibbetson. On the small free normal vibrations of a thin homogeneous and isotropic elastic shell, bounded by two confocal spheroids. Correction by the author. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, page 312-314, 1885.
- [ihl.me9] Hermann Ihl. Kräfte, deren Bahnkurven Kegelschnitte sind. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 14, page 1-31, 1927.
- [iles.me9] George Iles. *Electricity Uncovers a Law of Evolution.* (14 pages.) [?????], 1909.

- [insol.me9] Filadelfo Insolera. Figure ellitiche di equilibrio di un velo piano liquido ruotante. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **18**, page 1-29, 1904.
- [jahnke.me9] P. R. Eugen Jahnke. Elementare Herleitung der Formeln für Reflexion und Brechung des Lichtes an der Grenze durchsichtigen isotropen Körpern. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **7**, page 278-286, 1904.
- [jahnke.me9] P. R. Eugen Jahnke. Über einige, in der elektromagnetischen Strahlungstheorie auftretende, bestimmte Integrale. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **23**, no. 3, page 264-267, 1914.
- [jeans.me9] J. H. Jeans. The Equilibrium of Rotating Liquid Cylinders. *Proc. Royal Soc.*, vol. **70**, page 45-47, 1902.
- [johnen.me10] P. Johnen. *Untersuchung über eine auf drei Stützen liegende und gleichmässig belasteten, prismatischen Träger.* (19 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Hof-Buchdruckerei L. Voss & Comp., Düsseldorf, 1871.
- [jonqu.me10] Alfred Jonquière. Mathematische Untersuchungen über die Farben dünner Gypsblättchen im polarisirten Lichte. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, no. 1, page 1-16, 1885.
- [jordan.me10] Hans Jordan. *Zur Kenntnis der elastischen Nachwirkung bei kleinen gleichförmigen Beugungen homogener Metallstäbe.* (86 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1907.
- [jourd.me10] Philip E. B. Jourdain. The derivation of Equations in Generalised Coordinates from the Principle of Least Action and allied Principles. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 3, page 413-418, 1906.
- [jourd.me10] Philip E. B. Jourdain. On those Principles of Mechanics which depend upon Processes of Variation. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 4, page 513-527, 1908.
- [juett.me10] Ferencz Jüttner. Die Gesetze des Stosses in der Lorentz-Einsteinschen Relativtheorie. *Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.*, page 153-158, 1911 [?????].
- [juvet.me10] G. Juvet. Sur un problème de mécanique céleste et de dynamique quantique. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **6**, page 410-417, 1924.
- [kaerg.me10] Eduard Kaerger. *Untersuchung des Bahn eines Punktes, der mit der Kraft $\frac{k}{r^2}$ angezogen oder abgestossen wird, wobei k eine Constante und r die Entfernung des angezogenen Punktes vom Kraftcentrum bedeutet.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Greifswald, 1875.
- [kapte.me10] W. Kapteyn. On the final integral in Dr. Wind's paper: Diffraction of a single pulse wave by a slit, according to Kirchhoff's theory. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 405-428 [1-24], 1910.
- [karst.me10] Heinrich Karstens. Beweis eines Satzes über das labile Gleichgewicht. *Sitzungsber. Naturf.-Gesellsch. Univ. Jurjew (Dorpat)*, page 66-68, 1898.
- [kelvin.me10] Lord Kelvin. The Problem of a Spherical Gaseous Nebula. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, vol. **28**, no. 16, page 259-302, 1908.
- [kelvin.me10] Lord Kelvin. On the Formation of Concrete Matter from Atomic Origins. *Philosoph. Magaz.*, page 397-413, 1908.
- [kernt.me10] Franz Kentler. *Die elektrodynamischen Grundgesetze und das eigentliche Elementargesetz.* (68 pages.) Buchdruckerei der Pester Lloyd-Gesellschaft, Budapest, 1897.
- [kernt.me10] Franz Kentler. *Die Möglichkeit einer experimentellen Entscheidung zwischen den verschiedenen elektrodynamischen Grundgesetzen. Nachtrag zu der Abhandlung "Die elektrodynamischen Grundgesetze und das eigentliche Elementargesetz".* (18 pages.) Buchdruckerei der Pester Lloyd-Gesellschaft, Budapest, 1898.
- [kirch.me10] G. Kirchhoff. Zur Theorie der Lichtstrahlen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, vol. **30**, page 641-669 [1-29], 1882.
- [schei.me10] Karl Scheibe. Festigkeit kreisförmig gebogener Körper. *Pr. Vitzhumsches Gymnasium*, page 1-61, 1865.
- [kniess.me10] Georg Kniess. *Ueber unendlich kleine Schwingungen einer inkompressiblen kugelförmigen Flüssigkeitsmasse, deren einzelne Teilchen sich nach dem Newton'schen Gravitationsgesetz anziehen.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. C L. Pfeil'schen Universitäts-Buchdruckerei, Marburg, 1888.

- [koenig.me10] Dénes König and Adolphe Szücs. Mouvement d'un point abandonné à l'intérieur d'un cube. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-12, 1913.
- [koern.me10] Theodor Körner. *Der Begriff des materiellen Punktes in der Mechanik des 18. Jahrhunderts*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Christian-Albrechts-Universität, Kiel. Theodor Hofmann, Gera, 1904.
- [kolos.me10] G. Kolossoff. Ueber eine Eigenschaft der Differentialgleichungen der Rotation eines schweren Körpers um einen festen Punkt im Falle von Frau S. Kowalewski. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 2, page 265-272, 1903.
- [kolos.me10] G. Kolossoff (Guriĭ Vasil'evič). Über Behandlung zyklischer Systeme mit Variationsprinzipien, mit Anwendungen auf die Mechanik starrer Körper. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 232-241, 1905.
- [korn.me10] Arthur Korn. Über die Schwingungen eines elastischen Körpers bei verschwindenden Druckkomponenten an der Oberfläche. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-32, 1910.
- [korn.me10] Arthur Korn. Über die Lösung der ersten Randwertaufgabe der Elasticitätstheorie. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-15, 1910.
- [kostal.me10] Rotislav Košťál. Kmity spřažených soustav (les vibrations des systèmes couplés). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 140, page 1-34, 1931.
- [kostal.me10] Rotislav Košťál. Kmity spřažených netlumených kyvadel (les oscillations de deux pendules non amorties). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 176, page 1-30, 1933.
- [kottl.me10] Friedrich Kottler. Newton'sches Gesetz und Metrik. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **131**, no. 1, page 1-14, 1922.
- [kowal.me10] Nicolaus Kowalewski. Eine neue partikuläre Lösung der Differentialgleichungen der Bewegung eines schweren starren Körpers um einen festen Punkt. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 4, page 528-537, 1908.
- [kowal.me10] Kowalski. Sur le calcul de l'orbite elliptique à l'aide des deux rayons-vecteurs r et r' , de l'angle $2f$ compris entre eux, et du temps t écoulé entre les deux observations de la planète. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 257-292, 18??.
- [sawit.me10] Sawitsch. Observations des planètes à St.-Petersbourg. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 293-294, 18??.
- [krilo.me10] A. Kriloff. Über die erzwungenen Schwingungen von gleichförmigen elastischen Stäben. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 2, page 211-234, 1905.
- [krziw.me11] Karl Kržiwanek. *Gravitation und Lichtgeschwindigkeit*. (116 pages.) Karl Proschaska, Wien - Teschen - Leipzig, 1915.
- [kullr.me11] Ernst Kullrich. *Zur Geschichte des mathematischen Dreikörperproblems*. (68 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. HofBuchdruckerei C. D. Kaemmerer & Co., Halle, 1891.
- [lagra.me11] Ch. Lagrange. Théorèmes de mécanique céleste, indépendants de la loi de l'attraction. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **12**, no. 8, page 1-6, 1886.
- [lamb.me11] Horace Lamb. On Boussinesq's problem. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **34**, no. 781, page 277-284, 1902.
- [lamb.me11] Horace Lamb. On Wave-Propagation in Two Dimensions. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **35**, no. 798/800, page 141-161, 1902.
- [lamez.me11] Gustav Freiherr von Lamezan. *Die Flächen kleinsten Widerstandes und grössten Antriebes. Berechnet und verwerthet für das Vordertheil und Hintertheil von Schiffen*. (56 pages.) Ernst Siegfried Mittler, Berlin, 1881.
- [land.me11] Robert Land. Ueber die Berechnung und die bildliche Darstellung von Trägheits- und Centrifugalmomente ebener Massenfiguren. *Civiling.*, vol. **34**, no. 2, page 1-66, 1888.
- [landen.me11] John Landen. On the Rotatory Motion of a Body of any Form whatever; revolving, without Restraint, about any Axis passing through its center of Gravity. *Philosoph. Trans.* [?????], vol. **75**, page 311-332, 1785 [?????].
- [langer.me11] P. Langer. *Die Grundprobleme der Mechanik*. (68 pages.) Louis Nebert, Halle a/S, 1878.

- [lange.me11] Paul Langevin. *La relativité. Conclusion générale.* (17 pages.) Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1932.
- [langh.me11] Paul Langheineken. *Das Potential einer Materiellen Kugel, deren Dichtigkeit eine ganze rationale Funktion der rechtwinkligen Koordinaten ist.* (59 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Metzger & Wittig, Leipzig, 1892.
- [lamor.me11] J. Lamor. On the Direct Application of the Principle of Least Action to the Dynamics of Solid and Fluid Systems, and Analogous Elastic Problems. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **15**, no. 225/226, page 170-184, 1884.
- [lamor.me11] J. Lamor. On hydro-kinetic symmetry. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **20**, no. 79, page 261-265, 1885.
- [lamor.me11] J. Lamor. On the Immediate Application of the Principle of Least Action to Dynamics of a Particle, and other related Problems. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **15**, no. 224/225, page 158-170, 1884.
- [lamor.me11] J. Lamor. On Possible Systems of Jointed Wickerwork, and their Degree of Internal Freedom. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 2, page 162-167, 1884.
- [lamor.me11] J. Lamor. On the Extension of Ivory's and Jacobi's Distance-Correspondances for Quadratic Surfaces. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **16**, no. 244/245, page 189-200, 1885.
- [lamor.me11] J. Lamor. On the Flow of Electricity in a System of Linear Conductors. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **15**, no. 349, page 263-272, 1885.
- [lamor.me11] J. Lamor. On the Period of the Earth's Free Eulerian Precession. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **9**, no. 3, page 183-193, 1896.
- [ball.me11] Robert Ball. Note on a point in theoretical dynamics. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **9**, no. 3, page 193-195, 1896.
- [ander.me11] A. Anderson. On the maximum deviation of a ray of light by a prism. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **9**, no. 3, page 195-197, 1896.
- [dixon.me11] A.-C. Dixon. On the method of discussing the plane sections of surfaces. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **9**, no. 3, page 198-200, 1896.
- [laure.me11] P. Laurent. Les premiers principes de la statique graphique et leurs conséquences. *Génie Civ.*, page i-x, 1-77, 1882.
- [lauri.me11] Guiseppe Lauricella. Alcune applicazioni della teoria delle equazioni funzionali alla fisica-matematica. *Nuovo Cimento*, vol. **13**, page 1-81, 1907.
- [lenard.me11] P. Lenard. Über Äther und Materie (Vortrag, gehalten in der Sitzung der Gesamtakademie am 4. Juni 1910). *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse*, no. 16, page 1-37, 1910.
- [lenard.me11] P. Lenard. *Über Äther und Materie (Vortrag, gehalten in der Sitzung der Gesamtakademie am 4. Juni 1910).* (51 pages.) Zweite, ausführlichere und mit Zusätzen versehene Auflage. Carl Winter's Universitätsbuchhandlung, Heidelberg, 1911.
- [levi.me11] Eugenio Elia Levi. Sul problema di Fourier. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **43**, page 1-20, 1908.
- [lewin.me11] Marcus Lewin. *Über die Prinzipien von Hamilton und Maupertuis.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Universität Heidelberg. B. G. Teubner, Leipzig, 1898.
- [levy.me11] Paul Lévy. Sur les équations aux dérivées partielles et leur application à la Physique mathématiques. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-32, 1912.
- [linde.me12] Ferdinand Lindemann. *Über unendlich kleine Bewegungen und über Kraftsysteme bei allgemeiner projectivischer Massbestimmung.* (90 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexanders Universität Erlangen. B. G. Teubner, Leipzig, 1873.
- [linde.me12] Ferdinand Lindemann. Ueber die Dregung eines starren Körpers um seinen Schwerpunkt. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **28**, no. 2, page 181-202, 1898.
- [linde.me12] Ferdinand Lindemann. Ueber Gestalt und Spektrum der Atome. *Süddtsch. Monatsh.*, vol. **2**, page 1-10, 1905.
- [lipira.me12] Michele Tortorici Lìpira. *Il sistema planetario.* (114 pages.) Caltanissetta, 1904.

- [**littl.me12**] J. E. Littlewood. Trajectories of small horizontal velocity in a resisting medium. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **22**, no. 3, page 217-233, 1924.
- [**livei.me12**] G. D. Liveing. On the measurement of kinetic molecular energy on an absolute scale. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 5, page 316-321, 1886.
- [**lodge.me12**] Sir Oliver Lodge. *The Romanes Lecture 1903. Modern Views on Matter, delivered in the Sheldonian Theatre, Oxford, June 12, 1903.* (24 pages.) New edition. Clarendon Press, Oxford, 1907.
- [**loosch.me12**] Reinhold Loosch. *Über die Bewegung eines von der Schwerkraft beeinflussten materiellen Punktes auf einem Rotationskegel.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Gebauer-Schwetschke'sche Buchdruckerei, Halle a. S., 1883.
- [**lotze.me12**] Alfred Lotze. *Die Grundlegung der Mechanik insbesondere starrer Körper neu entwickelt mit Grassmanns Punktrechnung.* (50 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1922.
- [**love.me12**] A. E. H. Love. Note on a Problem in Hydrodynamics. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 158, 1898.
- [**love.me12**] A. E. H. Love. On the motion of a liquid elliptic cylinder under its own attraction. [?????], vol. **23**, page 153-165, 18??.
- [**lovett.me12**] Edgar Odell Lovett. Generalizations of the problem of several bodies, its inversion, and an introductory account on recent progress in its solution. *Q. J. Pure Appl. Math.*, no. 167, page 252-315, 1911.
- [**luero.me12**] J. Lüroth. Die Bewegung eines starren Körpers. (Eine Übung in der Ausdehnungslehre.). *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **43**, page 243-268, 1898.
- [**mach.me12**] E. Mach. *Die Geschichte und die Wurzel des Satzes von der Erhaltung der Arbeit. Vortrag gehalten in der K. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften am 15. Nov. 1871.* (60 pages.) Zweiter, unveränderter Abdruck der in Prag 1872 erschienen ersten Auflage. Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1909.
- [**mccon.me12**] James C McConnel. On the effects of self-induction of the galvanometer in the determination of the capacity of a condenser. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 212-217, 1885.
- [**mccon.me12**] James C McConnel. On Lagrange's Equations of Motion. *Proc. Cambridge Philos. Soc.* [?????], page 25-27, 1886.
- [**macfa.me12**] Alexander Macfarlane. Application of hyperbolic analysis to the discharge of a condenser. *Trans. Am. Inst. Electr. Eng.*, page , 1897.
- [**—me12**] various authors. Macfarlane on discharge of condenser. [Discussion.] *Trans. Am. Inst. Electr. Eng.* [?????], page 175-184, 1897 [?????].
- [**macle.me12**] A. Mac Leod. Over een geval van wenteling eener ideale vloeistof, waarbij negatieve drukkingen optreden. *Wis. Naturkundig Tijdschr.*, vol. **2**, page 22-60 [1-40], 1923.
- [**maggi.me12**] G. A. Maggi. Sulla trasmissione dei moti undulatorj, e particolarmente dei moti undulatorj luminosi, da un mezzo isotropo in un altro. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, page 1-20, 1883.
- [**maggi.me12**] G. A. Maggi. Sul significato cinematico della superficie d'onda. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, page 1-8, 1883.
- [**maggi.me12**] G. A. Maggi. Sull'integrazione delle equazioni differenziali del pendolo conico. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, page 1-10, 1884.
- [**maggi.me12**] G. A. Maggi. Sull'equilibrio della superficie flessibili e inestendibili. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, page 1-11, 1884.
- [**maggi.me12**] Gian Antonio Maggi. Sulle proprietà fondamentali della funzione potenziale nella immediata prossimità e nell'estensione dell'agente. *Nuovo Cimento*, vol. **33**, page 1-11, 1893.
- [**maggi.me12**] G. A. Maggi. Réflexions sur l'exposition des principes de la mécanique rationnelle. *Enseign. Math.*, vol. **3**, no. 4, page 240-261, 1884.
- [**maggi.me12**] Gian Antonio Maggi. Sulla teoria dell' attrito in relazione colla cinetostatica. *Nuovo Cimento*, vol. **10**, page 1-11, 1905.
- [**manno.me12**] Richard Manno. *Theorie der Bewegungsübertragung als Versuch einer neuen Grundlegung der Mechanik.* (102 pages.) Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1903.
- [**mansi.me12**] Paul Mansion. Sur les principes de la mécanique. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **25**, page 1-3, 1901.

- [**martin.me12**] Ludwig Martin. Die Hauschlagscurven des Mühlsteines. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **2**, page 309-331, 1867.
- [**massa.me12**] J. Massau. Note sur les intégraphes. *Bull. Mens. Assoc. Ingen. Éc. Spéc. Gand*, page 1-32, 1887.
- [**maure.me12**] August Maurer. *Ueber die Anziehung homogener Polyeder, wenn die Elementaranziehung einer beliebigen Potenz der Entfernung umgekehrt proportional ist.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universitäts-Buchdruckerei (R. Friedrich), Marburg, 1885.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. *Geschichte des Princips der kleinsten Action.* (31 pages.) Akademische Antrittsvorlesung, Universität Leipzig [????]. Veit & Comp., Leipzig, 1877.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Ueber die relative Bewegung eines Systems materieller Punkte um den Schwerpunkt. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 34-44, 1879.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Ueber ein Bewegungsproblem. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 123-132, 1887.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Über die unfreie Bewegung eines materiellen Punktes unter Berücksichtigung der Reibung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 379-394, 1893.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Ueber die lebendige Kraft der durch plötzliche Stöße in einem System materieller Punkte erzeugten Geschwindigkeitsänderungen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 246-253, 1898.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Nachtrag zu der Note “Ueber die lebendige Kraft der durch plötzliche Stöße in einem System materieller Punkte erzeugten Geschwindigkeitsänderungen”. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 216-218, 1899.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Ueber die Aufstellung der Differentialgleichungen der Bewegung für reibungslose Punktsysteme, die Bedingungsungleichungen unterworfen sind. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 224-244, 1899.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Zur Regulirung der Stöße in reibungslosen Punktsystemen, die dem Zwange von Bedingungsungleichungen unterliegen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **51**, page 245-264, 1899.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Zur Theorie der gleitenden Reibung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 235-318, 1901.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Über den Zusammenstoß zweier Körper unter Berücksichtigung der gleitenden Reibung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 208-243, 1902.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Nachtrage zu dem Aufsatz: Über den Zusammenstoß zweier Körper unter Berücksichtigung der gleitenden Reibung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 327-331, 1902.
- [**mayer.me13**] Adolph Mayer. Symmetrische Lösung der Aufgabe, die Rotation eines starren Körper, dessen Winkelgeschwindigkeiten bereits gefunden wurden, vollständig zu bestimmen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 327-331, 1902.
- [**mazet.me13**] Robert Mazet. *Sur deux mouvements non permanents d'un liquide sous l'action de la pesanteur.* (80 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences de Paris. 1929.
- [**mehmk.me13**] R. Mehmke. Zum Gesetz der elastischen Drehungen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **42**, no. 6, page 327-338, 1898.
- [**meyer.me13**] Karl Franz Meyer. *In welchen Punkten seiner Oberfläche ruht durch ein Halbkreis entstandenes, homogenes schweres Halbellipsoid, und was für Gleichgewicht find in ihnen statt?* (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Erlangen. Universitäts-Buchdruckerei Junge & Sohn, Erlangen, 1887.
- [**miche.me13**] J. H. Michell. The small deformations of curves and surfaces with applications to the vibrations of a helix and a circular ring. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 5, page 68-82, 1889/90.
- [**miche.me13**] J. H. Michell. Vibrations of a string stretched on a surface. *Messenger Math.*, vol. **19**, page 87-88, 1889/90.
- [**miche.me13**] J. H. Michell. On the stability of a bent and twisted wire. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 12, page 181-184, 1889/90.

- [cayley.me13] Cayley. On the equation $x^{17} = 1$. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 12, page 184-188, 1889.
- [miche.me13] J. H. Michell. On the exhaustion of Neumann's mode of solution for the motion of solids of revolution in liquids, and similar problems. *Messenger Math.*, page 83-86, 1877.
- [mieth.me13] Ernst Miehting. *Die Bewegung eines Körpers in einer aus zwei homogenen Ellipsoiden gebildeten Schale unter dem Einfluss der Schwere und der Anziehung der Schale*. (65 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Buchdruckerei Gustav Schade (Otto Francke), 1880.
- [minde.me13] Robert Minde. *Ueber die Centralbewegung eines Punktes*. (43 pages.) Ph. D. thesis, Philosophische Facultät Jena. W. Ratz, Jena, 1879.
- [mindi.me13] E. F. A. Minding. De formae, in quam geometra britannicus Hamilton integralia mechanices analyticae redegit, origine genuina. *Math. Ann.*, vol. **50**, no. 1, page 119-135, 1898.
- [moon.me13] Robert Moon. *On some points in the theory of the infinite and of infinitesimals*. (79 pages.) Taylor and Francis, London; Deighton, Bell and Co., Cambridge, 1879.
- [morera.me13] G. Morera. Sulle equazioni generali per l'equilibrio dei sistemi continui a tre dimensioni. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **20**, page 1-13, 1884.
- [morera.me13] Giacinto Morera. Sulla attrazione degli strati ellissoidali e sulle funzioni armoniche ellissoidali. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **20**, page 1-17, 1906.
- [moult.me13] F. R. Moulton. The Problem of the Spherical Pendulum from the Standpoint of Periodic Solutions. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-27, 1911.
- [moult.me13] F. R. Moulton. On certain relations among the possible changes in the motions of mutually attracting spheres when disturbed by tidal interactions. *Carnegie Inst. Wash.*, vol. **107**, page 77-133, 19??.
- [moult.me13] F. R. Moulton. Notes on the possibility of fission of a contracting rotating fluid mass. *Carnegie Inst. Wash.*, vol. **107**, page 135-160, 19??.
- [moult.me13] F. R. Moulton. Periodic oscillating satellites in the problem of three bodies. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 4, page 441-479, 1913.
- [muell.me13] [Heinrich Robert] R[einhold] Müller. Ueber die Krümmungsmittelpunkte der Bahncurven ebenen ähnlich-veränderlichen Systemen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **36**, no. 3, page 129-137, 1891.
- [muell.me13] [Heinrich Robert] R[einhold] Müller. Construction der Krümmungsmittelpunkte der Hüllbahn-evoluten bei starren ebenen Systemen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **36**, no. 5, page 257-266, 1891.
- [muell.me13] [Heinrich Robert] R[einhold] Müller. Construction der Burmeister'schen Punkte für ein ebenes Gelenkviereck. Erste Mittheilung. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **37**, no. 3, page 213-217, 1893.
- [muell.me13] [Heinrich Robert] R[einhold] Müller. Ueber eine gewisse Klasse von übergeschlossenen Mechanismen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **40**, no. 5, page 257-278, 1895.
- [muell.me13] [Heinrich Robert] R[einhold] Müller. Beiträge zur Theorie des ebenen Gelenkvierecks. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **42**, no. 5, page 247-271, 1897.
- [muell.me13] [Heinrich Robert] Reinhold Müller. Ueber die angenäherte Geradföhrung durch das ebene Gelenkviereck. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 1-4, 1897.
- [muell.me13] [Heinrich Robert] R[einhold] Müller. Ueber die angenäherte Geradföhrung mit Hilfe eines ebenen Gelenkvierecks. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **43**, no. 1, page 36-40, 1898.
- [muell.me13] G. Müller. *Stossdruck, Druckverlust, Stosswiderstand fester Körper und Beziehungen zwischen P , GII , $\frac{kbh^2}{6}$, $\frac{kbh^2}{6 \cdot g}$ und $\frac{k^2V}{2 \cdot 9E}$ mit 74 Versuchen*. (39 pages.) Fischer & Kürsten, Leipzig, 1892.
- [muell.me13] P. Joh. Müller. *Das Rätzel der Schwerkraft gelöst durch die Raumenergetik*. (51 pages.) Karl Prochaska, Wien - Tetchen - Leipzig, 1914.
- [muell.me13] F. B. Müller-Breslau. Beitrag zur Theorie des räumlichen Fachwerks. *Centralbl. Bauverwalt.*, page 1-63, 1892.
- [murak.me13] H. Murakami. *On the hydrodynamic group-waves and the flux of the wave-energy*. (34 pages.) I. Irie, Tokyo, 1923.
- [nekra.me13] P. A. Nekrassoff. Recherches analytiques sur un cas de rotation d'un solide pesant autour d'un point fixe. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 445-530, 1896.

- [nicol.me14] W. de Nicolaiève. On a new Reaction between Electrostatic Tubes and Insulators, and on the Electrostatic Field around an Electric Current, and the Theory of Professor Poynting. *Philosoph. Magaz.*, page 133-138, 1902.
- [niewe.me14] G.-H. Niewenglowski. *Les mathématiques et la médecine*. (68 pages.) Librairie générale scientifique & industrielle H. Desforges, Paris, 1906.
- [nikol.me14] W. de Nikolaiève (Vladimir Nikolaev). Deux méthodes pour découvrir et étudier les courants dans les circuits métalliques ouverts et les courants de déplacement dans les diélectriques. *J. Phys.*, vol. 4, page 1-10, 1895.
- [noeth.me14] Fritz Noether. *Über rollende Bewegung einer Kugel auf Rotationsflächen*. (56 pages.) Ph. D. thesis, K. B. Ludwig-Maximilians-Universität München. B. G. Teubner, Leipzig, 1909.
- [oberth.me14] Hermann Oberth. *Die Rakete zu den Planetenräumen*. (92 pages.) R. Oldenburg, München - Berlin, 1923.
- [orlan.me14] Luciano Orlando. Sulla velocità minima nella traiettoria d'un grave. *Atti R. Acc. Peloritana*, vol. 18, page 1-6, 1902.
- [orthn.me14] R. Orthner. *Über physikalische und mathematische Abhängigkeit. Umriss eines neuen Verfahrens zur Aufstellung von Gleichungen zwischen geometrischer und physikalischer Größen*. (28 pages.) Franz Deuticke, 1928.
- [ott.me14] Karl von Ott. *Die Grundzüge des graphischen Rechnens und der graphischen Statik*. (49 pages.) J. G. Calve'sche k. k. Univ.-Buchhandlung, Prag, 1871.
- [paalz.me14] A. Paalzow. *Ueber die Drehung fester Körper insbesondere der Geschosse und der Erde. Vortrag gehalten in der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin*. (32 pages.) W. Weber, Berlin, 1867.
- [padova.me14] Ernesto Padova. Sulla rotazione di un corpo di rivoluzione pesante che gira attorno ad un punto del suo asse di simmetria. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. 19, page 1-12, 1884.
- [padova.me14] Ernesto Padova. Del moto di un corpo non soggetto ad azioni acceleratrici. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. 1, page 438-444 [1-8], 1890.
- [padova.me14] Ernesto Padova. Intorno ad alcuni problemi di meccanica. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. 1, page 548-562 [1-16], 1890.
- [padova.me14] Ernesto Padova. Moto di un corpo circolari pesante che rotola sopra un piano inclinato. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. 1, page 235-241 [1-7], 1890.
- [padova.me14] Ernesto Padova. Una nuova interpretazione dei fenomeni elettrici, magnetici et luminosi. *Nuovo Cimento*, vol. 29, page 225-241, 1891.
- [padova.me14] Ernesto Padova. Alcune osservazioni sull' uso del principio di Hamilton. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. 4, page 21-23 [1-3], 1892.
- [padova.me14] Ernesto Padova. Dimostrazione di un teorema di Jacobi. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. 3, page 847-855 [1-9], 1892.
- [padova.me14] Ernesto Padova. Sopra un problema di dinamica. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. 4, page 757-760 [1-4], 1893.
- [palad.me14] Bernardo Paladini. Sul moto di rotazione di un corpo rigido attorno ad un punto fisso. *Giorn. Scuola Norm. Sup. Pisa*, page 1-62, 1888.
- [palat.me14] Attilio Palatini. Sulla influenza del fondo nella propagazione delle onde dovute a perturbazioni locali. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 39, page 1-23, 1915.
- [palat.me14] Attilio Palatini. Lo spostamento del perielio di Mercurio e la deviazione dei raggi luminosi secondo la teoria di Einstein. *Nuovo Cimento*, vol. 16, page 12-54, 1917.
- [pascal.me14] Mario Pascal. Forza sustentatrice su un motore di aeroplano. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. 27, page 1-5, 1921.
- [paulus.me14] Franz Paulus. Ergänzungen und Beispiele zur Mechanik von Hertz. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. 125, no. 8, page 1-48, 1916.
- [peano.me14] Guiseppe Peano. Sopra lo spostamento del polo sulla terra. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. 30, page 1-11, 1895.
- [pears.me14] Karl Pearson. Note on energy in an elastic solid. *Messenger Math.*, vol. 19, no. 3, page 31-41, 1889.

- [cayley.me14] Cayley. On the reduction of a bilinear quantic of the n^{th} order to the form of a sum of n products by a double orthogonal substitution. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 3, page 42-46, 1889.
- [pears.me14] Karl Pearson. Note on Clapeyron's theorem of the three moments. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 9, page 129-135, 1890.
- [cayley.me14] Cayley. On latin squares. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 9, page 135-137, 1890.
- [glais.me14] J. W. L. Glaisher. Note on series whose coefficients involve powers of the Bernoullian numbers. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 9, page 138-146, 1890.
- [glais.me14] J. W. L. Glaisher. Expansion of K, I, G, E in powers of $k'^2 - k^2$. *Messenger Math.*, vol. **19**, no. 9, page 146-150, 1890.
- [pears.me14] Karl Pearson. On Wöhler's experiments on alternating stress. *Messenger Math.*, vol. **20**, no. 2, page 21-37, 1890.
- [pensa.me14] Angelo Pensa. Sopra alcune proprietà del moto di un corpo rigido. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-8, 1913.
- [perrin.me14] Francis Perrin. *La dynamique relativiste et l'inertie de l'énergie*. (19 pages.) Hermann et Cie, Éditeurs, Paris, 1932.
- [perry.me14] G. Perry. *Premiers éléments de physiologie mathématique*. (33 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1885.
- [planck.me14] Max Planck. *Die Einheit der physikalischen Weltbildes. Vortrag gehalten am 9. Dezember 1908 in der naturwissenschaftlichen Fakultät des Studentenkörpers an der Universität Leiden*. (38 pages.) S. Hirzel, Leipzig, 1909.
- [planck.me14] Max Planck. *Die Stellung der neueren Physikalischen zur mechanischen Naturanschauung. Vortrag gehalten am 23. September 1910 auf der 82. Versammlung der Naturforscher und Ärzte in Königsberg i. Pr.*. (33 pages.) S. Hirzel, Leipzig, 1910.
- [planck.me14] Max Planck. *Über neuere thermodynamische Theorien (Nernstsches Wärmetheorem und Quantenhypothese)*. (34 pages.) Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H., Leipzig, 1912.
- [planck.me14] Max Planck. Die gegenwärtige Bedeutung der Quantenhypothese für die kinetische Gastheorie. In: [?????], page 1-10, 1913.
- [nernst.me14] W. Nernst. Zur Theorie des festen Aggregationszustandes. In: [?????], page 10-11, 1913.
- [smolu.me14] M. von Smoluchowski. Gültigkeitsgrenzen des zweiten Hauptsatzes der Wärmetheorie. In: [?????], page 11-15, 1913.
- [somme.me14] A. Sommerfeld. Probleme der freien Weglänge. In: [?????], page 15-17, 1913.
- [loren.me14] H. A. Lorentz. Anwendung der kinetischen Methoden auf Elektronenbewegung. In: [?????], page 17-21, 1913.
- [planck.me14] Max Planck. Über die absolute Entropie einatomiger Körper. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 31, page 653-667, 1916.
- [planck.me14] Max Planck. Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 24, page 324-341, 1917.
- [planck.me14] Max Planck. Zur Theorie des Rotationsspektrums. (Erste Mitteilung). *Ann. Phys.*, vol. **52**, page 491-505, 1917.
- [planck.me14] Max Planck. Zur Theorie des Rotationsspektrums. (Zweite Mitteilung). *Ann. Phys.*, vol. **53**, no. 11, page 241-256, 1917.
- [planck.me14] Max Planck. Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 50, page 1166-1174, 1918.
- [poins.me15] Poinsot. *Théorie nouvelle de la rotation des corps, Extrait d'un Mémoire lu à l'Académie des Sciences de l'Institut, le 19 mai 1834*. (56 pages.) Bachelier, Imprimeur-Libraire, Paris, 1834.
- [popoff.me15] Kyrile Popoff. *Les méthodes d'intégration de Poincaré et le problème général de la ballistique extérieure. Leçons faites à la Sorbonne pendant l'année scolaire 1924-1925. Préface de M. Émile Picard*. (76 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1925.
- [radak.me15] M. Radakovič. Über die Schwingungen von Saiten veränderliche Dichte. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **5**, page 193-229, 1894.

- [radak.me15] M. Radakovič. Über die analytische Darstellung des Zwanges eines materiellen Systems in allgemeinen Coordinaten. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **5**, page 27-33, 1896.
- [radau.me15] R. Radau. *Travaux concernat le problème des perturbations*. (27 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1881.
- [rause.me15] Otto Rausenberg. Die Unstetigkeiten der Flüssigkeitsbewegungen. [?????], page 93-94, 18??.
- [rayle.me15] Lord Rayleigh. On the measurement of the electrical resistance between two neighbouring points on a conductor. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 133-137, 1884.
- [shaw.me15] W. N. Shaw. On dimensional equations and change of units. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 137-141, 1884.
- [glaze.me15] R. T. Glazebrook. On the general equations of the electromagnetic field. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 142-153, 1884.
- [rayle.me15] Lord Rayleigh. Some General Theorems concerning Forced Vibrations and Resonance. *Philosoph. Magaz.*, vol. **3**, page 99-117, 1902.
- [rayle.me15] Lord Rayleigh. On the Bending of Waves round a Spherical Obstacle. *Proc. Royal Soc.*, vol. **72**, page 40-41, 1903/04.
- [rehfe.me15] E. Rehfeld. Elementare Berechnung der Trägheitsmomente von Linien, Flächen und Körpern. [?????], page 36-67, 1898.
- [reiff.me15] Richard Reiff. *Über die Principien der neueren Hydrodynamik*. (43 pages.) Akademische Verlagsbuchhandlung J. C. B. Mohr, Freiburg i. B. - Tübingen, 1882.
- [reiff.me15] Richard Reiff. Über stationäre Strömung auf krummen Flächen. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **1**, page 1-8, 1883.
- [reiff.me15] Richard Reiff. Über Kinematik und Potentialbewegung. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **3**, page 1-8, 1889 [?????].
- [reiff.me15] Richard Reiff. Über Wirbelbewegung reibender Flüssigkeiten. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **5**, page 1-19, 1892 [?????].
- [veron.me15] Veronese and Bordiga and Zanon. Relazione della sottocommissione per l'idraulica. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, page 1-57, 1898.
- [rethy.me15] M. Réthy. Strahlungsformen incompressibler reibungsloser Flächen. *Math. Ann.*, vol. **46**, page 249-272, 1895.
- [rethy.me15] M. Réthy. Ueber das Princip der kleinsten Action und das Hamilton'sche Prinzip. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 514-547, 18??.
- [rethy.me15] M. Réthy. Über das Prinzip der Aktion und über die Klasse mechanischer Prinzipien, der es angehört. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 1/2, page 169-194, 1904.
- [rethy.me15] M. Réthy. Das Ostwaldsche Prinzip vom Energieumsatz in der Mechanik. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 4, page 554-572, 1904.
- [rethy.me15] M. Réthy. Über meinere Modifikation des Ostwaldschen Prinzips und über den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 3, page 413-432, 1907.
- [rethy.me15] M. Réthy. Bemerkungen zur Note des Herrn Philip E. B. Jourdain über das Prinzip der kleinsten Aktion. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 1, page 156-159, 1907.
- [reye.me15] Theodor Reye. *Die mechanische Wärme-Theorie und das Spannungsgesetz der Gase*. (43 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Gebrüder Hofer, Göttingen, 1861.
- [reye.me15] Theodor Reye. Beitrag zu der Lehre von den Trägheitsmomenten. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 433-455, 1865.
- [rieck.me15] Eduard Riecke. Ueber einige Beziehungen zwischen hydrodynamischen und elektrischen Erscheinungen. *Math. Ann.*, page 309-325, 1887.
- [rieck.me15] Eduard Riecke. Ueber die scheinbaren Wechselwirkung von Ringen, welche in einer incompressibeln Flüssigkeit in Ruhe sich finden. *Math. Ann.*, vol. **32**, page 203-212, 1888.
- [rieck.me15] Eduard Riecke. Ueber die in einem Blitzschlage zum Ausgleich kommenden Electricitätsmengen. [?????], page 419-422, 1895 [?????].
- [riema.me15] B. Riemann. [Mechanik des Ohres.] 1. Ueber die in der Physiologie der feineren Sinnesorgane anzuwendende Methode. 2. Paukenhöhle. Aus dem Nachlass von B. Riemann. *Z. Rat. Med.*[?????], vol. **29**, page 1-15, 18??.

- [rietz.me15] Franz Ferdinand Rietsch. *Bewegung eines schweren Punctes auf einigen Rotationsoberflächen.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. W. Ratz, Jena, 1889.
- [righi.me15] Augusto Righi. *Il moti dei ioni nelle scariche elettriche.* (73 pages.) Seconda edizione ampliata. Attualità Scientifiche – N. 1. Ditta Nicola Zanichelli, Bologna, 1905.
- [rios.me15] Luigi Sante da Rios. Sul moto d'un liquido indefinito con un filetto vorticoso di forma qualunque. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **22**, page 1-19, 1906.
- [robb.me15] Alfred A. Robb. *Optical geometry of motion. A new view of the theory of relativity.* (32 pages.) W. Heffer and Sons Ltd., Cambridge; Simpkin Marshall and Co. Ltd., London, 1911.
- [roden.me15] C. Rodenberg. Ueber die während der Bewegung projectiv veränderlicher und starrer Systeme beschriebenen Curven und Flächen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 8, page 176-191, 1888.
- [roden.me15] C. Rodenberg. Modell zur Darstellung des Characters von Tripeln entsprechender Krümmungsmittelpunkte der ebenen Relativbewegung dreier starrer Systeme. In: *Katalog Mathematischer Modelle, Apparate und Instrumente*, page 1-3, Deutsche Mathematiker Vereinigung, 1892.
- [roden.me15] C. Rodenberg. Mechanismus, bei welchem eine Wechsellage der Übergang zwischen zwangsläufigen und einem nicht zwangsläufigen Mechanismus vermitteln. In: *Katalog Mathematischer Modelle, Apparate und Instrumente*, page 3-4, Deutsche Mathematiker Vereinigung, 1892.
- [roever.me15] William H. Roever. Some recent work on the problem of the deviations on freely falling bodies. *Publ. Wash. Univ., St. Louis*, vol. **3**, no. 2, page 153-168, 1916.
- [rossi.me15] J. Rossignol. *Recherche de la forme d'équilibre de deux tourbillons cylindriques de densité uniforme et de section finie en rotation uniforme l'un par rapport à l'autre dans un fluide non visqueux.* (52 pages.) Publications scientifiques et techniques du ministère de l'air. Travaux de l'institut de mécanique de la faculté des sciences de Paris. Ed. Blondel La Rougery, Paris; Gauthier-Villars, Paris, 1937.
- [roux.me15] Wilhelm Roux. *Über kausale und konditionale Weltanschauung und deren Stellung zur Entwicklungsmechanik.* (66 pages.) Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1913.
- [rudel.me15] Ernst Rudel. *Die Orientierung photogrammetrischer Aufnahmen bei vertikaler Bildebene unter Benutzung magnetischer Azimute.* (40 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. 19??.
- [rudol.me15] H. Rudolph. *Die mechanische Erklärung der Naturerscheinungen, insbesondere der Relativbewegung, des Planckschen Wirkungselementes und der Gravitation.* (63 pages.) W. Groos, Hofbuchhandlung (L. Meinardus), Coblenz, 1910.
- [rudol.me15] H. Rudolph. *Die Stellung der Physik und Naturphilosophie zur Weltätherfragen.* (41 pages.) Allgemeine Medizinische Verlagsanstalt, Berlin, 1911.
- [rudzki.me15] M. G. Rudzki. Ueber eine Classe hydrodynamischer Probleme mit besonderen Grenzbedingungen. *Math. Ann.*, vol. **50**, page 269-281, 1898.
- [saeng.me16] Theodor Saenger. *Eine Verallgemeinerung des zusammengesetzten Pendels.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. L. Döll, Cassel, 1880.
- [sahan.me16] Josef Sahánek. Výklad vzniku krátkých elektromagnetických vln v elektronových lampách. (An explanation of the origin of short electromagnetic waves in valves). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **51**, page 1-28, 1925.
- [sahan.me16] Josef Sahánek. Výklad vzniku krátkých elektromagnetických vln v elektronových lampách. II. část. (An explanation of the origin or short electromagnetic waves in valves). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **92**, page 1-23, 1928.
- [salko.me16] Erich Salkowski. *Zur Bewegung eines Punktes auf Rotationsflächen.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Berlin, 1904.
- [sarra.me16] É. Sarrau. *Notions sur la théorie de l'élasticité.* (55 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1889.
- [sauss.me16] René de Saussure. Essai de thermodynamique graphique. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **31**, page 1-42, 1894.
- [sauss.me16] René de Saussure. Cinématiques des fluides. Première note. Mouvement d'un fluide dans un plan. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **5**, page 1-23, 1898.

- [savine.me16] S. A. Savine (Savin). Réduction du système de trois équations différentielles d'équilibre d'un corps isotrope et élastique à trois équations avec une seule fonction inconnue dans chacune. Privedenie sistemy trekh differential'nykh yravneniï ravnovesiya izotropnago uprygago tela k trem uravneniyam s odnoï tol'ko neizvestnoï funktsei v kazhdom. *École Sup. Kharbine*, no. 2, page 1-12; 1-2, 1923.
- [schee.me16] Ludwig Scheeffer. *Ueber Bewegungen starrer Punktsysteme in einer ebenen n fachen Mannigfaltigkeit*. (64 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. A. Haack, Berlin, 1880.
- [schei.me16] W. Scheibner. Notiz über das Problem der drei Körper. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 33-37, 1866.
- [schei.me16] W. Scheibner. Ueber die formale Bedeutung des Hamilton'schen Princips und das Weber'sche Gesetz. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 578-601, 1897.
- [scher.me16] E. Schering. [Recension von] Heike Kamerlingh Onnes, Nieuwe Bewyzen voor de Aswenteling der Aarde (J. B. Wolters, Groningen, 1879). *Gött. Gelehr. Anzeig. Königl. Gesellsch. Wiss.*, no. 3/4, page 65-80, 1883.
- [scher.me16] E. Schering. Zur Lösung der Keppler'schen Gleichung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 7, page 247-254, 1884.
- [scheu.me16] Wilhelm Scheufele. *Die Aufgabe der sechs Punkte in der Photogrammetrie*. (28 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. B. G. Teubner, Leipzig, 1907.
- [schia.me16] Mario Schiavone. *Il principio della dirigibilità orizzontale degli aerostati ed il binaerostato*. (48 pages.) Garramone e Marchesiello, Potenza, 1898.
- [shiff.me16] P. Shiff. Opyt prilozheniya teorii uprygocti k izucheniyu deïstviya vystrela na lafet. *Zap. Imper. Akad. Nauk*, vol. 47, no. 3, page 1-60, 1891.
- [schil.me16] N. Schiller. Zur Thermodynamik ungesättigter Lösungen. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, page 1-53, 1901.
- [schil.me16] N. Schiller. Der Begriff des thermischen Verkehrs als Grundlage des zweiten thermodynamischen Hauptsatzes. *Ann. Phys.*, page 313-325, 1901.
- [schil.me16] N. Schiller. Zur Thermodynamik gesättigter Lösungen. *Ann. Phys.*, page 326-348, 1901.
- [schil.me16] N. Schiller. Einige Bedenken betreffend die Theorie der Entropievermehrung durch Diffusion der Gase bei einander gleichen Anfangsspannungen der letzteren. In: *Boltzmann-Festschrift*, page 350-366, 1904.
- [schil.me16] N. Schiller. Die Bedeutung der Unstetigkeit der ersten Derivierten des Druckes nach der Temperatur bei der Feststellung der Phasenregel. *Z. Physik. Chemie*, vol. 54, no. 4, page 451-454, 1906.
- [schil.me16] N. Schiller. Einige Bemerkungen über das gegenseitige Verhalten des aufgelösten Stoffes und des entsprechenden Lösungsmittels. *Z. Physik. Chemie*, vol. 54, no. 4, page 456-462, 1906.
- [schil.me16] Fr. Schilling. Die kinematische Theorie der Hyperboloidenreibungsräder. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 42, page 37-59, 1897.
- [schil.me16] Fr. Schilling. Nouveaux modèles cinématiques et introduction nouvelle à la théorie des courbes cycloïdales. *Enseign. Math.*, page 1-18, 1900.
- [schim.me16] Rudolf Schimmack. Ein kinematisches Prinzip und seine Anwendung zu einem Katenographen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. 52, no. 4, page 1-7, 1905.
- [schioe.me16] O. E. Schiötz. Versuche über die scheinbare Anziehung und Abstoßung zwischen Körpern, welche sich in Wasser bewegen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 13, page 291-310, 1877.
- [bjerkm.me16] Carl Anton Bjerkmnes. Zusatz zu dem vorstehenden Aufsatz des Herrn Schiötz über die scheinbare Anziehung und Abstoßung zwischen Körpern, welche sich in Wasser bewegen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 13, page 310-312, 1877.
- [schioe.me16] O. E. Schiötz. Über die Reflexion longitudinaler Wellen von einer rigid unendlichen, ebenen Fläche. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 15, page 1-37, 1893.
- [schle.me16] Josef Schlesinger. *Substantielle Wesenheit des Raumes und der Kraft. Motive für die nothwendige Umgestaltung der gegenwärtig zur wissenschaftlichen Erklärung der Naturerscheinungen dienenden Grundlagen*. (52 pages.) Alfred Hölder, Wien, 1885.

- [**schlitt.me16**] Rudolf Schlitt. *Untersuchungen über einen Specialfall des Problems der drei Körper mit nahezu periodischer Lösung.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Christian-Albrechts-Universität Kiel. P. Peters, Kiel, 1903.
- [**schloe.me16**] Oskar Schlömilch. *Der Attractionscalcül.* (58 pages.) H. W. Schmidt, Halle, 1851.
- [**schloe.me16**] Oskar Schlömilch. Ein neuer statischer Beweis für das Parallelogramm der Kräfte. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 68-89, 1860.
- [**schmi.me16**] A. Schmidt. Ueb den Begriff der Centrifugalkraft und die Ableitung ihres Gesetzes. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **3**, page 59-77, 1890.
- [**schot.me16**] Walter Schottky. *Zur relativtheoretischen Energetik und Dynamik.* (91 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. 1912.
- [**schou.me17**] P. H. Schoute. Sur la réduction d'un système quelconque de forces dans l'espace R_n à n dimensions. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, page 1-4, 18??.
- [**schub.me17**] H. Schubert. Zur Theorie des Schlicksches Problems. *Mitt. Math. Gesell. Hamburg*, vol. **3**, no. 8, page 354-367, 1898.
- [**schur.me17**] F. Schur. Ueber ebene einfache Fachwerke. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 142-194, 1897.
- [**schur.me17**] F. Schur. Über die Zusammensetzung von Geschwindigkeiten. In: *Festschrift Adolph Wüllner gewidmet zum siebzigsten Geburtstage 13. Juni 1905*, page 69-76, B. G. Teubner, Leipzig, 1905.
- [**schur.me17**] W. Schur. Weitere Mittheilung über die Ergebnisse von Pendelmessungen bei Göttingen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*[?????], page 403-406, 1895 [?????].
- [**schwa.me17**] Heinrich Edmund Schwannecke. *Ueber ein mechanisches Problem.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Buchdruckerei Gustav Schade, Berlin, 1872.
- [**schwa.me17**] K. Schwarzschild. Die Beugung und Polarisation des Lichts durch einen Spalt. I. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 2, page 177-247, 1905.
- [**schwa.me17**] R. Schwarzlose. *Ueber eine geometrische Beziehung der Fresnelschen Wellenfläche zum dreiaxigen Ellipsoid.* (56 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. Carl Hinstorffs Buchdruckerei, Rostock, 1906.
- [**seeli.me17**] H. Seeliger. Über die Anwendung der Naturgesetze auf das Universum. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 4, page 1-25, 1909.
- [**seide.me17**] Karl Sewidemann. *Ein Beitrag zur Theorie der Bewegung eines materiellen Punktes auf einer Rotationsfläche.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Hofbuchdruckerei C. A. Kaemmerer & Co., Halle a. S., 1895.
- [**serf.me17**] Paul Serf. *Ueber die Integration der Differentialgleichungen eines neuen hydrodynamischen Problems.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn. Universitäts-Buchdruckerei Carl Georgi, Bonn, 1890.
- [**severi.me17**] Francesco Severi. Sulle correzioni al tiro d'artiglieria dipendenti dalle variazioni di densità dell'aria. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **78**, page 297-322, 1919.
- [**seydl.me17**] A. Seydler. Über einige neue Formen der Integrale des Zwei- und Dreikörperproblems. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **89**, page 1-22, 1884.
- [**siacci.me17**] F. Siacci. *Ballistik und Praxis. Neue Methode die Probleme des Schusses zu lösen.* (69 pages.) Mit Erlaubniss des Verfassers auf dienstliche Veranlassung übersetzt von Günther, Premier-Lieutenant à la suite des Fuss-Artillerie-Regiments Nr. 10 und von der Versuchs-Kompagnie der Artillerie-Prüfungs-Kommission. Hoffische Buchhandlung, Berlin, 1882.
- [**siacci.me17**] F. Siacci. Sulla composizione delle forze nella statica ei sui suoi postulati. Nota I. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 2/3, page 1-6, 1899.
- [**siacci.me17**] F. Siacci. Sulla composizione delle forze nella statica ei sui suoi postulati. Nota II. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 4, page 1-10, 1899.
- [**siacci.me17**] F. Siacci. Sulla composizione delle forze nella statica ei sui suoi postulati. Nota III. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, no. 6/7, page 1-5, 1899.
- [**siebe.me17**] August Siebert. *Das hydrodynamische Problem der pulsirenden Kugeln von Bjerknæs verallgemeinert für mehrfache ausgedehnte Räume.* (77 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1883.

- [**signo.me17**] A. Signorini. Sulla teoria analitica dei fenomeni luminosi nei mezzi cristallini uniassici. *Ann. R. Scuola Norm. Sup. Pisa*, vol. **12**, page 1-131, 1911.
- [**signo.me17**] Antonio Signorini. Sui moti dilatatori di un elettrone sferico. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-24, 1914.
- [**signo.me17**] Antonio Signorini. Sulla statica del cemento armato. *Rend. Sem. Mat. Fac. Sci. Univ. Roma*, vol. **3**, page 1-21, 1926.
- [**simony.me17**] O. Simony. Grundzüge einer neuen Moleculartheorie unter Voraussetzung einer Materie und eines Kraftprincipes. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **18**, page 463-510, 1873.
- [**simony.me17**] O. Simony. Über eine Erweiterung der Giltigkeitsgrenzen einiger allgemeiner Sätze der Mechanik. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-16, 1880.
- [**simony.me17**] O. Simony. Über eine Reihe neuer mathematischer Erfahrungssätze. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **85**, page 1-22, 1882.
- [**simony.me17**] O. Simony. Über eine Reihe neuer mathematischer Erfahrungssätze. (Fortsetzung.). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **87**, page 1-32, 1883.
- [**simony.me17**] O. Simony. Über eine Reihe neuer mathematischer Erfahrungssätze. (Schluss.). *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-36, 1883.
- [**skuts.me17**] Rudolf Skutsch. Ueber die Bewegung eines gespannten Fadens, welcher gezwungen ist, durch zwei feste Punkte mit einer constanten Geschwindigkeit zu gehen, und zwischen denselben in Transversalschwingungen von geringer Amplitude versetzt wird. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **61**, page 190-195, 1897.
- [**slaby.me17**] Adolf Slaby. *Ueber die Bewegung eines schweren Punktes auf einer rotirender Bahn.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. W. Ratz, Jena, 1873.
- [**smith.me17**] William Benjamin Smith. *Zur Molecular-Kinematik.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Gebrüder Hofer, Göttingen, 1879.
- [**somil.me17**] Carlo Somigliana. Sopra alcune formole fondamentali della dinamica dei mezzi isotropi. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **41**, page 1-19, 1905/06.
- [**somil.me17**] Carlo Somigliana. Sopra alcune formole fondamentali della dinamica dei mezzi isotropi. Nota 2^a. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **41**, page 1-13, 1905/06.
- [**somme.me17**] A[rnold] Sommerfeld. Zur analytischen Theorie der Wärmeleitung. *Math. Ann.*, vol. **45**, page 263-277, 1894.
- [**somme.me17**] A[rnold] Sommerfeld. Mathematische Theorie der Diffraction. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 317-374, 1896.
- [**somoff.me17**] J. Somoff [Ossip Ivanovich Somov]. Solution rigoureuse du problème de la rotation autour d'un point fixe d'un corps pesant, lorsque ce corps a deux moments d'inertie principaux égaux et que le point fixe est situé sur l'axe, auquel repond le troisième moment. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **2**, page 346-377, 1853/59.
- [**somoff.me17**] J. Somoff [Ossip Ivanovich Somov]. Simplification de la méthode de Gauss pour déterminer l'attraction d'un point par un ellipsoïde homogène et extension de cette méthode à un ellipsoïde hétérogène. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 51-66, 1874/81.
- [**sonnt.me17**] Artur Sonntag. *Ueber die Bewegung eines materiellen Punktes auf der Fläche eines Rotationsparabolids.* (27 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1879.
- [**sparre.me18**] Magnus de Sparre. Note sur quelques questions relatives au tir en brèche. *Rev. Artill.*, vol. **14**, page 1-20, 1877.
- [**sparre.me18**] Magnus de Sparre. Note sur une formule permettant de tenir compte dans le tir en brèche ou le tir plongeant de la courbure de la trajectoire entre la masse couvrante et le but. *Rev. Artill.*, vol. **14**, page 21-26, 1877.
- [**sparre.me18**] Magnus de Sparre. Sur le pendule de Foucault. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **7**, page 111-126 [1-26], 1883.
- [**sparre.me18**] Magnus de Sparre. Sur le mouvement d'un solide autour d'un point fixe et sur le pendule conique. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **9**, page 49-94 [1-46], 1885.

- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur le pendule de Foucault. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **14**, page 284-367 [1-84], 1891.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur le mouvement des projectiles dans l'air. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **14**, page 54-200 [1-146], 1891.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur le développement en série de formules du mouvement du pendule conique et sur quelques propriétés de ce mouvement. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **15**, page 1-24, 1891/92.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Notice sur le tire courbe. *Mém. Artill. Marine*, page 1-66, 1892.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Notice sur le tire courbe. Deuxième mémoire. *Mém. Artill. Marine*, page 1-73, 1893.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Notice sur le tire courbe. Troisième mémoire. *Mém. Artill. Marine*, vol. **14**, page 1-141, 1894.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur le mouvement des projectiles oblongs autour de leur centre de gravité et sur les conditions de stabilité de ces projectives. *Mém. Artill. Marine*, page 1-57, 1894.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur le mouvement des projectiles oblongs autour de leur centre de gravité et sur les conditions de stabilité de ces projectives. Deuxième mémoire. *Mém. Artill. Marine*, page 1-40, 1896.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Notice sur le tire courbe. Quatrième mémoire. *Mém. Artill. Marine*, vol. **14**, page 1-119, 1896.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre, ancien capitaine d'artillerie. Étude du mouvement des projectiles dans le cas où la résistance de l'air est supposée proportionnelle au cube de la vitesse. *Mém. Artill. Marine*, page 1-57, 1899.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur l'emploi des tables de Siacci pour résoudre les problèmes du tir dans le cas des grands angles de projection et lorsque la vitesse est supérieure à 300 mètres. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **24**, page 1-14, 1901.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur le du mouvement du pendule conique dans le cas des petites oscillations. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **26**, page 1-24, 1902.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. *Sur le pendule de Foucault*. (20 pages.) A. Rey et C^{ie}, Imprimeur de l'Académie, Lyon, 1903.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur le mouvement des projectiles oblongs autour de leur centre de gravité. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 281-316, 1904.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Note au sujet de la déviation des graves dans la chute libre. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **33**, page 1-4, 1905.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Note au sujet des mouvements à la surface de la terre. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **33**, page 1-8, 1905.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Note au sujet de certaines discontinuités apparentes mouvements où intervient le frottement de glissement. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **34**, page 1-18, 1906.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Note au sujet du frottement de glissement. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **34**, page 1-23, 1906.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Sur la stabilité du mouvement du cerceau. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **30**, page 1-12, 1906.
- [sparre.me18] Magnus de Sparre. Note au sujet de la composition de mécanique du concours d'agrégation de 1908. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **8**, page 1-15, 1908.
- [sparre.me19] Magnus de Sparre. Note au sujet du mouvement des corps pesants à la surface de la terre dans la chute libre. *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **30**, page 1-20, 1906.
- [sparre.me19] Magnus de Sparre. Note au sujet du valet de menuisier. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **34**, page 1-7, 1906.
- [allie.me19] Alleivi and Magnus de Sparre. Étude théorique sur les coups de bélier dans les conduites forcées. *Rev. Gén. Forces Hydro-Electr. Appl.*, page 1-63, 19??.
- [sparre.me19] Magnus de Sparre. Note au sujet du pendule conique. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **34**, page 1-7, 1910.

- [sparre.me19] Magnus de Sparre. *Sur le mouvement des projectiles oblongs autour de leur centre de gravité.* (76 pages.) F. & R. Ceuterick; Gauthier-Villars, Paris, 1911.
- [allie.me19] Alleivi and Magnus de Sparre. Sur les coups de bélier dans les conduites forcées. *Rev. Gén. Forces Hydro-Electr. Appl.*, page 1-43, 1912.
- [allie.me19] Alleivi and Magnus de Sparre. Note au sujet de frottement. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **13**, page 1-14, 1913.
- [stark.me19] A. Starkov. *K voprosy o poverkhnosti naimen'shago soprotivleniya pri dvizhenii v neszhimaemoi zidkosti.* (88 pages.) Tipografiya P. A. Zedenago, Odessa, 1884.
- [stark.me19] A. Starkov. *O nekotoeyikh osobennostyakh v postanovke zadachi N'yotona.* (10 pages.) Tipografiya P. A. Zedenago, Odessa, 1885.
- [staude.me19] [Otto] Staude. Über Verallgemeinerungen des Grave'schen Theorems in der analytischen Mechanik. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 198-205, 1886.
- [staude.me19] Otto Staude. Ueber bedingt periodische Bewegungen. *Sitzungsber. Naturf.-Gesellsch. Univ. Dorpat*, page 1-16, 1887.
- [staude.me19] Otto Staude. Ueber periodische und bedingt periodische Bewegungen. *Sitzungsber. Naturf.-Gesellsch. Univ. Dorpat*, page 155-157, 18??.
- [staude.me19] Otto Staude. Ueber verzweigte Bewegungen. *Sitzungsber. Naturf.-Gesellsch. Univ. Dorpat*, page 336-342, 1887.
- [staude.me19] Otto Staude. Ein Beitrag zur Discussion der Bewegungsgleichungen eines Punktes. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 1-259, 1893.
- [stein.me20] Walter Stein. Der Begriff des Schwepunktes bei Archimedes. *Quell. Stud.*, vol. **1**, no. 1, page 221-244, 1930.
- [stekl.me20] W. Stekloff and J. Tamarkine. Problème des vibrations transversales d'une verge élastique homogène. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-22, 1911.
- [steph.me20] Elisabeth Stephansen. Von der Bewegung eines Continums mit einem Ruhepunkte. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **25**, no. 6, page 1-29, 1903.
- [study.me20] Eduard Study. Reply to Professor Snyder's review of Study's Geometrie der Dynamen. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **10**, no. 9, page 468-470, 1904.
- [sylve.me20] J. J. Sylvester. On recent Discoveries in Mechanical Conversion of Motion. *Proc. Royal Inst. Great Britain*, vol. **7**, page 1-20, 1875.
- [thoms.me20] J. J. Thomson. Some experiments on the electric discharge in a uniform electric field, with some theoretical considerations about the passage of electricity through gases. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 6, page 391-409, 1886.
- [thoms.me20] W. Thomson. On Instability of Periodic Motion, being a continuation of Article on Periodic Motion of a Finite Conservative System. *Philosoph. Magaz.*, page 555-560, 1891.
- [tilly.me20] De Tilly. Sur les trois principes fondamentaux ou axiomes, ou hypothèses de la mécanique rationnelle (inertie, indépendance, réaction). *Ann. Soc. Sci. Bruxelles*, vol. **24**, no. 2, page 1-25, 1900.
- [threl.me20] R. Threlfall. On an automatic mechanical arrangement for maintaining a constant high potential. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 226-229, 1885.
- [timpe.me20] A. Timpe. Die Torsion von Umdrehungskörpern. *Math. Ann.*, vol. **71**, page 480-509, 1912.
- [tomma.me20] Thomas Tommasina. *Sur l'action exclusive des forces Maxwell-Bartoli dans la gravitation universelle.* (16 pages.) Société générale d'imprimerie, Genève, 1908.
- [trevi.me20] Libera Trevisani. Sul moto medio dei nodi nel problema dei tre corpi. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **71**, no. 2, page 1089-1137, 1911/12.
- [trott.me20] C. Trotter. On the molecular theory of viscous solids. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 276-279, 1885.
- [foster.me20] R. F. Foster. On the solutions of the equations of vibrations of the ether and the stresses and strains in a light wave. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 280-296, 1885.
- [pears.me20] K. Pearson. On plane waves of the third order in an isotropic elastic medium with special reference to certain cylindrical phenomena. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 296-309, 1885.

- [ucker.me20] Karl Uckermann. *Ueber das Prinzip der kleinsten Wirkung*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Buchdruckerei Fr. Sömmering, Marburg, 1893.
- [valcov.me20] Victor Vâlcovici. *Über diskontinuierliche Flüssigkeitsbewegungen mit zwei freien Strahlen*. (62 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1913.
- [valen.me20] Siegfried Valentiner. *Untersuchungen über die Beziehung zwischen dem Potential einer homogenen Kugel und dem des Mittelpunktes*. (65 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg. G. Braunsche Hofbuchdruckerei, Karlsruhe, 1900.
- [vasco.me20] Fernando de Vasconcellos. Sur la rotation des forces autour de leurs points d'application et l'équilibre astatique. *Ann. Acad. Polytechn. Porto*, vol. **7**, page 1-89, 1912.
- [velis.me20] Joseph Velíšek. An experimental contribution to the problem of turbulent or hydraulic flow of liquids. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **8**, page 1-17, 1922.
- [vieto.me20] L. Vietoris. Zur Theorie ebener Massenanziehungsprobleme. *Math. Z.; Publ. Mindre Med. Köbenh. Observ.*, vol. **19**, no. 1/2, page 1-8, 19??.
- [volkm.me20] Paul Volkmann. Ueber das Princip von der Gleichheit der Actio und Reactio bei Newton. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **66**, page 781-784, 1898.
- [voss.me20] Albert Voss. *Über die mechanischen Grundsätze und die mathematische Entwicklungsform Newton's in seinem Werke: "Philosophiae naturalis principia mathematica"*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Liebheit & Thiesch, Berlin, 1875.
- [voss.me20] A. Voss. Ueber die Differentialgleichungen der Mechanik. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 258-286, 1885.
- [voss.me20] A. Voss. Ueber ein Theorem der analytischen Mechanik. *Math. Ann.*, vol. **27**, page 570-574, 1886.
- [voss.me20] A. Voss. Ueber die Principe von Hamilton und Maupertuis. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-6, 1900.
- [voss.me20] A[urel E.] Voss. Die Prinzipien der rationellen Mechanik. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **IV 1**, no. 1, page 1-121, B. G. Teubner, Leipzig, 1901.
- [voss.me20] A. Voss. Ueber ein energetisches Grundgesetz der Mechanik. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 1, page 53-62, 1901.
- [voss.me20] A. Voss. Bemerkungen über die Prinzipien der Mechanik. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 2, page 167-182, 1901.
- [waals.me20] J. D. van der Waals. *Die Zustandsgleichung. Rede gehalten am 12. Dez. 1910 in Stockholm bei Empfang des Nobelpreises für Physik*. (24 pages.) Akademische Verlagsgesellschaft, 1911.
- [wainw.me20] Jacob T. Wainwright. *The fallacy of the second law of thermodynamics and the feasibility of transmuting terrestrial heats into available energy. An addendum to essay on "Means for transmuting terrestrial heat into available energy"*. (11 pages.) Chicago, 1902.
- [wange.me20] Albert Wangerin. *De annulis Newtonianis*. (28 pages.) Ph. D. thesis, Universität Königsberg [????]. Typis academicis Dalkowskianis, Regimonti Pr., 1846.
- [wange.me20] A. Wangerin. Optik. Ältere Theorien. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **V 21**, page 1-94, B. G. Teubner, Leipzig, 19??.
- [webst.me21] A. G. Webster. On the angle of repose of wet sand. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **5**, page 263-265, 1919.
- [webst.me21] Arthur Gordon Webster. Some considerations on the ballistics of a gun of seventy-five-mile range. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **43**, no. 6, page 373-381, 1919.
- [webst.me21] Arthur Gordon Webster. On the Springfield rifle and the Leduc formula. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **6**, no. 6, page 289, 1920.
- [webst.me21] Arthur Gordon Webster. On the connection of the specific heat with the equation of state of a gas. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **6**, no. 6, page 302-306, 1920.
- [webst.me21] Arthur Gordon Webster. Experiments on the vibration of air in conical horns. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **6**, no. 6, page 316-320, 1920.
- [webst.me21] Arthur Gordon Webster. On a condition for Helmholtz's equation similar to Lamé's. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **6**, no. 10, page 605-607, 1920.

- [webst.me21] Arthur Gordon Webster. Some new methods in interior ballistics. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **6**, no. 11, page 648-659, 1920.
- [wedell.me21] P. Wedell-Wedellsborg. *Om Trelegemerproblemet*. (52 pages.) Ph. D. thesis, Kjøbenhavn Universitet [????]. Det Reitzelske Forlag (George C. Grøn), Kjøbenhavn, 1894.
- [weyl.me21] H[ermann] Weyl. Sur une application de la théorie des nombres à la mécanique statistique et à la théorie des perturbations. *Enseign. Math.*, vol. **16**, no. 6, page 1-13, 1914.
- [weyl.me21] Hermann Weyl. Das asymptotische Verteilungsgesetz der Eigenschwingungen eines beliebig gestalteten elastischen Körpers. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **39**, page 1-49, 1915.
- [weyl.me21] Hermann Weyl. Ausbreitung elektromagnetischer Wellen über einem ebenen Leiter. *Ann. Phys.*, vol. **60**, page 481-500, 1919.
- [weyra.me21] Jakob J. Weyrauch. *Ueber die graphische Statik*. (36 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1874.
- [weyra.me21] Jakob J. Weyrauch. *Das Princip zur Erhaltung der Energie seit Robert Mayer. Zur Orientierung*. (48 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1885.
- [whitt.me21] E. T. Whittaker. On Tubes of Electromagnetic Forces. *Proc. Royal Soc. Edinburgh*, vol. **42**, no. 1, page 1-23, 1921.
- [whitt.me21] J. K. Whittemore. A Note on the Problem of Three Bodies. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 1, page 151-155, 1907.
- [wien.me21] W. Wien. *Über Elektronen. Vortrag gehalten auf der 77. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Meran*. (39 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1909.
- [wien.me21] W. Wien. Über die Gestalt der Meereswellen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 18, page 343-362 [1-20], 1895.
- [wien.me21] W. Wien. Über die Gestalt der Meereswellen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 18, page 343-362 [1-20], 1895.
- [wien.me21] Willy Wien. Gestalt und Gleichgewicht der Meereswellen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **56**, page 100-130, 1895.
- [glaze.me21] R. T. Glazebrook. On the effect of moisture in modifying the refraction of plane polarized light by glass. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 3, page 169-175, 1885.
- [wilbe.me21] L. R. Wilberforce. On some experiments on the measurement of the capacity of a condenser. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, no. 3, page 175-182, 1885.
- [wilson.me21] Edwin Bidwell Wilson. A note on plane kinematics. *Am. Math. Month.*, vol. **22**, no. 4, page 121-124, 1915.
- [wilson.me21] E[dwin] B[idwell] Wilson. Linear momentum, kinematic energy, and angular momentum. *Am. Math. Month.*, vol. **22**, no. 6, page 187-193, 1915.
- [wilson.me21] Edwin Bidwell Wilson. Theory of an aeroplane encountering gusts. In: *S. Doc. 268, 64th Cong., 1st session*, page 53-75, 1915.
- [wind.me21] C. H. Wind. Diffraction of a single pulse wave through a slit according to Kirchhoff's theory. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 394-404 [1-11], 1910.
- [winke.me21] Max Winkelmann. *Zur Theorie des Maxwell'schen Kreisels*. (77 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1904.
- [witte.me21] Ferdinand Wittenbauer. Über Deviationsmomente. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **83**, page 1-46, 1881.
- [witte.me21] Ferdinand Wittenbauer. Über Momente höherer Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **83**, page 1-18, 1881.
- [wittm.me21] W. Wittmann. Die graphische Bestimmung der Maximalmomente einfacher durch bewegliche Lastensysteme beanspruchter Träger. *Z. Bayer. Architekt. Ing.-Ver.*, page 1-25, 1877.
- [woodw.me21] Robert Simpson Woodward. On the form and position of the sea level with special reference to its dependence on superficial masses symmetrically disposed about a normal to the earth's surface. *Bull. U. S. Geol. Survey*, no. 48, page 1-88, 1888.
- [woron.me21] P. Woronetz. Über das Problem der Bewegung von vier Massenpunkten unter dem Einflusse von inneren Kräften. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 3, page 387-412, 1907.
- [woron.me21] P. Woronetz. Über die rollende Bewegung einer Kreisscheibe auf einer beliebigen Fläche unter der Wirkung von gegebenen Kräften. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 2, page 268-280, 1909.

- [woron.me21] P. Woronetz. Über die Bewegung eines starren Körpers, der ohne Gleitung auf einer beliebigen Fläche rollt. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 3, page 410-453, 1912.
- [woron.me21] P. Woronetz. Über die Bewegungsgleichungen eines starren Körpers. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 3, page 392-403, 1911.
- [zahra.me21] Josef Zahradníček. Měření modulu pružnosti v tahu metodou dynamickou. (Determination of the elasticity modulus of a rod as cantilever or with loads by dynamical methods). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 89, page 1-11, 1927.
- [zahra.me21] Josef Zahradníček. Měření gravitační konstanty točivými vážkami. (Mesure de la constante de gravitation par la balance de torsion). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 153, page 1-29, 1932.
- [zahra.me21] Josef Zahradníček. Výklad vzniku netlumených kmitů mechanických. (Über die Erregung von ungedämpften mechanischen Schwingungen). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 198, page 1-18, 1934.
- [zareme.me21] St. Zaremba. Remarques sur les travaux de M. Natanson relatifs à la théorie de la viscosité. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 85-93, 1903.
- [zareme.me21] St. Zaremba. Sur une généralisation de la théorie classique de la viscosité. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 380-403, 1903.
- [zareme.me21] St. Zaremba. Sur un problème d'hydrodynamique lié à un cas de double réfraction accidentelle dans les liquides et sur les considérations théoriques de M. Natanson relatives à ce phénomène. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 404-422, 1903.
- [zareme.me21] St. Zaremba. Sur une forme perfectionnée de la théorie de la relaxation. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 594-614, 1903.
- [zareme.me21] St. Zaremba. Le principe des mouvements relatifs et les équations de la mécanique physique. Réponse à M. Lad. Natanson. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 613-621, 1903.
- [zareme.me21] St. Zaremba. Sur une classe de problèmes mixtes relatif à l'équation des ondes sphériques. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 386-417, 1913.
- [zareme.me21] St. Zaremba. Sur la formation brusque des jets de liquide. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 49-91, 1914.
- [zehme.me21] Zehme. Trägheitsmomente derjenigen Flächen und Körper, welche im Maschinenbau vorzugsweise in Betracht kommen. *Bericht Königl. Provinzial-Gewerbeschule Hagen*, page 1-20, Gustav Butz, Hagen, 1858.
- [zeiss.me21] C. Zeissig. *Ein einfacher Fall der transversalen Schwingung einer rechteckigen elastischen Platte.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1897.
- [zempl.me21] G. Zemplén. Kriterien für die physikalische Bedeutung der unstetigkeiten der hydrodynamischen Bewegungsgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 3, page 437-449, 1905.
- [zempl.me21] G. Zemplén. Über die Kompatibilitätsbedingungen bei Unstetigkeiten in der Elektrodynamik. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 4, page 568-581, 1906.
- [zenger.me21] Ch. V. Zenger. On the solution of Kepler's problem. *Month Notices Royal Astronom. Soc.*, vol. **42**, no. 9, page 447-450, 18??.
- [zoraw.me21] K. Żorawski. O zachowaniu ruchu wirowego. (Ueber die Erhaltung der Wirbelbewegung.). *Bull. Internat. Acad. Sci. Cracovie*, page 335-342, 1900.
- [zoraw.me21] K. Żorawski. O pewnych zmianach długości liniowych elementów podczas ruchu ciągłego układu materalnych punktów. Część pierwsza. (Ueber gewisse Aenderungsgeschwindigkeiten von Linienelementen bei der Bewegung eines continuerlichen materiellen Systems. Erste Mittheilung.). *Bull. Internat. Acad. Sci. Cracovie*, page 367-374, 1900.

XXIX. Mechanik rel.-pr. 1-4 [Relativity principle]

[Memoirs by Cartan, de Donder, Eddington, Einstein himself, Palatini, de Sitter, Weyl and other serious scientists but also quite a lot of a more dubious character: various popular accounts and also papers of polemical nature, often on the bordering line to psychopathology.]

- [allia.rpA-C] Giulio Alliaata. *Die Planetenanomalien im Weltbild der Äthermechanik*. (16 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1922.
- [allia.rpA-C] Giulio Alliaata. *!Negative Elektronen! (Kritische Betrachtung)*. (16 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1922.
- [allia.rpA-C] Giulio Alliaata. *Die neueste Orientierung der Physik. 1. Sinn und Bedeutung des Michelsonschen Versuches. 2. Zur Theorie der Elektronenröhre. Vorgetragen in Bern am 26. August 1922 auf der 103. Jahresversammlung der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft*. (8 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1922.
- [allia.rpA-C] Giulio Alliaata. *Das Weltbild der Aethermechanik. (Skizze zum Weltbild.) Entwickelt aus einem der "Società Ticinese di science Naturali" am 24. Oktober 1921 eingereichten Bericht sowie aus einem Vortrag, welcher in der in Lugano am 18. dezember 1921 stattgehabten Jahresversammlung genannten Vereins, vom Verfasser gehalten wurde*. (56 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1922.
- [allia.rpA-C] Giulio Alliaata. *Das Wesen der Kraft und die Einheit des Weltbildes*. (16 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1922.
- [allia.rpA-C] Giulio Alliaata. *Die Radioaktivität im Weltbild der Äthermechanik*. (14 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1922.
- [barn.rpA-C] F. Barnewitz. *A. Einstein's Relativitätsthorie. Versuch einer volkstümlichen Zusammenfassung*. (15 pages.) 3. verbesserte G. B. Leopolds Universität buchhandlung, Rostock, 1920.
- [barn.rpA-C] F. Barnewitz. *A. Einstein's Relativitätsthorie. Versuch einer volkstümlichen Zusammenfassung*. (16 pages.) 4. verbesserte Auflage. G. B. Leopolds Universität buchhandlung, Rostock, 1922.
- [beer.rpA-C] Fritz Beer. *Die Einsteinsche Relativitätstheorie und ihr historischer Fundament. Sechs Vorträge für Laien*. (80 pages.) Sechste durchgesehene Auflage. Moritz Perles, Wien - Leipzig, 1920.
- [bell.rpA-C] E. T. Bell. Parametric solutions for a fundamental equation in the general theory of relativity, with a note on similar equations in dynamics. *Philosoph. Magaz.*, vol. **39**, page 285-288, 1920.
- [bene.rpA-C] Carl Benedicks. Ether, Ancient and Modern. *Arduo. Riv. Mens. Sci. Filosof. Stor.*, no. 4, page 1-8, 1921.
- [bene.rpA-C] Carl Benedicks. *Rum och tid. En experimentalphysikers uppfattning om dessa begrepp och deras omändring*. (61 pages.) Hugo Gebers förlag, Stockholm, 1922.
- [bene.rpA-C] Carl Benedicks. *Raum und Zeit. Eines Experimentalphysikers Auffaassung von diesen Begriffen und von deren Umänderung*. (52 pages.) Art. Institut Orell, Zürich, 1923.
- [berth.rpA-C] Daniel Berthelot. *La physique et la métaphysique des théories d'Einstein*. (47 pages.) Payot, Paris, 1922.
- [bloch.rpA-C] Léon Bloch. *Le principe de la relativité et la théorie d'Einstein*. (42 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [bouas.rpA-C] H. Bouasse. *La question préalable contre la théorie d'Einstein*. (28 pages.) Librairie Scientifique Albert Blanchard, Paris, 1923.
- [brill.rpA-C] A. Brill. *Das Relativitätsprinzip. Eine Einführung in die Theorie*. (28 pages.) Teubner, Leipzig - Berlin, 1912.
- [brill.rpA-C] A. Brill. *Das Relativitätsprinzip. Eine Einführung in die Theorie*. (33 pages.) Zweite Auflage. Teubner, Leipzig - Berlin, 1914.
- [brill.rpA-C] A. Brill. *Das Relativitätsprinzip. Eine Einführung in die Theorie*. (48 pages.) Dritte Auflage. Teubner, Leipzig - Berlin, 1918.

- [brill.rpA-C] A. Brill. *Das Relativitätsprinzip. Eine Einführung in die Theorie.* (43 pages.) Vierte Auflage. Teubner, Leipzig - Berlin, 1920.
- [buche.rpA-C] A. H. Bucherer. *Die Planetenbewegung auf Grund der Quantenmechanik und eine Kritik der Einsteinschen Gravitationsgleichungen.* (42 pages.) Ludwig Röhrscheid, Bonn, 1924.
- [buech.rpA-C] Robert Büchler. *Lehrsätze über das Weltall mit Beweis in Form eines offenen Briefes an Professor Einstein.* (11 pages.) Aachen, 1921.
- [buech.rpA-C] Robert Büchler. *Lehrsätze über das Weltall mit Beweis in Form eines offenen Briefes an Professor Einstein. Nachtrag.* (2 pages.) Aachen, 1921.
- [buech.rpA-C] Robert Büchler. *Über die Einsteinsche Relativitätstheorie.* (4 pages.) Aachen, 1922.
- [buech.rpA-C] Robert Büchler. *Die Gesetze der Natur.* (32 pages.) Aachener Verlags- u. Druckereigesellschaft, Aachen, 1923.
- [buhl.rpA-C] A. Buhl. *Les théories einsteiniennes et les principes du calcul intégral.* (16 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [carat.rpA-C] C. Carathéodory. Zur Axiomatik der speziellen Relativitätstheorie. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 5, page 12-27, 1924.
- [carat.rpA-C] C. Carathéodory. Sur les transformations ponctuelles. *Ellenikes Mat. Etaireias*, vol. 5, page 12-19, 1924.
- [carta.rpA-C] Élie Cartan. *Sur les équations de la gravitation d'Einstein.* (65 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [chape.rpA-C] Général Chapel. *Éther – Électricité. Relativisme.* (40 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [chris.rpA-C] Capitaine Stephan Christesco. *Systèmes cellulaires des mondes. La lumière relative et l'expérience de Michelson.* (48 pages.) Librairie Félix Alcan, Paris, 1923.
- [christ.rpA-C] Hans Christiansen. *Absolut und relativ! Eine Ablehnung des "Relativitäts-Prinzips" Einsteins auf Grund einer reinen Begriffs-Mathematik.* (16 pages.) Hofbuchhandlung Heinrich Staadt, Wiesbaden, 1920.
- [cohn.rpA-C] Emil Cohn. *Physikalisches über Raum und Zeit.* (31 pages.) Dritte Auflage. Teubner, Leipzig - Berlin, 1920.
- [cohn.rpA-C] Emil Cohn. *Physikalisches über Raum und Zeit.* (30 pages.) Dritte Auflage. Teubner, Leipzig - Berlin, 1918.
- [corps.rpA-C] Le Lieutenant-Colonel Corps. *La simultanéité générale et le temps universel.* (20 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1923.
- [corps.rpA-C] Le Lieutenant-Colonel Corps. *Les théories de la relativité dépassent les données de l'expérience.* (43 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1923.
- [dingl.rpD-G] Hugo Dingler. *Kritische Bemerkungen zu den Grundlagen der Relativitätstheorie. Vortrag gehalten auf den 86. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte.* (29 pages.) S. Hirzel, Leipzig, 1921.
- [donde.rpD-G] Th. de Donder. *La gravifique de Weyl-Eddington-Einstein.* (32 pages.), 1924.
- [donde.rpD-G] Th. de Donder. Les Identités fondamentales de la Gravifique. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, no. 4, page 188-202 [1-24], 1924.
- [dougl.rpD-G] A. Vibert Douglas. Immensities of time and space. *Smithson. Rep.*, page 147-155, 1926.
- [dries.rpD-G] Hans Driesch. *Relativitätstheorie und Philosophie.* (52 pages.) G. Braun, Karlsruhe, 1924.
- [drill.rpD-G] Robert Drill. Försöken att utspela Einstein mot Kant. Relativitetsteorin ger ingen världsförklaring. Blott fysiken, ej Euklides, rubbas af de nya synpunkterna. *Nytt Dagligt Allehanda*, page ???, 1920.
- [dubro.rpD-G] Marcelin Dubroca. *Au sujet de la théorie de la relativité restreinte. Première partie. Quelques illusions de la cinématique newtonienne et sa comparaison avec la théorie einsteinienne.* (76 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1921.
- [dubro.rpD-G] Marcelin Dubroca. *Les idées et les calculs de M. Einstein contre la science physique.* (96 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1923.
- [duesi.rpD-G] K. Düsing. *Einsteins Relativitätslehre. Allgemein verständlich dargestellt.* (63 pages.) Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Leipzig, 1922.
- [pasqu.rpD-G] L.-Gustave du Pasquier. Une application du principe de relativité. [?????], page 12-39, 19??.

- [dupor.rpD-G] H. Duport. *Critiques des théories einsteiniennes. La relativité et la loi de l'attraction universelle.* (38 pages.), 1923.
- [eddi.rpD-G] Arthur Stanley Eddington. *The Theory of Relativity and its Influence on Scientific Thought.* (32 pages.) Clarendon Press, Oxford, 1922.
- [einst.rpD-G] Albert Einstein. Zum Relativitäts-Problem. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **15**, page 337-348, 1914.
- [brill.rpD-G] A. Brill. Referat von A. Einstein, Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie (Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1916). *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **26**, no. 1/4, page 36-43, 1917.
- [einst.rpD-G] Albert Einstein. *Vier Vorlesungen über Relativitätstheorie gehalten im Mai 1921 an der Universität Princeton.* (70 pages.) Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1922.
- [einst.rpD-G] Albert Einstein. *Äther und Relativitäts-Theorie. Rede gehalten am 20. Mai 1920 an der Reichs-Universität zu Leiden.* (15 pages.) Julius Springer, Berlin, 1920.
- [einst.rpD-G] Albert Einstein. *Geometrie und Erfahrung. Erweiterte Fassung des Festvortrages gehalten an der Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 27. Januar 1921.* (20 pages.) Julius Springer, Berlin, 1921.
- [einst.rpD-G] Albert Einstein. *Géométrie et l'expérience. Traduction française par Maurice Solovine.* (17 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1921.
- [einst.rpD-G] Albert Einstein. *Sur l'électrodynamique des corps en mouvement. Traduite par M. Solovine.* (53 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1925.
- [einst.rpD-G] Albert Einstein. *Quatre conférences sur la théorie de la relativité faites à l'université de Princeton. Traduction de l'allemand par Maurice Solovine.* (17 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1925.
- [engel.rpD-G] Victor Engelhardt. *Einführung in die Relativitätstheorie.* (48 pages.) Volkshochschul-Verlag Charlottenburg, 1920.
- [escl.rpD-G] E. Esclangon. *Les preuves astronomiques de la relativité.* (27 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [eyrau.rpD-G] Henri Eyraud. *Les équations de la dynamique de l'éther avec une note sur la technique du repérage de l'espace et du temps dans ses rapports avec la relativité.* (66 pages.) Librairie Scientifique Albert Blanchard, 1926.
- [finzi.rpD-G] B. Finzi. Una particolare soluzione delle equazioni einsteiniane. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **83**, page 93-104, 1923.
- [frank.rpD-G] Philip Franklin. The meaning of rotation in the special theory of relativity. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **8**, no. 9, page 265-268, 1922.
- [frick.rpD-G] H. Fricke. *Der Fehler in Einsteins Relativitätstheorie.* (28 pages.) Heckners Verlag, Wolfenbüttel, 1920.
- [frick.rpD-G] H. Fricke. *Die neue Erklärung der Schwerkraft.* (24 pages.) Heckners Verlag, Wolfenbüttel, 1920.
- [furla.rpD-G] Elena Furlanetto. Sull' integrazione generale delle equazioni di Einstein, in prima approssimazione. *Nuovo Cimento*, vol. **16**, page 139-160, 1918.
- [gandi.rpD-G] Maurice Gandillot. *L'illusion d'Einstein.* (16 pages.) Librairie Vuibert, Paris, 1923.
- [gandi.rpD-G] Maurice Gandillot. *Véritable interprétation des théories relativistes.* (17 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [gawro.rpD-G] D. Gawronsky. *Der physikalische Gehalt der speziellen Relativitätstheorie.* (64 pages.) J. Engelhorn's Nachf., Stuttgart, 1925.
- [gehr.rpD-G] E. Gehrke. Die erkenntnistheoretische Grundlagen der verschiedenen physikalischen Relativitätstheorien. *Kantstud. Philosoph. Z.*, vol. **19**, no. 4, page 481-487, 1914.
- [gehr.rpD-G] E. Gehrke. Zur Kritik und Geschichte der neueren Gravitationstheorien. *Ann. Phys.*, vol. **51**, page 119-124, 1916.
- [gehr.rpD-G] E. Gehrke. *Die Relativitätstheorie eine wissenschaftliche Massensuggestion. Gemeinverständlich dargestellt.* (31 pages.) Arbeitsgemeinschaft deutscher Naturforscher zur Erhaltung reiner Wissenschaften e. V., Berlin, 1920.
- [gehr.rpD-G] E. Gehrke. Die Stellung der Mathematik zur Relativitätstheorie. *Beitr. Philos. Dtsch. Ideal.*, vol. **2**, no. 1, page 13-19, 1921.

- [gehrc.rpD-G] E. Gehrke. *Kritik der Relativitätstheorie. Gesammelte Schriften über absolute und relative Bewegung.* (99 pages.) Hermann Meusser, Berlin, 1924.
- [gehrc.rpD-G] E. Gehrke. *Die Massensuggestion der Relativitätstheorie. Kulturhistorisch-psychologische Dokumente.* (108 pages.) Hermann Meussner, Berlin, 1924.
- [geiss.rpD-G] E. Geissler. *Gemeinverständliche Widerlegung des formalen Relativismus (von Einstein und verwandten) und Zusammenhängende Darstellung einer Grundwissenschaftliche Relativität.* (76 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1921.
- [grune.rpD-G] P. Gruner. Elementare Darlegung der Relativitätstheorie. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 1-24, 1910.
- [hend.rpH-Q] Archibald Henderson. Relativity, a romance of science. *Univ. N. Carol. Extens. Bull.*, vol. 2, no. 11, page 1-65, 1922.
- [horva.rpH-Q] Clemens von Horvath. *Raum und Zeit im Lichte der speziellen Relativitätstheorie.* (58 pages.) Julius Springer, Berlin, 1921.
- [jans.rpH-Q] C. de Jans. *Sur le mouvement d'une particule matérielle dans un champ de gravitation à symétrie sphérique.* (96 pages.) Gauthier-Villars, Paris; Maurice Lamertin, Bruxelles, 1923.
- [jans.rpH-Q] C. de Jans. *Sur la stabilité du mouvement d'une particule dans le champs de Schwarzschild.* (122 pages.) Gauthier-Villars, Paris; Maurice Lamertin, Bruxelles, 1924.
- [juvet.rpH-Q] G. Juvet. Henri Poincaré et la théorie de la relativité. *Rev. Gén. Sci.*, page 1-12, 1924.
- [kohle.rpH-Q] K. M. Kohler. *Das Exzentrizitätsprinzip als Korrelat zur Relativitätstheorie. Versuch zur Postulierung eines Kriteriums der Absoluten Bewegung und einer Erklärung des Michelsonschen Effektausfalles.* (pages.) Franz Deuticke, Leipzig - Wien, 1921.
- [kottl.rpH-Q] Fr. Kottler. Considérations de critique historique sur la théorie de la relativité. Première partie: De Fresnel à Lorentz. Deuxième partie: Henri Poincaré et Albert Einstein. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, page 231-242; 301-316, 1924.
- [krem.rpH-Q] Josef Kremer. *Einstein und die Weltanschauungskrisis.* (59 pages.) Verlagsbuchhandlung "Styria", Graz - Wien, 1921.
- [rosa.rpH-Q] Michele de la Rosa. Le concept de temps dans la théorie d'Einstein. Première partie: Les antécédants historiques de la construction relativiste. Deuxième partie: Le postulat de la constance de la vitesse de la lumière. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, page 225-236; 293-306, 192.
- [laue.rpH-Q] M. von Laue. *Über die Auffindung der Röntgenstrahlinterferenzen. Nobelvortrag, gehalten am 3. Juni 1920 in Stockholm.* (16 pages.) C. F. Müllersche Hofbuchhandlung, Karlsruhe i. B., 1920.
- [lenar.rpH-Q] P. Lenard. Über die Ablenkung eines Lichtstrahles von seiner geradlinigen Bewegung durch die Attraktion eines Weltkörpers, an welchem er nahe vorbeigeht; von J. Soldner, 1801. Mit einer Vorbemerkung von P. Lenard. *Ann. Phys.*, vol. 65, page 593-604, 1921.
- [lenar.rpH-Q] P. Lenard. *Über Relativitätsprinzip, Äther, Gravitation.* (35 pages.) Neue, vermehrte Ausgabe. S. Hirzel, Leipzig, 1920.
- [lenar.rpH-Q] P. Lenard. *Über Relativitätsprinzip, Äther, Gravitation.* (44 pages.) Dritte Auflage mit einem Zusatz, betreffend die Nauheimer Diskussion. S. Hirzel, Leipzig, 1921.
- [lenar.rpH-Q] P. Lenard. *Über Äther und Uräther.* (66 pages.) Zweite, vermehrte Ausgabe mit einem Mahnwort an deutsche Naturforscher. S. Hirzel, Leipzig, 1922.
- [roux.rpH-Q] J. Le Roux. Relativité restreinte et géométrie des systèmes ondulatoires. *J. Math.* [?????], no. 2, page 1-51, 1922.
- [melli.rpH-Q] Hjalmar Mellin. Kritik der Einsteinschen Theorie an der Hand von Reichenbachs "Axiomatik der relativistischen Raum-Zeit-Lehre". *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, vol. 26, no. 5, page 1-43, 1926.
- [norde.rpH-Q] Harald Nordenson. *Einsteins relativitetsteori och den fysikaliska verkligheten.* (71 pages.) Nordiska Bokhandeln, Stockholm, 1922.
- [palat.rpH-Q] Attilio Palatini. Deduzione invariante delle equazioni gravitazionali dal principio di Hamilton. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. 43, page 1-10, 1918/19.
- [palat.rpH-Q] Attilio Palatini. Moti Einsteiniani stazionari. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. 78, page 589-606, 1918/19.

- [**palat.rpH-Q**] Attilio Palatini. La théorie de la relativité dans son développement historique. Première partie: La relativité de la première manière. Deuxième partie: La relativité générale. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **26**, no. 89-9; 90-10, page 1-28, 1919.
- [**patsc.rpH-Q**] Arthur Patschke. *Umsturz der Einsteinschen Relativitätstheorie. Einführung in die einheitliche Erklärung und Mechanik der Naturkräfte.* (36 pages.) Berlin-Wilmersdorf, 1920.
- [**petra.rpH-Q**] K. O. Petraschek. *Der Grundwiderspruch in der speziellen Relativitätstheorie und seine Folgen.* (76 pages.) Otto Hillmann, Leipzig, 1922.
- [**petro.rpH-Q**] Michel Petrovitch. *Durées physiques indépendantes des dimensions spatiales.* (28 pages.) Librairie Scientifique Albert Blanchard, Paris, 1924.
- [**pfue.rpH-Q**] A. Pflüger. *Das Einsteinsche Relativitätsprinzip gemeinverständlich dargestellt.* (44 pages.) Friedrich Cohn, Bonn, 1920.
- [**picar.rpH-Q**] Emile Picard. *La théorie de la relativité et ses applications à l'astronomie.* (27 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [**polak.rpH-Q**] M. W. Pollak. *Bezwaren tegen de opvattingen der relativisten.* (63 pages.) Æ. E. Deventer, 1918.
- [**quint.rpH-Q**] Henrik Quint. *Ein Blick in die Welt Einsteins.* (96 pages.) Anzengruber-Verlag, Leipzig - Wien, 1922.
- [**stras.rpR-Ö**] Hans Strasser. *Einsteins spezielle Relativitätstheorie, eine Komödie der Irrungen.* (59 pages.) Verlag Ernst Bircher, Bern - Leipzig, 1923.
- [**stras.rpR-Ö**] Hans Strasser. *Die Transformationsformeln von Lorentz und die "Transformationsformeln" der Einsteins spezielle Relativitätstheorie.* (31 pages.) Verlag Ernst Bircher, Bern - Leipzig, 1924 [????].
- [**stras.rpR-Ö**] Hans Strasser. *Nachträgliche Korrektur zu meiner Schrift: Die Transformationsformeln von Lorentz und die "Transformationsformeln" der Einsteins spezielle Relativitätstheorie.* (1 pages.), 1924 [????].
- [**thirr.rpR-Ö**] Hans Thirring. *Einstein utan formler.* (32 pages.) Hugo Gebers förlag, Stockholm, 1922.
- [**tilgh.rpR-Ö**] Adriano Tilgher. *Relativisti contemporanei. Vainigher - Einstein - Rougier - Sprengler - l'idealismo attuale - relativismo e rivoluzione. Prefazione di Mario Missiroli.* (79 pages.) Libreria di Scienze e Lettere, Roma, 1922.
- [**rawit.rpR-Ö**] Bernhard Rawitz. *Raum, Zeit und Gott. Eine kritisch-erkenntnistheoretische Untersuchung auf der Grundlage der physikalischen Relativitätstheorie.* (80 pages.) Otto Hillmann, Verlag, Leipzig, 1923.
- [**richt.rpR-Ö**] Gustav Richter. *Kritik der Relativitätstheorie Einsteins.* (16 pages.) Verlag Otto Hillmann, Leipzig, 1921.
- [**richt.rpR-Ö**] Gustav Richter. *Die Entwicklung der Begriffe: "Kraft, Stoff, Raum, Zeit" durch die Philosophie mit Lösung des Einsteinschen Problems.* (30 pages.) Verlag Otto Hillmann, Leipzig, 1921.
- [**schou.rpR-Ö**] J. A. Schouten. *Raum, Zeit und Relativitätsprinzip.* (39 pages.) Teubner, Leipzig, 1924.
- [**schwa.rpR-Ö**] Arnold Schwassmann. *Relativitätstheorie und Astronomie. Auf wissenschaftlicher Grundlage gemeinverständlich dargestellt.* (34 pages.) Verlag von Henri Grand, Hamburg, 1921.
- [**sen.rpR-Ö**] Jogendeakumar Sen Gupta. *The fundamentals. Vol. 1.* (85 pages.) Calcutta, 1921.
- [**sepp.rpR-Ö**] H. Sepp. *Stoff und Kraft in Verbindung mit Raum und Zeit nach den neuesten Forschungen über den Atomzerfall sowie nach der Quanten- und der Einstein'schen Relativitätstheorie. Nach Vorträgen von Prof. Dr. L. Graez - München, Vorlesungen von Prof. Dr. Berndts - Berlin und nach einschlägiger Literatur allgemeinverständlich wiedergegeben.* (32 pages.) Heimatverlag M. Hiemesch & Co., Berlin-Steglitz, 192?.
- [**siebe.rpR-Ö**] Otto Siebert. *Einsteins Relativitätstheorie und ihre kosmologischen und philosophischen Konsequenzen.* (44 pages.) Hermann Beyer & Söhne (Beyer & Mann), Langensalza, 1921.
- [**sitte.rpR-Ö**] W. de Sitter. On Einstein theory of gravitation, and its astronomical consequences. (First paper.). *Monthly Notices Royal Acad. Sci.*, vol. **76**, no. 9, page 699-728, 1916.
- [**sitte.rpR-Ö**] W. de Sitter. On Einstein theory of gravitation, and its astronomical consequences. (Second paper.). *Monthly Notices Royal Acad. Sci.*, vol. **77**, no. 2, page 155-184, 1916.

- [**sitte.rpR-Ö**] W. de Sitter. On Einstein theory of gravitation, and its astronomical consequences. (Third paper.). *Monthly Notices Royal Acad. Sci.*, vol. **78**, no. 1, page 1-28, 1917.
- [**tumm.rpR-Ö**] J. H. Tummers. *La théorie de la relativité restreinte d'Einstein et la logique*. (20 pages.) J. Denis & Fils, Maeseyck, 1923.
- [**ursus.rpR-Ö**] Ursus. Hymn i anledning av professor Einsteins besök i Norden. *Svenska Dagbladet*, page [?????], 1920.
- [**ursus.rpR-Ö**] Ursus. *Hymn i anledning av professor Einsteins besök i Norden*. (pages.), 192.
- [**varic.rpR-Ö**] Vladimir Varićak. *Darstellung der Relativitätstheorie im dreidimensionalen Lobatschewskischen Raume*. (101 pages.) Zaklada Tiskare Narodnich Novina, Zagreb, 1924.
- [**vial.rpR-Ö**] François Vial. *Les arguments de M. Einstein*. (15 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [**walte.rpR-Ö**] Wilhelm Walte. *Einstein, Michelson, Newton*. (47 pages.) W. Gente, Wissenschaftlicher Verlag, Hamburg, 1921.
- [**wanto.rpR-Ö**] Rudolf Wantoch. *Die Einstein'sche Relativitätstheorie. Kurze, für jedermann verständliche Besprechung*. (15 pages.) Alfred Hölder, Wien, 1921.
- [**wenla.rpR-Ö**] Paul Wenland. *Betrachtungen über Einsteins Relativitätstheorie und die Art ihrer Einführung*. (31 pages.) Arbeitsgemeinschaft deutscher Naturforscher zur Erhaltung reiner Wissenschaften e. V., Berlin, 192.
- [**weyl.rpR-Ö**] Hermann Weyl. Reine Infinitesimalgeometrie. *Math. Z.*, vol. **2**, no. 3/4, page 384-411, 1918.
- [**weyl.rpR-Ö**] Hermann Weyl. Eine neue Erweiterung der Relativitätstheorie. *Ann. Phys.*, vol. **59**, page 101-133, 1919.
- [**weyl.rpR-Ö**] Hermann Weyl. Feld und Materie. *Ann. Phys.*, vol. **65**, page 541-563, 1921.
- [**wien.rpR-Ö**] W. Wien. *Die Relativitätstheorie vom Standpunkt der Physik und Erkenntnislehre. Vortrag gehalten im Verwaltungsgebäude der Firma Siemens & Halske in Siemensstadt bei Berlin am 18. März 1921*. (36 pages.) Verlag von Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1921.
- [**witti.rpR-Ö**] Hans Wittig. *Die Geltung der Relativitätstheorie. Eine Untersuchung ihrer naturwissenschaftlichen Bedeutung*. (67 pages.) Hermann Sack Verlag, Berlin, 1921.
- [**zare.rpR-Ö**] S. Zaremba. *La théorie de la relativité et les faits observés*. (37 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.

XXX. Potentialteori 1-3 [Potential Theory]

- [arzela.po1] Cesare Arzelà. Sul principio di Dirichlet. *Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna*, page 1-16, 1896/97.
- [basset.po1] A. B. Basset. On a method of finding the potentials of circular discs by means of Bessel's functions. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 425-433, 1886.
- [basset.po1] A. B. Bosse. On the potentials of the surfaces formed by the revolution of limaçons and cardioids about their axes. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, page 1-20, 1886.
- [bezold.po1] Wilhelm von Bezold. *Ueber die physikalische Bedeutung der Potential-Funktion in der Electricitätslehre.* (35 pages.) Habilitationsschrift, Universität München [?????]. J. G. Cotta'sche Buchhandlung, München, 1861.
- [bigler.po1] Ulrich Bigler. Potential einer elliptischen Walze. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **3**, page 337-440, 1886.
- [bigler.po1] Ulrich Bigler. Betrachtung des räumlichen Integrals

$$\iiint \frac{dx dy dz}{r^{1+\alpha}},$$

ausgedehnt über das Innere des Ellipsoides

$$\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} + \frac{z^2}{C^2} = 1.$$

Mitt. Naturf. Ges. Bern, page 52-71, 1887.

- [bigler.po1] Ulrich Bigler. *Potential einer elliptischen Walze.* (86 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. F. W. Kunike, Greifswald, 1889.
- [boehm.po1] Karl Boehm. *Allgemeine Untersuchungen über die Reduction partieller Differentialgleichungen auf gewöhnlichen Differentialgleichungen mit eine Anwendung auf die Theorie der Potentialgleichung.* (58 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1896.
- [borch.po1] C. W. Borchardt. Über Deformationen elastischer isotroper Körper durch mechanische an ihrer Oberfläche wirkende Kräfte. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 560-578, 1873.
- [borch.po1] C. W. Borchardt. Untersuchungen über Elasticität unter Berücksichtigung der Wärme. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 9-56, 1873.
- [brand.po1] Eugène Brand. *Notice sur la théorie de la fonction X_n de Legendre.* (107 pages.) Ph. D. thesis, Universität de Bruxelles. G. Mayolez, Bruxelles; Gauthier-Villars, Paris, 1887.
- [brill.po1] Marcel Brillouin. La méthode des moindres carrés et les équations aux dérivées partielles de la physique mathématique. *Ann. Phys. (Lippmann, Bouty)*, page 137-223, 1916.
- [burkh.po1] H. Burkhardt. Sur les fonctions de Green relatives à un domaine d'une dimension. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **22**, page 1-5, 1894.
- [burkh-m.po1] Heinr. Burkhardt and W. Franz Meyer. Potentialtheorie. (Theorie der Laplace-Poisson'schen Differentialgleichungen. *Enc. Math. Wiss.*, vol. **II A 7 b**, page 1-32, 1896.
- [coura.po1] Ricahrd Courant. Über die Methode des Dirichletschen Prinzipes. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 4, page 517-550, 1912.
- [doorm.po1] Carl Doormann. *Anwendung der Lamé'schen Functionen auf Probleme der Potentialtheorie bezüglich des dreiaxigen Ellipsoids und der Fresnel'schen Elasticitätsfläche.* (74 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. B. G. Teubner, Leipzig, 1882.
- [duerll.po1] Wilhelm Dürll. *Die Probleme des logarithmischen Potentials für eine von zwei Kreisbogen begrenzte ebene Fläche.* (134 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Oskar Leiner, Leipzig, 18??.
- [duport.po1] Henri Duport. *Le potentiel logarithmique.* (9 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1921.
- [escary.po2] M. Escary. Valeur finale de la fonction Y_n pour des valeurs indéfiniment croissantes de l'entier n . *Assoc. Franc. Avance. Sci.. Congrès de Montpellier. - 1879*, page 1-5, 1879.

- [fresd.po2] Gustav Fresdorf. *Ueber die Geometrie und die Potentialfunktion im Gaussischen und Riemannschen Raume.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1873.
- [freund.po2] Margarete Freund. *Über das Potential mehrfach belegter Flächen.* (39 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Buchdruckerei Hohmann, Halle (Salle), 1922.
- [frisc.po2] J. Frischauf. *Convergenz der Kugelfunction-Reihen.* (24 pages.) Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Graz, 1887.
- [fromb.po2] H. Frombeck. *Über eine Erweiterung der Lehre von Kugelfunctionen und die hierbei entspringenden Entwicklungsarten einer Function in unendliche Reihen.* *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **70**, page 1-35, 1874.
- [gegen.po2] Leopold Gegenbauer. *Über die Functionen X_m^n .* *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 357-367, 1873.
- [giesen.po2] Arnold Giesen. *Beiträge zur Attractionstheorie.* (80 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Carl Georgi, Bonn, 1869.
- [glaun.po2] Theodor Glauner. *Ueber den Verlauf von Potentialfunctionen im Raume.* (61 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1894.
- [haent.po2] Emil Haentzschel. *Ueber die Reduction der Gleichung*

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0$$

auf gewöhnliche Differentialgleichungen. Ein Beitrag zur Theorie der Lamé'schen Function 2. Ordnung. (47 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. Buchdruckerei Gustav Schade, Berlin, 1883.

- [haent.po2] Emil Haentzschel. *Ueber die functiontheoretischen Zusammenhang zwischen den Lamé'schen, Laplace'schen und Bessel'schen Functionen.* *Z. Math. Phys. (Schlömilch)* [????], page 25-33, 18??.
- [hafen.po2] Maximilian Hafen. *Studien über einige Probleme der Potentialtheorie.* *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 4, page 517-537, 1910.
- [hambu.po2] M. Hamburger. *Neue Ableitung der Kugelfunctionen.* *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **2**, page 43-48, 1902.
- [hankel.po2] Hermann Hankel. *Die Cylinderfunctionen erster und zweiter Art.* *Math. Ann.*, vol. **1**, page 467-501, 1869.
- [harna.po2] Axel Harnack. *Existenzbeweise zur Theorie des Potentials in der Ebene und im Raume.* *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 144-169, 1886.
- [harna.po2] Axel Harnack. *Ueber die Darstellung einer willkürlichen Function durch die Fourier-Bessel'schen Functionen.* *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 191-214, 1887.
- [hasen.po2] Fritz Hasenöhr. *Über ein Problem in der Potentialtheorie.* *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **108**, page 1-27, 1899.
- [hazzi.po2] J. Hazzidakis. *Mathematische Beiträege. (Über das Potential eines durch Bewegung einer Kugel erzeugten Körper, dessen Dichtigkeit veränderlich ist. Über eine Transformation des Potentials. Über eine Aufgabe der Variationsrechnung.)* (49 pages.) Gebrueder Perris, Athen, 1876.
- [heun.po2] Karl Heun. *Neue Darstellung der Kugelfunctionen und der verwandten Functionen durch Determinanten.* *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 4, page 1-16, 1881.
- [hirsch.po2] Arthur Hirsch. *Die Existenzbedingungen des verallgemeinerten kinetischen Potentials.* *Math. Ann.*, vol. **50**, page 430-441, 1898.
- [holzm.po2] Holzmüller. *Zur elementaren Behandlung des logarithmischen Potentials.* (20 pages.) [????], 18??.
- [horn.po2] Theodor Horn. *Die Discontinuitäten der zweiten Differentialquotienten des Oberflächenpotentials.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. B. G. Teubner, Dresden, 1881.

- [husma.po2] Albert Husmann. *Ueber die äquipotentiale Massenverteilungen.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Universitäts-Buchdruckerei von F. W. Kunich, Greifswald, 18??.
- [jacco.po2] Charles Jaccotet. *Ueber die allgemeine Reihenentwicklung der Potentialfunktion nach Lamé'schen Produkten.* (48 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1895.
- [kello.po2] O. D. Kellogg. An example in potential theory. *Proc. Am. Acad. Arts Sci.*, vol. **58**, no. 14, page 527-533, 1923.
- [kello.po2] O. D. Kellogg. Problem 3043 [1923, 403 and 1924, 358]. *Am. Math. Month.*, vol. **31**, no. 10, page 499-501, 1924.
- [kello.po2] O. D. Kellogg. Recent progress with the Dirichlet problem. *Bull. Am. Math. Soc.*, page 601-625, 1926.
- [kello.po2] O. D. Kellogg. On some theorems of Bôcher concerning isolated singular points of harmonic functions. *Bull. Am. Math. Soc.*, page 601-625, 1926.
- [kello.po2] O. D. Kellogg. On the classical Dirichlet problem for general domains. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **12**, no. 6, page 397-406, 1926.
- [kessl.po2] Heinrich Conrad Kessler und der Kegelfläche. *Ueber das Potential des Kreises.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Joh. Aug. Koch, Marburg, 1856.
- [kind.po2] Wilhelm Kind. *Zur Potentialfunktion der elektromagnetischen Kräfte mit Anwendung auf Multiplicatoren, deren Stromwindungen rechteckig geformt sind.* (75 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Univ.-Buchdruckerei, Göttingen, 1878.
- [kumm.po2] Elisabeth Kumm. *Das Potential gewisser homogener Rotationsovaloiden.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Buchdruckerei Hohmann, Halle (Saale), 1922.
- [levy.po2] Paul Lévy. Sur la fonction de Green ordinaire et la fonction de Green d'ordre deux relatives au cylindre de révolution. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **34**, page 1-33, 1912.
- [kuers.po2] Josef Kürschák. Die Existenzbedingungen des verallgemeinerten kinetischen Potentials. *Math. Ann.*, vol. **62**, page 148-155, 1906.
- [maggi.po2] Antonio Maggi. Sulla teoria dei doppi strati agenti. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **22**, page 1-12, 1889.
- [maggi.po2] Antonio Maggi. Sui principi della teoria della funzione potenziale. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **22**, page 1-11, 1889.
- [mayer.po2] A. Mayer. Ueber den allgemeinsten Ausdruck der inneren Potentialkräfte eines Systems bewegter materieller Punkte. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 86-100, 1877.
- [mayer.po2] A. Mayer. Die Existenzbedingungen eines kinetischen Potentials. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 519-529, 1896.
- [mayer.po2] A. Mayer. Zur Theorie der Bewegung von Punktsystemen unter dem Einfluss von Potentialkräften. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-28, 1899.
- [meuzn.po2] Paul Meuzner. *Untersuchungen im Gebiete des logarithmischen Potentials.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. B. G. Teubner, Leipzig, 1874.
- [meyer.po2] Carl Meyer. *Zur Theorie des logarithmischen Potentials.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. R. Trenkel, Leipzig, 1909.
- [meyer.po2] Franz Meyer. Ausdehnung eines Dirichlet'schen Verfahrens auf die Transformation von Differentialausdrücken, wie $\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}$ in allgemeine krummlinige Coordinaten. *Math. Ann.*, vol. **26**, page 509-515, 1886.
- [molnar.po2] Eveline Molnár. *Bestimmung der zweiten Ableitung der Flächenpotentiale.* (68 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Zürcher & Furrer, Zürich, 1909.
- [muell.po2] J. O. Müller. Über die Anziehung eines homogenen Ellipsoids. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 1, page 142-149, 1907.

- [neuma.po3] Carl Neumann. Ueber die Methode des arithmetischen Mittels, insbesondere über die Vervollkommnungen, welche die betreffenden Poincaré'schen Untersuchungen in letzter Zeit durch die Arbeiten von A. Korn und E. R. Neumann enthalten haben. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 1, page 1-48, 1900.
- [neuma.po3] Ernst Richard Neumann. Zur Integration der Potentialgleichung vermittelt C. Neumann's Methode des arithmetischen Mittels. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 1, page 1-52, 1902.
- [neuma.po3] Ernst Richard Neumann. Zur Integration der Potentialgleichung vermittelt C. Neumann's Methode des arithmetischen Mittels. Zweiter Aufsatz. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 1, page 49-224, 1903.
- [neuma.po3] Ernst Richard Neumann. Die Randwertaufgaben für den Innen- und Aussenraum derselben geschlossenen Fläche in ihren gegenseitigen Beziehungen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **24**, page 1-38, 1907.
- [olivo.po3] Maria Olivo. Sui potenziali di semplice e di doppio strato in prossimità dell'agente. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **70**, no. 2, page 519-546, 1911.
- [orts.po3] José Aracil Orts. Resolución del problema de Dirichlet en algunos recintos elementales. *Publ. Labor. Sem. Mat.*, vol. **3**, page 55-102, 1919.
- [pick.po3] Georg Pick. Ein Abschätzungssatz für positive Newtonsche Potentiale. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **23**, no. 7/9, page 329-332, 1915.
- [pleme.po3] Josef Plemelj. Über lineare Randwertaufgaben der Potentialtheorie. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **15**, page 33-411, 1904.
- [— .po3] anonymus. Preisaufgabe der Fürstlich Jablonowskischen Gesellschaft für das Jahr 1910. *Math. Ann.*, vol. **64**, page 160, 1907.
- [schmit.po3] N. C. Schmit. Étude sur un mémoire de Jacobi. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **13**, page 289-326, 1858.
- [schub.po3] Johannes Schubert. *Ueber die Integration der Differentialgleichung*

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + k^2 U = 0$$

für Flächenstücke, die von confocalen Ellipsen und Hyperbeln begrenzt werden. (52 pages.) Ph. D. thesis, Universität Königsberg i. Pr. 1886.

- [spijk.po3] Nicolaas Spijker. *Der Körper grösster Anziehung eines Ellipsoides*. (85 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Buchdruckerei G. v. Ostheim, Zürich, 1904.
- [seeli.po3] H. Seeliger. Ueber die interpolatorische Darstellung einer Function durch eine nach Kugelfunctionen fortschreitende Reihe. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 499-511, 1890.
- [tauber.po3] Alfred Tauber. Über einen Satz der Potentialtheorie. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **132**, no. 7/8, page 309-322, 1923.
- [tonel.po3] A. Tonelli. Ueber die Potentialfunction in einem mehrfach ausgedehnten Raume. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 20, page 521-552, 1875.
- [tonolo.po3] Angelo Tonolo. Sui comportamento asintotico di un potenziale di linea nel campo analitico. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 1, page 78-106, 1912.
- [villat.po3] Henri Villat. Le problème de Dirichlet dans l'aire annulaire. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-42, 1912.
- [volk.po3] Otto Volk. Studien über einige Randwertaufgaben der Potentialtheorie. *Mém. Fac. Sci. Univ. Lithuanie*, page 1-46, 1923.
- [wange.po3] A. Wangerin. Über die Reduction der Gleichung

$$\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 W}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 W}{\partial z^2} = 0$$

auf gewöhnliche Differentialgleichungen. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 152-166, 1878.

[wend.po3] Heinrich Otto Wend. *Über ein mit der Differentialgleichung*

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = k^2 f$$

zusammenhängendes physikalisches Problem. (83 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. B. G. Teubner, Dresden, 1888.

[whitt.po3] Edmund Taylor Whittaker. On the partial differential equations of mathematical physics. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 3, page 333-355, 1903.

[zareem.po3] S. Zaremba. Sur les fonctions dites fondamentales dans la théorie des équations de la physique. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 111-134, 1901.

[zareem.po3] S. Zaremba. Sur la théorie de l'équation de Laplace et les méthodes de Neumann et de Robin. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 171-189, 1901.

[zareem.po3] S. Zaremba. Détermination du cas où les fonctions fondamentales de M. Poincaré sont déductibles de celles de M. Le Roy ou celles de M. Stekloff. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 35-43, 1902.

[zareem.po3] S. Zaremba. Contribution à la théorie d'une équation de la physique. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 477-484, 1902.

[zareem.po3] S. Zaremba. Sur la fonction de Green et quelques-unes de ses applications. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 803-864, 1906.

[zuege.po3] Heinrich Züge. *Ueber die Anziehung eines homogenen Ellipsoids.* (24 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Otto Hendel, Halle, 1875.

$\Sigma = 88$

XXXI. Punktmängder 1 [Points sets]

- [beetl.pm1] Ralph D. Beetle. On the Complete Independence of Schimmack's Postulates for the Arithmetic Mean. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 4, page 445-446, 1915.
- [berns.pm1] Felix Bernstein. Über Anwendungen der Mengenlehre auf ein aus der Theorie der säkularen Störungen herührendes Problem. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 3, page 417-439, 1912.
- [brouw.pm1] L. E. J. Brouwer. Beweis des Jordanschen Kurvensatzes. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 2, page 169-175, 1910.
- [brouw.pm1] L. E. J. Brouwer. Beweis der Invariants der geschlossenen Kurve. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 3, page 422-425, 1912.
- [brouw.pm1] L. E. J. Brouwer. Lebesguesches Mass und Analysis Situs. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 3, page 212-222, 1910.
- [brouw.pm1] Hermann Brunn. Ueber Kernegebiete. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 3, page 169-175, 1913.
- [cech.pm1] Eduard Čech. Trois théorèmes sur l'homologie. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 144, page 1-21, 1931.
- [agnol.pm1] Carlo Alberto Dell'Agnola. Sopra alcune proposizioni fondamentali dell'analisi. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **40**, page 369-386, 1907.
- [dingl.pm1] Hugo Dingler. Ueber die Dedeutung der Burali-Fortischen Antinomie für die Wohlordnungssätze der Mengenlehre. (22 pages.) (Untersuchungen zur Mengenlehre I.) Theodor Ackermann, München, 1911.
- [dingl.pm1] Hugo Dingler. Über die logischen Paradoxien der Mengenlehre und eine paradoxenfreie Mengendefinition. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **22**, no. 11/12, page 307-315, 1913.
- [dingl.pm1] Hugo Dingler. Über zerstreute Mengen. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 4, page 579-583, 1913.
- [dingl.pm1] Hugo Dingler. Recension von Julius König, Neue Grundlagen der Logik, Arithmetik und Mengenlehre (Veit & Co., Leipzig, 1914). *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **24**, no. 2, page 152-159, 1915.
- [errer.pm1] Alfred Errera. Quelques mots sur la Théorie des Ensembles. *Rev. Univ. Bruxelles*, page 1-11, 1923.
- [fraen.pm1] Adolf Fraenkel. Zur Grundlagen der Cantor-Zermelosche Mengenlehre. *Math. Ann.*, vol. **86**, no. 3/4, page 230-237, 1922.
- [freche.pm1] Maurice Fréchet. Les ensembles abstraits et le Calcul fonctionnel. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **30**, page 1-26, 1910.
- [grell.pm1] Kurt Grelling. *Die Axiome der Arithmetik mit besonderer Rücksicht der Beziehungen zur Mengenlehre.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei, Göttingen, 1910.
- [grell-n.pm1] K. Grelling and L. Nelson. Bemerkungen zu den Paradoxien von Russell und Burali-Forti. *Abh. Friessche Schule, Neue Folge*, vol. **2**, no. 3, page 301-334, 19??.
- [gross.pm1] Wilhelm Gross †. Über das lineare Maß von Punktmengen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **29**, page 177-193, 1918.
- [gross.pm1] Wilhelm Gross †. Über das Flächenmaß von Punktmengen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **29**, page 145-176, 1918.
- [hahn.pm1] Hans Hahn. Mengentheoretische Charakterisierung der stetigen Kurven. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **123**, page 1-57, 1914.
- [hahn.pm1] Hans Hahn. Über irreduzible Kontinua. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **130**, no. 5, page 217-250, 1914.
- [hahn.pm1] Hans Hahn. Über die komponenten offener Mengen. *Fundam. Math.*, vol. **2**, page 1-4, 1921.
- [hausd.pm1] F. Hausdorff. Grundzüge einer Theorie der geordneten Mengen. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 4, page 435-505, 1908.
- [jourd.pm1] P. E. B. Jourdain. A theory in the general theory of ordered aggregates. *Q. J. Pure Appl. Math.*, no. 163, page 214-219, 1910.

- [koeni.pm1] Dénés König. Über die Grundlagen der Mengenlehre und das Kontinuumproblem. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 2, page 217-221, 1907.
- [koeni.pm1] Dénés König. Ueber Ein- und Zweiseitigkeit mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **19**, no. 2/3, page 214-224, 1911.
- [koeni.pm1] Dénés König. Sur un problème de la théorie générale des ensembles et la théorie des graphes. *Rev. Metaphys. Morale*, vol. **77**, no. 3, page 443-449, 1914 [?????].
- [koeni.pm1] Dénés König. Über Graphen und ihre Anwendung auf Determinantentheorie und Mengenlehre. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 4, page 453-465, 1916.
- [koeni.pm1] Dénés König. Über mehrdeutig Abbildungen von Mengen. *Math. Ann.*, vol. **95**, no. 1, page 136-138, 1924.
- [korse.pm1] A. Korselt. Über einem Beweis des Äquivalenzsatzes. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 2, page 294-296, 1911.
- [lusin.pm1] Nicolas Lusin. Sur les ensembles analytiques. *Fundam. Math.*, vol. **10**, page 1-95, 1926.
- [merte.pm1] Paul Mertens. *Über gewisse räumliche Punktmengen, die sich als stetige Flächen auffassen lassen.* (86 pages.) Ph. D. thesis, Albertus-Universität Königsberg i. Pr.. August Hoffmann, Leipzig, 1910.
- [meyer.pm1] Fr. Meyer. Ein Beitrag zur Mannigfaltigkeiten. *Math. Nat. Mitt.*, vol. **3**, page 1-3, 1885.
- [moller.pm1] Johannes Mollerup. Die Definition des Mengenbegriffs. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 2, page 231-238, 1907.
- [moore.pm1] Robert L. Moore. A theorem concerning continuous curves. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **23**, no. 5, page 233-236, 1917.
- [moore.pm1] Robert L. Moore. A characterization of Jordan regions by properties having no reference to their boundaries. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **4**, page 364-370, 1918.
- [moore.pm1] Robert L. Moore. On the most general class L of Fréchet in which the Heine-Borel-Lebesgue theorem holds true. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **5**, page 206-210, 1919.
- [moore.pm1] Robert L. Moore. Continuous sets that have no sets of condensation. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **25**, no. 4, page 174-176, 1919.
- [moore.pm1] Robert L. Moore. On the relation of a continuous curve to its complementary domain in space of three dimensions. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **8**, no. 3, page 33-38, 1922.
- [moore.pm1] Robert L. Moore. Concerning connectedness im kleinen and a related property. *Fundam. Math.*, vol. **3**, page 232-237, 1918.
- [nekra.pm1] V. L. Nekrasov. *Adherentsii i koherentsii linejnoi tochenoi oblasti.* (9 pages.) Tomsk, 1908.
- [noeth.pm1] Emmy Noether. Die allgemeinste Bereiche aus ganzen transzendenten Zahlen. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 1, page 103-128, 1913.
- [prasa.pm1] G. Prasad. Ueber den Begriff der Krümmungslinien. (Aus einem Briefe an D. Hilbert.). *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-4, 1904.
- [saran.pm1] Spyridion Srantopoulos. Sur un cas de l'égalité et de l'inégalité des puissances des ensembles. *Prakt. Acad. Athènes*, page 1-7, 1927.
- [schoe.pm1] A. Schoenflies. Bemerkungen zur Axiomatik der Größen und Mengen. *Math. Ann.*, vol. **85**, page 60-64, 1922.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Sur un système d'équations fonctionnelles définissant une fonction avec un ensemble dense d'intervalles d'invariabilité. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 577-582, 1911.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Sur une nouvelle courbe continue qui remplit toute une aire plane. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 462-478, 1912.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Sur les définitions axiomatiques des ensembles mesurables (B). *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 29-34, 1918.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Sur quelques propriétés des ensembles (A). *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 35-48, 1918.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Un théorème sur les ensembles fermés. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 49-51, 1918.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Sur une définition axiomatique des ensembles mesurables (L). *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 173-178, 1919.

- [sierp.pm1] W. Sierpiński. L'axiome de M. Zermelo et son rôle dans la Théorie des Ensembles et l'Analyse. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 97-152, 1919.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Sur un théorème de M. Lebesgue. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 168-172, 1919.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Sur une généralisation des ensembles mesurables B . *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 161-17-6, 1919.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Sur une propriété des fonctions représentables analytiquement. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 179-184, 1919.
- [sierp.pm1] W. Sierpiński. Przyczynek do teorii zbiorów mierzalnych (B). – Contributions à la définition des ensembles mesurables (B). *Bull. Acad. Sci. Cracovie* [?????], page 191-192, 1919.
- [stein.pm1] Hugo Steinhaus. Der Begriff der Grenze. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 1, page 88-96, 1912.
- [tietz.pm1] Heinrich Tietze. Über stetige Kurven, Jordansche Kurvenbögen und geschlossene Jordansche Kurven. *Math. Z.*, vol. **5**, no. 3/4, page 284-291, 1919.
- [tietz.pm1] Heinrich Tietze. Über ein Beispiel von L. Vietoris zu den Hausdorffschen Umgebungsaxiomen. *Math. Ann.*, vol. **87**, no. 1/2, page 150-151, 1922.
- [tietz.pm1] Heinrich Tietze. Beiträge zur allgemeinen Topologie I. Axiome für verschiedene Fassungen des Umgebungsbegriffs. *Math. Ann.*, vol. **88**, no. 3/4, page 290-312, 1923.
- [vleck.pm1] E. B. Van Vleck. The rôle of the point-set theory in geometry and dynamics. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **21**, no. 7, page 321-341, 1915.
- [veble.pm1] Oswald Veblen. The Heine Borel Theorem. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **10**, no. 9, page 436-439, 1904.
- [wolff.pm1] J. Wolff. On Perfect Sets of Points in which all Pairs of Points have Irrational Distances. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **27**, no. 1/2, page 1-2, 1924 [?????].
- [wolff.pm1] J. Wolff. On a metric theorem of Carathéodory. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **27**, no. 1/2, page 1-2, 1924 [?????].
- [wolff.pm1] J. Wolff. On a function which Assumes any Value on a Non-Enumerable Set of Points in any Interval. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **29**, no. 1, page 1-2, 1925 [?????].

Σ = 65

XXXII. Sannolikhetskalkyl 1-4 [Calculus of probability]

- [bata.sa1] Jos. Baťa. Někteřé pokusy o geometrických pravděpodobnostech (Quelques expériences sur les probabilités géométriques). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 90, page 1-22, 1927.
- [berge.sa1] Alfred Berger. Über den Satz vom arithmetischen Mittel. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. 28, page 126-132, 1917.
- [bern.sa1] Felix Bernstein. Über das Gaußsche Fehlergesetz. *Math. Ann.*, vol. 64, page 417-448, 1907.
- [bern.sa1] Felix Bernstein. Über geometrische Wahrscheinlichkeit und über das Axiom der beschränkten Arithmetisierbarkeit der Beobachtungen. *Math. Ann.*, vol. 72, no. 4, page 585-587, 1912.
- [bern-b.sa1] Felix Bernstein and W. S. Baer. Ein Axiomensystem der Methode der kleinsten Quadrate. *Math. Ann.*, vol. 76, no. 2/3, page 284-294, 1915.
- [biena.sa1] J. Bienaymé. Effets de l'intérêt composé. *Bull. Soc. Philom. Paris*, page 1-6, 1839.
- [biena.sa1] J. Bienaymé. Théorème sur la probabilité des résultats moyens des observations. *Bull. Soc. Philom. Paris*, page 1-8, 1839.
- [biena.sa1] J. Bienaymé. Sur la constance des causes, conclue des effets observés. *Bull. Soc. Philom. Paris*, page 1-7, 1840.
- [blasch.sa1] Ernst Blaschke. *Die Prämien und Prämienreserven der Invaliden-Versicherung der Arbeiter.* (44 pages.) Wien, 1909.
- [boeckh.sa1] R. Böckh. *Sterblichkeitstafel für den Preussischen Staat im Umfange von 1865. Bearbeitet aus den Materialien für das genannte Jahr.* (54 pages.) Friedrich Mauke, Jena, 1876.
- [boehm-g.sa1] Paul Eugen Böhmer and Wilhelm Gramberg. *Der Risikogewinn in der Lebens- und in der Invaliditäts-Versicherung.* (43 pages.) Puttkammer & Mühlbrecht, Berlin, 1906.
- [bohlm.sa1] G. Bohlmann. Formulierung und Begründung zweier Hilfsätze der mathematischen Statistik. *Math. Ann.*, vol. 74, no. 3, page 341-409, 1913.
- [bortk.sa1] Ladislaus von Bortkewitsch. *Die mittlere Lebensdauer. Die Methoden ihrer Bestimmung und ihr Verhältnis zur Sterblichkeitsmessung.* (117 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1892.
- [bortk.sa1] Ladislaus von Bortkewitsch. *Das Gesetz der kleinen Zahlen.* (52 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1898.
- [bouni.sa1] V. Bouniakowsky. Note sur le calcul approxomatif des rentes viagères. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, page 475-489, 1877.
- [broeck.sa1] Broecker. *Die Grundzüge der Lebensversicherungstecnik in gemeinverständlicher Darstellung für Berufsvermittler und Versicherte.* (85 pages.) Puttkammer & Mühlbrecht, Berlin, 1906.
- [broggi.sa1] Ugo Broggi. *Die Axiome der Wahrscheinlichkeitsrechnung.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchhandlung, Göttingen, 1907.
- [cooli.sa1] Julian Lowell Coolidge. The dispersion of observations. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. 27, no. 9/10, page 439-442, 1921.
- [czuber.sa1] Emanuel Czuber. *Zum Gesetz der grossen Zahlen. Untersuchung der Ziehungsergebnisse der Prager und Brünner Lotterie vom Standpunkte der Wahrscheinlichkeitsrechnung.* (41 pages.) H. Dominicus, Prag, 1889.
- [czuber.sa1] Emanuel Czuber. *Bericht an den Versicherungsbeirat betreffend die Frage der Aufbringung der Mittel für Arbeiter-Unfallversicherung in Österreich.* (40 pages.) K. k. Hof- und Staatsdruckerei, Wien, 1904.
- [czuber.sa1] Emanuel Czuber. *A. de Moivres Abhandlung über Leibrenten. Nach der dritten Auflage von 1756 ins deutsche übertragen und mit Anmerkungen versehen.* (88 pages.) Win, 1906.
- [davis.sa1] Ellery W. Davis. Revue de J. Bertrand, Calcul des probabilités (Gauthier-Villars, Paris, 1889). *Bull. Sci. Math.*, page 1-13, 1892.
- [dodd.sa1] Edward L. Dodd. The error-risk of the median compared with that of the arithmetic mean. *Bull. Univ. Texas*, no. 27, page 1-11, 1914.
- [dodd.sa1] Edward L. Dodd. Functions of Measurements under General Laws of Error. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 1-26, 1922.

- [dolez.sa1] E. Doležal. Reihenumkehrung. Anwendung in der Ausgleichsrechnung. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **131**, no. 2, page 105-118, 1922.
- [ermak.sa2] V. P. Ermakov. *Teoriya vroyatnostej. Lektsii Chitannyyiya v imperatorskom universitet cv. Vladimira*. (140 pages.) Kiev', 1879.
- [essch.sa2] K. S. F. Esscher. Some general formulæ in the theory of multiple correlation. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 19, page 1-14, 1921.
- [fassi.sa2] Salvatore Fassi. *Appunti di statistica musicale*. (8 pages.) Tipografia Saturnia, Roma, 18??.
- [fujiw.sa2] Matsuburô Fujiwara. Ein Problem der Wahrscheinlichkeitsrechnung. *Tôhoku Math. J.*, vol. **20**, no. 1/2, page 48-50, 1921.
- [georg.sa2] Paul Géorgiévsy. *Nouvelle théorie sur l'origine des revenus nets. (Extrait du Cours d'économie politique 196, 2. édit., T. II, Livr. 2.)*. (22 pages.) Imprimerie H. Chr. Sommer, Ems les Bains, 18??.
- [goldz-s.sa2] Karl Goldziher and Ernst Sós, Jun. Die Änderung der Sterblichkeitsverhältnisse der Versicherten in Ungarn. [?????], page 1-7, 18.
- [goldz-s.sa2] Karl Goldziher. Über die Altersverteilung der Verheirateten. *Jahrbuch Versicherungsmath.*, page 1-8, 1914.
- [goldz-s.sa2] Karl Goldziher. Über die Verwendung von Mittelwertprozessen in der Bevölkerungsstatistik und in der Zinsrechnung. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 72-96, 1920.
- [gooss.sa2] Johann Wilhelm Gooss. *Zur Begründung der Methode der kleinsten Quadrate*. (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Goett. L. A. Pütz, Kreuznach, 1865.
- [grell.sa2] Kurt Grelling. Die philosophischen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung. *Abh. Friesche Schule, Neue Folge*, vol. **3**, no. 3, page 443-478, 1910.
- [gruen.sa2] Heinrich Grünbaum. *Isolierte und reine Gruppen und die Marbe'sche Zahl "p", eine kritische Studie zur Wahrscheinlichkeitslehre*. (34 pages.) Ballhorn & Cramer, Würzburg, 1904.
- [hagen.sa2] G. Hagen. *Der constanten wahrscheinliche Fehler. Nachtrag zur dritten Auflage der Grundzüge der Wahrscheinlichkeits-Rechnung*. (38 pages.) Ernst & Korn, Berlin, 1884.
- [hagen.sa2] Ed. Hagenbach-Bischoff. Die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die therapeutische Statistik und die Statistik überhaupt. [?????], page 1-33, 18??.
- [hausd.sa2] Felix Hausdorff. Das Risiko bei Zufallsspielen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 497-548, 1897.
- [henke.sa2] Richard Henke. *Ueber die Methode der kleinsten Quadrate*. (57 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. B. G. Teubner, Leipzig, 1868.
- [herma.sa2] A. Hermann. *Compatibilité d'une personne qui dépense plus que son revenu*. (32 pages.) Imprimerie Bussière, Saint-Amand (Cher), 18??.
- [hosti.sa2] B. Hostinský. Sur les probabilités géométriques. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 50, page 1-26, 1925.
- [hosti.sa2] B. Hostinský. Sur les transformations itérées des variables aléatoires. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 93, page 1-24, 1928.
- [juhos.sa2] Béla von Juhos. *Das Problem der mathematischen Wahrscheinlichkeit*. (83 pages.) Ernst Reinhardt, München, 1930.
- [karst.sa2] Karl G. Karsten. The Harvard business indexes – a new interpretation. *J. Am. Statist. Assoc.*, page 399-418, 1926.
- [kiepe.sa2] Ludwig Kiepert. Über die mathematische Ausbildung von Versicherungstechnikern. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **26**, page 1-7, 1895 [?????].
- [korte.sa2] D. J. Korteweg. Sur la probabilité de diverse résultats possibles d'une élection pour laquelle des votants de deux opinions différentes se partages en sections par la voie du sort. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, page 65-95, 1875.
- [kowal.sa2] Arnold Kowalewski. *Die Buntordnung. Mathematische, philosophische und technische Betrachtungen über eine neue kombinatorische Idee*. (53 pages.) Heft 1. Entstehung und mathematischer Ausbau der Buntordnungslehre, 1922.
- [koeroe.sa2] Josef Körösi. Mass und Gesetze der eheligen Fruchtbarkeit. *Wien. Mediz. Wochenschr.*, no. 40/42, page 1-10, 1894.

- [koeroe.sa2] Josef Körösi. Ueber die Berechnung eines internationalen Sterblichkeitsmasses. (Mortalitäts-Index.). *Jahrbuch. Nationalökon. Stat.*, vol. **6**, page 1-15, 1894 [?????].
- [konec.sa2] Miroslav Konečný. K teorii Markovových řetězů (Sur la théorie des chaînes de Markoff). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 147, page 1-18, 1931.
- [kuett.sa2] W. Küttner. *Das Risiko der Lebensversicherungs-Anstalten und Unterschützungskassen.* (95 pages.) Ernst Siegfried Mittler und Sohn, Berlin, 1906.
- [kuett.sa2] W. Küttner. *Die steigende Renten der Volksversicherung mit Berücksichtigung der Bestimmungen des neuen Preussischen Knappschaftsgesetz.* (95 pages.) Puttkammer & Mühlbrecht, Berlin, 1907.
- [laemm.sa2] Rudolf Laemmel. *Die Methoden der Ermittlung von Wahrscheinlichkeiten.* (80 pages.) E. Speidel, Zürich, 1904.
- [laemm.sa2] Rudolf Laemmel. *Untersuchungen über die Ermittlung von Wahrscheinlichkeiten.* (80 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Jean Frey, Zürich, 1904.
- [lame.sa2] Lamé. Discours prononcé lors de la reprise du Cours de Calcul des Probabilités, à la Faculté des Sciences, le 26 avril 1851. *Nouv. Ann. Math.*, vol. **10**, page 1-24, 1851 [?????].
- [lemoi.sa2] E. Lemoine. Quelques questions de probabilités résolues géométriquement. *Bull. Soc. Math. France*, page 1-12, 1883.
- [lemoi.sa2] E. Lemoine. Sur une question de probabilité. *Nouv. Ann. Math.*, page 1-8, 1884.
- [lemoi.sa2] E. Lemoine. Divers problèmes de probabilité. *Assoc. Franc. Avance. Sci.. Congrès de Grenoble. - 1885*, page 1-18, 1885.
- [lengi.sa3] Jos. Lengauer. Geometrische Wahrscheinlichkeitsprobleme. *Programm kgl. Gymnasium Würzburg*, page 1-62, 1899.
- [lindeb.sa3] J. W. Lindeberg. Eine neue Herleitung des Exponentialgesetzes in der Wahrscheinlichkeitsrechnung. *Math. Z.*, vol. **15**, no. 3/4, page 211-225, 1922.
- [lorey.sa3] Wilhelm Lorey. Die Rolle der Versicherungsmathematik innerhalb der gesamten Wissenschaft und Praxis der Versicherung. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 18-42, 1929.
- [lukas.sa3] Franz Carl Lukas. Neue Methode zur Berechnung der Bruttoprämien. [?????], page 89-94, 18??.
- [maggi.sa3] G. A. Maggi. Intorno ad alcune formole relative al calcolo degli errori d'osservazione. *Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett.*, vol. **15**, no. 11, page 1-8, 1882.
- [manes.sa3] Alfred Manes. *Versicherungs-Wissenschaft auf deutschen Hochschulen.* (73 pages.) Ernst Siegfried Mittler und Sohn, Berlin, 1903.
- [mans.sa3] P. Mansion. Note sur la méthode des moindres carrés. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **9**, no. 1, page 1-6, 1885.
- [mans.sa3] P. Mansion. Sur la loi des grands nombres de Poisson. *Acad. Royale Belg. Bull. Classe Sci.*, vol. **25**, no. 1, page 11-13 [1-3], 1893.
- [mans.sa3] P. Mansion. *Calcul des probabilités, sa portée objective et ses principes.* (120 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1905.
- [maret.sa3] Alfred Maret. *Untersuchungen über diskontinuierlich sich erneuenden Gesamtheiten.* (60 pages.) Paul Haupt, Bern - Leipzig, 1936.
- [massa.sa3] J. Massau. Calcul des cotisations des sociétés de secours mutuels. *Bull. Mens. Assoc. Ingen. Éc. Spéc. Gand*, page 1-21, 1887.
- [millo.sa3] Stanislaus Millot. *Théorie nouvelle de la probabilité des causes.* (35 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1925.
- [monoy.sa3] Monoyer. Emploi combiné du système du Quotient vrai et du système du Quotient fictif pour la répartition des sièges dans la représentation proportionnelle. *Ann. Univ. Lyon. Nouv. Sér.*, no. 18, page 1-61, 1906.
- [natan.sa3] L. Natani. *Methode der kleinsten Quadrate. Mit Hilfssätzen aus der Analysis und Wahrscheinlichkeitsrechnung nebst einem Anhang über die ballistische Linie.* (42 pages.) Winckelmann & Söhne, Berlin, 1875.
- [nekr.sa3] P. A. Nekrasov. *Opredelenie neizvestnykh po sposoby naimen'shikh kvadratov pri ves'ma bol'shem chisl neizvestnykh.* (18 pages.) Moskva, 1885.

- [nekra.sa3] P. A. Nekrasov. *Tsiklicheskiya uravneniya, ikh svyaz' c cposobom naimen'shikh kvadratov i primenenie k astronomii*. (46 pages.) Moskva, 1885.
- [ocagn.sa3] Maurice d'Ocagne. *Notions élémentaires sur la probabilité des erreurs*. (26 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1910.
- [parme.sa3] Général Parmentier. Problème des n reines. *Assoc. Franc. Avance. Sci., Congrès de Rouen – 1883*, page 1-17, 1883.
- [pasqu.sa3] L. Gustav du Pasquier. Neue mathematische Grundlage der partiellen Wahrscheinlichkeiten und einer damit zusammenhängenden Lebensversicherungstheorie, wenn auf die versicherte Personengruppe mehrere Veränderungsursachen gleichzeitig einwirken. [????], page 1-40, 19??.
- [pizet.sa3] P. Pizetti. Sur le calcul du résultat d'un système d'observations directes. [????], page 1-32, 1887 [????].
- [catal.sa3] E. Catalan. Rapport de M. C. Paige. [????], page 33-35, 1887 [????].
- [deruy.sa3] Jacques Deruyts. Sur les semi-invariants de formes binaires. [????], page 1-11, 1887 [????].
- [potoc.sa3] Jan Potoček. O dispersi v teorii markovových řetězů. (Sur la dispersion dans la théorie des chaînes de Markoff). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 154, page 1-28, 1932.
- [rouch.sa3] Eugèn Rouché. Revue de J. Bertrand, Calcul des probabilités (Gauthier-Villars, Paris, 1889). *Nouv. Ann. Math.*, page ???-???, 1890 [????].
- [ruedi.sa3] Wilhelm von Rüdiger. *Die Methode der kleinsten Quadrate abgeleitet aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung auf naturwissenschaftliche Messungen*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1876.
- [runge.sa3] C. Runge. Über die Differentiation empirischer Funktionen. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, page 205-213, 18??.
- [schim.sa4] Rudolf Schimmack. Der Satz vom arithmetischen Mittel in axiomatischer Begründung. *Math. Ann.*, vol. 68, no. 1, page 125-132, 1910.
- [schmi.sa4] Rudolf Schmidt. *Beiträge zum Gesetze der kleinen Zahlen*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Kgl. Hof- und Universitäts-Buchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn, München, 1900.
- [schmi.sa4] Paul Schmigalla. *Tendenzstatistik auf dem Gebiete der Lebensversicherung*. (56 pages.) Puttkammer & Mühlbrecht, Berlin, , 1906.
- [schwe.sa4] Hermann Schwegler. *Das prospektive Umlageverfahren zur Berechnung der Prämie in der Invaliden-Versicherung*. (4 pages.) Ph. D. thesis, Universität Hamburg. 1922.
- [sciap.sa4] G. V. Schiaparelli. *Sul modo di ricavare la vera espressione delle leggi della natura dalle curve empiriche*. (56 pages.) Stamperia reale, Milano, 1867.
- [seide.sa4] Ludwig Seidel. Ueber die Probabilitäten solcher Ereignisse, welche nur selten vorkommen, obgleich sie unbeschränkt oft möglich sind. [????], page 1-7, 1876.
- [soper.sa4] H. E. Soper. *Frequency arrays illustrating the use of logical symbols in the study of statistical and other distributions*. (48 pages.) University Press, Cambridge, 1922.
- [sprag.sa4] T. B. Sprague. On probability and chance, and their connection with the business of insurance. *Actuar. Soc. Edinb.*, page 1-27, 1892.
- [sprag.sa4] A. Starkov. *Slozhnyikh protsentakh i tekushchikh scetakh*. (10 pages.), 1880.
- [steff.sa4] J. F. Steffensen. On the fitting of Makeham's curve to mortality observations. In: *International Congress of Mathematicians. Cambridge: August 1912*, page 1-5, University Press, Cambridge, 1913.
- [stump.sa4] C. Stumpf. Ueber die Anwendung des mathematischen Wahrscheinlichkeitsbegriffes auf Teile des Continuum. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Philos.-Philol., Histor. Klasse*, no. 4, page 681-691, 1893.
- [stump.sa4] C. Stumpf. Ueber die Paradoxon der Wahrscheinlichkeitsrechnung. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Philos.-Philol., Histor. Klasse*, no. 4, page 692-712, 1893.
- [thiel.sa4] T. N. Thiele. *En mathematisk Formel for Dødeligheden, prøvet paa en af Livforsikkringsanstalten af 1871 benyttet Erfaringsrække*. (19 pages.) C. A. Reitzel, Kjøbenhavn, 1871.
- [tychs.sa4] Camillo Tychsen. Om Sansynlighedsregningens Anvendelse till Løsningen af geometriske Problemer. [????], page 1-18, 18??.

- [tychs.sa4] Camillo Tychsen. Den mathematiske Theori for Beregningen af Livrenter og Livforsikringer efter det kontinuerlige Princip. *Tidskr. Math.*, page 1-44; I-IX, 1875.
- [tychs.sa4] Camillo Tychsen. En Note til et vanskeligt Punkt i Laplaces "Théorie analytique des Probabilités". Paris 1814. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, page 1-12, 1875.
- [walra.sa4] Léon Walras. Théorie mathématique du billet de banque. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Natur.*, vol. **16**, page 553-592 [1-40], 18??.
- [werne.sa4] Friedrich Werner. *Beiträge zur Collectivmasslehre*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1899.
- [whitt.sa4] Peter Whittle. *Hypothesis testing in time series analysis*. (120 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1951.
- [wuelf.sa4] E. A. Wülfing. Die Häufungsmethode. *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse*, no. 11, page 1-28, 1916.

$\Sigma = 105$

XXXIII. Speziella funktioner 1-8 [Special functions]

- [ahrens.sf1] Wilhelm Ahrens. *Ueber eine Gattung n-fach periodischer Functionen von n reellen Variablen.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. 1895.
- [alle.sf1] Maurice Allé. Über die Eigenschaften derjenigen Gattung von Functionen, welche in der Entwicklung von $(1 - 2qx + q^2)^{-\frac{m}{2}}$ nach aufsteigenden Potenzen von q auftreten, und über die Entwicklung des Ausdruckes $\{1 - 2q[\cos \theta \cos \theta' + \sin \theta \sin \theta' \cos(\psi - \psi')]\} + q^2\}^{-\frac{m}{2}}$. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **51**, page 1-30, 1865.
- [armstr.sf1] Gordon Nelson Armstrong. *Eine Untersuchung der Anwendbarkeit rekurrenter Reihen zur Aufsuchung versteckter Periodizitäten.* (96 pages.) Ph. D. thesis, Techn. Hochschule München. 1913.
- [bann.sf1] Rudolf Banning. *Ueber Kugel- und Cylinderfunktionen und deren Kettenbruchentwicklung.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn. 1894.
- [bauer.sf1] Gustaf Bauer. Bemerkungen über Reihen nach Kugelfunktionen und insbesondere auch über Reihen, welche nach Produkten oder Quadraten von Kugelfunktionen fortschreiten, mit Anwendungen auf Cylinderfunktionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **5**, page 247-272, 1875.
- [beeger.sf1] N. G. W. H. Beeger. *Over eene functie voorgesteld door eene reeks van Dirichlet.* (84 pages.) Ph. D. thesis, Rijks-Universiteit Utrecht. 1916.
- [berg.sf1] F. J. van den Berg. Quelques formules pour le calcul des nombres de Bernoulli et des coefficients des tangentes. *Archives Neerland.*, vol. **24**, no. 1, page 99-141, 1890.
- [bianchi.sf1] Luigi Bianchi. Sui gruppi di sostituzioni lineari. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 30-57, 1893.
- [bierm.sf1] Otto Biermann. Zur Theorie der Fuchs'schen Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, page 1-16, 1885.
- [blum.sf1] Otto Blumenthal. Über Modulfunktionen von mehreren Veränderlichen. *Math. Ann.*, vol. **56**, no. 4, page 509-548, 1903.
- [boehm.sf1] Paul Böhmer. Über die Bernoullischen Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 3, page 338-360, 1910.
- [boesch.sf1] Karl Böschenstein. *Der Reduktionsfaktor in der Theorie der Krankenversicherung und die Besselschen Funktionen.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1907.
- [bukr.sf1] Boris Bukreev. *O fuksovykh funktsiyakh nulebago ranga s simmetricheskim osnovnym poligonom.* (73 pages.) Tipografia Imperatorskago Universiteta Sl. Vladimira, 1889.
- [braun.sf1] K. Ferdinand Braun. Notiz über Kugelfunktionen. *Sitzungsber. Beförderung Naturwiss.*, no. 8, page 88-97, 1875.
- [brouw.sf1] L. E. J. Brouwer. Über die Singularitätenfreiheit der Modulmannigfaltigkeit. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-4, 1912.
- [brouw.sf1] L. E. J. Brouwer. Über die topologischen Schwierigkeiten des Kontinuitätsbeweises der Existenztheoreme eindeutig umkehrbarer polymorpher Funktionen auf Riemannschen Flächen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-4, 1912.
- [brouw.sf1] L. E. J. Brouwer. Über den Kontinuitätsbeweis für das Fundamentaltheorem der automorphen Funktionen im Grenzkreisfall. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **21**, no. 6/7, page 154-157, 1912.
- [buett.sf1] Friedrich Büttner. *Ein Beitrag zur Theorie der Kugelfunktionen höherer Ordnung.* [?????], 1900.
- [burk.sf1] Heinrich Burkhardt. Ueber die Darstellung einiger Fälle der automorphen Primformen durch specielle Thetareihen. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 185-214, 1893.
- [burk.sf1] Heinrich Burkhardt. Zur Theorie der trigonometrischen Reihen und der Entwicklungen nach Kugelfunktionen. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 1-23, 1909.
- [caspar.sf2] Max Caspar. *Über die Darstellbarkeit der homomorphen Formenscharen durch Poincarésche Z-Reihen.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Eberhardt-Karl-Universität Tübingen. 1908.

- [cayl.sf2] Arthur Cayley. On a particular case of Kummer's differential equation of the third order. *Messenger Math.*, vol. **20**, page 75-79, 1890/91.
- [dixon.sf2] A. C. Dixon. On the sum of the cubes of the coefficients in a certain expansion by the binomial theorem. *Messenger Math.*, vol. **20**, page 79-80, 1890/91.
- [chapm.sf2] S. Chapman. On the summability of series of Legendre's functions. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 211-227, 1912.
- [debye.sf2] Peter Debye. Näherungsformeln für die Zylinderfunktionen für grosse Werte des Argumentes und unbeschränkt veränderliche Werte des Index. *Math. Ann.*, vol. **67**, no. 4, page 536-558, 1909.
- [debye.sf2] Peter Debye. Semikonvergente Entwicklungen für die Zylinderfunktionen und ihre Ausdehnung ins Komplexe. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 1-29, 1910.
- [dintzl.sf2] Erwin Dintzl. Über einige Eigenschaften der Bernoullischen und analoger Zahlen. *Jahresbericht k. k. Erzherzog Rainer-Realgymnasium Wien*, page 1-11, 1910.
- [doetsch.sf2] Georg Dötsch. *Ueber die hyperbolischen Functionen und deren Beziehungen zu den Kreisfunctionen. Eine von dem k. Bayer. Staats-Ministerium des Innern für Kirchen und Schulangelegenheiten im Jahre 1872 mit einer Prämie ausgezeichnete Abhandlung.* (23 pages.) Neue, unveränderte Auflage, Ebner, Nürnberg, 1910.
- [ennep.sf2] A. Enneper. Ueber ein bestimmtes Integral. *Math. Ann.*, vol. **6**, page 360-365, 1873.
- [epst.sf2] S. Sigismund Epstein. *Die vier Rechnungsoperationen mit Bessel'schen Functionen nebst einer geschichtlichen Einleitung.* (56 pages.) Wyss, Bern, 1894.
- [errera.sf2] A. Errera. Zahlentheoretische Lösung einer functionentheoretischen Frage. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **35**, page 1-38, 1913.
- [euler.sf2] Léonard Euler. Considérations sur quelques formules intégrales dont les valeurs peuvent être exprimées en certains cas par la quadratures du cercle. Mémoire de Léonard Euler, publiées conformément au manuscrit autographe; par M. Charles Henry. *Bull. Sci. Math.*, vol. **4**, page 1-52, 1880.
- [farkas.sf2] J. Farkas. *Généralisation du logarithme et de l'exponentielle.* (1-121 pages.) F. Kilián, Budapest, 1879.
- [fender.sf2] Walther Fender. *Zur Theorie von verallgemeinerten Bernoullischen und Eulerschen Zahlen.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1911.
- [fieger.sf2] A. Fieger. Ueber die hypergeometrische Reihe und die Zurückführung anderer Reihen auf dieselbe. *Jahresbericht Kaiser Franz-Josef-Realgymnasium Karlsbad*, page 1-22, 1896.
- [houel.sf2] J. Houël. [Revue de] A. Fort, Tavole di logarithmi de'numeri et delle funzioni circolari ed iperboliche; precedute dalla storia et teoria delle funzioni iperboliche, da applicazioni e da altre tavole di uso frequente (2 volumes, Paravia, Torino, Firenze - Milano, 1870). *Bull. Sci. Math.*, vol. **1**, page 1-5, 1870.
- [franel.sf2] Jérôme Franel. Sur la fonction $\xi(t)$ de Riemann et son application à l'arithmétique. *Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **41**, page 7-19, 1896.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. *Ueber Systeme elliptischer Modulfunctionen von niederer Stufenzahl.* (89 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1886.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Ueber die Substitutionsgruppen, welche zu den aus dem Legendre'schen Integralmodul $k^2(\omega)$ gezogenen Wurzeln gehören. *Math. Ann.*, vol. **28**, page 99-118, 1887.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Ueber eine besondere Classe discontinuirlicher Gruppen reeller linearer Substitutionen. *Math. Ann.*, vol. **38**, page 461-4476, 1891.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Weiter Untersuchungen über automorphe Gruppen solcher linearen Substitutionen einer Variablen, deren Coefficienten Quadratwurzeln ganzer Zahlen enthalten. *Math. Ann.*, vol. **39**, page 62-106, 1891.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Ueber den arithmetischen Character der zu den Verzweigungen (2, 3, 7) und (2, 4, 7) gehörenden Dreiecksfunctionen. *Math. Ann.*, vol. **41**, page 443-468, 1893.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Ueber die zur Verzweigung (2, 3, 7) gehörenden s -Function. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-4, 1892.

- [fricke.sf2] Robert Fricke. Ueber discontinuirliche Gruppen, deren Substitutionscoefficienten ganze Zahlen eines biquadratischen Körpers sind. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-4, 1892.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Ueber ein allgemeines arithmetisch-gruppentheoretisches Princip in der Theorie der automorphen Functionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 453-460, 1892.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Zur gruppentheoretischen Grundlegung der automorphen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 564-594, 1893.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Ueber die Transformationstheorie der automorphen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 97-104, 1893.
- [fricke.sf2] Robert Fricke. Die Kreisbogenvierseite und das Princip der Symmetrie. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 565-599, 1894.
- [fricke.sf3] Robert Fricke. Eine Anwendung der Idealtheorie auf die Substitutionsgruppen der automorphen Functionen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 1-11, 1894.
- [fricke.sf3] Robert Fricke. Die Ritter'sche Primform auf einer beliebigen Riemann'schen Fläche. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-8, 1900.
- [fricke.sf3] Robert Fricke. Die automorphen Elementarformen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-11, 1900.
- [fricke.sf3] Robert Fricke. Über die Poincaré'schen Reihen der $(-1)^{\text{ter}}$ Dimension. In: *Festschrift zur Feier des Siebzigsten Geburtstag von Richard Dedekind*, page 1-36, Vieweg, Braunschweig, 1901.
- [fricke.sf3] Robert Fricke. Ueber die in der Theorie der automorphen Functionen auftretenden Polygoncontinua. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 5, page 1-12, 1903.
- [fricke.sf3] Robert Fricke. Die Theorie der automorphen Functionen und ihre Arithmetik. In: *Congress Mathematical Papers*, page 72-91, 18??.
- [fricke.sf3] Robert Fricke. Beiträge zum Continuitätsbeweise der Existenz linear-polymorpher Functionen auf Riemann Flächen. *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 4, page 449-513, 1904.
- [fricke.sf3] Robert Fricke. Über Transformations- und Klassenpolygone. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-7, 1919.
- [fueter.sf3] Rudolf Fueter. Ueber unimodulare, lineare Substitutionen. *Verh. Naturf. Gesell. Basel*, vol. **21**, page 94-101, 1910.
- [fuhr.sf3] Heinrich Fuhr. Zur Transformationstheorie der Fuchsschen Functionen. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, no. 1, page 1-24, 1921.
- [fujiwa.sf3] Matsusaburô Fujiwara. On the Convergence-Abscissa of General Dirichlet's series. *Tôhoku Math. J.*, vol. **6**, no. 2-3, page 140-142, 1914.
- [fujiwa.sf3] Matsusaburô Fujiwara. Über die Konvergenzabszisse der Dirichlet'schen Reihen. *Tôhoku Math. J.*, vol. **17**, no. 3-4, page 344-350, 1914.
- [funk.sf3] Paul Funk. Beiträge zur Theorie der Kugelfunctionen. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 136-152, 1916.
- [gasser.sf3] Ad. Gasser. *Ueber die Nullstellen der Besselschen Functionen.* (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1904.
- [gegenb.sf3] Leopold Gegenbauer. Note über die Bessel'schen Functionen zweiter Art. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **65**, page 1-3, 1872.
- [gegenb.sf3] Leopold Gegenbauer. Zur Theorie der Bessel'schen Functionen zweiter Art. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **64**, page 1-4, 1872.
- [gegenb.sf3] Leopold Gegenbauer. Über einige bestimmte Integrale. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **72**, page 1-12, 1875.
- [gegenb.sf3] Leopold Gegenbauer. Das Additionstheorem derjenigen Functionen, welche bei Entwicklung von $e^{\alpha x}$ nach den Näherungsnennern regulärer Kettenbrüche auftreten. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **85**, page 1-12, 1882.
- [gegenb.sf3] Leopold Gegenbauer. Über die Bessel'schen Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **88**, page 975-1003, 1883.

- [**gegenb.sf3**] Leopold Gegenbauer. Über einige Zahlentheoretische Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **89**, page 37-79, 1884.
- [**gegenb.sf3**] Leopold Gegenbauer. Über ein Theorem des Herrn Charles Hermite. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **65**, page 995-1000, 1885.
- [**gegenb.sf3**] Leopold Gegenbauer. Über eine Relation des Herrn Hobson. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **106**, page 563-572, 1902.
- [**-.sf3**] —. Bericht über die angesetzten Preisaufgaben. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page ???, 1918.
- [**graf.sf3**] J.-H. Graf. Beitrag zur Auswerthung bestimmter Integrale mittelst Veränderung des Weges. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 1-31, 1884.
- [**graf.sf3**] J.-H. Graf. Ueber die Addition und Subtraction der Argumente bei Bessel'schen Functionen nebst einer Anwendung. *Math. Ann.*, vol. **43**, page 136-144, 1893.
- [**graf.sf3**] J.-H. Graf. Dérivation des formules Besseliennes concernant le théorème d'addition. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **2**, page ???, 1896.
- [**graf.sf3**] J.-H. Graf. Ableitung der Formeln für die Bessel'schen Functionen, bei welchen das Argument eine Distanz darstellt. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 1-4, 1896.
- [**gronau.sf3**] J. F. W. Gronau. Theorie und Anwendungen der hyperbolischen Functionen, vornehmlich Bestimmung des Widerstandscoefficienten aus Fallversuchen. *Schriften Naturforsch. Gesell. Danzig*, page 1-79, 1865.
- [**grossm.sf3**] Jeremias Grossmann. *Über die Nullstellen der Riemannschen ζ -Funktion und der Dirichletschen L -Funktionen.* (1-99 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. Huth, Göttingen, 1913.
- [**gruder.sf3**] Osias Gruder. Über die Potenzsummen komplexer Zahlen und die entsprechende Bernoulli'sche Funktion. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **125**, no. 6, page 613-657, 1916.
- [**gubler.sf3**] E. Gubler. Ueber ein discontinuirliches Integral. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 37-48, 1897.
- [**gurski.sf3**] Victor Gurski. *Über den Zusammenhang zwischen den partikulären Lösungen der einzelnen Gebiete bei der hypergeometrischen Differentialgleichung dritter Ordnung mit zwei endlichen singulären Punkten.* (60 pages.) Trenkel, Berlin, 1907.
- [**haar.sf4**] Alfred Haar. Über die Legendre'sche Reihe. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-11, 1911.
- [**hahn.sf4**] Hans Hahn. Über Fejér's Summierung der Fourierschen Reihe. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **25**, no. 10/12, page 359-366, 1916.
- [**hambu.sf4**] Hans Hamburger. Über die Riemannsche Funktionalgleichung der ζ -Funktion. Über die Funktionalgleichung der L -Reihen. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **20**, page 4-13, 1920.
- [**hambu.sf4**] Hans Hamburger. Über die Riemannsche Funktionalgleichung der ζ -Funktion. (Erste Mitteilung). *Math. Z.*, vol. **10**, no. 3/4, page 4-13, 1921.
- [**hankel.sf4**] Hermann Hankel. *Die Euler'schen Integrale bei unbeschränkter Variabilität des Argumentes.* (40 pages.) Voss, Leipzig, 1863.
- [**hankel.sf4**] Hermann Hankel. *Die Euler'schen Integrale bei unbeschränkter Variabilität des Argumentes.* (40 pages.) Habilitation-Diss., Universität Leipzig. Voss, Leipzig, 1863.
- [**hankel.sf4**] Hermann Hankel. Bestimmte Integrale mit Cylinderfunctionen. *Math. Ann.*, vol. **8**, page 453-494, 1875.
- [**haupt.sf4**] Otto Haupt. Zur Theorie der Prymschen Functionen 1. und N . Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **77**, no. 1, page 24-64, 1915.
- [**haussn.sf4**] R. Haussner. Zur Theorie der Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 21, page 777-809, 1893.
- [**henneb.sf4**] Moritz Henneberger. *Beiträge zur Theorie der Integrale der Bernoullischen Functionen.* (66 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1901.
- [**hergl.sf4**] G. Herglotz. Über die analytische Fortsetzung gewisser Dirichletscher Reihen. *Math. Ann.*, vol. **61**, no. 4, page 551-560, 1905.

- [hirsch.sf4] A. Hirsch. Ueber bilineare Relationen zwischen hypergeometrischen Integralen höherer Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **52**, page 130-166, 1899.
- [hobson.sf4] E. W. Hobson. On a Theorem in Differentiation, and its application to Spherical Harmonics. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **24**, page 55-67, 1892.
- [campb.sf4] J. E. Campbell. Notes on Determinants. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **24**, page 67-79, 1892.
- [hofst.sf4] Peter Hofstetter. *Die Bernoullische Funktion und die Gammafunktion.* (76 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. Wälchli, Bern, 1912.
- [huss.sf4] Joseph Huss. *Über die Anwendung der Theorie der linearen Differentialgleichungen auf die Differentialgleichung der Kugelfunctionen einer Variablen.* (16 pages.) Ph. D. thesis, Universität Greifswald. 1903.
- [jacks.sf4] Dunham Jackson. Über eine trigonometrische Summe. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-6, 1911.
- [jonqu.sf4] Alfred Jonquière. Ueber eine Klasse von Transcendenten, welche durch mehrmalige Integration rationaler Funktionen entstehen. (Auszug aus einem Briefe an Herrn Mittag-Leffler). *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 522-531, 1888.
- [jonqu.sf4] Alfred Jonquière. Note sur la série $\sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{x^n}{n^s}$. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 257-268, 1889.
- [jonqu.sf4] Alfred Jonquière. Ueber eine Verallgemeinerung der Bernoulli'schen Funktionen und ihren Zusammenhang mit der verallgemeinerten Riemann'schen Reihe. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **16**, no. 6, page 1-28, 1891.
- [jonqu.sf4] Alfred Jonquière. *Ueber einige Transcendente welche bei der wiederholten Integration rationaler Funktionen auftreten.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1889.
- [jordi.sf4] Eduard Jordi. *Ueber Reihenentwicklungen nach Quadraten und Produkten von Bessel'schen Funktionen.* (110 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1913.
- [koestl.sf4] Waldemar Koestler. *Beiträge zur Reihen-Entwicklungen nach Bessel'schen Zylinderfunktionen.* (110 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1907.
- [kapt-kapt.sf4] Jacobus C. Kapteyn and Willem Kapteyn. Die höheren Sinus. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **93**, page 807-868, 1886.
- [kapt.sf4] Willem Kapteyn. Einige Bemerkungen über Bessel'sche Functionen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **14**, page 275-282, 1903.
- [kapt.sf5] Willem Kapteyn. Recherches sur les fonctions cylindriques. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **6**, page 1-24, 1905.
- [kapt.sf5] Willem Kapteyn. Sur le calcul numérique de la série $\sum_{s=0}^{\infty} \frac{1}{(\alpha^2 + \beta^2 s^2)^{\frac{q}{2}}}$. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **6**, page 1-14, 1905.
- [kapt.sf5] Willem Kapteyn. A definite integral containing Bessel's functions. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **6**, page 1-2, 1901.
- [kapt.sf5] Willem Kapteyn. The values of some definite integrals connected with Bessel functions. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 1-2, 1904.
- [kapt.sf5] Willem Kapteyn. A definite integral of Kummer. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 350-357, 1905.
- [kapt.sf5] Willem Kapteyn. On a series of Bessel functions. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 494-500, 1905.
- [kapt.sf5] Willem Kapteyn. Sur un développement de M. Neumann. *Nieuw Arch. Wis.*, page 1-7, 19??.
- [kapt.sf5] Willem Kapteyn. Sur la sommation d'une série infinie. *Nieuw Arch. Wis.*, page 1-6, 19??.
- [kempi.sf5] S. Kempinsky. Ueber Fuchs'sche Functionen zweier Variablen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 573-578, 1897.
- [kinke.sf5] Hermann Kinkelin. Ueber einige unendliche Reihen. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 89-104, 18??.
- [klein.sf5] F. Klein. Zur Theorie der elliptischen Modulfunctionen. *Math. Ann.*, vol. **17**, page 62-70, 1880 [?????].

- [koeni.sf5] Robert König. Neue Beiträge zur Charakterisierung der Riemannschen Transcendenten. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **27**, no. 5/8, page 126-141, 1918.
- [kumm.sf5] M. Kummer. *Darstellung der Weber'schen und verwandter Integrale, ihre Theorie und Anwendung.* (65 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1902.
- [lauric.sf5] G. Lauricella. Sulle funzioni ipergeometriche a più variabili. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **7**, page 111-158, 1893.
- [myller-l.sf5] Wera Myller-Lebedeff. Orthogonale hypergeometrische Funktionen. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 1, page 87-93, 1911.
- [lindem.sf5] F. Lindemann. Entwicklung der Functionen einer complexen Variablen nach Lamé'schen Functionen und nach Zugeordneten Kugelfunctionen. *Math. Ann.*, vol. **20**, page 323-386, 1882 [?????].
- [lindem.sf5] F. Lindemann. Zur Theorie der automorphen Functionen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, vol. **29**, no. 3, page 423-454, 1900.
- [lindow.sf5] Martin Lindow. *Die Nullstellen des allgemeinen Integrals der Differentialgleichung für die zugeordneten Kugelfunctionen.* (65 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. 1902.
- [little.sf5] J. E. Littlewood. Two notes on the Riemann zeta-function. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **22**, page 233-242, 1924.
- [little.sf5] J. E. Littlewood. On the zeros of the Riemann zeta-function. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **22**, page 294-318, 1924.
- [lommel.sf5] E. Lommel. Zur Theorie der Bessel'schen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **3**, page 475-487, 1871.
- [lommel.sf5] E. Lommel. Zur Theorie der Bessel'schen Functionen. *Math. Ann.*, vol. **4**, page 103-116, 1872.
- [lommel.sf5] E. Lommel. Ueber eine mit den Bessel'schen Functionen verwandte Function. *Math. Ann.*, vol. **9**, page 425-444, 1876.
- [lucke.sf5] Bruno Lucke. *Zur Hardy-Littlewoodschen Behandlung des Goldbach'schen Problems.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1926.
- [mansion.sf5] P. Mansion. *Précis de la théorie des fonctions hyperboliques suivi d'une théorie purement analytique des fonction circulaires.* (44 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1903.
- [mansion.sf5] P. Mansion. *Abriss der Theorie der Hyperbelfunctionen nebst einer rein analytischer Theorie der Kreisfunktionen.* (Nach der dritten französischen Auflage übersetzt. (44 pages.) Teubner, Leipzig, 1903.
- [marko.sf5] André Markoff. Sur l'équation de Lamé. (Extrait d'une lettre à Mr. Klein). *Math. Ann.*, vol. **47**, page 598-603, 1896.
- [marloh.sf5] Marloh. Analytische Studien über zwei verwandte Gruppen von bestimmten Integralen. *Jahresbericht Königl. Gymnasium Andreanum Hildesheim*, page 1-24, 1907.
- [muell.sf5] Heinrich Müller. *Über die unendliche Potenzkette $x^{x^{x^{\dots}}}$.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Tübingen. 1886.
- [neder.sf5] L. Neder. Über einen Lückensatz für Dirichletsche Reihen. *Math. Ann.*, vol. **85**, page 111-114, 1922.
- [neder.sf5] L. Neder. Über stetige Funktionen mit überalldicht divergierender Fourierreihe. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*[?????], vol. ??, page 153-155, 19??.
- [neder.sf5] L. Neder. Zum Konvergenzproblem der Dirichletschen Reihen beschränkter Funktionen. *Math. Z.*, vol. **14**, no. 1/2, page 149-158, 1922.
- [neder.sf5] L. Neder. Über Gebiete gleichmässiger Konvergenz Dirichletscher Reihen. *Math. Z.*, vol. **15**, no. , page 286-290, 1922.
- [nielsen.sf5] N. Nielsen. Sur le produit de deux fonctions cylindriques. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 228-242, 1899.
- [nielsen.sf5] N. Nielsen. Sur le développement du zéro en séries de fonctions cylindriques. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 4, page 582-587, 1899.
- [nielsen.sf5] N. Nielsen. Note sur la convergence d'une série neumannienne de fonctions cylindriques. *Math. Ann.*, vol. **55**, no. 3, page 493-496, 1902.

- [oppli.sf5] Alfred Oppliger. *Historisch-Kritische Untersuchung über die Theorie der Kugelfunktionen*. (62 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1906.
- [ostrow.sf5] Alexander Ostrowski. Über Dirichletsche Reihen und algebraische Differentialgleichungen. *Math. Z.*, vol. **8**, no. 3/4, page 241-298, 1920.
- [ostrow.sf5] Alexander Ostrowski. Zum Hölderschen Satz über $\Gamma(x)$. *Math. Z.*, vol. **94**, no. 3/4, page 249-251, 1925.
- [ostrow.sf5] Alexander Ostrowski. Die Maxwellsche Erzeugung der Kugelfunktion. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **33**, no. 9/12, page 245-251, 1925.
- [otti.sf6] Hans Otti. *Eigenschaften der Bessel'schen Funktionen zweiter Art*. (55 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1899.
- [ovidio.sf6] Enrico D'Ovidio. Sulle funzioni thetafuchsiane. *Atti Accad. R. Sci. Torino*, vol. **29**, page 1-11, 1894.
- [palms.sf6] A. Palmström. Sur l'équation de Lamé $\frac{d^2y}{du^2} - [n(n+1)pu + B]y = 0$. *Vidensk.-Selskab. Skrift. Math.-Naturv.*, no. 6, page 1-12, 1894.
- [papper.sf6] Erwin Papperitz. *Untersuchungen über die algebraische Transformation der hypergeometrischen Funktion*. (44 pages.) Habilitationsschrift, Königl. Sächs. Polytechnikum Dresden. 1886.
- [pick.sf6] Georg Pick. Ueber das Formensystem eines Kreisbogenpolygons vom Geschlecht Null. *Math. Ann.*, vol. **42**, page 489-496, 1892 [?????].
- [piltz.sf6] Adolf Piltz. *Über die Häufigkeit der Primzahlen in arithmetischen Progressionen und über verwandte Gesetze*. (48 pages.) Dissertaion zur Erlangung der Venia Docendi, Universität Jena. 1884.
- [planch.sf6] Michel Plancherel. Sur la sommation des séries de Laplace et de Legendre. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-26, 1912.
- [porter.sf6] M. B. Porter. On the number of roots of the hypergeometric series between zero and one. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **3**, no. 8, page 274-278, 1897.
- [prasad.sf6] G. Prasad. Ueber das Gauss'sche Verfahren für die Zerlegung einer ganzen homogenen Funktion in Kugelfunktionen. *Math. Ann.*, vol. **72**, page 435-436, 1912.
- [rausenb.sf6] Otto Rausenberger. Notiz zur Theorie der Modulfunctionen. *Math. Ann.*, vol. **20**, page 45-46, 1882.
- [rausenb.sf6] Otto Rausenberger. Zur Theorie der Functionen mit mehreren, nicht vertauschbaren Perioden. *Math. Ann.*, vol. **20**, page 47-48, 1882.
- [rausenb.sf6] Otto Rausenberger. Ueber eindeutige Functionen mit mehreren, nicht vertauschbaren Perioden I. *Math. Ann.*, vol. **20**, page 187-212, 1882.
- [rausenb.sf6] Otto Rausenberger. Ueber eindeutige Functionen mit mehreren, nicht vertauschbaren Perioden II. *Math. Ann.*, vol. **21**, page 59-70, 1883.
- [rausenb.sf6] Otto Rausenberger. Ueber eindeutige Functionen mit mehreren, nicht vertauschbaren Perioden III. *Math. Ann.*, vol. **25**, page 222-235, 1885.
- [renfer.sf6] H. Renfer. *Die Definitionen der Bernoullischen Funktion und Untersuchung der Frage welche von denselben für die Theorie die zutreffendste ist*. [Historisch-kritisch beleuchtet]. (100 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1900.
- [ritter.sf6] Ernst Ritter. *Die eindeutigen automorphen Formen vom Geschlechte Null*. (82 pages.) Ph. D. thesis, Georg-August-Universität Göttingen. 1892.
- [rogel.sf7] Franz Rogel. Die Entwicklung nach Bernoulli'schen Funktionen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 31, page 1-48, 1896.
- [rogel.sf7] Franz Rogel. Note zur Entwicklung nach Euler'schen Funktionen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 42, page 1-9, 1896.
- [rogel.sf7] Franz Rogel. Über Bernoulli'sche und Euler'sche Zahlen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, no. 23, page 1-27, 1908.
- [rudski.sf7] P. Rudski. Note sur la situation des racines des équations transcendantes $J_{n+\frac{1}{2}}(x) = 0$ où J désigne une fonction de Bessel $n = 0, 1, 2, \dots$. *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, vol. **18**, page 1-29, 18??.

- [rutgers.sf7] J. G. Rutgers. Eenige beschouwingen over de Bessel'sche functies. (Toespraak, gehouden den 5^{en} October 1907, bij de opening zijner lessen in de theorie der bijzondere analytische functies aan de Universiteit te Amsterdam.) (29 pages.) O. de Waal, Alkmaar, 1907.
- [saalsch.sf7] Louis Saalschütz. Studien zu Raabe's Monographie über die Jacob-Bernoullische Funktion. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **42**, page 1-13, 1897.
- [schaft.sf7] Paul Schafheitlin. Ueber die Darstellung der hypergeometrischen Reihe durch ein bestimmtes Integral. *Math. Ann.*, vol. **30**, page 158-178, 1887.
- [schaft.sf7] Paul Schafheitlin. Über den Verlauf der Besselschen Funktionen zweiter Art. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **16**, no. 5, page 272-279, 1907.
- [schaft.sf7] Paul Schafheitlin. Die Nullstellen der hypergeometrischen Funktion. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **7**, no. 2, page 19-28, 1908.
- [schaft.sf7] Paul Schafheitlin. Bemerkungen zum Vortrage: "Die Nullstellen der hypergeometrischen Funktion". *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **7**, no. 4, page ???, 1908.
- [schaft.sf7] Paul Schafheitlin. Beziehungen zwischen dem Integrallogarithmus und den Besselschen Funktionen. *Sitzungsber. Berlin. Math. Gesell.*, vol. **8**, no. 3, page 62-67, 1909.
- [schaft.sf7] Paul Schafheitlin. Die semikonvergenten Reihen für die Besselschen Funktionen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **19**, no. 3/4, page 120-129, 1910.
- [schap.sf7] Hans von Schaper. *Ueber die Theorie der Hadamard'schen Funktionen und ihre Anwendung auf das Problem der Primzahlen.* (68 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1898.
- [scheff.sf7] Ludwig Scheffer. Besprechung von Felix Klein "Vorlesungen über das Ikosaeder und die Auflösung der Gleichungen vom fünften Grades (Leipzig 1884). [?????], page 91-103, 18??.
- [schill.sf7] Fr. Schilling. Beiträge zur geometrischen Theorie der Schwarz'schen s -Function. *Math. Ann.*, vol. **44**, page 161-260, 1894.
- [schill.sf7] Fr. Schilling. Die geometrische Theorie der Schwarz'schen s -Function für complexe Exponenten. (Erste Abhandlung). *Math. Ann.*, vol. **46**, page 62-76, 1895.
- [schill.sf7] Fr. Schilling. Die geometrische Theorie der Schwarz'schen s -Function für complexe Exponenten. (Zweite Abhandlung). *Math. Ann.*, vol. **46**, page 529-538, 1895.
- [schill.sf7] Fr. Schilling. Ueber die Theorie der symmetrischen S -Function mit einem einfachen Nebenspunkte. (Mit einer Figurentafel). *Math. Ann.*, vol. **51**, no. 4, page 481-522, 1899.
- [schroed.sf7] J. Schröder. Die Potenzentwicklung der Funktion:

$$F(x) = \frac{1 - \prod_{i=0}^{m-1} (1 - x^{r^{i+s}})}{(1 - x^{rm}) \prod_{i=0}^{m-1} (1 - x^{r^{i+s}})}.$$

Mitt. Math. Gesell. Hamburg, vol. **3**, no. 7, page 302-308, 1897.

- [schult.sf7] Eduard Schulze. De multiplici integrali definito

$$\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} e^{(\sum_1^n \sum_1^n a_{\mu,\nu} x_{\mu} x_{\nu} + \sum_1^n b_{\mu} x_{\mu} + c) \sqrt{-1}} dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

(33 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm-Universität Berlin. Gustav Lange, Berlin, 1863.

- [seidel.sf7] L. Seidel. Ueber eine einfache Entstehungsweise der Bernoulli'schen Zahlen und einiger verwandten Reihen. [?????], page 157-187, 18??.
- [schepp.sf7] W. F. Sheppard. On some expressions of a function of a single variable in terms of Bessel's functions. [?????], vol. **23**, page 223-259, 18??.
- [simon.sf7] Heinrich Simon. *Die harmonische Reihe. Ein Beitrag zur algebraischen Analysis.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Verein. Friedrich-Universität Halle-Wittenberg. 1886.
- [smith.sf8] Edwin Raymond Smith. *Zur Theorie fer Heineschen Reihen und ihrer Verallgemeinerung.* (62 pages.) Ph. D. thesis, Kgl. Ludwig-Maximilian-Universität München. 1911.
- [sonine.sf8] Nikolaj Sonine [Sonin]. Recherches sur les fonctions cylindriques et le développement des fonctions continues en séries. *Math. Ann.*, vol. **16**, page 1-80, 1880.

- [sonine.sf8] Nikolaj Sonine [Sonin]. Sur les fonctions cylindriques. (Extrait d'une Lettre adressée à M. Niels Nielsen, à Copenhague.). *Math. Ann.*, vol. **59**, no. 4, page 529-552, 1904.
- [stahl.sf8] Hermann Stahl. Ueber die Darstellung der eindeutigen Functionen, die sich durch lineare Substitutionen reproduciren, durch unendliche Producte. *Math. Ann.*, vol. **33**, page 291-309, 1889.
- [stark.sf8] A. Starkova. *Integrirovanie ratsional'noj drobi c mnimymi kornymi v znamenatel.* (6 pages.) Odesski Vestnik, Odessa, 1885.
- [stend.sf8] Ephraim Stender. *Anwendungen der Besselschen Funktionen.* (79 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1912.
- [steph.sf8] C. Stéphanos. Sur une extension de la théorie des covariants des formes algébriques. In: *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 6-11 Aprile 1908)*, page 144-148, R. Accademia dei Lincei, Roma 1909.
- [stolz.sf8] O. Stolz. Ueber die Partialbruchzerlegung der Function $e^{az} : (e^z - 1)$. *Ber. Naturw.-Med. Verein Innsbruck*, page 1-4, 1885.
- [stolz.sf8] O. Stolz. Über die Lambert'sche Reihe. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **95**, page 659-681, 1887.
- [szasz.sf8] Otto Szász. Über eine besondere Klasse unendlicher Kettenbrüche mit komplexen Elementen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 281-288, 1915.
- [szasz.sf8] Otto Szász. Bemerkungen zu Herrn Perrons Erweiterung eines Markoffschen Satzes über die Konvergenz gewisser Kettenbrüche. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2, page 301-314, 1915.
- [szasz.sf8] Otto Szász. Über den Konvergenzexponenten der Fourierschen Reihen gewisser Funktionenklassen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 135-150, 1922.
- [terrac.sf8] Alessandro Terracini. Sulle V_k che rappresentano più di $\frac{k(k-1)}{2}$ equazioni di Laplace linearmente indipendenti. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-11, 1912.
- [thomae.sf8] J. Thomae. Ueber eine Gauss'sche Reihe in verschiedenen Theilen ihres Convergenzgebietes. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 5, page 1-2, 1904.
- [torelli.sf8] Gabriele Torelli. Nuove formole per calcolare la totalità dei numeri primi non superiore a un limite assegnato contenuti nella serie naturale, o in una progressione aritmetica. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **10**, page 1-13, 1904.
- [torelli.sf8] Gabriele Torelli. Nuove formole per calcolare la totalità dei numeri primi non superiore a un limite assegnato contenuti nella serie naturale, o in una progressione aritmetica. Nota II. *Rend. R. Acc. Sci. Fis. Mat. Napoli*, vol. **11**, page 1-9, 1905.
- [turnau.sf8] Helen Turnau. *Beiträge zur Theorie der Entwicklungen nach Normalfunktionen.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. 1904.
- [veen.sf8] S. C. van Veen. Asymptotische Entwicklung der Besselschen Funktionen bei grossem Parameter und grossem Argument. *Math. Ann.*, vol. **97**, no. 4/5, page 696-710, 1927.
- [volk.sf8] Otto Volk. Ueber die Entwicklung komplexer Funktionen nach den Hermiteschen und Laguerreschen Funktionen. *Mém. Fac. Sci. Univ. Lithuanie*, page 1-33, 1923.
- [volk.sf8] Otto Volk. Bemerkung zu der Note: Über die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} |P_n(x)|$. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 195-196, 1924.
- [volk.sf8] Otto Volk. Ueber die Entwicklung von Funktionen zweier komplexen Veränderlichen nach Laméschen Funktionen. *Math. Z.*, vol. **23**, no. 3/4, page 224-237, 1925.
- [vorst.sf8] Ernst Vorsteher. *Darstellung des Potentials des Ellipsoids durch Lamé'sche Funktionen.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Wilhelm-Universität Berlin. 1890.
- [waelsch.sf8] Emil Waelsch. Über die Lamé'schen Polynome zweiter Ordnung einer Form fünfter Ordnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **105**, page 1-8, 1896.
- [waelsch.sf8] Emil Waelsch. Über die Entwicklung des Produktes zweier Kugelfunktionen nach Kugelfunktionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **118**, page 1-8, 1909.
- [wagner.sf8] Carl Wagner. *Beiträge zur Entwicklung der Bessel'schen Funktion I. Art.* (65 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1894.
- [wange.sf8] A. Wangerin. Theorie der Kugelfunktionen under verwandten Funktionen, insbesondere der Lamé'schen und Bessel'schen (Theorie spezieller, durch lineare Differentialgleichungen definierter Funktionen. In: *Enc. Math. Wiss.*, vol. **II 5**, page 695-759, 190?.

- [**webster.sf8**] A. G. Webster. Application of a definite integral involving Bessel's functions to the self-inductance of solenoids. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **14**, no. 1, page 1-6, 1907.
- [**weiner.sf8**] Franz Weiner. Eine Anwendung der Hermiteschen U -Functionen. *Jahresbericht K. K. Staats-Realschule VII.Bez. Wien*, page 2-16, 1899.
- [**weyl.sf8**] Hermann Weyl. Die Gibb'sche Erscheinung in der Theorie der Kugelfunktionen. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **29**, page 1-16, 1909.
- [**whittak.sf8**] E. T. Whittaker. On the connection of Algebraic Functions with Automorphic Functions. (Abstract). *Proc. Royal Soc.*, vol. **63**, page 267-268, 1898.
- [**wicke.sf8**] Fritz Wicke. *Über Ultra-Bernoullische und Ultra-Eulersche Zahlen und Funktionen und deren Anwendung auf die Summation von unendlichen Reihen.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. 1905.
- [**wilen.sf8**] Michael Wilensky. *Ueber Bessel Funktionen.* (64 pages.) Ph. D. thesis, Universität Bern. 1914.
- [**wilson.sf8**] B. M. Wilson. On the manner of divergence of the Legendre series of an integrable function. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **21**, no. 5, page 389-400, 1922.
- [**winck.sf8**] Anton Winckler. Über die unbestimmte Integration einer Gattung transcendenter Functionen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **70**, page 2-44, 1874.

$\Sigma = 218$

XXXIV. Svenska afhandlingar i matematik 1-21

[Swedish memoirs in mathematics]

[Memoirs by Bäcklund, Bendixson, Berwald, Björling, Block, Bohlin, Brodén, de Brun, Bucht, Carlson, Cassel, Charlier, Cramér, Daug, Dillner, Eneström, Enskog, Falk, Grönwall, Gullstrand, Hagström, Hille, Holmberg, Johanson, Kobb, von Koch, Lindman, Malmqvist, Möller, Oseen, Petrini, Stridsberg, Wigert, Wiman, von Zeipel etc.]

- [agardh.sv1] C. A. Agardh. *Notice sur une méthode élémentaire de résoudre les équations numériques d'un degré quelconque par la sommation des séries.* (46 pages.) J. Lundgren, Carlstad, 1847.
- [agardh.sv1] C. A. Agardh. *Apperçu de la méthode des séries pour résoudre les équations numériques.* (46 pages.) P. A. Norstedt & Fils, Stockholm, 1849.
- [ailly.sv1] G. H. d'Ailly. *Sur quelques propriétés des coefficients de certaines séries de Laurent.* (55 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences Stockholm. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1917.
- [ailly.sv1] G. H. d'Ailly. Sur le problème d'interpolation. Quelques notes théoriques. *Sv. Aktuarietiden. Tidskr.*, page 145-164, 1918.
- [almqv.sv1] P. W. Almqvist. Bidrag till läran om funktionerna $((z))'$ och $\text{Log}_\beta((z))$. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 203-219, 1863.
- [ander.sv1] Fredrik Anderson. *Om Elementarstudiet af Matematik.* (20 pages.) Akademisk Afhandling för Philosophiska gradens vinnande, Vidtberömda Philosophiska Faculteten i Lund. 1868.
- [ander.sv1] Josef Andersson. *Über eine Klasse Untergruppen einer Abel'schen G_n^m .* (70 pages.) Ph. D. thesis, Philosophische Fakultät Uppsala. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala 1913.
- [aner.sv1] Hjalmar Anér. Über die innere Bildung der schiefen Invariante R . *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 7, no. 11, page 1-13, 1911.
- [aner.sv1] Hjalmar Anér. Induktionslösung litteraler Gleichungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 8, no. 18, page 1-14, 1912.
- [aner.sv1] Hjalmar Anér. *Algebraisk formteori i förenklad gestalt.* [Tekniskt Bibliotek XXXII.] (105 pages.) A.-B. Svenska Teknologföreningens Förlag, Stockholm, 1921.
- [arrhe.sv1] C. M. Arrhenius. *Om den Falska Analytiska Constructionen i Matematiken; Med afseende på Professor Swanbergs Tal i Vetenskaps-Academien 1814: Om Begreppet af Naturphilosophie, och dess förhållande till Experimental-Physik.* (136 pages.) A. Gadelius, Stockholm, 1814.
- [arwin.sv1] A. Arwin. *Om Fermats s. k. stora sats och därmed sammanhängande undersökningar.* (84 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Berlinska Boktryckeriet, Lund, 1914.
- [arwin.sv1] A. Arwin. Über Kettenbrüche. I. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 12, no. 25, page 1-23, 1917.
- [arwin.sv1] A. Arwin. Über Kettenbrüche. II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 13, no. 5, page 1-6, 1918.
- [arwin.sv1] A. Arwin. Über Kongruenzen von fünften und höheren Graden nach einem Primzahlmodulus. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 14, no. 7, page 1-46, 1918.
- [auriv.sv1] Petrus Fabianus Aurivillius. *Emendationes et supplementa commentariorum Procli Diadochi in librum primum Elementorum Euclidis.* (8 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. 1806.
- [b.sv1] E. B. *Ännu ett stycke polemik om vinkelns tredelningh.* (6 pages.) [?????], 1888.
- [baeck.sv1] Gottfrid Bäcklund. *Om partiella differentialequationer af ordning n med en beroende och två oberoende variabler.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1890.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Bidrag till koniska sektionernas teori. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 323-338, 1871.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Om några egenskaper hos den plana kurvan af tredje ordningen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 715-729, 1871.

- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Om några egenskaper hos den plana kurvan af tredje ordningen. (Forts. från Öfversigten af Vet.-Akad. Förh. 1871, N:o 6). *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 109-121, 1872.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Om orten för ytors krökningscentra. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 1-34, 1872.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Ueber partielle Differentialgleichungen höherer Ordnung die intermediäre erste Integrale besitzen. *Math. Ann.*, vol. **11**, page 209-241, 1877.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Ueber partielle Differentialgleichungen höherer Ordnung die intermediäre erste Integrale besitzen. Zweite Abhandlung. *Math. Ann.*, vol. **13**, page 69-108, 1878.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Zur Theorie der Charakteristiken partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **13**, page 411-428, 1878.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **15**, page 39-85, 1879.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **17**, page 285-328, 1880.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Zur Theorie der Flächentransformationen. *Math. Ann.*, page ???-422, 18??.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Om Ribaucour's cykliska system. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **16**, no. 1, page 1-32, 1890.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Anwendung von Sätzen über partielle Differentialgleichungen auf die Theorie der Orthogonalsysteme, insbesondere die der Ribaucour'schen cyklischen Systeme. *Math. Ann.*, vol. **40**, page 194-260, 1892.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. En undersökning inom teorin för de elektriska strömmarne. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 5-26, 1893.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. En undersökning inom teorin för de elektriska strömmarne. (Fortsättning från öfvers. af K. Vet.-Akad. Förh. 1893, N:o 1. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 421-437, 1893.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. En undersökning inom teorin för de elektriska strömmarne. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **20**, no. 2, page 1-20, 1894.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. En undersökning inom teorin för de elektriska strömmarne. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **21**, no. 2, page 1-34, 1895.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Über die magneto-optischen Erscheinungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 1-23, 1903.
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Über elektrische Strömungen in zylindrischen Leitern. In: *Bolzmann-Festschrift*, page 224-232, Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1904 [?????].
- [baeck.sv1] A. V. Bäcklund. Om de solida kropparnes elasticitet. I. In: *Inbjudning till den högtidlighet hvarmed professorn i grekiska språket fil. d:r Claes Lindskog kommer i ämbetet installeras*, page 1-68, Håkan Ohlssons Boktryckeri, Lund, 1908.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Om de solida kropparnes elasticitet. II. In: *Inbjudning till den högtidlighet hvarmed professorn i speciell privaträtt juris d:r Johan Albert Ernberg kommer i ämbetet installeras*, page 69-132, Håkan Ohlssons Boktryckeri, Lund, 1908.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Om de solida kropparnes elasticitet. III. In: *Inbjudning till den högtidlighet hvarmed professorn i österländska språk fil. d:r Carl Axel Moberg kommer i ämbetet installeras*, page 133-176, Håkan Ohlssons Boktryckeri, Lund, 1908.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Om de solida kropparnes elasticitet. IV. In: *Inbjudning till den högtidlighet hvarmed professorn i zoologi fil. d:r Hans Thure Sigurd Wallengren kommer i ämbetet installeras*, page 177-224, Håkan Ohlssons Boktryckeri, Lund, 1909.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Om de solida kropparnes elasticitet. V, VI. In: *Till öfvervarande af rektorsombytet den 1 juni 1909*, page 225-280, Håkan Ohlssons Boktryckeri, Lund, 1909.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Zur Theorie der Fluorescenz. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 19, page 1-30, 1910.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Ur teorien för de på hvarandra afveckelbara ytorna. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **24**, no. 11, page 1-12, 1917.

- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Zusammenstellung einer Theorie der klassischen Dynamik und der neuen Gravitationstheorie von Einstein. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 11, page 1-64, 1919.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Zusammenstellung einer Theorie der klassischen Dynamik und der neuen Gravitationstheorie von Einstein. Zweite Abhandlung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 14, page 1-22, 1920.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Zusammenstellung einer Theorie der klassischen Dynamik und der neuen Gravitationstheorie von Einstein. Dritte Abhandlung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 17, page 1-12, 1921.
- [baeck.sv2] A. V. Bäcklund. Om Einsteins gravitationskraft. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 11, page 1-39, 1921.
- [beckm.sv2] Knut Beckman. *Om dimensionsbegreppet och dess betydelse för matematiken.* (79 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1888.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Några studier öfver oändliga punktmängder. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 31-35, 1883.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur la puissance des ensembles parfaits de points. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **9**, no. 6, page 1-15, 1884.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Un théorème auxilaire de la théorie des ensembles. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **9**, no. 7, page 1-7, 1884.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Bestämning af de algebraiskt upplösbara likheter, i hvilka varje rot kan uttryckas som en rationel funktion af en af rötterna. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 131-147, 1891.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur l'intégration d'un système d'équations aux différentielles totales. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 271-277, 1892.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur les équations différentielles linéaires homogènes. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **18**, no. 7, page 1-29, 1892.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur les équations différentielles linéaires homogènes. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 91-105, 1892.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur l'irréductibilité des fonctions de plusieurs variables. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 189-193, 1892.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur les équations différentielles linéaires régulières. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 279-285, 1892.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur un théorème de M. Lie. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 301-306, 1892.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Quelques applications du théorème de Sturm étendu à un système d'équations. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **18**, no. 2, page 1-18, 1892.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur le calcul des intégrales d'un système d'équations différentielles par des approximations succesives. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 599-612, 1893.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur le développement des intégrales d'un système d'équations différentielles au voisinage d'un point singulier. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 141-151, 1894.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur les points singuliers d'une équation différentielle linéaire. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 81-99, 1895.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur les équations différentielles linéaires à solutions périodiques. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 193-205, 1896.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur une application nouvelle des paramètres différentiels dans la théorie des surfaces. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 331-339, 1897.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur la convergence uniforme des séries. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 605-622, 1897.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur les point singuliers des équations différentielles. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 69-85, 1898.
- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Sur les racines d'une équation fondamentale. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 1099-1103, 1900.

- [bendi.sv2] Ivar Bendixson. Rectification à la Note "Sur les racines d'une équation fondamentale". *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page ????, 1900.
- [anony.sv2] anonymus. Ny ordförande i Frisinnade valmansföreningen. Professor Bendixson avgår på grund av bristande tid. In: *Dagens Nyheter*, page ???, 15. 10.1913.
- [anony.sv2] anonymus. Frisinnade valmansföreningen. Rådman Cederborg vald till ordförande. In: *Aftonbladet*, page ???, 15. 10. 1913.
- [bened.sv2] Carl Benedicks. Constructions graphiques des fonctions elliptiques de Jacobi. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 7, no. 19, page 1-4, 1912.
- [bened.sv2] Carl Benedicks. Constructions graphiques des fonctions elliptiques de Jacobi, II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 7, no. 24, page 1-13, 1912.
- [bened-p.sv2] Carl Benedicks and Gösta Phragmén. Über das Drosselkreuz im Hochvakuum. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 19, no. 4, page 1-6, 1925/27.
- [bendz.sv2] Torsten Ragnar Bendz. *Öfver diophantiska ekvationen $x^n + y^n = z^n$* . (16 pages.) Lundequistska bokhandeln, Upsala, 1902.
- [berge.sv2] Johan Oskar Gorg Bergengren. *Rektifierbare symmetrische Kurven*. (37 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. Håkan Ohlssons boktryckeri, Lund, 1900.
- [berge.sv2] Alexander Berger. *Om periodiska funktioner*. (51 pages.) Ph. D. thesis, Vitberömda filosofiska fakulteten i Upsala. Akademiska boktryckeriet, Ed. Berling, 1873.
- [berge.sv2] Alexander Berger. *Om primtalens förekomst i talserien*. (29 pages.) Esaias Edquists boktryckeri, Upsala, 1875.
- [berge.sv2] Alexander Berger. Elementära bevis för några formler i differentialkalkylen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 39-53, 1880.
- [berge.sv2] Alexander Berger. En generalisering af några formler i Gammalfunktionens teori. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 13-30, 1881.
- [berge.sv2] Alexander Berger. Om antalet lösningar till en viss indeterminerad eqvation med flera obekanta. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 355-366, 1886.
- [berge.sv2] Alexander Berger. Om rötternas antal till kongruenser af andra graden. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 127-151, 1887.
- [berge.sv2] Alexander Berger. Om en talteoretisk formels användning till transformation af en definit dubbelintegral. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 153-158, 1887.
- [berge.sv2] Alexander Berger. Sur une généralisation des nombres et des fonctions de Bernoulli. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 13, no. 9, page 1-43, 1880.
- [berge.sv2] Alexander Berger. De Bernoulli'ska talens och funktionernas teori, baserad på ett system af funktionaleqvationer. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 433-461, 1888.
- [berge.sv2] Alexander Berger. Härledning af några independenta uttryck för de Bernoulliska talen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 129-138, 1889.
- [berge.sv2] Alexander Berger. Om användning af invarianter och halfinvarianter vid lösningen af allmänna algebraiska eqvationer af de fyra lägsta graderna. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 165-188, 1890.
- [berge.sv2] Alexander Berger. En algebraisk generalisering af några aritmetiksa satser. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 683-720, 1891.
- [berge.sv2] Alexander Berger. Om användning af de Bernoulliska funktionerna vid några serieutvecklingar. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 523-540, 1891.
- [bergg.sv2] Christianus G. Berggren. *Dissertatio de Methodo Tangentium directa ad Hyperbolam Appolonianam applicata*. (9 pages.) Ph. D. thesis, Facult. Philosof. Lund. Litteris Berlingianis, Londini Gothorum, 1812.
- [berli.sv2] Christianus G. Berlin. *Explanatio methodi quadratorum minimorum*. (26 pages.) Ph. D. thesis, Facult. Philosof. Lund. Litteris Berlingianis, Londini Gothorum, 1824.
- [berlin.sv3] Mac Berlin. *Några inledande anmärkningar till läran om repeterade funktioner*. (19 pages.), 18??.
- [berwa.sv3] Hj. Berwald. *Equationslära i sammandrag jemte exempelsamling*. (57 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1882.

- [berwa.sv3] F. R. Berwald. Solution nouvelle d'un problème de Fourier. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **9**, no. 14, page 1-17, 1913.
- [berwa.sv3] F. R. Berwald. Über angenäherte Integration gewöhnlicher Differentialgleichungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **9**, no. 20, page 1-15, 1913.
- [berwa.sv3] F. R. Berwald. Essai de généralisation de certaines identités dues à Euler. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 23, page 1-51, 1916.
- [berwa.sv3] Fz. R. Berwald. Quelques études sur une généralisation de certaines identités dues à Euler. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, page 1-67, 1922 [?????].
- [berwa.sv3] Fz. R. Berwald. Om gradering och likvid. *Sv. Lantmäteritidskr.*, page 219-232, 1922 [?????].
- [berwa.sv3] Fz. R. Berwald. Über die Weinberg'sche Geschwistermethode. *Sv. Aktuarietidskr.*, page 75-106, 1924.
- [beurl.sv3] Arne Beurling. *Étude d'un problème de majoration*. (109 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1933.
- [billb.sv3] Th. C. Billbergh. *Om spetskonturer beskrifna af andra gradens och vissa tredje gradens komplexa funktioner*. (48 pages.) [?????], Högv. Domkapitlet i Vesterås. A. F. Bergh, Westeras, 1872.
- [billm.sv3] P. R. Billmanson. *Om några Lineära Differential-equationer af Andra Ordningen*. (22 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet [?????]. Tryckeri-aktiebolaget, Westeras, 1866.
- [bjoer.sv3] C. F. Emanuel Björling. *Om några Definita Integralers användning till uttryck för Seriesummor och Differential-equationers solution*. (47 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Philosophiska Faculteten Upsala. Edqvist & Berglund, Upsala, 1864.
- [bjoer.sv3] C. F. Emanuel Björling. Sur quelques transformations d'intégrales définies. [?????], page 1-12, 18??.
- [bjoer.sv3] C. F. Emanuel Björling. Om brännpunkternas reciproka linier. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 17-24, 1876.
- [bjoer.sv3] C. F. Emanuel Björling. Om simultana covarianter af 4:de ordningen och af 4:de klassen till två kägelsnitt. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 21-27, 1876.
- [bjoer.sv3] C. F. Emanuel Björling. Om orten för andra-grads-ytors krökningscentra, uttryckt såsom simultan contravariant till två qvaternära kvadratiske former. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 3-7, 1877.
- [bjoer.sv3] C. F. Emanuel Björling. Om equivalenter till högre singulariteter i plana algebraiska kurvor. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 33-44, 1878.
- [bjoer.sv3] C. F. Emanuel Björling. Om algebraiska rymdkurvors singulariteter och polardeveloppabelns karakterer. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 3-26, 1881.
- [bjoer.sv3] E. G. Björling. *Elementar-Afhandling om Logarithmer och Serier*. (75 pages.) Johan Hörberg, Stockholm, 1833.
- [bjoer.sv3] E. G. Björling. Om functionerna x^y och $\text{Log}_\beta(x)$. *K. Vetenskapsakad. Avh.*, page 123-163, 1852.
- [bjoer.sv3] E. G. Björling. Om det Cauchy'ska kriteriet på de fall, då functioner af en variabel låta utveckla sig i serie, fortgående efter de stigande digniteterna af variabeln. *K. Vetenskapsakad. Avh.*, page 167-228, 1852.
- [bjoer.sv3] E. G. Björling. Bidrag till differential-equationens
- $$(Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F)dx + (A_1x^2 + B_1xy + C_1y^2 + D_1x + E_1y + F_1)dy = 0$$
- integrering. *K. Vetenskapsakad. Avh.*, page 151-163, 1854.
- [bjoer.sv3] E. G. Björling. *Förändringar och Tillägg vid v. Zweigbergks lärobok i Räknekonsten (11:te upplagan)*. (12 pages.) Andra upplagan. D. Forssell, Westeras, 1855.
- [bjoer.sv3] E. G. Björling. De första begreppen om läran om de elliptiska functionerna. *Årsprogram h. elem.-lärov. Westeras*, page 1-39, Tryckeriaktiebolaget, Westeras, 1866.
- [bjoer.sv3] E. G. Björling. *Les premières notices de la théorie des fonctions elliptiques. (Traduit du récit annuel pour le Lycée roy. de Westeras en Suède 1866.)*. (38 pages.) Greifswald, 1868.

- [bjoer.sv3] Oscar Em. Björling. *Summarisk sammanställning af methoderna för algebraisk lösning af den allmänna 4:de grads equationen. Förra afdelningen.* (26 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Fakulteten i Upsala. A. F. Bergh, Westerås, 1872.
- [block.sv3] Henrik Block. Sur la solution de certaines équations fonctionnelles. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **3**, no. 22, page 1-18, 1907.
- [block.sv3] Henrik Block. Sur les chocs dans le problème des trois corps. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **5**, no. 9, page 1-32, 1908.
- [block.sv3] Henrik Block. Sur les équations aux dérivées partielles du type paraboliques. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 31, page 1-42, 1910.
- [block.sv4] Henrik Block. Sur les équations linéaires aux dérivées partielles à caractéristiques multiples. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 13, page 1-34, 1911.
- [block.sv4] Henrik Block. Sur les équations linéaires aux dérivées partielles à caractéristiques multiples. Deuxième Note. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 21, page 1-30, 1911.
- [block.sv4] Henrik Block. Sur les équations linéaires aux dérivées partielles à caractéristiques multiples. Troisième Note. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 23, page 1-51, 1912.
- [block.sv4] Henrik Block. Sur les équations linéaires aux dérivées partielles à caractéristiques multiples. Quatrième Note. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **9**, no. 8, page 1-15, 1913.
- [block.sv4] Henrik G. Block. Sur une équation différentielles du problème de la rotation des corps célestes. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 3, page 1-45, 1918.
- [bloms.sv4] Fredrik Thodor Blomstrand. *De Methodis præcipuis universales Aequationum algebraicarum Solutiones inveniendi.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Fac. Philos. Lund. 1847.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Om betydelsen af lefvande kraftens princip för frågan om dynamiska systems stabilitet. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. **13**, no. 1, page 1-16, 1887.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Om en grupp af differentialeqvationer, hvilkas solution medför s. k. små divisorer. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 333-341, 1887.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Om tillämpningen af Lambert's lag inom den celesta fotometrien. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **25**, no. 7, page 1-16, 1900.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Sur l'extension d'une formule d'Euler et sur le calcul des moments d'inertie principaux d'un système de points matériels. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 715-719, 1901.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Eine Untersuchung über die Darstellung mehrwerthiger Functionen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **28**, no. 1, page 1-16, 1902.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Ueber Elementar-Wurzel-Funktionen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 267-280, 1902.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Zweite Mitteilung über nichtverschwindende Funktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 185-199, 1903.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Sur le choc considéré comme fondement des théories cinétiques de la pression des gaz et de la gravitation universelle. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 529-540, 1904.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Zur Theorie der algebraischen Gleichungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **3**, no. 5, page 1-55, 1906.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Über die Phaskoefficienten der Integralentwicklungen einer Bahn. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 1, page 1-18, 1912.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Sur une branche uniforme de l'orbite décrite dans un cas particulier du problème des trois corps. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 17, page 1-19, 1912.
- [bohlin.sv4] Karl Bohlin. Sur le développement des intégrales du problème des trois corps. Première partie. Rayon vecteur par rapport au centre de gravité binaire. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 35, page 1-28, 1913.
- [boije.sv4] C. Oscar Boije af Gennäs. Sur un problème d'Euler mentionné par Legendre dans sa Théorie des nombres (3^e éd. T. II p. 144) et quelques carrés magiques de 3 et de 4. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **24**, no. 2, page 1-15, 1898.

- [**bolin.sv4**] Gunnar Bolinder. *Über die Strukturverhältnisse bei einer besonderen Klasse vollkommener Gruppen.* (114 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1909.
- [**borel.sv4**] Johan Borelius. *Zur Theorie der Filarevoluten und Parallelkurven ebener und sphärischer Kurven.* (63 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. Berlingsche Buchdruckerei- und Schriftgiesserei-Actiengesellschaft, Lund, 1906.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Über die durch Abel'sche Integrale erster Gattung rectificirbaren ebenen Curven. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **15**, no. 5, page 1-26, 1889.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Ueber Darstellung von reellen Functionen mit unendlich dicht liegenden Nullstellen durch endliche Producte, deren Factoren ganze analytische Functionen sind. *Math. Ann.*, vol. **51**, page 299-320, 1899.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Über das Dirichlet'sche Integral. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 177-227, 1899.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Ueber die Iteration ternärer Collineationen mit rationalen Coefficienten (47 pages.) Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1899.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Wahrscheinlichkeitsbestimmungen bei der gewöhnlichen Kettenbruchentwicklung reeller Zahlen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 239-266, 1900.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Derivirbare Functionen mit überall dichten Maxima und Minima. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 423-441, 1900.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Fortgesetzte Untersuchungen über derivirbare Functionen mit überall dichten Maxima und Minima. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 743-761, 1900.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Einiges über Functionen mit nicht-abzählbaren Unstetigkeitsstellen. *Math. Ann.*, vol. **54**, no. 4, page 518-520, 1900.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. *Bemerkungen über Mengenlehre und Wahrscheinlichkeitstheorie, durch eine Schrift dess Herrn A. Wiman veranlasst.* (23 pages.) Skånska Litografiska Aktiebolaget, 1901.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. *Noch einmal die Gyldénsche Wahrscheinlichkeitsfrage.* (11 pages.) Skånska Litografiska Aktiebolaget, 1901.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Ueber gewisse arten linearer Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 419-447, 1904.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Über lineare homogene Differentialgleichungen mit gegebenen Verzweigungsstellen und gegebener Monodromiegruppe. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. **59**, no. 1, page 5-11, 1902.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. Ueber die elementare Konstruktion sogenannter Kurven ohne Tangenten. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **2**, no. 2, page 1-12, 1903.
- [**brode.sv4**] Torsten Brodén. *Bemerkungen über die uniformisierung analytischer Funktionen.* (55 pages.) Berlingsche Buchdruckerei, Lund, 1905.
- [**brode.sv5**] Torsten Brodén. Bemerkungen über sogenannte finite Integration. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 6, page 1-34, 1911.
- [**brode.sv5**] Torsten Brodén. Ett axiomsystem för den Euklidiska geometrin. In: *Beretning om den anden skandinaviske Matematikerkongres i Kjøbenhavn 1911*, page 1-13, 1911 [?????].
- [**brode.sv5**] Torsten Brodén. Ueber reducible und irreducible Mengen. *Nyt Tidskr. Mat.*, page 1-8, 1916.
- [**brode.sv5**] Torsten Brodén. Über die vermeintliche Existenz von Mengen, welche sich selbst enthalten und über eine Schrift des Herrn Hj. Eklund. *Nyt Tidskr. Mat.*, vol. **28**, page 21-32, 1917.
- [**brode.sv5**] Torsten Brodén. Über uneigentliche Redeweisen in der Mengenlehre und über einen Aufsatz des Herrn Hj. Eklund. *Nyt Tidskr. Mat.*, page 1-8, 1918.
- [**broman.sv5**] Knut Erik Broman. *Om Konvergensen och Divergensen af Kedjebråk.* (68 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda filosofiska fakultetens i Upsala matematisk-naturvetenskapliga sektion. Centraltryckeriet, Stockholm, 1877.
- [**brun.sv5**] Frans de Brun. Bevis för några teorem af Poincaré. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 677-689, 1889.

- [brun.sv5] Frans de Brun. Analytisk härledning af eqvationerna för de ytor och linier, som är invarianta för den Poincaré'ska generaliserade substitutionen samt några geometriska egenskaper hos sådana invarianta ytor och linier. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 102, page 135-162, 1890.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Invarianta uttryck för den Poincaré'ska generaliserade substitutionen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 265-281, 1890.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Rotation kring en fix punkt. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 455-468, 1893.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Till teorin för algebraiska funktioner. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 315-322, 1896.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Om invarianta hyperelliptiska likheter. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 173-184, 1897.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Einige neue Formeln in der Theorie der elliptischen Functionen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 309-316, 1897.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Zu dem Probleme der Zurückführung Abelscher Integrale erster Gattung in elliptische. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 413-449, 1897.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur les fonctions entières qui admettent un théorème de multiplication. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 2, no. 10, page 1-12, 1905.
- [brun.sv5] Frans de Brun. *Om cirkeln. En elementar framställning för skolans högsta klasser.* (17 pages.) August Rietz Bokhandel, Stockholm, 1906.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Rotation kring en fix punkt. II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 4, no. 5, page 1-4, 19??.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur une généralisation des fonctions sigma. I-II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 4, no. 26, page 1-25, 1908.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur une généralisation des fonctions sigma. III-V. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 7, page 1-19, 1908.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur les généralisations des fonctions gamma et sinus. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 11, page 1-9, 1908.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur une généralisation de la fonction gamma. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 10, page 1-10, 1908.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur une généralisation des fonctions sigma. VI. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 20, page 1-25, 1909.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Un théorème sur les nombres premiers. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 25, page 1-4, 1909.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur le mouvement d'un solide autour d'un point fixe. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 6, no. 9, page 1-17, 1909.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur une généralisation de la fonction gamma. II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 19, page 1-6, 1909.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Rotation kring en fix punkt. III. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 6, no. 5, page 1-10, 1909.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Un théorème sur les déterminants. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 6, no. 25, page 1-3, 1910.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Quelques fonctions entières qui admettent un théorème de multiplication. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 7, no. 22, page 1-11, 1911.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Sur une extension à l'espace à n dimensions du théorème de cosinus. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 6, no. 37, page 1-5, 1911.
- [brun.sv5] Frans de Brun. Reglerade ytor såsom asymptoter till buktiga ytor. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 8, no. 5, page 1-5, 1912.
- [bucht.sv5] Gösta Bucht. Über die Wurzeln der primitiven metazyklischen Gleichungen von Primzahlpotenzgrad. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 4, no. 6, page 1-19, 1908.
- [bucht.sv5] Gösta Bucht. *Über die metazyklischen Gleichungen vom Grade p^n .* (84 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1909.

- [bucht.sv5] Gösta Bucht. Über einige algebraische Körper achten Grades. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 30, page 1-36, 1910.
- [bucht.sv5] Gösta Bucht. Über die Koeffizienten der auflösbaren Gleichungen von Primzahlgrad. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 7, page 1-23, 1911.
- [bucht.sv5] Gösta Bucht. Über nichtlineare Integralgleichungen mit unverzweigten Lösungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 8, page 1-20, 1912.
- [bucht.sv5] Gösta Bucht. Die umfassendsten primitiven metazyklischen Kongruenzgruppen mit drei oder vier Variablen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 26, page 1-96, 1917.
- [bucht.sv5] Gösta Bucht. Das Abel'sche Problem bei primitiven metazyklischen Gleichungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 13, page 1-86, 1918.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. *Über das Neumann-Poincarésche Problem für ein Gebiet mit Ecken.* (193 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1916.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Sur le genre du dénominateur $D(\lambda)$ de Fredholm. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 15, page 1-5, 1917.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Sur la distributions des valeurs singulières d'une classe des noyax infinis. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 16, page 1-7, 1918.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Über ein Minimalproblem der mathematischen Physik. *Math. Z.*, vol. **1**, no. 2/3, page 1-5, 1918.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Über eine isoperimetrische Aufgabe und ihre physikalische Anwendungen. *Math. Z.*, vol. **3**, no. 1/2, page 1-7, 1919.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Sur les fonctions inverses des fonctions entières d'ordre fini. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 10, page 1-7, 1920.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Some theorems concerning the convergence of power-series on the circle of convergence. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 11, page 1-13, 1920.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Über eine nichtlineare Randaufgabe bei der Gleichung $\Delta u = 0$. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 1/2, page 35-43, 1921.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Zur Theorie der Minimalflächen. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 1/2, page 154-160, 1921.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Zur Theorie der linearen Integralgleichungen. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 3/4, page 196-217, 1921.
- [carle-h.sv5] Torsten Carleman and G. H. Hardy. Fourier's Series and Analytic Functions. *Proc. Royal Soc.*, no. 101, page 125-133, 1922.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Sur la résolution de certaines équations intégrales. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 26, page 1-19, 1922.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Sur les équations intégrales singulières à noyau réel et symétrique. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-228, 1923.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Sur quelques problèmes dans la théorie mathématique de la diffraction des ondes électromagnétiques. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **22B**, no. 5, page 1-2, 19??.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Sur les équations intégrales singulières. In: *Den sjætte skandinaviske Matematikerkongress i København den 31. Aug. - 4. Sept. 1925*, page 109-118, Den Hoffenbergske Etablissement, København, 1926.
- [carle.sv5] Torsten Carleman. Sur la théorie des équations intégrales et ses applications. In: *Verhandlungen des Internationalen Mathematiker-Kongresses Zürich 1932. Erster Band. Bericht und allgemeine Vorträge*, page 138-1151, Orell Füssli Verlag, Zürich - Leipzig, 19??.
- [holmg.sv5] E. Holmgren. *Rapport öfver Carlemans Doktorsafhandling.* (6 pages.) Typescript, 1916.
- [carli.sv6] Olaus Carling and Jacobus Carling. *De rectilineis dividendis.* (32 pages.) Ph. D. thesis, [?????]. Dir. Henricus A. Nordström, Holmiae, 1821.
- [carlh.sv6] Carlheim-Gyllenskøeld. Sur l'état actuel de nos connaissances des variations séculaires du magnétisme de la terre. In: *Congrès de Météorologie de 1900*, page 1-4, 19??.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. *Sur une classe des séries de Taylor.* (76 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. K. W. Appelbeg, Upsal, 1914.

- [carls.sv6] Fritz Carlson. Sur une fonction entière. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 16, page 1-5, 1915.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Une remarque sur la transformation des séries sommables en séries convergentes. *Nyt Tidskr. Mat.*, vol. **28**, no. 4, page 81-88, 1918.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Ein Satz über Kegelschnitte mit einigen Anwendungen auf die perspektive Affinität. *Math. Z.*, vol. **8**, no. 1/2, page 138-154, 1920.
- [anony.sv6] anonymus. Ny geometriprofessor. Doc. F. D. Carlson till Tekniska Högskolan. *Svenska Dagbladet*, page ???, 1920.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Über Potenzreihen mit ganzzahligen Koeffizienten. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 1/2, page 1-13, 1921.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Über ganzwertige Funktionen. *Math. Z.*, vol. **11**, no. 1/2, page 1-23, 1921.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Neuer Beweis und Verallgemeinerungen des Fabry'schen Lückensatzes. *Nachr. Gesell. Wiss. Gött.*, page 1-5, 1921.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Über die Nullstellen der Dirichlet'schen Reihen und der Riemann'schen ζ -Funktion. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 20, page 1-28, 1921.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Sur le prolongement analytique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **17**, no. 11, page 1-36, 1923.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Contribution à la théorie des séries de Dirichlet. Note I. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 18, page 1-19, 1922.
- [carls.sv6] Fritz Carlson. Contribution à la théorie des séries de Dirichlet. Note II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19**, no. 25, page 1-17, 1926.
- [carls.sv6] Karl Gustaf Carlson. *Om rätliniga asymptoter*. (34 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda filosofiska fakulteten i Lund. Fr. Berglings boktryckeri och stilgjuteri, Lund, 1874.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Om den konforma afbildningen af ett plan på ett prisma jämte några närbesläktade problem. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **16**, no. 3, page 1-11, 1890.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Öfver en afhandling af H. Weber med titel: "Ein Beitrag zu Poincaré's theorie der Fuchs'schen Functionen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **16**, no. 2, page 1-16, 1890.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Om en generalisering af de Klein'ska funktionerna af tredje familjen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 237-264, 1890.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Om progressiv beskattning. *Nord. Tidskr.*, page 632-652, 1895.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Om proportional repræsentation. *Tilskueren*, page 466-476, 1896.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Volksrepræsentation und Besteuerung. *Z. Staatswiss.*, page 577-646, 1898.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Om Skatteincidens. *Ekonom. Tidskr.*, page 317-328, 1899.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Återblick på den senaste förändringen af den tyska banklagen. *Ekonom. Tidskr.*, page 365-382, 1899.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Till frågan om nya persontariffer å statens järnvägar. *Ekonom. Tidskr.*, page 59-86, 1899.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Grundriss einer elementaren Preislehre. *Z. Staatswiss.*, page 395-458, 1899.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. The Theory of Progressive Taxation. [?????], page 1-2, 18??.
- [cass.sv6] Gustav Cassel. Några synpunkter för en reform af våra järnvägars persontariffer. [?????], page 107-120, 18??.
- [caval.sv6] C. B. S. Cavallin. Sur certaines moyennes géométriques et sur le périmètre de l'ellipse. *Mathesis*, vol. **3**, page 56-60, 1883.
- [caval.sv6] C. B. S. Cavallin. Om ett teorem af Crofton. *Tidskr. Math.*, vol. **2**, page 1-8, 1884.
- [caval.sv6] C. B. S. Cavallin. Om konvergenter till bestämda integraler. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **13**, no. 3, page 1-13, 1887.
- [caval.sv6] C. B. S. Cavallin. Om maximi- och minimikonvergenter till en viss klass bestämda integraler. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **15**, no. 3, page 1-17, 1889.
- [ceder.sv6] Anders Cederström. *Om Grunderna för Operationskalkylen*. (33 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Philosophiska Faculteten Uppsala [?????]. Hörbergiska Boktryckeriet, Stockholm, 1857.

- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Från fysisk matematiska föreningen. II. *Tidskr. Math.*, vol. **1**, page 177-183, 1883.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. En metod att föröka konvergensen hos en trigonometrisk serie. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 157-166, 1886.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Om utvecklingen av dubbelperiodiska funktioner i Fourierska serier. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **12**, no. 9, page 1-24, 1887.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Grundzüge einer Theorie zur Berechnung von Eisenbahntarifen. *Arch. Eisenbahn.*, no. 5, page 528-720, 1899.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Über die trigonometrische Form der Integrale des Problems der drei Körper. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 450-465, 1904.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. On the singular curve of the elliptic motion. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 22, page 1-18, 1904.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Über die trigonometrische Form der Integrale des Problems der drei Körper. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, vol. **1**, page 450-465, 1904.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Das planetarische Rotationsproblem. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **4**, no. 27, page 1-14, 1908.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Die analytische Lösung des Bahnbestimmungsproblems. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 5, page 1-21, 1911.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Die analytische Lösung des Bahnbestimmungsproblems. II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 10, page 1-28, 1911.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Die analytische Lösung des Bahnbestimmungsproblems. III. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 16, page 1-31, 1911.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Das Strahlungsgesetz. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 31, page 1-8, 1911.
- [charl-z.sv6] C. V. L. Charlier and E. Zinner. Entwicklung des Potentials im Rotationsproblem. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 17, page 1-48, 1910.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Preliminary statistics of nebulae and clusters. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **9**, no. 15, page 1-35, 1913.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. Das Strahlungsgesetz. Zweite Mitteilung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **9**, no. 11, page 1-12, 1913.
- [charl.sv6] C. V. L. Charlier. On star streams. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19A**, no. 16, page 1-23, 1925.
- [corlin.sv7] Axel Corlin. Iakttagelser af Nova Aquilae 3 i Göteborg de första dagarna efter dess uppflammande. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 15, page 88, 1919.
- [corlin.sv7] Axel Corlin. Radioaktive Strahlen von den Mira-Sternen. *Astron. Nachr. Beob.-Zirk.*, no. 41, page 88, 1926.
- [corlin.sv7] Axel Corlin. Ursprung der Höhenstrahlung. Ms, page 1-6, 1926.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. *Sur une classe de séries de Dirichlet.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences de Stockholm. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1917.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Über die Nullstellen der Zetafunktion. *Math. Z.*, vol. **2**, no. 3/4, page 237-241, 1918.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Étude sur la sommation des séries de Fourier. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 20, page 1-21, 1918.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Über die Herleitung der Riemann'schen Primzahlformel. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 24, page 1-7, 1918.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Studien über die Nullstellen der Riemann'schen Zetafunktion. *Math. Z.*, vol. **4**, no. 1/2, page 104-130, 1919.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Nombres premiers et équations indéterminées. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 13, page 1-11, 1919.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. *Bidrag till utjämningsförsäkringens teori.* (24 pages.) K. L. Beckmans Boktryckeri, Stockholm, 1919.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Bemerkungen zu der vorstehenden Arbeit dess Herrn E. Landau. *Math. Z.*, vol. **6**, no. 1/2, page 155-157, 1920.

- [cramer.sv7] Harald Cramér. Some theorems concerning prime numbers. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 5, page 1-33, 1920.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. On some classes of series used in mathematical statistics. In: *Den sjette skandinaviske matematikerkongress i København den 31. Aug. - 4. sept. 1925*, no. 1/2, page 399-425, Dett Hoffenbergske Etablissement, København, 1926.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. *Besparingskommittén och Pensionsförsäkringen*. (36 pages.) Skattebetalarnas förening, Stockholm, 1925.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Some Notes on recent Mortality Investigations. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 73-99, 1926.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Sannolikhetskalkylen i den vetenskapliga litteraturen. *Nord. Statist. Tidskr.*, vol. **5**, no. 1, page 1-32, 1926.
- [cramer.sv7] Harald Cramér. *Återförsäkring och maximum på egen risk*. (20 pages.), 1926 [?????].
- [cramer.sv7] Harald Cramér. Försäkring och försäkringsmatematiker. Föredrag vid Svenska försäkringsföreningens sammanträde den 7 maj 1926. *Nord. Försäkr.-tidskr.*, no. 4, page 583-591, 1926.
- [cramer-p.sv7] Harald Cramér and Reinh. Palmqvist and Iwar Sjögren. *Undersökning av dödligheten bland livränteförsäkrade åren 1900-1924*. (26 pages.), 19??.
- [damm.sv7] Ivar Damm. *Bidrag till läran om kongruenser med printalsmodul*. (86 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet [?????]. Upsala Nya Tidnings Aktiebolags Tr., Uppsala, 1896.
- [damm.sv7] I. D. (Ivar Damm). *Ett matematiskt skämt i en akt. Uppfördt å Matematiska föreningens i Upsala spex 1886 och 1895*. (21 pages.) Almqvist & Wiksells Boktr.-Aktieb., 1895.
- [danie.sv7] Sture Danielson. Sur les bornes supérieures des modules des dérivées successives d'une fonction réelle. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **22A**, no. 4, page 1-13, 1930.
- [daug.sv7] H. T. Daug. Framställningen af några formler, som angifva förhållandet mellan curvaturen hos en curva hvilken som helst och curvaturen hos den curva, som innehåller alla mot den förra svarande osculerande sferers centra. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. **15**, no. 1, page 1-6, 1858.
- [daug.sv7] H. T. Daug. Om coniska oscillationer. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. **15**, page 223-236, 1858.
- [daug.sv7] H. T. Daug. Om Simpsonska formeln. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 429-438, 1860.
- [daug.sv7] H. T. Daug. Principes des vitesses virtuelles. Omarbetning efter Duhamel. *K. Vetensk.-Soc. Årsskr.*, page 1-88, 1860.
- [daug.sv7] H. T. Daug. Undersökning af några corresponderande curvor. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-56, 1861.
- [daug.sv7] H. T. Daug. Om Approximativ Kubatur. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 415-420, 1865.
- [daug.sv7] H. T. Daug. Om integrering medelst substitution. *Tidskr. Mat. Fys.*, page 1-8, 1869.
- [daug.sv7] H. T. Daug. Om formeln

$$\frac{F(a+h) - F(a)}{f(a+h) - f(a)} = \frac{F'(a+\lambda h)}{f(a+\lambda h)}$$

Tidskr. Mat. Fys., page 1-4, 1869.

- [daug.sv7] H. T. Daug. Om förloppet af den förändring, som en yta undergår, då hon böjes. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 3-7, 1876.
- [delin.sv7] Carl Delin. *Über zwei ebene Punktsysteme, die algebraisch auf einander bezogen sind*. (85 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. Håkan Ohlssons's Buchdruckerei, Lund, 1896.
- [dickm.sv7] Karl Dickman. Ueber doppelte Gruppierung der Versicherung für Berechnung der Prämiereserve. *Z. Versich.-Wiss.*, no. 1, page 1-8, 1903.
- [dicks.sv7] William Dickson. *Försök till framställning af indicekalkylen*. (23 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Fakulteten i Upsala. W. Schultz' Boktryckeri, Upsala, 1869.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. *Theori för Ytor af andra graden*. (pages.) Edqvist & Dillner, Upsala, 1867.

- [dilln.sv8] Göran Dillner. *Schematisk framställning af proportionsläran*. (17 pages.) Upsala, 1866.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. *Svar på några punkter i "Handlingar rörande återbesättande af en professur i matematik vid universitetet i Lund"*. (16 pages.) Edqvist & Dillner, Upsala, 1872.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. Om matematikens studium vid några af de tyska universiteterna. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-37, 1876.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. Entwicklung von Formeln zum Abelschen Theoreme. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 29-50, 1876.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. Versuch einer neuen Entwicklung der Hamilton'schen Methode, genannt "Calculus of Quaternions". *Math. Ann.*, vol. 11, page 168-193, 1876.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. *Euklids femte och sjette bok med exempel. Till elementarundervisningens tjenst*. (69 pages.) Akademiska bokhandeln, C. J. Lundström, Upsala, 1879.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. Om integration av differentialeqvationerna i N -kropparproblemet. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 9-29, 1882.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. Aperçu d'une nouvelle manière de représenter les inversions des intégrales hyperelliptiques. *Mém. Soc. Sc. Phys. Natur. Bordeaux*, vol. 5, page 1-14, 1883.
- [dilln.sv8] Göran Dillner. *Om matematikens studium i Italien och Frankrike. Reseberättelse*. (28 pages.) Akademiska boktryckeriet, Edv. Berling, Upsala, 1883.
- [duhre.sv8] And. Gab. Duhre. *Wälmenta Tankar angående Huru jag tillika med min Broder är sinnad, at utan Allmenna Bestas betungande, uppaa vårt eget äfventyr upprätta et laboratorium mathematico-æconomicum . . .* (28 pages.) Henr. C. Merckell, Kongl. Boktryckare i Storfurstendömet Finland, 1722.
- [ekman.sv8] P.-N. Ekman. *De puctis singularibus curvarum algebraicarum simplicis curvaturæ disquisitio*. (43 pages.) Bachelier, Paris, 1842.
- [ekman.sv8] V. Walfrid Ekman. *Om jordrotationens inverkan på vindströmmar i havet*. (27 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda filosofiska fakulteten Upsala. 1902.
- [ekstr.sv8] Hilding Ekstrand. *Om 5:e definitionen i 5:te boken af Euclidis elementer*. (26 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda filosofiska fakulteten Upsala. P. Hanselli, 1863.
- [ekstr.sv8] Alfred Ekström. Ueber die Untersuchung der Schwingungen eines Hertz'schen Oscillators durch Abmessen interferirender Drahtwellen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. 64, page 315-324, 1898.
- [ekstr.sv8] Gullbr. Elowson. *Framställning af Grunderna för beräkning af Lifräntor och Lifförsäkringar*. (59 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda filosofiska fakulteten Upsala. Edquist & Berglund, Upsala, 1863.
- [ekstr.sv8] Gullbrand Elowson. *Matematisk Theorie för Lifräntor och Lifförsäkringar*. (106 pages.) Akademisk Afhandling, Vidtberömda filosofiska fakulteten Upsala. Edquist & Berglund, Upsala, 1864.
- [enero.sv8] Otto Eneroth. *Om generella cirkulära funktioner*. (36 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet [????]. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1901.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Framställning af striden om det isoperimetriska problemet. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-77, 1876.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Differenskalkylens historia. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-71, 1878.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Lettres inédites de Joseph-Louis Lagrange à Léonard Euler, publiées par B. Boncompagni. Saint-Petersbourg 1877. Anmänt av Gustaf Eneström. *Tidskr. Math.*, page 1-13, 1879.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Ett konvergenskriterium från början af 1700-talet. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 71-84, 1879.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Spridda Bidrag till Matematikens Historia. *Tidskr. Math.*, page 1-13, 1879.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Om upptäckten af den Eulerska summationsformeln. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 3-17, 1879.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Trois lettres inédites de Jean I^{er} Bernoulli à Leonhard Euler tirées de la correspondance de Jean^{er} Bernoulli gardées dans la bibliothèque royale des sciences de Stockholm. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 5, no. 21, page 1-24, 1880.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Om Matematikens Historia såsom studieämne vid Nordens högskolor. *Tidskr. Math.*, page 1-14, 1880.

- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Om några af Bierens de Haan nyligen utgifna matematiska skrifter från sextonhundralet. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 191-197, 1884.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Anteckningar om matematikern Petrus de Dacia och hans skrifter. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 15-27, 1885.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Anteckningar om matematikern Petrus de Dacia och hans skrifter. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 65-70, 1885.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Anteckningar om matematikern Petrus de Dacia och hans skrifter. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 57-60, 1886.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Om G. Cantors uppsats: "Über die verschiedenen Ansichten in Bezug auf die actualunendlichen Zahlen". (Se Bihang till K. Vet.-Akad. Handl.). *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 69-70, 1885.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. *La leggenda sulla dimora del re svedese Gustavo Adolfo II^o in Padova*. (9 pages.) G. B. Brandi, 1886.
- [enest.sv8] Gustaf Eneström. Matematik. Matematiker. Matematisk. Matematiska tecken. In: [?????], page 1081-1094, 1886.
- [enest.sv9] Gustaf Eneström. Bevis för satsen, att den fullständiga integralen till en differenseqvation af n :te ordningen innehåller n arbiträra konstanter. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 247-252, 1886.
- [enest.sv9] Gustaf Eneström. Om en afhandling af Ascoli rörande integration af differentialeqvationen $\Delta^2 u = 0$ för en gifven Riemannsk yta. (Se Bihang till Vetenskapsakademiens Handlingar.). *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 99-101, 1887.
- [enest.sv9] Gustaf Eneström. Bibliographie suédoise de l'histoire des mathématiques 1667-1888. *Biblioth. Math.*, no. 1, page 1-14, 1889.
- [engel.sv9] Nils Engelbrektsson. *Meddelande till matematiska kongressen i Stockholm (22-25 sept. 1909)*. (45 pages.) Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1909.
- [enges.sv9] Jonas Alb. Engström. *Dissertatio physico-mathematica, de media refractione astronomia analytice determinanda*. (16 pages.) Ph. D. thesis, Academia Carolina Lund. Berling, Lund, 1808.
- [englu.sv9] Erik Englund. *Sur les méthodes d'intégration de Lie et les problèmes de la mécanique céleste*. (50 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences, Stockholm. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1916.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Die numerische Berechnung de Vorgänge in mässig verdünnten Gasen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 160, page 1-60, 1921.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Zur Begründung der Theorie der Fredholmschen Integralgleichungen. *Math. Z.*, vol. **25**, no. 2, page 299-304, 1926.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Eine allgemeine Methode zur Auflösung von linearen Integralgleichungen. *Math. Z.*, vol. **24**, no. 4, page 670-683, 1926.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Das Bohrsche Magnetron und die Radioaktivität. *Z. Phys.*, vol. **45**, no. 11/12, page 852-868, 1927.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Magnetismus und Kernbau. *Z. Phys.*, vol. **53**, no. 9/10, page 203-220, 1928.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Über die Grundgleichungen in der kinetischen Theorie der Flüssigkeiten und der Gase. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **21A**, no. 13, page 1-28, 1928.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Hendrik Antoon Lorentz. 18/7 1853 – 4/2 1928. *Kosmos*, vol. **7**, page 5-15, 1929.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Über den Verlauf der α -Umwandlung. *Math. Z.*, vol. **53**, no. 9/10, page 639-645, 1929.
- [enskog.sv9] D. Enskog. Über die Hauptfunktionen unsymmetrischer Kerne. *Math. Z.*, vol. **31**, no. 5, page 600-610, 1930.

- [eric.sv9] P. Ericson. *Interesse-Uträkning som, på större och mindre Kapitaler efter 6, 5 och 8 Procent, vißar Rântan i en Column från och med En Dag till och med Tre År; jemte uträkningar på Bewillnings-afdrag af större och mindre Rântebelopp, Åttonsdels-Procenten af Invertarie-Summan i Boupp-teckningar, samt huru mycket, på större och mindre Hemmansdelar, belöpa af större och mindre Penninge-Summor och Spannmåls-Partier. Tillökt med en Tabell öfwer Skjutsßkyldighetens fördelning på större och mindre Hemmansdelar.* (95 pages.) J. Lundberg, Carlstad, 1844.
- [essen.sv9] Matts Essén. *Över några svagt konvergerande eller divergerande serier med regelbundet avtagande termer.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1915.
- [euren.sv9] Axel Gustaf Julius Eurenus. *Behandling af några partier i läran om treliniekordinater.* (39 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Fakulteten i Upsala. Akademiska Boktryckeriet, Upsala, 1872.
- [fager.sv9] Johan Alfred Fagerholm. *Några användningar af teorien för de reciproka polarerna.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Fakulteten i Upsala. Aktiebolaget Forsetes Boktryckeri, Stockholm, 1875.
- [falk.sv9] M. Falk. *Om partiella differentialeqvationer af högre ordning än första.* (40 pages.) Esaias Edquists Boktryckeri, Upsala, 1875.
- [falk.sv9] M. Falk. Sommatation de quelques séries. *Bull. Sci. Math. Astron.*, vol. 10, page 1-5, 1876.
- [falk.sv9] Matths Falk. *Bearbetning af några teorier angående differentialeqvationer.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Kejsersliga Alexanders-Universitet i Finland. J. C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1875.
- [falk.sv9] Matths Falk. En anmärkning om partiella differentialeqvationer. *Tidskr. Math.*, page 1-7, 1881.
- [falk.sv9] Matths Falk. Om derivator och differentialen af en funktion af två oberoende variabler. *Tidskr. Math.*, page 1-19, 1882.
- [falk.sv9] M. Falk. Beweis des Multiplications-Theorems für die Determinanten. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 181-183, 1885.
- [falk.sv9] M. Falk. Beweis einiger Sätze aus der Theorie der elliptischen Functionen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 14, no. 1, page 1-30, 1888.
- [falk.sv9] M. Falk. Eine Bemerkung betreffend die Funktion $\tau(t)$. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 28, page 1-7, 1909.
- [anony.sv9] anonymus. *Formler, hörande till Plana Trigonometrien.* (10 pages.) Her. Gust. Nordström, Stockholm, 1836.
- [frans.sv9] A. Edv. Fransén. *Om Dirichlets problem för equationen $\Delta u = 0$ och liknande uppgifter för allmännare equationer. I. Om lösningens entydighet i allmänna fallet.* Page 1-16. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1899.
- [frans.sv9] A. Edv. Fransén. *Om Dirichlets problem för equationen $\Delta u = 0$ och liknande uppgifter för allmännare equationer. II. Om lösningens entydighet i det reductibla fallet jemte ett tillägg till I och II.* Page 17-48. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1899.
- [frans.sv9] A. Edv. Fransén. *Om Dirichlets problem för equationen $\Delta u = 0$ och liknande uppgifter för allmännare equationer. III. Huru problemet reduceras till bestämning af normalderivatan.* Page 47-64. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1899.
- [frans.sv9] A. Edv. Fransén. *Om en generalisering af Dirichlets problem.* (114 pages.) Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1899.
- [fries.sv10] Sixten Gabriel von Friesen. *Studier öfver De Negativa Kvantiterna.* (56 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Fakulteten i Upsala. K. L. Beckman, Stockholm, 1877.
- [froeb.sv10] Joh. Ptr. Fröberg. *Dissertatio theoorico-astronomica methodum analyticam correctionem sistens distansias a tellure cometarum in orbites determinandi.* (12 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Stenhammar et Palmblad, Upsala, 1806.
- [froed.sv10] O. H. Fröding. *Några tillägg till de elliptiska funktionernas teori.* (69 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. 1887.
- [ganel.sv10] Tord Ganelius. Sequences of analytic functions. *Ark. Mat.*, vol. 3, no. 1, page 50, 1953.
- [grane.sv10] Nils Grane. *Über Kurven mit gleichartigen succesiven Developpoiden.* (71 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. E. Malmström, Lund, 1894.

- [grava.sv10] Christianus Gravallius. *De rationum compositione, ad planas solidasque figuras, VI def. 5. lib. Eucl. elem., applicanda.* (12 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Zeipel et Palmblad, Upsala, 1818.
- [groen.sv10] Hakon Grönwall. Om system af lineära totala differentialekvationer. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 729-757, 1895.
- [groen.sv10] Hakon Grönwall. Ueber Integrale algebraischer Differentialausdrücke von mehreren Veränderlichen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 67-72, 1896.
- [groen.sv10] Hakon Grönwall. Några användningar af de $2n$ -periodiska funktionerna på teorin för system af totala differentialekvationer. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 295-314, 1895.
- [groen.sv10] Hakon Grönwall. Notes sur les fonctions et les nombres algébriques. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 199-203, 1897.
- [groen.sv10] Hakon Grönwall. Deux théorèmes sur les nombres transcendants. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 623-632, 1897.
- [groth.sv10] Christian Fredrik Groth. *Om antalet af en algebraisk equations rötter inom bestämda gränser.* (23 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Fakulteten i Upsala. Hörbergiska boktryckeriet, Stockholm, 1857.
- [gulls.sv10] Allvar Gullstrand. Bidrag till astigmatismens teori. *Nord. Med. Ark.*, vol. **22**, no. 2; 8, page 1-64; 1-38, 1890.
- [gulls.sv10] Allvar Gullstrand. Om samtidig bestämning af refraktion och synskärpa. *Nord. Med. Ark.*, vol. **23**, no. 9, page 1-46, 1891.
- [gulls.sv10] Allvar Gullstrand. Om samtidig bestämning af refraktion och synskärpa. *Nord. Med. Ark.*, vol. **23**, no. 16, page 1-29, 1891.
- [gulls.sv10] Allvar Gullstrand. Dioptriens definition. *Hygiea. Med. Farmaceut. Månadsskr.*, vol. **61**, page 609-618, 1899.
- [gulls.sv10] Allvar Gullstrand. Die Gitterdiffraction von Standpunkte der geometrischen Optik. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 14, page 1-10, 1914.
- [gulls.sv10] Allvar Gullstrand. Allgemeine Lösung des statischen Einkörperproblems in der Einsteinschen Gravitationstheorie. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 8, page 1-15, 1921.
- [gylle-w.sv10] W. Gyllenberg - S. Wiksell. Die analytische Lösung des Bahnbestimmungsproblem in ihren numerischen Anwendungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 29, page 1-68, 1913.
- [hagst.sv10] K. L. Hagström. *Proportionslärans tillämpning på plangeometrien. Euklides VI bok.* (31 pages.) Henric Carlsons bokhandel, Linköping, 1903.
- [hagst.sv10] K. L. Hagström. *Proportionsläran.* (22 pages.) Henric Carlsons bokhandel, Linköping, 1903.
- [hagst.sv10] K. G. Hagström. Note sur l'antinomie Burali-Forti. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 2, page 1-4, 1914.
- [hagst.sv10] K.-G. Hagström. Om en ny märklig egenskap hos felfunktionen. *Sv. Aktuarietidskr.*, page 36-42, 1914.
- [hagst.sv10] K.-G. Hagström. Bemerkungen zur Theorie der Beobachtungsfehler. *Sv. Aktuarietidskr.*, page 67-70, 1917.
- [hagst.sv10] K.-G. Hagström. Ein erblichkeitstheoretisches Grenzproblem. *Sv. Aktuarietidskr.*, page 162-176, 1917.
- [hagst.sv10] K.-G. Hagström. *Der Begriff der statistischen Funktion.* (52 pages.) Ph. D. thesis, Universität Stockholm. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1919.
- [hagst.sv10] K.-G. Hagström. En folkförsäkring under romerska kejsartiden. *Nord. Försäkr.-tidskr.*, page 1-27, 1926.
- [hagst.sv10] K.-G. Hagström. Zur Versicherung anormaler Leben. Dritte Mitteilung. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 193-245, 1927.
- [hagst.sv10] K.-G. Hagström. *De τῆς τεχνῆς problemate collegium salutarum.* (29 pages.) Hj. Brolin, Stockholm, 1928.
- [hagst.sv10] K.-G. Hagström. Les potentiels à n dimensions et la fonction de probabilité. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 218-238, 1929.

- [hallg.sv10] Eric Hallgren. *Om beräkningen af Abelska integraler omvändning*. (77 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda filosofiska fakulteten i Upsala. D. F. Bonniers Boktryckeri Aktiebolag, Göteborg, 1894.
- [hallg.sv10] Eric Hallgren. Bidrag till teorin för entydiga funktioner. *Vitt. Vet. Samf. Handl. Göteborg.*, vol. **2**, no. 32, page 57-81, 1897.
- [hallg.sv10] Eric Hallgren. Bidrag till teorin för entydiga funktioner. *Vitt. Vet. Samf. Handl. Göteborg.*, vol. **2**, no. 32, page 85-98, 1897.
- [halls.sv10] Mauritz Ferdinand Hallström. *Afhandling om Cycloidkurvorna*. (20 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Fakulteten i Lund. Berglingska Boktryckeriet, Lund, 1856.
- [halls.sv10] Mauritz Ferdinand Hallström. *Epi- och hypo-trochoiden, trochoiden och några andra slag af rullkurvor*. (16 pages.) Afhandling tillika med theser i natur-vetenskap, Högvördiga Domkapitlet i Ume [?????]. E. G. Lindroth, Ume, 1861.
- [halls.sv10] Mauritz Ferdinand Hallström. Tillägg till Euklides' Elementa. *Inbjudan till årsexamen och slutöfningarna vid högre allmänna elementar-lärovrket i Falun den 3 och 4 Juni 1867*, page I-III; 1-52, 1867.
- [-.sv10] various authors. *Handlingar rörande tillsättandet av ena lediga professorsämbetet i matematik vid universitetet i Lund 1922-23*. (61 pages.) Carl Bloms boktryckeri, Lund, 1923.
- [-.sv10] various authors. *Handlingar rörande tillsättandet av ena lediga professorsämbetet i matematik vid universitetet i Lund 1924-1926*. (78 pages.) Carl Bloms boktryckeri, Lund, 1926.
- [hasse.sv11] Bernhard Hasselberg. *Utveckling av Sinam x i serie fortlöpande efter stigande digniteter af variabeln*. (16 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda filosofiska fakulteten i Upsala. Ivar Hægströms Boktryckeri, Stockholm, 1872.
- [hasse.sv11] Bernhard Hasselberg. Om det metriska mått- och viktsystemets uppkomst och utveckling. [?????], page 199-219, 1908 [?????].
- [anyn.sv11] anonymus. Prof. B. Hasselberg 65 år. [?????], page ???, 1913.
- [heds.sv11] J. S. Hedström. *Über die reciproke Linien und Ebenen der Brennpunkte der Kegelschnitte und der Flächen zweiter Ordnung*. (35 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1903.
- [hells.sv11] Carl Gustaf Hellström. *Försök, att, medelst tvenne curvors, af andra graden, intersectioner, framställa de reella rötterna till equationen: $x^3 + px + q = 0$* . (22 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Philosophiska Faculteten Upsala [?????]. N. Marcus, Stockholm, 1857.
- [heuma.sv11] Carl Heuman. *Operationsteoretisk framställning af teorin för finita förflyttningar*. (48 pages.) Master's thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Uppsala. 1899.
- [heurl.sv11] C. I. Heurlin. *De aberratione fixarum*. (17 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Berlingska Boktryckeriet, Lund, 1808.
- [heurl.sv11] C. I. Heurlin. *De extrahendis radicibus ex binomiis*. (13 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Berlingska Boktryckerie, Lund, 1812.
- [heyman.sv11] Harald J. Heyman. *Zur Theorie der cyklischen binären Formen mit ganzzahligen Koeffizienten*. (110 pages.) Ph. D. thesis, Weitberühmte Philosophische Fakultät Uppsala. Appelbergs boktryckeri, Uppsala, 1917.
- [heyman.sv11] Harald J. Heyman. Calcul de π . *Arch. Storia Sci.*, vol. **6**, page 113-114, 1925.
- [hille.sv11] Einar Hille. *Some problems concerning spherical harmonics*. (76 pages.) Ph. D. thesis, Stockholms högskola. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala 1918.
- [hille.sv11] Einar Hille. An integral inequality and its applications. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **7**, no. 10, page 303-305, 1921.
- [hille.sv11] Einar Hille. Convex distribution of the zeros of Sturm-Liouville functions. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **28**, no. 5, page 261-265, 1922.
- [hille.sv11] Einar Hille. A correction. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **28**, no. 9, page ???, 1922.
- [hille.sv11] Einar Hille. On the zeros of Sturm-Liouville functions. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 17, page 1-20, 1922.
- [hille.sv11] Einar Hille. On the zeros of Legendre functions. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **17**, no. 22, page 1-16, 1923.

- [hille.sv11] Einar Hille. On the zeros of the functions of the parabolic cylinder. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **18**, no. 26, page 1-56, 1924.
- [hille.sv11] Einar Hille. A general type of singular point. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **10**, no. 12, page 488-493, 1924.
- [hille.sv11] Einar Hille. Note on Dirichlet's series with complex exponents. *Ann. Math.*, vol. **25**, no. 3, page 261-278, 1924.
- [hille.sv11] Einar Hille. Courant and Hilbert on mathematical physics. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **31**, no. 8, page 455-459, 1925.
- [hille.sv11] Einar Hille. Auerbach on mathematical physics. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **31**, no. 9/10, page 555-556, 1925.
- [hille.sv11] Einar Hille. A note on regular singular points. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19A**, no. 2, page 1-21, 1925.
- [hille.sv11] Einar Hille. Miscellaneous questions in the theory off differential equations. I. On the method of Frobenius. *Ann. Math.*, vol. **27**, no. 3, page 195-198, 1926.
- [hille.sv11] Einar Hille. On Laguerre's series. First note. Second note. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **12**, no. 4, page 261-265; 265-269, 1926.
- [hille.sv11] Einar Hille. On Laguerre's series. Third note. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **12**, no. 5, page 348-352, 1926.
- [hoff.sv11] G. Hoff. *Tabell att begagna wid bestämmande af lösen för afsöndrade jordlägenheter m. m. uträknad af G. Hoff, Lärjunge vid Christianstads Högre Elem.-Läroverk, under inseende af Axel Bergström, Hof-Rätts Assessor, A. E. Andersson, Lektor i Matematik.* (6 pages.) Hjalmar Möllers Bokhandel, Christianstad, 1865.
- [hoegs.sv11] C. J. P. Högström. *Om Euklides' och docenten E. F. Gustrins olika sätt att ordna geometrins elementer jemte några ord till "kommissionen" m. fl.* (30 pages.) Esaias Edquist, Upsala, 1878.
- [holm.sv11] Gerhard Ulrik Holm. *Deduktion af equationen, som framställer sambandet mellan kordan för en cirkelbåge och kordan för en n:te part af bågen.* (17 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Iwar Hæggströms boktryckeri, Uppsala, 1872.
- [huss.sv11] Einar Huss. *Bidrag till en aritmetisk teori för binära kubiska former.* (87 pages.) Ph. D. thesis, Stockholms högskola. P. A. Norström & söner, Stockholm, 1912.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Om differentialekvationen

$$\sum_{ik} A_{ik}(x, y) \frac{\partial^{i+k} z}{\partial x^i \partial y^k} = 0 \quad \left(\begin{array}{l} i = 0, 1, \dots, p \\ k = 0, 1, \dots, q, p + q = n, pq \neq 0, A_{pq} = 1 \end{array} \right).$$

Uppsala Univ. Årsskr.. Mat. Naturv., page 1-33, 1897.

- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur l'inversion des intégrales définies. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **25**, no. 3, page 1-19, 1899.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur les intégrales des équations différentielles considérées comme fonctions de leurs valeurs initiales. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **25**, no. 4, page 1-19, 1899.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur un théorème de M. Volterra sur l'inversion des intégrales définies. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **35**, page 1-13, 1899/1900.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Ueber Systeme von linearen partiellen Differentialgleichungen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 91-103, 1901.
- [holmg.sv11] Erik A. Holmgren. Über eine Klasse von partiellen Differentialgleichungen der zweiten Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 3, page 409-420, 1903.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Über die Existenz der Grundlösung bei einer linearen partiellen Differentialgleichung der zweiten Ordnung vom elliptischen Typus. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 209-224, 1904.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur l'extension de la méthode d'intégration de Riemann. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 317-326, 1904.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Über Randwertaufgaben bei einer linearen partiellen Differentialgleichung der zweiten Ordnung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 402-417, 1904.

- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Über die Existenz der Grundlösung bei einer linearen partiellen Differentialgleichung der 2. Ordnung von elliptischem Typus. *Math. Ann.*, vol. **58**, no. 3, page 404-412, 1904.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Om Cauchys problem vid de lineära partiella differentialekvationerna af 2:a ordningen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **2**, no. 24, page 1-13, 1906.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur la théorie des équations intégrales linéaires. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **3**, no. 1, page 1-24, 1906.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur une application de l'équations intégrale de M. Volterra. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **3**, no. 12, page 1-4, 1906.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur un problème du calcul des varaitions. *C. R. Acad. Sci. Paris*, page 1-3, 1906 [?????].
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur l'équation $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial z}{\partial y}$. *C. R. Acad. Sci. Paris*, page 1-3, 1907 [?????].
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur l'équation de la propagation de la chaleur. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **4**, no. 14, page 1-11, 1908.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur l'équation de la propagation de la chaleur. Deuxième note. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **4**, no. 18, page 1-28, 1908.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur les systèmes linéaires aux dérivées partielles du premier ordre à deux variables indépendentes à caractéristiques réelles et distinctes. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **5**, no. 1, page 1-13, 1908.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur les systèmes linéaires aux dérivées partielles du premier ordre. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 2, page 1-10, 1909.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur l'extension de la méthode d'intégration de Riemann. Deuxième note. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **5**, no. 16, page 1-12, 1909.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Das Dirichletschen Prinzip und die Theorie der linearen Integralgleichungen. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 4, page 498-513, 1910.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur les équations aux dérivées partielles du type parabolique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 35, page 1-14, 1912.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur un problème aux limites pour les équations du type hyperbolique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 19, page 1-22, 1920.
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur la solution élémentaire des équations parabolique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 24, page 1-5, 1921 [?????].
- [holmg.sv11] Erik Holmgren. Sur l'équation intégrale d'Abel. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 15, page 1-20, 1922.
- [anony.sv11] anonymus. Hjalmar Holmgren †. *Stockholms Dagblad*, page ???, 1885.
- [anony.sv11] anonymus. *Catalogue de la collection d'ouvrage de mathématiques de feu M. le professeur Hj. Holmgren.* (16 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1886.
- [holmq.sv11] Brynolf Holmqvist. *Über Beziehungen zwischen binären und ternären Formensystemen.* (24 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1898.
- [holmq.sv11] Brynolf Holmqvist. *Über (2,2)-deutige Correspondenzen der elliptischen und hyperelliptischen Curven.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1900.
- [hultm.sv11] F. W. Hultman. Proportionslära. *Stockholms gymnasii program*, page 1-22, P. A. Norstedt & söner, Stockholm, 1871.
- [huss.sv11] Petrus Samulus Huss. *De mutationibus elementorum, quibus positiones stellarum fixarum determinantur, ex aberratione oriundis commentatio.* (17 pages.) Master's thesis, Facult. philos. upsaliens. 1834.
- [janss.sv11] Tim Jansson. Über die Approximation gewisser Integrale durch Dirichletsche Reihen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 6, page 1-57, 1918.
- [janss.sv11] Tim Jansson. Über die Grössenordnung Dirichletsche Reihen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 6, page 1-11, 1920.
- [jochn.sv12] Walter Jochnik. *Kastade kroppars rörelse i luften.* (50 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Uppsala [?????]. Hörbergska boktryckeriet, Stockholm, 1857.

- [johan.sv12] Adolf Magnus Johanson. Om serietvecklingar i potentialteorin. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-55, 1893.
- [johan.sv12] Adolf Magnus Johanson. Undersökning öfver vissa algebraiska likheter, som leda till elliptiska integraler. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 691-702, 1887.
- [johan.sv12] Adolf Magnus Johanson. Villkoren för att en algebraisk likhet $y^n = (x - a_1)^{m_1} \dots (x - a_r)^{m_r}$ skall leda till elliptiska integraler. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 703-711, 1887.
- [johan.sv12] Adolf Magnus Johanson. Integralernas form vid lineära differentialeqvationer. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 583-590, 1889.
- [johan.sv12] Adolf Magnus Johanson. Laméska Funktioner med gifvet antal nollställen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 675-691, 1900.
- [johan.sv12] Filip Johanson. Über die Nullstellen gewisser mit $E_\alpha(x)$ verwandten Funktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **18**, no. 11, page 1-56, 1923.
- [johan.sv12] N. A. Johanson. *Bidrag till Definita Integralers Theori.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Philosophiska Faculteten. Edquist & Berglund, Uppsala, 1865.
- [johan.sv12] Math. Johansson. *De linea mechanica a Leibnitio sinuum appellata, dissertatio.* (12 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Joh. Fr. Edman, Uppsala, 1801.
- [jonso.sv12] Waldemar Otto Jonson. *Den Cauchyanska kontaktsteorin jemte en kort framställning af den generela kontaktsteorins uppkomst och utveckling.* (99 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Philosophiska Faculteten. Ed. Berling, Uppsala, 1872.
- [josep.sv12] Olof Josephson. *Studier öfver elastiska rotationskroppars deformation.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Ed. Berling, Uppsala, 1896.
- [klein.sv12] Oskar Klein. Zur statistischen Theorie der Suspensionen und Lösungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 5, page 1-51, 192.
- [kjell.sv12] Ericus Adolphus Kjellin. *De conchoide Nicomedis dissertatio.* (13 pages.) Master's thesis, Uppsala universitet. 1809.
- [kni.sv12] Adolphus Fr. Kniberg. *De attractione successiva disseratio physica astronomica.* (9 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. 1809.
- [kobb.sv12] Gustaf Kobb. Om integrationen af differentialeqvationerna för en tung partikels rörelse på en rotationsyta med vertikal axel. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 367-373, 1886.
- [kobb.sv12] Gustaf Kobb. Om integrationen af differentialeqvationerna för en materiel punkts rörelse på en rotationsyta. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 159-163, 1887.
- [kobb.sv12] Gustaf Kobb. Om båglängden af algebraiska kroklinier. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 713-718, 1887.
- [kobb.sv12] Gustaf Kobb. Om Maxima och minima af Dubbelintegraler. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 385-399, 1890.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Om den konforma afbildningen af en paraboloid på ett plan. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 181-198, 1889.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Om upplösningen af ett system lineära likheter mellan ett oändligt antal obekanta. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 109-129, 1890.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Om användningen af oändliga determinanter inom teorin för lineära homogena differentialeqvationer. I. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 225-236, 1890.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Bidrag till teorin för oändliga determinanter. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 411-431, 1890.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Om användningen af oändliga determinanter inom teorin för lineära homogena differentialeqvationer. II. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 499-525, 1890.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur la divisibilité des fonctions entières. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 449-453, 1893.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur un théorème de la théorie des groupes continus de transformations. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 311-323, 1894.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur un théorème de Stieltjes et sur les fonctions définies par des fractions continues. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **23**, page 1-8, 1895.

- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur une classe d'équations aux dérivées partielles du second ordre à deux variables indépendantes. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 721-728, 1895.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Quelques théorèmes concernant la théorie générale des fractions continues. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 101-112, 1895.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur la convergence des déterminants d'ordre infini. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 4, page 1-31, 1896.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur les fonctions implicites définies par une infinité d'équations simultanées. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **27**, page 1-12, 1899.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur une application des déterminants infinis à la théorie des équations fonctionnelles. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **25**, no. 5, page 1-24, 1899.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur les systèmes d'ordre infini d'équations différentielles. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 395-411, 1899.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur la distribution des nombres premiers. In: *Deuxième congrès international des mathématiciens. Paris 1900*, page 195-198, Gauthier-Villars, Paris, 1902.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur la transformation des formes bilinéaires. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 335-351, 1900.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur une classe remarquable des fonctions entières et transcendantes. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 205-208, 1900.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur la distribution des nombres premiers. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 669-674, 1900.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Remarques sur les facteurs de Möbius. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 659-668, 1900.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur une méthode de décider si un nombre entier donné est premier ou composé. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 789-794, 1900.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Quelques théorèmes sur les fonctions entières. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. **58**, no. 6, page 405-413, 1901.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Applications nouvelles de la fonction exponentielle. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **28**, no. 2, page 2-16, 1902.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Ueber die Riemannsche Primzahlfunction. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 3, page 441-464, 1902.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur un théorème concernant les nombres premiers. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 482-488, 1904.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur une propriété arithmétique du développement en série de Taylor d'une fonction algébrique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 627-641, 1904.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur une extension du théorème d'Eisenstein. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 643-650, 1905 [?????].
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur une courbe continue sans tangente obtenue par une construction géométrique élémentaire. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 681-702, 1904.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Remarques sur quelques séries de polynomes. *Bull. Soc. Math. France*, vol. **34**, page 627-641, 1906.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Remarque sur une communication de M. Brodén. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **2**, no. 27, page 1-2, 1904.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur la convergence des déterminants infinis. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **38**, page 1-12, 1909.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur un théorème de M. Hilbert. *Math. Ann.*, vol. **69**, no. 2, page 266-283, 1910.
- [koch.sv12] Helge von Koch. Sur un nouveau critère de convergence pour déterminants infinis. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 4, page 1-17, 1911.
- [koch.sv13] Helge von Koch. One regular and irregular solutions of some infinite systems of linear equations. In: *International Congress of Mathematicians. Cambridge: August 1912*, page 1-14, Cambridge University Press, Cambridge, 1913.
- [koch.sv13] Helge von Koch. [?????]. (5 pages.) Manuscript, 19??.

- [koch.sv13] Helge von Koch. *Om upplösningen af lineära ekvationssystem innehållande ett ändligt antal obekanta*. (25 pages.) Manuscript, 19??.
- [koch.sv13] Helge von Koch. *Upplösningen af ett system lineära likheter, innehållande ett oändligt antal obekanta*. (5 pages.) Manuscript, 19??.
- [koch.sv13] anonymus. *Förteckninge öfver Helge von Kochs publikationer*. (3 pages.) Typescript, 1912 [?????].
- [koch.sv13] Helge von Koch. Sur certains systèmes d'équations linéaires à une infinité d'inconnus. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 9, page 1-30, 1912.
- [koch.sv13] Helge von Koch. Sur le prolongement d'une série de Taylor. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 11, page 1-32, 1917.
- [koch.sv13] Helge von Koch. Contribution à la théorie du prolongement d'une fonction analytique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 23, page 1-48, 1917.
- [koch.sv13] Helge von Koch. Un théorème sur les intégrales irrégulières des équations différentielles linéaires et son application au problème de l'intégration. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 15, page 1-18, 1918.
- [koch.sv13] Helge von Koch. Sur les équations différentielles linéaires d'ordre infini. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 6, page 1-12, 1921.
- [j-koch.sv13] Otto Järte and Fabian von Koch. Arbetslöshetspolitik 1914-1924. In: *Bidrag till Sveriges ekonomiska och sociala historia under och efter världskriget*, page 292-348, P. A. Norstedt & Söner, Stockholm, 1926.
- [kull.sv13] Herman Kull. *Über Systeme solcher Kegelschnitte die mittels linearer Transformation involutorisch permutiert werden können*. (56 pages.) Master's thesis, Universität Lund. Berlingsche Buchdruckeri- und Schriftgiesserei-Actiengesellschaft, Lund, 1903.
- [kullb.sv13] Isacus Kullberg. *Methodus Angulum datum in partes quotcunque æquales impares Geometricæ secundæ*. (16 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Litteris Berlingianis, Lundæ, 1809.
- [kullb.sv13] Isacus Kullberg. *Problema Geometricum Triangulum datum e quovis dato puncto in duo æqualia secundæ*. (7 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Litteris Berlingianis, Lundæ, 1809.
- [kullb.sv13] Isacus Kullberg. *Dissertatio propria circuli principalia ex uno theoremate deducta sistens*. (10 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Litteris Berlingianis, Lundæ, 1815.
- [kuyle.sv13] N. Kuylenstierna. Sur deux équations fonctionnelles simultanées. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **9**, no. 33, page 1-19, 1914.
- [kuyle.sv13] N. Kuylenstierna. Sur les solutions analytiques de deux équations linéaires simultanées aux différences finies du premier ordre. Première communication. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 10, page 1-46, 1916.
- [kuyle.sv13] N. Kuylenstierna. Sur les solutions analytiques de deux équations linéaires simultanées aux différences finies du premier ordre. Deuxième communication. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 12, page 1-32, 1918.
- [lager.sv13] J. G. Lagerbjelke. *Tal, innehållande: Försök till Annuitets-Lärans Elementariska föreställande; Hållet vid Præsidiï nedläggande uti Kongl. Vetenskaps-Academien d. 16 Februarii 1806*. (56 pages.) Lect. A. J. Segerstedt, Strengnås, 1808.
- [lande.sv13] Nils Landerbeck. *Inträdes-Tal, Om de Allmännaste Mathematiska Metoder; Hållet för Kongl. Vetenskaps-Academien, Den 6 Sept. 1786*. (29 pages.) Johan Georg Lange, Stockholm, 1786.
- [larss.sv13] A. W. Larsson. *Om transportören*. (15 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Göteborgs Handels-Tidnings Aktie-Bolag, Göteborg, 1877.
- [lauri.sv13] P. G. Laurin. *Sur la transformation isogonale définie par une fonction rationnelle*. (106 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet [?????]. Imprimerie Malmström & C:ie, Lund, 1887.
- [lejon.sv13] Gust. Ad. Lejonmark, Bergs-Råd. *Tal, om kast-linjen, hållet uti kongl. vetenskaps akademien vid Præsidiï Nedläggande, Den 30 April 1783*. (69 pages.) Johan Georg Lange, Stockholm, 1783.
- [liden.sv13] Olavus Lidén. *De similitudine geometrica dissertatio*. (11 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Uppsala, 1819.

- [lilje.sv13] Alfred Liljeström. Sur les fonctions fuchsienes à multiplicateurs constants. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 20, page 1-18, 1910.
- [lilje.sv13] Alfred Liljeström. Étude sur la théorie du potentiel logarithmique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 39, page 1-56, 1912.
- [lilje.sv13] Alfred Liljeström. Bidrag till teorin för snurrans rörelse. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 38, page 1-20, 1912.
- [lilje.sv13] Alfred Liljeström. Är termen imaginär nödvändig? *Tekn. Tidskr.*, no. 44, page 1-15, 1915.
- [lilje.sv13] Alfred Liljeström. De komplexa talens teori och betydelse. *Tekn. Tidskr.*, no. 46, page 1-21, 1915.
- [lind.sv13] Carl-Erik Lind. *Untersuchungen über die rationalen Punkten der ebenen kubischen Kurven vom Geschlecht Eins.* (96 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Appelbergs Boktryckeriak-tiebolog, Uppsala, 1940.
- [linde.sv13] Knut Mauritz Lindeberg. *Historisk öfversigt af teorierna för singulära solutioner till ordinära differential equationer.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Ivar Hægströms Boktrycker, Stockholm, 1875.
- [linde.sv13] Knut Mauritz Lindeberg. Utvckling af sinus och cosinus för udda multipler af $\frac{2K}{p}ix$ i trigonometriska serier efter argumentet x . *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 31-40, 1875.
- [linde.sv13] F. J. Linders. Über die Bewegung eines kleinen Planeten in der Nähe der Lagrange'schen Dreieckspunkte. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **4**, no. 20, page 1-29, 1908.
- [lindg.sv13] Birger Lindgren. *Sur "le cas d'exception de M. Picard" dans la théorie des fonctions entières.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Upp-sala, 1903.
- [lindh.sv14] Arvid Lindhagen. Om några formler i Gamma-funktioners teori. *Öfvers. K. Vet.-Akad. För-handl.*, no. 2, page 27-29, 1883.
- [lindh.sv14] Arvid Lindhagen. Om grunderna för vår tideräkning. En studie. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **4**, no. 25, page 1-21, 1908.
- [lindm.sv14] C. F. Lindman. Anteckningar till Dr Bienens de Haans Tables d'intégrales définies (Amsterdam 1858). *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 7-27, 1876.
- [lindm.sv14] C. F. Lindman. Anteckningar till Dr Bienens de Haans Tables d'intégrales définies. (Amster-dam 1858). Fortsättning. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 3-45, 1878.
- [lindm.sv14] C. F. Lindman. Några definitiva integralers reduktion till elliptiska. *Öfvers. K. Vet.-Akad. För-handl.*, no. 6, page 9-15, 1879.
- [lindm.sv14] C. F. Lindman. Om några differential-equationer. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 3-8, 1880.
- [lindm.sv14] C. F. Lindman. Observations sur les tables d'intégrales définies de Dr Bienens de Haan. (Am-sterdam 1858). *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **10**, no. 3, page 1-268, 1885.
- [lindm.sv14] C. F. Lindman. Några definitiva integraler. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 13-31, 1880.
- [lindm.sv14] Christianus Fr. Lindman. *De differentia meridianorum ex observatis fixarum occultationibus determinanda dissertatio.* (8 pages.) Master's thesis, Uppsala universitet. Uppsala, 1843.
- [linds.sv14] Nat. Lindskog. Om elastiska skifvors böjningar. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 61-84, 1884.
- [linds.sv14] Nat. Lindskog. En rings rörelse i en vätska. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, page 1-44, 1885.
- [linds.sv14] Anders Lindstedt. Sur les séries trigonométriques dans le problème du trois corps. *Bull. As-tron.*, vol. **3**, page 1-3, 1886.
- [lindw.sv14] Bengt Lindwall. *Jordans teori över primitiva metacykliska ekvationer.* (97 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1918.
- [ljung.sv14] Anders Thodor Ljungh. *Über Isoptische und Orthoptische Kurven.* (49 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1895.

- [lundb.sv14] Erik Lundberg. *Om plana kurvors rullning*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Uppsala. K. L. Beckman, Stockholm, 1874.
- [lundb.sv14] Erik Lundberg. *Satser, hvilka med samtycke af högvördiga domkapitlet i Hernösand för lediga lektorsbefattningen i matematik och fysik vid Hernösands elementarläroverk till offentlig granskning framställas*. (27 pages.) Avhandling, Domkapitlet Hernösand. Central-tryckeriet, Stockholm, 1875.
- [lundb.sv14] Erik Lundberg. *Om hypergoniometriska funktioner af komplexa variabla samt om temperaturangifvelser afvensom franska teser*. (40 pages.) Avhandling, Stockholms stads högvördiga konsistorium. Central-tryckeriet, Stockholm, 1879.
- [lundb.sv14] F. Lundberg. *Föreläsningar i livförsäkringsteknik. Under särskilt beaktande av den nya bestämmelserna i Försäkringslagen hållna vid Försäkringsföreningens utbildningskurser för försäkringstjänstemän hösten 1917*. (75 pages.) F. Englund's boktryckeri, Stockholm, 1918.
- [lundb.sv14] Filip Lundberg. *I. Approximerad framställning af sannolikhetsfunktionen. II. Återförsäkring af kollektivrisker*. (53 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1903.
- [lundb.sv14] Philip Lundberg. *Om plana parallela curvor*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. W. Schultz' boktryckeri, Uppsala, 1869.
- [lunds.sv14] Jonas Lundstedt. *De aberratione et parallaxi annua, quatenus et seorsim et conjunctim, positiones stellarum fixarum mutant, atque in lineas secundi quartique ordinis collocant, dissertatio. P. I-VI*. (60 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Uppsala, 1821.
- [lunds.sv14] C. E. Lundström. *Utkast till isoperimetriska problemets fullständiga solution*. (108 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Edquist & Berglund, Uppsala, 1869.
- [lundb.sv14] Philip Lundberg. *Liniengeometrische Studien, mit besonderer Rücksicht auf Regelflächen mit vollständigen Zerfalle der Doppelkurve*. (162 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1940.
- [lyttk.sv14] Sonja Lyttkens. *The remainder in Tauberian theorems*. (7 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1956.
- [loefg.sv14] Ture Fr. Löfgren. *Talets teori i enlighet med nyare åsigter*. (69 pages.) Ph. D. thesis, [?????]. C. F. Ridderstadts boktryckeri, 1881.
- [loenn.sv14] Conrad Lönnqvist. *Måste jordens kärna antagas vara av hög temperatur? Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 14, no. 26, page 1-26, 1920.
- [mallet.sv15] Fredric Mallet. *Tal, om de Matematiska Vetenskapers befrämjande til allmänne Nytt uti Fäderneslandet, hållet, för Kongl. Vetenskaps Academiën, vid Præsidiü nedlägnade, den 15 februari 1786*. (28 pages.) Johan Georg Lange, Stockholm, 1786 [?????].
- [malmb.sv15] Magnus Malmborg. *Om integrationen af en klass af lineära differentialekvationer med dubbelperiodiska koefficienter, analog med de s. k. hermiteska differentialekvationerna*. (31 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Uppsala. Akademiska boktryckeriet Edv. Bergling, Uppsala, 1897.
- [malmq.sv15] Folke Malmqvist. *Sur la détermination d'une classe de fonctions analytiques par leurs valeurs dans un ensemble donné de points*. In: *Den sjette skandinaviske matematikerkongres i København den 31. Aug. - 4. sept. 1925*, page 253-259, Det Hoffenbergske Etablissement, København, 1926.
- [malmq.sv15] J. Malmqvist. *Sur le calcul des intégrales d'un système d'équations différentielles par la méthode de Cauchy-Lipschitz*. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 1, page 149-156, 1903.
- [malmq.sv15] J. Malmqvist. *Sur les équations différentielles partielles du premier ordre dont l'intégrale générale admet un nombre fini de branches permutable autour des points critiques mobiles*. (54 pages.) Ph. D. thesis, Stockholms högskola. 1909.
- [malmq.sv15] J. Malmqvist. *Om ändligt mångtydiga integraler till algebraiska differentialekvationer af första ordningen*. In: *Beretning om den anden skandinaviske matematikerkongres i København 1911*, page 1-7, Gyldendalske Bokhandel, Kjøbenhavn; Nordisk forlag, Oslo, 1912.
- [malmq.sv15] J. Malmqvist. *Sur les points singuliers des équations différentielles*. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 14, no. 17, page 1-8, 1919.

- [malmq.sv15] J. Malmqvist. Sur les points singuliers des équations différentielles. 1^{er} mémoire. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 3, page 1-80, 1920.
- [malmq.sv15] J. Malmqvist. Sur les points singuliers des équations différentielles. 2^e mémoire. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 27, page 1-78, 1921.
- [malmq.sv15] J. Malmqvist. Sur les équations différentielles à points critiques fixes. In: *Matematikerkongressen i Helsingfors den 4 – 7 juli 1922. Den femte skandinaviske matematikerkongressen. Redogörelse utgiven av kongressens organisationskommitté*, page 233-253, Akademiska Bokhandeln, Helsingfors, 1923.
- [malmq.sv15] J. Malmqvist. Sur les équations différentielle du seconde ordre, dont l'intégrale générale a ses points critiques fixes. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **17**, no. 8, page 1-89, 1922.
- [malmq.sv15] K. G. Malmqvist. The relation between absolute magnitude and proper motion. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19A**, no. 19, page 1-32, 1925.
- [malmq.sv15] K. G. Malmqvist. Über die Entfernung des offenen Haufens NGC752. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19B**, no. 13, page 1-4, 1926 [?????].
- [malmq.sv15] K. G. Malmqvist. Einige Bemerkungen über die räumliche Verteilung der Sterne. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **61**, no. 3/4, page 1-7, 1926.
- [malmq.sv15] K. G. Malmqvist. On the zero point of the period-luminosity curve. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **20A**, no. 4, page 1-7, 1928.
- [martin.sv15] Carl Roland Martin. *Behandling af teoremer angående tre plana räta liniers sammanträffande i en punkt, såsom bidrag till jämförelse mellan olika geometriska metoder*. (57 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. W. Schultz' boktryckeri, Upsala, 1868.
- [matell.sv15] Mogens Matell. *Asymptotische Eigenschaften gewisser linearer Differentialgleichungen*. (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Uppsala. Appelbergs boktryckeri aktiebolag, Uppsala, 1924.
- [matts.sv15] Ruben Mattson. *Contributions à la théorie des fonctions entières*. (96 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala 1905.
- [matts.sv15] Ruben Mattson. Sur la croissance du module d'une fonction entière. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 10, page 1-9, 1909.
- [matts.sv15] Ruben Mattson. Sur les fonctions entières d'ordre zéro. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-17, 1912.
- [matts.sv15] Ruben Mattson. Eine neue Darstellung der Riemann'schen Zetafunktion. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19A**, no. 26, page 1-8, 19??.
- [mebius.sv15] C. A. Mebius. Potentialbestämningar i ett vakuumrör. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **24**, no. 3, page 1-24, 1898.
- [mebius.sv15] C. A. Mebius. Auflösung der Gleichungen dritten, vierten und fünften Grades durch besondere Funktionen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 105-128, 1901.
- [melan.sv15] Klas Melander. *En studie öfver de elliptiska funktionerna*. (80 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Central-tryckeriet, Stockholm, 1893.
- [mella.sv15] Jonas Mellander. *D. D. de oscillationibus conicis penduli dissertatio I -II*. (18 pages.) Master's thesis, Uppsala universitet. Uppsala, 1831.
- [menan.sv15] Joh. Menander. *Om införande i Sverige af ett nytt system för mynt, mått, mål och vikt*. (13 pages.) Master's thesis, Vidtberömda Philosophiska Faculteten Lund. Berglingska Boktryckeriet, Lund, 1853.
- [meyer.sv15] Ad. Meyer. Ueber Strahlenbüschel zweiter Ordnung. [?????], page 383-384, 18??.
- [meyer.sv15] Ad. Meyer. Från fysisk-matematiska föreningen i Upsala. I. *Mat. Tidskr.*, page 1-6, 1883.
- [meyer.sv15] Ad. Meyer. Om kontinuiteten hos konvergensområden. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 15-31, 1883.
- [meyer.sv15] Ad. Meyer. Några ord om den analytiska geometrin och undervisningen däri. *Pedagog. Tidskr.*, no. 3, page 97-110, 1887.
- [meyer.sv15] Ad. Meyer. Om seriesummeringar. *Tidskr. Element. Mat. Fys. Kemi*, no. 3, page 129-158 [1-30], 1918/19.
- [mikae.sv15] Gustaf Mikaelsson. *Sur la nature analytiques des solutions des équations linéaires aux dérivées partielles à caractéristique multiple*. (95 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1920.

- [moell.sv15] Julius Möller. *Integration af differentialeqvationen $F(u, \frac{du}{dz}) = 0$ med dubbelperiodiska funktioner.* (63 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Fr. Berglings boktryckeri och Stilgjuteri, Lund, 1879.
- [moell.sv15] Julius Möller. Über Coincidenzsysteme gewöhnlicher, algebraischer Differentialgleichungen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 647-666, 1887.
- [moell.sv15] Julius Möller. Zur Theorie der singulären Lösung einer partiellen Differentialgleichung mit zwei unabhängigen Variablen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 463-473, 1888.
- [moell.sv15] Julius Möller. Über die singulären Punkte der gewöhnlichen algebraischen Differentialgleichungen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **15**, no. 2, page 1-31, 1889.
- [moell.sv15] Julius Möller. Elementare Herleitung der elliptischen Funktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 117-148, 1903.
- [moell.sv15] Julius Möller. Zur Berechnung elliptischen Integrale und Funktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 489-521, 1904.
- [monte.sv15] Torsten Montén. *Om analysis situs och algebraiska funktioner af flera oberoende variabler.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Iduns kungl. hofboktr. filial, Stockholm, 1901.
- [norde.sv15] N. V. E. Nordenmark. Till säkerhetsfondens historia. *Försäkringsfören. Tidskr.*, page 1-7, 1902.
- [norde.sv15] N. V. E. Nordenmark. Säkerhetsfonden. *Försäkringsfören. Tidskr.*, no. 2, page 1-8, 1902.
- [norde.sv15] Erland Nordenskiöld. Indianernas begrepp om tal. *Vetensk. Livet*, vol. **10**, no. 6, page 323-327, 1925.
- [noren.sv15] Gustaf Norén. Über die secularen perihelstörungen der kleinen Planeten. *Med. Lunds Astro-nom. Observ.*, no. 20, page 1-19, 1904.
- [nyhle.sv16] Ragnar Nyhlén. *Determinants of the abstract groups of order $16p^2$ and $8p^3$.* (82 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Appelbergs boktryckeri aktiebolag, Uppsala, 1919.
- [olson.sv16] Hjalmar Olson. *Om i hela planet entydiga integraler till ett system av linjära differentialekvationer och om regulära integraler till ett dylikt system.* (56 pages.) Ph. D. thesis, Stockholms högskola. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, Uppsala, 1922.
- [olson.sv16] Hjalmar Olson. Från fysisk-matematiska föreningen i Uppsala. III. *Tidskr. Math.*, vol. **3**, page 1-8, 1885.
- [olsson.sv16] Ol. Olsson. Om en klass linjära differentialekvationer af andra ordningen med dubbelperiodiska koefficienter. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 1, page 1-12, 1918.
- [olsson.sv16] Ol. Olsson. Om en klass linjära differentialekvationer af andra ordningen med periodiska koefficienter. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 21, page 1-47, 1919.
- [olsson.sv16] Ol. Olsson. Hermite'ska differentialekvationer. I. Differentialekvationer af femte och sjätte ordningen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 2, page 1-46, 1921.
- [olsson.sv16] Ol. Olsson. Härledning av några integrationsformler inom de elliptiska funktionernas teori. In: *Karolinska högre allmänna läroverkets i Örebro redogörelse för läsåret 1925 - 1926*, page 1-19, Lindhska boktryckeriet, Örebro, 1926.
- [olsson.sv16] Ol. Olsson. Über die Integration der Hermite'schen Differentialgleichung M^{ter} Ordnung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **17**, no. 10, page 1-29, 1922.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Ueber die allgemeinste Abbildung der geodätischen Kreise einer Fläche durch Berührungstransformationen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 957-975, 1900.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Ueber einige irreduciblen Gruppen von Berührungstransformationen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 307-342, 1901.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. *Ueber die endlichen, continuerlichen, irreduciblen Berührungstransformationsgruppen im Raume.* (36 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1901.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Om ett system af partiella differentialekvationer. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 595-607, 1904.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Om konjugerade potentialfunktioner af tre variabler. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 651-664, 1904.

- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Om några potentialfunktioner. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **2**, no. 6, page 595-607, 1905.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Sur un théorème de M. Le Roy. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **2**, no. 21, page 1-6, 1904.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Om några speciella Appelska funktioner. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **2**, no. 23, page 1-6, 1906.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Ueber eine Klasse von verallgemeinerten Funktionentheorien. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **2**, no. 22, page 1-17, 1906.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Eine Bemerkung über die analytische Fortsetzung von Funktionen mehrerer Veränderlichen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **3**, no. 21, page 1-3, 1907.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Über elektrische Ströme in ebenen Leitern. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **4**, no. 19, page 1-28, 1908.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Ein Satz über die Singularitäten, welche in der Bewegung einer reibenden und unzusammendrückbaren Flüssigkeit auftreten können. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 16, page 1-17, 1910.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Über die Bedeutung der Integralgleichungen in der Theorie der Bewegungen einer reibenden, unzusammendrückbaren Flüssigkeit. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 23, page 1-19, 1910.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Über eine in der Theorie des Kreisels auftretende Familie von Flächen sechsten Grades. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 28, page 1-32, 1910.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Über die Stokes'sche Formel und über eine verwandte Aufgabe in der Hydrodynamik. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 29, page 1-20, 1910.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Über Wirbelbewegung in einer reibenden Flüssigkeit. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 14, page 1-13, 1911.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Über das Stabilitätsproblem in der Hydrodynamik. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 15, page 1-20, 1911.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Über die Stokes'sche Formel und über eine verwandte Aufgabe in der Hydrodynamik. Zweite Mitteilung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 1, page 1-36, 1911.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Vereinfachte Darstellung einiger in der Hydrodynamik auftretenden Funktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 12, page 1-3, 1911.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Note sur les zéros d'une classe de fonctions dans la physique mathématique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 36, page 1-9, 1911.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. En blick på hydrodynamikens utvecklingshistoria. *Nyt Tidskr. Mat.*, vol. **27**, page 1-17, 19??.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Sur une application des méthodes sommatoires de MM. Borel et Mittag-Leffler. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 16, page 1-13, 1917.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Zwei Bemerkungen über das Problem, eine Taylorsche Reihe analytisch Fortzusetzen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 10, page 1-24, 1918.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Verallgemeinerung eines funktionentheoretischen Satzes von Herrn H. v. Koch. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 11, page 1-13, 1918.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Eine Methode, die Zustandsgleichung beliebiger Flüssigkeiten oder Gase exakt zu berechnen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 3, page 1-12, 1921.
- [oseen.sv16] C. W. Oseen. Ueber das allgemeine statische, kugelsymmetrische Gravitationsfeld nach der Einsteinschen Theorie. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 16, page 1-13, 1921.
- [palmq.sv16] Frih. Fredric Palmqvist. *Tal, Om Mathematiska Vetenskapernas nytta i allmänna lefvernet; hållit för kongl. vetenskapliga akademien den 19 Octob. 1754.* (21 pages.) Lars Salvius, Stockholm, 1754.
- [palmq.sv16] Reinh. Palmqvist. Sur les conditions pour qu'un déterminant soit du genre un. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 32, page 1-4, 1912.
- [palmq.sv16] Reinh. Palmqvist. Sur un critère de convergence pour les déterminants infinis. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 23, page 1-15, 1915.

- [palmq.sv16] Reinh. Palmqvist. *Quelques études sur la convergence des déterminants infinis et les systèmes d'une infinie d'équations linéaires à une infinité d'inconnus*. (52 pages.) Ph. D. thesis, Stockholms högskola. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala 1915.
- [perss.sv16] Paul Persson. Recherches sur une classe de fonctions entières de genre infini. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 4, no. 22, page 1-16, 1908.
- [perss.sv16] Paul Persson. *Recherches sur une classe de fonctions entières*. (47 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet [????]. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala 1908.
- [peter.sv16] Albert Petersson. *Ueber Messungen des Thomsoneffectes*. (65 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Zürcher und Furrer, Zürich, 1895.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Om de till ekvationen $\Delta\Phi = 0$ hörande ortogonala koordinatsystemen. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-104, 1890.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Om gasers jämvikt under invärkan af gravitationen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 559-569, 1892.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Om några grundbegrepp i den mekaniska värmeteorin. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 19, no. 1, page 1-40, 1893.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Om slutna konvexa konturer. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 19, no. 5, page 1-58, 1893.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Om de till ekvationen $\Delta\Phi + k^2 f(x, y, z)\Phi = 0$ hörande ortogonala koordinatsystemen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 19, no. 4, page 1-36, 1893.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Démonstration générale de l'équation de Poisson $\Delta V = -4\pi\rho$ en ne supposant que ρ soit continue. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 873-878, 1899.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Ueber das Wirkungsgesetz der inneren Kräfte eines Körpers. *Ann. Phys.*, vol. 3, page 749-752, 1900.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Étude sur les dérivées premières du potentiel d'une couche simple. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 867-894, 1900.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Allgemeine Existenzbedingungen für die zweiten Differentialquotienten des Potentials. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 225-237, 1900.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Considérations générales sur la convergence et la divergence des séries à termes positifs. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 895-907, 1900.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Ueber Functionen die ein algebraisches Additionstheorem besitzen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 297-305, 1901.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Les limites des dérivées secondes du potentiel d'une couche simple. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 421-427, 1901.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Continuité et discontinuité des dérivées du potentiel. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 633-647, 1901.
- [petri.sv16] Henrik Petrini. Geometri utan vinklar. *Tidskr. Element. Mat. Fys. Kemi*, vol. 10, page 129-139 [1-11], 19??.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. Sur l'ordre de convergence et divergence des séries à termes positifs. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 415-420, 1901.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. La force exercée par une couche Newtonienne en un point de la couche. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 24, page 1-7, 190?.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. Bemerkungen über Gaskugeln. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 6, no. 1, page 1-10, 1909.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. *Till det större Akademiska Konsistoriet med anledning av tillsättningen av professuren i mekanik och matematisk fysik vid Uppsala universitet*. (17 pages.) Smålandspostens Boktryckeri, Växiö, 1909.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. Ueber eine gegenseitige Abhängigkeit zweier Zweige einer Integralkurve gewisser Differentialgleichungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 6, no. 13, page 1-7, 1909.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. Ballistiska egenskaper hos kastbanor. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 7, no. 41, page 1-29, 1912.

- [petri.sv17] Henrik Petrini. Solution réelle des équations homogènes linéaires à dérivées partielles de forme définie de deux variables et à coefficients constants. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 10, page 1-11, 1912.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. Approximativ beräkning af resttermen i en oändlig serie af positiva termer. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 11, page 1-35, 1912.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. L'existence de certaines intégrales qui se rapportent au théorème de Green pour la fonction potentielle de Newton. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **9**, no. 17, page 1-44, 1913.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. L'existence de certaines intégrales prises sur la fonction potentielle logarithmique et ses dérivées. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 24, page 1-66, 1913.
- [anony.sv17] anonymus. Fallet Heuman–Petrini. *Tekn. Tidskr.*, no. 43, page 1-4, 1913.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. La densité d'une masse logarithmique en équilibre. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 13, page 1-20, 1916.
- [petri.sv17] Henrik Petrini. Sur une extension d'un théorème de M. Mittag-Leffler. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 21, page 1-3, 1921.
- [phrag.sv17] E. Phragmén. Sur la théorie des élections multiples. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 181-191, 1896.
- [w-phrag.sv17] Arne Westgren and Gösta Phragmén. Zum Aufbau der Legierungen. *Kolloid-Z. Ergänzungsband*, vol. **36**, page 86-91, 1925.
- [phrag.sv17] Lars Jakob Phragmén. *Grunderna till residu-kalkylen efter Cauchy*. (30 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. C. A. Leffler, Uppsala, 1857.
- [plant.sv17] Zacharias Z. Plantin. *Inträdes-tal om geometrins upprinnelse, visshet och gränssor, hållet för kongl. vetensk. akademien den 9 juni 1784*. (16 pages.) Johan Georg Lange, Stockholm, 1784.
- [pleij.sv17] H. Pleijel. Potentialskillnaden mellan tvänne elektrolitiska lösningar. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **27**, no. 5, page 1-56, 1909.
- [pleij.sv17] H. Pleijel. *Hydromekanikens grunder. I. Hydrostatik*. (51 pages.) Almqvist & Wiksell, Uppsala - Stockholm, 1909.
- [pleij.sv17] H. Pleijel. Om telegrafistekvationen. In: *Beretning om den anden skandinaviske Matematikerkongres i Kjøben havn 1911 utgive af Niels Nielsen*, page 1-14, Gyldendalske Bokhandel, Kjøbenhavn; Nordisk forlag, Oslo, 1912.
- [prawi.sv17] H. Prawitz. Über Mittelwerte analytischer Funktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **20A**, no. 6, page 1-12, 1927.
- [rogst.sv17] Wilhelm Rogstadius. Diskussion af fjerdegardskurvan

$$\left(1 - \frac{x^2}{a_1^2}\right) \frac{y^2}{b^2} = \left(1 - \frac{x^2}{a_2^2}\right) \left(\frac{x^2}{a_3^2}\right)$$

(37 pages.) Ph. D. thesis, [?????]. Hörbergiska boktryckeriet, Stockholm, 1865.

- [rosen.sv17] Anders Rosén. *Om fotpunktskurvors karakterer*. (40 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1884.
- [ruben.sv17] R. Rubenson. Om formeln för beräkning af kapitalvärdet vid ensidig öfverlevelse-kapitalförsäkring. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 463-473, 1891.
- [rydbe.sv17] Johannes Robert Rydberg. *Konstruktioner af kugelsnitt i 3- och 4-punkts-kontakt*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1879.
- [rydbe.sv17] J. R. Rydberg. *Elektron der erste Grundstoff*. (30 pages.) Andra upplagan. Gleerupska univ.-bokhandeln, Lund; W. Junk, Berlin, 1906.
- [rydbe.sv17] J. R. Rydberg. Eine einfache Methode, periodische Fehler zu bestimmen. *Z. Instrumentkunde*, page 227-232, 1896.
- [schon.sv17] Carolus G. Schönbeck. *Dissertatiom de motu corporum, in sectionibus conicis actorum*. (16 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Berlingska boktryckeri, Lund, 1811.
- [selan.sv17] K. E. I. Selander. *Studier i tangent-theorin*. (37 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Iwar Hæggströms boktryckeri, Stockholm, 1866.
- [selan.sv17] Nicolaus Haquinius Selander. *De variationibus, quae in positione planetae cujusdam orbitae ex ceterarum attractione in tellurem effeiciuntur, dissertatio*. (16 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. 1828.

- [selan.sv17] Nicolaus Haquinius Selander. *De præcisione, qua situs corporis cælestis ex observationis ejusdem distantiiis a duabus stellis fixis positione datis determinatur, dissertatio.* (10 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. 1829.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Uträknings-Tabeller Öfver 1777 Års Mynt-Wärde I Swea Rike, Utgifande: 1:mo Hwad Dalrar och Ören Kopparmynt, utgjöra i Specie Riksdalrar och Schillingar. 2:do Hwad Specie Riksdalrar och Schillingar, gjälla i Kopparmynt. Författade till den Respective Allmänhetens tjenst, i stöd af Kongl. Maj:ts Allernådigste Kungjörelse och Fördning dat. den 27 Nov. 1776.* (40 pages.) Joh. Edman, Uppsala, 1777.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Hans Jacob Sesemans Progressions Tabeller, tagne Utur des Arithmetica.* (14 pages.) (65-80) Joh. Edman, Uppsala, 1779.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Hans Jacob Sesemans underdåniga Besvär och Påminnelser, tagne utur de hos Boktryckaren Anders Zetterberg i Stockholm tryckta Handlingar rörande Upsala Dom-Capitels förhållande den 26 Augusti 1789, angående Apologist Syslans tillsättande wid Upsala Cathedral Schola.* (8 pages.) Anders Zetterberg, Stockholm, 1790.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Tacksägelse till Kongl. Maj:ts Tro-Man och Biskop Öfver Linköpings Stift, Samt Ledamot af Kongl. Nordstjerne-Orden, Högwördige Herren, Herr Doctor Jac. Ax. Lindblom och Maxime Venerandum Consistorium därstädes.* (40 pages.) J. Romans Enka, Uppsala, 1793.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Tabula Multiplicationis et Divisonis Med mera Af Hans Jacob Seseman, Arithmetices Magister, Apologist och Collega Inferior wid Wadstena Trivial-Schola.* (16 pages.) C. F. Marquard, Stockholm, 1805.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Interesse-Räkning, à 6 Pro-Cent om Året, som utwisar Interesstet för År, Månader och Dagar, efter större mindre Capitaler, Författad af Hans Jacob Seseman, Arithmetices Magister, Apologist och Collega Inferior wid Wadstena Trivial-Schola.* (16 pages.) C. F. Marquard, Stockholm, 1805.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Brudskrifter med mera. Af och Öfwer, samt utgifne af Arithmetices Magistern och Apologisten Hans Jacob Seseman.* (32 pages.) Joh. Fedr. Edman, Kongl. Akad. Boktr., Upsala, 1806.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Snabbaste Interesse-Räknaren Efter Årliga ProCenerna Såsom 6, 5, 4 $\frac{1}{2}$, 4, 3, 2 $\frac{1}{2}$, 2 Eller Appendix till stora Multiplic. och Divisons-Taflans Interesse-Räkning à 6 ProCent om Året, som utwisar Interesstet Nämligen icke allenast för År, Månader och Dagar utan för alla Dagarne i Året, efter större och mindre Capitaler, så wäl uti Koppar och Silfwer, samt Specie-Mynt med sina Fördelningar, författad af Hans Jacob Seseman, Arithmetices Magister, Apologist och Collega Inferior wid Wadstena Trivial-Schola.* (32 pages.) Marquardtska Tryckeriet, Stockholm, 1813.
- [sesem.sv17] Hans Jacob Seseman. *Lispunds-Räkning, Som utwisar hawd hawrdera Marken uti Lispundet kommer att kosta, efter mer eller mindre dyrt inköp därföre, så wäl uti Koppar och Silfwer, samt Specie Mynt med sina Fördelningar, Författad af Hans Jacob Seseman, Arithmetices Magister, Apologist och Collega Inferior wid Wadstena Trivial Schola.* (2 pages.) Marquaardtska Tryckeriet, Stockholm, 1817.
- [sjoeb.sv18] Evert Sjöblom. Om de entydiga integralerna till en lineer homogen differentialeqvation med dubbelperiodiska koefficienter. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. 5, page 155-1698, 1884.
- [smede.sv18] Andreas Smedeman. *Dissertatio mathematica, de curvis subnormalum.* (10 pages.) Master's thesis, Lunds universitet. Berglingska boktryckeriet, Lund, 1812.
- [soede.sv18] J. T. Söderberg. *Deduktion af nödvändiga och tillräckliga villkoret för möjligheten af algebraiska equationers solution med radikaler.* (2 ex. pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Akademiska boktryckeriet, Upsala, 1886.
- [soede.sv18] Axel Söderblom. *Om algebraiska equationer och equationskurvor.* (64 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Philosophiska Faculteten Upsala. Esaias Edqvists boktryckeri, 1879.
- [soede.sv18] Axel Söderblom. *Inledning till Rymdens Analytiska Geometri.* (58 pages.) D. F. boktryckeri aktiebolag, Göteborg, 1896.
- [soede.sv18] Axel Söderblom. Calcul des intégrales hyperelliptiques de la première classe. *Göteborg K. Vetensk. Vitterh.-Samh. Handl.*, page 1-117, 1899.

- [soede.sv18] Axel Söderblom. Résolutions numérique des équations algébriques. *Göteborg K. Vetensk. Vitterh.-Samh. Handl.*, page 1-21, 1899.
- [soede.sv18] Axel Söderblom. *Sur l'emploi des valeurs absolues dans la géométrie analytique.* (174 pages.) Wald. Zachrissons boktryckeri A.-B., Göteborg, 1906.
- [soede.sv18] Axel Söderblom. *Simplification d'intégrales.* (142 pages.) Wald. Zachrissons boktryckeri A.-B., Göteborg, 1909.
- [soede.sv18] Axel Söderblom. *Inledning till rymdens analytiska geometri.* (65 pages.) Tredje tillökta upplagan. Hugo Brusewitz Boktryckeri, Göteborg, 1915.
- [sohlb.sv18] Knut Herman Sohlberg. *Studier i den allmänna storhetsläran i taltheorien.* (33 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Alb. Bonniers boktryckeri, 1871.
- [stein.sv18] Gustaf Fredrik Steiner. *Über die katakaustiken algebraischer ebenen Curven.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. E. Malmströms Buchdruckerei, Lund, 1896.
- [stens.sv18] Olof Stenström. *Synthetische Untersuchungen des Systems von 27 Graden einer Fläche dritter Ordnung.* (128 pages.) Ph. D. thesis, Universität Lund. Appelbergs boktryckeri aktiebolag, Uppsala, 1925.
- [stolt.sv18] Gustaf Stolz. *A graduation of the British Offices Life Tables (1863-1893). Endowment Assurances Mail.* (46 pages.) [?????], 18??.
- [stolt.sv18] Gustaf Stolz. Sjukförsäkringens teori. *Sv. Aktuarietöfen. Tidskr.*, no. 2, page 1-32, 1914.
- [stran.sv18] Gustaf Strandén. Funktionstheoretisk undersökning af Pfaff's Differentialekvation. *Bilaga till Borås högre allmänna läroverks läsåret 1908-1909*, page 1-34, 1908.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Contributions à l'étude des fonctions algébri-co-transcendantes qui satisfont à certaines équations fonctionelles algébriques. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 15, page 1-31, 1910.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Contributions à l'étude des fonctions algébri-co-transcendantes qui satisfont à certaines équations fonctionelles algébriques. Note II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 18, page 1-25, 1910.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Öfver Hilberts bevis för Warings sats. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 32, page 1-8, 1910.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Théorème sur les exposants des facteurs premiers des coefficients de binôme généraux. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 34, page 1-9, 1911.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Sur le théorème d'Eisenstein et équations différentielles de Gauss. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 35, page 1-17, 1911.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Öfver Hilberts bevis för Warings sats. Not II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 39, page 1-7, 1911.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Sur la démonstration de M. Hilbert du théorème de Waring. *Math. Ann.*, vol. **72**, no. 2, page 145-152, 1912.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Några randanteckningar till läroverksnämndens matematiska löneberäkningar. *Sv. Aktuarietöfen. Tidskr.*, page 143-160, 1914.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Några elementära undersökningar rörande fakulteter och deras aritmetiska egenskaper. Not I. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 25, page 1-52, 1917.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Några elementära undersökningar rörande fakulteter och deras aritmetiska egenskaper. Not 2. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 25, page 1-70, 1918.
- [strid.sv18] Erik Stridsberg. Några elementära undersökningar rörande fakulteter och deras aritmetiska egenskaper. Not 3. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 22, page 1-126, 1921.
- [sundb.sv18] Ernst Sundberg. Transversalsvängningarne hos en tunn kristallinisk skifva med trenne symmetriplan af en elliptisk begränsning. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 77-94, 1885.
- [sette.sv18] Gösta Setterberg. *Hvilka funktioner äro representabla.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. Upsala nya tidn:s aktiebolags tryckeri, Upsala, 1900.
- [sette.sv18] Gösta Setterberg. *Något om statistiken och dess matematiska grundval.* (86 pages.) Albert Bonniers förlag, Stockholm, 1919.

- [tegne.sv19] Hugo Tegnér. *Bilaga. Zur Berechnung der Anzahl der Lösungen einer Diophantischen Gleichung. I.* (12 pages.) Ernst Westerbergs Boktryckeri-A.B., Stockholm, 1936.
- [tegne.sv19] Hugo Tegnér. *Bilaga. Zur Berechnung der Anzahl der Lösungen einer Diophantischen Gleichung. II.* (22 pages.) Ernst Westerbergs Boktryckeri-A.B., Stockholm, 1936.
- [svanb.sv19] A. F. Svanberg. Om interpolation af Serien $A_1, \dots A_1.A_2, \dots A_1.A_2.A_3 \dots A_n$. *K. Vetenskapsakad. Avh.*, page 1-24, 1828.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *Sensus religionis in quo a religioso differat systemate.* (10 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Zeipel et Palmblad, Upsala, 1818.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De momento inertiae rectae circa rectam convolentis.* (13 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1820.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De principio virum vivarum commentationes.* (12 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1821.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De motu projectilium in vacuo. I.* (13 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1823.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De motu projectilium in vacuo. II.* (7 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1823.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De motu pendulorum commentatio.* (1 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1824.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *In radices æquationum quadraticarum annotationes. I.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1828.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *In radices æquationum quadraticarum annotationes. II.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1829.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *In radices æquationum quadraticarum annotationes. III.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1830.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. I.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. II.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. III.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. IV.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. V.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. VI.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. VII.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. VIII.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *De mutuo linearum geometricarum contactu. IX.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1836.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *Principia motuum analytice exposita. I.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1838.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *Principia motuum analytice exposita. II.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1839.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *Principia motuum analytice exposita. III.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1839.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *Principia motuum analytice exposita. IV.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1839.
- [svanb.sv19] Jöns Svanberg. *Principia motuum analytice exposita. V.* (8 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1839.

- [svaens.sv19] Benhard Svensson. *Étude sur les fonctions définies par une série de Taylor.* (99 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1908.
- [svaens.sv19] Olof Svensson. *Über die Integrale gewisser linearer Differentialgleichungen.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1907.
- [tandb.sv19] John Tandberg. Vad döljes i talet 666? En studie i talmystik. *Lundag.*, page 1-5, 1927.
- [tandb.sv19] John Tandberg. Rikstelefonkatalogens talmystik. *Lundag.*, page 1-9, 1927.
- [tandb.sv19] John Tandberg. Vad väger 1 kubikdecimeter vatten? *Tidskr. Element. Mat. Fys. Kemi*, vol. **16**, page 1-13, 1933.
- [tandb.sv19] John Tandberg. Vad är 1 kilogram? *Tidskr. Element. Mat. Fys. Kemi*, vol. **17**, page 1-18, 1934.
- [thale.sv19] Tobias Obert Thalén. *Om Grunderna för Differentialkalkylen.* (18 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. C. A. Upsala, 1854.
- [theor.sv19] A. G. Theorell. *Mathematiska uppsatser.* (24 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Hörbergsska boktryckeri, Stockholm 1863.
- [theor.sv19] A. G. Theorell. *Om materiella punktsystemers mekanik.* (55 pages.) P. A. Norstedt & söner, Stockholm, 1875.
- [theor.sv19] A. G. Theorell. Några konsekvenser af Cauchys theorem om kontinuerliga funktioners differenser. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 75-79, 1867.
- [theor.sv19] A. Hugo T. Theorell. Über quantitative Bestimmung der Lipoide der aus Pferdeplasma ausgezogenen Eiweißkörper. *Biochem. Z.*, vol. **175**, no. 4/6, page 297-317, 1926.
- [thiel.sv19] N. Thielers. *Bidrag till läran om korresponderande kurvor.* (27 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Lund. Alb. Bohlins boktryckeri, Örebro, 1874.
- [tidbl.sv19] A. V. Tidblom. *Om imaginära punkter och linier hos koniska sektioner.* (15 pages.) Hjo tryckeri aktiebolag, Hjo, 1909.
- [tisel.sv19] Hans A. J^{son} Tiselius. *Om Dödlighets-, Premie och Vinstberäkningar inom Lifförsäkringsteorien.* (71 pages.) Centraltryckeriet, Stockholm, 1893.
- [tisel.sv19] Hans A. J^{son} Tiselius. *Om dödlighets-, premie och vinstberäkningar inom lifförsäkringsteorien.* (71 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Centraltryckeriet, Stockholm, 1893.
- [toern.sv19] M. G. Törnquist. *Linjära homogena funktionalekvationer med itererade substitutioner i flera variabler.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala 1906.
- [uhler.sv19] Arvid Uhler. Sur la formule d'interpolation de Stirling. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **18**, no. 32, page 1-41, 1924.
- [uhler.sv19] Arvid Uhler. Sur une généralisation des fonctions zétafuchsiennes. In: *Den sjette skandinaviske matematikerkongres i København den 31. Aug. - 4. sept. 1925*, page 489-496, 1926.
- [uhler.sv19] Arvid Uhler. Über eine Generalisierung der zetafuchsischen Funktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19A**, no. 28, page 1-36, 1926.
- [unger.sv19] Jonas Bernhard Unger. *Försök till framställning af Cauchy's theorie om geometriska kvantiteter.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. J. Sundvallson, Upsala, 1860.
- [wahle.sv19] Carl Johan Mortimer Wahlén. *Om funktioners af en oberoende variabel maxima och minima.* (22 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Alb. Bonniers boktryckeri, Stockholm, 1872.
- [wahlg.sv19] Agne Wahlgren. *Om de singulära punkterna till differentialekvationer af första ordnigen och andra graden.* (58 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Akademiska boktryckeri Edv. Berling, Uppsala, 1903.
- [wahlv.sv20] Arvid Wahlund. *Sur quelques propriétés des fonctions entières de genre zéro.* (74 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences d'Upsal. Imprimerie K. W. Appelberg, Upsal, 1915.
- [walli.sv20] Harald Wallin. *Om cirkeldelningsekvationen.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala 1901.

- [1903.sv20] Julius Weisbach. *De första grunderna till den högre analysen, eller differential- och integralkräkning. För praktiska mekanikens och naturlärens studium möjligast populärt bearbetad.* (43 pages.) Översättning från tyskan af A. H. Fock, 1852.
- [wennb.sv20] Sven Wennberg. *Zur Theorie der Dirichlet'schen Reihen.* (66 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Appelbergs boktryckeri, Uppsala, 1920.
- [westi.sv20] O. E. Westin. Är termen "imaginär" nödvändig? *Tekn. Tidskr.*, no. 13, page 1-22, 1915.
- [westi.sv20] O. E. Westin. *Grafisk räkning med komplexa tal.* (67 pages.) Kungl. boktryckeriet P. A. Norstedt & söner, Stockholm, 1918.
- [westi.sv20] O. E. Westin. Einsteins relativitetsteori. En elementär granskning. *Industritidn. Norden*, page 1-22, 1921.
- [westi.sv20] O. E. Westin. *Mechanical questions.* (59 pages.) Kungl. boktryckeriet P. A. Norstedt & söner, Stockholm, 1922.
- [wicks.sv20] Knut Wicksell. Kapitalzins und Arbeitslohn. In: *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik*, page 852-874, Gustav Fischer, Jena, 18??.
- [wicks.sv20] Knut Wicksell. *Über Wert, Kapital und Rente nach den neueren nationalökonomischen Theorien.* (143 pages.) Gustav Fischer, Jena, 1893.
- [wideb.sv20] Isaacus Samuel Widebeck. *De motu rotatorio periodico dissertatio.* (9 pages.) Master's thesis, Upsala universitet. Upsala, 1824.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur les points singuliers des équations différentielles. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 697-716, 1899.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur les fonctions entières. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 1001-1011, 1900.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur les points singuliers des équations différentielles. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 47-56, 1900.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur l'équation différentielle du calcul des variations. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 791-784, 1901.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Quelques théorèmes sur les fonctions entières. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 207-214, 1902.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Recherces sur la représentation analytique de la fonction $\sum_{\nu=1}^q [\frac{q}{\nu}]$. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 1, page 165-183, 1903.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur l'ordre de grandeur du nombre des diviseurs d'un entier. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 3, no. 18, page 1-9, 1907.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur un théorème de la théorie des fonctions analytiques. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 5, no. 8, page 1-10, 1908.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur le problème des tractrices. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 6, no. 22, page 1-12, 1910.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur une transformation de la série
- $$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{s(s-1)\dots(s-n+1)}{\underline{s}}$$
- Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 7, no. 26, page 1-12, 1911.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Remarque sur la théorie des asymptotes d'une courbe algébrique plane. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 4, no. 9, page 1-3, 1913.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur la détermination des asymptotes d'une courbe algébrique gauche. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 10, no. 9, page 1-4, 1913.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur un théorème concernant les fonctions entières. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 11, no. 21, page 1-5, 1916.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur la convergence de deux séries associées. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 11, no. 5, page 1-12, 1916.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur une certaine classe de séries de puissances. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 12, no. 7, page 1-13, 1917.

- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur une équation fonctionnelle asymptotique et ses conséquences arithmétiques. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 16, page 1-20, 1918.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Sur la théorie de la fonction $\zeta(s)$ de Riemann. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 12, page 1-17, 1919.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Un théorème sur les fonctions entières. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 12, page 1-7, 1920.
- [wiger.sv20] S. Wigert. Contributions à la théorie des polynomes d'Abel-Laguerre. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 22, page 1-17, 1921.
- [wiman.sv20] A. Wiman. *Klassifikation av regelytorna af sjette graden.* (110 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund 1892.
- [wiman.sv20] A. Wiman. Ueber eine einfache Gruppen von 360 ebenen Collineationen. *Math. Ann.*, vol. **47**, page 531-556, 1895.
- [wiman.sv20] A. Wiman. Zur Theorie der endlichen Gruppen von birationalen Transformationen in der Ebene. *Math. Ann.*, vol. **48**, page 195-240, 1896.
- [wiman.sv20] A. Wiman. Note über die Vertauschungsgruppen von acht Dingen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 1, page 1-8, 1897.
- [wiman.sv20] A. Wiman. Note über die symmetrischen und alternirenden Vertauschungsgruppen von n Dingen. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 2, page 1-7, 1897.
- [wiman.sv20] A. Wiman. Bestimmung aller Untergruppen einer doppelt unendlichen Reihe von einfachen Gruppen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **25**, no. 2, page 1-47, 1899.
- [wiman.sv20] A. Wiman. Ueber die Darstellung der symmetrischen und alternirenden Vertauschungsgruppen als Collineationsgruppen von möglichst geringer Dimensionszahl. *Math. Ann.*, vol. **52**, no. 2, page 243-270, 1899.
- [wiman.sv20] A. Wiman. Über eine Wahrscheinlichkeitsaufgabe bei Kettenbruchentwicklungen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 829-841, 1900.
- [wiman.sv21] A. Wiman. *Bemerkungen über eine von Gylden aufgeworfene Wahrscheinlichkeitsfrage.* (19 pages.) Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1901.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Über die durch Radicale auflösbaren Gleichungen, deren Grad eine Potenz von 2 ist. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. **58**, page 543-548, 1901.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Über die Wurzeln der metacyklischen Gleichungen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. **58**, page 669-673, 1901.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Über die angenäherte Darstellung von ganzen Funktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 107-111, 1903.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Note über die ganzen Funktionen zweier Veränderlichen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 114-116, 1903.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Sur le cas d'exception dans la théorie des fonctions entières. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 327-345, 1904.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Über die durch Radikale auflösbaren Gleichungen neunten Grades. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 665-680, 1904.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Sur une extension d'un théorème de M. Hadamard. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **2**, no. 14, page 1-5, 1905.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Über Eigenschaft der ganzen Funktionen von der Höhe Null. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2/3, page 199-211, 1915.
- [wiman.sv21] A. Wiman. Über die reellen Lösungen der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 14, page 1-22, 1917.
- [wrede.sv21] Fab. Wrede. Några anmärkningar rörande minsta kvadratmetoden. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 3-34, 1873.
- [wrede.sv21] Fab. Wrede. Rättelser och tillägg till afhandlingen: "Några anmärkningar rörande minsta kvadratmetoden". *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 21-26, 1873.
- [waahl.sv21] Herman Wählander. *Några egenskaper hos tangent-triangeln för kurvor af 3:e graden.* (27 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Philosophiska Faculteten Upsala. J. Sundvallson, Upsala, 1869.

- [vaarm.sv21] John Värmon. *Über Abel'sche Körper, deren alle Gruppeninvarianten aus einer Primzahl l bestehen, und über Abel'sche Körper als Kreiskörper.* (159 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1925.
- [zeilo.sv21] Nils Zeilon. Das Fundamentalintegral der allgemeinen partiellen linearen Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 38, page 1-32, 1911.
- [zeilo.sv21] Nils Zeilon. *Sur les intégrales fondamentales des équations à caractéristique réelle de la physique mathématique.* (70 pages.) Ph. D. thesis, Université Stockholm. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1914.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Sur la forme générale des éléments elliptiques dans le problème des trois corps. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **24**, no. 8, page 1-51, 1898.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Recherches sur l'existence des séries de M. Lindstedt. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **26**, no. 8, page 1-23, 1901.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Sur l'instabilité du mouvement des comètes. *Bull. Astron.*, page 1-42, 1905.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Om den intransitiva rörelsens natur i trekropparproblemet och vid vissa andra dynamiska uppgifter. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **3**, no. 13, page 1-18, 1907.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Sur le calcul des opérateurs de Newcomb. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 19, page 1-9, 1912.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Entwicklung der Störungfunktion. *Enc. Math. Wiss.*, vol. **VI 2**, page 559-665, 19??.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Probleme der Astronomie. In: *Festschrift für Hugo v. Seelinger dem Forscher und Lehrer zum fünfundsiebzigsten Geburtstage*, page 144-152, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1924.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. The Radiative Equilibrium of a Rotating System of Gaseous Masses. *Monthly Notices Royal Acad. Sci.*, vol. **84**, no. 9, page 665-683, 1924.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. The Radiative Equilibrium of a Slightly Rotating Star. *Monthly Notices Royal Acad. Sci.*, vol. **84**, no. 9, page 684-701, 1924.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Radiative Equilibrium of a Double-Star System with nearly Spherical Components. *Monthly Notices Royal Acad. Sci.*, vol. **84**, no. 9, page 702-719, 1924.
- [zeipe.sv21] H. von Zeipel. Om stjärnornas inre. *Popul. Astron. Tidskr.*, no. 3/4, page 111-121, 1925.
- [aabom.sv21] Bror Fredrik Åbom. *Om foci, directrices och dirigerande plan hos ytor af andra graden.* (38 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Kongl. Akad. B0ktryckeriet, Upsala, 866.
- [aaker.sv21] Henrik S. Åkerberg. *De Analogia Mathematica.* (19 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Carolus Fr. Berling, Lund, 1806.
- [aaker.sv21] Johan Rudolf Åkerlund. Satser om ikosaëdrar och dodekaëdrar. [?????], page 1-4, 1897 [?????].
- [aaker.sv21] Johan Rudolf Åkerlund. Sidornas lutning om hvarandra i en regelbunden ikosaëder. *Nyt Tidskr. Mat.*, vol. **12**, no. 7/8, page 1-4, 1897 [?????].
- [aaker.sv21] Johan Rudolf Åkerlund. *De absoluta enheterna och därur härledda praktiska, mekaniska och elektriska enheterna.* (152 pages.) Edmund Jungbecks Bokhandel, Borås, 1897.
- [aaker.sv21] Johan Rudolf Åkerlund. En märklig räkneoperation och en geometrisk uppgift. *Nyt Tidskr. Mat.*, vol. **2**, no. 1/2, page 1-7, 1900.
- [aaker.sv21] Johan Rudolf Åkerlund. Primtalsberäkningar med maskin. *Nyt Tidskr. Mat.*, vol. **16**, no. 4, page 97-103, 1905.
- [aakes.sv21] O. A. Åkesson. An astronomical method for determination of icedrift in the neighborhood of the pole. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 40, page 1-11, 1911.
- [aakes.sv21] O. A. Åkesson. Über eine symmetrische Form der analytischen Lösung des Bahnbestimmungsproblems. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **7**, no. 18, page 1-24, 1911.
- [aakes.sv21] O. A. Åkesson. Über die Anwendung der Methode von Hill-Delaunay auf den Hestiatypus. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **8**, no. 25, page 1-27, 1913.
- [aakes.sv21] O. A. Åkesson. On the dissection of correlation surfaces. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 16, page 1-18, 1916.

- [**aalan.sv21**] Martin Ålander. *Sur le déplacement des zéros des fonctions entières par leur dérivation*. (63 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences, Upsala. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala 1914.
- [**aalan.sv21**] Martin Ålander. Sur les zéros extraordinaires des dérivées des fonctions entières réelles. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 15, page 1-18, 1916.
- [**aalan.sv21**] Martin Ålander. Sur les zéros des dérivées des fonctions rationnelles et d'autres fonctions méromorphes. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 28, page 1-30, 1920.
- [**aalan.sv21**] Martin Ålander. Sur les zéros complexes des dérivées des fonctions entières réelles. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 10, page 1-19, 1921.
- [**aalan.sv21**] Martin Ålander. Über eine Eigenschaft einer meromorphen Funktion innerhalb einer Niveaulinie. *Nyt Tidskr. Mat.*, page 1-12, 1926.
- [**aastr.sv21**] J. J. Åstrand. *Aritmetiska genvägar, konststycken och kuriositeter*. (87 pages.) C. M. Ekbohrns Officin, Göteborg, 1849.

Σ = 863

XXXV. Talteori A-Ö [Number theory]

- [**arndt.ta1**] Johannes G. A. Arndt. *Über die Darstellung ganzer Zahlen als Summen von sieben Kuben.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner), Göttingen, 1925.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. Quelques remarques sur les congruences $p^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ et $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p^2}$. *Messenger Math.*, vol. **43**, page 72-84, 1913.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. Sur le produit des résidus quadratiques qui sont $< \frac{1}{2}p$. *Nieuw Arch. Wis.*, page 1-2, 1917.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. Sur le caractère de 2 comme résidu de degré huitième. *Nieuw Arch. Wis.*, page 1-2, 1917.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. Onderzoek van de functie die voor $R(z) > 0$ wordt voorhgesteld door de reeks
- $$\sum_{n=1}^{\infty} \binom{n}{a} \frac{e^{-nz}}{n^s}.$$
- Nieuw Arch. Wis.*, page 1-14, 1918.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. On the congruence $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p^2}$. *Messenger Math.*, vol. **49**, page 177-178, 1920.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. On the congruence $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ and Fermat's last theorem. *Messenger Math.*, vol. **45**, page 17-24, 1925.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. Quelques remarques sur le livre de M. Luigi Poletti, Tavoli dei numeri primi (Milano 1920). Extrait d'une lettre du Dr. N. G. W. H. Beeger à M. G. Loria. *Boll. Un. Mat. Ital.*, vol. **4**, page 1-4, 1925.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. On Sexe-Section, Quinqui-Section, etc. treated by P. G. Upadhyaya. (An extract of a letter to the Editor.). *Tôhoku Math. J.*, vol. **27**, no. 1/2, page ???, 1926.
- [**beeger.ta1**] N. G. W. H. Beeger. Sur l'identité de M. G. Rados. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **51**, page 1-3, 1927.
- [**bell.ta1**] E. T. Bell. Some remarkable determinants of integers. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **24**, no. 8, page 376-380, 1918.
- [**bell.ta1**] E. T. Bell. On the numbers of representations of $2n$ as a sum of $2r$ squares. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **26**, no. 1, page 19-25, 1919.
- [**bell.ta1**] E. T. Bell. On a Certain Inversion in the Theory of Numbers. *Tôhoku Math. J.*, vol. **17**, no. 3/4, page 221-231, 1920.
- [**bell.ta1**] E. T. Bell. Definition and illustrations of new arithmetical group invariants. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **26**, no. 4, page 211-223, 1920.
- [**bell.ta1**] E. T. Bell. On class number relations and certain remarkable sums related to 5 and 7 squares. *Q. J. Pure Appl. Math.*, vol. **49**, no. 193, page 45-51, 1920.
- [**bell.ta1**] E. T. Bell. On the representation of 3, 5, 7, 9, 11 and 13 squares. *Am. J. Math.*, vol. **42**, no. 3, page 168-188, 1920.
- [**berge.ta1**] Peter Bergell. *Die Zahl in der Edda.* (7 pages.) Karl Baßler, Einsiedel Bez. Chemnitz, 18??.
- [**berna.ta1**] Paul Bernays. *Über die Darstellung von positiven, ganzen Zahlen durch die primitiven, binären quadratischen Formen einer nicht-quadratischen Diskriminante.* (129 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner), Göttingen, 1912.
- [**blind.ta1**] August Blind. *Ueber die Potenzsummen der unter einer Zahl m liegenden und zu ihr relativ primen Zahlen.* (37 pages.) Ph. D. thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Universitäts-Buchdruckerei Carl Georgi, Bonn, 1876.
- [**bugaev.ta1**] N. V. Bugaev. *Nekotor'ya svoïstva vyichetov i chislovyikh cymm.* (26 pages.) Moskva, 1881.

- [busche.ta1] Edmund Busche. *Ueber eine Beweismethode in der Zahlentheorie und einige Anwendungen derselben, insbesondere auf das Reciprocitätsgesetz der quadratischen Reste.* (57 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner), Göttingen, 1883.
- [corput.ta1] J. G. van der Corput. Ueber G. G. T. und K. G. V. *Nieuw Arch. Wis.*, vol. **12**, page 1-12, 1918.
- [corput.ta1] J. G. van der Corput. Berekening van de som der geheele machten ≥ 0 van alle kwadraatvrije getallen beneden een gegeven grens, die uit een bepaald aantal priemfactoren bestaan. *Nieuw Arch. Wis.*, vol. **12**, page 1-15, 1918.
- [corput.ta1] J. G. van der Corput. Über Gitterpunkte in der Ebene. *Math. Ann.*, vol. **81**, no. 1, page 1-20, 1920.
- [corput.ta1] J. G. van der Corput. Over definitie kwadratische vormen. *Nieuw Arch. Wis.*, vol. **13**, page 1-16, 1920.
- [duarte.ta1] F.-J. Duarte. *Sur les solutions irrationnelles et complexe de l'équation $x^n + y^n = z^n$. Avec une table de solutions de l'équation $x^3 + y^3 + z^3 = 0$ dans des corps quadratiques.* (22 pages.) Genève, 1933.
- [ducla.ta1] Johann de Ducla Lopič. Die aus den primitiven dritten Wurzeln der Einheit gebildete complexe Zahlensystem. *Programm K. K. Ober-Gymnasium der Franciskaner Hall*, page 2-52, Wagner'sche Universitäts-Buchdruckerei, Innsbruck, 1897.
- [pasqu.ta1] L. Gustav du Pasquier. *Zahlentheorie der Tettarionen.* (76 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Zürcher & Furrer, Zürich, 1918.
- [pasqu.ta1] L. Gustav du Pasquier. Zur Theorie der Tettarionenideale. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **52**, page 1-6, 1907.
- [pasqu.ta1] L. Gustav du Pasquier. Über holöide Systeme von Dütettarionen. *Vierteljschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **54**, page 1-33, 1909.
- [eiche.ta1] Siegmund Eichenberg. *Ueber das quadratische Reciprocitätsgesetz und einige quadratische Zerfällungen der Primzahlen.* (54 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Marschner & Stephan, Berlin, 1886.
- [franel.ta1] J. Franel. Les suites de Farey et le problème des nombres premiers. *Nachr. Gesell. Wiss. Gött.*, page 1-4, 1924.
- [landau.ta1] E. Landau. Bemerkungen zu der vorstehenden Abhandlung von Herrn Franel. *Nachr. Gesell. Wiss. Gött.*, page 1-5, 1924.
- [fueter.ta1] Rudolf Fueter. Kummer's Kriterium zum letzten Theorem von Fermat. *Math. Ann.*, vol. **85**, page 11-20, 1922.
- [fukas.ta1] S. Fukasawa. Das Problem der besten Approximation der irrationalen Zahlen durch rationale Zahlen. *Japan. J. Math.*, vol. **3**, page 87-89, 1926.
- [furtw.ta1] Philipp Furtwängler. *Zur Theorie der in Linearfaktoren zerlegbaren, ganzzahligen ternären cubischen Formen.* (62 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner), Göttingen, 1896.
- [gmein.ta1] Josef Anton Gmeiner. Beweis eines arithmetischen Satzes. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **1**, no. 4/5, page 1-4, 1890.
- [gmein.ta1] Josef Anton Gmeiner. Die Ergänzungssätze zum bicubischen Reciprocitätsgesetze. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **100**, page 1-32, 1891.
- [gmein.ta1] Josef Anton Gmeiner. Der allgemeine bicubische Reciprocitätsgesetz. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **101**, page 1-23, 1900.
- [gmein.ta1] Josef Anton Gmeiner. Über die Primzahlen und Primideale im Rationalitätsgebiete der fünften Einheitswurzeln. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **11**, no. 4/5, page 1-7, 1890.
- [gmelin.ta1] Otto Gmelin. *Über vollkommene und befreundete Zahlen.* (68 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. Buchdruckerei Heinrich John, Halle (Saale), 1917.
- [grand.ta1] Karl Grandjot. Über die Gitterpunkte in einem Kreise. *Math. Ann.*, vol. **96**, no. 1, page 62-68, 1926.
- [guent.ta1] S. Günther. Operative Arithmetik und Geometrie der Gittersysteme. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **13**, no. 1/2, page 1-34, 1882.

- [gut.ta1] Max Gut. *Ueber die singulären Moduln der Ikosaeder-Modulfunktion.* (101 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Diss.-Druckerei Gebr. Leemann & Co., Zürich, 1924.
- [hauss.ta1] Robert Haussber. Über die Stäckelschen Lückenzahlen und den Goldbachschen Satz. [?????], page 115-124, 1921 [?????].
- [heil.ta1] Johann Heil. *Das Gesetz der Primzahlen.* (4 pages.) H. L. Schlapp, Darmstadt, 1922.
- [heill.ta1] Hans Heilbrom. Über den Primzahlsatz von Herrn Hoheisel. *Math. Z.*, vol. **36**, no. 3/4, page 394-423, 1933.
- [hergl.ta1] G. Herglotz. Über das quadratische Reziprozitätsgesetz in imaginären quadratischen Zahlkörpern. *Ber. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 303-310, 1921.
- [hilbe.ta1] Karl Sigismund Hilbert. *Das allgemeine quadratische Reziprozitätsgesetz in ausgewählten Kreiskörpern der 2^{hten} Einheitswurzeln.* (72 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner), Göttingen, 1900.
- [hocev.ta1] Franz Hočevár. Ueber das Combinieren zu einer bestimmten Summe. *Programm k. k. Staatsgymnasium Innsbruck*, page 2-25, 1881.
- [hocev.ta1] Franz Hočevár. Zur Lehre von der Theilbarkeit der ganzen Zahlen. *Programm k. k. Staatsgymnasium Innsbruck*, page 26-30, 1881.
- [huebl.ta1] Paul hübler. *Ueber die kubischen Reste.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Jena. C. Heinrich, Dresden, 1871.
- [kello.ta2] O. D. Kellogg. On a Diophantine problem. *Am. Math. Month.*, vol. **28**, page 300-303, 1921.
- [kiena.ta2] Alfred Kienast. Über die Äquivalenz zweier Ergebnisse der analytischen Zahlentheorie. *Math. Ann.*, vol. **95**, no. 3, page 427-445, 1925.
- [kloos.ta2] Henrik Douwe Kloosterman. *Over het splitsen van geheele positiev getallen in een som van kwadraten.* (78 pages.) Ph. D. thesis, Rijksuniversiteit Leiden. P. Noordhoff, Groningen, 1924.
- [knopp.ta2] Konrad Knopp. Asymptotische Formeln der additiven Zahlentheorie. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **2**, no. 3, page 45-74, 1925.
- [knopp.ta2] Konrad Knopp. Mehrfach monotone Zahlenfolgen. *Math. Z.*, vol. **22**, no. 1/2, page 75-85, 1925.
- [knopp.ta2] Konrad Knopp. Mengentheoretische Behandlung einiger Probleme der diophantischen Approximation und der transfiniten Wahrscheinlichkeiten. *Math. Ann.*, vol. **95**, no. 3, page 409-426, 1925.
- [koehl.ta2] Wilh. Köhler. *Zur Transformation der unbestimmten ternären quadratischen Formen.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Königl. Akademie Münster. Copenratsche Buchdruckerei, Münster, 1887.
- [koen.ta2] Robert König. Über quadratische Formen und Zahlkörper, sowie zwei Gruppensätze. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **22**, no. 9/10, page 239-254, 1913.
- [koen.ta2] Robert König. Functionen- und zahlentheoretische Analogien. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **28**, no. 7/12, page 208-213, 1920.
- [kornb.ta2] Heinrich Kornblum. Über die Primfunktionen in einer arithmetischen Progression. *Math. Z.*, vol. **5**, no. 1/2, page 100-111, 1919.
- [krait.ta2] M. Kraitchik. Sur les nombres de Fermat $F_{2^n} = 2^{2^n} + 1$. [?????], page 1-5, 192?.
- [krait.ta2] M. Kraitchik. *Décompostion de $a^n \pm b^n$ en facteurs dans le cas où nab est un carré parfait, avec une table des décompositions numériques pour toutes les valeurs de a et b inférieures à 100.* (8 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1922.
- [krazer.ta2] A. Krazer. Zur Theorie der mehrfachen Gaußschen Summen. In: *Festschrift Heinrich Weber zu seinem siebzigsten Geburtstag am 5. März 1912 gewidmet von Freunden und Schülern*, page 181-197, B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1912.
- [lands.ta2] Georg Landsberg. Ueber Modulsysteme zweiter Stufe und Zahlenringe. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 3, page 1-27, 1897.
- [lange.ta2] Ernst Julius Lange. Ein elementarer Beweis des Reciprocitätssatzes. [?????], page 629-633, 1896 [?????].
- [lebon.ta2] Ernest Lebon. Sur la construction de la nouvelle table de base 30 030 des diviseurs des nombres inférieurs à 901 800 900. *Bull. Soc. Philom. Paris*, vol. **10**, no. 1/2, page 1-12, 1917.
- [lebon.ta2] Ernest Lebon. Nouvelle Table des facteurs premiers des nombres jusqu'à 901 800 900 (limitée provisoirement à 120 120). *Bull. Soc. Philom. Paris*, vol. **10**, no. 4/6, page 1-5, 1918.

- [vavas.ta2] Raymond le Vavas seur. Quelques démonstrations relatives à la théorie des nombres entiers complexes cubiques. *Ann. Univ. Lyon. Nouv. Sér.*, no. 21, page 1-22, 1908.
- [vavas.ta2] Raymond le Vavas seur. Propriétés de quelques groupes d'ordre fini. *Ann. Univ. Lyon. Nouv. Sér.*, no. 21, page 25-66, 1908.
- [linde.ta2] Ferdinand Lindemann. *Untersuchungen über den Fermatschen Satz.* (32 pages.) Selbst-Verlag des Verfassers, München, 1928.
- [linde.ta2] Ferdinand Lindemann. *Nachtrag zu meiner Schrift über den Fermatschen Satz.* (1 pages.), 1928 [?????].
- [littl-w.ta2] J. E. Littlewood and A. Walfisz. The Lattice Points of a Circle. *Proc. Royal Soc.*, vol. **106**, page 480-488, 1924.
- [nipher.ta2] Francis E. Nipher. A study of the properties of integral numbers. *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, vol. **23**, no. 9, page 373-381, 1920.
- [nipher.ta2] Francis E. Nipher. New evidence of a relation between gravitation and electrical action and of local changes of the electrical potential of the earth. *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, vol. **23**, no. 9, page 383-387, 1920.
- [ory.ta2] Herbert Ory. *Sur les systèmes holoïdes tritettarions.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Université de Neuchatel. Imprimerie La Concorde, Lausanne, 1924.
- [posse.ta2] K. Posse. *Tablitsa pervoobraznyikh korneï i kharakterov, k nim otnocyashchikhsya, dlya prostyikh chisel mezhd u 4000 i 5000.* (*Prodolzhenie tablitsyi A. N. Korkina, nomeshchennoï 1 vyipusk XXVII toma Matematichesk o Sbornika*). (5 pages.) [?????], 1910.
- [posse.ta2] K. Posse. *Tablitsa pervoobraznyikh korneï i kharakterov, k nim otnocyashchikhsya, dlya prostyikh chisel, lezhashchikh mezhd u 5000 i 10000.* (20 pages.) [?????], 1909.
- [posse.ta2] K. Posse. Zametka o reshenii dvuchlennykh sravnenii c prostyim modulem po sposoby Korkina. *Commun. Soc. Math. Kharkow*, page 1-20, 1910 [?????].
- [post.ta2] Julius F. Post. *Ueber die Darstellung ganzer Zahlen als Summen von sieben Kuben.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Buchdruckerei Hohmann, Halle (Saale), 1920.
- [rados.ta2] Gustave Rados. Sur une identité de la théorie des congruences binomes. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **46**, page 1-7, 1922.
- [rogos.ta2] Werner Rogosinski. *Neue Anwendung der Pfeifferschen Methode bei Dirichlets Teilerproblem.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dieterische Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner), Göttingen, 1922.
- [salom.ta2] C. Salomon. *Essais de magie arithmétique polygonale. L'étoile magique à 8 branches (24 points) et les étoiles hypermagiques impaires (3n points).* (23 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1912.
- [schap.ta2] H. Schapira. Cribrum algebraicum oder die cofunctionale Entstehung der Primzahlen. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **5**, page 69-72, 1897.
- [schil.ta2] Fr. Schilling. Über die optische Formel $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$ als diophantische Gleichung. *Z. Math. Naturwiss. Unterricht.*, vol. **26**, no. 7, page 1-3, 1895.
- [skriv.ta2] Gustav Skřivan. Die ersten Grundlagen der Zahlen-Theorie. *Jahresbericht öffentliche Ober-Realschule Bauernmarkt (in der inneren Stadt) Wien*, page 1-83, Anton Schweiger, Wien, 1860.
- [kahrer.ta2] Georg Kahrer. Zur analytischen Perspektive. *Jahresbericht öffentliche Ober-Realschule Bauernmarkt (in der inneren Stadt) Wien*, page 84-94, Anton Schweiger, Wien, 1860.
- [skriv.ta2] Gustav Skřivan. Ueber Potenzreste. *Jahresbericht öffentliche Ober-Realschule Bauernmarkt (in der inneren Stadt) Wien*, page 1-30, Anton Schweiger, Wien, 1861.
- [spaeth.ta2] H. Späth. Über die Irreduzibilität der Kreisteilungsgleichung. *Math. Z.*, vol. **26**, no. 1/2, page 442-444, 1926.
- [stein.ta2] Joh. Stein. Die wahre Bedeutung und Größe der Zahlen i und ∞ sowie einheitliche Begründung der rationalen Zahlen und das Rechnen mit ihnen. *Mitt. Math. Sem. Giessen*, vol. **7**, no. 2, page 1-16, 1932.
- [studn.ta2] Franz Studnička. Neuer Beweis des Satzes, dass das Produkt der Summe von acht Quadratzahlen mit der Summe von acht Quadratsummen sich als Summe von acht Quadratzahlen darstellen lasse. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 1-7, 1884.

- [studn.ta2] Franz Studnička. Über die allgemeine Auflösung der unbestimmten Gleichung zweiten Grades $axy + x^2 - y^2 = \pm 1$. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, page 92-95, 1888.
- [studn.ta2] Franz Studnička. Einige Bemerkungen über die sogenannten Euklidische Zahlen. *Sitzungsber. K. Böhm. Gess. Wiss., Math.-Naturwiss. Classe*, vol. **30**, page 1-4, 1899.
- [szasz.ta2] Otto Szász. Determinantendarstellung einiger zahlentheoretischer Funktionen. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **37**, no. 3/4, page 121-126, 1918.
- [szasz.ta2] Otto Szász. Végtelen láncztörtek irrationalitásáról. *Math. Term. Értesítő.*, vol. **35**, no. 1/2, page 36-55, 1918.
- [tanne.ta2] Paul Tannery. Sur le problème des bœufs d'Archimède. *Bull. Sci. Math.*, vol. **5**, page 25-30 [1-5], 1881.
- [verub.ta2] A. Vérébrussov. *Mémoire sur les classes des nombres complexes idéaux conjugués avec application à la démonstration du dernier théorème de Fermat.* (18 pages.) Gauthier-Villars, Paris; B. G. Teubner, Leipzig, 1912.
- [widm.ta2] Adolf Widmer. *Ueber die Anzahl der Lösungen gewisser Kongruenzen nach einem Primzahlmodul.* (54 pages.) Ph. D. thesis, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich. Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei, Zürich, 1919.
- [wilson.ta2] B. M. Wilson. Proofs of some formulae enunciated by Ramanujan. *Proc. London Math. Soc.*, vol. **21**, no. 3/4, page 235-255, 1921.

Σ = 100

XXXVI. Undervisning 1-2 [Didactics]

- [ebner.un1] Max Ebner. *Ausführliche Stoffauswahl für die Lehrpläne im wissenschaftlichen Zeichnen an höheren Lehranstalten mit Literaturangaben. Unter Beigabe der vom Reichsverband deutscher mathematischer Gesellschaften und Vereine bearbeiteten Lehrpläne für den Unterricht im Wissenschaftlichen Zeichnen im Anschluss an diese und im Auftrag des Verbandes.* (17 pages.) Beihefte zur Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht herausgegeben von W. Lietzmann und W. Hillers 8. B. G. Teubner, Leipzig, 1924.
- [fehr.un1] H. Fehr. Publications du comité central. Compte rendu du Congrès de Cambridge 21-27 août 1912. *Enseign. Math.*, page 1-97, 1912.
- [fehr.un1] H. Fehr. La Commission Internationale de l'Enseignement mathématique de 1908 à 1912. Compte rendu sommaire suivi de la liste des publications du comité central et des sous-commissions nationales. Rapport présentée à la séance du vendredi 23 août 1912. In: *Compte Rendu de la Réunion de Cambridge*, page 1-97, 1912.
- [fields.un1] J. C. Fields. *Universities, Research and Brain Waste.* (27 pages.) University of Toronto Press, 1920.
- [fink.un1] E. Fink. *Di Regelditri, das Hauptziel des Rechenunterrichts, zugleich ein Mittel zur Ausbildung und Prüfung der Intelligenz.* (77 pages.) Hermann Beyer & Söhne (Beyer & Mann), Langensalza, 1921.
- [fisch.un1] Paul B. Fischer. *Anschauungsmittel im mathematischen Unterricht. Eine Zusammenstellung der vorhandenen Lehrmittel im Rechnen, in der reinen und angewandten Mathematik.* (40 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1913.
- [galde.un1] Zoel G. de Galdeano. *Nueva contribución á la enseñanza de la matemática con indicaciones de sistematización matemática.* (64 pages.) Emilio Casañal, Zaragoza, 1910.
- [galde.un1] Zoel G. de Galdeano. *Ensayos de síntesis matemática y nuevo método de enseñanza matemática.* (96 pages.) Tipografía de Casañal, Zaragoza, 1911.
- [galde.un1] Zoel G. de Galdeano. *Nuevo método de enseñanza matemática.* (56 pages.) Artes Gráficas, de Casañal, Zaragoza, 1912.
- [goldz.un1] Karl Goldziher. Praktische Elemente im mathematischen Unterricht in höheren Schulen. *Pädagog. Arch.*, page 645-651, 1912 [?????].
- [goldz-s.un1] Karl Goldziher and Ernst Sós. Beiträge zur Theorie der veränderliche Rente. *Österreich. Handlungsschulz.*, no. 4, page 1-10, 1912.
- [gutzm.un1] A. Gutzmer. The work done by the German sub-committee on the teaching of mathematics. *Science*, vol. **26**, no. 936, page 818-820 [1-5], 1912.
- [gutzm.un1] A. Gutzmer. Über die durch die Internationale Mathematische Unterrichtungskommission veranlaßten Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland. Bericht, dem V. Internationalen Mathematiker Kongreß zu Cambridge am 23. August 1912 erstattet. *Jahresber. Dtsch. Math.-Ver.*, vol. **21**, no. 10/12, page 353-357, 1913.
- [hirst.un1] F. A. Hirst. *Association for the Improvement of Geometrical Teaching. An Address delivered at the conference held at University College, London, January 17th, 1871.* (7 pages.) Josiah Allen, jun., Birmingham, 1871 [?????].
- [hoehm.un1] Carl Höhmann. *Beiträge zur Methodik des mathematischen Unterrichts. Heft 1. Abgekürztes Rechnen mit Anwendungen.* (46 pages.) Trewendt & Granier, Brauslau, 1924.
- [kenyon.un1] Frederic G. Kenyon. *Education scientific & human. A report of the proceedings of the council for humanistic studies.* (32 pages.) John Murray, London, 1917.
- [langl.un1] Valdemar Langlet. *Matematikherraväldet och den väntade skolreformen.* (25 pages.) Svenska Dagbladets skriftserie. Stockholm, 1913.
- [lietz.un1] W. Lietzmann. *Bericht über die Tätigkeit des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht im Jahre 1910. Erstattet von dem geschäftsführenden Sekretär.* (26 pages.) Schriften des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Heft 9. B. G. Teubner, Leipzig, 1911.

- [lietz.un1] W. Lietzmann. *Bericht über die Tätigkeit des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht im Jahre 1911. Erstattet von dem geschäftsführenden Sekretär.* (33 pages.) Schriften des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Heft 13. B. G. Teubner, Leipzig, 1912.
- [lietz.un1] W. Lietzmann. *Bericht über die Tätigkeit des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht im Jahre 1912. Erstattet von dem geschäftsführenden Sekretär.* (28 pages.) Schriften des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Heft 16. B. G. Teubner, Leipzig, 1913.
- [loria.un1] Gino Loria. *Matematica.* In: *Dizionario illustrato di pedagogia diretto da A. Martinazzoli e L. Credaro*, page 1-81, Stabilimento Tip. G. Mondovi, Mantova, 1896.
- [salko.un1] E. Salkowsky. *Der Gruppenbegriff als Ordnungsprinzip des geometrischen Unterrichts. Ein Beitrag zur Methodik des mathematischen Unterrichts.* (59 pages.) Beihefte zur Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht herausgegeben von W. Lietzmann und W. Hillers 7. B. G. Teubner, Leipzig, 1924.
- [moehle.un2] Fritz Möhle. *Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht an den preussischen Lyzeen, Oberlyzeen und Studienanstalten nach der Neuordnung von 1908.* (48 pages.) Schriften des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Heft 15. B. G. Teubner, Leipzig, 1913.
- [muell.un2] Heinrich Müller. Die Einführung stereometrischer Konstruktionen in den Gymnasialunterricht. *Pädagog. Arch.*, page 1-15, 18??.
- [muell.un2] H. Müller. *Zur Methode des mathematische Unterrichts. I. Heft. Rechnen und Arithmetik in der Quarta und Tertia.* (34 pages.) G. G. Hendeb, Cöslin, 1880.
- [muell.un2] Hubert Müller. *Die Lehrpläne von 1882 und die mathematische Lehrweise in Preussen. Mit besonderer Beziehung auf die Schriften des Direktors Holzmüller in Hagen.* (60 pages.) G. Scriba, Metz, 1896.
- [—.un2] anonymus. *I. Rapport présenté au Minsistre de l'Instruction publique sur la situation de l'enseignement supérieur en 1912-1913 par le conseil de l'Université de Paris. I. Rapports présentés aux Conseil académique sur les travaux et les actes des établissements d'enseignement pendant l'Année scolaire 1912-1913.* (302 pages.) Imprimerie et librairie centrales des chemins de fer, Paris, 1914.
- [fehr.un2] H. Fehr. *Publications du comité central rédigées par F. Fehr. Compte rendu de la Conférence internationale de l'enseignement mathématique tenu à Paris du 1^{er} au 4 avril 1914.* (172 pages.) Gauthier-Villars, Paris; Georg & C^{ie}, Genève, 1914.
- [pasqu.un2] L. Gustav du Pasquier. Das Volks- und Mittelschulwesen in Dänemark. *Schweiz. Pädagog. Z.*, page 1-53, 18??.
- [—.un2] anonymus. *L'instruction publique au Royaume de Pologne.* (123 pages.) Bureau de l'Agence Polonaise de Presse, Paris, 1910.
- [riedl.un2] A. Riedler. Zur Frage der Ingenieur-Erziehung. *Verh. Verein. Beförder. Gewerbefleiss.*, page 1-35, 1894.
- [unge.un2] C. Runge. The mathematical training of the physicist at the university. In: *Compte rendu de la Réunion de Cambridge*, page 1-6, 1912.
- [smith.un2] David Eugene Smith. Intuition and experiment in mathematical teaching in the secondary schools. In: *Compte rendu de la Réunion de Cambridge*, page 1-20, 1912.
- [smith.un2] David Eugene Smith. The international commission on the teaching of mathematics. *Education. Rev.*, page 1-7, 1913.
- [smith-g.un2] David Eugene Smith and Charles Goldziher. *Bibliography of the teaching of mathematics 1900-1912.* (94 pages.) United States Bureau of Education. Government Printing Office, Washington, 1912.
- [smith.un2] David Eugene Smith. *Problems in the teaching of secondary mathematics. An address delivered before the New England Association of Teachers of Mathematics.* (30 pages.) Ginn and Company, Boston - New York - Chicago - London, 19??.

- [—.**un2**] anonymus. *Vorschläge für den mathematischen, naturwissenschaftlichen und erdkundlichen Unterricht an Lehrerseminarien unter Mitwirkung von Fachmännern ausgearbeitet vom deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht.* (49 pages.) Schriften des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Heft 14. B. G. Teubner, Leipzig, 1912.
- [—.**un2**] anonymus. *Vorschläge zur Vereinheitlichung der mathematischen Bezeichnungen im Schulunterricht herausgegeben von Fachmännern ausgearbeitet vom deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht.* (14 pages.) Schriften des deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Heft 17. B. G. Teubner, Leipzig, 1912.
- [**timer.un2**] H. E. Timerding. *Die infinitesimalrechnung auf der Schule.* (26 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1911.
- [**volkm.un2**] Paul Volkmann. *Fragen des physikalischen Schulunterrichts. Vier Vorträge.* (65 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1913.
- [**vollp.un2**] Hugo Vollprecht. *Das Rechnen, eine Vorbereitung zur allgemeinen Arithmetik. Regeln und Formen des Rechnen, Vergleiche mit der allgemeinen Arithmetik und Hinweise auf die Geometrie und Physik.* (48 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1913.
- [—.**un2**] anonymus. *Wie studiert man Mathematik und Physik? Von einem Lehrer der Mathematik.* (32 pages.) Roßberg'sche Buchhandlung, Leipzig, 1885.
- [**wiega.un2**] August Wiegand. *Sammlung trigonometrischer Aufgaben aus der reinen und angewandten Mathematik. (Ohne Auflösungen.) Für Schüler an Gymnasien, Realschulen und anderen höheren Lehranstalten.* (30 pages.) Philipp Recalm jnr., Leipzig, 1852.
- [**wiega.un2**] August Wiegand. *Zur Frage: Wie ist der mathematische Unterricht auf Realschulen fruchtbar zu machen? Ein Vortrag gehalten in der Versammlung deutscher Realschulmänner zu Hannover am 29. September 1855, nebst dem darin Versprochenen.* (28 pages.) H. W. Schmidt, Halle, 1855.
- [**wiega.un2**] August Wiegand. *Aufgaben aus der analytischen Geometrie. Im Anschluss an A. Wiegand's Lehrbuch der analytischen Geometrie.* (36 pages.) H. W. Schmidt, Halle, 1875.
- [**wrets.un2**] Andreas Wretschko. *Bemerkungen zur Behandlung der analytischen Geometrie in der Ebene an Ober-Gymnasien. Programm erstes deutsches k. k. Gymnasium Brünn,* page 1-13, Rudolf M. Rohrer, Brünn, 1879.
- [**wittek.un2**] Hans Wittek. *Anwendung des Hauber'schen Satzes auf die Beweise der Geometrie. Programm nieder-österr. Landes-Real- und Obergymnasium Stadt Baden,* page 1-17, F. Berger, Horn, 1886.
- [**wittek.un2**] Hans Wittek. *Behandlung der Constructionsaufgabe im geometrischen Anschauungsunterricht. (Ein Lehrversuch). Programm nieder-österr. Landes-Real- und Obergymnasium Stadt Baden,* page 18-40, F. Berger, Horn, 1886.
- [**wittek.un2**] Hans Wittek. *Zur Reform des analytisch-geometrischen Unterrichts in den Mittelschulen. Programm nieder-österr. Landes-Real- und Obergymnasium Stadt Baden,* page 1-66, H. Haase's Witwe, Baden, 1893.
- [**wiele.un2**] H. Wieleitner. *Mathematische Unterrichtsfragen auf dem IV. internationalen Mathematiker-Kongress. Programm k. humanistisches Gymnasium Primasens,* page 1-29, W. Neumann, Primasens, 1910.

Σ = 50

XXXVII. Variationskalkyl 1-2

- [behag.vk1] Wilhelm Behaghel. Analogon der Weierstrassschen Relation der E -Funktion und der Funktion F_1 für das räumliche Variationsproblem. *Math. Ann.*, vol. **73**, no. 4, page 596-599, 1913.
- [blasc.vk1] Wilhelm Blaschke. Konvexe Bereiche gegebener Breite und kleinsten Inhalts. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 4, page 504-513, 1915.
- [boehm.vk1] Karl Boehm. Über eine Verallgemeinerung des Begriffes "Linienintegral" über integrierbare Differentialausdrücke und über das identische Verschwinden des Hauptgleichungen der Variation. (Erste Mitteilung). *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse*, no. 11, page 1-11, 1912.
- [boehm.vk1] Karl Boehm. Über Unabhängigkeitssätze in der Variationsrechnung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-7, 1915.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. Some instructive examples in the calculus of variations. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **9**, no. 1, page 1-10, 1902.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. The determination of the constants in the problem of the brachistochrone. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **10**, no. 4, page 185-188, 1904.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. Ein Satz über eindeutige Abbildung und seine Anwendung in der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 2, page 246-252, 1907.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. Die Lagrangesche Multiplikatorenregel in der Variationsrechnung für den Fall von gemischten Bedingungen und die zugehörigen Grenzgleichungen bei variablen Endpunkten. *Math. Ann.*, vol. **64**, no. 3, page 370-387, 1907.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. An application of the notions of "general analysis" to a problem of the calculus of variations. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **16**, no. 8, page 402-407, 1910.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. Über den Hilbert'schen Unabhängigkeitssatz beim Lagrange'schen Variationsproblem. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **31**, page 1-16, 1911.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. Über den Hilbert'schen Unabhängigkeitssatz beim Lagrange'schen Variationsproblem. (Zweite Mitteilung). *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-7, 1911.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. Über die Integritätsbedingungen beim Bestehen von Nebenbedingungen. *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 4, page 533-547, 1912.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. A generalization of Lindelöf's theorems on the catenary. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **18**, no. 2, page 107-110, 1911.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. Bemerkungen zu Newtons Beweis seines Satzes über den Rotationskörper kleinsten Widerstandes. *Biblioth. Math.*, vol. **8**, no. 2, page 146-150, 1913.
- [bolza.vk1] Oskar Bolza. Über den "Anormalen Fall" beim Lagrangeschen und Mayerschen Problem mit gemischten Bedingungen und variablen Endpunkten. *Math. Ann.*, vol. **74**, no. 3, page 430-446, 1913.
- [crath.vk1] Author R. Crathorne. *Das räumliche isoperimetrische Problem*. (59 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1907.
- [egorow.vk1] D. Egorow. Die hinreichenden Bedingungen des Extremums in der Theorie des Mayerschen Problems. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 3, page 371-380, 1906.
- [frey.vk1] Hermann Frey. *Ueber das Vorzeichen gewisser bestimmter Integrale*. (47 pages.) Ph. D. thesis, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. 1905.
- [fubini.vk1] Guido Fubini. Il principio di minimo e i teoremi di esistenza per i problemi al contorno relativi alle equazioni alle derivate parziali di ordine pari. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **23**, page 1-27, 1907.
- [fubini.vk1] Guido Fubini. Il principio di minimo. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **23**, page 1-2, 1907.
- [gilles.vk1] David C. Gillespie. *Anwendungen des Unabhängigkeitssatzes auf die Lösung der Differentialgleichungen der Variationsrechnung*. (75 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1906.
- [gross.vk1] Wilhelm Gross. Das isoperimetrische Problem bei Doppelintegralen. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **27**, page 70-120, 1916.

- [gross.vk1] Wilhelm Gross. Die Minimaleigenschaft der Kugel. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **28**, page 78-97, 1917.
- [hahn.vk2] Hans Hahn. Über die Herleitung der Differentialgleichungen der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **63**, no. 2, page 253-272, 1907.
- [hahn.vk2] Hans Hahn. Über räumliche Variationsprobleme. *Math. Ann.*, vol. **70**, no. 1, page 110-142, 1911.
- [hahn.vk2] Hans Hahn. Über Variationsprobleme mit variablen Endpunkten. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **22**, page 127-136, 1911.
- [hahn.vk2] Hans Hahn. Allgemeiner Beweis des Osgoodschen Satzes der Variationsprobleme für einfache Integrale. In: *Festschrift Heinrich Weber zu seinem siebenzigsten Geburtsatg am 5 März 1912*, page 95-110, Teubner, Leipzig - Berlin, 1912.
- [hahn.vk2] Hans Hahn. Ergänzende Bemerkung zu meiner Arbeit über den Osgoodschen Satz in Band 17 dieser Zeitschrift. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, vol. **24**, page 27-32, 1913.
- [hahn.vk2] Hans Hahn. Über die hinreichenden Bedingungen für ein starkes Extremum beim einfachsten Probleme der Variationsrechnung. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-7, 1913.
- [hahn.vk2] Hans Hahn. Über die Lagrange'sche Multiplikatorenmethode. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **131**, no. 8, page 531-550, 1922.
- [hobor.vk2] A. Hoborski. O pewnym zastosowaniu zasady najmniejszej wartości. Über eine Anwendung des Minimalprinzips. *Bull. Acad. Sci. Cracovie*, page 304-338, 1912.
- [hoehne.vk2] Richard Höhne. *Analytische Untersuchung Steinerscher Maxima- und Minimaprobleme welche Beziehungen zwischen Umfang und Inhalt ebener Figuren enthalten.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1889.
- [horma.vk2] Gustav Hormann. *Untersuchung über die Grenzen, welchen Undulioide und Nodoide, die von festen Parallelkreisflächen begrenzt sind, bei gegebenen Volumen ein Minimum der Oberfläche besitzen.* (53 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. 1887.
- [kaiser.vk2] H. Kaiser. Analytische Auflösung der isoperimetrischen Aufgabe Steiners auf einer gegebenen abwickelbaren Oberfläche bei gegebenen Grenzbedingungen. *J. Reine Angew. Math. (Crelle)*, vol. **24**, no. 65, page 1-24, 1884.
- [kubota.vk2] Tadahiko Kubota. Zur Variationsrechnung. *Sci. Rep. Tôhoku Imper. Univ.*, vol. **5**, no. 2, page 71-93, 1916.
- [kubota.vk2] Tadahiko Kubota. Jacobische Bedingungen in der Variationsrechnung. *Sci. Rep. Tôhoku Imper. Univ.*, vol. **5**, no. 4, page 241-247, 1916.
- [kubota.vk2] Tadahiko Kubota. Some Application of the Calculus of Variation. *Tôhoku Math. J.*, vol. **10**, no. 3, page 128-138, 1916.
- [kubota.vk2] Tadahiko Kubota. Über die periodischen Lösungen in der Variationsrechnung. *Tôhoku Math. J.*, vol. **11**, no. 3, page 143-163, 1917.
- [kuers.vk2] Jozsef Kürschák. Über eine charakteristische Eigenschaft der Differentialgleichungen der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **60**, no. 1, page 157-165, 1905.
- [lagal.vk2] Max Lagalli. Über die unendliche kleine isometrische Verbiegung einer Fläche mit höherer als erster Näherung. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 1, page 105-128, 1915.
- [lands.vk2] G. Landsberg. Über die Krümmung in der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **65**, no. 3, page 313-49, 1908.
- [levi.vk2] Eugenio Elia Levi. Sopra un teorema del Calcolo delle variazioni del sig. Lindeberg. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **37**, page 1-4, 1914.
- [linde.vk2] Curt Lindemann. *Konjugierte Punkte bei Widerstandsaufgaben der Variationsrechnung.* (59 pages.) Ph. D. thesis, Schlesische Friedrich-Wilhelms-Universität Breslau. 1917.
- [mason.vk2] Max Mason. Beweis eines Lemma der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **66**, no. 3, page 450-452, 1909.
- [mayer.vk2] A. Mayer. Über den Hilbertschen Unabhängigkeitssatz in der Theorie des Maximums und Minimums der einfachen Integrale. II. Mitteilung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **57**, page 49-67, 1905.

- [mayer.vk2] A. Mayer. Nachträgliche Bemerkungen zu meiner II. Mitteilung über den Hilbertschen Unabhängigkeitssatz. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, vol. **57**, page 313-314 [1-2], 1905.
- [mayer.vk2] A. Mayer. Über den Hilbertschen Unabhängigkeitssatz in der Theorie des Maximums und Minimums der einfachen Integrale. II. Mitteilung. *Math. Ann.*, vol. **62**, no. 3, page 335-350, 1906.
- [noeth.vk2] Emmy Noether. Invariante Variationsprobleme. (F. Klein zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum). *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-23, 1918.
- [pappe.vk2] Erwin Papperitz. *Über das Problem der kürzesten und weitesten Entfernung eines Punktes von einer Oberfläche II. Ordnung.* (86 pages.) Ph. D. thesis, Universität Leipzig. 1883.
- [quitm.vk2] Ernst Quitmann. *Über Minimallagen in der ebenen Geometrie.* (45 pages.) Ph. D. thesis, Universität Münster in Westfalen. 1905.
- [rasma.vk2] A. Rasmadse. Über Lösungen mit einem Variablen Endpunkt in der Variationsrechnung. *Math. Ann.*, vol. **75**, no. 3, page 380-401, 1914.
- [richa.vk2] R. G. D. Richardson. Das Jacobische Kriterium der Variationsrechnung und die Oszillationseigenschaften linearer Differentialgleichungen 2. Ordnung. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 2, page 279-304, 1910.
- [richa.vk2] R. G. D. Richardson. Das Jacobische Kriterium der Variationsrechnung und die Oszillationseigenschaften linearer Differentialgleichungen 2. Ordnung. (Zweite Mitteilung.) *Math. Ann.*, vol. **71**, no. 2, page 214-232, 1912.
- [richa.vk2] R. G. D. Richardson. On the saddlepoint method in the theory of maxima and minima and in the calculus of variations. *Bull. Am. Math. Soc.*, vol. **17**, no. 4, page 177-184, 1911.
- [rosen.vk2] A. Rosenblatt. Über zwei Fragen der Theorie des Extremums eines einfachen Integrals. *Math. Ann.*, vol. **68**, no. 4, page 552-564, 1910.
- [schat.vk2] Ernst Schatte. *Über eine transscendente Curve on gegebener Bogenlänge.* (32 pages.), 18??.
- [senft.vk2] Georg Senftner. *Ein mechanisches Problem aus der Variationsrechnung.* (32 pages.) Ph. D. thesis, Universität Rostock. Carl Boldt'sche Hof-Buchdruckerei, 1905.
- [signor.vk2] Antonio Signoini. Esistenza di un'estremale chiusa dentro un contorno di Whittaker. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **33**, page 1-7, 1912.
- [simon.vk2] Konrad Simon. *Über den Punkt kleinster Entfernungssumme und die Flächen $\sum r_n = \text{const.}$* (45 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. 1887.
- [spitz.vk2] Simon Spitzer. Über die Kriterien des Grössten und Kleinsten bei den Problemen der Variationsrechnung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **14**, page 1-82, 1854.
- [study.vk2] E. Study. Geradlinige Polygone extremen Inhalts. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **11**, no. 4, page 289-295, 1907.
- [szuecs.vk2] Adolphe Szücs. Sur l'extrémale qui joint deux points donnés. *Math. Ann.*, vol. **71**, page 380-391, 1912.
- [tonel.vk2] Leonida Tonelli. Sui massimi e minimi assoluti del Calcolo delle Variazioni. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **32**, page 1-41, 1911.
- [tonel.vk2] Leonida Tonelli. Sui problemi isoperimetrici. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **36**, page 1-12, 1913.
- [tonel.vk2] Leonida Tonelli. Sur le Calcul des Variations. *Mat. Tidskr.*, vol. **32**, page 49-58, 1924.
- [unfer.vk2] Franz Unferdinger. Zur Theorie des Maximums und Minimums. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, no. 53, page 15-26, 1871.
- [weinr.vk2] Wilhelm Weinreich. Bemerkung zu der Bliss'schen Bedingung in der Variationsrechnung im Fall variabler Endpunkte. *Math. Ann.*, vol. **76**, no. 2/3, page 376-379, 1915.
- [witts.vk2] Paul Wittsack. *Über das identische Verschwinden der Hauptgleichungen der Variation vielfacher Integrale.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Universität Heidelberg. 1910.
- [yoshi.vk2] Takuji Yoshiye. Anwendungen der Variationsrechnung auf partielle Differentialgleichungen mit zwei unabhängigen. *Math. Ann.*, vol. **57**, no. 2, page 185-194, 1903.

XXXVIII. F. Carlsson, Myrberg m. fl.

[Apparently a later addition. Besides Carlson och Myrberg also Täcklind is represented.]

- [carle.cm] Lennart Carleson. On generators of normed rings. In: *Comptes rendus du Douzième Congrès des Mathématiciens Scandinaves tenu à Lund 10-15 avril 1953*, page 16-17, Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1954.
- [carls.cm] Fritz Carlson. *Sur une classe de séries de Taylor*. (76 pages.) Ph. D. thesis, Faculté des Sciences d'Upsal. Imprimerie H. W. Appelberg, Upsal, 1914.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Sur une fonction entière. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 16, page 1-5, 1915.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Über den Satz von Pohlke. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 2, page 1-14, 1918.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Une remarque sur la transformation de séries sommables en séries convergentes. *Nyt Tidskr. Mat.*, vol. **28**, no. 4, page 81-86, 1918.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Ein Satz über Kegelschnitte mit einigen Anwendungen auf die perspektive Affinität. *Math. Z.*, vol. **8**, no. 1/2, page 138-154, 1920.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Über Potenzreihen mit ganzzahligen Koeffizienten. *Math. Z.*, vol. **9**, no. 1/2, page 1-13, 1921.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Über ganzwertige Funktionen. *Math. Z.*, vol. **11**, no. 1/2, page 1-23, 1921.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Über die Nullstellen der Dirichlet'schen Reihen und der Riemann'schen ζ -Funktion. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 20, page 1-28, 1921.
- [carls-l.cm] Fritz Carlson and Edmund Landau. Neuer Beweis und Verallgemeinerungen des Fabry'schen Lückensatzes. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-5, 1921.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Contributions à la théorie des séries de Dirichlet. Note I. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 18, page 1-19, 1922.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Sur le prolongement analytique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **17**, no. 11, page 1-36, 1923.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Sur la représentation des fonctions analytiques par des séries de polynomes. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19A**, no. 23, page 1-7, 1925.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Contributions à la théorie des séries de Dirichlet. Note II. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **19A**, no. 25, page 1-17, 1926.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Contributions à la théorie des séries de Dirichlet. Note III. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **23A**, no. 19, page 1-8, 1928.
- [carle.cm] Torsten Carleman. [Rekommendationsbrev för Fritz Carlsons inför inval till Kungl. Vetenskapsakademien]. (1 pages.) Typescript, 1928.
- [larss.cm] Gösta Larsson. [Notis i anknytning till föregående brev]. (1 pages.) Typescript, 1928.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Sur quelques fractions continues. In: *Opuscula mathematica A. Wiman dedicata*, page 167-174, 1930.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Eine Minimum-Aufgabe bei Polynomen. *Mat. Tidskr.*, no. 2, page 25-32, 1934.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Sur une propriété arithmétique de quelques fonctions entières. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **25A**, no. 7, page 1-13, 1935.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Une inégalité. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **25B**, no. 1, page 1-5, 1934.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Sur le module maximum d'une fonction analytique uniforme. Note I. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **26A**, no. 9, page 1-13, 1938.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Sur les coefficients d'une fonction bornée dans le cercle unité. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **27A**, no. 1, page 1-8, 1939.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Quelques inégalités concernant les fonctions analytiques. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **29B**, no. 11, page 1-6, 1943.
- [carls.cm] Fritz Carlson. Sur les fonctions entières. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **35A**, no. 14, page 1-18, 1948.

- [carls.cm] Fritz Carlson. Contributions à la théorie des séries de Dirichlet. Note IV. *Ark. Mat.*, vol. **2**, no. 13, page 293-298, 1952.
- [fredga.cm] Axel Fredga. Utvecklingen av våra föerställningen om atomernas lagring i rummet. In: *K. Vetenskaps-soc. Årsbok*, page 35-53, 1944.
- [kjell.cm] Göran Kjellberg. Cybernetik – den nya vetenskapen. *Automation*, no. 2, page 1-5, 1954.
- [lehto.cm] Olli Lehto. Value distribution and boundary behaviour of a function of bounded characteristic and the Riemann surface of its inverse function. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 177, page 1-46, 1954.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Über den Fundamentalbereich der automorphen Funktionen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 2, page 1-25, 1941.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Die Kapazität der singulären Menge der linearen Gruppen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 10, page 1-19, 1941.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Über transzendente hyperelliptische Integrale erster Gattung. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 14, page 1-32, 1943.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Über automorphe Funktionen und Riemannsche Flächen. In: *Den 11. skandinaviske matematikerkongress i Trondheim 22-25 august 1949. – Onzième congrès des mathématiciens scandinaves tenu à Trondheim le 22-25 août 1949*, page 24-34, 1949.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Beispiele von automorphen Funktionen zweier Variablen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 89, page 1-15, 1951.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Über Primfunktionen auf einer algebraischen Riemannschen Fläche. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 104, page 1-15, 1951.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Über automorphe Thetafunktionen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 111, page 1-13, 1952.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Über die Linearisierungen der schlichten konformen Abbildungen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 145, page 1-8, 1953.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Über die Picardsche Gruppe. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **2**, page 1-7, 1954.
- [myrbe.cm] P. J. Myrberg. Über die Iteration von algebraischen Funktionen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 164, page 1-9, 1954.
- [taeck.cm] Sven Täcklind. Un théorème d'unicité pour l'équation de la chaleur. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **25B**, no. 24, page 1-6, 1937.
- [taeck.cm] Sven Täcklind. Sur les solutions de l'équation de la chaleur, régulières dans tout le demi-plan au-dessous d'une caractéristique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **26B**, no. 12, page 1-7, 1938.
- [taeck.cm] Sven Täcklind. Sur un problème relatif à l'équation de la chaleur. In: *Congrès des mathématiciens à Helsingfors 1938. Neuvième congrès des mathématiciens scandinaves*, page 1-7, 1938.
- [taeck.cm] Sven Täcklind. Sur le risque de ruine dans desjeux inéquitables. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 1-42, 1942.
- [taeck.cm] Sven Täcklind. Über die Periodizität der Lösungen von Differenzenkongruenzen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **30A**, no. 12, page 1-22, 1944.
- [taeck.cm] Sven Täcklind. Elementare Behandlung vom Erneuerungsproblem für den stationären Fall. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 1-15, 1944.
- [taeck.cm] Sven Täcklind. Fourieranalytische Behandlung vom Erneuerungsproblem. *Skand. Aktuarietidskr.*, page 68-105, 1945.

***XXXIX. Acta**

[Material from various scientific conferences.]

Afhandlingar i astronomi 1-8 [Memoirs in astronomy]

- [amodeo.as1] Frederico Amodeo. L'osservatorio Astronomico, Capocci, De Gasparis ed Altri. *Atti Accad. Pont.*, vol. **52**, page 1-28, 1922.
- [asten.as1] E. von Asten. Fortgesetzte Untersuchungen über den Encke'schen Cometen. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 381-411, 1876.
- [bonsd-b.as1] A. Bonsdorff and J. O. Backlund. Allmänna störningar, som af jorden förorsakas i Enckeska kometens rörelse i en viss del af dess bana, beräknade af A. Bonsdorff and J. O. Backlund utgifna av J. O. Backlund. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **3**, no. 16, page 1-39, 1876.
- [backl.as1] J. O. Backlund. Om en formel i störingsteorin. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 35-41, 1878.
- [backl.as1] J. O. Backlund. Vorläufige Mittheilungen über die Erscheinung des Encke'schen Cometen im Jahre 1878. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 625-631, 1879.
- [backl.as1] J. O. Backlund. Zur Entwicklung der absoluten Störungen eines Cometen. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 685-716, 1880.
- [backl.as1] J. O. Backlund. Bestämmelse af en Planets massa medelst iakttagelser af satelliternas inbördes lägen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 3-12, 1882.
- [baird-d.as1] A. W. Baird and G. H. Darwin. Results of the Harmonic Analysis of Tidal Observations. *Proc. Royal Soc.*, no. 239, page 135-207, 1885.
- [bergs.as1] Östen Bergstrand. *Undersökningar öfver stellarfotografiens användning vid bestämmelser af fixstjärnornas årliga parallaxer.* (139 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. Akademiska Boktryckeriet Edv. Berling, Upsala, 1899.
- [block.as1] Henik Block. Sur la stabilité d'une petite planète aux points triangulaires de Mercure. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 4, page 1-31, 1914.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Ueber die Bahnelemente des dritten Saturnsatelliten, Tethys. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **10**, no. 16, page 1-49, 1885.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Om bestämningen af konstanterna vid den dagliga nutationen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 209-213, 1888.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. En generalisation af Laplace's undersökning af librationen i planetteorien. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 333-337, 1888.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Über eine neue Annäherungsmethode in der Störungstheorie. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **14**, no. 5, page 1-26, 1888.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Relationer mellan distanserna inom Saturnus-systemet. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 389-398, 189.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Om tillämpningen af Lambert's lag inom den celesta fotometrien. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **25**, no. 7, page 1-39, 1900.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Vereinfachte Formeln für Astrogramme. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **28**, no. 5, page 1-22, 1902.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Beobachtungen und Photogramme des neuen Sterns Nova (3.1901) Persei. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **27**, no. 6, page 1-11, 1902.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. *Berättelse i astronomi på K. Vetenskapsakademiens högtidsdag den 31 Mars 1902.* (26 pages.) Stockholms Dagblads Förlag, Stockholm, 1902.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Några anteckningar till den astronomiska forskningens historia i Sverige. Föredrag afsedt för K. Vetenskapsakademiens högtidsdag den 1 April 1907. In: *K. Vetenskapsakademiens Årsbok 1907*, page 199-205, 1907 [?????].
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Die veränderlichen Sterne. *"Scientia", Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **12**, page 12-23 [1-14], 1912.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Les étoiles variables. *"Scientia", Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **12**, page 3-14 [1-14], 1912.

- [bohlin.as1] Karl Bohlin. Nyare undersökningar öfver solatmosfären samt om bestämningen af fixstjärnornas dimensioner. In: *K. Svenska Vetenskapsakademiens Årsbok för År 1912*, page 327-340, Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1912.
- [bohlin.as1] R. Bohlin. Remarques sur les changements présumables des constantes de l'abberation et de la réfraction. *Bull. Astron.*, vol. **30**, page 1-3, 1913.
- [bohlin.as1] Bohlin. Die Durchmesser der Fixsterne. *Dtsch. Revue*, page 1-4, 18.
- [bohlin.as1] Karl Bohlin. De nyare framstegen i astrofotografiska undersökningar av töckenstjärnor. *Vetensk. Livet*, vol. **4**, no. 2, page 83-89, 1918.
- [bonne.as1] Honoratus Bonnevie. *Den julianske og den gregorianske kalender. Grundtræk af begges theorie og praxis.* (148 pages.) Alb. Cammermeyer, Christiania, 1886.
- [bonne.as1] Honoratus Bonnevie. Epaktberegning efter aritmetiske formler. *Arch. Math. Naturvidensk.*, vol. **12**, page 102-107, 1887.
- [broden.as1] T. Brodén. Wahrscheinlichkeitsbestimmungen bei der gewöhnlichen Kettenbruchentwicklung reeller Zahlen. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 11, page 1-30, 1900.
- [bruns.as1] H. Bruns. Bemerkungen über den Lichtwechsel der Sterne vom Algoltypus. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 48-60, 1881.
- [bucht.as1] Gösta Bucht. Komet 1886 V (Brooks 1). Definitive Bahnbestimmung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **5**, no. 6, page 1-45, 1908.
- [burrau.as1] Carl Burrau. Referat. Emil Strömberg: Ueber den Ursprung der Kometen. Mit wesentlicher Unterstützung des Mag. Johannes Braae. (Nr. 19 af Publikationer og mindre Meddelelser fra København Observatorium). *Fys. Tidsskr.*, vol. **14**, no. 2, page 1-8, 19??.
- [— .as2] anonymus. *Calender reform. The first step.* (4 pages.), 1923.
- [cabre.as2] Antonio Cabreira [?????]. Calendrier perpétuel de Antonio Cabreira dans les systèmes julien (ère chrétienne) et grégorien inventé le 7 mars 1915. *Trab. Acad. Sci. Portugal*, vol. **2**, no. 2, page 1-4, 1915.
- [calla.as2] M. O. Calladreau. Sur les rapports qui existent entre les méthodes de Hansen et de Laplace pour le calcul des perturbations. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **5**, no. 13, page 1-9, 1878.
- [carba.as2] Luis J. de Carballo. *Diamètres des astres à l'horizon.* (96 pages.) La Havane, 1914.
- [carlh.as2] V. Carlheim-Gyllensköld. Uppmätning af en meridiangradbåge på Spetsbergen genom en svensk-rysk expedition. *Ymer*, no. 2, page 209-227, 1900.
- [caval.as2] C. B. S. Cavallin. Contributions to the theory of secular perturbations of the planets. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 19, page 1-23, 1901.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Om integration af differential-ekvationerna för den intermediära banan. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 21-28, 1885.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Über die Bildung von Meteorströmen durch Auflösung der Kometen. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg, Melanges Math. Astron.*, vol. **6**, page 623-651, 1888.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Ueber akromatische Linsensysteme aus einer Glassorte. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 3, page 1-18, 1899.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Ueber das reducirte Drei-Körper-Problem. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 6, page 1-12, 1899.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Ueber akromatische Linsensysteme. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 7, page 1-14, 1899.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Einige Fälle von Librationsbewegungen in dem Planetensystem. I. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 12, page 1-24, 1900.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Zur Theorie der sekulären Störungen. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 15, page 1-17, 1901.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. On periodic orbits. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 18, page 1-26, 1901.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Über die intermediäre Bahn der kleinen Planeten. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 21, page 1-21, 1904.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. The radiation law applied to stellar photometry. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 27, page 1-20, 1915.

- [charl.as2] C. V. L. Charlier. On the mean distances and luminosities of stars of different spectral types. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 28, page 1-17, 1915.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Notes on statistical mechanics. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 29, page 1-18, 1915.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Conceptions monistique et dualistique de l'univers stellaire. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **22**, page 77-86, 1917.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Über hydrodynamisches Gleichgewicht in Sternsystemen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 21, page 1-8, 1917.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Über einen Satz von der gleichen Verteilung der Energie. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 18, page 1-9, 1917.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. Eine Studie über die Analyse der Sternbewegungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 19, page 1-65, 1917.
- [charl.as2] C. V. L. Charlier. How an infinite world may be built up. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **22**, no. 22, page 1-34, 1922.
- [charl-g.as2] C. V. L. Charlier and W. Gyllenberg. Die Bewegung der Sterne verschiedener Spektraltypen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 18, page 1-28, 1919.
- [coakl.as2] George W. Coakley. Are the comets, or any portion of them, ever repelled by the sun. *Astron. Astro-Phys.*, no. 2, page 97-108, 1892.
- [coakl.as2] George W. Coakley. Tidal theory of the forms of comets. *Astron. Astro-Phys.*, no. 3, page 178-189, 1892.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. Tides. In: [????], page 53-91, 18??.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. *Report of a committee for the harmonic analysis of tidal observations.* (69 pages.) British Association for the Advancement of Science, Southport, 1883.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. *Third report of a committee consisting of Professors G. H. Darwin and J. C. Adams for the harmonic analysis of tidal observations.* (26 pages.) British Association for the Advancement of Science, Spottiswoode & Co., London, 1885.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. *Fourth report of a committee for the harmonic analysis of tidal observations.* (19 pages.) British Association for the Advancement of Science, Birmingham, 1886.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. On Jacobi's Figure of Equilibrium for a Rotating Mass of Fluid. *Proc. Royal Soc.*, vol. **41**, page 319-336, 1886.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. On the Dynamical Theory of the Tides of Long Period. *Proc. Royal Soc.*, vol. **41**, page 337-342, 1886.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. On the Correction to the Equilibrium Theory of the Tides for Continents. *Proc. Royal Soc.*, no. 244, page 303-315, 1886.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. On the Mechanical Conditions of a Swarm of Meteorites and on Theories of Cosmogony. *Proc. Royal Soc.*, vol. **45**, page 1-16, 1888.
- [darwin.as2] G. H. Darwin. On an Apparatus for facilitating the Reduction of Tidal Observations. *Proc. Royal Soc.*, vol. **52**, page 345-389, 18??.
- [darwin.as2] Sir George Darwin. On certain Families of Periodic Orbits. *Month Notices Royal Astronom. Soc.*, vol. **70**, no. 2, page 108-143, 1886.
- [desla.as3] H. Deslandres. Enregistrement de la surface et de l'atmosphère solaires à l'observatoire de Meudon. *Bull. Astron.*, page 1-12, 1908.
- [desla.as3] H. Deslandres. On the progressive revelation of the entire atmosphere of the sun. [Lecture delivered before the Royal Astronomical Society on June 11, 1909.]. *Observatory*, no. 411, page 282-287, 1909.
- [— .as3] anonymus. *Documents relatifs à l'unification de l'heure et à la légalisation du nouveau mode de mesurer le temps.* (31 pages.) S. E. Dawson, Imprimeur de sa très excellente majesté la reine, Ottawa, 1891.
- [dolia.as3] Dr. Doliarus (Joh. Ed. Böttcher) in Leipzig. *Alle Jahreskalender auf Einem Blatt.* (4 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1913.
- [donner.as3] Anders Donner. Redogörelse för fortsättningen af de astrofotografiska arbetena å observatoriet i Helsingfors under tiden Maj 1892—Maj 1893. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **35**, page 1-12, 1893.

- [donner.as3] Anders Donner. Fotografins användbarhet för astronomisk undersökning. *Finsk. Vet.-Soc. Förh.*, vol. **35**, page 1-13, 1893.
- [dougl.as3] A. E. Douglass. A cloud-like spot of the terminator of Mars. *Astrophys. J.*, vol. **1**, page 127-130, 1895.
- [doppl.as3] Christian Doppler. *Ueber das farbige Licht der Doppelsterne und einiger anderer Gestirne des Himmels. Versuch einer das Bradley'sche Aberrations-Theorem als integrierenden Theil in sich schliessenden allgemeinen Theorie. Zur Feier seines hundereten Geburtstages als erste Veröffentlichung das nach im benannten physikalischen Prinzipes neu herausgegeben von Dr. F. J. Studnička. (Mit Doppler's Porträt.)*. (25 pages.) Verlag des königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, Dr. Ed. Grágrasyn, Buchdruckerei, Prag, 1903.
- [eddin.as3] A. S. Eddington. *The rotation of the galaxy being the Halley lecture delivered on 30 May 1930*. (30 pages.) Clarendon Press, Oxford, 1930.
- [ehlers.as3] J. Ehlers. Untersuchungen über die allgemeinen Jupiter-Störungen des Planeten 119 Althæa. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, vol. **26**, no. 6, page 1-74, 1901.
- [fager.as3] Erik Fagerholm. *Ueber den Sternhaufen Messier 67*. (83 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1906.
- [flori.as3] M. Fiorini. Le proiezioni quantitative ed equivalenti della cartografia. *Boll. Soc. Geogr. Ital.*, page 1-84, 1887.
- [fisch.as3] J. Fischer-Petersen. Die auf der Kopenhager Sternwarte ausgeführten numerischen Untersuchungen über das Dreikörperproblem. I. Problème restreint. *Publ. Mindre Med. Köbenh. Observ.*, no. 27, page 1-23, 1917.
- [flemi.as3] Sanford Fleming. Time-Reckoning for the Twentieth Century. *Smithson. Rep.*, page 345-366, 1889.
- [forss.as3] L. A. Forssman. Om stjernfall. *Vår Tids Forsk.*, vol. **2**, no. 10, page 1-60, 18.
- [gauti.as4] Raoul Gauthier. *Le service chronométrique à l'observatoire de Genève et les concours de réglage de la Classe d'Industrie et de Commerce de la Société des Arts de Genève avec une étude des épreuves instituées dans autres observatoires pour les chronomètres de poche*. (171 pages.) Supplément au Bulletin de la Classe d'Industrie et de Commerce de la Société des Arts. Imprimerie Aubert-Schouchart, Genève, 1894.
- [geelm.as4] H. Geelmuyden. Undersøgelse af Parallaxen af en Stjerne i den Store Bjørn og nogle Bemærkninger om det dertil anvendte Mikrometer. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, page 1-19, 1885.
- [gerli.as4] Christianvs Lvdovicvs Gerling. *Methodi projectionis orthographicae usum ad calculos parallacticos facilitandos explicavit simulque eclipsin solarem die VII. septbr. 1820 apparituram, hoc modo tractatam mappaque geographica illustratam tanquam exemplvm proposit.* (48 pages.) Vandenoek et Rvprecht, Göttingen, 1812.
- [gerri.as4] Willard P. Gerrish. Photographic observations of eclipses of Jupiter's satellites. *Astrophys. J.*, vol. **1**, page 146-148, 1895.
- [—.as4] anonymus. *Instruktioner för den svenska afdelningen af den svensk-ryska gradmätningsexpeditionen till Spetsbergen*. (16 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1899.
- [—.as4] anonymus. *Tillägg till de år 1899 utfärdade instruktioner och program för den svenska afdelningen af den svensk-ryska gradmätningsexpeditionen till Spetsbergen*. (13 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1900.
- [—.as4] various authors. *Rapport till kongl. kommittén för gradmätning på Spetsbergen öfver den ryska gradmätningsexpeditionens arbeten sommaren 1899*. (26 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1900.
- [—.as4] various authors. *Rapporter till kongl. kommittén för gradmätning på Spetsbergen öfver den svenska gradmätningsexpeditionens arbeten 1899-1900*. (55 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1900.
- [—.as4] various authors. *Tillägg till rapporter till kongl. kommittén för gradmätning på Spetsbergen öfver den svenska gradmätningsexpeditionens arbeten*. (4 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1900.

- [—.**as4**] anonymus. *Tillägg de år 1899 och 1900 utfärdade instruktioner och program för den svenska afdelningen af gradmätningsexpeditionen till Spetsbergen.* (8 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1901.
- [—.**as4**] various authors. *Rapporter till kongl. kommittén för gradmätning på Spetsbergen öfver den svenska gradmätningsexpeditionens arbeten 1901.* (25 pages.) Central-tryckeriet, Stockholm, 1902.
- [**gramm.as4**] R. Grammel. *Die mechanischen Beweise für die Bewegung der Erde.* (71 pages.) Julius Springer, Berlin, 1922.
- [**gruey.as4**] L.-J. Gruey. Le Cadran Solaire de Dijon. (La Sunhorloÿo en Dijon.). *Rev. Bourguignon. Ens. Sup.*, vol. **12**, no. 1, page 1-13, 1902.
- [**dombr.as4**] P.-A. Dombrowski. À propos du V^e Postulatum d'Euclide. (Konkerne la V^{an} Eüklidan Postulaton.). *Rev. Bourguignon. Ens. Sup.*, vol. **12**, no. 1, page 14-16, 1902.
- [**gylle.as4**] K. W. Gyllenberg. On the three axial distribution of the velocities of the stars. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 59, page 1-36, 1914.
- [**gylle.as4**] K. W. Gyllenberg. On the absolute motion of 160 parallax-stars. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 18, page 1-13, 1915.
- [**gylle.as4**] K. W. Gyllenberg. The distribution in space of stars of the spectral type *O*. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 28, page 1-19, 1917.
- [**gylle.as4**] K. W. Gyllenberg. Die Bestimmung der Einstellungsfehler eines Äquatoreals durch Differentialmessungen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 9, page 1-22, 1918.
- [**gylle.as4**] K. W. Gyllenberg. The theory of the equatorial. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 19, page 1-41, 1918.
- [**gylle.as4**] K. W. Gyllenberg. Die photometrische Grenzgrösse der Franklin-Adams-Reproduktionen. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **13**, no. 18, page 1-5, 1918.
- [**gylle.as4**] K. W. Gyllenberg. On the flexure of double telescopes. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 1, page 1-14, 1920.
- [**gylle.as4**] K. W. Gyllenberg. On the properties of the red stars and their relation to the spectral series. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 24, page 1-56, 1922.
- [**hale.as4**] George E. Hale. Solar vortices. *Publ. Astronom. Soc. Pacific*, vol. **20**, no. 121, page 203-248, 1908.
- [**hale.as4**] George E. Hale. Solar vortices. *Astrophys. J.*, vol. **28**, page 1-17, 1908.
- [**hale.as4**] George E. Hale. On the probable existence of a magnetic field in sun-spots. *Astrophys. J.*, vol. **28**, page 1-29, 1908.
- [**hasse.as4**] B. Hasselberg. Über die Erzielung einer gleichmässigen Exposition bei photographischen Aufnahmen der Sonne. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 89-114, 1874.
- [**hasse.as4**] B. Hasselberg. [Review of] J. E. Keeler, Spectroscopic observations of nebulæ, made at Mount Hamilton, California, with the 36-inch refractor of the Lick Observatory (*Publ. Lick Obs.* **3** (1894)). *Publ. Astronom. Soc. Pacific*, vol. **7**, page 17-29, 1895.
- [**hasse.as4**] B. Hasselberg. Den totala solförmörkelsen den 1 augusti 1914. Beskrifning af vetenskapsakademiens försöksstation i Sollefteå. *K. Svenska Vet.-akad. Årsb.*, page 99-124, 1915.
- [**hasse.as4**] B. Hasselberg. Om kooperativa associationer för astronomisk och astrofysisk forskning. Föredrag afsedt för Akademiens högtidsdag den 1 april 1918. *K. Svenska Vet.-akad. Årsb.*, page 289-319, 1918.
- [**hausd.as4**] Felix Hausdorff. Zur Theorie der astronomischen Strahlenbrechung. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 481-566, 1891.
- [**heinr.as5**] Wladimir Wáclav Heinrich. Classes de nouvelles solutions (de bifurcation) à période séculaire du problème général des trois corps. *Vestnik Kral. Ceske Spolecn. Nauk*, page 1-76, 1923.
- [**heinr.as5**] Wladimir Wáclav Heinrich. Nouvelles classes des solutions séculaires du problème général des trois corps. *Publ. Fac. Sci. Univ. Charles*, page 1-31, 1924.
- [**henni.as5**] F. G. Henning. *Astrophysik (Physik der Gestirne)*. (61 pages.) Verlag für Kunst und Wissenschaft Albert Otto Paul, Leipzig, 1914.

- [henry.as5] Paul and Prosper Henri. Observations. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 15, 1884.
- [bigou.as5] G. Bigourdan. Observations de la comète Pons-Brooks. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 15-16, 1884.
- [perig.as5] Périgau. Observations de la comète Pons-Brooks. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 17-18, 1884.
- [trepid.as5] Ch. Trépied. Observations de la comète Pons-Brooks. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 18-19, 1884.
- [bigou.as5] G. Bigourdan. Observations des positions relatives des deux noyaux principaux de la grande comète de septembre 1882 (II, 1882). *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 19-20, 1884.
- [ellery.as5] Ellery. Découverte d'une comète. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 20, 1884.
- [luther.as5] Wilhelm Luther. Éphéméride de 57 Mnemosyne. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 20-21, 1884.
- [luther.as5] Wilhelm Luther. Nouvelle éphéméride de 78 Diana. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 21-22, 1884.
- [luther.as5] Wilhelm Luther. Éphéméride de 82 Alméne. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 22-23, 1884.
- [hensel.as5] Robert Henseling. *Astronomie für Alle.* (80 pages.) Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 19??.
- [hilde.as5] L. Hildesheimer. *Alphabetisches Verzeichniss der sich in H. Schmidt's Mondcharte befindlichen Objecte. Zusammengestellt nach der "Kurzen Erläuterung zur Schmidt'schen Mondcharte".* (10 pages.) A. Schultze, Odessa, 1885.
- [houel.as5] J. Houël. *Sur le développement de la fonction perturbatrice suivant la forme adoptée par Hansen dans la théorie des petites planètes.* (84 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1875.
- [hough.as5] G. W. Hough. The observation of spots and markings of the planet Jupiter. *Astron. Astro-Phys.*, vol. **2**, page 193-196, 1892.
- [swift.as5] Lewis Swift. Discovery of nebulae. *Astron. Astro-Phys.*, vol. **2**, page 197-198, 1892.
- [idman.as5] Alvar Idman. Bemerkungen zu einem Satz von Leverrier die sekulären Störungen der kleinen Planeten betreffend. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 14, page 1-9, 1901.
- [israel.as5] K. Israel-Holtzwardt. Elementare Darstellung der Gauss'schen Methode zur Bestimmung elliptischer Bahnelemente aus geocentrischen Beobachtungen. *Wochenschr.*, page 1-13, 1882.
- [jeans.as5] J. H. Jeans. *The nebular hypothesis & modern cosmogony being the Halley lecture delivered on 23 May, 1922.* (31 pages.) Clarendon Press, Oxford, 1923.
- [jaede.as5] Edvard Jäderin. *Sol- och månförmörkelser i augusti 1887. Populärt och med belysande teckningar.* (24 pages.) Sv. Familje-Journalens Förlags-Expedition, Stockholm, 1887.
- [kahn.as5] Fritz Kahn. *Die Milchstrasse.* (80 pages.) Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 1922.
- [keeler.as5] James E. Keeler. The Modern Spectroscope. II. The Star Spectroscope of the Lick Observatory. *Astron. Astro-Phys.*, vol. **11**, page 139-144, 1892.
- [keeler.as5] James E. Keeler. On a lens for adapting a visually corrected refracting telescope to photographic observations with the spectroscope. *Astrophys. J.*, vol. **1**, no. 2, page 101-111, 1895.
- [kjellin.as5] Carolus Er. Kjellin. *Dissertatio astronomica de problemate Kepleri.* (24 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universität. Edmann, Upsala, 1833.
- [krziw.as5] Karl Kržiwanek. *Analytische Darstellung der Ungleichungen in der Bewegung des Mondes.* (31 pages.) Karl Prochaska, Wien - Teischen - Leipzig, 1913.
- [krist.as5] J. A. Kristensen. The motion of the Jovian planet (659) Nestor in the years 1908-1919. *Publ. Mindre Med. Köbenh. Observ.*, no. 37, page 1-10, 1922.
- [lamp.as5] Ernst Lamp. *Der scheinbare Ort des Polarsterns α Ursae Minoris.* (67 pages.) Ph. D. thesis, Universität Kiel [????]. Fiencke & Schachel, 1874.
- [lange.as5] Ludwig Lange. "Paradoxe" Osterdaten im Gregorianischen Kalender und ihre Bedeutung für die moderne Kalenderreform. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 1-95, 1928.
- [lindh.as5] Arvid Lindhagen. Vega-expeditionens geografiska ortbestämningar beräknade. In: *Vega-expeditionens vetenskapliga iakttagelser*, vol. **1**, page 455-471, 1882.
- [lindh.as5] Arvid Lindhagen. Nicolai Copernici de hypothesisibus motuum coelestium a se constitutis commentariolus. Manuscriptum stockholmiense, in bibliotheca reg. acad. scient. suec. servatum. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **6**, no. 12, page 1-15, 1881.

- [lindh.as5] Arvid Lindhagen. Om den Gaussiska påskformeln. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **5**, no. 3, page 1-12, 1908.
- [lindh.as5] Arvid Lindhagen. Der schwedische Kalender seit dem Jahr 1700. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **5**, no. 18, page 1-9, 1909.
- [livei-d.as5] G. D. Liveing and J. Dewar. On the influence of pressure on the spectra of flames. *Astrophys. J.*, vol. **11**, page 215-224, 1892.
- [forte.as5] Comm. Francesco lo Forte. *Sistema planetario del professore Michele Tortorici. Esame critico.* (68 pages.) Società patria "Pro Nissa" Caltanissetta. Tip. V. Imbrosciano & C., Caltanissetta, 1908.
- [—.as5] anonymus. [Index till] Band I [N:r 1-20]. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, page 1, 18??.
- [—.as5] anonymus. [Index till] Band II [N:r 21-40]. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, page 1, 19??.
- [—.as5] anonymus. [Index till] Band III [N:r 41-60]. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, page 1, 19??.
- [—.as5] anonymus. [Index till] Band IV [N:r 61-80]. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, page 1, 19??.
- [—.as5] anonymus. [Index N:o 1-24; Ser. II N:o 1-3]. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, page 1-3, 1904.
- [—.as5] anonymus. [Index N:o 1-28; Ser. II N:o 1-4]. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, page 1-3, 1906.
- [—.as5] anonymus. [Index N:o 41; Ser. II N:o 1-5]. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, page 1-4, 1908.
- [lunda.as5] C. F. Lundahl. Preliminary notice on the distances and velocities of the stars of spectral class F. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 30, page 1-22, 1917.
- [lunds.as5] J. Lundstedt. Förenklad metod för den cykliska tideräkningen jemte deduktion för den cykliska tideräkningen jemte deduktion af den dithörande Gaussiska formeln. *Kongl. Vetensk.-Akad. Förh.*, page 253-270, 1859.
- [malmq.as5] K. G. Malmquist. The distance and the velocity distribution of the stars of the spectral type A. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **11**, no. 29, page 1-20, 1917.
- [malmq.as5] K. G. Malmquist. Die Berechnung von Schiefheit und Excess in der Verteilung der scheinbaren Magnitude. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **15**, no. 9, page 1-11, 1920.
- [malmq.as5] K. G. Malmquist. On some relations in stellar statistics. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 23, page 1-52, 1922.
- [malmq-o.as5] K. G. Malmquist and J. B. Ohlsson. Photographische Magnituden und photographisch-effektive Wellenlängen der Nova Cygni 3 (1920). *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **16**, no. 25, page 1-12, 1922.
- [maren.as5] Rafael Marentes. *Harmonie universelle ou nouveay système du mone.* (16 pages.) Imprenta Franco-Mexicana, S. A., Mexico, D. F., 1922.
- [masca.as5] M. Mascart. On aberration. *Astrophys. J.*, vol. **11**, page 128-130, 1882.
- [maunder.as5] E. W. Maunder. Stars of the first and second types of spectrum. *Astrophys. J.*, vol. **11**, page 145-157, 1882.
- [meyer.as5] M. Wilh. Meyer. *Sonne und Sterne.* (94 pages.) Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 19??.
- [meyer.as5] M. Wilh. Meyer. *Welt der Planeten. Neue bearbeitet von Kuno Hoffmeister.* (85 pages.) Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 1921.
- [moenn.as5] Carl Mönningmeyer. *Eine genäherte Berechnung der absoluten Störungen der Themis durch Jupiter.* (31 pages.) Ph. D. thesis, Universität Kiel. C. F. Mohr, Kiel 1886.
- [mooser.as5] Johannes Mooser. *Theoretische Kosmogonie des Sonnensystems.* (82 pages.) Fehr'sche Buchhandlung, St. Gallen, 1906.
- [moult.as5] F. R. Moulton. Capture Theory and capture Practice. *Popul. Astron.*, vol. **20**, no. 2, page 1-16, 1912.
- [muell.as6] Felix Müller. *Kalender-Tabellen.* (8 pages.) Georg Reimer, Berlin, 1885.
- [muell.as6] Felix Müller. *Der mathematische Sternenhimmel des Jahres 1811. Festschrift zur Feier des hundertjährigen Bestehens der Firma B. G. Teubner.* (28 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1911.
- [muell.as6] P. Joh. Müller. *Die Welträtzel im Lichte der neueren physikalisch-chemischen und astronomischen Forschung. Betrachtungen eines modernen Naturforschers.* (218 pages.) Karl Prochaska, Wien - Techen - Leipzig, 1912.

- [muell.as6] P. Joh. Müller. *Neues vom Weltall*. (59 pages.) Karl Prochaska, Wien - Techen - Leipzig, 1913.
- [neovi.as6] E. Neovius. *Vår tids största uppgift*. (58 + 7 pages.) Finska Litteratur-sällskapets tryckeri, Helsingfors, 1876.
- [newall.as6] H. F. Newall. On the spectroscope in connection with the 25-inch refractor. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **9**, no. 3, page 179, 1896.
- [newall.as6] H. F. Newall. On a suggestion for a form of spectroheliograph. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **9**, no. 3, page 179-182 [fragment], 1896.
- [nordl.as6] J. O. Nordlund. *Photographische Ausmessung des Sternhaufens Messier 37*. (148 pages.) Ph. D. thesis, Universität Uppsala. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, Uppsala, 1909.
- [noren-w.as6] G. Norén and J. A. Wallberg. Entwicklung der Störungfunction durch kanonische Elemente. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl. (Med. Lunds Astronom. Observ. 10)*, no. 9, page 1-23, 1900.
- [novak.as6] Bohumil Novák. Výpočet elementů dvojhvězdy $\Sigma 1785$. *Vestník Kral. Ceske Spolecn. Nauk, Tr. Math.-Přirodov.*, page 1-7, 1893.
- [novak-f.as6] Bohumil Novák and František Müller. Výpočet dráhy vlasatice 1891, I. *Vestník Kral. Ceske Spolecn. Nauk, Tr. Math.-Přirodov.*, page 1-11, 1893.
- [nyren.as6] Magnus Nyrén. *Försök till bestämning af precessionskonstanten medelst ljussvaga stjernor*. (43 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Edquist & Berglund, Upsala, 1869.
- [nyren.as6] Magnus Nyrén [editor]. *Handlingar rörande återbesättandet af den astronomiska professuren vid Upsala universitet utgifna af Magnus Nygrén*. (94 pages.) Centraltryckeriet, Stockholm, 1877.
- [nygren.as6] Magnus Nyrén. Erderschütterung beobachtet an einem feinen Niveau 1877 Mai 10. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **5**, page 511-517 [567-571], 1878.
- [nygren.as6] Magnus Nyrén. Ueber die von Emanuel Swedenborg aufgestellte Kosmogonie, als Beitrag zur Geschichte der s. g. Kant-Laplacesche Nebular-Hypothese; nebst einem Resumé von Thomas Wright's "New Hypothesis of the Universe". *Vierteljschr. Astronom. Gesell.*, vol. **14**, no. 1, page 1-12, 18??.
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Bemerkungen über die Integrationsmethoden der Zeitreduction in der Gylden'schen Theorie. *Ark. Math. Naturv.*, vol. **14**, page 1-10, 1890.
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Über die Convergenz der Annäherung in der in der Gylden'schen Theorie. *Ark. Math. Naturv.*, page 232-239, 1890 [?????].
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Ueber die Integration der Ungleichungen langer Periode in der Planetentheorie. I. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 2, page 55-65, 1896.
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Ueber die Integration der Ungleichungen langer Periode in der Planetentheorie. II. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 3, page 207-212, 1896.
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Ueber eine neue Form der Störungen höherer Ordnung in Hansen's Theorie für kleinen Planeten. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 2, page 1-15, 1896.
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Zur Methode, Planetenstörungen gruppenweise zu berechnen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 5, page 367-372, 1896.
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Formeln für die erste Verbesserung des kleinen Divisors in Commensurabilitätsfällen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 5, page 373-376, 1896.
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Eine Methode die Störungen der Planeten in Bahnen beliebiger Excentricität und Neigung gruppenweise zu berechnen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 1, page 1-42, 1897.
- [olsson.as6] K. G. Olsson. Entwicklung der Störungfunction für Planetenbahnen grosser Excentricität. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 1, page 1-25, 1897.
- [oschm.as6] Albert Oshmann-William. *Kosmologische Studie II*. (17 pages.) Ernst Reinhardt, München, 1929.
- [pasqu.as6] L. Gustav Du Pasquier. *Sechs gemeinverständliche Vorträge über Astronomie*. (133 pages.) Freie Vereinigung Gleichgesinnter Luzern, 1911.
- [peano.as6] Guisepe Peano. Sul moto del polo terrestre. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **30**, page 1-11, 1895.

- [pechue.as6] C. F. Pechüle. *Expédition danoise pour l'observation du passage de Vénus 1882. Publié par ordre du Ministère de l'instruction publique.* (45 pages.) J. H. Schultz, 1883.
- [rayet.as6] G. Rayet. Sur les mesures d'étoiles doubles faites par M. S. de Glasenapp. *Proc.-verb. Soc. Sci. Phys. Natur. Bordeaux*, page 1-2, 1897.
- [picart.as6] L. Picart. Sur l'équation de Gylden-Lindstedt généralisée. *Proc.-verb. Soc. Sci. Phys. Natur. Bordeaux*, page 2-6, 1897.
- [picke.as6] Edward C. Pickering. The new star in Aurica. *Astron. Astro-Phys.*, vol. **11**, page 228-231, 1892.
- [crew.as6] Henry Crew. On the visible spectrum of the new star in Aurica. *Astron. Astro-Phys.*, vol. **11**, page 231-233, 1892.
- [picke.as6] Edward C. Pickering. The objective prism. *Astron. Astro-Phys.*, vol. **11**, page 199-202, 1892.
- [picke.as6] Edward C. Pickering. Comparison of photometric magnitudes of the stars. *Astron. Astro-Phys.*, vol. **1**, page 154-2159, 1895.
- [przyb.as6] E. Przybyllok. Über die Ursachen des nichtperiodischen Teiles der Polhöenschwankungen. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **4**, no. **3**, page 43-61, 1927.
- [psila.as6] A. A. Psilander. Elemente der grossen und der kleinen Planeten in Bezug auf die unveränderliche Ebene. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.; Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. **8**, page 1-8, 1900.
- [radau.as7] R. Radau. Les phénomènes crépusculaires. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 53-61, 1884.
- [bigou.as7] G. Bigourdan. Comètes et planètes de 1883. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 61-63, 1884.
- [— .as7] anonymus. Nouvel observatoire de "La Plata". *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 62-64, 1884.
- [ranck.as7] Runar Freyvid Rancken. *Om lagbundenheter i stjärnornas egenrörelser.* (71 pages.) Ph. D. thesis, Alexanders-Universitetet i Finland. J.-C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1880.
- [reini.as7] Fritz Reininghaus. *Kalender-Reform-Vorschlag.* (47 pages.) Art. Institut Orell Füssli, Zürich, 1910.
- [— .as7] anonymus. Report of the superintendent of the U. S. Naval Observatory for the year ending 1892 June 30. *Rep. Secret. Navy*, page 133-140, 1892.
- [riem.as7] Joh. Riem. *Ueber eine frühere Erscheinung des Kometen 1881 III Tebbut. Im Anschluss an die chinesischen Ananlen dargestellt.* (26 pages.) E. A. Huth, Göttingen, 1896.
- [rosen.as7] P.-G. Rosén. *Projet de mesure d'un arc du méridien de 4° 20' au Spitzberg. Avec une carte.* (31 pages.) Mémoire publié par l'Académie Royale des Sciences de Suède, 1893.
- [saffo.as7] T. H. Safford. The observed motions of the companion of Sirius considered with reference to the disturbing body indicated by theory. *Proc. Am. Acad. Arts Sci.*, vol. **6**, page 1-6, 1863.
- [sawit.as7] A. Sawitch. Observations faites à l'Observatoire de l'Académie des sciences à St.-Petersbourg. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **22**, page 198-199 [349-350], 1876.
- [sawit.as7] A. Sawitch. Observations des planètes à l'Observatoire académique de St.-Petersbourg; détermination de l'inclinaison de l'orbite de la planète Neptune sur l'écliptique. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **22**, page 413-417 [521-524], 1877.
- [schoy.as7] C. Schoy. Eine arabische Methode, die geographische Breite aus der Höhe der Sonne im 1. Vertikal ("Höhe ohne Azimut") zu bestimmen. *Ann. Hydrogr. Marit. Meteorol.*, page 124-133, 1921.
- [schoy.as7] C. Schoy. Die Bestimmung der geographischen Breite eines Ortes durch Beobachtung der Meridianhöhe der Sonne oder mittels der Kenntnis zweier anderen Sonnenhöhen und den zugehörigen Azimuten nach dem arabischen Text der Håkimitischen Tafeln des Ibn Yûnus. *Ann. Hydrogr. Marit. Meteorol.*, page 3-20, 1922.
- [schoy.as7] C. Schoy. Abhandlung über die Ziehung der Mittagslinie, dem Buche über das Analemma entnommen, samt dem Bewis dazu von Abû Sa'id aḍ-Ḍarîr. *Ann. Hydrogr. Marit. Meteorol.*, vol. **10**, page 265-271, 1922.
- [schoy.as7] Karl Schoy. *Über die Gnomonschatten und die Schattentafeln der arabischen Astronomie.* (29 pages.) Orient-Buchhandlung Heinz Lafaire, Hannover, 1923.

- [schra.as7] Carl Schrater. *Ueber die Wirkung der astronomischen Strahlenbrechung auf Beobachtungen mit dem Kreismikrometer.* (16 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Universität-Buchdruckerei E.-A. Huth, Göttingen, 1874.
- [schul-b.as7] Schulhof and Bossert. La comète de 1812 (Pons-Brooks) dans l'apparition de 1883-1884. *Bull. Astron.*, vol. **1**, page 25-30, 1884.
- [schul.as7] H. Schulz. Om asteroiden Alexandra (54). Fjerde element-systemets jemförelse med observationerna. *Upsala Vet.-Soc. Årskr.*, page 1-22, 1861.
- [schul.as7] H. Schulz. Ephemerider för asteroiden Alexandra (54) 1862. *Upsala Vet.-Soc. Årskr.*, page 1-23, 1861.
- [schul.as7] H. Schulz. Härledning af Element-Systemet V för Asteroiden Alexandra (54). *Upsala Vet.-Soc. Årskr.*, page 1-20, 1862.
- [schul.as7] H. Schulz. Beobachtungen einiger Asteroiden und Cometen des Jahres 1863. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-120, 1862.
- [schulz.as7] Julius Schulz. *Über eine von J. L. Lagrange gegebene trigonometrische Interpolationsmethode und deren Anwendung auf Kosmophysik.* (105 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. Wilhelm Engelmann, Leipzig – Berlin, 1913.
- [schul.as7] C. A. Schultz-Steinheil. Eine Methode den Jupitersradius zu bestimmen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl. (Med. Lunds Astronom. Observ. No. 2)*, no. 7, page 1-13, 1898.
- [schul.as7] C. A. Schultz-Steinheil. Ueber die Teilung des Kreises in der Hansen'schen Störungstheorie. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl. (Med. Lunds Astronom. Observ. No. 5)*, no. 4, page 1-28, 1899.
- [schul.as7] C. A. Schultz-Steinheil. On the elements of the sun's rotation. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl. (Med. Lunds Astronom. Observ. No. 4)*, no. 2, page 1-24, 1899.
- [schwa.as7] K. Schwarzschild. *Über das Systeme der Fixsterne.* (43 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1909.
- [see.as7] T. J. J. See. On the cause of earthquakes, mountain formation and kindred phenomena connected with the physics of the earth. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **45**, page 274-414, 1907.
- [see.as7] T. J. J. See. On the temperature, secular cooling and contraction of the earth, and on the theory of earthquakes held by the ancients. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **46**, page 191-299, 1907.
- [see.as7] T. J. J. See. The evolution of the starry heavens. *Popul. Astron.*, vol. **19**, no. 9/10, page 1-34, 1911.
- [see.as7] T. J. J. See. Determination of the depth of the milky way. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **51**, no. 203, page 1-17, 1912.
- [see.as7] T. J. J. See. Confirmation of remarkable results. *Researches*, vol. **2**, page 1, 1912.
- [see.as7] T. J. J. See. Dynamical theory of the globular clusters and of the clustering power inferred by Herschel from the observed figures of sidereal systems of high order. *Proc. Am. Philosoph. Soc.*, vol. **51**, no. 204, page 118-166, 1912.
- [seege.as7] Carl Seegers. *Über die Bewegung und die Störungen der Planeten, wenn dieselben sich nach dem Weberschen elektrodynamischen Gesetz um die Sonne bewegen.* Neu herausgegeben von Paul Heylandt. Übersetz von Friedrich Diestel. (54 pages.) Kommissionsverlag Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1924.
- [seeli.as8] H. Seeliger. Über die Räumliche Verteilung der Sterne in schematischen Sternsystem. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, page 413-461, 1911.
- [stro.e.as8] Gustaf Strömberg. A determination of the solar motion and the stream-motion from radial velocities and absolute magnitudes of stars of late spectral types. *Astrophys. J.*, vol. **47**, page 1-31, 1918.
- [stro.e.as8] Gustaf Strömberg. A determination of the solar motion and the stream-motion from radial velocities and absolute magnitudes of stars of late spectral types. *Sci. Monthly*, vol. **9**, page 465-478, 1924.
- [stro.e.as8] Martin Strömer. *Dissertatio astronomica de obliquitate eclipticae.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. L. M. Höjer, Upsala, 1832.

- [**stroe.as8**] Elis Strömgren. Ueber Kometenbahnexcentricitäten. I. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl. (Med. Lunds Astronom. Observ.)*, no. 7, page 1-32, 1898.
- [**stroe.as8**] Elis Strömgren. Ueber Kometenbahnexcentricitäten. II. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl. (Med. Lunds Astronom. Observ.)*, no. 7, page 1-12, 1898.
- [**stroe.as8**] Elis Strömgren. Ueber mekanische [sic!] Integration und deren Verwendung für numerische Rechnungen auf dem Gebiete des Drei-Körper-Problems. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl. (Med. Lunds Astronom. Observ.)*, no. 4, page 1-14, 1900.
- [**stroe.as8**] Elis Strömgren. L'origine des comètes. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci. (Publ. Mindre Med. Köbenh. Observ. No. 28)*, vol. **24**, no. 7, page 85-97, 1918.
- [**stroe.as8**] Elis Strömgren. *Astronomische Miniaturen. (Aus dem Schwedischen Übersetzt von K. F. Bottlinger.)*. (137 pages.) Julius Springer, Berlin, 1922.
- [**stroe.as8**] Elis Strömgren. *Ole Rømer som astronom med særligt Henblik paa hans Betydning for de astronomiske Instrumenters og den astronomiske Observationskunsts Historie. Utgivet i Anledning af 300-Aarsdagen for Ole Rømers Fødsel den 25. September 1644.* (137 pages.) Ejnar Munksgaard, København, 1944.
- [**struve.as8**] O. Struve. Über den Doppelstern Σ .2120 = Herculis 210. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **22**, page 337-335 [291-299], 1876.
- [**struve.as8**] O. Struve. Über den vermeintlichen Procyonbegleiter. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **22**, page 311-335 [350-366], 1876.
- [**struve.as8**] O. Struve. Mercurdurchgang (Eintritt) 1878, Mai 6 (Apr. 24), beobachtet in Pulkowa. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **22** [5], page 552-564 [146-155], 1878.
- [**studn.as8**] F. J. Studnička. *Brevissimum planimetriae compendium sua manu exaravit Tjcho Brahe nunc primum edidit Dr. F. J. Studnička.* (?? pages.) Ex officina gregerina, Pragae, 1903.
- [**tisch.as8**] August Tischner. *Ein nicht erklärtes Phänomen bei totalen Sonnenfinsternissen.* (4 pages.) Kreysing, Leipzig, 1885.
- [**tisse.as8**] F. Tisserand. Sur la théorie du mouvement de Pallas. *Bull. Astron.*, page 9-14, 1884.
- [**trouv.as8**] M. E. L. Trouvelot. Fall of a solar prominence into the opening of a spot. *Astrophys. J.*, vol. **11**, page 124-125, 1895.
- [**—.as8**] various authors. Report of the superintendent of the U. S. Naval Observatory for the year ending June 30, 1894. *Rep. Secret. Navy*, page 164-169, 1894.
- [**—.as8**] various authors. Report of the superintendent of the Unites States Naval Observatory for the fiscal year ending June 30, 1897. *Rep. Secret. Navy*, page 1-16, 1897.
- [**—.as8**] various authors. Report of the superintendent of the Unites States Naval Observatory for the fiscal year ending June 30, 1902. *Rep. Secret. Navy*, page 1-38, 1902.
- [**—.as8**] various authors. Synopsis of the report of the superintendent of the Unites States Naval Observatory for the fiscal year ending June 30, 1909. *Rep. Secret. Navy*, page 1-16, 1909.
- [**—.as8**] various authors. *Annual report of the Naval Observatory for the fiscal year 1912.* (23 pages.) Appendix No. 3 to the annual report of the chief of the Bureau of navigation, 1912. Government Printing Office, Washington, 1912.
- [**vogel.as8**] H. C. Vogel. Schmidt's theory of the sun. [Note.]. *Astrophys. J.*, vol. **11**, page 203-212, 1892.
- [**weiler.as8**] A. Weiler. Die Grundlagen für die Neugestaltung der astronomischen Zeitmessung. *Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, vol. **54**, page 64-100, 1909.
- [**wicks.as8**] Sven Wicksell. Contributions to the statistics of spectroscopic binary stars. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **10**, no. 6, page 1-15, 1914.
- [**wicks.as8**] S. D. Wicksell. A general method to determine the three axes of the velocity ellipsoids from the proper motion of the stars. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 60, page 1-6, 1914.
- [**wilcz.as8**] E. J. Wilczynski. Schmidt's theory of the sun. *Astrophys. J.*, vol. **1**, page 112-126, 1895.
- [**wilcz.as8**] E. J. Wilczynski. Schmidt's theory of the sun. [Note.]. *Astrophys. J.*, vol. **1**, page 178-179, 1895.
- [**wirsén.as8**] C. D. af Wirsén. *Kantat vid K. Vetenskapsakademiens minnesfesr öfver Tycho Brahe den 24 oktober 1901.* (8 pages.) Kungl. boktryckeriet P. A. Norstedt & söner, Stockholm, 1901.
- [**zeller.as8**] Chr. Zeller. *Das Ganze der Kalender-Rechnung.* (1 pages.) Markgröningen [????], 1886.
- [**zinner.as8**] E. Zinner. Über die sekularen Störungen im planetarischen Rotationsproblem. *Med. Lunds Astronom. Observ.*, no. 40, page 1-25, 1909.

Afhandlingar i fysik 1-16 [Memoirs in physics]

[This section contains many works by Swedish, more generally Nordic authors, such as Benedicks, Edlund, Hasselberg, Hildebrandsson, Knudsen, Lemström, Lorenz, Nordström, Osseen, Rydberg, Svedberg, Ångström etc.; the word physics is taken in a wide sense including also chemistry, metallography, meteorology, seismology etc.]

- [alfven.fy1] Hannes Alfvén. *Investigations on the ultra-short electromagnetic waves*. (96 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1934.
- [aldis.fy1] W. S. Aldis. *A chapter on Fresnel's theory of double refraction. Intended for the use of students in the university*. (27 pages.) Deighton, Bell, and Co., Cambridge; Bell and Daldy, London, 1870.
- [andren.po1] L. Andrén. *Zählung und Messung der komplexen Moleküle einiger Dämpfe nach einer neuen Kondensationstheorie*. (92 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1918.
- [arrhe.fy1] Svante Arrhenius. Über die Leitung von Elektrizität durch heisse Salzdämpfe. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **16**, no. 9, page 1-58, 1891.
- [arrhe.fy1] Svante Arrhenius. *Recherches sur la conductibilité galvanique des électrolytes. Première partie. La conductibilité des solutions aqueuses extrêmement diluées déterminée au moyen du dépolarisateur. Seconde partie. Théorie chimique des électrolytes*. (63 + 89 pages.) P. A. Norstet & Söner, Stockholm, 1883.
- [arrhe.fy1] Svante Arrhenius. Die Atmosphären der Planeten. *Ostwald. Ann. Naturphilos.*, page 1-12, 18??.
- [arrhe.fy1] Svante Arrhenius. *Das Schicksal der Planeten*. (55 pages.) Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1911.
- [atter.fy1] Albert Atterberg. Konsistensläran – en ny fysikalisk lära. *Sv. Kem. Tidskr.*, no. 2, page 1-9, 1916.
- [bauer.fy1] Edmond Bauer. *La théorie de Bohr. La constitution de l'atome et la classification périodique des éléments. Conférence faite le 19 Février 1921 et publiée avec des compléments sur les travaux récents*. (49 pages.) Publication de la Société de chimie-physique X. Librairie Scientifique J. Hermann, Paris, 1922.
- [baumg.fy1] A. Freiherr von Baumgartner. *Die mechanische Theorie der Wärme*. (24 pages.) K. k. Hof- und Staatsdruckerei, Wien, 1861.
- [baumg.fy1] M. von Baumgarten. *Kritischer Versuch über ein Maass für Schall-Intensitäten*. (15 pages.) Carl Teufen, Wien, 1886.
- [beckm.fy1] Bengt Beckman. *Über den Einfluss des Druckes auf die elektrische Leitfähigkeit bei Pyrit, Eisenglanz und Metallegierungen*. (109 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Edv. Berling, Uppsala, 1911.
- [becqu.fy1] H. Becquerel. Sur la Radio-activité de la Matière. *Proc. Royal Inst. Great Britain [?????]*, page 1-10, 1902.
- [becqu-ko.fy1] H. Becquerel and H. Kamerlingh Onnes. The absorption spectra of the compounds of the rare earths at the temperatures obtainable with liquid hydrogen, and their change by the magnetic field. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, no. 103, page 1-16, 1908 [?????].
- [becqu.fy1] H. Becquerel. On the Dispersion of Magnetic Rotatory Power in the neighborhood of Bands of Absorption in the case of Rare Earths. Remarks on the subject of recent communications by Prof. R. W. Wood and Mr. G. J. Elias. *Philosoph. Magaz.*, page 153-161, 1908.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Bidrag till kännedom om Gadolinium. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 717-734, 1899.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Thalénit, ein neues Mineral aus Österby in Dalekarlien. *Bull. Geolog. Inst. Uppsala*, vol. **4**, no. 7, page 1-15, 1899.

- [bened.fy1] Carl Benedicks. Beiträge zur Kenntnis des Gadoliniums. *Z. Anorgan. Chem.*, vol. **22**, page 395-421, 1900.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Om stålets kemi och fysik. *Sv. Kem. Tidskr.*, no. 4, page 1-8, 1900.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Gibt es für den festen Aggregatzustand eine Regel entsprechend der Avogadro'schen für die Gase? Einige Bemerkungen über die Härte der Metalle und Legierungen. *Z. Physik. Chemie*, vol. **36**, no. 5, page 529-538, 1901.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Über das Verhalten des Kanadabalsams in Dünnschliffen. [?????], page 271-275, 1902 [?????].
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Der elektrische Leitungswiderstand des Stahles und des reinen Eisens. *Z. Physik. Chemie*, vol. **40**, no. 5, page 545-560, 1902.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Sur les facteurs démagnétisants des cylindres. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **27**, no. 4, page 1-14, 1902.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Untersuchungen über den Polabstand magnetisierter Cylinder. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **27**, no. 4, page 1-23, 1902.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Elektriska ledningsmotståndet hos stål och rent jern. *Jern-Kont. Ann.*, page 1-10, 1902.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Om s. k. grafitjern. *Jern-Kont. Ann.*, page 1-9, 1903.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. *Recherches physiques et physico-chimiques sur l'acier au carbone*. (215 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet [?????]. Librairie de l'université (C. J. Lundström), Uppsala, 1904.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Über die Atomvolumina der seltenen Erden und deren Bedeutung für das periodische System. *Z. Anorgan. Chem.*, vol. **39**, page 41-48, 1904.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. On fragments of cast iron, designated as crystals. *Iron Steel Metallurg.*, page 1-6, 1904.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Über die Anwendung der van der Waalschen Zustandsgleichung für den festen Zustand. *Z. Anorgan. Chem.*, vol. **47**, page 455-463, 1905.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Om teorien för stålets härdning. *Industritidn. Norden*, no. 2, page 1-3, 1905.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Om kroppar som lösningsmedel för ättiksyra. *Sv. Kem. Tidskr.*, no. 7, page 164-178, 1906.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Yttriumhaltiger Mangangranat. *Bull. Geolog. Inst. Upsala*, vol. **7**, page 271-277, 1906.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Umwandlung des Feldspats in Sericit (Kaliglimmer). *Bull. Geolog. Inst. Upsala*, vol. **7**, page 278-286, 1906.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. Über die Deduktion der stöchiometrischen Gesetze. *Z. Anorgan. Chem.*, vol. **49**, page 284-296, 1906.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. The nature of troostite. *J. Iron Steel Industry*, no. 2, page 352-370, 1905.
- [bened.fy1] Carl Benedicks. *Linnés Pluto svecicus och Beskrifning öfver stenriket*. (91 pages.) Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1907.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Experimental researches on the cooling power of liquids, on quenching velocities, and on the constituents troostite and austenite. *J. Iron Steel Industry*, vol. **2**, page 153-257, 1908.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Über die Härte und den elektrischen Leitungswiderstand der festen Metallösungen. *Z. Anorgan. Chem.*, vol. **61**, page 181-186, 1909.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Kan metallografien vara järnindustrien till väsentlig gagn?(22 pages.) [?????], 19??.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Ett förbisetd grundvillkor för erhållande af skarpa metallografiska mikrofoto­grafier vid höga förstoringar. *Bih. Jern-Kont. Ann.*, page 1-6, 1909.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Om en ny utbildningsform för perlit. *Bih. Jern-Kont. Ann.*, page 1-5, 1909.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Inledningsföredrag till diskussion ang. den tekniska undervisningen med anledning af Kungl. Maj:ts proposition om omorganisation af tekniska högskolan m. m. *Sv. Kem. Tidskr.*, vol. **5**, page 1-12, 1909.

- [bened-t.fy2] Carl Benedicks and Olof Tenow. Einfache Methode, sehr ausgedehnte Präparate in polarisiertem Licht zu photographieren. *Bull. Geolog. Inst. Upsala*, vol. **9**, page 1-3, 1909 [?????].
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Eine neue Methode, grosse Mischungs- und Reaktionsgeschwindigkeiten zu messen. *Z. Physik. Chemie*, vol. **70**, page 12-27, 1909.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Polymorphie et résistance électrique du zinc. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **6**, no. 24, page 1-13, 1910.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Om "issörpning" ur fysikalisk synpunkt. *Med. Stockholm. Högsk. Fys. Inst.*, no. 12, page 1-7, 1911.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Sur la cristallisation de la fonte blanche. *Internat. Z. Metallographie*, vol. **1**, no. 3, page 184-191, 1911.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. A metallographic hygroscope. *Inst. Metals*, page 1-4, 1912.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Om elektrisk metallförstoftning och dess användning inom metallografien. *Jern-Kont. Ann.*, page 80-120, 1912.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Om allotropi i allmänhet och speciellt hos järnet. *Jern-Kont. Ann.*, page 489-527, 1912.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Über die Herleitung von Planck's Energieverteilungsgesetz aus Agglomerationsannahme; einfache Beziehung zwischen Härte und Schwingungszahl. *Ann. Phys.*, vol. **42**, page 133-162, 1912.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Om energibegreppets uräldsta historia. *Popul. Naturv. Revy*, no. 3, page 131-137, 1913.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Någar ord om kemiens och metallografiens historia i Sverige. *Jern-Kont. Ann.*, page 812-818 [1-7], 1912.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. En ny termoelektrisk metod för studiet av allotropa omvandlingar i järn eller andra metaller. *Med. Stockholm. Högsk. Fys. Inst.*, page 76-89, 1916.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Om elektriska ledningsmotståndet hos järnet och andra metaller fasta lösningar. *Jern-Kont. Ann.*, page 35-60, 1916.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Bidrag till kännedom om elektricitetsledningen i metaller och legeringar. *Sv. Kem. Tidskr.*, page 1-41, 1916.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Om geometriskt, spec. rymdgeometriskt åskådliggörande af komplexa storheter och dessas användande inom fysiken. *Tekn. Tidskr., Veckoupplag.*, no. 24, page 1-21, 1916.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Sur les fers météoriques naturels et synthétiques et leur conductibilité électrique. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 17, page 1-11, 1917.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Elektricitetsalstring ur värme. *Vetensk. Livet*, vol. **3**, no. 10, page 483-498, 1917.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Über die Elektrizitätsleitung in metallischen Aggregaten. *Jahrbuch Radioaktiv. Elektron.*, vol. **14**, no. 4, page 470-487, 1917.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Ein für Thermoelektrizität und metallische Wärmeleitung fundamentaler Effekt. *Ann. Phys.*, vol. **55**, no. 1, page 1-80; 103-150, 1917.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Om den nya termoelektriska effekten. *Tekn. Tidskr., Kemi Bergsvet.*, vol. **48**, page 8-14; 25-28, 1918.
- [bened-w.fy2] Carl Benedicks and Erik Walldow. Rörande martensitens konstitution vid låg kolhalt och dess inflytande på elektriska ledningsmotståndet. *Med. Stockholm. Högsk. Fys. Inst.; Bih. Jern-Kont. Ann.*, page 219-230, 1918.
- [bened-w.fy2] Carl Benedicks and Erik Walldow. Detaljerad undersökning av Reicherts nya metallmikroskop jämte allmänna studier över belysningsoptiken hos metallmikroskop. *Med. Stockholm. Högsk. Fys. Inst.; Bih. Jern-Kont. Ann.*, page 537-559, 1918.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Wurden thermoelektrische Erscheinungen schon vor Seebeck beobachtet? *Med. Vetenskapsakad. Nobelinst.*, vol. **5**, no. 29, page 1-9, 1919.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Kritische Studien der Litteratur betreffend Thermospannungen im einmetallischen Kreise. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **14**, no. 20, page 1-61, 1919.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Thermoelektricitet. In: *Nordisk Familjeboks Andra Upplaga*, page 6-15, Nordisk Familjeboks Tryckeri, Stockholm, 1919.

- [bened.fy2] Carl Benedicks. Galvanometrischer Nachweis der Thermo-spannung 1. Art beim flüssigen Quecksilber. *Ann. Phys.*, vol. **62**, page 185217, 1920.
- [bened-w.fy2] Carl Benedicks and Erik Walldow. Eingehende Prüfung des neuen Reichertschen Metallmikroskopes nebst allgemeinen Studien über die Beleuchtungsoptik des Metallmikroskopes. *Z. Wiss. Mikrosk., Mikrosk. Techn.*, vol. **36**, page 193-218, 1920.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Recent progress in thermo-electricity. Tenth May Lecture to the Institute of Metals, delivered June 10, 1920. *J. Inst. Metals*, vol. **24**, no. 2, page 7-55, 192.
- [bened.fy2] Carl Benedicks. Metallografiska institutet. Kort beskrivning av dess nuvarande lokaler och inredning. *Jern-Kont. Ann.*, page 1-17, 1922.
- [bene-b-p.fy2] Carl Benedicks and D. W. Berlin and G. Phragmén. A method for the determination of the specific gravity of liquid iron and other metals of high melting point. *Carnegie Scholarship Mem.*, vol. **130**, page 129-174, 1924.
- [bene-b-p.fy2] Carl Benedicks and D. W. Berlin and G. Phragmén. Metod för bestämning av spec. vikt hos flytande järn och andra svårsmälta metaller. *Jern-Kont. Ann.*, page 308-339, 1924.
- [bergm.fy2] Carl Gustaf Bergman. *Historisk öfversigt af lärans om magnetismen[s] utveckling till början af detta århundrade.* (40 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. P. G. Berg, Stockholm, 1869.
- [berwa-h.fy2] Fz. R. Berwald and Bo Hellström. *Om temperaturvariationer och temperaturspänningar i betongkonstruktioner.* (96 pages.) A.-B. svenska teknologföreningens förlag, Stockholm, 1921.
- [bidli.fy2] Friedrich Bidlingmaier. *Geometrischer Beitrag zur Piëzoelektrizität der Krystalle.* (59 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Edmund Stein, Potsdam, 1900.
- [bigel-s.fy2] F. H. Bigelow and Ad. Schmidt. On the best form for the components of systems of deflecting forces. A discussion. *Terrest. Magnetism*, vol. **1**, page 32-39, 1896.
- [billb.fy2] Thure Carl Billbergh. *Bidrag till kännedom om de elektriska disjunktions-strömmarne.* (48 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Edqvist & Beglund, Upsala, 1872.
- [birke.fy3] Kr. Birkeland. On the Oxidation of Atmospheric Nitrogen in Electric Arcs. *Trans. Faraday Soc.*, vol. **2**, page 1-19, 1906.
- [birke.fy3] Kr. Birkeland. Orages magnétiques et aurores polaires. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **32**, page 97-116, 1911.
- [houll.fy3] L. Houllevigue. De Galilée à Hyghens. – Une planète légère. – L'expérience de Plateau. – La théorie classique des anneaux confirmée par l'étude de leur rotation. – Quelques raisons à douter. – Un nouveau point de vue: l'univers de M. Birkeland. *Feuilleton du Temps*, page ???, 1911.
- [birke.fy3] Kr. Birkeland. De l'origine des mondes. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **35**, page 529-564, 1913.
- [bjerke.fy3] K. Bjerke. Ueber die Veränderung der Refraction und Sehschärfe nach Entfernung der Linse. *Arch. Ophthalmolog.*, vol. **53**, no. 3, page 511-550, 1902.
- [bjerke.fy3] C. A. Bjercknes. *Reiseindberetning afgiven under 17de Septbr. 1879 til Departementet for Kirke- og Undervisningsvæsenet.* (17 pages.), 1879.
- [bjoer.fy3] Albert Björkeson. *Experimentella undersökningar över ljusets reflexion.* (91 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1922.
- [blasi.fy3] Eug. Blasius. Die Ausdehnung der Krystalle durch die Wärme. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **22**, page 528-549, 1884.
- [blix.fy3] Magnus G. Blix. Den Poggendorffska synvillan. In: *Inbjudning till den högtidlighet hvarmed professoren i fysik fil. d:r Albert Victor Bäcklund kommer att i embetet inställas af universitetets rektor*, page 7-48, Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1900.
- [blix.fy3] Magnus G. Blix. On ögonmått. In: *Inbjudning till den högtidlighet hvarmed professoren i teoretisk filosofi fil. d:r Hans Larsson kommer att i embetet inställas af universitetets rektor*, page 7-42, Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1902.
- [blume.fy3] Otto Blumenthal. Über eine neue Randwertaufgabe bei elastischen Medien. *Math. Z.*, vol. **3**, no. 3/4, page 213-264, 1919.

- [bohlin.fy3] K. Bohlin. Über eine sonderbare am 2 Januar 1897 beobachtete Nordlichterscheinung. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **24**, no. 5, page 1-18, 1898.
- [bohr.fy3] N. Bohr. Om Brintspekret. *Fys. Tidskr.*, vol. **12**, no. 3, page 1-18, 1913.
- [bohr.fy3] N. Bohr. On the Constitution of Atoms and Molecules. *Philosoph. Magaz.*, page 1-25, 1913.
- [bohr.fy3] N. Bohr. On the Constitution of Atoms and Molecules. Part II. Systems containing only a Singel Nucleus. *Philosoph. Magaz.*, page 476-502, 1913.
- [bohr.fy3] N. Bohr. On the Constitution of Atoms and Molecules. Part III. Systems containing Several Nuclei. *Philosoph. Magaz.*, page 857-875, 1913.
- [bohr.fy3] N. Bohr. On the Effect on Electric and Magentic Fields on Spectral Lines. *Philosoph. Magaz.*, page 506-524, 1914.
- [bohr.fy3] N. Bohr. On the Quantum Theory of Radiation and the Structure of the Atom. *Philosoph. Magaz.*, vol. **30**, page 394-415, 1915.
- [bohr.fy3] N. Bohr. Über die Serienspektra der Elemente. *Z. Phys.*, vol. **2**, no. 5, page 423-469, 1920.
- [bohr.fy3] N. Bohr. *Atomernes Byggnig og Stoffernes fysiske og kemiske Egenskaber. Foredrag holdt i Fysisk Forening den 18. Oktober 1921.* (70 pages.) Jul. Gjellerups Forlag, København, 1922, 1922.
- [bohr.fy3] N. Bohr. *Om Atomernes Byggnig. Foredrag holdt i Stockholm d. 11. December 1921 i Anledning af Forfatterens Modtagelse af Nobelprisen i Fysik for Aaret 1922.* (70 pages.) Jul. Gjellerups Forlag, København, 1922, 1923.
- [bohr.fy3] N. Bohr. On the application of the quantum theory to atomic structure. Part I. The fundamental postulates. *Proc. Cambridge Philos. Soc. (Supp.)*, page 1-42, 1924.
- [bone-r-s.fy3] William A. Bone and L. Reeve and H. L. Saunders. An experimental inquiry into the interactions of gases and ore in the blast-furnace. *Iron Steel Inst.*, page 1-41, 1927.
- [bott-k.fy3] J. T. Bottomley and F. A. King. Experiments with Vacuum Gold-leaf Electroscopes on the Mechanical Temperature Effects in Rarefied Gases. *Proc. Royal Soc.*, vol. **79**, page 285-295, 1907.
- [bouli.fy3] Georges Bouligand. *Relations d'incertitude en géométrie et en physique.* (28 pages.) Actualités scientifiques et industrielles 143. Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1934.
- [bartt-a.fy3] Hugo Bratt and John Andersson. *Statistiska uppgifter från åskledare-kontroll-anstalten i Stockholm.* (13 pages.) Gustaf Lindströms boktryckeri, Stockholm, 1905.
- [brill.fy3] Léon Brillouin. *Sur une forme plus restrictive des relations d'incertitude. D'après MM. Landau et Peierls.* (24 pages.) Actualités scientifiques et industrielles 31. Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1932.
- [brill.fy3] Léon Brillouin. *Notions de mécanique ondulatoire. Les méthodes d'approximation.* (34 pages.) Actualités scientifiques et industrielles 39. Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1932.
- [brill.fy3] Léon Brillouin. *La diffraction de la lumière par des ultra-sons.* (31 pages.) Actualités scientifiques et industrielles 59. Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1933.
- [bromw.fy3] T. J. P.A. Bromwich. *Examples in optics.* (16 pages.) Bowes and Bowes, Cambridge, 1921.
- [broth.fy3] Hj. V. Brothorus. *Experimentelle und theoretische Untersuchungen über die Spektrallinien D₁ und D₂.* (43 pages.) Ph. D. thesis, Kaiserliche Alexanders-Universität in Finnland. Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1911.
- [bruin.fy3] T. L. de Bruin. A yellow green discharge in potassiumvapor. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **29**, no. 5, page 711-712 [1-2], 1926.
- [bruin.fy3] T. L. de Bruin. The spectrum of ionised potassium. (First communication). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, vol. **29**, no. 5, page 713-729 [1-17], 1926.
- [brun.fy3] Frans de Bryn. Försök till bestämmande af 1400-talets gamla och nya aln. *Fornvännen*, page 128-136, 1908.
- [burme.fy3] L. Burmeister. Homocentrische Brechung des Lichtes durch das Prisma. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **40**, no. 2, page 65-90, 1895.
- [carlh.fy3] V. Carlheim-Gyllensköld. Svenska gradmätningsexpeditionens fysikaliska, meteorologiska och naturhistoriska arbeten. *Ymer*, no. 4, page 375-407, 1907.
- [carsl.fy3] H. S. Carslaw. The cooling of a solid sphere with a concentric core of a different material. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **20**, no. 4, page 399-410, 1921.

- [—.**fy3**] anonymus. *List, with notes, of standard meteorological and other instruments for observatories, travellers and explorers, and the army and the navy, manufactured by L. Castella, scientific instrument maker mechanical and electrical engineer to H. R. H. the Prince of Wales, [. . .] etc..* (70 +iv pages.) [?????], 18??.
- [**cassel.fy3**] C. E. Cassel. *Handbok i elektrokemi med särskild hänsyn till dess tekniska tillämpning. Fjärde häftet. (Slutet).* (99 pages.) Albert Bonniers förlag, Stockholm, 1896.
- [**ceder.fy3**] Pehr Cedercreutz. Das Funkenpotential von Kugelelektroden bei Ladung durch sehr schnelle elektrische Schwingungen. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, page 1-13, 1923.
- [**charr.fy3**] F. Charron. *Influence de l'air dans le frottement des solides.* (84 pages.) Ph. D. thesis, Faculté de sciences de Paris. Gauthier-Villars, Paris, 1911.
- [**cherb.fy3**] A.-E. Cherbuliez. *Essai historique sur les précurseurs de la théorie des ondes lumineuses.* (86 pages.) Imprimerie de R.-F. Haller, Berne, 1863.
- [**chris.fy4**] C. Christiansen. Brydningsforholdet af rød Anilin. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 1, page 1-13, 1871.
- [**chris.fy4**] C. Christiansen. Lucretius' og Descartes' Fysik i Forhold till Nutidens. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 6, page 475-503, 1913.
- [**chris.fy4**] C. Christiansen. Experimentalundersøgelse over Gnidningselektricitetenes Oprindelse. V. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 6, page 539-577, 1915.
- [**chris.fy4**] C. Christiansen. Elektrizitätserregung beim Zerspritzen von Flüssigkeiten (Balloelektrizität). Vierter Teil. (Nach dem Tode des Verfassers von Johanne Christiansen fertig redigiert und übersetzt.). *Ann. Phys.*, vol. **59**, page 95-100, 1919.
- [**chris.fy4**] C. Christiansen. Elektrizitätserregung beim Zerspritzen von Flüssigkeiten (Balloelektrizität). Fünfter Teil. (Nach dem Tode des Vefassers von Johanne Christiansen übersetzt.). *Ann. Phys.*, vol. **59**, page 280-292, 1919.
- [**chris.fy4**] C. Christiansen and Johanne Christiansen. Über die Balloelektrizität amphoterer Stoffe. *Z. Physik. Chemie*, vol. **107**, page 7-28, 1919.
- [**collad.fy4**] D. Colladon. Mémoire sur la photométrie. *Recueil Trav. Soc. Sci., Agricult., Arts Lille*, page 20-33, 1825.
- [**delez.fy4**] Charpentier and Delezenne and Kuhlmann. Du Rapport fait au nom de la Commission chargée d'examiner les mémoires pour le prix de physique à décerner en 1825. *Recueil Trav. Soc. Sci., Agricult., Arts Lille*, page 34-42, 1825.
- [**combes.fy4**] Ch. Combes. Sur la prétendue reproduction artificielle de diamant. *Moniteur Scientif.*, page 492-496, 1905.
- [**hasse.fy4**] Hasselberg. [Revue de] A. Cornu, Sur le spectre normal du soleil. Partie ultra-violette (Ann. École Norm. 3 (1874), 421-434; 9 (1880), 21-106). [?????], page 139-164, 1881 [?????].
- [**cramer.fy4**] Carl Cramér. Om ljus och värme såsom rörelsefenomen. In: *Inbjudning till beivstande af Examina, Premii-Utdelning och Ungdomens Hemförlofning vid Wisby Högre Elementar-Läroverk den 31, 1 och 2 Juni 1866*, page 1-38, Theodor Norrby, Wisby, 1866.
- [**crook.fy4**] Sir William Crookes. *On Scandium. A Paper read before the Royal Society, April 30th, 1908.* (30 pages.), London, 1908.
- [**crook.fy4**] Sir William Crookes. *On the Use of Iridium Crucibles in Chemical Operations. A Paper read before the Royal Society, May 7th, 1908.* (2 pages.), London, 1908.
- [**crook.fy4**] Sir William Crookes. *Supplement to Paper on Scandium. A Paper read before the Royal Society, June 25th, 1908.* (10 pages.), London, 1908.
- [**crook.fy4**] William Crookes. *Strahlende Materie oder vierte Aggregationszustand. Vortrag, gehalten auf der 49. Jahresversammlung der Britischen Association zur Förderung der Wissenschaften.* (38 pages.) Fünfter unveränderter Neudruck. Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1912.
- [**creho-s.fy4**] Albert Cishing Crehore and George Owen Squier. Note on a photographic method of determining the complete motion of a gun during recoil. *J. U. S. Artill.*, page 1-7, 1895.
- [**cupr.fy4**] Václav Čupr. O absorpci plynného chlorovodíku v kyselině sírové. (The absorption of gaseous hydrogen chloride by sulphuric acid). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 63, page 1-17, 1925.

- [cupr.fy4] Václav Čupr. Nový typ thermostatů. (A new type of thermostat). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 108, page 1-8, 1929.
- [danmar.fy4] William Danmar. *The tail of the earth; or, the location and condition of the "spirit world"*. (60 pages.) Brooklyn, 1887.
- [debye.fy4] P. Debye. *Methoden zur Bestimmung der elektrischen und geometrischen Struktur von Molekülen. Nobelvortrag gehalten am 12. Dezember 1936 in Stockholm*. (34 pages.) S. Hirzel, Leipzig, 1937.
- [darwin.fy4] Horace Darwin. On a Self-recording Barometer. [????], page 378-380, 1886.
- [desla.fy4] H. Deslandres. *The Progressive Disclosure of the Entire Atmosphere. [In French]*. (10 pages.) Royal Institute of Great Britain, weekly evening meeting Friday, June 10, 1910.
- [desla.fy4] H. Deslandres. *Chemical and Physical Change at Low Temperatures*. (19 pages.) Royal Institute of Great Britain, weekly evening meeting Friday, January 20, 1911.
- [dewar.fy4] Sir James Dewar. Atomic Specific Heats between the Boiling Points of a Liquid Nitrogen and Hydrogen. – Mean Atomic Specific Heats at 50° Absolute of the Elements a Periodic Function of the Atomic Weights. *Proc. Royal Soc.*, vol. **89**, page 158-169, 1913.
- [dewar.fy4] Sir James Dewar. *Soap Bubbles of Long Duration*. (34 pages.) Royal Institute of Great Britain, weekly evening meeting Friday, January 19, 1917.
- [dewar.fy4] Sir James Dewar. *Studies of Liquid Films*. (47 pages.) Royal Institute of Great Britain, weekly evening meeting Friday, January 18, 1918.
- [dubsky.fy4] J. V. Dubský. Microanalyse élémentaire quantitative simplifiée. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 18, page 1-21, 1932.
- [domke.fy4] Johannes Domke. *Beiträge zur theoretischen und rechnerischen Behandlung der Ausgleichung periodischer Schraubenfehler*. (46 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1891.
- [dubois.fy4] Raphael Dubois. *Mécanisme intime de la production de la lumière chez les organismes vivants*. (16 pages.) Imprimerie A. Rey, Lyon, 1913.
- [duhem.fy4] P. Duhem. Sur les corps hygrométriques. *J. Phys.*, vol. **5**, page 1-14, 1886.
- [duhem.fy4] P. Duhem. Sur la capacité calorique des combinaisons gazeuses dissociables. *J. Phys.*, vol. **5**, page 1-23, 1886.
- [duhem.fy4] [P.] Duhem. Sur la liquéfaction de l'acide carbonique en présence de l'air. *J. Phys.*, vol. **7**, page 1-11, 1888.
- [edlund.fy4] Er. Edlund. *Om isbildning i hafvet*. (16 pages.) P. A. Norstedt & söner, Stockholm, 1864.
- [edlund.fy4] Er. Edlund. Undersökning om galvaniska induktionsströmmars värmeutveckling och dennas förhållande till det dervid förbrukade mekaniska arbetet. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, vol. **21**, no. 2, page 79-121, 1864.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Quantitativ bestämning af de värmefenomen, som uppkomma vid metallers volumförändring, äfvensom af värmets mekaniska equivalent, oberoende af metallens inre arbete. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, page 295-325, 1865.
- [edlund.fy4] Er. Edlund. Experimentelt bevis att den galvaniska strömmen utvidgar fasta kroppar, oberoende af det utvecklade värmets. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 37-63, 1866.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Om den galvaniska strömmens förmåga att förändra kroppars volum, oberoende af det utvecklade värmets. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 2, page 19-37, 1867.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Undersökning af den galvaniska ljusbågen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 95-113, 1867.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Om den minsta elektromotoriska kraft, med hvilken en galvanisk ljusbåge kan frambringas. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 637-646, 1867.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Om den nya elektromotoriska kraften i den galvaniska ljusbågen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 3-15, 1868.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Experimentelt bevis för tillvaron af en elektromotorisk kraften i den elektriska gnistan. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 327-343, 1868.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Om orsaken till de af Peltier upptäckta galvaniska afkylnings- och uppvärmningsfenomenet. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 4, page 457-464, 1869.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Sur la nature de l'électricité. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, page 1-56, 1872.

- [edlund.fy4] E. Edlund. Jemförelse mellan den galvaniska strömmen och den elektriska urladdningsströmmen samt mellan elektromotoriska krafter af olika slag. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 3-21, 1872.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Undersökning om beskaffenheten af det galvaniska ledningsmotståndet jemte theoretisk deduktion af lagen för den galvaniska strömmens värmeutveckling och af Ohmska lagen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 3-25, 1872.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Démonstration expérimentale que la résistance galvanique dépend du mouvement du conducteur. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 3, no. 11, page 1-27, 1875.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Recherches sur les courants électriques produits par le mouvement des liquides. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 4, no. 9, page 1-44, 1876.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Svar på några anmärkningar, som blifvit framställda mot teorin för elektriska fenomen. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 1, page 3-16, 1877.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Sur la déduction d'un phénomène électrique resté inexpliqué jusqu'ici. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 5, no. 14, page 1-16, 1879.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Ueber die elektromotorische Kraft, die beim Strömen von Flüssigkeiten durch Röhren erzeugt wird. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 5, no. 17, page 1-25, 1879.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Om den kvantitativa bestämningen af en galvanisk ströms värmeutveckling. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 3-6, 1880.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Om den vid vätskors strömmande genom rör uppkommande elektromotoriska kraftens beroende af rörets radie. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 3-11, 1880.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Experimentelt bevis, att den elektriska strömmen icke förändrar sin bana i en ledande kropp, genom hvilken den går, oaktadt den lider inverkan af en yttre magnetisk kraft. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 6, no. 2, page 1-14, 1880.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Sur la résistance électrique de gaz. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 6, no. 7, page 1-14, 1881.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Note sur la théorie de l'induction unipolaire. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 10, no. 17, page 1-8, 1885.
- [edlund.fy4] E. Edlund. Om konstruktionen af galvanometrar för elektriska urladdningar, och om elektriska induktionsströmmars gång genom den elektriska gnistan. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 457-469, 1888.
- [ehren.fy4] T. Ehrenfest-Afanassjewa. Der Dimensionsbegriff und der analytische Bau der physikalischer Gleichungen. *Math. Ann.*, vol. 77, no. 2, page 259-276, 1916.
- [ekholm.fy4] Nils Ekholm. *Till Konungen. [Redovisning för ett anslag af Kungl. Statskontoret.]* (25 pages.) Svenska boktryckeri-aktiebolaget, Stockholm, 1907.
- [ekholm.fy4] Nils Ekholm. *Stormvarningarna I Sverige. En liten historik.* (15 pages.) Svenska boktryckeri-aktiebolaget, Stockholm, 1910.
- [ekman.fy4] V. Walfrid Ekman. Om jordrotationens inverkan på vindströmmar i hafvet. *Nyt Mag. Naturv.*, vol. 40, page 1, 1902.
- [ekstr.fy4] Carl Richard Ekstrand. *Framställning af Teorien för Varmluftsmaskiner.* (44 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Anders Lindgen, Göteborg, 1872.
- [ekstr.fy4] A. Ekström. Methoden zur Untersuchung von charakteristischen Grössen bei elektrischen Schwingungen. *Jb. Phys. Ges. Zürich*, page 1-22, 1898.
- [ekstr.fy4] A. Ekström. Einige Teoreme über elektrische Ladungen und Entladungen von Kondensatoren durch verzweigte Kreise mit Selbstinduktion und Widerstand. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 28, no. 7, page 1-33, 1903.
- [endroe.fy5] Anton Endrös. *Seeschwankungen (Seiches) beobachtet am Chiemsee.* (117 pages.) Ph. D. thesis, K. Technische Hochschule München. A. Miller & Sohn, Traunstein, 1903.
- [enskog.fy5] David Enskog. *Kinetische Theorie der Vorgänge in mässig verdünnten Gasen. I. Allgemeiner Teil.* (160 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala Universitét. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1917.
- [erik.fy5] Olaf Eriksson. *Dämpningen i kondensatorkretsar med gniststräcka.* (68 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1909.

- [esmar.fy5] W. Esmarch. Eine Methode zur genauen Messung kleiner Widerstände. *Ann. Phys.*, vol. **69**, page 255-269, 1922.
- [evans.fy5] Herbert S. Evans. The electric arc and furnace. *Grad. Bull. Univ. Nebraska*, vol. **1**, page 42-59, 1902.
- [ever.fy5] E. van Everdingen. The Hall-effect and the increase of resistance of bismuth in the magnetic field at very low temperatures. II. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, no. 58, page 1-29, 1900.
- [ever.fy5] E. van Everdingen. On the Hall-effect and the resistance of crystals of bismuth within and without the magnetic field. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, no. 61, page 1-23, 1900.
- [eykma.fy5] P. H. Eykman. New methods of stereoscopy. *Proc. Roy. Acad. Amsterdam*, vol. **9**, page 832-840, 1909.
- [fearn.fy5] C. Fearnley. Zur Theorie der terrestischen Refraction. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 6, page 1-21, 1884.
- [fearn.fy5] C. Fearnley. Venuspassagen d. 6. december 1882. *Observator. Aarsberetn.*, page 1-8, 1883.
- [felge.fy5] Wilhelm Felgentraeger. *Die längste nachweisbare säkulare Periode der erdmagnetischen Elemente.* (64 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Louis Hofer, Göttingen, 1892.
- [ferri.fy5] R. Ferrier. *Les nouveaux axiomes de l'électronique. (Mécanique des electrons).* (61 pages.), RGE Éditeur, Paris, 1925.
- [ferri.fy5] R. Ferrier. *Quelques idées sur l'électrodynamique. Théories nouvelles sur l'oscillateur de Planck et le mouvement autonome exposées devant la Société française de Physique.* (48 pages.) Albert Blanchard, Paris, 1927.
- [flori.fy5] M. Fiorini. Il mappamondo di Fausto Rughesi. *Boll. Soc. Geogr. Ital.*, page 1-19, 1891.
- [fisch.fy5] Lothar Fischer. *Die Wärme / ein Gas! Eine neue Theorie der Wärme und der übrigen feinen Stoffe.* (61 pages.) Verlag H. A. Ludwig Degener, Leipzig, 1922.
- [flemi.fy5] J. A. Fleming. The application of the cymometer to the determination of the coefficient of coupling of the oscillation transformers. *Proc. Phys. Soc. London; Philosoph. Magaz.*, vol. **19**, page 758-767; ???-???, 1905.
- [fleur.fy5] Le Contre Amiral Fleuriais. Origine et emploi de la boussole marine appelée aujourd'hui compas. *Bureau Longit.*, page B. 3 - B. 37, 1894.
- [flode.fy5] Manfred Mustafa Floderus. *Om dubbel och fyrdubbel telegrafering.* (20 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Wahlström & C., Upsala, 1857.
- [forss.fy5] Lars Arvid Forssman. *Om ammoniakgasens absorption i vatten.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. W. Schultz' boktryckeri, Upsala, 1857.
- [frejka.fy5] J. Frejka and F. Balaš. Příspěvek ku poznání konstituce kyseliny abietové. (Contribution à l'étude de la constitution de l'acide abiétique). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **29**, page 1-12, 1923.
- [frejka.fy5] J. Frejka and K. Všetečka. Příspěvek ke kvantitativnímu stanovení kyseliny mléčné. Mikrometoda ke stanovení v krvi. (Recherches sur le dosage de l'acide lactique. Le microdosage dans le sang). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **60**, page 1-27, 1925.
- [fricke.fy5] H. Fricke. *Die neue Erklärung der Schwerkraft. Kurzgefasste und gemeinverständliche Darstellung.* (24 pages.) Heckners Verlag, Wolfenbüttel, 1920, 1920.
- [fries.fy5] S. von Friesen. *Något om den analytiska behandlingen af kroppars utvidgning genom värme.* (12 pages.) Stockholm, 1873.
- [gandi.fy5] Maurice Gandillot. Théorie de la musique. *Rev. Sci.*, page 1-56, 1907.
- [gans.fy5] R. Gans. Der Zufall in der Physik. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **4**, no. 7, page 113-125, 1927.
- [gans.fy5] R. Gans. Zur Theorie des Ferromagnetismus. I. Die Magnetisierungskurven. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **4**, no. 7, page 113-125, 1927.
- [gehr-l.fy5] E. Gehrcke and E. Lau. Über die Balmerserie des Wasserstoffs. (Zweite Mitteilung). *Ann. Phys.*, vol. **67**, page 388-394, 1922.
- [gehrb.fy5] Paul Gehrber †. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gravitation. *Ann. Phys.*, vol. **52**, page 417-441, 1917.

- [geitel.fy5] H. Geitel. *Die Bestätigung der Atomlehre durch die Radioaktivität. Vortrag, gehalten am 16. Februar 1913 zum 50jährigen Stiftungsfeste des Vereins für Naturwissenschaft in Braunschweig.* (24 pages.) Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1913.
- [george.fy5] André George. *Mécanique quantique et causalité. D'après M. Fermi.* (18 pages.) Actualités scientifiques et industrielles 38. Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1932.
- [gleic.fy5] Georg Bernhard Gleichmann. *Untersuchungen über die Aenderung des elektrischen Widerstandes einiger metallischen Leiter bei hohen Temperaturen.* (37 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Joh. Hamel, Marburg, 1894.
- [grims.fy5] E. Grimsehl. Die elektrische Glühlampe im Dienste des physikalischen Unterrichts. In: *Abhandlungen zur Didaktik und Philosophie der Naturwissenschaft*, vol. 1, no. 1, page 1-60, 1904.
- [grims.fy5] E. Grimsehl. Experimentelle Einführung der elektromagnetischen Einheiten. In: *Abhandlungen zur Didaktik und Philosophie der Naturwissenschaft*, vol. 2, no. 2, page 1-41, 1907.
- [guebh.fy6] A. Guébard. Exposé élémentaire des découvertes de Gauss et de Listing sur les points cardinaux des systèmes dioptriques centrés. Conférence faite au Laboratoire d'ophtalmologie de M. Javal, à la Sorbonne. *Ann. Oculist.*, page 1-21, 1879.
- [guent.fy6] Paul Günther. *Tabellen zur Röntgenspektralanalyse.* (61 pages.) Julius Spinger, Berlin, 1924.
- [guent.fy6] Siegmund Günther. Untersuchungen über Wackelsteine und damit zusammenhängende Denudationserscheinungen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 8, page 1-17, 1909.
- [guldb-w.fy6] C. M. Guldberg and P. Waage. Om den chemiske Affinitet. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 4, page 1-40, 1879.
- [guldb.fy6] C. M. Guldberg. Metallernes kritiske Temperaturer. *Christiania Vidensk.-Selsk. Forh.*, no. 4, page 1-9, 1887.
- [guldb.fy6] C. M. Guldberg. Über die Gesetze der Molekularvolumina und der Siedepunkte. *Z. Physik. Chemie*, vol. 5, no. 4, page 374-382, 1890.
- [gulls.fy6] A. Gullstrand. Die Constitution des im Auge gebrochenen Strahlenbündels. *Arch. Ophthalmolog.*, page 185-240, 1901.
- [gulls.fy6] A. Gullstrand. Über Astigmatismus, Koma und Aberration. *Ann. Phys.*, vol. 18, page 941-973, 1905.
- [gulls.fy6] A. Gullstrand. Hur jag fann den intrakapsulära ackommodationsmekanismen. Nobelföredrag den 11 december 1911. *Hygiea. Med. Farmaceut. Månadsskr.*, page 1-24, 1912.
- [gylle.fy6] W. Gyllenberg. Justieringsmethode für parallaktische Instrumente. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. 11, no. 6, page 1-12, 1916.
- [haglu.fy6] Gustaf Haglund. *Några undersökningar rörande ljusets reflexion från ytor af genomskinliga kristaller.* (30 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. P. A. Norstedt & söner, Stockholm, 1869.
- [hambe.fy6] Hugo Emanuel Hamberg. *Om den s. k. lufterlektriciteten.* (94 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Ed. Berling, Upsala, 1872.
- [hamma.fy6] Harald Hammarsten. *Untersuchungen einiger hochmolekularer Elektrolyte mit Hinsicht auf ihre Bedeutung in der Zelle.* (63 pages.) Ph. D. thesis, Stockholms högskola. Julius Spinger, Berlin, 1924.
- [harna.fy6] A. Harnack. Zur Theorie der Wärmeleitung in festen Körpern. In: *Festschrift der Isis in Dresden*, page 147-168, 1885.
- [hartm.fy6] Ch. M. A. Hartman. On the phenomena of condensation in mixtures in the neighborhood of the critical state. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, no. 56, page 1-9, 1900 [?????].
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Zur Reduction der Kirchhoff'schen Spectralbeobachtungen auf Wellenlängen. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. 5, page 529-550, 1878.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Zur Spectroscopie des Wasserstoffes. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. 11, page 307-327, 1880.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Beiträge zur Spektroskopie der Metalloide. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. 5, page 771-788, 1881.

- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Spectroskopische Beobachtungen der Cometen 1881b und 1881c. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **6**, page 1-11, 1881.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Bemerkungen zu Hrn. Wüllner's Aufsatz: "Ueber die Spectra des Wasserstoffes und des Acetylens". *Ann. Phys. Chem.*, vol. **15**, page 45-49, 1882.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Ueber die Anwendung von Schwefelkohlenstoffprismen zu spectrokopischen Beobachtungen von hoher Präcision. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **27**, page 415-433, 1882.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Sur le spectre à bandes de l'azote et son origine. *Mem. Soc. Spettroscop. Ital.*, vol. **25**, page 1-3, 1886.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Bemerkungen eine Methode die Brennweite eines Linsensystems für verschiedene Strahlen mit grosser Genauigkeit zu bestimmen. *Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersburg; Melanges Math. Astron.*, vol. **6**, page 669-699, 1888.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Ueber die Anwendung der Photographie zur Untersuchung der Absorptionsspectra. *Jb. Photograph. Reproductionstechn.*, page 1-5, 1888.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. *Om sambandet mellan elektricitet och ljus. Föredrag vid Vetenskapsakademiens högtidsdag den 31 mars 1890.* (11 pages.) Stockholms dagblads tryckeri, Stockholm, 1890.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Projet d'une méthode pour déterminer avec grande exactitude l'indice de réfraction et la dispersion de l'aire. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 9, page 441-449, 1892.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Ueber das Linienspectrum des Sauerstoffs. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **52**, page 758-761, 1894.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. *Om Teslas försök med vaxelströmmar af hög tension och stor frekvens. Föredrag vid Vetenskapsakademiens högtidsdag den 31 mars 1895.* (11 pages.) Stockholms Dagblads Tryckeri, Stockholm, 1895.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. *Om den fysiska beskaffenheten hos Saturns ringsystem. Föredrag vid Vetenskapsakademiens högtidsdag den 31 mars 1897.* (14 pages.) Stockholms dagblads tryckeri, Stockholm, 1897.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Ueber das Vorkommen des Vanadis in den skandinavischen Rutilarten. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **22**, no. 7, page 1-7, 1897.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Note on the Spectroscopic Investigations at the Physical Institution of the Royal Swedish Academy of Sciences. *Astron. Astro-Phys.*, no. 109, page 1-6, 18??.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Note sur la diffusion cosmique de Vanadium. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 3, page 131-140, 1899.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. On the wide cosmical dissemination of vanadium. *Astrophys. J.*, vol. **9**, no. 3, page 143-148, 1899.
- [hasse.fy6] B[ernhard] Hasselberg. Note sur la mesure du rayon de courbure des lentilles sphériques de petites dimensions. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **26**, no. 7, page 1-13, 1901.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. *En ny spectroheliografisk metod. Föredrag vid Vetenskapsakademiens högtidsdag den 28 mars 1904.* (23 pages.) Stockholms Dagblads tryckeri, Stockholm, 1904.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Om totala solförmörkelser och deras betydelse för studiet af solens fysik, särskildt med hänsyn till den förestående solförmörkelsen den 21 augusti 1914. *Nord. Tidskr.*, page 21-40, 1912.
- [hasse.fy6] B. Hasselberg. Om spektrografisk bestämning af solparallaxen. Föredrag afsedt för Akademiens högtidsdag den 31 mars 1913. *K. Svenska Vet.-akad. Årsb.*, page 229-253, 1913.
- [hecht.fy6] B. Hecht. Ueber die Bestimmung der optischen Verhältnisse optisch zweiaxiger Krystallplatten. In: *Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Beilageband VI*, page 241-273, 1889.
- [helge.fy6] A. Helgesson. Frågor och funderingar med anledning af prof. Arrhenii "Världarnas utveckling". Är naturvetenskapligt studiesätt det säkra i motsats till det filosofiska? Har prof. Arrhenius löst livvets gåta? Var Linné evolutionist? (66 pages.) E. G. Johanssons Boktryckeri, Karlshamn, 1907.
- [helmh.fy6] H. Helmholtz. *Über die Erhaltung der Kraft, eine physikalische Abhandlung, vorgetragen in der Sitzung der physikalische Gesellschaft zu Berlin am 23sten Juli 1847.* (72 pages.) G. Reimer, Berlin, 1847.

- [henry.fy6] Charles Hoogenboom. *Cercle chromatique, présentant tous les compléments et toutes les harmonies des couleurs. Avec une introduction sur la théorie générale du contraste, du rythme et de la mesure.* (164 pages.) Charles Verdin, Paris, 1888.
- [henry.fy6] Charles Henry. *Rapporteur esthétique, permettant l'étude et la rectification esthétique de toute forme.* (22 pages.) Charles Verdin, Paris, 1888.
- [henry.fy6] Charles Henry. Loi générale des réactions psycho-motrices. *Assoc. Franc. Avance. Sci.– Congrès de Paris 1189*, page 1-37, 1889.
- [hertz.fy7] H. Hertz. Über einen Einfluss des ultravioletten Lichts auf die elektrische Entladung. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 28, page 487-490 [1-4], 1887.
- [hertz.fy7] H. Hertz. Über die Ausbreitungsgeschwindigkeit der elektrodynamischen Wirkungen. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 6, page 197-210 [1-14], 1888.
- [hertz.fy7] Norbert Hertz. *Allgemeine Theorie zentrierter Linsensysteme.* (67 pages.) Franz Deuticke, Leipzig - Wien, 1924.
- [hett.fy7] Gerhard Hettner. Über Gesetzmässigkeiten in der ultraroten Gasspektren und ihre Deutung. *Z. Phys.*, page 345-354, 1920.
- [hett.fy7] Gerhard Hettner. Über den Einfluß eines äußeren elektrischen Feldes auf das Rotationsspektrum. Ein Analogon zum Starkeffekt. *Z. Phys.*, page 349-360, 1920.
- [hett.fy7] Gerhard Hettner. Zur Theorie des Radiometers. *Z. Phys.*, vol. 27, no. 1, page 12-22, 1924.
- [hilde-h.fy7] H. Hildebrand Hildebrandsson and K. L. Hagström. *Des principales méthodes employées pour observer et mesurer les nuages.* (34 pages.) Harald Wretman, Upsala, 1893.
- [hilde.fy7] H. H. Hildebrandsson. *Öfversigt af den mekaniska värmetheoriens grundläggning, samt af de vigtigaste experimentalbestämningarna af värmets mekaniska equivalent.* (80 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Edquist & Berglund, Upsala, 1866.
- [hilde.fy7] H. H. Hildebrandsson. Naturkrafternas förvandlingar. III. *Svensk Tidskr.*, vol. 4, page 245-258, 1870.
- [hilde.fy7] H. H. Hildebrandsson. Om organisationen af den meteorologiska verksamheten i utlandet samt förslag till dess ordnande i Sverige. *Upsala Univ. Årsskr.*, page 1-54, 1870.
- [hilde.fy7] H. H. Hildebrandsson. Isförhållandena i Sverige under vintern 1870-1871. *Upsala Univ. Årsskr.*, page 1-57, 1872.
- [hilde.fy7] H. H. Hildebrandsson. Om åskvädren i Sverige år 1871. *Upsala Univ. Årsskr.*, page 1-43, 1873.
- [hilde-c.fy7] H. H. Hildebrandsson and C. V. L. Charlier. Observationer på stjernfallen den 27 November 1885, utförda i Upsala. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 19-23, 1885.
- [hinri.fy7] Gustavus Detlef Hinrichs. *The proximate constituents of the chemical elements mechanically determined from their physical and chemical properties.* (86 pages.) Carl Gustav Hinrichs, Publishers, St. Louis, Mo., 1904.
- [hinri.fy7] Gustave D. [≡ Gustavus Detlef] Hinrichs. Sur la débauche du système de stas et sur le nouveau poids atomique probable de l'azote. *Moniteur Sci.*, vol. 20, page 1-3, 1906.
- [hinri.fy7] Gustave D. [≡ Gustavus Detlef] Hinrichs. Détermination du poids atomique absolu du bismuth. *Moniteur Sci.*, vol. 20, page 1-6, 1906.
- [hinri.fy7] Gustave D. [≡ Gustavus Detlef] Hinrichs. Les poids atomiques de tous les éléments chimiques sont commensurables et la matière est une. *Moniteur Sci.*, vol. 20, page 1-12, 1906.
- [hjelt.fy7] Edv. Hjelt. *Blad i kemins historia. I. Berzelius – Liebig – Dumas i deras förhållande till radikalteorin 1832-1840.* (42 pages.) Eidlundska bokhandeln, Helsingfors, 1903.
- [hoffm.fy7] Gerhard Hoffmann. Das Verhalten von Stoffen verschiedener Ordnungszahl gegenüber der Hess'schen Ultra- γ -Strahlung und die Eigenaktivität der Elemente. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. 4, no. 1, page 1-28, 1927.
- [homen.fy7] Theodor Homén. *Undersökning om elektriska motståndet hos förtunnad luft.* (64 pages.) Ph. D. thesis, Kejserliga Alexanders-Universitetet i Finland. J. D. Frenckells & sons boktryckeri, Helsingfors, 1883.
- [homen.fy7] Theodor Homén. Bidrag till kännedom af nattfrostfenomenet. *Bidrag Känn. Finlands Natur Folk*, page 1-36, 1883 [?????].

- [**hosti.fy7**] B. Hostinský. L'équilibre de l'électricité sur une surface cylindrique. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 30, page 1-14, 1923.
- [**hosti-k.fy7**] B. Hostinský. Réflexions des ondes acoustiques sur un plan. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 30, page 1-13, 1930.
- [**hoven.fy7**] Frederick Hovenden. *An open letter to the members of the British Association. An experiment which is the key to solving the problem of the Riddle of the Universe.* (4 pages.) [?????], 1910.
- [**iken-s.fy8**] L. D. Ikenberry and C. E. Shute. Experiments in Judging the Direction of Sound. *Kansas Univ. Quat.*, vol. **7**, no. 1, page 10-16, 1898.
- [**infeld.fy8**] Leopold Infeld. On Einstein's new theory. *Smithson. Rep. for 1951*, page 189-197, 1952.
- [**ising.fy8**] Gustaf Ising. *Undersökningar rörande elektrometrar I,II. Avec un résumé en français.* (372 pages.) Ph. D. thesis, Stockholms högskola. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1919.
- [**janss.fy8**] J. Janssen. Quatre jours d'observations au sommet du Mont Blanc. *Bureau Longit.*, page C.1-C.24, 1894.
- [**johan.fy8**] A. M. Johanson. Vattnets specifika värme mellan 0° och +40°. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 5, page 325-342, 1891.
- [**johan.fy8**] A. M. Johanson. Eine neue Formel für die Berechnung von Serien in Linienspektren. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 6, page 1-92, 1917.
- [**john.fy8**] Emil F. Johnson. *Flytande luft.* (8 pages.) [?????], 18??.
- [**joly.fy8**] J. Joly. The movements of the earth's surface crust. Parts I. and II. *Philosoph. Magaz.*, page 1-23, 1923 [?????].
- [**joly.fy8**] John Joly. *Radioactivity and the Surface History of the Earth being the Halley Lecture delivered on 28 May, 1924.* (40 pages.) Claerndon Press, Oxford, 1924.
- [**jonqu.fy8**] A. Jonquière. Einige Bemerkungen zur galvanischen Polarisaton. *Mitt. Naturf. Ges. Bern*, page 135-140 [1-6], 18??.
- [**juvet.fy8**] G. Juvet. Quelques remarques sur la théorie de quanta. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **7**, page 5-18, 1925.
- [**kamer.fy8**] H. Kamerlingh Onnes. Methods and Apparatus used in the Cryogenic Laboratory II: Mercury pump for compressing pure and costly gases under high pressure. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, no. 54, page 1-36, 1900.
- [**karst.fy8**] B. Karsten. *Ueber die Lage des neutralen Punktes in einem Induktionskreise.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Universität Kiel. L. Handorff, Kiel, 1889.
- [**kellb.fy8**] Erik Fridolf Kellberg. *Om Spektra från elektriskt ljus.* (20 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Faculteten Upsala. Ivar Hægströms boktryckeri, Stockholm, 1872.
- [**keller.fy8**] Georg Anton Keller. *Zur Dioptrik. Entwicklung der Glieder fünfter Ordnung. Gekrönte Preisschrift.* (24 pages.) C. R. Schurich, 1865.
- [**king.fy8**] Louis Vessiot King. *Gyromagnetic Electrons and a Classical Theory of Atomic Structure and Radiation.* (28 pages.) Mercury Press, Montreal, 1926.
- [**kirch.fy8**] Kirchberger. Die moderne Atomtheorie [tidningsurklipp]. [?????], page ???, 1922.
- [**kirch.fy8**] G. Kirchhoff. Zur Geschichte der Spectral-Analyse und der Analyse der Sonnenatmosphäre. [?????], page 94-111, 1862 [?????].
- [**kjeru.fy8**] Th. Kjerulf. Bestemmelse af den optiske karakter + og ÷ i parallel polarisert lys. *Vidensk.-Selskab. Forhandl.*, no. 16, page 1-4, 1885.
- [**knuds.fy8**] Martin Knudsen. Thermischer Molekulardruck der Gase in Röhren. *Ann. Phys.*, vol. **33**, page 1435-1448, 1910.
- [**knuds.fy8**] Martin Knudsen. Die molekulare Wärmeleitung der Gase und der Akkommodationskoeffizient. *Ann. Phys.*, vol. **34**, page 593-656, 1911.
- [**knuds.fy8**] Martin Knudsen. Erwideung an Hrn. M. v. Smoluchowski. *Ann. Phys.*, vol. **34**, page 823-824, 1911.
- [**knuds.fy8**] Martin Knudsen. Molekularströmung des Wasserstoffs durch Röhren und das Hitzdrahtmanometer. *Ann. Phys.*, vol. **35**, page 389-396, 1911.
- [**knuds.fy8**] Martin Knudsen. Luftwiderstand gegen die langsame Bewegung kleiner Kugeln. *Ann. Phys.*, vol. **36**, page 981-994, 1911.

- [knuds.fy8] Martin Knudsen. Zur Theorie der Wärmeleitung in verdünnten Gasen und der dabei auftretenden Druckkräfte. Erwideung an Hrn. M. v. Smoluchowski. *Ann. Phys.*, vol. **36**, page 871-872, 1911.
- [knuds.fy8] Martin Knudsen. Sur la théorie cinétique et les propriétés expérimentales des gaz parfaits. In: *Rapports et discussions de la réunion tenue à Bruxelles du 30 Octobre au 3 novembre 1911*, page 1-20, Gauthier-Villars, Paris, 1912.
- [knuds.fy8] Martin Knudsen. Eine Methode zur Bestimmung des Molekulargewichts sehr kleiner Gas- oder Dampfmengen. *Ann. Phys.*, vol. **44**, page 525-536, 1914.
- [knuds.fy8] Martin Knudsen. Der molekulare Gaswiderstand gegen eine sich bewegende Platte. *Ann. Phys.*, vol. **46**, page 641-656, 1915.
- [kobald.fy8] E. Kobald. Über Mac-Cullagh's Differentialgleichungen für Lichtschwingungen in zweiachsigem Krystallen und deren Verallgemeinerung. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **99**, page 1-20, 1890.
- [koch.fy8] John Koch. *Den elektriska gnistan. En undersökning af de fysikaliska villkoren för dess slocknande.* (79 pages.) Ph. D. thesis, Upsala universitet. Wretmans boktryckeri, Upsala, 1904.
- [koeni.fy8] A. König. Ueber den Luftdruck im Inneren von Flüssigkeitsblasen. *Verh. Phys. Ges. Berlin*, page 52-55, 1883.
- [koeni-k.fy8] Joh. Koenigsberger and Jos. Kutschewski. Beobachtungen über Lichtemission in Kanalstrahlen. *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Klasse*, no. 4, page 1-23, 1910.
- [kohlr.fy8] F. Kohlrausch. *Über die elastische Nachwirkung der Torsion.* (42 pages.) Ph. D. thesis, Universität Göttingen. Dietetrische Univ.-Buchhandlung (W. Fr. Kaestner); Göttingen, 1863.
- [kohns.fy8] Ph. Kohnstamm. Über Dampfdrucke binärer Gemische betrachtet im Lichte der Theorie von van der Waals. *Z. Physik. Chemie*, vol. **36**, no. 1, page 41-62, 1901.
- [kohns.fy8] Ph. Kohnstamm. Les travaux récents sur l'équation d'Etat. *J. Chim. Phys.*, vol. **3**, no. 9/10, page 665-722, 1905.
- [kolhoe.fy8] W. Kolhörster. Messungen der durchdringenden Strahlungen bis in Höhen von 9300 m. *Verh. Dtsch. Phys. Ges.*, vol. **16**, no. 14, page 719-721, 1914.
- [kolhoe.fy8] W. Kolhörster. Neukonstruktion des Wulfschen Apparates zur Messung der durchdringenden Strahlung. *Z. Phys.*, page 107-110, 1921.
- [kolhoe.fy8] W. Kolhörster. Dauerbeobachtungen der durchdringenden Strahlung in Waniköi. *Z. Phys.*, vol. **11**, no. 6, page 379-395, 1922.
- [kolhoe.fy8] W. Kolhörster. *Die durchdringende Strahlung in der Atmosphäre.* (72 pages.) Probleme der Kosmischen Physik. Henri Grand, Hamburg, 1924.
- [kolhoe.fy8] W. Kolhörster. Bemerkungen zu der Arbeit von R. A. Millikan: "Kurzwellige Strahlen kosmischen Ursprungs". *Z. Phys.*, vol. **80**, no. 14, page 621-628, 1926.
- [kolhoe.fy8] W. Kolhörster. Zur Bestimmung des Absorptionskoeffizienten der Höhenstrahlung. *Z. Phys.*, vol. **36**, no. 2, page 147-149, 1926.
- [kolhoe.fy8] W. Kolhörster. Zur Arbeit von R. A. Millikan und J. S. Bowen: "Hochfrequenzstrahlen kosmischen Ursprungs. I. Pilotballonbeobachtungen in großen Höhen". *Z. Phys.*, vol. **38**, no. 4/5, page 404-406, 1926.
- [kolhoe.fy8] W. Kolhörster. Die tägliche Periode der Höhenstrahlung. *Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 11, page 92-104, 1927.
- [kopp.fy9] Hermann Kopp. *Sonst und jetzt in der Chemie. Ein populär-wissenschaftlicher Vortrag.* (34 pages.) Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig, 1867.
- [korda.fy9] Désiré Korda. La consonance polyphasée et son rôle dans la transformation statique de fréquence. *Actes Soc. Helvet. Sci. Natur. 98^e Assemblée générale, Schuls 1916, II^e partie*, page 1-2, 1916 [?????].
- [korda.fy9] Désiré Korda. La nouvelle méthode d'Eötvos pour déterminer le nombre de tours de la Terre. *Actes Soc. Helvet. Sci. Natur. 98^e Assemblée générale, Zurich 1916, II^e partie*, page 1-2, 1917 [?????].
- [korda.fy9] Désiré Korda. La nouvelle méthode expérimentale d'Eötvos pour déterminer la vitesse de la rotation de la Terre. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **44**, page 1-2, 1917.

- [korho.fy9] W. W. Korhonen. *Die Ausdehnung und höhe der Schneedecke. Klimatologische Studie.* (184 pages.) Ph. D. thesis, Kaiserliche Alexanders-Universität in Finnland. Helsingin Uusi Kirjapaino-Osakeyhtiö, Helsinki, 1915.
- [kossel.fy9] W. Kossel. *Valenzkräfte und Röntgenspektren. Zwei Aufsätze über das Elektronengebäude des Atoms.* (70 pages.) Julius Springer, Berlin, 1921.
- [kosti.fy9] V. A. Kostitzin. *Sur quelques équations intégrales de la physique moléculaire.* (40 pages.) Institut des mathématiques de Moscou, Moscou, 1926.
- [kottl.fy9] Friedrich Kottler. Zur Theorie der Beugung an schwarzen Schirmen. *Ann. Phys.*, vol. **70**, page 405-456, 1923.
- [kottl.fy9] Friedrich Kottler. Maxwell'sche Gleichungen und Metrik. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **131**, no. 2, page 119-146, 1922.
- [kottl.fy9] Friedrich Kottler. Elektromagnetische Theorie der Beugung an schwarzen Schirmen. *Ann. Phys.*, vol. **71**, page 457-508, 1923.
- [kottl.fy9] Friedrich Kottler. Elektromagnetische Theorie der Beugung an schwarzen Schirmen. (Erwiderung auf die Bemerkungen von E. Maey und A. Rabinowicz.). *Ann. Phys.*, vol. **75**, page 634-652, 1924.
- [krets.fy9] Erich Kretschmann. Atom und Welle. Vortrag, gehalten am 7. Juli 1929 in öffentlicher Sitzung der Königsberger Gelehrten Gesellschaft. *Schriften Königsberg. Gelehrt. Gesell.*, vol. **6**, no. 5, page 217-229, 1929.
- [kudel.fy9] Josef Kudelka. Einführung der sphärischen Trigonometrie in die Optik. *Arch. Math. Phys. (Grunert-Hoppe)*, vol. **53**, page 63-65, 1871.
- [kuipe.fy9] A. R. Kuipers. *Het zweven der vogels, wind en warmte.* (73 pages.) J. A. Boom, Haarlem, 1915 [?????].
- [lager.fy9] Nanny Lagerborg. Études sur les variation des indices de réfraction et de la densité du sel gemme sous l'influence de la température. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **13**, no. 10, page 1-12, 1888.
- [lamey.fy9] Dom Lamey. Notices sur la fondation et les premiers travaux de l'Observatoire de Grignon. (1879-1883.). *Vierteljschr. Astronom. Gesell.*, page 1-4, 1884.
- [lamey.fy9] Fr. Mayeul Lamey. Note sur la découverte du système géologique éruptif de la planète Mars. *Mém. Soc. Éduenne*, vol. **12**, page 1-8, 1884.
- [lande-p.fy9] C. F. de Landero and Raúl Prieto. *Dinamica-Química. I. Algunas relaciones entre los pesos equivalentes de los corpos simples y los calores de formación de algunos compuestos. II. Concordancia entre los teoremas termoquímicos de Berthelot y la teoría del choque entre las partículas componentes.* (54 pages.) Tip. de Manuel Pérez Lete, Guadalajara, 1886.
- [langm.fy9] Irving Langmuir. Modern concepts in physics and their relation to chemistry. *Smithson. Rep.*, page 219-241, 1930.
- [larosa.fy9] M. La Rosa. Addiert sich die Geschwindigkeit des Lichtes zu derjenigen der Lichtquelle? Dafür sprechende Beweise aus den Phänomenen der "veränderlichen Sterne". *Z. Phys.*, vol. **21**, no. 6, page 333-347, 1924.
- [lebed.fy9] Pierre Lebedeff. *Pression de la lumière.* (70 pages.) Traduite du russe par T. Kousmine, Librairie scientifique Albert Blanchard, Paris, 1926.
- [lehma.fy9] Karl Lehmann. *Ueber die Wirkungsweise einer von zwei concentrischen Kugelflächen begrenzten Glaslinse.* (37 pages.) Ph. D. thesis, Vereinigte Friedrich-Wilhelms-Universität Halle-Wittenberg. Plötz'sche Buchdruckerei (R. Nietschmann), Halle a. S., 1885.
- [lehma.fy9] W. Lehmann. *Energie und Entropie. Eine leicht verständliche Darstellung ihres Wesens und der Grundlagen der Energiewirtschaft.* (40 pages.) Julius Springer, Berlin, 1921.
- [lemst.fy9] K. S. Lemström. Observationer på luftelektriciteten och polarljuset under 1868 års Svenska polarexpedition. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 7, page 663-688, 1869.
- [lemst.fy9] Karl Selim Lemström. *Om den elektriska urladdningen i Polarljuset och Polarljus-Spectrum.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Kejsersliga Alexanders-Universitetet i Finland. J. C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1873.
- [lemst.fy9] Selim Lemström. Sur la théorie de l'aurore boréale à propos de quelques phénomènes observés dans des tubes de Geissler. *Arch. Sci. Bibl. Univ.*, page 1-42, 1875.

- [lemst.fy9] Selim Lemström. Supplément au mémoire sur la théorie de l'aurore boréale à propos de quelques phénomènes observés dans des tubes de Geissler. *Arch. Sci. Bibl. Univ.*, page 1-11, 1876.
- [lemst.fy9] Karl Selim Lemström. *Om orsakerna till jordens magnetiska tillstånd.* (135 pages.) Ph. D. thesis, Kejserliga Alexanders-Universitetet i Finland. J. C. Frenckell & Son, Helsingfors, 1877.
- [lemst.fy9] Selim Lemström. Förslag till undersökning af den elektriska ström som frambringar polarljuset. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **25**, page 1-6, 1883.
- [lemst.fy9] Selim Lemström. Försök angående polarljuset under Finska Polarexpeditionen i Lappland. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **25**, page 1-23, 1883.
- [lemst.fy9] Selim Lemström. *Om nattfrosterna och medlen att förekomma deras härjningar.* (69 pages.) J. Simelii arfv. boktryckeri aktiebolag, Helsingfors, 1893.
- [lemst.fy9] Selim Lemström. Om vätskors förhållande i kapillar-rör under inflytande af en elektrisk luftström. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **27**, no. 2, page 1-25, 1901.
- [lemst.fy9] Selim Lemström. *Om elektricitetens inflytande på växande plantor II.* (48 pages.) Finska Litteratursällskapets tryckeri, Helsingfors, 1901.
- [lepri.fy9] Louis Leprince-Ringuet. *Rayons cosmiques. Aspect des phénomènes et méthodes expérimentales.* (38 pages.) Actualités scientifiques et industrielles 143. Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1934.
- [lilje.fy9] Alfred O. Liljeström. *Ljusbågen som källa för elektriska svängningar. Studier till en fysikalisk teori.* (61 pages.) Ph. D. thesis, Stockholms högskola. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1908.
- [lindh.fy9] Arvid Lindhagen. Bilaga till uppsatsen om Vega-expeditionens geografiska Ortsbestämningar. In: *Vega-expeditionens iakttagelser*, vol. **2**, page 507-516, Stockholm, 1883.
- [lohr.fy10] E. Lohr. *Atomismus und Kontinuitätstheorie in der neuzeitlichen Physik.* (82 pages.) B. G. Teubner, Leipzig - Berlin, 1926.
- [lommel.fy10] E. Lommel. Die Photometrie der diffusen Zurückwerfung. [?????], page 95-132, 1887.
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Ueber die Reflexion des Lichts an der Gränzfläche zweier isotropen, durchsichtigen Mittel. *Poggendorff Ann.*, vol. **111**, page 460-473, 1860 [?????].
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Bestimmung der Schwingungsrichtung des Lichtsäthers durch die Polarisierung des gebeugten Lichtes. *Poggendorff Ann.*, page 315-328, 1860 [?????].
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Ueber die Theorie des Lichts. *Poggendorff Ann.*, vol. **118**, page 111-145, 18??.
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Ueber die Theorie des Lichts. Zweite Abhandlung. *Poggendorff Ann.*, page 579-600, 18??.
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Om Antallet af de i et Milligram Vand indeholdte Molekuler. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, vol. **2**, page 1-4, 1870.
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Bestemmelse af Varmegrader i absolut Maal. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 1, page 1-21, 1872.
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Kviksølvets elektriske Ledningsmodstand i absolut Maal. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, no. 1, page 1-20, 1873.
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Om Elektricitetens Forplantning. *Overs. K. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl.*, page 1-32, 1879.
- [lorenz.fy10] L. Lorenz. Om Hævninger og Sænkninger. *Tidskr. Math.*, page 1-6, 18??.
- [lumme-j.fy10] O. Lummer and E. Jahnke. Ueber die Spektralgleichung des schwarzen Körpers und des blanken Platins. *Ann. Phys.*, vol. **3**, page 283-297, 1900.
- [— .fy10] anonymus. *Till Lunds fysiska institutions gynnare och vänner.* (33 pages.) Fr. Berlings boktryckeri och stilgjuteri, Lund, 1886.
- [lundh.fy10] Ernst Lundholm. *Spektroskopiska undersökningar över diffusa ämnens absorption.* (86 pages.) Ph. D. thesis, Vittberömda Filosofiska Fakulteten Uppsala. K. W. Appelgrens boktryckeri, Uppsala, 18.
- [lundq.fy10] G. Lundqvist. Om värmefördelningen i normalspektrum. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 19-27, 1874.
- [lundq.fy10] G. Lundqvist. Om friktion hos vätskor och gaser. *Uppsala Univ. Årsskr.*, no. 10, page 1-26, 1875.

- [mach.fy10] Ernst Mach. *Zur Theorie des Gehörorgans*. (34 pages.) Zweiter unveränderter Abdruck aus dem 48. Band der Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften in Wien. J. G. Calve'sche k. k. Univ.-Buchhandlung, Prag, 1872.
- [mach.fy10] Ernst Mach. *Beiträge zur Doppler'schen Theorie der Ton- und Farbenänderungen durch Bewegung*. (34 pages.) Gesammelte Abhandlungen von E. Mach. J. G. Calve'sche k. k. Univ.-Buchhandlung, Prag, 1874.
- [mache.fy10] Heinrich Mache. Über die Radioaktivität der Gasteiner Thermen. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **93**, page 1-24, 1904.
- [macku.fy10] Bedřich Macků. Afinita chemických Reakcí (Afinity of chemical reactions). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 151, page 1-14, 1932.
- [marti.fy10] C. Marti. *The weather-forces of the planetary atmospheres*. (21 pages.) E. Weber, Nidau, 1905.
- [marx.fy10] Erich Marx. *Zur Kenntniss der Dispersion im Electricischen Spectrum*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1898.
- [marx.fy10] Erich Marx. Ueber den Potentialfall und die Dissociation in Flammgasen. *Ann. Phys.*, vol. **2**, page 768-797, 1900.
- [marx.fy10] Erich Marx. Ueber das Hall'sche Phänomen in Flammgasen. *Ann. Phys.*, vol. **2**, page 798-834, 1900.
- [marx.fy10] Erich Marx. Ueber ein Hochfrequenz-Messgeräth zur Bestimmung von Periode, Capacität und Selbstinduction eines Entladungskreises. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 437-442, 1901.
- [marx.fy10] Erich Marx. Zur Kenntnis der Flammgleichung. (Bemerkung zu der Arbeit des Herrn H. Starke). *Verh. Dtsch. Phys. Ges.*, vol. **5**, no. 24, page 441-454, 1903.
- [marx.fy10] Erich Marx. Über die Kondensatorentladung in verzweigten Systemen bei Periodenzahlen 10^{-7} – 10^{-8} und das dielektrische Verhalten einiger Flüssigkeiten in diesem Frequenzbereich. *Ann. Phys.*, vol. **12**, page 491-534, 1903.
- [marx.fy10] Erich Marx. Über die Elektrizitätsleitung in der Flamme. *Verh. Dtsch. Phys. Ges.*, vol. **6**, no. 3, page 121-126, 1904.
- [marx.fy10] Erich Marx. *Grenzen in der Natur und in der Wahrnehmung vom Standpunkte der Elektrophysik und des elektromagnetischen Weltbildes*. (31 pages.) B. G. Teubner, Leipzig, 1908.
- [marx.fy10] Erich Marx. Theorie der Vorgänge im Nullapparat der Geschwindigkeitsmessung der Röntgenstrahlen. *Verh. Dtsch. Phys. Ges.*, vol. **10**, no. 5, page 137-156, 1908.
- [marx.fy10] Erich Marx. Zur Frage der Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen. Erwiderung auf die gleichlautende Arbeit der Herren Franck und Pohl. *Verh. Dtsch. Phys. Ges.*, vol. **10**, no. 5, page 157-201, 1908.
- [marx.fy10] Erich Marx. Über Veränderungen des Entladungspotentiales der Glimmentladung bei Bestrahlung der Elektroden mit Röntgenstrahlen und ihre Abhängigkeit von einem ausserhalb der Entladungsröhre vorhandenen Felde. *Z. Physik. Chemie*, vol. **70**, page 277-289, 1909.
- [marx.fy10] Erich Marx. Über den Einfluß der Röntgenstrahlen auf das Einsetzen der Glimmentladung. *Ann. Phys.*, vol. **28**, page 153-174, 1909.
- [mebius.fy10] C. A. Mebius. Experimentel undersökning öfver elektriska induktions- och disjunktionsströmmar. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 1-41, 1883.
- [meisel.fy10] Ferd. Meisel. Ueber die Bestrahlung einer Kugel durch eine Kugel. *Z. Math. Phys. (Schlömilch)*, vol. **27**, no. 2, page 66-85, 1882.
- [melan.fy10] Gustaf Melander. Über die Strahlung der Metalle bei gewöhnlichen Temperaturen. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **47**, no. 13, page 1-9, 1904/05.
- [melan.fy10] Gustaf Melander. Über die Erregung statischer elektrischer Ladungen durch Wärme und Bestrahlung. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **48**, no. 14, page 1-5, 1905/06.
- [melan.fy10] Gustaf Melander. Ueber die Lichtemission der Stoffe bei niedrigeren Temperaturen. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, no. 11, page 1-21, 1910.
- [melde.fy10] F. Melde. Ueber einen Ersatz für Stimmgabeln zur Erzeugung sehr hoher Töne. *Sitzungsber. Gesell. Beförd. Naturw. Marburg*, no. 4, page 77-88, 1898.

- [messe.fy11] J. B. Messerschmitt. *Ueber diffuse Reflexion.* (35 pages.) Ph. D. thesis, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. Metzger & Wittig, Leipzig, 1888.
- [mewes.fy11] Rudolf Mewes. *Lösung der überviergradigen Gleichungen nebst Anwendungen in der Technik.* (48 pages.) Paul Weyland, Berlin, 1925.
- [meyer.fy11] Hugo Meyer. *Ueber stationäre elektrische Strömung in leitenden Flächen und über den galvanischen Leitungswiderstand des Psilomelan.* (34 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Dietetrische Univ.-Buchhandlung (W. Fr. Kaestner); Göttingen, 1880.
- [meyer.fy11] Oskar Emil Meyer. Ueber die Bestimmung der inneren Reibung nach Coulomb's Verfahren. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 3, page 343-364, 1887.
- [meyer.fy11] Oskar Emil Meyer. Ein Verfahren zur Bestimmung der inneren Reibung von Flüssigkeiten. *Ann. Phys.*, vol. **43**, page 1-14, 1891.
- [mie.fy11] Gustav Mie. *Die Materie. Vortrag gehalten am 27. Januar (Kaisers Geburtstag) in der Aula der Universität Greifswald.* (32 pages.) Verlag von Ferdinand Enke, Stuttgart, 1912.
- [mier.fy11] Eduardo Mier y Miura. Inconvenientes de los Contadores Electrolíticos?(34 pages.) Imprenta del Ministerio de Marina, Madrid, 1910.
- [—.fy11] anonymus (Eduardo Mier y Miura [????]). *Marégraphie Mier à enregistrement mécanique.* (20 pages.) Ministère de l'instruction publique et beaux-arts. Institut géographique et statistique. Imprimerie de la direction générale de l'institut géographique et statistique, Madrid, 1908.
- [mier.fy11] Eduardo Mier y Miura. *Aparato para medir la frecuencia de las olas.* (24 pages.) Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. Imprenta de Eduardo Arias, Madrid, 1908.
- [mier.fy11] Eduardo Mier y Miura. *Organización del servicio sísmológico en España.* (37 pages.) Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. Imprenta de Eduardo Arias, Madrid, 1910.
- [mier.fy11] Eduardo Mier y Miura. Sismógrafo analizador. *Rev. R. Acad. Cienc. Exact. Fís. Nat. Madrid*, page 1-34, 1911.
- [milli-b.fy11] R. A. Millikan and I. S. Bowen. High frequency rays of cosmic origin. I. Sounding balloon observations at extreme altitudes. *Phys. Rev.*, vol. **27**, no. 4, page 353-361, 1926.
- [milli-o.fy11] R. A. Millikan and R. M. Ottis. High frequency rays of cosmic origin. II. Mountain peak and airplane observations. *Phys. Rev.*, vol. **27**, no. 6, page 645-658, 1926.
- [milli-c.fy11] R. A. Millikan and G. H. Cameron. High frequency rays of cosmic origin. III. Measurements in snow-fed lakes at high altitudes. *Phys. Rev.*, vol. **28**, no. 5, page 851-868, 1926.
- [milne.fy11] E. A. Milne. Some points in the philosophy of physics: time, evolution and creation. *Smithson. Rep.*, page 219-238, 1933.
- [minni.fy11] B. Minnigerode. Untersuchungen über die Symmetrieverhältnisse und die Elasticität der Krystallen. Erste Abhandlung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 6, page 195-226, 1884.
- [minni.fy11] B. Minnigerode. Untersuchungen über die Symmetrieverhältnisse und die Elasticität der Krystallen. Zweite Abhandlung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 6, page 374-384, 1884.
- [minni.fy11] B. Minnigerode. Untersuchungen über die Symmetrieverhältnisse und die Elasticität der Krystallen. Dritte Abhandlung. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, no. 12, page 488-492, 1884.
- [minni.fy11] B. Minnigerode. Ueber Wärmeleitung in Krystallen. I. Theil. *Neues Jb. Mineralog. Geolog. Palaeontolog.*, vol. **1**, page 1-13, 1885.
- [minni.fy11] B. Minnigerode. Untersuchungen über die Symmetrieverhältnisse der Krystallen. *Neues Jb. Mineralog. Geolog. Palaeontolog.*, vol. **5**, page 145-166, 1887.
- [moiss.fy11] Henri Moissan. *Classification des corps simples.* (58 pages.) Masson et Cie, Éditeurs, Paris, 1904.
- [moiss.fy11] Henri Moissan. *La chimie minérale. Ses relations avec les auteurs sciences.* (31 pages.) G. Steinheil, Éditeurs, Paris, 1904.
- [moiss.fy11] Henri Moissan. Nouvelles recherches sur la reproduction du diamant. *Ann. Chim. Phys.*, vol. **5**, page 1-34, 1905.

- [moiss.fy11] Henri Moissan. Sur quelques réactions fournies par les hydrures alcalins et alcalino-terreux. *Ann. Chim. Phys.*[????], vol. **6**, page 1-34, 1905.
- [moiss.fy11] Henri Moissan. Action d'une trace d'eau sur la décomposition des hydrures alcalins par l'anhydride carbonique et l'acétylène. *Ann. Chim. Phys.*[????], vol. **6**, page 35-45, 1905.
- [moiss.fy11] Henri Moissan. Sur la distillation des corps simples. *Ann. Chim. Phys.*, vol. **8**, page 1-37, 1906.
- [moiss.fy11] Henri Moissan. Sur la préparation des gaz purs. *Ann. Chim. Phys.*, vol. **8**, page 1-10, 1906.
- [moiss.fy11] Henri Moissan. Sur les points de fusion et d'ébullition des fluorures de phosphore, de silicium et de bore. *Ann. Chim. Phys.*, vol. **8**, page 11-17, 1906.
- [moiss-l.fy11] Henri Moissan and Paul Lebeau. Action du fluor sur les composés oxygènes de l'azote. Fluorure d'azotyle. *Ann. Chim. Phys.*, vol. **9**, page 1-14, 1906.
- [monten.fy11] Fritz Montén. *Om tryckets inflytande på elektriska ledningsmotståndet hos selen och svavelsilver.* (51 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1909.
- [moser.fy11] James Moser. Die Spectren der chemischen Verbindungen. *Poggendorff Ann.*, vol. **160**, page 1-23, 1877.
- [moureu.fy11] Charles Moureu. Lavoisier et ses continuateurs. *Assoc. Franc. Avance. Sci.*, page 1-31, 1919.
- [moureu.fy11] Charles Moureu. Les gaz rares des gaz naturels. *Trans. Chem. Soc.*, vol. **123**, page 1905-1948, 1923.
- [mund.fy11] Otto Mund. *Der Rebhannsche Satz.* (34 pages.) Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin, 1936.
- [murak.fy11] H. Murakami. *Sequel to "The hydrodynamic group-waves and the flux of the wave-energy".* (10 pages.) Edited by I. Irie, 1924.
- [maert.fy11] F. Märtens. *Das Wesen der elektrischen Erscheinungen. Die elektrische Strömung. Das elektrische Feld.* (32 pages.) Hofbauer & Puteanus, Elberfeld, 19??.
- [neesen.fy11] F. Neesen. Akustische Beobachtungen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **30**, page 432-452, 1887.
- [neovi.fy11] E. Neovius. Om skalors noggranhet och gränsen för det synliga. [????], page 71-86, 18??.
- [nernst.fy11] W. Nernst. *Das Weltgebäude im Lichte der neueren Forschung.* (63 pages.) Verlag von Julius Springer, Berlin, 1921.
- [nikol.fy11] Wladimir de Nikolaieva. Méthode pour déterminer le coefficient de self-induction d'une bobine. *J. Phys.*, vol. **4**, page 1-3, 1895.
- [nikol.fy11] Wladimir de Nikolaieva. Explication de la répulsion de l'anneau d'Elihu Thomson par la réaction des lignes de force magnétiques; effet de self-induction. *J. Phys.*, vol. **4**, page 1-3, 1895.
- [nikol.fy11] Wladimir de Nikolaieva. Expériences démonstratives de l'action du courant sur un pôle magnétique. *J. Phys.*, vol. **4**, page 1-3, 1895.
- [nipher.fy11] Francis E. Nipher. Graviational repulsion. *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, vol. **23**, no. 5, page 177-192, 1917.
- [nipher.fy11] Francis E. Nipher. Graviational repulsion. *Science*, vol. **46**, no. 1186, page 1-5, 1917.
- [nipher.fy11] Francis E. Nipher. Variations in the electrical potential of the earth. *Science*, vol. **50**, no. 1279, page 1-4, 1919.
- [nords.fy11] Gunnar Nordström. Zur Elektrizitäts- und Gravitationstheorie. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **57**, no. 4, page 1-15, 1914/15.
- [nords.fy11] Gunnar Nordström. R. C. Tolmans "Prinzip der Ähnlichkeit" und die Gravitationstheorie. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **57**, no. 22, page 1-10, 1914/15.
- [nords.fy11] Gunnar Nordström. Über eine mögliche Grundlage einer Theorie der Materie. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **57**, no. 28, page 1-21, 1914/15.
- [nords.fy11] Gunnar Nordström. Die Mechanik deformierbarer Körper und die Gravitation. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, vol. **58**, no. 20, page 1-19, 1915/16.
- [oeholm.fy11] L. William Öholm. *Bidrag till kännedomen om hydrodiffusionen särskildt elektrolyters hydrodiffusion.* (pages.) Ph. D. thesis, Kejsarliga Alexanders-Universitetet i Finland. J. Simelii arfv. boktryckeri aktiebolag, Helsingfors, 1902.

- [olear.fy12] C. Olearski. On some experiments on the dielectric strength of mixtures of gases. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **5**, page 325-330, 1886.
- [olsso.fy12] Ingvar Olsson. "Världarnas utveckling" af prof. Arrhenius. Några reflexioner av en skolman. *Pedagog. Tidskr.*, no. 10, page 385-401, 1907.
- [timme.fy12] Jean Timmermans and H. van der Horst and H. Kamerlingh Onnes. Points de congélation de liquides organiques purs comme repères thermodynamiques aux basses températures. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, no. 157, page 1-12, 1922.
- [oseen.fy12] C. W. Oseen. Über die Wechselwirkung zwischen zwei elektrischen Dipolen und über die Drehung der Polarisationssebene in Kristallen und Flüssigkeiten. *Ann. Phys.*, vol. **48**, page 1-56, 1915.
- [oseen.fy12] C. W. Oseen. Zur Kritik der Elektronentheorie der Metalle. *Ann. Phys.*, vol. **49**, page 71-84, 1916.
- [oseen.fy12] C. W. Oseen. Sambandet mellan ljus och elektricitet. *Vetensk. Livet*, page 113-118, 1918.
- [palag.fy12] Melchior Palágyi. *Die Relativitätstheorie in der modernen Physik. Vortrag gehalten auf dem 85. Naturforschertag in Wien.* (77 pages.) Georg Reimer, Berlin, 1914.
- [palat.fy12] Attilio Palatini. Sulla influenza del fondo nella propagazione delle onde dovute a perturbazioni locali. Studio asintotico del pelo libero. *Rend. Circ. Mat. Palermo*, vol. **40**, page 1-16, 1915.
- [palat.fy12] Attilio Palatini. Sulla confluenza di due vene. *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, vol. **75**, page 451-463, 1916.
- [peris.fy12] Sylvain Périssé. Expériences et études de Charles Weyher sur les tourbillons aériens et sur l'éther. *Soc. Ing. Civils France*, page 1-31, 1916.
- [perrin.fy12] Jean Perrin. Matière et lumière. Essai de synthèse de la mécanique chimique. *Ann. Phys.*, vol. **11**, page 5-108, 1919.
- [perrin.fy12] Jean Perrin. L'origine de la chaleur solaire. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **11**, page 345-360, 1921.
- [petri.fy12] Henrik Petrini. La densité d'une masse électrique en équilibre. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **12**, no. 8, page 1-23, 1917.
- [planck.fy12] Max Planck. Über neuere thermodynamische Theorien (Nernstsches Wärmetheorem und Quanten-Hypothese). *Ber. Dtsch. Chem. Gesell.*, vol. **35**, no. 1, page 5-23, 1912.
- [planck.fy12] Max Planck. *Sur la loi du rayonnement noir et l'hypothèse des quantités élémentaires d'action.* (40 pages.) Rapports et discussions de la réunion tenue à Bruxelles du 30 octobre au 3 novembre 1911. Sous les auspices de M. Solvay. Gauthier-Villars, Paris, 1912.
- [planck.fy12] Max Planck. *Neue Bahnen der physikalischen Erkenntnis. Rede, gehalten an Antritt des Rektorats der Friedrich-Wilhelm-Universität Berlin am 15. Oktober 1913.* (28 pages.) Verlag von Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1914.
- [planck.fy12] Max Planck. *Die Entstehung und bisherige Entwicklung der Quantentheorie. Nobel-Vortrag, gehalten vor der Königlichen Schwedischen Akademie der Wissenschaften zu Stockholm am 2. Juni 1920.* (32 pages.) Verlag von Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1920.
- [planck.fy12] Max Planck. *Das Wesen des Lichts. Vortrag, gehalten in der Hauptversammlung der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft am 28. Oktober 1920.* (22 pages.) Verlag von Julius Springer, Berlin, 1920.
- [planck.fy12] Max Planck. Zur Quantenstatik des Bohrschen Atommodells. *Ann. Phys.*, vol. **75**, page 673-684, 1924.
- [planck.fy12] Max Planck. Zur Frage der Quantelung einatomiger Gase. *Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 4, page 49-57, 1925.
- [runge-p.fy12] C. Runge and L. Prandtl. [Gutachten Max Planck betreffend an dem Nobel-Comité gestellt]. (4 pages.) Typescript, 1913.
- [poeschl.fy12] Theodor Pöschl. *Methoden und Probleme der Elastizitätstheorie. Rede, gehalten am 5. November 1928 anlässlich der Übernahme der Professur für Mechanik und angewandte Mathematik an der Technischen Hochschule in Karlsruhe.* (23 pages.) Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1929.
- [poppe.fy12] Robert Poppendieck. *Über Variometer für die Horizontalintensität mit vier Ablenkungsmagneten.* (61 pages.) Ph. D. thesis, Hessische Ludwigs-Universität Gießen. 1911.

- [prodi.fy12] Max Prodinger. Über die Abhängigkeit des Temperaturcoefficienten Magnetes vom Momente. *Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **109**, page 1-17, 1900.
- [quinc.fy12] G. Quincke. Ueber anormale Erscheinungen bei dielektrischen Flüssigkeiten, insbesondere Rapsöl. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **32**, page 529-544, 1887.
- [quinc.fy12] G. Quincke. Ueber periodische Ausbreitung von Flüssigkeitsoberflächen und dadurch hervorgerufene Bewegungserscheinungen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **35**, page 580-642, 1888.
- [ramsay.fy12] Sir William Ramsay. *Die Edlen und die radioaktiven Gase. Vortrag, gehalten im Österreichischen Ingenieur- u. Architekten-Verein zu Wien.* (39 pages.) Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1908.
- [moureu.fy12] Ch. Moureu. *Un grand chimiste, un grand anglais: Sir William Ramsay. Conférence faite devant la Société Chimique de France le 5 juillet 1919.* (26 pages.) Imprimerie Paul Dupont, Paris, 1919.
- [rancken.fy12] Dodo Rancken. Beiträge zur Kenntnis der Körpertemperatur des Menschen. *Skand. Arch. Physiolog.*, page 161-236, 1908.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. On the Pressure of Vibrations. *Philosoph. Magaz.*, page 338-346, 1902.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. Interference of Sound. *Proc. Royal Inst. Great Britain*, page 1-7, 1902.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. On the Question of Hydrogen in the Atmosphere. *Philosoph. Magaz.*, page 416-422, 1902.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. Is Rotary Polarization influenced by the Earth's Motion?. *Philosoph. Magaz.*, page 215-220, 1902.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. Does Motion through the Æther cause Double Refraction?. *Philosoph. Magaz.*, page 678-683, 1902.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. On the Distillation of Binary Mixtures. *Philosoph. Magaz.*, page 521-537, 1902.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. On the Vibrations of a Rectangular Sheet of Rotating Liquid. *Philosoph. Magaz.*, page 297-300, 1903.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. On the Spectrum of an Irregular Disturbance. *Philosoph. Magaz.*, page 239-243, 1903.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. Note on the Theory of the Fortnightly Tide. *Philosoph. Magaz.*, page 136-141, 1903.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. On the Free Vibrations of Systems affected with Small Rotatory Terms. *Philosoph. Magaz.*, page 293-297, 1903.
- [rayle.fy12] Lord Rayleigh [John W. Strutt]. On the Proportions of Argon in the Vapour rising from Liquid Air. *Philosoph. Magaz.*, page 678-680, 1903.
- [reiff.fy12] Reiff. Die Theorien der Optik. *Neu. Korrespondenzbl. Gelehrt. Realsschul. Württemberg.*, no. 5; 6, page 216-221; 256-263 [1-12, 18??].
- [reiff.fy12] R. Reiff. Zur Dispersionstheorie. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **55**, page 82-94, 1895.
- [reiff.fy12] R. Reiff. Neue Deutung der magnetischen Drehung der Polarisationssebene. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **57**, page 281-289, 1896.
- [— .fy12] various authors. *Reports on wind tunnel experiments in aerodynamics.* (92 pages.) Smithsonian Miscellaneous Collections. Smithsonian Institution, Washington, 1916.
- [rethy.fy12] Moritz Réthy. Über die Anstrengungslinien der Metalle. *Math. Nat. Ber. Ungarn*, vol. **27**, no. 1, page 22-44, 1909.
- [reusc.fy13] E. Reusch. Zur Lehre von den Krystallzwillingen. [?????], page 569-589, 1872 [?????].
- [reute.fy13] Arvid Reuter Dahl. *A Synthesis of Number, Space-Time and Energy And A Physical Basis for Planck's and Rydberg's Constants.* (54 pages.) The Academy of Nations Monographs 1, The Academy of Nations Press, Brooklyn, N. Y., 1923.
- [rice.fy13] M. E. Rice. Alternating Currents in Wheatstone's Bridge. *Kansas Univ. Quat.*, vol. **7**, no. 1, page 31-36, 1898.

- [rieck.fy13] Eduard Riecke. Beiträge zu der von Gibbs entworfenen Theorie der Zustandsänderungen eines aus einer Mehrzahl von Phasen bestehenden Systems. *Z. Physik. Chemie*, vol. **6**, no. 3, page 268-280, 1890.
- [rieck.fy13] Eduard Riecke. Thermodynamik des Turmalins und mechanische Theorie der Muskelcontraction. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **49**, page 430-458, 1893.
- [rieck.fy13] Eduard Riecke. Thermodynamik des Turmalins und mechanische Theorie der Muskelcontraction. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, vol. **1**, page 1-28, 1893.
- [rieck.fy13] Eduard Riecke. Strahlende Materie. *Dtsch. Revue*, vol. **49**, page 1-16, 1899.
- [rieck.fy13] Eduard Riecke. Zur Kinetik der Serienschwingungen eines Linienspectrums. *Ann. Phys.*, vol. **1**, page 399-413, 1900.
- [rieck.fy13] Eduard Riecke. Lichtenbergs'sche Figuren im Inneren von Röntgenröhren. *Ann. Phys.*, vol. **1**, page 414-419, 1900.
- [riedl.fy13] A. Riedler. *Die Kraftversorgung von Paris durch Druckluft. Zwei Vorträge.* (72 pages.) R. Gaertner's Verlagsbuchhandlung, Berlin, 1889.
- [righi.fy13] Auguste [Augustu] Righi. Sur quelques phénomènes dus aux rencontres entre électrons, ions, atomes et molécules. *Bull. Séanc. Soc. Franc. Phys.*, page 1-31, 1908.
- [righi.fy13] Augusto Righi. *Le nuove vedute sull' intima struttura della materia. Discorso pronunciato in Parma il 25 ottobre 1907 nel congresso della Soc. Ital. del Progresso delle Scienze.* (90 pages.) Attualità Scientifiche – N. 10. Nicola Zanichelli, Bologna, 1908.
- [righi.fy13] Augusto Righi. *Sul potenziale necessario a provocare la scarica in un gas posto nel campo magnetico. Nota letta alla R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna nella Sessione del 29 Maggio 1910.* (29 pages.) Tipografia Gamberini e Parmeggiani, Bologna, 1910.
- [righi.fy13] Augusto Righi. *Comete ed elettroni. Discorso inaugurale pronunciato il 22 giugno 1910 nella seduta plenaria della R. Accademia delle Scienze di Bologna.* (63 pages.) Attualità Scientifiche – N. 13. Nicola Zanichelli, Bologna, 1911.
- [righi.fy13] Augusto Righi. *Kometen und Elektronen.* (64 pages.) Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1911.
- [righi.fy13] Augusto Righi. *Di un nuovo fenomeno presentato dalle scintille elettriche nel campo magnetico. Nota preventiva.* (6 pages.) Tipografia Gamberini e Parmeggiani, Bologna, 1911.
- [righi.fy13] Augusto Righi. *La nuova fisica. Discorso inaugurale per la V riunione della Società Italiana pel Progresso delle Scienze.* (45 pages.) Attualità Scientifiche – N. 16. Nicola Zanichelli, Bologna, 1912.
- [righi.fy13] Augusto Righi. L'emissione di ioni ed elettroni da una scintilla nell'aria rarefatta e le rotazioni inomagnetiche. *Nuovo Cimento*, vol. **4**, page 1-63, 1912.
- [righi.fy13] Augusto Righi. New experiments on the virtual anode in the tubes for magnetic rays. *Philosoph. Magaz.*, page 848-857, 1913.
- [righi.fy13] A. [Augusto] Righi. Recherches expérimentales sur les rayons magnétiques dans différents gaz et mélanges gazeux. *Ann. Phys.*, page 489-523, 1913.
- [righi.fy13] Augusto Righi. La nature des rayons X. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **15**, no. 33-1, page 1-10, 1914.
- [rijck.fy13] E. van Rijckevorsel. Konstant auftretende secundäre Maxima und Minima in dem jährlichen Verlauf der meteorologischen Erscheinungen. *Kon. Nederland. Meteorolog. Inst. Med. Verh.*, no. 102, page 1-76, 1917.
- [rinde.fy13] Arthur Rindell. Om elektrokultur. *Kungl. Landtbruks-Akad. Handl. Tidskr.*, no. 4, page 305-321, 1910.
- [ritter.fy13] A. Ritter. Beitrag zur Theorie der adiabatischen Zustandsänderungen. Zweite Abhandlung. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **37**, page 633-646, 1889.
- [rizzo.fy13] G. B. Rizzo. Osservazioni meteorologiche fatte nell'anno 1892 all'osservatorio della R. Università di Torino. *Atti R. Accad. Sci. Torino*, vol. **28**, page 1-52, 1893.
- [roenn.fy13] Albin Rönholm. *Om strömtätheten och värmeutvecklingen på katoden i förtunnade gaser vid elektriska urladdningar.* (84 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, Uppsala, 1911.

- [roiti.fy13] A. Røiti. La durata dell' emissione dei raggi di Röntgen. *Rend. R. Acc. Nazion. Lincei*, vol. 5, page 243-245, 1896.
- [rosen.fy13] Karl D. P. Rosén. *Studien und Messungen an einem Dreipendelapparate*. (33 pages.) Centraltryckeriet, Stockholm, 1903.
- [rosen.fy13] [Karl] D. P. Rosén. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 24, no. 1, page 1-36, 1898.
- [rosen.fy13] Salomon Rosenblum. *Origine des rayons gamma. Structure fine du spectre magnétique des rayons alpha*. (37 pages.) Actualités scientifiques et industrielles 34. Hermann et C^{ie}, Éditeurs, Paris, 1932.
- [rossa.fy13] Gulli Rosander. *Om gasers utströmning genom kapillärrör vid låga tryck*. (48 pages.) Ph. D. thesis, Vidtberömda Filosofiska Fakulteten Uppsala. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1900.
- [ruben.fy14] Heinrich Rubens. *Die Entwicklung der Atomistik. Festrede gehalten am Stiftungstage der Kaiser Wilhelms-Akademie für das militarärztliche Bildungswesen, 2. Dezember 1921*. (40 pages.) Verlag von August Hirschwald, Berlin, 1913.
- [ruben-h.fy14] H. Rubens and G. Hettner. Die langwellige Wasserdampfspektrum und seine Deutung durch die Quantentheorie. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 7, page 167-183, 1916.
- [ruben.fy14] R. Rubenson. Om ljusets gång genom isotropiska ämnen. *Kongl. Vetensk.-Akad. Förh.*, no. 10, page 3-50, 1884.
- [ruben.fy14] R. Rubenson. *Föredrag i fysik vid Kongl. Vetenskapsakademiens högtidsdag den 31 mars 1884*. (16 pages.) Stockholms Dagblads boktryckeri, Stockholm, 1884.
- [ruben.fy14] R. Rubenson. Om åskan och norrskenet. En redogörelse för prof. Edlunds teori om luften elektriciteten, åskan och norrskenet. *Nord. Tidskr.*, no. 10, page 1-20, 1885.
- [rudbe.fy14] Ture Rudberg. *Några bidrag till kännedom om vätskornas emission och reflexion*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1902.
- [rudol.fy14] Heinrich Rudolph. *Anwendung der akustischen Methode der Längenmessung zur Bestimmung der linearen Ausdehnungskoeffizienten von Stäben, unter Benutzung einer einfachen Vorrichtung zur Ermittlung der Aenderung der Schwingungszahl einer Saite*. (49 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Universitäts-Buchdruckerei (R. Friedrich), Marburg, 1892.
- [runge-p.fy14] C. Runge and F. Paschen. Über die Zerlegung einander entsprechender Serienlinien im magnetischen Felde. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 19, page 380-386 [1-7], 1902.
- [runge-p.fy14] C. Runge and F. Paschen. Über die Zerlegung einander entsprechender Serienlinien im magnetischen Felde. Zweite Mittheilung. *Sitzungsber. K. Preuss. Akad. Wiss.*, no. 31, page 380-386 [1-7], 1902.
- [rydbe.fy14] Carl F. Rydberg. Bidrag till kännedom om stålets förändringar i fysikaliskt afseende. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 13, no. 6, page 1-25, 1878.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. Om de kemiska grundämnenas periodiska system. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 10, no. 2, page 1-31, 1885.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. Die Gesetze der Atomgewichtszahlen. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. 11, no. 13, page 1-18, 1886.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. Contributions à la connaissance des spectres linéaires. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 8, page 505-520, 1893.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. Contributions à la connaissance des spectres linéaires. IV. Comparaison entre les spectres du Calcium et du Strontium. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 10, page 677-691, 1893.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. On a certain Assymmetry in Prof. Rowland's Concave Gratings. *Philosoph. Magaz.*, no. 8, page 191-199, 1893.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. Studien über die Atomgewichtszahlen. *Z. Anorgan. Chem.*, vol. 14, page 66-102, 1897.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. The New Series in the Red Spectrum of Hydrogen. *Astrophys. J.*, vol. 6, no. 3, page 233-238, 1897.

- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. On Triplets with Constant Differences in the Line Spectrum of Copper. *Astrophys. J.*, vol. **6**, no. 3, page 239-243, 1897.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. On the Constitution of the Spectrum of Argon. *Astrophys. J.*, vol. **6**, no. 4, page 338-348, 1897.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. Die Härte der einfachen Körper. *Z. Physik. Chemie*, vol. **33**, no. 3, page 353-359, 1900.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. *La distribution des raies spectrales. Rapport présenté au Congrès international de Physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société de Physique.* (25 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1900.
- [rydbe.fy14] J. R. Rydberg. *Elektron der erste Grundstoff.* (30 pages.) Andra upplagan. Gleerupska Univ.-Bokhandeln, Lund; W. Junk, Berlin, , 1906.
- [ryn.fy14] A. C. van Ryn van Alkemade. Ueber die elliptische Polarisation bei der Reflexion an durchsichtigen Körpern. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **20**, page 22-47, 1883.
- [sagnac.fy14] G. Sagnac. Effet tourbillonnaire optique. La circulation de l'éther lumineux dans un interférographe tournant. *J. Phys. Théor. Appl.*, page 1-19, 1914.
- [sahan.fy14] Josef Sahánek. Hertzovy vlny vysílané elektrickým oblouken. (Sur les ondes hertziennes émises par un arc électrique). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 45, page 1-9, 1924.
- [sahan.fy14] Josef Sahánek. Buzení krátkých elektromagnetických vln dvoumřížkovými lampami. (The emission of short electromagnetic waves by two grid valves). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 120, page 1-16, 1930.
- [sahan.fy14] Josef Sahánek. K problému buzení netlumených elektromagnetických vln. (Sur le problème de l'excitation des ondes électromagnétiques non amorties). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 126, page 1-24, 1930.
- [sahan.fy14] Josef Sahánek. Buzení Hertzových vln diodami. (Emission des ondes hertziennes par des diodes). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 158, page 1-20, 1932.
- [saint.fy14] Saint-Venant. *Sur les diverses manières de présenter la théorie des ondes lumineuses.* (49 pages.) Gauthier-Villars, Paris, 1872.
- [saxen.fy14] Bruno Saxén. *Energiemessungen an Kanalstrahlen.* (89 pages.) Ph. D. thesis, Kaiserl. Alexanders-Universität in Finnland. Helsingfors Centraltryckerie, Helsingfors, 1911.
- [schar.fy14] François Schacherl. Sur l'influence de la pression sur la réfraction d'hydrogène. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 33, page 1-28, 1923.
- [schar.fy14] François Schacherl. La réfraction de l'hélium et de l'argone et sa dépendance des pressions inférieures à une atmosphère. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 98, page 1-28, 1928.
- [schar.fy14] François Schacherl. La réfraction de l'oxyde de carbone, de l'azote et de l'oxyde azoteux et sa dépendance des pressions inférieures à une atmosphère. *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 99, page 1-28, 1928.
- [schae.fy14] J. M. Schaberle. Geological climates. *Science*, vol. **27**, no. 701, page 1-2, 1908.
- [scher.fy14] Harald Schering. *Der Elster-Geitelsche Zerstreungsapparat und ein Versuch quantitativer Zerstreungsmessung.* (47 pages.) Ph. D. thesis, Georg-Augusts-Universität Göttingen. Metzger & Wiitig, Leipzig, 1904.
- [schia.fy14] Mario Schiavone. *Il principio della dirigibilità orizzontale degli aerostati ed il binaerostato.* (48 pages.) Tipografia Editrice - Garramone e Marchesiello, Potenza, 1898.
- [schif.fy14] C. Schiffner. *Radioaktive Wässer in Sachsen.* (57 pages.) Verlag von Graz & Gerlach (Joh. Stettner), Freiberg in Sachsen, 1908.
- [schmi.fy14] Ad. Schmidt. Die Verteilung des erdmagnetischen Potentials in Bezug auf beliebige Durchmesser der Erde. *Terrest. Magnetism*, vol. **1**, page , 1896.
- [schoe.fy14] Franz Schön. *Unser naturwissenschaftliche Weltbild (Stoff und Energie). I. Teil: Einführung und allgemeiner Grundbegriffe.* (56 pages.) Kabitsch & Mönnich, Univ.-Buchhandlung, Würzburg, 1920.
- [schoe.fy14] Franz Schön. *Unser naturwissenschaftliche Weltbild (Stoff und Energie). I. Teil: Das Wesen der Materie und der Wärme.* (71 pages.) Kabitsch & Mönnich, Univ.-Buchhandlung, Würzburg, 1922.

- [schra.fy14] August Schrader. *Geometrische Untersuchung der Geschwindigkeits-Kegel und der Oberflächen gleichen Gangunterschiedes optisch doppeltbrechender Krystalle*. (66 pages.) Ph. D. thesis, Königliche Akademie zu Münster. Copenrathsche Buchdruckerei, Münster i. W., 1892.
- [schroe.fy14] E. Schrödinger. Quantisierung als Eigenwertproblem. (Erste Mitteilung.). *Ann. Phys.*, vol. **79**, no. 4, page 361-376, 1926.
- [schroe.fy14] E. Schrödinger. Quantisierung als Eigenwertproblem. (Zweite Mitteilung.). *Ann. Phys.*, vol. **79**, no. 6, page 489-527, 1926.
- [schroe.fy14] E. Schrödinger. Über das Verhältnis der Heisenberg-Born-Jordanschen Quantenmechanik zu der meinen. *Ann. Phys.*, vol. **79**, no. 8, page 734-756, 1926.
- [schroe.fy14] E. Schrödinger. Quantisierung als Eigenwertproblem. (Dritte Mitteilung: Störungstheorie, mit Anwendung auf den Starkeffekt der Balmerlinien.). *Ann. Phys.*, vol. **80**, no. 13, page 438-490, 1926.
- [schroe.fy14] E. Schrödinger. Quantisierung als Eigenwertproblem. (Vierte Mitteilung.). *Ann. Phys.*, vol. **81**, no. 18, page 109-139, 1926.
- [schroe.fy14] E. Schrödinger. Über den Comptoneffekt. *Ann. Phys.*, vol. **82**, no. 2, page 257-264, 1927.
- [schroe.fy14] E. Schrödinger. Der Energieimpulssatz der Materiewellen. *Ann. Phys.*, vol. **82**, no. 2, page 265-272, 1927.
- [schus.fy14] Arthur Schuster. On electric currents induced by rotating magnets, and their application to some phenomena of terrestrial magnetism. *Terrest. Magnetism*, vol. **1**, no. 1, page 1-17, 1896.
- [schus.fy14] F. Schuster, Oberstleutnant A. D. *Die moderne theoretische Physik und der Äther. Eine Verteidigung des materiellen Äthers*. (44 pages.) G. Braunsche Hofbuchdruckerei und Verlag, Karlsruhe i. B., 1913.
- [schwoe.fy14] Émile Schwœrer. Les interférences électriques et la doctrine de G.-A. Hirn. *Rev. Sci.*, page 1-20, 1891.
- [seder.fy15] P. Sederholm. Einige Verbesserungen zur Erlangung grösserer Effektivität und automatischen Treibens bei Vakuumdestillieren von Quecksilber. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **18**, no. 31, page 1-11, 1924.
- [seeli.fy15] H. Seeliger. Zur Photometrie zerstreut reflectirender Substanzen. *Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Phys. Klasse*, no. 2, page 201-248, 1888.
- [shutt.fy15] C. E. Shutt. Experiments in Judging the Distance of Sound. *Kansas Univ. Quat.*, vol. **7**, no. 1, page 1-7, 1898.
- [siert.fy15] L. H. Siertsema. Measurement of the magnetic rotation of the plane of polarisation in liquefied gases under atmospheric pressure I. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, no. 57, page 1-8, 1900.
- [simek-k.fy15] A. Šimek and H. Kadlcová. Nový zjev elektrokinetický. Příspěvek ke studiu elektrokapilarity roztaveného kysličníku telluričitého. (Un nouveau phénomène électrocinétique. Étude de l'électrocapillarité de l'oxyde tellureux fondu). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, no. 61, page 1-20, 1925.
- [sjoes.fy15] Martin Sjöström. *Experimentelle Untersuchungen über die Beugung elektromagnetischer Wellen an einem Schirm mit geradlinigem Rande*. (112 pages.) Ph. D. thesis, Universität Uppsala. Akademische Buchdruckerei Edv. Berling, Uppsala, 1917.
- [somme.fy15] A. Sommerfeld. [Vorschläge für eine einheitliche Bezeichnung der elektromagnetischen Grössen]. (8 pages.) Ms., 19??.
- [sparre.fy15] M. le Comte de Sparre. *Sur les prinipes qui on permis la transformation des armes à feu pendant ces dernières années. Discours de réception à l'Academie des Sciences, Belles-lettres et Arts de Lyon. Prononcé dans le séance publique du 23 février 1892*. (25 pages.) Association Typographique, Lyon, 1892 [?????].
- [stark.fy15] Johannes Stark. *Änderungen der Struktur und des Spektrums chemischer Atome. Nobelvortrag gehalten am 3. Juni 1920 in Stockholm*. (15 pages.) S. Hirzel, Leipzig, 1920.
- [stefan.fy15] J. Stefan. Über die Theorie der Eisbildung. *Monatsh. Math. Phys. Wien*, page 1-6 [1-6], 1890.
- [stoer.fy15] Carl Störmer. Critique et développements relatifs au mémoire de M. Richard Birkeland intitulé Mouvement d'une particule électrisée dans un champ magnétique. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **32**, page 1-24, 1911.

- [stoer.fy15] Carl Störmer. Mouvement d'une particule électrisée dans un champ magnétique. Réponse à M. Richard Birkeland. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **32**, page 449-450, 1912.
- [sturzf.fy15] Signe Sturzen-Becker. *Die Gasentladung und ihre Abhängigkeit von der Temperatur*. (66 pages.) Ph. D. thesis, Hochschule Stockholm. Alb. Cammermeyers Forlag, Kristiania, 1907.
- [sunde.fy15] A. F. Sundell. Note sur les erreurs probables des corrections trouvées dans l'étalonnage des règles et dans les recherches analogues. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, no. 14, page 1-39, 1916/17.
- [sunde.fy15] A. F. Sundell. Om disjunktionselektromotorisk kraft i den galvaniska ljusbågen. *Öfvers. Finsk. Vetensk.-Soc. Förh.*, no. 8, page 1-23, 1919/20.
- [sunde.fy15] A. F. Sundell. Den elektriska gnistans ledningsmotstånd. *Soc. Sci. Fenn., Comm. Phys.-Math.*, page 1-34, 19122.
- [stroes.fy15] D. Strömholm and The Svedberg. Untersuchungen über die Chemie der radioaktiven Grundstoffe. I. *Z. Anorgan. Chem.*, vol. **61**, page 338-346, 1909.
- [sve.fy15] The Svedberg. Quantitative Untersuchungen über die elektrische Kolloidsynthese. *Ark. Kemi Minearolog. Geolog.*, vol. **3**, no. 9, page 1-9, 1908.
- [sve.fy15] The Svedberg. Über einen neuen Beweis für die körperliche Existenz der Moleküle. *Z. Physik. Chemie*, vol. **65**, no. 5, page 624-633, 1909.
- [stroes.fy15] D. Strömholm and The Svedberg. Undersökningar öfver de radioaktiva grundämnenas kemi. *Ark. Kemi Minearolog. Geolog.*, vol. **3**, no. 15, page 1-5, 1908.
- [tause.fy15] Franz Tausend. *180 Elemente deren Atomgewichte und Eingliederung in das harmonische periodische System*. (27 pages.) Selbstverlag des Verfassers, Germenzing b. München, 1922.
- [thoms-n.fy15] J. J. Thomson and H. F. Newall. Experiments of the magnetization of iron rods, especially the effect of narrow crevasses at right angles to their length. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, page 84-90, 1887.
- [shaw-t.fy15] W. N. Shaw and F. M. Turner. On some measurements of the frequencies of the notes of a whistle of adjustable pitch. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, vol. **6**, page 90-94, 1887.
- [thoms.fy15] J. J. Thomson. *The Atomic Theory. The Romanes Lecture 1914 delivered in the Sheldonian Theatre June 10, 1914*. (39 pages.) Clarendon Press, Oxford, 1914.
- [thoms.fy15] J. J. Thomson. *The structure of light. The Fison memorial lecture 1925*. (38 pages.) University Press, Cambridge, 1925.
- [thulin.fy15] Enoch Thulin. *Om luftmotståndet mot tunna plattor med föränderlig hastighet*. (69 pages.) Ph. D. thesis, Lunds universitet. Håkan Ohlsons boktryckeri, Lund, 1912.
- [vauch.fy15] Alphonse Vaucher. Théorie mathématique de l'échelle musicale. *Arch. Sci. Phys. Nat.*, vol. **36**, page 1-67, 1913.
- [versch.fy15] J. A. Verschaffelt. On the critical Isothermal Lines and the densities of Saturated Vapour and Liquid in Isopentane and Carbon dioxide. *Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden*, page 1-9, 1900.
- [wagner.fy15] Karl Willy Wagner. Die Fortpflanzung von Strömen in Kabeln mit unvollkommenem Dielektrikum. *Nachr. K. Gesell. Wiss. Georg-August-Univ. Gött.*, page 1-17, 1910.
- [wahl.fy15] Walter Wahl. Über optisch-aktive Aluminiumverbindungen. *Ber. Dtsch. Chem. Gesell.*, vol. **60**, no. 74, page 399-406, 1927.
- [waller.fy15] Ivar Waller. Theoretische Studien zur Interferenz- und Dispersionstheorie der Röntgenstrahlen. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-130, 1925.
- [wassm.fy15] Anton Wassmuth. Kurze Begründung des Maxwell-Boltzmann'schen Verteilungsgesetzes. *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse*, vol. **130**, no. 3/4, page 159-166, 1921.
- [weber.fy15] H. F. Weber. Die Beziehung zwischen dem Wärmeleitungsvermögen und dem elektrischen Leitungsvermögen der Metalle. *Monatsber. Königl. Akad. Wiss. Berlin*, page 457-4478, 1880.
- [weber.fy15] Leonhart Weber. Kurven zur Berechnung der von künstlichen Lichtquellen indizierten Helligkeit. *Elektrotechn. Z.*, page 1-16, 1885.
- [webst.fy15] A. G. Webster. A complete apparatus for absolute acoustical measurements. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **5**, page 163-166, 1919.
- [webst.fy15] A. G. Webster. A new instrument for measuring pressures in a gun. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **5**, page 259-263, 1919.

- [webst.fy15] A. G. Webster. Acoustical impedance, and the theory of horns and of the phonograph. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **5**, page 275-282, 1919.
- [webst.fy15] A. G. Webster. On the possible form of the equation of state of powder gases. *Proc. Natnl. Acad. Sci. USA*, vol. **5**, page 286-288, 1919.
- [werei.fy15] Th. Wereide. Die statistisch-mechanische Grundlage der allgemeinen Quantentheorie. *Ann. Phys.*, vol. **49**, page 966-975, 1916.
- [werei.fy15] Th. Wereide. Der Energieaustausch zwischen Materie und Äther. *Ann. Phys.*, vol. **49**, page 976-1000, 1916.
- [werner.fy16] Oskar Werner. *Bestimmung von Dielektricitätsconstanten mittels des Differentialinductors*. (34 pages.) Ph. D. thesis, Universität Marburg. Marburg, 1892.
- [westg-p.fy16] Arne Westgren and Gösta Phragmén. X-ray studies on crystal structure of steel. *J. Iron Steel Industry*, no. 1, page 241-273, 1922.
- [westg-p.fy16] Arne Westgren and Gösta Phragmén. Zum Kristallbau des Eisens und Stahls. II. *Z. Physik. Chemie*, vol. **52**, page 1-25, 1922 [?????].
- [westg-p.fy16] Arne Westgren and Gösta Phragmén. X-ray studies on crystal structure of steel. Part II. *J. Iron Steel Industry*, vol. **59**, no. 1, page 159-174, 1924.
- [wiede.fy16] Gustav Wiedemann. Ueber die Neuberechnung der Wiedemann'schen Ohmbestimmung durch Arnold Peter. *Ber. Königl. Sächs. Gesell. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Classe*, page 138-159, 1894.
- [wien.fy16] W. Wien. *Über die Gesetze der Wärmeleitung. Nobel-Vortrag gehalten am 11. Dezember 1911 in Stockholm*. (21 pages.) Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1912.
- [wijka.fy16] Aug. Wijkander. Observations de marées faites à Polhem au Spitzberg. *Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, vol. **15**, no. 11, page 1-11, 1889.
- [wijka.fy16] Aug. Wijkander. Om sambandet mellan ljuset och elektriciteten. *Nord. Tidskr.*, page 487-503, 1890.
- [winter.fy16] Curd Winter. *Dioptrische Bilder von sehr kleinen paraxialen Objecten in centrierten sphärischen Flächensystemen*. (30 pages.) Ph. D. thesis, Landes-Universität Kiel. C. Schaidt, Kiel, 1897.
- [wistr.fy16] Gillis Wistrand. *Magnetiska susceptibiliteten hos kvarts, tellur och några holmiumföreningar*. (56 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1916.
- [witt.fy16] Gustav Witt. *Undersökningar över ljusbågen i vätskor såsom alstrare av elektriska svängningar*. (54 pages.) Ph. D. thesis, Uppsala universitet. Almqvist & Wiksells Boktryckeri-A.-B., Uppsala, 1916.
- [wood.fy16] R. W. Wood. Recent Experiments with Invisible Light. *Proc. Royal Inst. Great Britain*, page 1-12, 1911.
- [wood-z.fy16] R. W. Wood and P. Zeeman. A method for obtaining narrow absorption lines of metallic vapours for investigations in strong magnetic fields. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 1, 1913.
- [wrede.fy16] Agnes Wrede. *Fabian Wrede 1802-1893. Några anteckningar*. (62 pages.) P. A. Norstedt & Söner, Stockholm, 1910.
- [wulff.fy16] L. Wulff. Über die regelmässigen Punktsysteme. *Z. Krystallograph.*, vol. **12**, no. 5/6, page 499-566, 1887.
- [wyss.fy16] Georg Heinrich Wyss. *Eine Methode zur experimentellen Bestimmung des Selbstpotentials einer Spirale*. (59 pages.) Ph. D. thesis, Universität Zürich. Zürcher & Furrer, Zürich, 1886.
- [zahra.fy16] Josef Zahradníček. Měření termomagnetického longitudinálního efektu potenciálového. (De l'effet thermomagnétique longitudinal.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **95**, page 1-18, 1928.
- [zahra.fy16] Josef Zahradníček. Měření doby kyvu gravitačních vah. (Mesure de la période du gravimètre.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **118**, page 1-14, 1930.
- [zahra.fy16] Josef Zahradníček. Odraz světla na kovech. (Réflexion métallique.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **127**, page 1-15, 1930.

- [zahra.fy16] Josef Zahradníček. Nová metoda měření radiace látek radioaktivních. (L'action de force des substances radioactives sur la balance de Coulomb.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **138**, page 1-16, 1931.
- [zahra.fy16] Josef Zahradníček. Konstanty akustických oscilátorů. (Über die Konstanten akustischer oszillatoren.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **174**, page 1-25, 1933.
- [zahra.fy16] Josef Zahradníček. Vznik tónů v píšťalách. (Über die Tonbildung in Pfeifen.). *Publ. Fac. Sci. Univ. Mazaryk*, vol. **181**, page 1-21, 1933.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. On an Assymetry in the Change of the spectral Lines of Iron, radiating in a Magnetic Field. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 98-100 [1-3], 1898.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Waarnemigen over eene asymmetrische verandering van ijzerlijnen bij straling in een magnetisch veld. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 328-331 [1-4], 1900.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Some observations on the resolving power of the Michelson echelon-spectroscope. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 247-251 [1-5], 1901.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Observations on the magnetic rotation of the plane of polarisation in the interior of an absorption band. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 41-47 [1-7], 1902.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Un phénomène subjectif dans l'oeil. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, page 1-2, 1902.
- [zeem-g.fy16] P. Zeeman and J. Geest. Double refraction near the components of absorption lines magnetically split into several components. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 435-438 [1-4], 1905.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Magnetic resolution of spectral lines and magnetic force. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 351-358 [1-8], 1907.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Observations of the magnetic resolution of spectral lines by means of the method of Fabry and Perot. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 440-445 [1-6], 1908.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. New observations concerning asymmetrical triples. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 566-574 [1-9], 1908.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Recherches sur la décomposition magnétique des raies spectrales. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **13**, page 260-290 [1-31], 1902.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. L'origine des couleurs du spectre. "*Scientia*", *Org. Internat. Sint. Sci.*, vol. **3**, no. 9, page 1-18, 1909.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Changement de longueur d'onde de la raie médiane d'un triplet dans un champ magnétique. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **14**, page 267-277 [1-11], 1909.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. The degree of completeness of the circular polarisation of magnetically divided lines. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 345-356 [1-12], 1909.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. The magnetic separation of absorption lines with sunspot spectra. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 584-595 [1-12], 1910.
- [zeem-w.fy16] P. Zeeman and B. Winawer. The magnetic separation of absorption lines in connection with Sun-spot spectra. (Second Part). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 35-44 [1-10], 1910.
- [zeem-w.fy16] P. Zeeman and B. Winawer. The magnetic separation of absorption lines in connection with Sun-spot spectra. (Third Part). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 162-171 [1-10], 1910.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Le cas général de la décomposition des raies spectrales et son application en astrophysique. *J. Phys.*, page 1-20, 1911.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Considerations concerning light radiation under the simultaneous influence of electric and magnetic forces and some experiments thereby suggested. (First part). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 2-10 [1-11], 1911.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Note on the insulating power of liquid air for high potentials and on the Kerr electro-optic effect of liquid air. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 650-655 [1-6], 1911.
- [zeem-h.fy16] P. Zeeman and C. M. Hoogenboom. Electric double refraction in some artificial clouds and vapours. (1st part.). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 558-566 [1-5], 1911.

- [zeem-h.fy16] P. Zeeman and C. M. Hoogenboom. Electric double refraction in some artificial clouds and vapours. (Second part.). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 786-788 [1-3], 1912.
- [zeem-h.fy16] P. Zeeman and C. M. Hoogenboom. Electric double refraction in some artificial clouds and vapours. (3d part.). *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 178-184 [1-7], 1911.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. The red lithiumline. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 1130-1131 [1-2], 1913.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. On the polarisation impressed upon light by traversing the slit of a spectroscope and some errors resulting therefrom. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 599-601 [1-3], 1912.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. The red lithium and the spectroscopic determination of atomic weights. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 155-157 [1-3], 1913.
- [wolt-z.fy16] H. R. Woltjer and P. Zeeman. Magnetic resolution of spectrum lines and temperature. *Verh. K. Akad. Wetenschap. Amsterd.*, page 158-159 [4-5], 1913.
- [zeem-b.fy16] P. Zeeman and T. L. de Bruin. Magnetische Zerlegung der Spectrallinien. In: *Handbuch der physikalischen Optik*, page 595-682, Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1927.
- [zeeman.fy16] P. Zeeman. Expériences sur la propagation de la lumière dans des milieux liquides ou solides en mouvement. *Arch. Néerland. Sci. Exactes Natur.*, vol. **10**, page 132-221 [1-90], 1927.
- [zehnd.fy16] L. Zehnder. *Der Aufbau der Atome aus Uratomen*. (23 pages.) Verlag der H. Lauppischen Buchhandlung, Tübingen, 1922.
- [zenne.fy16] J. Zenneck. *Elektronen- und Ionen-Ströme. Experimental-Vortrag bei der Jahresversammlung des Verbandes deutscher Elektrotechniker am 30. Mai 1922*. (48 pages.) Julius Springer, Berlin, 1923.
- [aaker.fy16] Filip Åkerblom. Expédition de M. A.-G. Nathorst en 1899. Recherches océanographiques. *Uppsala Univ. Årsskr.*, page 1-80, 1903.
- [aangs.fy16] Knut Ångström. L'intensité de la radiation des gaz sous l'influence de la décharge électrique. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 373-379, 1891.
- [aangs-p.fy16] K. [Knut] Ångström and W. Palmær. Le spectre infra-rouge du chlore et de l'acide chlorhydrique. *Öfvers. K. Vet.-Akad. Förhandl.*, no. 6, page 389-395, 1893.
- [aangs.fy16] Knut Ångström. Einige Bemerkungen anlässlich der bolometrischen Arbeiten von Fr. Paschen. *Ann. Phys. Chem.*, vol. **52**, page 509-514, 1894.
- [aangs.fy16] Knut Ångström. Ueber die Bedeutung des Wasserdampfes und der Kohlensäure bei der Absorption der Erdatmosphäre. *Ann. Phys.*, vol. **3**, page 720-732, 1900.
- [aangs.fy16] Knut Ångström. Ueber die Abhängigkeit der Absorption der Gase, besonders der Kohlensäure, von der Dichte. *Ann. Phys.*, vol. **6**, page 163-173, 1901.
- [aangs.fy16] Knut Ångström. Über das ultrarote Absorptions-Spektrum des Ozons. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 347-353, 1904.
- [aangs.fy16] Knut Ångström. Die Ozonbänder des Sonnenspektrums und die Bedeutung derselben für die Ausstrahlung der Erde. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 396-400, 1904.
- [aangs.fy16] Knut Ångström. Contributions à la connaissance du dégagement de chaleur du radium. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, page 523-528, 1904.
- [aangs.fy16] Knut Ångström. Einige fundamentale Sätze betreffs der Absorption und der Absorptions-Spektren der Gase. Eine vorläufige Mitteilung. *Ark. Mat. Astron. Fys.*, vol. **1**, no. 30, page 1-13, 1908.
- [soldan.fy16] Soldan. Från den industriella världen. XXXII. (Pol la Cour och hans efterföljare.) Några intryck från en kort visit i Arlöf, Åkarp och Alnarp. *Sydsvenska Dagbladet Snällposten*, no. 210, page 8, 1908.

