

# Francesco Severi's Mathematical Library



Claudio Fontanari and Stefano Gattei

*When writers die they become books—  
which is, after all, not too bad an incarnation.*

Jorge Luis Borges

**Abstract** We introduce and offer the inventory of the mathematical library of Francesco Severi (1879–1961), which is held at the Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM) in Rome.

**Keywords** Mathematical library · Francesco Severi · INdAM

An investigation into the scientific and philosophical literature found in the private libraries of modern scientists, philosophers, and scholars allows us an unprecedented vantage point in an author's world. A long-neglected field of research, the subject has become one of increasing interest for historians—as shown, to mention but one example, by Antonio Favaro's pioneering studies on the private library of Galileo.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Antonio Favaro, “La libreria di Galileo Galilei,” *Bullettino di Bibliografia e di Storia delle Scienze Matematiche e Fisiche*, XIX, 1886, pp. 219–293; Id., “Appendice prima alla libreria di

---

Claudio Fontanari's research work was partially supported by GNSAGA of INdAM and by PRIN 2017 “Moduli Theory and Birational Classification.”

---

C. Fontanari (✉)

Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Trento, Trento, Italy

e-mail: [claudio.fontanari@unitn.it](mailto:claudio.fontanari@unitn.it)

S. Gattei

Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università degli Studi di Trento, Trento, Italy

e-mail: [stefano.gattei@unitn.it](mailto:stefano.gattei@unitn.it)

## 1 The Relevance of Private Libraries in Historical Perspective

Library catalogues and inventories, once they have been organized and made available to the scientific community, may be profitably used not only in order to reconstruct the “material” history of institutions, but also, more broadly, to provide an in-depth account of individual authors or entire periods of intellectual history.

Private library catalogues and inventories, gathered across the past four or five centuries, become a powerful and effective tool for scholars aiming to

- (a) Account for the course of studies, intellectual competences, and interests of an author, by working on the list of his or her books
- (b) Inquire about the circulation and fortune of the author’s own writings, widening the scope of such inquiry to the libraries of subsequent generations
- (c) Become familiar with the intellectual features of a given time
- (d) Study the history of the transformations of private libraries through time, thereby contributing to a sort of “sociology of library structures”
- (e) Take notice of the changes that take place in the “system of knowledge,” of the mutual relationships among different disciplines (it may be interesting to investigate, for instance, the way in which the set of scientific or philosophical texts evolves in the private libraries of jurists, linguists, naturalists, etc.)
- (f) Follow the circulation of texts, or an array of texts, of specific relevance or rarity

Most importantly, getting to know private libraries might allow, in many cases, to rectify widespread but threadbare interpretations of the thought and production of a given author, whose legacy is all too often left to the sort of vulgate found in

---

Galileo Galilei,” *Bullettino di Bibliografia e di Storia delle Scienze Matematiche e Fisiche*, XX, 1887, pp. 372–376; and Id., “Appendice seconda alla ‘Libreria di Galileo’,” *Atti e memorie della R. Accademia di Scienze, lettere ed arti in Padova*, XII, 1895–1896, pp. 44–50. Favaro’s attempted reconstruction of Galileo’s private library is especially noteworthy, as he did not have a specific inventory of Galileo’s own books available. Favaro appealed to several resources: the inventory of the inheritance of Galileo’s son, Vincenzo, who died in 1649; the inventory of the books found in the house of his widow, Sestilia Bocchineri Galilei, in January 1663; and the inventory of the rich library of Vincenzo Viviani, who inherited a large part of the books that had once belonged to Galileo, and which are now held at the National Library of Florence and in some private collections. See also Pierluigi Pizzamiglio, “Le biblioteche di Copernico e di Galileo. Il ruolo della stampa nella nascita della scienza moderna,” in Carlo Vinti (ed.), *Galileo e Copernico. Alle origini del pensiero scientifico moderno*, Assisi: Porziuncola, 1990, pp. 115–140; Maurizio Torrini, “La biblioteca di Galileo e dei galileiani,” *Intersezioni*, XXI, 3, 2001, pp. 545–558; Michele Camerota, “La biblioteca di Galileo. Alcune integrazioni desunte dal carteggio,” in Francesca Maria Crasta (ed.), *Biblioteche filosofiche private in età moderna e contemporanea*, Florence: Le Lettere, 2010, pp. 81–95; and Crystal Hall, “Galileo’s Library Reconsidered,” *Galilæana*, XII, 2015, pp. 29–82. For a very interesting case of a book long-thought to have belonged to Galileo, but which did not turn up as such, yet may still shed new light on his early intellectual development, see Stefano Gattei, “Amicus Galilæus sed Magis Amica Veritas: The True Story of ‘Galileo’s Philoponus’,” *History of Universities*, 31, 2, 2018, pp. 82–129.

textbooks or offered by more or less charitable commentator—not to mention the fact that unknown and unexpected elements may surface, shedding new light on the author's personality and interests and suggesting richer readings of his or her work.

The document summary of the Greek library of Franciscus Patricius (1529–1597), for example, reveals his overall project to bring to light the encyclopedia of Platonic knowledge—in which music, mathematics, poetry, rhetoric, and art of memory occupy central positions beside theology and philosophy—and contrast it to that Aristotle's own. Analogously, skimming through the inventory of Wilhelm Dilthey's (1833–1911) library, one's attention is caught by the breadth and articulation of a philosophical reflection assiduously dedicated—notwithstanding the author's own proclamation of the autonomy of the “humanities”—to keeping dialogue with the natural science of the period alive. And again, Friedrich Nietzsche's (1844–1900) library testifies, in the variety of the collected texts and of the documented interdisciplinary interests, to an approach characterized by the “patience of the philologist,” foreign to the “cult of genius” in all its forms, closely connected to the evolution both of positive knowledge and of different scientific disciplines. Or, to offer but a last example, the study of the private library of Karl Popper (1902–1994) provides key new elements to the understanding of his problematic relations with the members of the Vienna Circle, his extensive study of the works of Karl Marx, as well as his literary and musical preferences that implicitly find their way into Popper's published works.<sup>2</sup>

Indeed, the catalogues of private libraries represent an orienting basis, a sort of “frame of reference” for the definition and the assessment of the library collections themselves. Thanks to their multifaceted features, these instruments offer scholars the opportunity to study individual authors in depth and hands-on, so to say, bringing to light implicit but at times fairly important aspects in the creation of philosophical traditions and fields of research. But the chief intention, in the reconstruction of important philosophical and scientific libraries—usually through notary deeds or sale catalogues, or by way of explicit or implicit references in published works, manuscripts, and correspondences, or else through bequests or donations—is not that of privileging intellectual biography, as in historiographical research, nor of offering material of mere erudition. The aim is, rather, to expand the use of private libraries in order to assist and enrich historical and philosophical investigations, taking into account the growing relevance of research fields like the history of culture or the history of ideas, as well as the German *Begriffsgeschichte*.

---

<sup>2</sup> See Maria Muccillo, “La biblioteca greca di Francesco Patrizi,” in Eugenio Canone (ed.), *Bibliotecae selectae. Da Cusano a Leopardi*, Florence: Olschki, 1993, pp. 73–118; Wilhelm Dilthey, *Archive der Literatur in ihrer Bedeutung für das Studium der Geschichte der Philosophie* [1889], in *Gesammelte Schriften*, Vol. 4: *Die Jugendgeschichte Hegels und andere Abhandlungen zur Geschichte des deutschen Idealismus*, Leipzig-Berlin: B. G. Teubner, 1921, pp. 555–575; Giuliano Campioni, Paolo D'Iorio, Maria Cristina Fornari, Francesco Fronterotta, Andrea Orsucci (eds.), *Nietzsches persönliche Bibliothek*, Berlin-New York: Walter De Gruyter, 2003; Stefano Gattei, “La biblioteca di Karl Popper,” in *L'oggetto libro '96: Arte della stampa, mercato e collezionismo*, Milan: Sylvestre Bonnard, 1996, pp. 72–93.

In this perspective, the study of private library collections has acquired an ever-increasing relevance in recent years, especially as part of the renewal in the vast range of book studies. More specifically, the exploration of private library collections is a fundamental aspect of the methodological debate on the history of libraries, whether a historical-institutional approach is adopted or else a more bibliographic one. It is no accident that private collections have become the subject of much discussion in the most recent occasions of collective debate about these issues.<sup>3</sup>

Private collections presuppose a considerably vaguer definition of a library than the one that derives from a study of the political-administrative events of individual library institutions. In fact, it implies a completely different level of analysis and requires a focus on the cultural profile of the bibliographic identity of each collection. This is necessary both as a fundamental element to analyze the stratification of the individual collections and as an indication of research interests, disciplinary horizons, and bibliophilic orientations that characterize historical periods, groups of readers, and individual personalities. In other words, private collections of books, whether they merge with public libraries at some point or are auctioned and end up on the shelves of other private libraries, are always privileged places of memory, material traces of a world which is otherwise destined to deteriorate and eventually vanish.

## 2 Francesco Severi and His Private Library

The importance of the study of private library collections holds equally for modern and contemporary authors, for scholars of the humanities, and for men of science.<sup>4</sup> As far as we know, no in-depth study of private libraries of mathematicians has been produced so far. A symposium on Francesco Severi is a welcome opportunity to offer the very starting point of such study, namely, a list of his books, as found in the library that is now held at the Istituto Nazionale di Alta

<sup>3</sup> See, for example, Angela Nuovo (ed.), *Biblioteche private in età moderna*, Milan: Sylvestre Bonnard, 2005; Fiammetta Sabba (ed.), *Le biblioteche private come paradigma bibliografico*, Rome: Bulzoni, 2008; Francesca Maria Crasta (ed.), *Biblioteche filosofiche private in età moderna e contemporanea*, Florence: Le Lettere, 2010; and Renzo Raggi and Alessandro Savorelli (eds.), *Biblioteche filosofiche private. Strumenti e prospettive di ricerca*, Pisa: Edizioni della Normale, 2014.

<sup>4</sup> In the field of history of mathematics, see, for example, Erika Luciano and Clara Silvia Roero, “Corrado Segre’s library at the Department of Mathematics, Florence University,” in Gianfranco Casnati *et al.* (eds.), *From Classical to Modern Algebraic Geometry*, Basel: Birkhäuser, 2016, pp. 211–230; Erika Luciano and Elena Scalambro, “Sul ruolo euristico dei patrimoni matematici: il *case-study* delle collezioni di A. Terracini,” *Rivista di Storia dell’Università di Torino*, IX, 2, 2020, pp. 273–332; Erika Luciano, “G. Fubini: une expérience de patrimonialisation en théorie des nombres,” in *Patrimonialisation des mathématiques*, special issue of *Philosophia Scientiae*, 26, 2, 2022, pp. 123–144.

Matematica (INdAM), of which Severi was both founding member and president for life.

Francesco Severi died on December 8, 1961, after a long and debilitating illness. As pointed out by Leonard Roth in his obituary, "In 1957 the struggle changed his character; it became bitter and tragic. He fought his adversary to the very end. During the last four years of his life he continued to keep all his affairs in a progressively enfeebled grasp."<sup>5</sup> In particular, a few years before his death, Severi decided to donate his private library to INdAM, which by the Decreto del Presidente della Repubblica (no. 126, 27 May 1959) was allowed to accept the donation. During the meeting board of directors of INdAM held in Rome on June 10, 1959, Francesco Severi claimed that, at the moment of the gift, he was already ill, and hence he was not able to personally check the number of volumes. The board accepted the donation and gave Beniamino Segre the task of managing the Severi Library, by coordinating a suitable executive staff.<sup>6</sup>

Presumably under the direction of Beniamino Segre, each volume belonging to the Severi Library was stamped with DONO DI F. SEVERI and assigned with a progressive number. INdAM's headquarters in Rome preserve a manuscript inventory, listing a series of volumes, specifying a progressive number, author, title, place, and date of publication. The progressive number matches the one reported on the corresponding book in INdAM's library, and from number 1 to number 1433 (with occasional exceptions), the list specifies that the volume is a gift (*dono*). From number 1434 onwards, the books in the list are classified as purchases (*acquisto*). The first purchased book is recorded on January 16, 1961. This is consistent with the following remark from a manuscript note about Severi Library, filed in Beniamino Segre's personal archive (now at Caltech): "In 12 casse si trovano i volumi di matematica (circa 1.400)," that is, "Books on mathematics (about 1,400) are gathered in 12 boxes."<sup>7</sup> Therefore, it seems plausible to conjecture that the mathematical volumes belonging to Severi's personal library approximately correspond to the first 1433 entries of the manuscript inventory, which we are reproducing below.<sup>8</sup>

---

<sup>5</sup> See Leonard Roth, "Francesco Severi. Obituary note," *Journal of the London Mathematical Society*, 38, 1, 1963, pp. 282–307. <https://londmathsoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1112/jlms/s1-38.1.282>, p. 304.

<sup>6</sup> See Gino Roghi, "Materiale per una Storia dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica dal 1939 al 2003," *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, 8, 8-A (2005), pp. 3–301, [http://www.bdim.eu/item?id=BUMI\\_2005\\_8\\_8A\\_3-2\\_3\\_0](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2005_8_8A_3-2_3_0), pp. 63–64.

<sup>7</sup> Caltech Archives, Beniamino Segre Papers, 007.12, p. 5.

<sup>8</sup> We are grateful to Giorgio Patrizio (President, INdAM), who kindly granted us the permission to include the list of Severi's book.

### 3 Mathematical Library of Francesco Severi<sup>9</sup>

#### Rome, INdAM

- [1243] A. C. (ed.). *Soluzionario dei problemi contenuti nel trattato elementare d'aritmetica*, Turin 1867.
- [1307] Abbagnano, Nicola et al. *Fondamenti logici della scienza*, Turin 1947.
- [189] Abetti, Giorgio. *Scienza d'oggi. Dal cielo alla terra*, Milan 1941.
- [82] Accademia del Cimento. *Saggi di naturali esperienze fatte nell'Accademia del Cimento sotto la protezione del Ser.<sup>mo</sup> principe Leopoldo di Toscana e descritte dal segretario di essa Accademia*, Florence 1841.
- [786] Achieser, Naum I. *Vorlesungen über Approximationstheorie*, Berlin 1953.
- [318] Adamo, Giuseppe. *Le geometrie a curvatura costante secondo l'indirizzo metrico-proiettivo*, La Spezia 1952.
- [678] Agostini, Amedeo. *Analisi matematica*, vol. 1, Livorno 1939.
- [453] Agostini, Amedeo. *Esercizi di geometria analitica*, vol. 2.1, Bologna 1926.
- [454] Agostini, Amedeo. *Esercizi di geometria analitica*, vol. 2.2, Bologna 1926.
- [701] Agostini, Amedeo. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Livorno 1937.
- [726] Agostini, Amedeo. *Nomografia*, Livorno 1942.
- [452] Agostini, Amedeo; Bortolotti, Enea. *Esercizi di geometria analitica*, vol. 1, Bologna 1925.
- [81] Albareda Herrera, José Maria. *Consideraciones sobre la investigación científica*, Madrid 1951.
- [1372] Aleksandrov, Aleksandr Danilovič; Kolmogorov, Andrej Nikolaevič; Lavrent'ev, Michail Alekseevič. [*Mathematics: Its Content, Methods and Meaning*], Moscow 1956.
- [896] Aliprandi, Giuseppe. *Matematica finanziaria e attuariale*, Padua 1931.
- [1256] Alliata, Giulio. *Unzulänglichkeiten und Irrtümer der Physik*, Bern 1934.
- [954] Almansi, Emilio. *Esercizi di meccanica razionale*, Turin 1899.
- [400] Amaldi, Edoardo. *Fisica sperimentale*, vol. 2, Rome 1938.
- [1304] Amaldi, Ugo. *Elementi di geometria*, Bologna 1942.
- [1323] Amaldi, Ugo. *I gruppi continui di trasformazioni puntuali dello spazio a tre dimensioni*, vol. 2, Modena 1912.
- [1403] Amaldi, Ugo. *I gruppi continui infiniti di trasformazioni puntuali dello spazio a tre dimensioni*, vol. 1: *Gruppi che ammettono una schiera di  $\infty^1$  superficie*, Modena 1910.
- [1405] Amaldi, Ugo. *I gruppi continui reali di trasformazioni conformi dello spazio*, Turin 1905.

<sup>9</sup> Volumes are listed in alphabetical order by author; the numbers in square brackets at the beginning of each entry are the progressive inventory numbers assigned to the volumes at the time of their registration in the handwritten *Registro inventario*, available at INdAM. Collective volumes are listed under VV. AA. ("various authors"); bibliographies and encyclopedias are listed at the end.

- [544] Amaldi, Ugo. *Introduzione alla teoria dei gruppi continui infiniti di trasformazione*, vol. 1, Rome 1942.
- [636] Amaldi, Ugo. *Introduzione alla teoria dei gruppi continui infiniti di trasformazione*, vol. 2, Rome 1944.
- [700] Amaldi, Ugo. *Lezioni di analisi infinitesimale*, Rome 1928.
- [779] Amaldi, Ugo. *Lezioni di analisi infinitesimale*, vol. 1, Padua 1930.
- [68] Amaldi, Ugo. *Lezioni di geometria descrittiva con applicazioni*, Padua 1920.
- [1207] Amaldi, Ugo. *Nozioni di geometria*, Bologna 1940.
- [1404] Amaldi, Ugo. *Sui gruppi continui infiniti di trasformazioni di contatto dello spazio*, Turin 1906.
- [1322] Amaldi, Ugo. *Sulla classificazione dei gruppi continui di trasformazioni di contatto dello spazio*, Rome 1918.
- [683] Amerio, Luigi. *Funzioni analitiche e trasformazione di Laplace*, Milan 1951.
- [277] Amodeo, Federico. *Origen y desarrollo de la geometría proyectiva*, Rosario 1939.
- [163] Amodeo, Federico. *Origine e sviluppo della geometria proiettiva*, Naples 1939.
- [289] Amoroso, Luigi. *Meccanica economica. Lezioni tenute nell'Anno Accademico 1940-41*, Città di Castello 1942.
- [443] Amoroso, Luigi. *Esercizi di geometria analitica e proiettiva*, Rome 1911.
- [388] Amoroso, Luigi; Bompiani, Enrico. *Esercizi di geometria analitica e proiettiva*, Rome 1913.
- [908] Andriani, Giovanni L. *Il cosmografo Vincenzo Coronelli e l'astronomia nel seicento*, Rome 1951.
- [699] [Anonymous]. *Faisceaux analytiques. Étude du faisceau des relations entre  $p$  fonctions holomorphes*, [s.l.] [s.d.].
- [1398]. [Anonymous]. *Catálogo de la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires*, Buenos Aires 1930-1931.
- [1319]. [Anonymous]. *Il regolo calcolatore logaritmico e il modo di usarlo*, Lahr [s.d.].
- [403]. [Anonymous]. *Riassunto di mineralogia e geologia*, Padua 1919.
- [1123]. [Anonymous]. *Trattato di trigonometria*, vol. 1, [s.l.] [s.d.].
- [221] Appell, Paul. *Selecta. Cinquantenaire scientifique*, Paris 1927.
- [616] Appell, Paul; Goursat, Édouard. *Théorie des fonctions algébriques et de leurs intégrales*, Paris 1895.
- [524, 525, 1259, 1270] Appert, Antoine. *Propriétés des espaces abstraits les plus généraux*, Paris 1934. (4 copies)
- [1428] Apraiz y Arias, Félix. *Tratado de electricidad y magnetismo*, Barcelona 1927.
- [412] Argentieri, Domenico. *Ottica industriale. Il progetto analitico dei sistemi di lenti, la verifica trigonometrica dei sistemi di diottri, l'alberazione d'onda e le tolleranze ottiche, la diffrazione e il potere risolutivo, teoria e dimostrazioni, tavole numeriche e logaritmiche*, Milan 1954.

- [955] Armellini, Giuseppe. *Trattato di astronomia siderale*, vol. 1: *Parte generale*, Bologna 1928.
- [956] Armellini, Giuseppe. *Trattato di astronomia siderale*, vol. 2: *Le stelle*, Bologna 1931.
- [957] Armellini, Giuseppe. *Trattato di astronomia siderale*, vol. 3: *Le nebulose*, Bologna 1936.
- [958] Armellini, Giuseppe. *I fondamenti scientifici della astrofisica*, Milan 1952.
- [959] Armellini, Giuseppe. *Corso di meccanica razionale*, Padua 1921.
- [1315] Arzeliés, Henri. *La cinématique relativiste*, Paris 1955.
- [21] Ascoli, Guido. *Elementi di teoria dei numeri, funzioni razionali intere, equazioni algebriche*, Turin 1954.
- [11] Ascoli, Guido. *Lezioni di matematiche complementari*, Turin 1954.
- [1158] Ascoli, Guido. *Lezioni elementari di analisi matematica*, Turin 1924.
- [509] Baer, Reinhold. *Automorphismen von Erweiterungsgruppen*, Paris 1935.
- [1169] Baffi, Contardo. *Aritmetica e geometria*, Turin-Milan 1929.
- [564] Bagnera, Giuseppe. *Lezioni di analisi algebrica*, Rome [s.d.].
- [572] Bagnera, Giuseppe. *Lezioni di calcolo infinitesimale*, Padua 1924.
- [745] Bagnera, Giuseppe. *Lezioni sopra la teoria delle funzioni analitiche*, Rome 1927.
- [1109] Bagnera, Giuseppe. *Teoria dei numeri reali. Calcolo dei radicali e dei logaritmi*, Palermo 1916.
- [617] Bagnera, Giuseppe; Strazzeri, Vittorio. *Lezioni sul calcolo delle variazioni*, Palermo 1913.
- [597] Baker, Henry F. *An Introduction to the Theory of Multiply Periodic Functions*, Cambridge 1907.
- [31] Baker, Henry F. *Principles of Geometry*, vol. 1: *Foundations*, Cambridge 1922.
- [404] Baker, Henry F. *Principles of Geometry*, vol. 1: *Foundations*, Cambridge 1929.
- [32] Baker, Henry Frederick. *Principles of Geometry*, vol. 2: *Plane Geometry. Conics, Circles, Non-Euclidean Geometry*, Cambridge 1922.
- [405] Baker, Henry F. *Principles of Geometry*, vol. 2: *Plane Geometry. Conics, Circles, Non-Euclidean Geometry*, Cambridge 1930.
- [33] Baker, Henry Frederick. *Principles of Geometry*, vol. 3: *Solid Geometry. Quadrics, Cubic Curves in Space, Cubic Surfaces*, Cambridge 1923.
- [406] Baker, Henry F. *Principles of Geometry*, vol. 3: *Solid Geometry. Quadrics, Cubic Curves in Space, Cubic Surfaces*, Cambridge 1931.
- [407] Baker, Henry F. *Principles of Geometry*, vol. 4: *Higher Geometry. Being Illustrations of the Utility of the Consideration of Higher Space*, Cambridge 1932.
- [408] Baker, Henry F. *Principles of Geometry*, vol. 5: *Analytical Principles of the Theory of Curves*, Cambridge 1933.
- [409] Baker, Henry Frederick. *Principles of Geometry*, vol. 6: *Introduction to the Theory of Algebraic Surfaces and Higher Loci*, Cambridge 1933.
- [1255] Baldassarri, Mario. *Algebraic Varieties*, Berlin 1956.



- [342] Banti, Angelo. *Il primo trasporto di energia elettrica a distanza, Tivoli-Roma. Nel quarantesimo anniversario 1892–1932*, Rome 1932.
- [741] Barbensi, Gustavo. *Elementi di matematica generale*, Florence 1936.
- [219] Barbensi, Gustavo. *Introduzione alla bioometria*, Florence 1952.
- [87] Barbensi, Gustavo. *Paolo Ruffini*, Modena 1956.
- [551] Barthel, Ernst. *Einführung in die Polargeometrie*, Leipzig 1932.
- [376] Battelli, Angelo; Battelli, Federico. *Trattato pratico per le misure e ricerche elettriche*, Rome 1902.
- [748] Behnke, Heinrich. *Theorie der analytischen Funktionen*, [s.l.] 1932.
- [747] Behnke, Heinrich; Thullen, Peter. *Theorie der Funktionen mehrerer Komplexer Veränderlichen*, Berlin 1934.
- [753] Belardinelli, Giuseppe. *Esercizi di algebra complementare*, Bologna 1923.
- [698] Belardinelli, Giuseppe. *Esercizi di analisi matematica*, vol. 1, Milan 1942.
- [780] Belardinelli, Giuseppe. *Esercizi di analisi matematica*, vol. 2, Milan 1947.
- [493] Bell, Eric T. *I grandi matematici*, Florence 1950.
- [326] Bellavitis, Giusto. *Lezioni di geometria descrittiva*, Padua 1851.
- [317] Bencivenga, Ulderico. *Geometria e trigonometria iperboliche e fondamenti d'una geometria a metri variabili*, Rome 1940.
- [93] Berker, Ratib. A. *Sur quelques cas d'intégration des équations du mouvement d'un fluide visqueux incompressible*, Paris-Lille 1936.
- [1031] Berlese, Tommaso. *Corso di topografia*, vol. 1: *Topografia generale. Planimetria, agrimensura, altimetria, celerimensura, fotogrammetria*, Padua 1951.
- [1032] Berlese, Tommaso. *Corso di topografia*, vol. 2: *Costruzioni stradali, calcoli topografici*, Padua 1951.
- [583] Bernstein, Vladimir. *Leçons sur les progrès récents de la théorie des séries de Dirichlet*, Paris 1933.
- [116] Bertini, Eugenio. *Introduzione alla geometria proiettiva degli iperspazi. Lezioni di geometria superiore*, Pisa 1899.
- [383] Bertini, Eugenio. *Introduzione alla geometria proiettiva degli iperspazi*, Messina 1923.
- [398] Bertini, Eugenio. *Complementi di geometria proiettiva*, Bologna 1927.
- [1146] Bertrand, Joseph. *Trattato di algebra elementare*, Florence 1883.
- [948] Bertrand, Joseph. *Trattato di algebra elementare*, Florence 1891.
- [1130] Bertrand, Joseph. *Trattato di aritmetica*, Florence 1892.
- [727] Berzolari, Luigi. *Algebra*, [s.l.] 1929.
- [1321] Berzolari, Luigi. *Algebraische Transformationen und Korrespondenzen*, Leipzig 1932.
- [65] Berzolari, Luigi. *Lezioni di geometria descrittiva*, [s.l.] 1895.
- [66] Berzolari, Luigi. *Lezioni di geometria proiettiva*, [s.l.] 1897.
- [864] Berzolari, Luigi; Vivanti, Giulio; Gigli, Duilio (eds.). *Enciclopedia delle matematiche elementari*, vol. 1.1, Milan 1930.
- [865] Berzolari, Luigi; Vivanti, Giulio; Gigli, Duilio (eds.). *Enciclopedia delle matematiche elementari*, vol. 1.2, Milan 1932.

- [866] Berzolari, Luigi; Vivanti, Giulio; Gigli, Duilio (eds.). *Enciclopedia delle matematiche elementari*, vol. 2.1, Milan 1937.
- [867] Berzolari, Luigi; Vivanti, Giulio; Gigli, Duilio (eds.). *Enciclopedia delle matematiche elementari*, vol. 2.2, Milan 1938.
- [868] Berzolari, Luigi; Vivanti, Giulio; Gigli, Duilio (eds.). *Enciclopedia delle matematiche elementari*, vol. 3.1, Milan 1947.
- [869] Berzolari, Luigi; Vivanti, Giulio; Gigli, Duilio (eds.). *Enciclopedia delle matematiche elementari*, vol. 3.2, Milan 1950.
- [1137] Bettini, Bettino; Ciamberlini, Corrado. *Elementi di geometria*, vol. 1, Livorno 1916.
- [1138] Bettini, Bettino; Ciamberlini, Corrado. *Elementi di geometria*, vol. 2, Livorno 1917.
- [1401] Bianchi, Luigi. *Congruenze di sfere di Ribaucour e superficie di Peterson*, Bologna 1928.
- [191] Bianchi, Luigi. *Lezioni di geometria analitica. Anno 1903–1904*, Pisa 1904.
- [327] Bianchi, Luigi. *Lezioni di geometria differenziale*, vol. 1, Pisa 1922.
- [296] Bianchi, Luigi. *Lezioni di geometria differenziale*, vol. 2.1, Pisa 1923.
- [297] Bianchi, Luigi. *Lezioni di geometria differenziale*, vol. 2.2, Pisa 1924.
- [719] Bianchi, Luigi. *Lezioni sulla teoria dei gruppi continui finiti di trasformazioni*, Pisa 1903.
- [548] Bianchi, Luigi. *Lezioni sulla teoria dei gruppi continui finiti di trasformazioni*, Pisa 1918.
- [784] Bianchi, Luigi. *Lezioni sulla teoria dei gruppi di sostituzioni e delle equazioni algebriche secondo Galois*, Pisa 1900.
- [732] Bianchi, Luigi. *Lezioni sulla teoria delle funzioni di variabile complessa e delle funzioni ellittiche*, vol. 1 *Funzioni monodrome di variabile complessa*, Pisa 1899.
- [738] Bianchi, Luigi. *Lezioni sulla teoria delle funzioni di variabile complessa e delle funzioni ellittiche*, vol. 2: *Funzioni ellittiche*, Pisa 1899.
- [536] Bianchi, Luigi. *Lezioni sulla teoria delle equazioni differenziali lineari (teoria di Fuchs-Riemann)*, Catania 1924.
- [658] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 1.1, Rome 1952.
- [659] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 1.2, Rome 1953.
- [660] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 2: *Applicabilità e problemi di deformazione*, Rome 1953.
- [661] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 3: *Sistemi tripli ortogonali*, Rome 1955.
- [662] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 4.1: *Deformazioni delle quadratiche. Teoria delle trasformazioni delle superficie applicabili sulle quadratiche*, Rome 1956.
- [663] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 4.2: *Deformazioni delle quadratiche. Teoria delle trasformazioni delle superficie applicabili sulle quadratiche*, Rome 1956.
- [664] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 5: *Trasformazioni delle superficie e delle curve*, Rome 1957.
- [665] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 6: *Congruenze di rette e di sfere e loro deformazioni*, Rome 1957.

- [45, 46] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 7: *Problemi di rotolamento*, Rome 1957. (2 copies)
- [47, 48] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 8: *Classi di superficie*, Rome 1958. (2 copies)
- [49] Bianchi, Luigi. *Opere*, voll. 9: *Geometria degli spazi di Riemann* and 10: *Ricerche varie*, Rome 1958.
- [1298] Bianchi, Luigi. *Opere*, vol. 11: *Corrispondenza*, Rome 1959.
- [608] Bianchi, Luigi. *Teoria dei numeri algebrici*, Pisa 1925.
- [346] Bieberbach, Ludwig. *Differentialgeometrie*, Leipzig-Berlin 1932.
- [399] Bieberbach, Ludwig. *Projektive Geometrie*, Leipzig 1931.
- [916] Bilancioni, Guglielmo. *Veteris vestigia flammae. Pagine storiche della scienza nostra*, Rome 1922.
- [368] Bini, Umberto. *Elettrologia*, Rome 1934.
- [69, 70] Bini, Umberto. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Florence 1947. (2 copies)
- [1225] Bini, Umberto. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Florence 1947.
- [1226] Bini, Umberto. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 3, Florence 1947.
- [71] Bini, Umberto. *Trigonometria piana*, Florence 1946.
- [1224] Bini, Umberto. *Trigonometria piana*, Florence 1947.
- [1218] Bisconcini, Giulio. *Algebra*, vol. 1, Rome 1925.
- [1142] Bisconcini, Giulio. *Aritmetica e algebra*, Rome 1924.
- [920] Bisconcini, Giulio. *Elementi di matematica finanziaria e attuariale*, Rome 1921.
- [1143] Bisconcini, Giulio. *Elementi di trigonometria sferica*, Rome 1924.
- [375] Bisconcini, Giulio. *Esercizi di meccanica razionale*, Rome 1922.
- [952] Bisconcini, Giulio. *Esercizi e complementi di meccanica razionale*, Milan 1927.
- [1220] Bisconcini, Giulio. *Geometria elementare*, vol. 1, Rome 1933.
- [1221] Bisconcini, Giulio. *Geometria elementare*, vol. 2, Rome 1933.
- [1222] Bisconcini, Giulio. *Geometria elementare*, vol. 3, Rome 1933.
- [1223] Bisconcini, Giulio. *Geometria*, Rome 1934.
- [1141, 1219] Bisconcini, Giulio. *Nozioni di geometria*, Rome 1931. (2 copies)
- [1144] Bisconcini, Giulio; Freda, Eleonora. *Trigonometria piana*, Rome 1938.
- [1287] Blanc-Lapierre, André; Casal, Pierre; Tortrat, Albert. *Méthodes mathématiques de la mécanique statistique*, Paris 1959.
- [214] Blaschke, Wilhelm. *Analytische Geometrie*, Hanover 1948.
- [340] Blaschke, Wilhelm. *Conferenze di geometria*, Messina 1950.
- [339] Blaschke, Wilhelm. *Ebene Kinematik*, Leipzig-Berlin 1938.
- [402] Blaschke, Wilhelm. *Einführung in die Differentialgeometrie*, Berlin 1950.
- [1306] Blaschke, Wilhelm. *Einführung in die Geometrie der Waben*, Basel 1955.
- [162] Blaschke, Wilhelm. *Geometría de los tejidos*, Barcelona 1954.
- [215] Blaschke, Wilhelm. *Kreis und Kugel*, Berlin 1956.
- [330] Blaschke, Wilhelm. *Nicht-euklidische Geometrie und Mechanik I-II-III*, Leipzig-Berlin 1942.
- [196] Blaschke, Wilhelm. *Projektive Geometrie*, Hanover 1947.

- [341] Blaschke, Wilhelm. *Vorlesungen über Integralgeometrie*, Leipzig-Berlin 1935.
- [174] Blaschke, Wilhelm. *Vorlesungen über Integralgeometrie*, Berlin 1955.
- [357] Blaschke, Wilhelm; Bol, Gerrit. *Geometrie der Gewebe. Topologische Fragen der Differentialgeometrie*, Berlin 1938.
- [739] Bochner, Salomon; Martin, William T. *Several Complex Variables*, Princeton 1948.
- [1168] Bodmer, Johann J. *Aufgaben für den Unterricht in der Arithmetik und Algebra an Sekundarschulen*, vol. 1.3, Zürich 1893.
- [750] Boggio, Tommaso. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Turin 1926.
- [751] Boggio, Tommaso. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Turin 1926.
- [923, 924] Bombelli, Raffaele. *L'algebra. Libri IV e V comprendenti la parte geometrica inedita tratta dal manoscritto B. 1569, Biblioteca dell'Archiginnasio di Bologna*, a cura di Ettore Bortotti, Bologna 1929. (2 copies)
- [34] Bompiani, Enrico. *Applicazioni di geometria descrittiva*, Rome 1928.
- [72] Bompiani, Enrico. *Applicazioni di geometria descrittiva*, Rome 1933.
- [469] Bompiani, Enrico. *Geometria analitica*, Rome 1937.
- [848] Bompiani, Enrico. *Geometria degli elementi differenziali*, vol. 1: *Elementi differenziali regolari piani rispetto al gruppo proiettivo*, Rome 1955.
- [26] Bompiani, Enrico. *Geometria descrittiva*, Rome 1928.
- [22] Bompiani, Enrico. *Geometria descrittiva*, Rome 1938.
- [166] Bompiani, Enrico. *Metriche non-euclidee*, Rome 1951.
- [1139] Bonfantini, Giuseppe. *Compendio d'algebra elementare*, vol. 1, Novara 1926.
- [1140] Bonfantini, Giuseppe. *Compendio d'algebra elementare*, vol. 2, Novara 1924.
- [1159] Bonfantini, Giuseppe. *Compendio di algebra elementare*, Novara 1930.
- [1147] Bonfantini, Giuseppe. *Compendio di algebra elementare*, Novara 1931.
- [308] Bonola, Roberto. *La geometria non-euclidea*, Bologna 1906.
- [907] Bonomi, Lino. *Naturalisti, medici e tecnici trentini. Contributo alla storia della scienza in Italia*, Trento 1930.
- [434] Bordiga, Giovanni. *Lezioni di geometria descrittiva*, vol. 1.1: *Rappresentazione mediante coppie di punti*, Padua 1907.
- [435] Bordiga, Giovanni. *Lezioni di geometria descrittiva*, vol. 1.2: *Rappresentazione mediante coppie di rette*, Padua 1907.
- [436] Bordiga, Giovanni. *Lezioni di geometria descrittiva*, vol. 1.3: *Rappresentazione dello spazio su di un piano mediante terne di punti*, Padua 1907.
- [437] Bordiga, Giovanni. *Lezioni di geometria descrittiva*, vol. 1.4: *Fondamenti geometrici della prospettiva e della fotogrammetria*, Padua 1907.
- [1334] Bordoni, Ugo. *Fondamenti di fisica tecnica*, vol. 1, Rome 1932.
- [641] Borel, Émile. *Les nombres inaccessibles*, Paris 1952.
- [115] Borel, Émile. *L'imaginaire et le réel en mathématiques et en physique*, Paris 1952.
- [172, 222] Borel, Émile. *Selecta. Jubilé scientifique*, Paris 1940. (2 copies)

- [974] Borel, Émile; Chéron, André. *Théorie mathématique du bridge a la portée de tous*, Paris 1940.
- [271] Borgogelli, Guido. *Proiezioni e prospettiva delle ombre. Trattato teorico-pratico*, Rome 1921.
- [269] Borgogelli, Guido. *Prospettiva delle ombre*, Rome 1910.
- [1418] Borgogelli, Guido. *Prospettiva lineare. Trattato teorico-pratico*, Rome 1921.
- [270] Borgogelli, Guido. *Prospettiva teorico-pratica*, Rome 1921.
- [345] Borsari, Raffaele. *Logica concreta*, Florence 1950.
- [421] Bortolotti, Enea. *Geometria descrittiva*, Padua 1939.
- [1254] Bortolotti, Enea. *Geometria analitica e proiettiva*, Padua 1938.
- [344] Bortolotti, Enea. *Spazi a connessione proiettiva*, Rome 1941.
- [1393] Bortolotti, Ettore. *I cartelli di matematica disfida e la personalità psichica e morale di Girolamo Cardano*, Imola 1933.
- [912] Bortolotti, Ettore. *La scuola matematica di Bologna. Cenno storico*, Bologna 1928.
- [369] Bortolotti, Ettore. *Studi e ricerche sulla storia della matematica in Italia nei secoli XVI e XVII*, Bologna 1928.
- [315, 1278] Bouligand, Georges. *La causalité des théories mathématiques*, Paris 1934. (2 copies)
- [506] Bouligand, Georges; Giraud, Georges; Delens, Paul C. *Le problème de la dérivée oblique en théorie du potentiel*, Paris 1935.
- [1284] Bourbaki, Nicolas. *Espaces vectoriels topologiques*, Paris 1955.
- [505] Bourbaki, Nicolas. *Fonctions d'une variable réelle*, Paris 1951.
- [1282] Bourbaki, Nicolas. *Théories des ensembles*, Paris 1954.
- [849] Bourbaki, Nicolas. *Topologie générale*, Paris 1953.
- [1265] Brauer, Richard. *Über die Darstellung von Gruppen in Galoisschen Feldern*, Paris 1935.
- [1399] Brelot, Marcel. *Éléments de la théorie classique du potentiel*, Paris 1959.
- [1261] Brelot, Marcel. *Étude des fonctions sous-harmoniques au voisinage d'un point singulier*, Paris 1934.
- [225] Brill, Alexander. *Das Relativitätsprinzip. Eine Einführung in die Theorie*, Leipzig 1918.
- [1015] Brill, Alexander. *Vorlesungen über allgemeine Mechanik*, Munich 1928.
- [576] Brill, Alexander. *Vorlesungen über ebene algebraische Kurven und algebraische Funktionen*, Braunschweig 1925.
- [800] Broda, Engelbert. *L'energia atomica*, Milan 1957.
- [155] Broglie, Louis de. *La mécanique ondulatoire des systèmes de corpuscules*, Paris 1939.
- [154] Broglie, Louis de. *L'électron magnétique*, Paris 1934.
- [156] Broglie, Louis de. *Théorie générale des particules a spin*, Paris 1943.
- [1316] Broglie, Louis de. *Théorie générale des particules a spin*, Paris 1954.
- [1373] Bruevich, N. G.; Artobolevskii, I. I. (eds.). [*The Scientific Legacy of P. L. Chebyshev*], Moscow 1945.
- [489] Burali-Forti, Cesare. *Geometria analitico-proiettiva*, Turin 1926.

- [1148] Burali-Forti, Cesare; Boggio, Tommaso. *Esercizi di matematica*, Turin 1924.
- [301] Burali-Forti, Cesare; Boggio, Tommaso. *Espaces courbes. Critique de la relativité*, Turin 1924.
- [949] Burali-Forti, Cesare; Marcolongo, Roberto. *Analisi vettoriale generale e applicazioni*, vol. 1: *Trasformazioni lineari*, Bologna 1929.
- [1149] Burali-Forti, Cesare; Marcolongo, Roberto. *Corso di matematica*, vol. 2: *Geometria*, Naples 1920.
- [302] Burali-Forti, Cesare; Marcolongo, Roberto. *Elementi di calcolo vettoriale*, Bologna 1921.
- [1150] Burali-Forti, Cesare; Marcolongo, Roberto. *Elementi di trigonometria*, Naples 1929.
- [757] Burau, Werner. *Grundmannigfaltigkeiten der projektiven Geometrie*, Barcelona 1950.
- [951] Burgatti, Pietro. *Analisi vettoriale generale e applicazioni*, vol. 3: *Teoria matematica della elasticità*, Bologna 1931.
- [950] Burgatti, Pietro; Boggio, Tommaso; Burali-Forti, Cesare. *Analisi vettoriale generale e applicazioni*, vol. 2: *Geometria differenziale*, Bologna 1930.
- [1184] Burnengo, Giuseppe. *Algebra elementare razionale panoramica. Antologia matematica*, vol. 1, Turin 1930.
- [1185] Burnengo, Giuseppe. *Algebra elementare razionale panoramica. Antologia matematica*, vol. 2, Turin 1930.
- [264] Burzio, Filippo. *Lagrange*, Turin 1942.
- [1011] Burzio, Filippo. *Complementi di balistica esterna*, vol. 1: Il secondo problema balistico (rotazione dei proietti), vol. 2: *La resistenza dell'aria in balistica*, Rome 1934.
- [1004] Butty, Enrique. *Introducción a la física matemática*, vol. 1: *Cálculo vectorial. Cálculo tensorial (para transformaciones lineales ortogonales y complementos de análisis vectorial). Estudio particular del tensor del segundo rango*, Buenos Aires 1931.
- [1005] Butty, Enrique. *Introducción a la física matemática*, vol. 2: *Elementos de geometría diferencial. Cálculo tensorial*, Buenos Aires 1934.
- [229] Butty, Enrique. *Introducción filosófica a las teorías de la relatividad*, Buenos Aires 1924.
- [153] Butty, Enrique. *La duración de Bergson y el tiempo de Einstein*, Buenos Aires 1937.
- [1003] Butty, Enrique. *La ingeniería. Enseñanza, profesión, función social*, Buenos Aires 1932.
- [798] Buzano, Piero. *Lezioni di analisi matematica*, Turin 1950.
- [208] C. W. W. *La relatività e il signor Robinson*, Milan 1945.
- [190] Cafiero, Federico. *Funzioni additive d'insieme ed integrazione negli spazi astratti*, Naples 1953.
- [1347] Caligo, Domenico; de Schwarz, Maria Josepha. *Manuali per applicazioni tecniche del calcolo*, vol. 4: *Calcolo delle, volte cilindriche circolari sottili*, Rome 1960.
- [242] Calvi, Gerolamo. *Vita di Leonardo*, Brescia 1949.

- [401] Candido, Giacomo. *Conferenze*, Galatina 1945.
- [361] Candido, Giacomo. *Scritti matematici*, Florence 1948.
- [74] Canella, Renzo. *Nozioni sugli stili dell'ornato ed architettura*, Padua 1912.
- [18, 1424] Cantelli, Francesco Paolo. *Alcune memorie matematiche*, Milan 1958. (2 copies)
- [775] Carafa, Mario. *Lezioni sulla teoria delle equazioni differenziali*, Rome 1954.
- [963] Carathéodory, Constantin. *Elementare Theorie des Spiegelteleskops von B. Schmidt*, Leipzig-Berlin 1940.
- [837] Carathéodory, Constantin. *Reelle Funktionen*, vol. 1, Berlin 1939.
- [838] Carathéodory, Constantin. *Variationsrechnung*, Berlin 1935.
- [650] Carruccio, Ettore. *Matematica e logica nella storia e nel pensiero contemporaneo*, Turin 1958.
- [915] Carruccio, Ettore. *Matematica e logica nella storia e nel pensiero contemporaneo. Corso di storia delle matematiche*, Turin 1951.
- [314, 516] Cartan, Élie. *La méthode du repère mobile, la théorie des groupes continus et les espaces généralisés*, Paris 1935. (2 copies)
- [549] Cartan, Élie. *Leçons sur la géométrie projective complexe*, Paris 1950.
- [515] Cartan, Élie. *Les espaces de Finsler*, Paris 1934.
- [1415] Cartan, Élie. *Les espaces métriques fondés sur la notion d'aires*, Paris 1933.
- [213] Cartan, Élie. *Selecta. Jubilé scientifique*, Paris: Gauthier-Villars 1939.
- [518] Cartan, Henri. *Sur les classes de fonctions définies par des inégalités portant sur leurs dérivées successives*, Paris 1940.
- [517, 1267] Cartan, Henri. *Sur les groupes de transformations analytiques*, Paris 1935. (2 copies)
- [1289] Casari, Ettore. *Computabilità e ricorsività. Problemi di logica matematica*, Milan 1959.
- [1386] Casarini, Angelo; Rossi, Nicola. *Cellule cianofile e cellule mucoide dell'adenoipofisi nelle disendocrinie umane e sperimentali*, Vatican 1953.
- [1178, 1179] Caselli, Vincenzo. *Elementi di trigonometria piana*, Lanciano 1934. (2 copies)
- [251] Caselli, Vincenzo. *L'aritmetica intuitiva*, Palermo 1950.
- [731] Cassina, Ugo. *Approssimazioni numeriche*, Milan 1948.
- [937] Cassina, Ugo. *Calcolo numerico*, Turin 1922.
- [938] Cassina, Ugo. *Calcolo numerico*, Bologna 1928.
- [272] Cassinis, Gino; Solaini, Luigi. *Lezioni di fotogrammetria. Testo*, Milan 1936.
- [273] Cassinis, Gino; Solaini, Luigi. *Lezioni di fotogrammetria. Figure*, Milan 1936.
- [231] Castelfranchi, Gaetano. *Fisica moderna. Visione sintetica, pianamente esposta, della fisica d'oggi*, Milan 1931.
- [444] Castelfranchi, Gaetano. *Televisione. Le basi fisiche del "radiovedere"*, Milan 1930.
- [1152] Castelnuovo, Emma. *Geometria intuitiva*, Rome 1949.
- [305] Castelnuovo, Guido. *Calcolo delle probabilità*, Milan 1919.
- [294] Castelnuovo, Guido. *Calcolo delle probabilità*, vol. 1, Bologna 1925.
- [295] Castelnuovo, Guido. *Calcolo delle probabilità*, vol. 2, Bologna 1928.

- [359] Castelnuovo, Guido. *La probabilité dans les différentes branches de la science*, Paris 1937.
- [901] Castelnuovo, Guido. *Le origini del calcolo infinitesimale nell'era moderna*, Bologna 1938.
- [192] Castelnuovo, Guido. *Lezioni di geometria analitica*, Milan 1909.
- [187] Castelnuovo, Guido. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, Rome 1905.
- [498] Castelnuovo, Guido. *Memorie scelte*, Bologna 1937.
- [410] Castelnuovo, Guido. *Spazio e tempo*, Bologna 1923.
- [749] Cattaneo, Paolo. *Corso elementare di matematiche superiori*, vol. 1: *Analisi infinitesimale*, Bologna 1923.
- [541] Cattaneo, Paolo. *Elementi di teoria dei numeri*, Padua 1920.
- [913] Cazalas, J. J. A. Eutrope. *Carrés magiques au degré n*, Paris 1934.
- [651] Cecioni, Francesco. *Lezioni sui fondamenti della matematica*, vol. 1: *Premesse e questioni generali*, Padua 1958.
- [1019] Cesari, Lamberto; Conforto, Fabio; Minelli, Carlo. *Travi continue inflesse e sollecitate assialmente*, Rome 1941.
- [332] Cesaro, Ernesto. *Lezioni di geometria intrinseca*, Naples 1896.
- [181] Chatelet, Albert. *Arithmétique et algèbre modernes*, Paris 1954.
- [58] Cherubino, Salvatore. *Calcolo delle matrici*, Roma 1957.
- [386] Cherubino, Salvatore. *Lezioni di geometria analitica*, vol. 1: *Coordinate nel piano e nello spazio, elementi di calcolo di matrici, teoria generale delle coniche e delle quadriche, proiettività nelle forme di prima e di seconda specie, con applicazioni alle coniche*, Genoa 1940.
- [708] Chini, Mineo. *Esercizi di calcolo infinitesimale*, Livorno 1914.
- [415] Chisini, Oscar. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, Bologna 1931.
- [183] Chisini, Oscar; Masotti Biggiogero, Giuseppina. *Elementi di geometria descrittiva*, Milan 1956.
- [423] Chisini, Oscar; Masotti Biggiogero, Giuseppina. *Lezioni di geometria descrittiva*, Milan 1946.
- [109] Chisini, Oscar; Masotti Biggiogero, Giuseppina. *Lezioni di geometria descrittiva*, Milan 1955.
- [1238] Ciamberlini, Corrado. *Nozioni di aritmetica*, Florence 1919.
- [472] Ciani, Edgardo. *Il metodo delle coordinate proiettive omogenee nello studio degli enti algebrici*, Turin 1928.
- [490] Ciani, Edgardo. *Il metodo delle coordinate proiettive omogenee nello studio degli enti algebrici. Sèguito alle lezioni di geometria proiettiva ed analitica*, Pisa 1915.
- [847] Ciani, Edgardo. *Introduzione alla geometria algebrica. Lezioni di geometria superiore*, Padua 1931.
- [471] Ciani, Edgardo. *Lezioni di geometria proiettiva ed analitica*, Pisa 1912.
- [855] Ciani, Edgardo. *Scritti geometrici scelti*, vol. 1, Padua 1937.
- [856] Ciani, Edgardo. *Scritti geometrici scelti*, vol. 2, Padua 1937.
- [500] Cinquini, Silvio. *Funzioni quasi-periodiche*, Pisa 1949.
- [718] Cipolla, Michele. *Analisi algebrica*, Palermo 1921.



- [752] Cipolla, Michele. *La matematica elementare nei suoi fondamenti, nei riguardi didattici e negli sviluppi superiori. Conferenze*, Palermo 1927.
- [894] Cipolla, Michele. *La matematica elementare nei suoi fondamenti, nei riguardi didattici e negli sviluppi superiori*, Palermo 1929.
- [895] Cipolla, Michele. *La matematica elementare nei suoi fondamenti, nei riguardi didattici e negli sviluppi superiori*, Palermo 1936.
- [1228] Cipolla, Michele; Mignosi, Gaspare. *Lezioni di analisi matematica elementare*, vol. 1, Catania 1930.
- [1229] Cipolla, Michele; Mignosi, Gaspare. *Lezioni di analisi matematica elementare*, vol. 1, Turin 1931.
- [1227] Cipolla, Michele; Mignosi, Gaspare. *Lezioni di analisi matematica elementare*, vol. 2, Catania 1925.
- [690] Cisotti, Umberto. *Analisi matematica*, Milan 1940.
- [691] Cisotti, Umberto. *Analisi matematica*, Milan 1943.
- [303] Cisotti, Umberto. *Cenni sui fondamenti del calcolo tensoriale con applicazioni alla teoria dell'elasticità*, Milan 1932.
- [607] Cisotti, Umberto. *Lezioni di analisi matematica*, Milan 1926.
- [304] Cisotti, Umberto. *Lezioni di calcolo tensoriale*, Milan 1928.
- [977] Cisotti, Umberto. *Lezioni di meccanica razionale*, Milan 1926.
- [978] Cisotti, Umberto. *Meccanica razionale*, Milan 1939.
- [979] Cisotti, Umberto. *Meccanica razionale*, Milan 1942.
- [853, 854] CNRS. *Algèbre et théorie des nombres (Paris, 25 septembre-1<sup>er</sup> octobre 1949)*, Paris 1950. (2 copies)
- [582] Coble, Arthur B. *Algebraic Geometry and Theta Functions*, New York 1929.
- [1303] Cockcroft, John D.; Robson, Anthony E. *Problemi dell'energia nucleare*, Varese 1959.
- [252] Colangeli, Cesare. *Materia e radiazione: origine e struttura. Teoria unitaria dell'universo fisico*, Milan 1950.
- [1252] Colonnetti, Gustavo. *L'équilibre des corps déformables*, Paris 1955.
- [609] Comessatti, Annibale. *Lezioni di analisi algebrica*, Padua 1921.
- [492] Comessatti, Annibale. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, vol. 1, Padua 1926.
- [29] Comessatti, Annibale. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, vol. 1, Padua 1930.
- [175] Comessatti, Annibale. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, vol. 1, Padua 1941.
- [479] Comessatti, Annibale. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, vol. 2, Padua 1927.
- [30] Comessatti, Annibale. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, vol. 2, Padua 1931.
- [176] Comessatti, Annibale. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, vol. 2, Padua 1942.
- [53] Comessatti, Annibale. *Lezioni di geometria descrittiva*, vol. 2, Padua 1923.
- [23] Comessatti, Annibale. *Metodi di rappresentazione*, Padua 1923.

- [680] Conforto, Fabio. *Abelsche Funktionen und algebraische Geometrie*, Berlin 1936.
- [765] Conforto, Fabio. *Funzioni abeliane e matrici di Riemann*, vol. 1, Rome 1942.
- [684] Conforto, Fabio. *Funzioni abeliane modulari*, vol. 1, Rome 1951.
- [587] Conforto, Fabio. *Le superficie razionali*, Bologna 1939.
- [424, 491] Conforto, Fabio. *Lezioni di geometria descrittiva*, Milan 1946. (2 copies)
- [973] Conforto, Fabio. *Meccanica razionale*, Milan 1946.
- [591] Coolidge, Julian. *A Treatise on Algebraic Plane Curves*, Oxford 1931.
- [316] Corbino Orso, Mario. *Conferenze e discorsi*, Roma 1938.
- [881] Corbino, Orso Mario. *Nozioni di fisica*, vol. 1: *Meccanica, acustica, cosmografia*, Palermo 1925.
- [882] Corbino, Orso Mario. *Nozioni di fisica*, vol. 2: *Calore, ottica, elettricità e magnetismo*, Palermo 1925.
- [451] Coriselli, Cesare. *Geometria descrittiva ad uso degli istituti tecnici e per lo studio privato*, Trento 1914.
- [202] Costa, Manoel Amoroso. *Introdução á theoria da relatividade*, Rio de Janeiro 1922.
- [458] Courant, Richard; Robbins, Herbert. *Che cos'è la matematica?*, Turin 1950.
- [1020] Crocco, Arturo G. *Elementi di aviazione*, vol. 1, Rome 1930.
- [1024] Crocco, Arturo G. *Problemi aeronautici*, Rome 1931.
- [1023] Crocco, Arturo G. *Sulla stabilità laterale degli aeroplani*, Rome 1912.
- [1022] Crocco, Arturo G. *Superartiglieria e superaviazione*, Rome 1926.
- [310] Crudeli, Umberto. *Lezioni sulle probabilità*, Naples 1943.
- [571] Crudeli, Umberto. *Calcolo differenziale e calcolo integrale. Fondamenti, compendio, esercizi*, Rome 1923.
- [1273] Curie, Marie. *Les rayons  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  des corps radioactifs en relation avec la structure nucléaire*, Paris 1933.
- [799] D'Arbon, André. *Une doctrine de l'infini*, Paris 1957.
- [177] D'Ovidio, Enrico. *Geometria analitica*, Turin 1903.
- [561] D'Ovidio, Enrico. *Compendio di algebra complementare*, Turin 1900.
- [1108] Da Rios, Luigi Sante. *Elementi d'algebra*, vol. 2, Padua 1927.
- [1383] Dal Borgo, Vittorio. *Studio fisico dell'aorta normale e patologica*, Vatican 1952.
- [279] Darboux, Gaston. *Éloges académiques et discours*, Paris 1912.
- [946] Dassen, Claro C. *Elementos de cosmografía*, Buenos Aires 1930.
- [1181] Dassen, Claro Cornelio. *Geometría del espacio*, Buenos Aires 1916.
- [1180] Dassen, Claro Cornelio. *Geometría plana*, Buenos Aires 1925.
- [1390] Dassen, Claro Cornelio. *Las matemáticas en la Argentina*, Buenos Aires 1924.
- [298] Dassen, Claro Cornelio. *Metafísica de los conceptos matemáticos fundamentales (espacio, tiempo, cantidad, límite) y del análisis llamado infinitesimal*, Buenos Aires 1901.
- [283] Dassen, Claro Cornelio. *Réflexions sur quelques antinomies et sur la logique empiriste*, Buenos Aires 1933.
- [207] De Broglie, Louis. *Materia e luce*, Milan 1943.

- [1271] De Broglie, Louis. *Une nouvelle conception de la lumière*, Paris 1934.
- [485] De Donder, Théophile. *Théorie nouvelle de la mécanique statistique*, Paris 1938.
- [13] De Finetti, Bruno. *Lezioni di matematica attuariale*, Rome 1957.
- [12] De Finetti, Bruno. *Lezioni di matematica finanziaria*, Rome 1956.
- [939] De Finetti, Bruno. *Matematica logico intuitiva*, Trieste 1944.
- [360] De Finetti, Bruno. *Probabilismo*, Naples 1931.
- [1107] De Franchis, Michele. *Geometria elementare*, Palermo 1909.
- [480] De Franchis, Michele. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, Palermo 1921.
- [226] De Franchis, Michele. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, Palermo 1939.
- [961] De Galdeano, Zoel G. *Geometría elemental*, Toledo 1888.
- [223] De la Vallée Poussin, Charles-Jean. *Jubilé Professoral*, Louvain 1928.
- [877] De Marchi, Luigi. *Memorie scientifiche 1883–1932*, Padua 1932.
- [806] De Menezes Corrêa Acciaiuoli, Luís. *Bibliografia hidrológica do império português*, vol. 1, Lisbon 1949.
- [807] De Menezes Corrêa Acciaiuoli, Luís. *Bibliografia hidrológica do império português*, vol. 2, Lisbon 1950.
- [79, 805] De Menezes Corrêa Acciaiuoli, Luís. *Geologia de Portugal. Ensaio bibliográfico*, Lisbon 1957.
- [556] De Rham, Georges; Kodaira, Kunihiko. *Harmonic Integrals*, Princeton 1950.
- [276] De Vonderweid, Édouard. *È realtà il muoversi della terra? Il sistema del mondo*, Genoa 1931.
- [1369] Dekanosidze, Elena Nikolaevna. [*Tables of Cylindrical Functions in Two Variables*], Moscow 1956.
- [470] Del Pezzo, Pasquale. *Principi di geometria proiettiva*, Naples 1913.
- [24] Del Re, Alfonso. *Lezioni di geometria descrittiva*, vol. 2: *Metodi di rappresentazione. Costruzione delle curve e delle superficie*, Naples 1906.
- [1420] Del Re, Alfonso. *Lezioni di algebra della logica*, Naples 1907.
- [1394] Del Re, Alfonso. *Lezioni sulle forme fondamentali dello spazio rigato, sulla dottrina degli immaginari e sui metodi di rappresentazione nella geometria descrittiva*, Naples 1905.
- [313] Delens, Paul C. *La métrique angulaire des espaces de Finsler et la géométrie différentielle projective*, Paris 1934.
- [888] Della Francesca, Piero. *De prospectiva pingendi*, Florence 1942.
- [889] Della Francesca, Piero. *De prospectiva pingendi (disegni)*, Florence 1942.
- [1263] Delsarte, Jean. *Sur les  $ds^2$  d'Einstein à symétrie axiale*, Paris 1934.
- [507] Destouches, Jean-Louis. *Le rôle des espaces abstraits en physique nouvelle*, Paris 1935.
- [1433] Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin (ed.). *Max Planck. Zum Gedenken*, Berlin 1959.
- [1121] Di Noi, Salvatore. *Elementi di geometria*, vol. 1, Rome 1949.
- [1189] Di Noi, Salvatore. *Geometria*, vol. 1, Milan 1943.
- [1190] Di Noi, Salvatore. *Geometria*, vol. 2, Milan 1946.

- [526] Dieudonné, Jean A. *Sur quelques propriétés des polynômes*, Paris 1934.
- [527] Dieudonné, Jean A. *Sur les groupes classiques*, Paris 1948.
- [874] Dini, Ulisse. *Opere*, vol. 1: *Algebra, geometria differenziale*, Rome 1953.
- [104] Dini, Ulisse. *Opere*, vol. 2: *Funzioni di variabile reale e sviluppi in serie, problema di Dini-Neumann, funzioni analitiche*, Rome 1954.
- [105] Dini, Ulisse. *Opere*, vol. 3: *Equazioni differenziali ordinarie e alle derivate parziali*, Rome 1955.
- [1300] Dini, Ulisse. *Opere*, vol. 4: *Serie di Fourier*, Rome 1959.
- [1301] Dini, Ulisse. *Opere*, vol. 5: *Sviluppi in serie*, Rome 1959.
- [51] Dixmier, Jacques. *Les algèbres d'opérateurs dans l'espace hilbertien*, Paris 1957.
- [712] Dubreil, Paul. *Algèbre*, vol. 1, Paris 1946.
- [1296] Dubreil, Paul. *Algèbre*, vol. 1, Paris 1954.
- [510] Dubreil, Paul. *Quelques propriétés des variétés algébriques se rattachant aux théories de l'algèbre moderne*, Paris 1935.
- [841] Dubreil-Jacotin, Marie Louise; Lesieur, Leonice; Croisot, Robert. *Leçons sur la théorie des treillis des structures algébriques ordonnées et des treillis géométriques*, Paris 1953.
- [845] Dulaey, Maurice. *Construction des abaques*, Paris 1951.
- [442] Eddington, Arthur S. *Espace, temps et gravitation*, Paris 1921.
- [206] Eddington, Arthur S. *La filosofia della scienza fisica*, Bari 1941.
- [802] Einstein, Albert. *Lettere à Maurice Solovine*, Paris 1956.
- [281] Emanuelli, Pio. *Il cielo e le sue meraviglie. Atlante di 150 tavole*, Milan 1934.
- [331] Enriques, Federigo. *Conferenze sulla geometria non-euclidea*, a cura di Olegario Fernandez, Bologna 1918.
- [236] Enriques, Federigo. *Il significato della storia del pensiero scientifico*, Bologna 1936.
- [904] Enriques, Federigo. *Le matematiche nella storia e nella cultura*, Bologna 1938.
- [627] Enriques, Federigo. *Le superficie algebriche*, Bologna 1949.
- [373] Enriques, Federigo. *Lezioni di geometria descrittiva*, Bologna 1902.
- [167] Enriques, Federigo. *Lezioni di geometria proiettiva*, Bologna 1920.
- [635] Enriques, Federigo. *Lezioni sulla teoria delle superficie algebriche*, vol. 1, Padua 1932.
- [642] Enriques, Federigo. *Lezioni sulla teoria geometrica delle equazioni e delle funzioni algebriche*, a cura di Oscar Chisini, vols. 1–2, Bologna 1918.
- [643] Enriques, Federigo. *Lezioni sulla teoria geometrica delle equazioni e delle funzioni algebriche*, a cura di Oscar Chisini, vol. 3, Bologna 1924.
- [666] Enriques, Federigo. *Memorie scelte di geometria*, vol. 1: 1893–1898, Bologna 1956.
- [647] Enriques, Federigo. *Memorie scelte di geometria*, vol. 2: 1899–1910, Bologna 1959.
- [652] Enriques, Federigo. *Natura, ragione e storia*, Turin 1958.
- [232] Enriques, Federigo. *Per la storia della logica. I principii e l'ordine della scienza nel concetto dei pensatori matematici*, Bologna 1922.

- [280] Enriques, Federigo. *Problemi della scienza*, Bologna 1906.
- [233] Enriques, Federigo. *Scienza e razionalismo*, Bologna 1912.
- [588] Enriques, Federigo. *Sulle classificazioni delle superficie algebriche particolarmente di genere zero*, Rome 1934.
- [858] Enriques, Federigo (ed.). *Questioni riguardanti le matematiche elementari*, vol. 1: *Critica dei principi*, Bologna 1912.
- [860] Enriques, Federigo (ed.). *Questioni riguardanti le matematiche elementari*, vol. 1.1: *Critica dei principi*, Bologna 1924.
- [861] Enriques, Federigo (ed.). *Questioni riguardanti le matematiche elementari*, vol. 1.2: *Critica dei principi*, Bologna 1925.
- [859] Enriques, Federigo (ed.). *Questioni riguardanti le matematiche elementari*, vol. 2: *Problemi classici della geometria, numeri primi e analisi indeterminata, massimi e minimi*, Bologna 1914.
- [862] Enriques, Federigo (ed.). *Questioni riguardanti le matematiche elementari*, vol. 2: *I problemi classici della geometria e le equazioni algebriche*, Bologna 1926.
- [863] Enriques, Federigo (ed.). *Questioni riguardanti le matematiche elementari*, vol. 3: *Numeri primi e analisi indeterminata, massimi e minimi*, Bologna 1927.
- [1266] Enriques, Federigo. *Signification de l'histoire de la pensée scientifique*, Paris 1934.
- [1124] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Elementi di geometria*, Bologna 1903.
- [1136] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Elementi di geometria*, Bologna 1909.
- [1200] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Elementi di geometria*, Bologna 1928.
- [1205] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Geometria elementare*, vol. 1, Bologna 1924.
- [1204] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Geometria elementare*, vol. 1, Bologna 1926.
- [1202] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Geometria elementare*, vol. 1, Bologna 1928.
- [1206] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Geometria elementare*, vol. 2, Bologna 1921.
- [1165, 1203] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Geometria elementare*, vol. 2, Bologna 1928. (2 copies)
- [1119] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Nozioni di geometria*, Bologna 1910.
- [1199] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Nozioni di geometria*, Bologna 1933.
- [1201] Enriques, Federigo; Amaldi, Ugo. *Nozioni di matematica*, vol. 1, Bologna 1914.
- [600] Enriques, Federigo; Chisini, Oscar. *Lezioni sulla teoria geometrica delle equazioni e delle funzioni algebriche*, vol. 4: *Funzioni ellittiche e abeliane*, Bologna 1934.
- [411] Esnault-Pelterie, Robert. *Analyse dimensionnelle et métrologie. Le système Giorgi*, Lausanne 1950.
- [654] Evans, Griffith C. *Infinitely Multiple Valued Harmonic Functions in Space with Two Base Branch Curves of Order One*, vol. 2, Berkeley 1959.

- [1422] Evans, Griffith C. *Infinitely Multiple Valued Harmonic Functions in Space with Two Base Branch Curves of Order One*, vol. 3, Berkeley 1960.
- [885] Fadini, Angelo; Vitale, Darwin. *Fisica*, vol. 1, Florence 1948.
- [886] Fadini, Angelo; Vitale, Darwin. *Fisica*, vol. 2, Florence 1948.
- [1151] Faifofer, Aureliano. *Elementi di algebra*, Venice 1893.
- [1126] Faifofer, Aureliano. *Elementi di geometria*, Venice 1898.
- [1244] Faifofer, Aureliano. *Il primo libro d'Euclide*, Venice 1885.
- [235] Famà, Frank. *Cronache di scienza e di filosofia*, Catania 1915.
- [198] Famà, Frank. *I campi vettoriali e la teoria elettromagnetica della luce. Saggio di filosofia scientifica*, Catania 1915.
- [857] Fano, Gino. *Complementi di geometria*, Turin 1935.
- [306] Fano, Gino. *Geometria non-euclidea*, Bologna 1935.
- [28] Fano, Gino. *Lezioni di geometria descrittiva*, [s.l.] 1903.
- [468] Fano, Gino. *Lezioni di geometria descrittiva*, Turin 1910.
- [481] Fano, Gino; Terracini, Alessandro. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, Turin 1930.
- [478] Fano, Gino; Terracini, Alessandro. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, Turin 1948.
- [705] Fantappiè, Luigi. *I funzionali analitici*, Città di Castello 1930.
- [737] Fantappiè, Luigi. *Teoría de los funcionales analíticos y sus aplicaciones*, Barcelona 1943.
- [50] Favard, Jean. *Cours de géométrie différentielle locale*, Paris 1957.
- [161] Favard, Jean. *Espaces et dimension*, Paris 1950.
- [249] Fermi, Enrico. *Conferenze di fisica atomica*, Rome 1950.
- [25] Ferrari, Camillo; Mutinelli, Giuseppe. *Lezioni di geometria descrittiva*, Pisa 1904.
- [200] Ferretti, Bruno. *Fisica atomica*, Rome, stampa 1953.
- [197] Ferretti, Bruno. *La fisica contemporanea*, Rome 1946.
- [178]. Ferrobeton. *Ferrobeton: Opere eseguite*, vol. 1: *Ponti e costruzioni marittime*, Rome 1954.
- [10] Fichera, Gaetano. *Lezioni sulle trasformazioni lineari*, Trieste 1954.
- [655] Fichera, Gaetano. *Premesse ad una teoria generale dei problemi al contorno per le equazioni differenziali*, Rome 1958.
- [390] Filiasi Carcano, Paolo. *La filosofia d'oggi*, Rome 1950.
- [460] Filiasi Carcano, Paolo. *Problematica della filosofia odierna*, Rome 1953.
- [1234] Finzi, Aldo. *Complementi di algebra e geometria*, Naples 1918.
- [742] Finzi, Bruno; Pastori, Maria. *Istituzioni di matematica per chimici. Geometria analitica, analisi infinitesimale—meccanica razionale—termodinamica—teoria delle probabilità*, Milan 1940.
- [781] Finzi, Bruno; Pastori, Maria. *Lezioni di matematica per chimici. Geometria analitica, analisi infinitesimale, meccanica razionale, termodinamica, teoria delle probabilità*, Milan 1930.
- [244] Flora, Francesco (ed.). *Leonardo*, Verona 1952.
- [782] Flores d'Arcais, Francesco. *Lezioni di analisi infinitesimale*, Padua 1921.

- [1162] Florio, Fortunato. *Logaritmi a 10 decimali e valori naturali delle funzioni trigonometriche*, Naples 1934.
- [324] Fortet, Robert. *Calcul des probabilités*, Paris 1950.
- [898] Frajese, Attilio. *La matematica nel mondo antico*, Rome 1951.
- [467] Frantappiè, Luigi. *Principi di una teoria unitaria del mondo fisico e biologico*, Rome 1944.
- [1163] Frattini, Giovanni. *Lezioni di algebra, geometria e trigonometria piana e sferica*, vol. 1, Rome 1921.
- [1164] Frattini, Giovanni. *Lezioni di algebra, geometria e trigonometria piana e sferica*, vol. 2, Rome 1921.
- [522, 523] Fréchet, Maurice. *L'Arithmétique de l'infini*, Paris 1934. (2 copies)
- [364] Frege, Gottlob. *Aritmetica e logica*, Turin 1948.
- [852] Fubini, Guido. *Introduzione alla teoria dei gruppi discontinui e delle funzioni automorfe*, Pisa 1908.
- [601] Fubini, Guido. *Lezioni di analisi matematica*, Turin 1919.
- [602] Fubini, Guido. *Lezioni di analisi matematica*, Turin 1925.
- [649] Fubini, Guido. *Opere scelte*, Rome 1958.
- [873] Fubini, Guido. *Opere scelte*, vol. 1, Rome 1957.
- [291] Fubini, Guido; Čech, Eduard. *Geometria proiettiva differenziale*, vol. 1, Bologna 1926.
- [292] Fubini, Guido; Čech, Eduard. *Geometria proiettiva differenziale*, vol. 2, Bologna 1927.
- [299] Fubini, Guido; Čech, Eduard. *Introduction à la géométrie projective différentielle des surfaces*, Paris 1931.
- [743] Fubini, Guido; Vivanti, Giulio. *Esercizi di analisi matematica. Calcolo infinitesimale, con speciale riguardo alle applicazioni*, Turin 1920.
- [568] Fubini, Guido; Vivanti, Giulio. *Esercizi di analisi matematica. Calcolo infinitesimale, con speciale riguardo alle applicazioni*, Turin 1930.
- [259] Fumagalli, Giuseppina (ed.). *Leonardo omo senza lettere*, Florence 1943.
- [286]. Galilei, Galileo; Torricelli, Evangelista. *Due insigni autografi di Galileo Galilei e di Evangelista Torricelli*, Florence 1908.
- [1155] Gallucci, Generoso. *Algebra elementare*, Naples 1936.
- [976] Gallucci, Generoso. *Applicazioni dell'algebra alla risoluzione dei problemi geometrici*, Naples 1931.
- [1215] Gallucci, Generoso. *Aritmetica pratica*, Milan 1936.
- [159] Gallucci, Generoso. *Complementi di geometria proiettiva*, Naples 1928.
- [463] Gallucci, Generoso. *Elementi di geometria proiettiva ed esercizi di analitica*, Naples 1938.
- [1216] Gallucci, Generoso. *Elementi di geometria razionale*, vol. 1, Milan 1935.
- [1217] Gallucci, Generoso. *Elementi di geometria razionale*, vol. 2, Milan 1936.
- [1212] Gallucci, Generoso. *Geometria intuitiva*, Milan 1935.
- [337] Gallucci, Generoso. *Nuovo saggio su l'infinito. Contributo allo studio dei problemi della logica*, Naples 1931.
- [1213] Gallucci, Generoso. *Prime lezioni di algebra*, Milan 1937.
- [1214] Gallucci, Generoso. *Trigonometria piana*, Milan 1936.

- [240] Galvani, Luigi. *Il taccuino di Luigi Galvani. Riproduzione in fac-simile dell'autografo conservato nella Biblioteca dell'Archiginnasio*, Bologna 1937.
- [902] Gambioli, Dionisio. *Breve sommario della storia delle matematiche, colle due appendici sui matematici italiani e sui tre celebri problemi geometrici dell'antichità*, Palermo 1929.
- [75] Ganot, Adolphe. *Trattato elementare di fisica*, vol. 1, Milan 1864.
- [76] Ganot, Adolphe. *Trattato elementare di fisica*, vol. 2, Milan 1864.
- [363] Garbasso, Antonio. *Scienza e poesia*, Florence 1934.
- [165] García de Galdeano y Yanguas, Zoel. *Geometría general*, vol. 1: *Teoremas, problemas y métodos geométricos*, Zaragoza 1895.
- [433] García, Vicente I. *Ensayo de materiales*, Montevideo 1930.
- [903] Gardiner, William. *Tavole logaritmiche*, Florence 1810.
- [1170] Garneri, Augusto. *Corso elementare di disegno geometrico*, Rome 1893.
- [1027] Garnier, René. *Cours de cinématique*, vol. 1, Paris 1941.
- [1028] Garnier, René. *Cours de cinématique*, vol. 2, Paris 1949.
- [1029] Garnier, René. *Cours de cinématique*, vol. 3, Paris 1951.
- [2] Garnier, René. *Cours de cinématique*, vol. 1, Paris 1954.
- [3] Garnier, René. *Cours de cinématique*, vol. 2, Paris 1955.
- [550] Garnier, René. *Cours des mathématiques générales*, vol. 1, Paris 1945.
- [530] Garnier, René. *Cours des mathématiques générales*, vol. 2, Paris 1948.
- [531] Garnier, René. *Leçons d'algèbre et de géométrie*, vol. 1, Paris 1935.
- [532] Garnier, René. *Leçons d'algèbre et de géométrie*, vol. 2, Paris 1936.
- [533] Garnier, René. *Leçons d'algèbre et de géométrie*, vol. 3, Paris 1937.
- [1430] Gauthier, Vincenzo. *Nozioni di idrologia moderna. Crenoterapis*, Naples 1919.
- [540] Gazzaniga, Paolo. *Gli elementi della teoria dei numeri*, Verona 1903.
- [1232] Gazzaniga, Paolo. *Libro di aritmetica generale e di algebra elementare*, Verona-Padua 1904.
- [333] Geppert, Harald; Koller, Siegfried. *Erbmathematik. Theorie der Vererbung in Bevölkerung und Sippe*, Leipzig 1938.
- [311] Gerbaldi, Francesco; Loria, Gino (eds.). *Scritti matematici offerti ad Enrico d'Ovidio in occasione del suo LXXV genetliaco, 11 agosto 1918*, Milan 1918.
- [247] Geymonat, Ludovico. *Saggi di filosofia neorazionalistica*, Turin 1953.
- [595] Ghizzetti, Aldo. *Calcolo simbolico*, Bologna 1943.
- [1292] Giacomelli, Raffaele. *Galileo Galilei giovane e il suo "De Motu"*, Pisa 1949.
- [1001] Giacomelli, Raffaele. *Gli scritti di Leonardo da Vinci sul volo*, Rome 1936.
- [427] Giannelli, Aristide. *Lezioni sui telai elastici piani*, Rome 1932.
- [725] Gigli, Duilio. *Aritmetica generale*, Milan 1929.
- [1241] Giorgi, Angelo. *Elementi di geometria*, Trieste 1937.
- [204] Giorgi, Giovanni. *Che cos'è l'elettricità*, Rome 1928.
- [900] Giorgi, Giovanni. *Compendio di storia delle matematiche*, Turin 1948.
- [201] Giorgi, Giovanni. *L'etere e la luce. Dall'etere cosmico alle moderne teorie della luce*, Rome 1938.
- [438] Giorgi, Giovanni. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 1, Rome 1931.
- [439] Giorgi, Giovanni. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 2, Rome 1934.



- [1014] Giorgi, Giovanni. *Meccanica razionale*, Rome 1946.
- [1332] Giorgi, Giovanni. *Metrologia elettrotecnica antica e nuova*, Milan 1937.
- [1326] Giorgi, Giovanni. *Pubblicazioni scientifiche e tecniche*, Rome 1894–1929.
- [1013] Giorgi, Giovanni. *Sull'uso delle batterie di accumulatori negli impianti di trazione elettrica*, Rome 1894.
- [205] Giorgi, Giovanni; Rosati, Maria. *I colori e la cromatica moderna*, Rome 1930.
- [440] Gnesotto, Tullio. *Fisica tecnica. Termologia ed ottica fisica*, Padua 1919.
- [542] Godeaux, Lucien. *Géométrie algébrique*, vol. 1, Liège 1948.
- [543] Godeaux, Lucien. *Géométrie algébrique*, vol. 2, Liège 1949.
- [546] Godeaux, Lucien. *La géométrie*, Liège 1931.
- [513, 1269] Godeaux, Lucien. *La théorie des surfaces et l'espace réglé*, Paris 1934. (2 copies)
- [514] Godeaux, Lucien. *Les involutions cycliques appartenant à une surface algébrique*, Paris 1935.
- [168] Godeaux, Lucien. *Leçons de géométrie projective*, Paris 1933.
- [575] Godeaux, Lucien. *Leçons de géométrie supérieure*, Liège 1933.
- [628] Godeaux, Lucien. *Leçons élémentaires sur les équations différentielles et le calcul des variations*, Brussels 1926.
- [511, 512] Godeaux, Lucien. *Les surfaces algébriques non rationnelles de genres arithmétique et géométrique nuls*, Paris 1934. (2 copies)
- [1281] Godeaux, Lucien. *Questions non résolues de géométrie algébrique. Les involutions de l'espace et les variétés algébriques à trois dimensions*, Paris 1933.
- [534] Godeaux, Lucien; Garnier, René. *Géométrie algébrique. Théorie des courbes et des surfaces*, Paris 1952.
- [195] Godeaux, Lucien; Rozet, Octave. *Leçons de géométrie projective*, Liège 1952.
- [528] Goursat, Édouard. *Cours d'analyse mathématique*, vol. 1: *Dérivées et différentielles, intégrales définies, développements en série, applications géométriques*, Paris 1927.
- [821] Goursat, Édouard. *Cours d'analyse mathématique*, vol. 2: *Théorie des fonctions analytiques, équations différentielles, équations aux dérivées partielles du premier ordre*, Paris 1929.
- [529] Goursat, Édouard. *Cours d'analyse mathématique*, vol. 3: *Intégrales infiniment voisines, équations aux dérivées partielles du 2. ordre, équations intégrales, calcul des variations*, Paris 1927.
- [420] Grillo, Vincenzo (ed.). *5 anni del museo, 1953–1958*, Milan 1958.
- [645] Gröbner, Wolfgang. *Idealtheoretischer Aufbau der Algebraischen Geometrie*, vol. 1, Leipzig 1941.
- [1] Gröbner, Wolfgang. *Matrizenrechnung*, Munich 1955.
- [626] Gröbner, Wolfgang. *Moderne algebraische Geometrie*, Vienna 1949.
- [703] Gröbner, Wolfgang; Hofreiter, Nikolaus. *Integraltafel*, vol. 1: *Unbestimmte Integrale*, Vienna 1949.
- [704] Gröbner, Wolfgang; Hofreiter, Nikolaus. *Integraltafel*, vol. 2: *Bestimmte Integrale*, Vienna 1950.
- [702] Grosrey, Adrien. *Éléments de calcul infinitésimal*, Paris 1945.
- [577] Grüß, Gerd. *Variationsrechnung*, Leipzig 1938.

- [428] Guidi, Camillo. *Memorie raccolte e ripubblicate a cura di un gruppo di antichi allievi in occasione dell'ottantesimo genetliaco del maestro, 24 luglio 1933*, Palermo 1929.
- [365] Haack, Wolfgang. *Differentialgeometrie*, vol. 1, Hanover 1949.
- [366] Haack, Wolfgang. *Differentialgeometrie*, vol. 2, Hanover 1948.
- [212] Hadamard, Jacques. *Selecta. Jubilé scientifique*, Paris 1935.
- [560] Hadamard, Jacques. *Poincaré i la teoria de les equacions diferencials. Conferències*, Barcelona 1921.
- [810] Hartzler Fox, Ralph (ed.). *Algebraic Geometry and Topology: A Symposium in Honor of Solomon Lefschetz*, Princeton 1957.
- [419] Heffter, Lothar. *Grundlagen und analytischer Aufbau*, Leipzig 1940.
- [769] Hasse, Helmut. *Höhere Algebra*, vol. 2, Berlin 1937.
- [1392] Henry, Charles. *Psychobiologie et énergétique*, [s.l.] 1911.
- [755] Hasse, Helmut. *Über die Klassenzahl abelscher Zahlkörper*, Berlin 1952.
- [508] Hasse, Helmut. *Über gewisse Ideale in einer einfachen Algebra*, Paris 1934.
- [716] Hasse, Helmut. *Zahlentheorie*, Berlin 1949.
- [1242] Hessenberg, Gerhard W. *Trigonometría plana y esférica*, Barcelona-Buenos Aires 1926.
- [448] Hessenberg, Gerhard W. *Vorlesungen über Darstellende Geometrie*, Leipzig 1929.
- [278] Hilbert, David; Ackermann, Wilhelm. *Grundzüge der theoretischen Logik*, Berlin 1928.
- [640, 790] Hodge, William V. D. *The Theory and Applications of Harmonic Integrals*, Cambridge 1941. (2 copies)
- [557] Hodge, William V. D.; Pedoe, Daniel. *Methods of Algebraic Geometry*, vol. 1: *Book 1. Algebraic Preliminaries; Book 2. Projective Space*, Cambridge 1947.
- [772] Hodge, William V. D.; Pedoe, Daniel. *Methods of Algebraic Geometry*, vol. 2: *Book 3. General Theory of Algebraic Varieties in Projective Space; Book 4. Quadric and Grassmann Varieties*, Cambridge 1952.
- [773] Hodge, William V. D.; Pedoe, Daniel. *Methods of Algebraic Geometry*, vol. 3: *Book 5. Birational Geometry*, Cambridge 1954.
- [389] Hoenen, Peter. *Filosofia della natura inorganica*, Brescia 1949.
- [382] Hopf, Heinz. *Capitoli scelti della teoria delle varietà topologiche*, Rome 1953.
- [210] Humbert, Georges. *Œuvres*, vol. 1, Paris 1929.
- [171] Humbert, Georges. *Œuvres*, vol. 2, Paris 1936.
- [922] INPS. *Tecnica delle assicurazioni sociali*, Rome 1951.
- [919] Insolera, Filadelfo. *Corso di matematica finanziaria*, Turin 1937.
- [1264] Iyanaga, Shōkichi. *Sur les classes d'idéaux dans les corps quadratiques*, Paris 1935.
- [965] Jадanza, Nicodemo. *Elementi di geodesia*, Turin 1894.
- [964] Jадanza, Nicodemo. *Teorica dei cannocchiali esposta secondo il metodo di Gauss*, Turin 1885.
- [789] Jahnke, Eugen; Emde, Fritz. *Funktionentafeln, mit Formeln und Kurven*, Leipzig-Berlin 1933.

- [1006] Japanese National Commission on the Teaching of Mathematics. *Divisional Reports on Present Tendencies in the Development of Mathematical Teaching in Japan*, Tokyo 1936.
- [293] Jeans, James Hopwood. *Les nouvelles bases philosophiques de la science*, Paris 1935.
- [441] Joffé, Abram F. *Semi-conducteurs électroniques*, Paris 1935.
- [1279] Joliot, Frédéric; Curie, Irène. *Radioactivité artificielle*, Paris 1934.
- [1245] Jordan, Wilhelm. *Mathematische und geodätische Hilfsstafeln*, Stuttgart 1878.
- [422] Jorini, Antonio F. *Geometria analitica*, Milan 1922.
- [1416] Julia, Gaston. *Cours de géométrie infinitésimale*, vol. 2.1: *Généralités*, Paris 1955.
- [1313] Julia, Gaston. *Cours de géométrie infinitésimale*, vol. 3.1: *Méthodes générales, théorie des courbes*, Paris 1955.
- [584] Julia, Gaston. *Exercices d'analyse*, vol. 2, Paris 1933.
- [585] Julia, Gaston. *Exercices d'analyse*, vol. 3, Paris 1933.
- [502] Julia, Gaston. *Introduction mathématique aux théories quantiques*, vol. 1, Paris 1936.
- [157] Julia, Gaston. *Introduction mathématique aux théories quantiques*, vol. 2, Paris 1938.
- [501] Julia, Gaston. *Leçons sur la représentation conforme des aires multiplement connexes*, Paris 1934.
- [496] Jung, Heinrich W. E. *Algebraische Flächen*, Hanover 1925.
- [754] Jung, Heinrich W. E. *Einführung in die Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen*, Berlin 1951.
- [1384, 1385] Junkes, Joseph. *Ein Vorschlag zur empirischen Reduktion von Spektralverteilungen*, Vatican 1952. (2 copies)
- [1305] Kähler, Eric. *Einführung in die Theorie der Systeme von Differentialgleichungen*, Leipzig-Berlin 1934.
- [1417] Kanitani, Jōyō. *Géométrie différentielle projective des hypersurfaces*, Ryojun 1931.
- [1367] Karmazina, Liudmila N.; Kurockina, L. V. [*Tables of Interpolation Coefficients*], Moscow 1956.
- [1365] Karpov, Konstantin Adrianovič; Razumovskij, Spartak Nikolaevič. [*Tables of Logarithmic Integrals*], Moscow 1956.
- [914] Klein, Felix. *Conferénces sur les mathématiques*, Paris 1898.
- [379] Klein, Felix. *Riemann'sche Flächen*, Göttingen 1894.
- [624] Klein, Felix. *Über lineare Differentialgleichungen der zweiten Ordnung*, Leipzig 1906.
- [828] Knopp, Konrad; Mangoldt, H. von. *Einführung in die Höhere Mathematik*, vol. 1, Leipzig 1942.
- [829] Knopp, Konrad; Mangoldt, H. von. *Einführung in die Höhere Mathematik*, vol. 2, Leipzig 1942.
- [830] Knopp, Konrad; Mangoldt, H. von. *Einführung in die Höhere Mathematik*, vol. 3, Leipzig 1942.

- [352] Kodaira, Kunihiko. *On Compact Analytic Surfaces*, [s.l.] 1955.
- [1293] Kodaira, Kunihiko. *The Theory of Harmonic Integrals and Their Applications to Algebraic Geometry*, Princeton 1955.
- [1012] Kodaira, Kunihiko; Spencer, D. C. *Existence of Complex Structure on a Differentiable Family of Deformations of Compact Complex Manifolds*, [s.l.] 1958.
- [353] Kodaira, Kunihiko; Spencer, Donald C. *On Deformations of Complex Analytic Structures*, Part I, Princeton 1958.
- [1294] Kodaira, Kunihiko; Spencer, Donald C. *On Deformations of Complex Analytic Structures*, Part III, Princeton 1959.
- [998] Krall, Giulio. *La diga di sbarramento a, volta-cupola per laghi artificiali. Nuovo metodo di calcolo*, Rome 1951.
- [1327] Krall, Giulio. *Meccanica tecnica delle vibrazioni*, vol. 1: *Sistemi discreti*, Bologna 1940.
- [1328] Krall, Giulio. *Meccanica tecnica delle vibrazioni*, vol. 2: *Sistemi continui*, Bologna 1940.
- [1349] Krall, Giulio. *Ricerche di meccanica*, vol. 1, Rome 1922–1942.
- [1350] Krall, Giulio. *Ricerche di meccanica*, vol. 2, Rome 1922–1932.
- [85] Kues, Nikolaus von. *Die mathematischen Schriften*, Hamburg 1952.
- [1370] Kufaradze, Grigan Zosimovich. [*Tables of Protocols of numbers of 3 Digits by Numbers of 3 Digits up to 999x999*], Moscow 1952.
- [756] Kurosch, Alexandr G. *Gruppentheorie*, Berlin 1953.
- [1236] La Barbera, Alberto. *I numeri reali. Calcolo dei radicali e dei logaritmi*, Velletri 1923.
- [241] La Stella, Mario. *Guglielmo Marconi. Mago dell'invisibile, dominatore degli spazi*, Milan 1937.
- [1285] Lalesco, Trajan. *La géométrie du triangle*, Paris 1937.
- [787] Lampariello, Giovanni. *Esercizi e complementi di calcolo infinitesimale*, Rome 1932.
- [982] Lampariello, Giovanni. *Lezioni di fisica matematica*, Messina 1947.
- [980] Lampariello, Giovanni. *Lezioni di meccanica razionale*, Messina 1946.
- [981] Lampariello, Giovanni. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 1: *Nozioni introduttive, cinematica, principii della dinamica*, Rome 1942.
- [632] Landau, Edmund. *Grundlagen der Analysis*, Leipzig 1930.
- [1272] Langevin, Paul. *La notion de corpuscules et d'atomes*, Paris 1934.
- [679] Laureati, Ferdinando. *Elementi di calcolo infinitesimale*, Rome 1883.
- [464] Lebesgue, Henri. *Les coniques*, Paris 1942.
- [504] Lebesgue, Henri. *Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives*, Paris 1928.
- [804] Lebesgue, Henri. *Sur la mesure des grandeurs*, Paris 1935.
- [811] Lefschetz, Solomon. *Algebraic Geometry*, Princeton 1953.
- [813] Lefschetz, Solomon. *Algebraic Topology*, New York 1942.
- [814] Lefschetz, Solomon. *Introduction to Topology*, Princeton 1949.
- [574, 822] Lefschetz, Solomon. *L'analysis situs et la géométrie algébrique*, Paris 1924.

- [499] Lefschetz, Solomon. *Lectures on Differential Equations*, Princeton 1946.
- [812] Lefschetz, Solomon. *Topology*, New York 1930.
- [1000] Legendre, Adrien-Marie. *Elementi di geometria*, Naples 1843.
- [953] Legendre, Adrien Marie. *Elementi di geometria*, Florence 1899.
- [367] Legnazzi, Enrico Nestore. *Aggiunte illustrative alla commemorazione del professore conte Giusto Bellavitis. Brevi cenni sulle equipollenze, immaginari, risoluzione delle equazioni, quaternioni, logismografia*, Padua 1881.
- [20] Lehto, Olli. *Commentationes in honorem R. Nevanlinna LXXX annos nato*, Helsinki 1975.
- [243] Leonardo da Vinci. *L'occhio nell'universo*, a cura di Giuseppina Fumagalli, Florence 1943.
- [5] Leonardo Pisano (Fibonacci). *Le livre des nombres carrés*, traduit pour la première fois du latin médiéval en français avec une introd. et des notes par Paul Ver Eecke, Paris-Bruges 1952.
- [1276] Leprince-Ringuet, Louis. *Rayons cosmiques. Les mésons*, Paris 1934.
- [615] Levi-Civita, Tullio. *Caractéristiques des systèmes différentiels et propagation des ondes*, Paris 1932.
- [629] Levi-Civita, Tullio. *Caratteristiche dei sistemi differenziali e propagazione ondosia*, Bologna 1931.
- [430] Levi-Civita, Tullio. *Corso di meccanica razionale*, vol. 1: *Teorie introduttive e cinematica*, Padua 1918.
- [431] Levi-Civita, Tullio. *Corso di meccanica razionale*, vol. 2: *Principi. Statica elementare*, Padua 1918.
- [432] Levi-Civita, Tullio. *Corso di meccanica razionale*, vol. 3: *Dinamica. Complementi di statica, Idromeccanica*, Padua 1918.
- [348] Levi-Civita, Tullio. *Lezioni di calcolo differenziale assoluto*, Rome 1925.
- [101] Levi-Civita, Tullio. *Opere matematiche*, vol. 1, Bologna 1954.
- [102] Levi-Civita, Tullio. *Opere matematiche*, vol. 2, Bologna 1956.
- [224] Levi-Civita, Tullio. *Opere matematiche*, vol. 4, Bologna 1960.
- [152] Levi-Civita, Tullio. *Questions de mecanica classica i relativista*, Barcelona 1921.
- [347] Levi-Civita, Tullio. *The Absolute Differential Calculus*, London 1927.
- [710] Levi-Civita, Tullio; Amaldi Ugo. *Lezioni di meccanica razionale*, Padua 1922.
- [967] Levi-Civita, Tullio; Amaldi, Ugo. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 1: *Cinematica, principi e statica*, Bologna 1923.
- [970] Levi-Civita, Tullio; Amaldi, Ugo. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 1: *Cinematica, principi e statica*, Bologna 1950.
- [968] Levi-Civita, Tullio; Amaldi, Ugo. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 2.1: *Dinamica dei sistemi con un numero finito di gradi di libertà. Parte prima*, Bologna 1926.
- [971] Levi-Civita, Tullio; Amaldi, Ugo. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 2.1: *Dinamica dei sistemi con un numero finito di gradi di libertà. Parte prima*, Bologna 1951.

- [969] Levi-Civita, Tullio; Amaldi, Ugo. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 2.2: *Dinamica dei sistemi con un numero finito di gradi di libertà. Parte seconda*, Bologna 1927.
- [972] Levi-Civita, Tullio; Amaldi, Ugo. *Lezioni di meccanica razionale*, vol. 2.2: *Dinamica dei sistemi con un numero finito di gradi di libertà. Parte seconda*, Bologna 1952.
- [966] Levi-Civita, Tullio; Amaldi, Ugo. *Nozioni di balistica esterna*, Bologna 1935.
- [569] Levi, Beppo. *Analisi matematica e algebra infinitesimale*, Bologna 1937.
- [1407] Levi, Eugenio Elia. *Opere*, vol. 1, Rome 1959.
- [1408] Levi, Eugenio Elia. *Opere*, vol. 2, Rome 1960.
- [445] Lévy, Paul. *Processus stochastiques et mouvement brownien*, Paris 1948.
- [180] Levy, Paul. *Théorie de l'addition des variables aléatoires*, Paris 1954.
- [746] Lévy, Paul P; Pellegrino, Franco M. *Problèmes concrets d'analyse fonctionnelle*, Paris 1951.
- [287] Liapunov, Aleksandr M. *Sur certaines séries de figures d'équilibre d'un liquide hétérogène en rotation*, vol. 1, Leningrad 1925.
- [288] Liapunov, Aleksandr M. *Sur certaines séries de figures d'équilibre d'un liquide hétérogène en rotation*, vol. 2, Leningrad 1925.
- [52] Lichnerowicz, André. *Théorie globale des connexions et des groupes d'holonomie*, Paris 1955.
- [839] Lindelöf, Ernst. *Einführung in die Höhere Analysis*, Berlin 1934.
- [554] Lo Voi, Antonino. *Curve algebriche*, Palermo 1939.
- [553] Lo Voi, Antonino. *Lezioni di geometria algebrica*, Palermo 1942.
- [487] Lo Voi, Antonino. *Lezioni di geometria descrittiva con disegno*, Palermo 1951.
- [319] Lobačevskij, Nikolaj Ivanovič. *Nuovi principi della geometria*, Turin 1955.
- [1371] Lobačevskij, Nikolaj Ivanovič. [*Selected Works on Geometry*], Moscow 1966.
- [95] Loedel, Enrique. *Fisica relativista*, Buenos Aires 1955.
- [653] Lombardo Radice, Lucio. *Piani grafici finiti non desarguesiani*, Palermo 1959.
- [1246] Lörcher, Otto; Löffler, Eugen. *Methodischer Leitfaden der Geometrie*, Stuttgart 1914.
- [883] Loria, Gino. *Il passato ed il presente delle principali teorie geometriche. Storia e bibliografia*, Turin 1907.
- [884] Loria, Gino. *Il passato ed il presente delle principali teorie geometriche. Storia e bibliografia*, Padua 1931.
- [307] Loria, Gino. *Scritti, conferenze, discorsi sulla storia delle matematiche*, Padua 1936.
- [646] Loria, Gino. *Vorlesungen über darstellende Geometrie*, vol. 2: *Anwendungen auf eben flächige Gebilde, Kurven und Flächen*, Leipzig-Berlin 1913.
- [1274] Lotka, Alfred J. *Théorie analytique des associations biologiques*, vol. 1: *Principes*, Paris 1934.
- [687] Ludovico, Domenico. *L'aeroplano cosa è. Soluzione ed evoluzione del problema del volo*, Rome 1949.

- [19] Lupattelli, Astorre. *L'Università italiana per stranieri di Perugia, 1925–1943*, Perugia 1947.
- [1262] Lusin, Nikolai. *Sur les suites stationnaires*, Paris 1934.
- [1268] Lusternik, Lazar A.; Schnirelmann, Lev G. *Méthodes topologiques dans les problèmes variationnels*, vol. 1, Paris 1934.
- [984] Luvini, Giovanni. *Tavole di logaritmi a sette decimali*, Turin 1876.
- [1131] Luvini, Giovanni. *Compendio di geometria piana e solida*, Turin 1867.
- [147] Maccone, Adriano; Mascalchi, Maria. *Corso di fisica sperimentale*, vol. 1, Turin 1948.
- [148] Maccone, Adriano; Mascalchi, Maria. *Corso di fisica sperimentale*, vol. 2, Turin 1948.
- [149] Maccone, Adriano; Mascalchi, Maria. *Corso di fisica sperimentale*, vol. 3, Turin 1949.
- [1026] Maggi, Gian Antonio. *Selecta. Raccolta di scritti matematici dal 1880 al 1931*, Milan 1932.
- [320] Magni, Pasquale (ed.). *Scienza e mistero*, vol. 1, Rome 1948.
- [581] Mammana, Gabriele. *Sistemi differenziali*, Naples 1937.
- [248] Mancini, Niccolò. *Errore della scienza*, Florence 1950.
- [887] Mancini, Niccolò. *Energia universale e reazione della materia*, Florence 1948.
- [55] Manfredi, Franco. *Ortoprospettiva. Teoria sulla quarta proiezione ortogonale ad uso delle scuole professionali e industriali*, Naples 1928.
- [1186, 1188] Marcolongo, Roberto. *Algebra*, Naples 1924. (2 copies)
- [1187] Marcolongo, Roberto. *Complementi di algebra e di analisi*, Naples 1930.
- [1167] Marcolongo, Roberto. *Corso di matematica*, vol. 1: *Algebra*, Naples 1920.
- [1400] Marcolongo, Roberto. *La Meccanica di Leonardo da Vinci*, Naples 1932.
- [261] Marcolongo, Roberto. *Leonardo da Vinci artista-scienziato*, Milan 1939.
- [258] Marcolongo, Roberto. *Memorie sulla geometria e la meccanica di Leonardo da Vinci*, Naples 1937.
- [426] Marcolongo, Roberto. *Relatività*, Messina 1923.
- [909] Marcolongo, Roberto; Marzella, Lena. *Temi di matematica assegnati nei concorsi per le R. scuole medie. Svolgimento e relativi richiami teorici*, vol. 1, Napoli 1937.
- [910] Marcolongo, Roberto; Marzella, Lena. *Temi di matematica assegnati nei concorsi per le R. scuole medie. Svolgimento e relativi richiami teorici*, vol. 2, Napoli 1939.
- [911] Marcolongo, Roberto; Marzella, Lena. *Temi di matematica assegnati nei concorsi per le R. scuole medie. Svolgimento e relativi richiami teorici*, vol. 3, Napoli 1941.
- [193] Marconi, Guglielmo. *Scritti*, Rome 1941.
- [336] Marconi, Guglielmo. *Per la ricerca scientifica*, Rome 1935.
- [1145] Marletta, Giuseppe. *Trattato di geometria elementare*, Catania 1912.
- [1193] Maroni, Arturo. *Trigonometria*, Florence 1947.
- [1194] Maroni, Arturo. *Elementi di analisi matematica*, Florence 1948.
- [84] Maros Dell'Oro, Angiolo. *La teoria fisica*, Padua 1955.

- [1129] Marrese, Pietro. *Aritmetica e geometria*, Naples 1917.
- [1154] Marseguerra, Vincenzo; Zappalà, Attilio. *Elementi di geometria*, Turin 1934.
- [170] Martinelli, Enzo. *Lezioni di geometria*, Genoa 1950.
- [15] Martinelli, Enzo. *Lezioni di geometria con esercizi per il secondo anno di studi di Matematica, Fisica, Ingegneria*, Genoa 1954.
- [107] Martinelli, Enzo. *Lezioni di topologia*, Rome 1956.
- [108] Martinelli, Enzo. *Lezioni di topologia*, Rome 1957.
- [64] Marzolo, Francesco. *Idraulica generale*, Padua 1920.
- [113] Masotti Biggiogero, Giuseppina. *Lezioni di geometria proiettiva*, Milan 1958.
- [1348] Masotti, Arnaldo. *Note idrodinamiche*, Milan 1935.
- [253] Massignon, Daniel. *Mécanique statistique des fluides. Fluctuations et propriétés locales*, Paris 1957.
- [256] Mastronardi, Letizia. *Il dominio degli Sforza e l'opera di Leonardo da Vinci a Vigevano*, Vigevano 1952.
- [960] Mazzoni, Enrico. *Materia e movimento, sole entità di ogni fenomeno fisico*, Vicenza 1954.
- [184] Medici, Giuseppe. *Conoscere per amministrare*, Rome 1957.
- [1406] Medici, Giuseppe. *Introduzione al piano di sviluppo della scuola*, Rome 1959.
- [1318] Mercier, André. *Principes de mécanique analytique*, Paris 1955.
- [329] Mineo, Corradino. *Conferenze sulla geometria non euclidea*, Palermo 1937.
- [1009] Minetti, Silvio. *Appunti di meccanica razionale*, vol. 1: *Cinematica. Nozioni generali e complementi*, Bari 1950.
- [203] Mochi, Alberto. *Scienza e scientismo*, Siena 1945.
- [429] Modugno, Francesco. *Teoria e costruzione degli ingranaggi ad assi paralleli. Con applicazione ai riduttori marini*, Spoleto 1940.
- [457] Modugno, Francesco. *Progetto e costruzione delle macchine*, vol. 1: *Calcolo dei solidi di rivoluzione e degli alberi*, Rome [s.d.].
- [1010] Modugno, Francesco. *Ingranaggi cilindrici. Calcolo, disegno e costruzione delle ruote dentate per importanti trasmissioni di potenze, studio del profilo dei denti e dei suoi eventuali difetti, avarie nelle dentature e loro riparazione*, Milan 1951.
- [265] Moneti, Guglielmo; Borgogelli, Guido. *Geometria descrittiva elementare pratica*, vol. 1, Rome 1920.
- [266] Moneti, Guglielmo; Borgogelli, Guido. *Geometria descrittiva elementare pratica*, vol. 2, Rome 1920.
- [267] Moneti, Guglielmo; Borgogelli, Guido. *Geometria descrittiva elementare pratica*, vol. 3, Rome 1920.
- [268] Moneti, Guglielmo; Borgogelli, Guido. *Geometria descrittiva elementare pratica*, vol. 4, Rome 1920.
- [598] Morin, Ugo. *Algebra astratta e geometria algebrica*, vol. 1: *Algebra astratta*, Padua 1953.
- [16] Morin, Ugo. *Elementi di geometria analitica*, Padua 1953.
- [91] Morin, Ugo. *Lezioni di geometria*, vol. 2: *Curve piane*, Padova 1954.



- [92] Morin, Ugo. *Lezioni di geometria*, vol. 3: *Elementi di geometria proiettiva*, Padova 1955.
- [1310] Mott-Smith, Geoffrey. *Mathematical Puzzles, for Beginners and Enthusiasts*, New York 1954.
- [1317] Mourier, Edith. *Éléments aléatoires dans un espace de Banach*, Paris 1953.
- [343] Mukhopadhyaya, Syamadas. *Collected Geometrical Papers*, Calcutta 1931.
- [1122] Muñoz Oribe, Rodolfo. *Cuestiones de matemática elemental*, vol. 1: *El método en la enseñanza*, Montevideo 1930.
- [372] Naccari, Andrea. *Lezioni di fisica sperimentale*, Turin 1898.
- [573] Nalli, Pia. *Esposizione e confronto critico delle diverse definizioni proposte per l'integrale definito di una funzione limitata o no*, Palermo 1914.
- [300] Nalli, Pia. *Lezioni di calcolo differenziale assoluto*, Catania 1952.
- [791] Natanson, Isidor P. *Theorie der Funktionen einer reellen Veränderlichen*, Berlin 1954.
- [892] Natucci, Alpinolo. *Il concetto di numero e le sue estensioni. Studi storico-critici intorno ai fondamenti dell'aritmetica generale*, Turin 1923.
- [928] Navarro Borrás, Francisco. *Curso general de Matemáticas aplicadas a la Física, a la Química y a las Ciencias Naturales*, Madrid 1940.
- [792] Navarro Borrás, Francisco. *Curso superior de análisis matemático para ingenieros*, Madrid 1942.
- [274] Navarro Borrás, Francisco. *Lecciones de mecánica teórica*, Madrid 1945.
- [836] Neugebauer, Otto. *The Exact Sciences in Antiquity*, Princeton 1952.
- [1111] Nicolescu, Miron. *Analiză matematică*, vol. 1, Bucharest 1957.
- [1112] Nicolescu, Miron. *Analiză matematică*, vol. 2, Bucharest 1958.
- [1233] Nicoletti, Onorato; Maroni, Arturo. *Aritmetica razionale*, Genoa 1925.
- [1173] Nicoletti, Onorato; Sansone, Giovanni. *Aritmetica e algebra*, vol. 1, Naples 1924.
- [1197] Nicoletti, Onorato; Sansone, Giovanni. *Aritmetica e algebra*, vol. 1, Palermo 1924.
- [1174, 1175] Nicoletti, Onorato; Sansone, Giovanni. *Aritmetica e algebra*, vol. 1, Naples 1932. (2 copies)
- [1198] Nicoletti, Onorato; Sansone, Giovanni. *Aritmetica e algebra*, vol. 2, Palermo 1925.
- [1113] Nicoletti, Onorato; Sansone, Giovanni. *Aritmetica e algebra*, vol. 2, Naples 1931.
- [1176] Nicoletti, Onorato; Sansone, Giovanni. *Aritmetica e algebra*, vol. 2, Naples 1932.
- [1177] Nicoletti, Onorato; Sansone, Giovanni. *Aritmetica e algebra*, vol. 3, Naples 1947.
- [138] Nielsen, Niels (ed.). *Beretning om den anden Skandinaviske matematikerkongres*, Copenhagen 1911.
- [1260] Noether, Emmy. *Maximalordnungen*, Paris 1934.
- [1397] Nordio, Antonio. *Guida ragionata per i calcoli delle costruzioni in cemento armato*, vol. 1: *I problemi primi*, Padua 1956.

- [417] Nubar, Zareh. *Le premier principe rien n'est arbitraire. La mécanique fondée sur une théorie des chocs durs*, Paris 1930.
- [610] Occhipinti, Roberto. *Elementi di matematiche per gli studenti in chimica e scienze naturali*, Palermo 1929.
- [797] Onicescu, Octav; Galbură, Gheorge. *Algebră*, vol. 1, Bucharest 1948.
- [358] Onicescu, Octav; Mihoc, Gheorghe. *Les chaînes de variables aléatoires*, Bucharest 1943.
- [578] Ostrowski, Alexander. *Vorlesungen über differential und Integralrechnung*, vol. 2: *Differentialrechnung auf dem Gebiete mehrerer Variablen*, Basel 1951.
- [962] Pacinotti, Antonio; Banti, Angelo. *Raccolta degli scritti di Antonio Pacinotti sulla priorità dell'invenzione della dinamo elettrica e comunicazione al Congresso della Società Italiana per il Progresso delle Scienze. Ottobre 1932*, Rome 1932.
- [1110] Padoa, Alessandro. *Aritmetica intuitiva*, vol. 1, Palermo 1923.
- [1166] Palatini, Francesco. *Aritmetica e algebra*, Turin 1915.
- [1157] Palatini, Francesco. *Geometria*, vol. 1, Turin 1926.
- [1235] Palatini, Francesco. *Geometria*, vol. 2, Turin 1926.
- [1391] Panow, Dimitrij J. *Formelsammlung zur numerischen Behandlung partieller Differentialgleichungen nach dem Differenzenverfahren*, Berlin 1955.
- [413] Pantaleo, Mario. *L'assoluto nella teoria di Einstein*, Naples 1923.
- [999] Pantaleo, Mario. *Elementi di meccanica*, Florence 1934.
- [623] Pascal, Ernesto. *Repertorium der höheren Geometrie*, vol. 2.2: *Raumgeometrie*, Leipzig-Berlin 1922.
- [173] Pascali, Justo. *Geometria proyectiva*, Buenos Aires 1935.
- [449] Pasini, Claudio. *Orologi solari. Costruzioni grafiche e calcolo degli orologi solari e delle meridiane a tempo medio loro pratica esecuzione e storia*, Padua 1900.
- [1338] Pasini, Claudio. *Metodo dei minimi quadrati per la compensazione degli errori di osservazione. Appendice al trattato di topografia*, Bologna 1921.
- [1017] Pasini, Claudio. *Trattato di topografia*, Bologna 1921.
- [1016] Pasini, Claudio. *Tratado de topografía*, Barcelona 1924.
- [605] Peano, Giuseppe. *Lezioni di analisi infinitesimale*, vol. 1, Turin 1893.
- [606] Peano, Giuseppe. *Lezioni di analisi infinitesimale*, vol. 2, Turin 1893.
- [6] Peano, Giuseppe. *Opere scelte*, vol. 1: *Analisi matematica, calcolo numerico*, Rome 1957.
- [648] Peano, Giuseppe. *Opere scelte*, vol. 2: *Logica matematica, interlingua ed algebra della grammatica*, Rome 1958.
- [1299] Peano, Giuseppe. *Opere scelte*, vol. 3: *Geometria e fondamenti, meccanica razionale, varie*, Rome 1959.
- [905] Pelseneer, Jean. *Esquisse du progrès de la pensée mathématique. Des primitifs au IX<sup>e</sup> Congrès international des Mathématiciens*, Paris 1935.
- [1308] Pelseneer, Jean. *L'Evolution de la notion de phénomène physique des primitifs à Bohr et Louis de Broglie*, Bruxelles 1947.
- [1237] Pensa, Angelo. *Elementi di geometria*, Turin 1912.
- [21, 54] Perazzo, Umberto. *Lezioni di geometria descrittiva*, Turin 1910. (2 copies)

- [67] Peri, Giuseppe. *Corso elementare di geometria descrittiva, libri tre con atlante di 24 tavole. Seguiti da un'appendice sul metodo delle proiezioni quotate*, Pistoia 1869.
- [565] Perna, Alfredo. *Lezioni di algebra*, Rome 1921.
- [1314] Pernot, Pierre. *Introduction au calcul des systèmes hyperstatiques. Exercices traités avec l'application de trois méthodes: méthode de Hardy Cross, méthode de Bresse, méthode de Castigliano*, Paris 1956.
- [483] Perrin, Jean. *Grains de matière et de lumière*, Paris 1935.
- [1275] Perrin, Jean. *Grains de matière et de lumière*, vol. 3: *Noyaux des atomes*, Paris 1935.
- [482] Persico, Enrico. *Lezioni di meccanica ondulatoria*, Padua 1930.
- [263] Pession, Giuseppe. *Guglielmo Marconi*, Turin 1941.
- [199] Pession, Giuseppe. *La bomba atomica*, Milan 1945.
- [1331] Pession, Giuseppe. *Manuale di astronomia pratica. Astronomia geodetica*, Rome 1943.
- [1329] Pession, Giuseppe. *Misure radiotecniche e formulario*, Milan 1939.
- [450] Piazzolla Beloch, Margherita. *Elementi di fotogrammetria terrestre ed area*, Padua 1934.
- [1395] Picard, Émile. *La vie et l'œuvre de Pierre Duhem*, Paris 1922.
- [503] Picard, Émile. *Leçons sur quelques types simples d'équations aux dérivées partielles. Avec des applications à la physique mathématique*, Paris 1927.
- [150] Picard, Emile. *Mélanges de mathématiques et de physique*, Paris 1924.
- [823] Picard, Émile. *Quelques applications analytique de la théorie des courbes et des surfaces algébriques*, Paris 1931.
- [211, 220] Picard, Émile. *Selecta. Cinquantenaire scientifique*, Paris 1928. (2 copies)
- [497] Picard, Émile. *Théorie des fonctions algébriques et de leurs intégrales*, vol. 1, Paris 1897.
- [818] Picard, Émile. *Traité d'analyse*, vol. 1: *Intégrales simples et multiples, l'équation de Laplace et ses applications, développements en séries, applications géométriques du calcul infinitésimal*, Paris 1922.
- [819] Picard, Émile. *Traité d'analyse*, vol. 2: *Fonctions harmoniques et fonctions analytiques, introduction a la théorie de équations différentielles, intégrales abéliennes et surfaces de Riemann*, Paris 1922.
- [820] Picard, Émile. *Traité d'analyse*, vol. 3: *Des singularités des intégrales des équations différentielles. Étude du cas, ou la variable reste réelle. Des courbes définies par des équations différentielles. Équations linéaires. Analogies entre les équations algébriques et les équations linéaires*, Paris 1922.
- [638] Picard, Émile; Simart, Georges. *Théorie des fonctions algébriques de deux variables indépendantes*, Paris 1897.
- [589] Picone, Mauro. *Analisi superiore*, Rome 1946.
- [535] Picone, Mauro. *Appunti di analisi superiore*, Naples 1940.
- [596] Picone, Mauro. *Corso di analisi superiore*, Rome.
- [1253] Picone, Mauro. *Criteri necessari per un estremo di alcuni funzionali*, Rome 1959.

- [539] Picone, Mauro. *Fondamenti di analisi funzionale lineare*, Rome 1943.
- [759] Picone, Mauro. *Lezioni di analisi infinitesimale*, vol. 1.1: *La derivazione e l'integrazione*, Catania 1923.
- [760] Picone, Mauro. *Lezioni di analisi infinitesimale*, vol. 1.2: *La derivazione e l'integrazione*, Catania 1923.
- [378] Picone, Mauro. *Teoria dell'integrazione lebesguiana*, a cura di Aldo Ghizzetti, Rome 1942.
- [7] Picone, Mauro. *Trattato di analisi matematica*, vol. 1, Rome 1954.
- [9] Picone, Mauro; Fichera, Gaetano. *Trattato di analisi matematica*, vol. 2, Rome 1954.
- [696] Picone, Mauro; Tortorici, Paolo. *Trattato di matematiche generali*, vol. 1, Rome 1947.
- [552] Picone, Mauro; Viola, Tullio. *Lezioni sulla teoria moderna dell'integrazione*, Turin 1952.
- [1134] Pincherle, Salvatore. *Gli elementi dell'aritmetica*, Bologna 1894.
- [657] Pincherle, Salvatore. *Gli elementi della teoria delle funzioni analitiche*, vol. 1, Bologna 1922.
- [570] Pincherle, Salvatore. *Lezioni di calcolo infinitesimale*, Bologna 1919.
- [788] Pincherle, Salvatore. *Lezioni di algebra complementare*, Bologna 1909.
- [603] Pincherle, Salvatore. *Lezioni di algebra complementare*, Bologna 1920.
- [604] Pincherle, Salvatore. *Lezioni di algebra complementare*, Bologna 1921.
- [103] Pincherle, Salvatore. *Opere scelte*, vol. 1, Rome 1954.
- [871] Pincherle, Salvatore. *Opere scelte*, vol. 2, Rome 1954.
- [1114, 1115] Pinto, Olga (ed.). *A Union List of American Periodicals in Italy*, Rome 1958. (2 copies)
- [27] Pittarelli, Giulio. *Lezioni di geometria descrittiva*, Rome 1926.
- [146] Plans y Freyre, José Maria. *Nociones fundamentales de mecánica relativista*, Madrid 1921.
- [328] Poincaré, Henri. [*Selected Works*], Introduzione di Francesco Severi, Florence 1949.
- [774] Poincaré, Henri. *Œuvres*, vol. 6: *Géométrie*, Paris 1953.
- [844] Polacco, Giuseppe. *Lo spazio piano. Il primo libro dei principi*, Rome 1955.
- [484] Polara, Virgilio. *L'esperienza nelle teorie di Maxwell e di Lorentz e l'interpretazione meccanica dei fenomeni elettrici*, Catania 1911.
- [897] Polvani, Giovanni. *Alessandro Volta*, Pisa 1942.
- [250] Polvani, Giovanni. *Elementi di metrologia teoretica*, Milan 1947.
- [321] Pompilj, Giuseppe. *Complementi di calcolo delle probabilità*, Rome, 1949.
- [1309] Pompilj, Giuseppe; Dall'Aglio, Giorgio. *Piano degli esperimenti*, Turin 1959.
- [80] Pompilj, Giuseppe; Napolitani, Diego. *Piano degli esperimenti ed elaborazione probabilistica dei risultati. Con particolare riguardo alla sperimentazione in biologia*, Rome 1954.
- [986] Pope, Francis; Otis, Arthur S. *Elements of Aeronautics*, New York 1941.

- [1426] Porchetti, Riccardo. *Il problema economico-sociale nelle prospettive scientifiche e pratiche della matematica filosofica-sociologica-economica e finanziaria*, vol. 1: *Soluzione teorica del problema fondamentale*, Terni 1939.
- [1336] Porro, Francesco. *Manuale di cosmografia*, Bologna 1925.
- [983] Porro, Francesco. *Problemi dell'universo*, Bologna 1934.
- [1333] Porro, Francesco. *Trattato di astronomia*, vol. 1, Bologna 1920.
- [1183] Predella, Pilo. *Algebra e aritmetica*, Turin 1921.
- [1182] Predella, Pilo. *Geometria*, Turin 1921.
- [290] Prym, Friedrich; Rost, Georg. *Theorie der Prym'schen Funktionen erster Ordnung. Im Anschluss an die Schöpfungen Riemanns*, Leipzig 1911.
- [384] Puig Adam, Pedro. *Curso de geometría métrica*, vol. 1 *Fundamentos*, Madrid 1947.
- [385] Puig Adam, Pedro. *Curso de geometría métrica*, vol. 2 *Complementos*, Madrid 1948.
- [234] Puma, Marcello. *Elementi per una teoria matematica del contagio*, Rome 1939.
- [447] Puma, Marcello. *Nuova teoria quantistica della luce*, Rome 1947.
- [475] Puma, Marcello. *Nuovo trattato di geometria e meccanica quantistiche*, Rome 1945.
- [1231] Purgotti, Sebastiano. *Elementi di aritmetica ragionata*, Perugia 1847.
- [1251] Purgotti, Sebastiano. *Elementi di geometria*, Perugia 1958.
- [1230] Purgotti, Sebastiano. *Prospetto ragionato delle più interessanti proposizioni tratte in numero di cinquecento dagli elementi di aritmetica algebra e geometria*, Perugia 1843.
- [1002] Raethjen, Paul. *Einführung in die Physik der Atmosphäre*, Leipzig 1942.
- [1135] Raganti, Bernardo. *Aritmetica fondamentale*, Sarzana 1907.
- [456] Ragno, Saverio. *Tecnologia superiore*, vol. 1 *Prove e classifiche industriali dei materiali metallici*, Milan 1920.
- [1387] Revelli, Paolo (ed.). *Cristoforo Colombo e la scuola cartografica genovese*, vol. 1: *La partecipazione italiana alla mostra oceanografica internazionale di Siviglia 1929-VII E. F.*, Genoa 1937.
- [1388] Revelli, Paolo (ed.). *Cristoforo Colombo e la scuola cartografica genovese*, vol. 2: *Cristoforo Colombo e la scuola cartografica genovese*, Genoa 1937.
- [1389] Revelli, Paolo (ed.). *Cristoforo Colombo e la scuola cartografica genovese*, vol. 3: *Carte topografiche e corografiche manoscritte della Liguria e delle immediate adiacenze conservate nel R. Archivio di stato di Genova*, Genoa 1937.
- [586] Rey Pastor, Julio. *Fundamentos de la geometría proyectiva superior*, Madrid 1916.
- [927] Rey Pastor, Julio. *La ciencia y la técnica en el descubrimiento de América*, Buenos Aires 1945.
- [925] Rey Pastor, Julio. *La matemática superior. Métodos y problemas de siglo XIX*, Buenos Aires 1951.
- [926] Rey Pastor, Julio. *Los matemáticos españoles del siglo XVI*, [s.l.] 1926.
- [1411] Rey Pastor, Julio. *Teoría de la representación conforme. Conferencias donadas el Juny de 1915*, Barcelona 1915.

- [850] Rey Pastor, Julio. *Teoría de los algoritmos lineales de convergencia y de sumación*, Buenos Aires 1931.
- [824] Rey Pastor, Julio. *Teoría geométrica de la polaridad*, Madrid 1929.
- [1118] Rey Pastor, Julio; Puig Adam, Pedro. *Elementos de geometría*, Madrid 1928.
- [1250] Rey Pastor, Julio; Puig Adam, Pedro. *Elementos de aritmética*, Madrid 1928.
- [349] Reye, Théodor. *Die Geometrie der Lage*, vol. 1, Hanover 1877.
- [350] Reye, Théodor. *Die Geometrie der Lage*, vol. 2, Hanover 1880.
- [387] Reye, Théodor. *Die Geometrie der Lage*, Stuttgart 1907.
- [1280] Rham, Georges de. *Variétés différentiables. Formes, courants, formes harmoniques*, Paris 1955.
- [1128] Riboni, Gaetano. *Elementi di geometria*, Bologna 1894.
- [566] Ricci-Curbastro, Gregorio. *Lezioni di analisi algebrica ed infinitesimale*, Padua 1918.
- [870] Ricci Curbastro, Gregorio. *Opere*, vol. 1: *Note e memorie*, Rome 1956.
- [106] Ricci-Curbastro, Gregorio. *Opere*, vol. 2: *Note e memorie. Teoria dell'elasticità*, Rome 1957.
- [416] Righi, Augusto. *I fenomeni elettro-atomici sotto l'azione del magnetismo. Narrazione di ricerche sperimentali sui fenomeni elettrici prodotti nel campo magnetico*, Bologna 1918.
- [1346] Ringel, Gerhard. *Färbungsprobleme auf Flächen und Graphen*, Berlin 1959.
- [377] Rios García, Sixto. *Conferencias sobre teoría de la integral*, Madrid 1940.
- [667] Rivera, Vincenzo. *Malattie delle piante*, Rome 1929.
- [1132] Rizzi, Giacomo. *Come diventare calcolatori*, Rome 1951.
- [1239] Roberto, Giovanni. *Aritmetica e geometria*, Florence 1924.
- [1320] Rohn, Karl; Berzolari, Luigi. *Algebraische Raumkurven und abwickelbare Flächen*, Leipzig 1926.
- [227] Roiti, Antonio. *Elementi di fisica*, vol. 1, Florence 1891.
- [228] Roiti, Antonio. *Elementi di fisica*, vol. 2, Florence 1888.
- [891] Romão, Joao Antonio de Mattos. *Galileo e o método científico*, vol. 1, Lisbon 1944.
- [275] Ronchi, Vasco. *Galileo e il cannocchiale*, Udine 1942.
- [1171] Rosati, Carlo; Benedetti, Piero. *Geometria*, vol. 1, Naples 1927.
- [1172] Rosati, Carlo; Benedetti, Piero. *Geometria*, vol. 2, Naples 1927.
- [1257] Roth, Leonard. *Algebraic Threefolds*, Berlin 1955.
- [947] Roth, Leonard. *Modern Elementary Geometry*, London 1948.
- [622] Roth, Leonard. *Saggi di geometria algebrica classica*, Genoa 1955.
- [621] Roth, Leonard. *Sistemi canonici ed anticanonici*, Genoa 1955.
- [878] Ruffini, Paolo. *Opere matematiche*, vol. 1, Palermo 1915.
- [879] Ruffini, Paolo. *Opere matematiche*, vol. 2, Palermo 1953.
- [880] Ruffini, Paolo. *Opere matematiche*, vol. 3, Palermo 1954.
- [474] Sabbatini, A. *Esercizi di geometria analitica e proiettiva*, Rome 1925.
- [381] Salmon, George. *Traité de géométrie analytique à trois dimensions*, vol. 1: *Lignes et surfaces du premier et du second ordre*, Paris 1882.
- [618] Salmon, George. *Analytische Geometrie des Raumes*, vol. 1, Leipzig 1922.
- [619] Salmon, George. *Analytische Geometrie des Raumes*, vol. 2, Leipzig 1923.

- [625] Samuel, Pierre. *Méthodes d'algèbre abstraite en géométrie algébrique*, Berlin 1955.
- [833] Sansone, Giovanni. *Equazioni differenziali nel campo reale*, vol. 1, Bologna 1941.
- [834] Sansone, Giovanni. *Equazioni differenziali nel campo reale*, vol. 2, Bologna 1952.
- [633] Sansone, Giovanni. *Funzioni di variabili reali*, Florence 1945.
- [778] Sansone, Giovanni. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Padua 1929.
- [793] Sansone, Giovanni. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Padua 1943.
- [724] Sansone, Giovanni. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Padua 1952.
- [715] Sansone, Giovanni. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Florence 1929.
- [794] Sansone, Giovanni. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Padua 1943.
- [14] Sansone, Giovanni. *Lezioni di analisi matematica*, Padua 1934.
- [44] Sansone, Giovanni. *Lezioni di analisi matematica*, Padua 1939.
- [918] Sansone, Giovanni. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Padua 1954.
- [694] Sansone, Giovanni. *Lezioni sulla teoria delle funzioni di una variabile complessa*, vol. 1, Padua 1950.
- [695] Sansone, Giovanni. *Lezioni sulla teoria delle funzioni di una variabile complessa*, vol. 2, Padua 1949.
- [611] Sansone, Giovanni. *Lezioni sulla teoria delle funzioni di variabile complessa*, vol. 1, Padua 1947.
- [612] Sansone, Giovanni. *Lezioni sulla teoria delle funzioni di variabile complessa*, vol. 2, Padua 1947.
- [1297] Sansone, Giovanni. *Lezioni sulla teoria delle funzioni di una variabile complessa*, vol. 2, Padua 1955.
- [851] Sansone, Giovanni. *Lezioni sulla teoria delle funzioni di variabili reali*, Florence 1951.
- [771, 832] Sansone, Giovanni. *Moderna teoria delle funzioni di variabile reale*, vol. 2: *Sviluppi in serie di funzioni ortogonali*, Bologna 1935. (2 copies)
- [555] Sansone, Giovanni. *Moderna teoria delle funzioni di variabile reale*, vol. 2: *Sviluppi in serie di funzioni ortogonali*, Bologna 1946.
- [835] Sansone, Giovanni. *Moderna teoria delle funzioni di variabile reale*, vol. 2, Bologna 1952.
- [57] Sansone, Giovanni; Conti, Roberto. *Equazioni differenziali non lineari*, Rome 1956.
- [262] Sartoris, Alberto. *Léonard architecte*, Paris 1952.
- [362] Savorgnan di Brazzà, Francesco. *Da Leonardo a Marconi*, Rome 1932.
- [1120] Scala, Alberto; Ciamberlini, Corrado. *Geometria*, Turin 1923.
- [1283] Schlick, Moritz; Vouillemin, Charles E. *Les énoncés scientifiques et la réalité du monde extérieur*, Paris 1934.
- [354] Schwarz, Hermann A. *Mélanges relatifs au domaine des surfaces minima*, Pisa 1918.
- [706] Scorza Dragoni, Giuseppe. *Elementi di analisi matematica*, vol. 1: *Elementi di algebra*, Padua 1952.

- [935] Scorza Dragoni, Giuseppe. *Elementi di analisi matematica*, vol. 1: *Elementi di algebra*, Padua 1954.
- [1410] Scorza Dragoni, Giuseppe. *Elementi di analisi matematica*, vol. 1: *Elementi di algebra*, Padova 1961.
- [936] Scorza Dragoni, Giuseppe. *Elementi di analisi matematica*, vol. 2: *La continuità e la differenziabilità*, Padua 1953.
- [707] Scorza Dragoni, Giuseppe. *Elementi di analisi matematica*, vol. 2: *La continuità e la differenziabilità*, Padua 1956.
- [975] Scorza, Gaetano. *Complementi di geometria*, vol. 1, Bari 1914.
- [785] Scorza, Gaetano. *Corpi numerici e algebre*, Messina 1921.
- [194] Scorza, Gaetano. *Elementi di geometria analitica*, Messina 1925.
- [656] Scorza, Gaetano. *Gruppi astratti*, Rome 1942.
- [1413] Scorza, Gaetano. *Opere scelte*, vol. 1: *1899–1915*, Rome 1960.
- [783] Segre, Beniamino. *Arithmetical Questions on Algebraic Varieties*, London 1951.
- [675] Segre, Beniamino. *Esercizi e complementi di analisi algebrica. Anno Accademico 1930–31*, Rome 1931.
- [735] Segre, Beniamino. *Forme differenziali e loro integrali*, vol. 1: *Calcolo algebrico esterno e proprietà differenziali locali*, Rome 1951.
- [736] Segre, Beniamino. *Forme differenziali e loro integrali*, vol. 2: *Omologia, coomologia, corrispondenze ed integrali sulle varietà*, Rome 1956.
- [169] Segre, Beniamino. *Geometria analitico-descrittiva, a cura di Luigi Muracchini*, Bologna 1950.
- [599] Segre, Beniamino. *Lezioni di geometria moderna*, vol. 1 *Fondamenti di geometria sopra un corpo qualsiasi*, Bologna 1948.
- [254] Segre, Beniamino. *Lezioni di geometria proiettiva e descrittiva*, Bologna 1933.
- [97] Segre, Beniamino. *Proprietà locali e globali di varietà e di trasformazioni differenziabili con speciale riguardo ai casi analitici ed algebrici*, Rome 1956.
- [637] Segre, Beniamino. *The Non-Singular Cubic Surfaces*, Oxford 1942.
- [872] Segre, Corrado. *Opere*, vol. 1, Rome 1957.
- [112] Seifert, Herbert; Threlfall, William. *Lecciones de topología*, Madrid 1951.
- [425] Selvaggi, Filippo. *Problemi della fisica moderna*, Brescia 1953.
- [462] Selvaggi, Filippo. *Valore e metodo della scienza*, Rome 1952.
- [590] Semple, John G.; Roth, Leonard. *Introduction to Algebraic Geometry*, Oxford 1949.
- [476] Sestini, Fausto; Funaro, Angiolo. *Corso di chimica*, Livorno 1896.
- [41, 42] Severi, Francesco. *Applicazioni del metodo delle proiezioni quotate*, Padua 1917. (2 copies)
- [43] Severi, Francesco. *Appunti di applicazioni della geometria descrittiva*, Rome [s.d.].
- [230] Severi, Francesco. *Complementi di geometria proiettiva*, Bologna 1906.
- [767] Severi, Francesco. *Elementos de geometría*, vol. 1, Barcelona 1946.
- [768] Severi, Francesco. *Elementos de geometría*, vol. 2, Barcelona 1946.
- [670] Severi, Francesco. *Elementi di geometria*, vols. 1–2, Florence 1928.



- [562] Severi, Francesco. *Esercizi di algebra complementare*, Turin 1902.
- [563] Severi, Francesco. *Esercizi di geometria analitica*, Turin 1902.
- [160] Severi, Francesco. *Geometria proiettiva*, Padua 1921.
- [672] Severi, Francesco. *Geometria* [various, volumes gathered together], Florence.
- [720, 721] Severi, Francesco. *Lezioni di analisi*, vol. 1, Bologna 1933. (2 copies)
- [825] Severi, Francesco. *Lezioni di analisi infinitesimale*, Rome 1928.
- [35, 36, 39] Severi, Francesco. *Lezioni di geometria descrittiva, capp. 1–2*, Padua 1913. (3 copies)
- [37] Severi, Francesco. *Lezioni di geometria descrittiva, cap. 2*, Padua 1913.
- [38] Severi, Francesco. *Lezioni di geometria descrittiva, capp. 3–4*, Padua 1913.
- [40] Severi, Francesco. *Lezioni di geometria descrittiva, capp. 3–4–5–6*, Padua 1913.
- [614, 630, 631] Severi, Francesco (ed.). *Teorema di Riemann-Roch e questioni connesse*, Rome 1955. (3 copies)
- [558] Severi, Francesco; Bini, Umberto. *Aritmetica razionale*, Florence 1947.
- [56] Severi, Francesco; Comessatti, Annibale. *Lezioni di geometria analitica e proiettiva*, Padua 1919.
- [669] Severi, Francesco et al. *Algebra per vari tipi di scuola*, Florence 1937.
- [668] Severi, Francesco et al. *Aritmetica per vari tipi di scuola*, Florence 1947.
- [671] Severi, Francesco et al. *Geometria, aritmetica e algebra* [various, volumes gathered together], Florence.
- [795] Severi, Francesco; Scorza Dragoni, Giuseppe. *Lezioni di analisi*, vol. 1: *Determinanti, equazioni lineari, limiti derivate e differenziali, funzioni ed equazioni algebriche*, Bologna 1938.
- [796] Severi, Francesco; Scorza Dragoni, Giuseppe. *Lezioni di analisi*, vol. 2.1: *Serie di funzioni, applicazioni geometriche, integrali rettilinei, funzioni di più variabili, derivazione e integrazione ad esse inerenti*, Bologna 1948.
- [722] Severi, Francesco; Scorza Dragoni, Giuseppe. *Lezioni di analisi*, vol. 3: *Equazioni differenziali ordinarie e loro sistemi, problemi al contorno, relativi, serie trigonometriche, applicazioni geometriche*, Bologna 1951.
- [418] Severini, Gino. *Du cubisme au classicisme. Esthétique du compas et du nombre*, Paris 1921.
- [995] Signorini, Antonio. *Lezioni di fisica matematica*, vol. 1, Rome 1950.
- [996] Signorini, Antonio. *Lezioni di fisica matematica*, vol. 2, Rome 1950.
- [997] Signorini, Antonio. *Lezioni di fisica matematica*, vol. 2, Rome 1951.
- [987] Signorini, Antonio. *Meccanica razionale con elementi di statica grafica*, vol. 1, Naples 1936.
- [989] Signorini, Antonio. *Meccanica razionale con elementi di statica grafica*, vol. 1, Naples 1938.
- [991] Signorini, Antonio. *Meccanica razionale con elementi di statica grafica*, vol. 1, Rome 1947.
- [993] Signorini, Antonio. *Meccanica razionale con elementi di statica grafica*, vol. 1, Rome 1952.
- [988] Signorini, Antonio. *Meccanica razionale con elementi di statica grafica*, vol. 2, Naples 1937.

- [990] Signorini, Antonio. *Meccanica razionale con elementi di statica grafica*, vol. 2, Naples 1939.
- [992] Signorini, Antonio. *Meccanica razionale con elementi di statica grafica*, vol. 2, Rome 1948.
- [994] Signorini, Antonio. *Meccanica razionale con elementi di statica grafica*, vol. 2, Rome 1954.
- [1018] Silla, Lucio; Teofilato, Pietro. *Aerodinamica*, Pavia 1939.
- [1330] Silla, Lucio; Teofilato, Pietro. *Lezioni di aerodinamica*, vol. 1, Rome 1933.
- [374] Sobrero, Luigi. *Lezioni di fisica matematica*, Rome 1936.
- [322] Solari, Luigi. *Marconi e l'invenzione della radio*, Florence 1941.
- [1025] Somigliana, Carlo. *Memorie scelte*, Turin 1936.
- [940] Spallanzani, Lazzaro. *Opere*, vol. 1: *Circolazione, digestione, respirazione animale*, Milan 1932.
- [941] Spallanzani, Lazzaro. *Opere*, vol. 2: *Respirazione animale (II), Microbiologia*, Milan 1933.
- [942] Spallanzani, Lazzaro. *Opere*, vol. 3: *Respirazione delle piante, rigenerazioni animali, fecondazione naturale e artificiale, sistema nervoso, varia*, Milan 1934.
- [943] Spallanzani, Lazzaro. *Opere*, vol. 4: *Viaggi sull'Appennino, al lago Ventasso, sulle Alpi lombarde, sui Grigioni, nella Svizzera, nel Mediterraneo*, Milan 1935.
- [944] Spallanzani, Lazzaro. *Opere*, vol. 5.1: *Viaggio a Costantinopoli*, Milan 1936.
- [945] Spallanzani, Lazzaro. *Opere*, vol. 5.2: *Viaggi alle due Sicilie*, Milan 1936.
- [182] Spampinato, Nicolò. *Lezioni di geometria superiore*, vol. 9: *Teoria delle curve ellittiche ed elementi di geometria ideale sopra una superficie. Determinazione corproiettiva e birazionale di una verità algebrica. Prolungamenti di enti complessi in enti supercomplessi*, Naples 1952.
- [391] Spampinato, Nicolò. *Lezioni di geometria superiore*, vol. 1: *Nozioni introduttive*, Naples 1950.
- [392] Spampinato, Nicolò. *Lezioni di geometria superiore*, vol. 3: *Fondamenti di geometria algebrica delle varietà virtuali, ideali e generali nel campo complesso*, Naples 1948.
- [393] Spampinato, Nicolò. *Lezioni di geometria superiore*, vol. 4: *Fondamenti di geometria moderna in un'algebra doppia*, Naples 1949.
- [394] Spampinato, Nicolò. *Lezioni di geometria superiore*, vol. 5: *Geometria delle funzioni in un'algebra del II o III ordine*, Naples 1947.
- [395] Spampinato, Nicolò. *Lezioni di geometria superiore*, vol. 7: *Elementi di geometria algebrica e corpogeometria sopra una verità, le superficie di Riemann e gl'integrali abeliani*, Naples 1950.
- [396] Spampinato, Nicolò. *Lezioni di geometria superiore*, vol. 8: *Enti iperalgebrici e geometrie fondamentali nell' $S^2$  complesso, rappresentazioni complesse delle corproiettività dell' $S^2$  biduale, derivazione ed integrazione nel campo ipercomplesso*, Naples 1952.
- [921] Speiser, Andreas. *Die mathematische Denkweise*, Zürich 1932.
- [466] Spicacci, Pasquale. *Della materia. Le nuove visioni del mondo atomico e una nuova concezione dell'universo*, Naples 1931.
- [681] Spiegel, Izak Willem van. *Geometry of Aggregates*, Assen 1957.

- [644] Stahl, Hermann. *Abriss einer Theorie der algebraischen Funktionen einer Verbandlichen in neuer Fassung*, Leipzig 1911.
- [1195] Strazzeri, Vittorio. *Geometria elementare*, Palermo 1919.
- [1196] Strazzeri, Vittorio. *Geometria elementare*, Palermo 1926.
- [77] Strazzeri, Vittorio. *Lezioni di geometria descrittiva*, vol. 2, Palermo 1931.
- [808, 1402] Strazzeri, Vittorio. *Lezioni di geometria differenziale*, Palermo 1924. (2 copies)
- [809] Strazzeri, Vittorio. *Lezioni di geometria differenziale proiettiva*, Palermo 1928.
- [397] Study, Eduard. *Geometrie der Dynamen*, Leipzig 1903.
- [579] Study, Eduard. *Vorlesungen über ausgewählte Gegenstände der Geometrie*, vol. 2 *Das imaginäre in der ebenen Geometrie*, Bonn 1933.
- [1277] Swings, Polydore. *Travaux récents sur les molécules dans le Soleil, les planètes et les étoiles*, Paris 1934.
- [473] Taibo, Angel. *Geometría descriptiva y sus aplicaciones*, vol. 2: *Curvas y superficies*, Madrid 1943.
- [370] Takasu, Tsurusaburo. *Differentialgeometrien in den Kugelraumen*, vol. 1, Tokyo 1938.
- [371] Takasu, Tsurusaburo. *Differentialgeometrien in den Kugelraumen*, vol. 2, Tokyo 1939.
- [1302] Tartaglia, Niccolò. *Quesiti et inventioni diverse*, Brescia 1959.
- [985] Tatin, Victor. *Théorie et pratique de l'aviation*, Paris 1910.
- [1429] Teixeira, Francisco Gomez. *História das matemáticas em Portugal*, Lisbon 1934.
- [284] Teixeira, Francisco Gomez. *Obras sobre matemática*, vol. 4, Coimbra 1908.
- [285] Teixeira, Francisco Gomez. *Obras sobre matemática*, vol. 5, Coimbra 1909.
- [4] Terracini, Alessandro (ed.). *In memoria di Giuseppe Peano*, Cuneo 1955.
- [1030] Tessarotto, Mario. *Teoria e tecnica delle vibrazioni meccaniche. Fondamenti ed applicazioni alla tecnica moderna*, Rome 1940.
- [1127] Testi, Giuseppe Maria. *Corso di aritmetica con numerosi esercizi e problemi*, Livorno 1891.
- [842, 1312] Thébault, Victor. *Parmi les belles figures de la géométrie dans l'espace. Géométrie du tétraèdre*, Paris 1955. (2 copies)
- [1423] Thimm, Walter. *Theorie der Potenzreihenringe*, Bonn [s.d.].
- [465] Thovez, Ettore. *La meccanica dell'universo. La materia, il moto, l'energia, la gravitazione, l'inerzia, la carica elettrica, l'atomo, il vortice, l'irradiazione, l'astronomia atomica e l'astronomia celeste*, Turin 1930.
- [803] Tis, Jacques. *Sur certaines classes d'espaces homogènes de groupes de Lie*, Paris 1935.
- [723] Tocchi, Luigi. *Sui fondamenti della teoria delle serie doppie*, Naples 1937.
- [917] Toja, Guido. *Il calcolo delle tariffe di una compagnia di assicurazioni sulla vita*, Rome 1925.
- [151] Tommasina, Thomas. *La physique de la gravitation et la dynamique de l'univers*, Paris 1928.

- [537] Tonelli, Leonida. *Fondamenti di calcolo delle variazioni*, vol. 1, Bologna 1921.
- [538] Tonelli, Leonida. *Fondamenti di calcolo delle variazioni*, vol. 2, Bologna 1923.
- [73] Tonelli, Leonida. *Opere scelte*, vol. 1, Roma 1960.
- [547] Tonelli, Leonida. *Serie trigonometriche*, Bologna 1928.
- [446] Tonini, Valerio. *Epistemologia della fisica moderna*, Milan 1953.
- [843] Tonnelat, Marie-Antoinette. *La théorie du champ unifié d'Einstein et quelques-uns de ses développements*, Paris 1955.
- [934] Tonolo, Angelo. *Corso di analisi*, Padua 1919.
- [717] Tonolo, Angelo. *Lezioni di analisi algebrica e infinitesimale*, Padua 1941.
- [846] Toraldo di Francia, Giuliano. *Electromagnetic Waves*, New York-London 1953.
- [567] Torelli, Gabriele. *Lezioni di calcolo infinitesimale*, Naples 1921.
- [88] Torricelli, Evangelista. *De infinitis spiralibus*, a cura di Ettore Carruccio, Pisa 1955.
- [355] Torroja y Caballé, Eduardo. *Teoría geométrica de las líneas alabeadas y de las superficies desarrollables*, Madrid 1904.
- [158] Torroja y Caballé, Eduardo. *Tratado de geometría de la posición y sus aplicaciones a la geometría de la medida*, Madrid 1899.
- [1191] Tortorici, Pietro. *Elementi di analisi matematica*, Palermo 1933.
- [728] Tortorici, Pietro. *Esercitazioni matematiche*, vol. 1, Palermo 1929.
- [677] Tortorici, Pietro. *Esercitazioni matematiche*, vol. 2, Palermo 1931.
- [758] Tortorici, Pietro. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Palermo 1927.
- [1192] Tortorici, Pietro; Marseguerra, Vincenzo. *Elementi di analisi matematica*, Palermo 1930.
- [1161] Trainito, Nunzio. *Elementi di algebra*, Gela 1938.
- [620] Tricomi, Francesco G. *Equazioni differenziali*, Turin 1948.
- [697] Tricomi, Francesco G. *Esercizi e complementi di analisi matematica*, Padua 1925.
- [777] Tricomi, Francesco G. *Esercizi e complementi di analisi matematica*, vol. 1, Padua 1951.
- [688] Tricomi, Francesco G. *Funzioni analitiche*, Bologna 1936.
- [689] Tricomi, Francesco G. *Funzioni ellittiche*, Bologna 1937.
- [682] Tricomi, Francesco G. *Funzioni ellittiche*, Bologna 1951.
- [673] Tricomi, Francesco G. *Funzioni ipergeometriche confluenti*, Rome 1954.
- [929] Tricomi, Francesco G. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Padua 1925.
- [931] Tricomi, Francesco G. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Padua 1928.
- [933] Tricomi, Francesco G. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Padua 1935.
- [763] Tricomi, Francesco G. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1, Padua 1939.
- [930] Tricomi, Francesco G. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Padua 1925.
- [932] Tricomi, Francesco G. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Padua 1928.
- [776] Tricomi, Francesco G. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Padua 1935.
- [764] Tricomi, Francesco G. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2, Padua 1939.
- [477] Università di Pisa. *Leonida Tonelli. In memoriam*, Pisa 1952.

- [770] Usai, Giuseppe. *Complementi di matematiche generali*, Catania 1939.
- [179] Vagnetti, Luigi. *La Facoltà di Architettura di Roma nel suo trentacinquesimo anno di vita*, Rome 1955.
- [239] Vailati, Giovanni. *Scritti (1863–1909)*, Leipzig-Florence 1911.
- [1382] Valentini, Ernesto. *Tendenza aggressiva e accertamento precoce del sesso nel pavoncello*, Vatican 1951.
- [188] Valiron, Georges. *Fonctions analytiques*, Paris 1954.
- [94] Van der Corput, Johannes G. *Asymptotic Expansions*, vol. 1: *Fundamental Theorems of Asymptotics*, Berkeley 1954.
- [89] Van der Corput, Johannes G. *Asymptotic Expansions*, vol. 2: *Elementary Methods*, Berkeley [s.d.].
- [111] Van der Corput, Johannes G. *Asymptotic Expansions*, vol. 3: *The Asymptotic Behaviour of the Real Solutions of Certain Second Order Differential Equations*, Berkeley, 1955.
- [486] Van der Waerden, Bartel L. *Die Gruppentheoretische Methode in der Quantenmechanik*, Berlin 1932.
- [592] Van der Waerden, Bartel L. *Einführung in die algebraische Geometrie*, Berlin 1939.
- [815] Veblen, Oswald. *Analysis situs*, New York 1931.
- [709] Vegas, Luis; Navarro Borrás, F. *Manual de matemáticas para biólogos*, Madrid 1936.
- [1116] Vergerio, Attilio. *Geometria elementare*, vol. 1, Turin 1930.
- [1117] Vergerio, Attilio. *Geometria elementare*, vol. 2, Turin 1930.
- [1240] Vergerio, Attilio. *Geometria intuitiva*, Turin 1931.
- [61] Veronese, Gino. *Fisica dei corsi d'acqua*, Padua 1920.
- [60] Veronese, Gino. *Origine dei corsi d'acqua: Introduzione*, Padua 1920.
- [62] Veronese, Gino. *Sistemazione dei corsi d'acqua*, Padua 1920.
- [63] Veronese, Gino. *Trasporto delle acque*, Padua 1920.
- [1153] Veronese, Giuseppe. *Complementi di algebra e geometria*, Padua 1915.
- [1208] Veronese, Giuseppe. *Elementi di geometria*, vol. 1, Padua 1904.
- [1210] Veronese, Giuseppe. *Elementi di geometria*, vol. 1, Padua 1909.
- [1209] Veronese, Giuseppe. *Elementi di geometria*, vol. 2, Padua 1905.
- [380] Veronese, Giuseppe. *Fondamenti di geometria*, Padua 1891.
- [1211] Veronese, Giuseppe. *Nozioni elementari di geometria intuitiva*, Padua 1902.
- [1156] Veronese, Giuseppe. *Nozioni elementari di geometria intuitiva*, Padua 1912.
- [8] Villa, Mario. *Geometria analitica con elementi di proiettiva*, Padua 1957.
- [893] Villa, Mario (ed.). *Repertorio di matematiche*, Padua 1951.
- [1366] Vinogradov, Ivan Matveevich. [*The Method of Trigonometric Sums in the Theory of Numbers*], Moscow 1947.
- [1380] Vinogradov, Ivan Matveevich. [*Selected Works*], Moscow 1952.
- [209] Viscardini, Mario. *L'hyper. Théorie mathématique de l'univers comme cellule vivante*, Brussels 1943.
- [351] Viscardini, Mario. *La struttura dell'Universo*, Milan 1953.
- [356] Vitali, Giuseppe. *Geometria nello spazio Hilbertiano*, Bologna 1929.

- [831] Vitali, Giuseppe; Sansone, Giovanni. *Moderna teoria delle funzioni di variabile reale*, vol. 1, Bologna 1935.
- [580] Vitali, Giuseppe. *Moderna teoria delle funzioni di variabile reale*, vol. 1: *Aggregati, analisi delle funzioni, integrazione, derivazione*, Bologna 1943.
- [676] Vivanti, Giulio. *Esercizi di analisi infinitesimale*, Turin 1935.
- [761] Vivanti, Giulio. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 1: *Analisi algebrica e principii della Teoria delle funzioni. Derivazione e integrazione*, Turin 1930.
- [762] Vivanti, Giulio. *Lezioni di analisi matematica*, vol. 2: *Applicazioni geometriche, equazioni differenziali, appendice*, Turin 1930.
- [217] Voigt, Max. *Bildnisse Göttinger Professoren aus zwei Jahrhunderten (1737–1937)*, Göttingen 1937.
- [164] Vojtěch, Jan. *Geometrie projektivní*, Prague 1932.
- [1008] Volterra, Vito. *Corso di meccanica razionale*, vols. 2–3, Turin 1898.
- [312] Volterra, Vito. *Leçons sur la théorie mathématique de la lutte pour la vie*, Paris 1931.
- [1007] Volterra, Vito. *Lezioni di meccanica. Prime nozioni di cinematica*, Livorno 1896.
- [98] Volterra, Vito. *Opere matematiche. Memorie e note*, vol. 1: 1881–1892, Rome 1954.
- [99] Volterra, Vito. *Opere matematiche. Memorie e note*, vol. 2: 1893–1899, Rome 1956.
- [100] Volterra, Vito. *Opere matematiche. Memorie e note*, vol. 3: 1900–1913, Rome 1957.
- [1409] Volterra, Vito. *Opere matematiche. Memorie e note*, vol. 4: 1914–1925, Rome 1960.
- [744] Volterra, Vito. *Teoría de los funcionales y de las ecuaciones integrales e integro-diferenciales*, Madrid 1927.
- [766] Volterra, Vito. *Theory of Functionals and of Integral and Integro-Differential Equations*, London 1930.
- [729] Vrăncăanu, Gheorghe. *Lecții de geometrie diferențială*, vol. 1, Bucharest 1951.
- [730] Vrăncăanu, Gheorghe. *Lecții de geometrie diferențială*, vol. 2, Bucharest 1952.
- [1324] VV. AA. *Algèbre et théorie des nombres 1954–1955. Séminaire P. Dubâreil*, Paris 1955.
- [827] VV. AA. *Atti del Congresso di studi metodologici promosso dal Centro di Studi Metodologici, Torino 17–20 dicembre 1952*, Turin 1954.
- [126] VV. AA. *Atti del Congresso Internazionale dei Matematici*, vol. 1, Bologna 1928.
- [127] VV. AA. *Atti del Congresso Internazionale dei Matematici*, vol. 2, Bologna 1928.
- [128] VV. AA. *Atti del Congresso Internazionale dei Matematici*, vol. 3, Bologna 1928.
- [129] VV. AA. *Atti del Congresso Internazionale dei Matematici*, vol. 4, Bologna 1928.

- [130] VV. AA. *Atti del Congresso Internazionale dei Matematici*, vol. 5, Bologna 1928.
- [131] VV. AA. *Atti del Congresso Internazionale dei Matematici*, vol. 6, Bologna 1928.
- [238] VV. AA. *Atti del Congresso Internazionale di Telegrafia e Telefonia*, Como 1927.
- [143] VV. AA. *Atti del Convegno Internazionale di Ultracustica*, Rome 1951.
- [141] VV. AA. *Atti del Convegno Matematico*, Rome 1942.
- [132] VV. AA. *Atti del I Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, Florence 1937.
- [133] VV. AA. *Atti del II Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, Bologna 1940.
- [134] VV. AA. *Atti del III Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, Pisa 1948.
- [119] VV. AA. *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici*, voll. 1–2, Rome 1908.
- [120] VV. AA. *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici*, vol. 3, Rome 1908.
- [135] VV. AA. *Atti del IV Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, vol. 1, Taormina 1951.
- [136] VV. AA. *Atti del IV Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, vol. 2, Taormina 1951.
- [137] VV. AA. *Atti del V Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, Pavia 1955.
- [218] VV. AA. *Atti del V Congresso Internazionale di Filosofia*, Naples 1924.
- [1339] VV. AA. *Atti del VIII convegno annuale dell'Associazione Italiana di Geofisica*, Rome 1959.
- [1425]. VV. AA. *Bulletin of the National Research Council* no. 63, Washington 1928.
- [325] VV. AA. *Celebrazione in luogo del centenario della nascita di Gregorio Ricci Curbastro*, 2 maggio 1954, Lugo 1954.
- [78, 86] VV. AA. *Centenaire de la naissance de Émile Picard*, Paris 1956. (2 copies)
- [1335] VV. AA. *Cinquième rapport de la Commission pour l'étude des relations entre les phénomènes solaires et terrestres*, Florence 1939.
- [594] VV. AA. *Colloque de géométrie algébrique*, Liège 1949.
- [1290] VV. AA. *Colloquio su questioni di analisi numerica*, Rome 1958.
- [1291] VV. AA. *Colloquio sul trattamento numerico delle equazioni a derivate parziali con caratteristiche reali*, Rome 1958.
- [711] VV. AA. *Colloquio sulle moderne macchine calcolatrici*, Rome 1956.
- [734] VV. AA. *Colloque sur les fonctions de plusieurs variables*. Bruxelles 1953, Brussels 1953.
- [110] VV. AA. *Contributi alla storia dell'Università di Pavia pubblicati nell'XI centenario dell'Ateneo*, Pavia 1925.
- [139] VV. AA. *Convegno internazionale sui Reticoli e le Geometrie proiettive*, Palermo-Messina 1957.
- [674] VV. AA. *Convegno internazionale sulle equazioni lineari alle derivate parziali*, Trieste 1954, Rome 1955.

- [140] VV. AA. *Convegno italo-francese di algebra astratta*, Padua 1956.
- [257] VV. AA. *Dalla terra alla luna*, Turin 1952.
- [686] VV. AA. *Deuxième colloque de géométrie algébrique*, Liege 1952.
- [323] VV. AA. *Études sur Léonard De Vinci, savant et philosophe*, Turin 1953.
- [216] VV. AA. *Festschrift Rudolf Fueter*, Zurich 1940.
- [1419] VV. AA. *Festschrift zur Feier des 100. Geburtstages Eduard Kummer. Mit Briefen an seine Mutter und an Leopold Kronecker*, Leipzig 1910.
- [1414] VV. AA. *Festschrift zur Feier des zweihundertjährigen Bestehens des Akademie der Wissenschaft in Göttingen*, vol. 1: *Mathematisch-physikalische Klasse*, Berlin 1951.
- [309] VV. AA. *Gli scienziati italiani dall'inizio del Medio Evo ai nostri giorni. Repertorio biobibliografico dei filosofi, matematici, astronomi, fisici, chimici, naturalisti, biologi, medici, geografi italiani*, Rome 1923.
- [613] VV. AA. *Homenaje a Beppo Levi*, Buenos Aires 1955.
- [906] VV. AA. *Il primo congresso dei dotti a Pisa, Ottobre 1839*, Pisa 1839.
- [338] VV. AA. *In memoria di Temistocle Calzecchi Onesti nel X anniversario della morte 1922–1932*, Rome 1932.
- [461] VV. AA. *I problemi filosofici del mondo moderno*, Rome 1949.
- [1396] VV. AA. *Jubilé scientifique de M. Jacques Hadamard. Allocutions prononcées à la cérémonie du 7 janvier 1936*, Paris 1937.
- [142] VV. AA. *Kolmastoista Skandinaavinen Matemaatikokongressi / Trettonde Skandinaviska Matematikerkongressen / Treizième Congrès des mathématiciens scandinaves*, Helsinki 1957.
- [1288] VV. AA. *La didattica della matematica nella scuola primaria. Atti del convegno nazionale, Roma 1956*, Rome 1956.
- [90] VV. AA. *La ricostruzione della Scuola Italiana*, Florence 1950.
- [1325] VV. AA. *La Scuola di oggi e domani*, Milan 1959.
- [875, 876] VV. AA. *Le livre du centenaire de la naissance de Henri Poincaré 1854–1954*, Paris 1955. (2 copies)
- [245] VV. AA. *Leonardo*, Milan 1939.
- [255] VV. AA. *Leonardo. Saggi e ricerche* a cura del Comitato Nazionale per le onoranze a Leonardo da Vinci nel quinto centenario della nascita, 1452–1952, Rome 1954.
- [237] VV. AA. *L'Europa nel secolo XIX*, vol. 3.1 *Le scienze teoriche*, Padua 1932.
- [282] VV. AA. *L'Europa nel secolo XIX*, vol. 3.2: *Le scienze applicate*, Padua 1932.
- [1412] VV. AA. *Lezioni di metodologia statistica per ricercatori*, vol. 1, Rome 1960.
- [114] VV. AA. *L'universo illustrato*, Milan 1867.
- [1368] VV. AA. [*Mathematics of Computation*], 1, Moscow 1957.
- [123] VV. AA. *Matematiker Kongressen*, Copenhagen 1925.
- [144] VV. AA. *Mathematiker Kongress*, vol. 1, Zurich 1932.
- [145] VV. AA. *Mathematiker Kongress*, vol. 2, Zurich 1932.
- [185] VV. AA. *Monografie delle Università e degli Istituti superiori*, vol. 1, Rome 1911.



- [186] VV. AA. *Monografie delle Università e degli Istituti superiori*, vol. 2, Rome 1913.
- [1431] VV. AA. *Nel centenario della morte di Alessandro Volta*, Milan 1927.
- [335] VV. AA. *Nel terzo centenario della morte di Galileo Galilei. Saggi e conferenze*, Milan 1942.
- [1421] VV. AA. *Origines et aspects de l'industrie chimique bâloise*, Lausanne 1959.
- [96] VV. AA. *Partie complémentaire: demi-groupes* (Séminaire Albert Chatelet et Paul Dubreil, 7<sup>e</sup> année: 1953–54), Paris 1956.
- [124] VV. AA. *Proceedings of the Fifth International Congress of Mathematicians*, vol. 1, Cambridge 1912.
- [125] VV. AA. *Proceedings of the Fifth International Congress of Mathematicians*, vol. 2, Cambridge 1912.
- [121] VV. AA. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians*, vol. 1, Cambridge 1950.
- [122] VV. AA. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians*, vol. 2, Cambridge 1950.
- [117] VV. AA. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians*, vol. 1, Amsterdam 1954.
- [118] VV. AA. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians*, vol. 2, Amsterdam 1954.
- [685] VV. AA. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians*, vol. 3, Amsterdam 1956.
- [692] VV. AA. *Proceedings of the International Mathematical Congress*, vol. 1, Toronto 1924.
- [693] VV. AA. *Proceedings of the International Mathematical Congress*, vol. 2, Toronto 1924.
- [1340] VV. AA. *Ricerca e scienza*, Turin 1959.
- [459] VV. AA. *Saggi di critica delle scienze*, Turin 1950.
- [1295] VV. AA. *Scritti matematici in onore di Filippo Sibirani*, Bologna 1957.
- [801] VV. AA. *Scritti matematici offerti a Luigi Berzolari*, Pavia 1936.
- [83]. VV. AA. *Scritti matematici offerti a M. Picone nel suo settantesimo compleanno*, Bologna 1955.
- [334] VV. AA. *Scritti varii di Francesco Porro*, Genoa 1936.
- [1381] VV. AA. *Semaine d'étude sur le problème biologique du cancer*, Vatican 1949.
- [59] VV. AA. *Semaine d'étude sur le problème des microsésimes*, Roma 1952.
- [1286] VV. AA. *Simposio internacional de topología algebraica*, Mexico 1958.
- [260] VV. AA. *Studi su Leonardo da Vinci scienziato e filosofo*, Milan 1953.
- [840] VV. AA. *Studies in Mathematics and Mechanics Presented to Richard von Mises*, New York 1954.
- [639] VV. AA. *Topologie algébrique*, Paris 1949.
- [1311] VV. AA. *Trabalhos do seminário de análise general*, Lisbon 1941.
- [1432] VV. AA. *Vittorio Fossombroni. Nel primo centenario della morte*, Arezzo 1947.

- [1374]. VV. AA. [*Works of the "V. A. Steklov" Institute of Mathematics*], nos. 40–49, Moscow 1953–1955.
- [1375]. VV. AA. [*Works of the "V. A. Steklov" Institute of Mathematics*], no. 12, Moscow 1945.
- [1376]. VV. AA. [*Works of the "V. A. Steklov" Institute of Mathematics*], no. 16, Moscow 1945.
- [1377]. VV. AA. [*Works of the "V. A. Steklov" Institute of Mathematics*], no. 17, Moscow 1945.
- [1378]. VV. AA. [*Works of the "V. A. Steklov" Institute of Mathematics*], no. 20, Moscow 1947.
- [1379]. VV. AA. [*Works of the "V. A. Steklov" Institute of Mathematics*], no. 50, Moscow 1957.
- [1427] Wachsmuth, Günther. *Die ätherischen Bildkräfte in Kosmos, Erde und Mensch. Ein Weg zur Erforschung des Lebendigen*, Dornach 1926.
- [713] Waerden, Bartel Leendert van de. *Moderne Algebra*, vol. 1, Berlin 1930.
- [714] Waerden, Bartel Leendert van de. *Moderne Algebra*, vol. 2, Berlin 1931.
- [1258] Waismann, Friedrich. *Einführung in das mathematische Denken. Die Begriffsbildung der modernen Mathematik*, Vienna 1947.
- [816] Walker, Robert J. *Algebraic Curves*, Princeton 1950.
- [519] Weil, André. *Aritmétique et géométrie sur les variétés algébriques*, Paris 1935.
- [545] Weil, André. *Foundations of Algebraic Geometry*, New York 1946.
- [520] Weil, André. *L'intégration dans les groupes topologiques et ses applications*, Paris 1940.
- [1021] Weil, André. *Sur les courbes algébriques et les variétés qui s'en déduisent*, Paris 1948.
- [521] Weil, André. *Variétés abéliennes et courbes algébriques*, Paris 1948.
- [494] Weinberg, Julius R. *Introduzione al positivismo logico*, Turin 1950.
- [634] Weise, Karl H. *Gewöhnliche Differentialgleichungen*, Hanover 1948.
- [559] Wiener, Hermann; Truetlein, Peter. *Verzeichnis mathematischer Modelle Sammlungen*, Leipzig 1912.
- [246] Wiener, Norbert. *Introduzione alla cibernetica*, Turin 1953.
- [1247] Xiberta Roqueta, Manuel. *Elementos de aritmética*, Madrid 1928.
- [1248] Xiberta Roqueta, Manuel. *Elementos de geometría*, Madrid 1928.
- [890] Yoshino, Yuji. *The Japanese Abacus Explained*, Tokyo 1937.
- [1249] Young, Grace C.; Young, William H. *Geometria per i piccoli*, Turin 1911.
- [1160] Young, Jacob W. A. *I concetti fondamentali dell'algebra e della geometria*, Naples 1919.
- [1133] Young, Jacob W. A. *L'insegnamento delle matematiche nelle scuole elementari e secondarie*, Milan 1924.
- [414] Young, John W. A. *Projective Geometry*, Chicago 1930.
- [1125] Zaccaria, Angelo. *Nozioni di aritmetica, geometria e computisteria pratica*, Turin 1925.
- [455] Zaccherini, Giampietro. *Lecture di economia matematica*, vol. 1 *L'economia stazionaria uniforme*, Rome 1946.

- [17] Zamansky, Marc. *Introduction à l'algèbre et l'analyse modernes*, Paris 1958.
- [733] Zappa, Guido. *Gruppi, corpi, equazioni*, Naples 1950.
- [899] Zappa, Guido. *La matematica, oggi*, Rome 1952.
- [488] Zappa, Guido. *Lezioni di geometria descrittiva*, Rome 1947.
- [826] Zappa, Guido. *Reticoli e geometrie finite*, Naples 1952.
- [495] Zariski, Oscar. *Algebraic Surfaces*, Berlin 1935.
- [817] Zariski, Oscar. *Introduction to the Problem of Minimal Models in the Theory of Algebraic Surfaces*, Tokyo 1958.
- [593] Zeuthen, Hieronymus Georg. *Lehrbuch der abzählenden Methoden der Geometrie*, Leipzig 1914.
- [740] Zondadari, Enrico. *Integrazione grafica e studio delle equazioni differenziali ordinarie del primo ordine coi metodi della geometria descrittiva*, Milan 1917.
- [1341] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 1: 1950, Rome 1951.
- [1342] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 3: 1952, Rome 1954.
- [1343] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 4: 1953, Rome 1955.
- [1344] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 6: 1955, Rome 1957.
- [1345] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 8: 1957, Rome 1959.
- [1351] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 2: 1951, Rome 1953.
- [1352] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 5: 1954, Rome 1956.
- [1353] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 7: 1956, Rome 1958.
- [1354] *Bibliografia matematica italiana*, vol. 9: 1958, Rome 1959.
- [1033] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-1.4.
- [1034] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-1.5.
- [1035] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-1.7.
- [1036] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-1.8.
- [1037] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-1.9.
- [1038] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-2.1.
- [1039] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-2.4.
- [1040] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-3.1.
- [1041] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-3.2.
- [1042] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-3.3.
- [1043] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. II-3.4.
- [1044] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-1.1.
- [1045] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-1.2.
- [1046] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-1.3.
- [1047] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-1.4.
- [1048] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-1.5.
- [1049] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-1.6.
- [1050] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-1.7.
- [1051] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-2.2.
- [1052] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-2.3.
- [1053] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-2.4.
- [1054] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-2.5.
- [1055] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-2.6.
- [1056] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-2.7.

- [1057] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-2/3.
- [1058] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-3.4.
- [1059] *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften*, vol. III-3.5.
- [1060] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-1.1.
- [1061] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-1.2.
- [1062] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-1.3.
- [1063] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-1.4.
- [1064] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-2.1.
- [1065] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-2.2.
- [1066] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-2.3.
- [1067] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-2.4.
- [1068] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-3.1.
- [1069] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-3.2.
- [1070] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-3.3.
- [1071] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-3.4.
- [1072] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-3.5.
- [1073] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-4.1.
- [1074] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-4.2.
- [1075] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-4.3.
- [1076] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. I-4.4.
- [1077] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-1.1.
- [1078] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-1.2.
- [1079] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-2.1.
- [1080] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-3.1.
- [1081] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-4.1.
- [1082] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-4.2.
- [1083] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-5.1.
- [1084] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-5.2.
- [1085] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-6.1.
- [1086] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. II-6.2.
- [1087] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. III-1.1.
- [1088] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. III-1.2.
- [1089] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. III-2.1.
- [1090] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. III-3.1.
- [1091] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. III-3.2.
- [1092] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. III-4.1.
- [1093] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. IV-1.1.
- [1094] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. IV-2.1.
- [1095] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. IV-2.2.
- [1096] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. IV-5.1.
- [1097] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. IV-5.2.
- [1098] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. IV-6.1.
- [1099] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. V-1.1.
- [1100] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. V-2.1.
- [1101] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. V-3.1.

- [1102] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. V-4.1.
- [1103] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. VI-1.1.
- [1104] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. VI-2.1.
- [1105] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. VII-1.1.
- [1106] *Encyclopédie des sciences mathématiques*, vol. VII-1.2.