

Elenco completo delle opere di Beppo Levi

a cura di Salvatore Coen

Estratto da:

Beppo Levi Opere 1897/1926

a cura dell'Unione Matematica Italiana, 1999

EDIZIONI CREMONESE

1999

Elenco completo delle opere di Beppo Levi

a cura di SALVATORE COEN

A) Note scientifiche, memorie, scritti vari

- [1897, a] Beppo Levi, *Sulla riduzione delle singolarità puntuali delle superficie algebriche dello spazio ordinario per trasformazioni quadratiche*, Ann. Mat. Pura Appl., (II), Tomo XXVI, 219-253; [F. d. M. 28, 0557.02].
- [1897, b] Beppo Levi, *Risoluzione delle singolarità puntuali delle superficie algebriche*, Atti R. Accad. Sci. Torino, 33 (1897-98), 66-86 (56-76); [F. d. M. 28, 0557.01].
- [1898, a] B. Levi, *Caratteri di divisibilità*, Periodico di Matematica, (I), 13, 191-192; [F. d. M. 29, 0136.03].
- [1898, b] Beppo Levi, *Sulla trasformazione di una curva algebrica in un'altra priva di punti multipli*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCXCV, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (5), Vol. VII, primo sem., 111-113; [F. d. M. 29, 0496.02].
- [1899, a] Beppo Levi, *Sulla varietà delle corde di una curva algebrica*, Mem. R. Accad. Sci. Torino (2), Tomo XLVIII, 83-142; [F. d. M. 29, 0557.02].
- [1899, b] Beppo Levi, *Intorno alla composizione dei punti generici delle linee singolari delle superficie algebriche*. Appendice alla Memoria: Sulla riduzione delle singolarità puntuali delle superficie algebriche dello spazio ordinario per trasformazioni quadratiche, Ann. Mat. Pura Appl., (III), Tomo II, 127-138; [F. d. M. 30, 0559.01].
- [1899, c] Beppo Levi, *Dell'intersezione di due varietà contenute in una varietà semplicemente infinita di spazi*, Atti R. Accad. Sci. Torino, XXXIV (1898-99), 745-760 (581-596); [F. d. M. 30, 0583.01].
- [1899, d] Beppo Levi, *Sulla trasformazione dell'intorno di un punto per una corrispondenza birazionale fra due spazi*, Atti R. Accad. Sci. Torino, 35 (1899-900), 20-33; [F. d. M. 31, 0660.04].

- [1900] Beppo Levi, *Sulla teoria delle funzioni e degli insiemi*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCXCVII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (5), Vol. IX, 2° sem., 72-79; [F. d. M. 31, 0074.01].
- [1902, a] Beppo Levi, *Intorno alla teoria degli aggregati*, Rendiconti R. Ist. Lomb. di sc. e lett., (II), XXXV, 863-868; [F. d. M. 33, 0076.01].
- [1902, b] Beppo Levi, *Sur la résolution des points singuliers des surfaces algébriques*, C. R. Acad. Sci., Paris 134, 222-225; [F. d. M. 33, 0656.01].
- [1902, c] Beppo Levi, *Sur la théorie des fonctions algébriques de deux variables*, C. R. Acad. Sci., Paris 134, 642-644; [F. d. M. 33, 0433.02].
- [1903] B. Levi, *Teoria geometrica delle proporzioni fra segmenti, indipendente dal postulato di Archimede*, Supplemento al Periodico di Matematica, 6 (1902-03) Fasc. VIII, 114-117; [F. d. M. 34, 0589.02].
- [1904, a] Beppo Levi, *Sull'uguaglianza diretta ed inversa delle figure*, Periodico di Matematica, (III), 1, XIX, 207-214; [F. d. M. 35, 0529.03].
- [1904, b] Beppo Levi, *Fondamenti della Metrica proiettiva*, Mem. Accad. Sci. Torino Cl. Sci. Fis. Mat. Natur., (II), LIV, 281-354; [F. d. M. 35, 0555.02].
- [1904, c] Beppo Levi, *Sulle superficie del 4° ordine con 13 punti doppi. Ricerche sintetiche e grafiche*, Torino, Vincenzo Bona, pp. 22 + quattro tavole; [F. d. M. 35, 0651.01].
- [1905, a] Beppo Levi, *Punti doppi uniplanari delle superficie algebriche*, Atti R. Accad. Sci. Torino, XL (1904-05), 139-167 (117-145); [F. d. M. 36, 0689.04].
- [1905, b] Beppo Levi, *Sur la géométrie et la trigonométrie sphériques*, Enseign. Math., 7, 3, 193-206; [F. d. M. 36, 0556.05].
- [1906, a] Beppo Levi, *Saggio per una teoria aritmetica delle forme cubiche ternarie. Nota I*, Atti R. Accad. Sci. Torino, XLI (1905-06), 739-764 (553-578); [F. d. M. 37, 0251.01].
- [1906, b] Beppo Levi, *Ricerche sulle funzioni derivate*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCIII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (5), Vol. XV, 1° sem., 433-438; [F. d. M. 37, 0311.04].
- [1906, c] Beppo Levi, *Ricerche sulle funzioni derivate*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCIII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (5), Vol. XV, 1° sem., 551-558; [F. d. M. 37, 0311.04].

- [1906, d] Beppo Levi, *Ricerche sopra le funzioni derivate*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCIII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (5), Vol. XV, 1° sem., 674-684; [F. d. M. 37, 0311.04].
- [1906, e] Beppo Levi, *Ancora alcune osservazioni sulle funzioni derivate*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCIII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (5), Vol. XV, 2° sem., 358-368; [F. d. M. 37, 0312.02].
- [1906, f] Beppo Levi, *Sopra le funzioni che hanno derivata in ogni punto*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCIII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (5), Vol. XV, 2° sem., 410-415; [F. d. M. 37, 0312.03].
- [1906, g] Beppo Levi, *Sopra l'integrazione delle serie*, Rendiconti R. Ist. Lomb. di sc. e lett., (II), XXXIX, 775-780; [F. d. M. 37, 0424.08].
- [1906, h] Beppo Levi, *Sul principio di Dirichlet*, Rend. Circ. Mat. Palermo, XXII, 293-360; [F. d. M. 37, 0414.04].
- [1906, i] Beppo Levi, *Sul principio di Dirichlet (Da una lettera al Prof. Guido Fubini)*, Rend. Circ. Mat. Palermo, XXII, 387-394; [F. d. M. 37, 0414.06], [Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche, 10, 1907, 73-76].
- [1907, a] Beppo Levi, *Dalla pittura alla cartografia. Prolusione al Corso di Geometria Proiettiva e Descrittiva nella R. Università di Cagliari*, Anno 1906-907, Cagliari, Dessì pp. 28; [F. d. M. 38, 0072.02].
- [1907, b] Beppo Levi, *Geometrie proiettive di congruenza e geometrie proiettive finite*, Trans. Amer. Math. Soc., 8, 354-365; [F. d. M. 38, 0506.03].
- [1907, c] Beppo Levi, *Esperienza e intuizione in rapporto alla propedeutica matematica. Lettera aperta al Prof. Giovanni Vailati*, Bollettino di Matematica, VI (ott.-nov. diec. 1907), 177-186.
- [1907, d] Beppo Levi, *Il teorema di Desargues, il teorema di Pappo e l'esistenza d'una reciprocità o d'una polarità*, Ann. Mat. Pura Appl., (III), Tomo XIV, 171-186; [F. d. M. 38, 0561.14].
- [1907, e] Beppo Levi, *Saggio per una teoria aritmetica delle forme cubiche ternarie. Nota II*, Atti R. Accad. Sci. Torino, XLIII (1907-08), 99-120 (51-72); [F. d. M. 39, 0275.04].
- [1908, a] Beppo Levi, *Saggio per una teoria aritmetica delle forme cubiche ternarie. Nota III*, Atti R. Accad. Sci. Torino, XLIII (1907-08), 413-434 (155-176); [F. d. M. 39, 0275.04].

- [1908, b] Beppo Levi, *Saggio per una teoria aritmetica delle forme cubiche ternarie. Nota IV*, Atti R. Accad. Sci. Torino, **XLIII** (1907-08), 672-681 (306-315); [F. d. M. 39, 0275.04].
- [1908, c] Beppo Levi, *Il significato educativo dell'insegnamento della matematica*, Nuovi doveri, rivista quindicinale di problemi educativi, N. 35-36, Anno II, **XVII-XVIII**, 292-295.
- [1908, d] Beppo Levi, *Antinomie logiche?*, Ann. Mat. Pura Appl., (III), Tomo **XV**, 187-216; [F. d. M. 39, 0085.04].
- [1908, e] Beppo Levi, *Osservazioni e congetture sopra la geometria degli indiani*, Bibliotheca Mathematica, 3 (1908-1909), 9, 97-105; [F. d. M. 39, 0070.01].
- [1908, f] Beppo Levi, *Alcune considerazioni sulle idee scientifiche primordiali*, Discorso per l'inaugurazione dell'anno accademico 1907-1908 nella R. Università di Cagliari, Tip. Pietro Valdès, Cagliari, 1-53. Pubblicato anche sul Bollettino di Matematica, **VII**, 7-8-9, 137-176; [F. d. M. 39, 0537.01].
- [1909, a] Beppo Levi, *Sull'equazione indeterminata del 3^o ordine*, Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici, Vol. II, Sez. I-Analisi, 173-177; [F. d. M. 40, 0253.04].
- [1909, b] Beppo Levi, *Le Lauree universitarie e la preparazione degli Insegnanti*, Nuovi doveri, rivista quindicinale di problemi educativi, N. 45, Anno III, **IV**, 36-41.
- [1910] Beppo Levi, *Sui postulati della metrica generale proiettiva*, Jahresber. Deutsch. Math.-Verein., 19, 11/12, 300-306; [F. d. M. 41, 0535.03].
- [1911] Beppo Levi, *Un teorema del Minkowski sui sistemi di forme lineari a variabili intere*, Rend. Circ. Mat. Palermo, **XXXI**, 318-340; [F. d. M. 42, 0227.01].
- [1913] Beppo Levi, *Mario Pieri*, Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche, 15, Fasc. 3 (luglio, agosto e settembre), 65-69; {segue una *Lista dei lavori di Mario Pieri*, 69-74} [F. d. M. 44, 0032.05].
- [1914, a] Beppo Levi, *Correzioni ed Aggiunte alla Necrologia di M. Pieri*, Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche, 16, Fase. 1 (genn., febbr. e marzo), 32.

- [1914, b] Beppo Levi, *Esperienza ed intuizione nel primo insegnamento della matematica*, 671-678. {Nota contenuta in G. Lombardo-Radice, *La milizia dell'ideale. Letture sull'educazione proposte agli allievi maestri e agli studiosi*, Francesco Perella Editrice, Napoli, pp. 805. Il volume ebbe varie riedizioni.}.
- [1918] Beppo Levi, *Riflessioni sopra alcuni principii della teoria degli aggregati e delle funzioni*, in «Scritti matematici offerti ad Enrico D'Ovidio in occasione del suo LXXV genetliaco», Fratelli Bocca Editori, Torino, 305-324.
- [1919] Beppo Levi, *Nazioni e Umanità*, discorso tenuto dall'autore per l'inaugurazione dell'anno accademico 1918-9 nell'Aula Magna della R. Università di Parma il giorno 11 gennaio 1919, Tip. Ettore Pelati, Parma 1919, pp. 31. Pubblicato anche sull'Annuario Università di Parma, a.a. 1918-19, Parma, 23-51.
- [1921] B. Levi, *La dimensionalità dello spazio*, Esercitazioni Matematiche, Pubblicazione del Circolo Matematico di Catania ad uso degli Studenti Universitari, Anno I, 203-208; [F. d. M. 48₁, 0646.01].
- [1922, a] B. Levi, *Il primo avviamento all'aritmetica*, L'Arduo, rivista di Scienza-Filosofia e Storia, (2), Anno II, 2, 61-65.
- [1922, b] B. Levi, *A proposito di logica matematica*, L'Educazione Nazionale, IV, N. 8-9, agosto-settembre 1922, 20-21.
- [1923, a] B. Levi, *Ancora sulla logica matematica* (Rispondendo al Sig. Stella), L'Educazione Nazionale, V, N. 4, aprile, 12-15.
- [1923, b] Beppo Levi, *Sui numeri di Liouville e su un corpo non numerabile di numeri reali*, Atti R. Accad. Naz. Lincei, Anno CCCXX, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (5), Vol. XXXII, 1° sem., 600-603; [F. d. M. 49, 0134.02].
- [1923, c] Beppo Levi, *Sui procedimenti transfiniti* (*Auszug aus einem Briefe an Herrn Hilbert*), Math. Ann., 90, 3/4, 164-173; [F. d. M. 49, 0686.02].
- [1923, d] Beppo Levi, *Sulla definizione dell'integrale*, Ann. Mat. Pura Appl., (IV), Tomo I (LVIII), 57-82; [F. d. M. 49, 0181.02].
- [1923, e] B. Levi, *Perché lo spazio fisico ha tre dimensioni?*, L'Arduo, rivista di Scienza-Filosofia e Storia, (2), Anno III, 1-9.

- [1925] Beppo Levi, *Calcolo differenziale assoluto*, Annuario Scientifico ed Industriale, LXI (1924), Vol. II, 215-244; [F. d. M. 52, 0778.07].
- [1926, a] B. Levi, *Sulle unità di misura e le equazioni di dimensione*, L'Elettricista, (IV), Vol. V, Anno XXXV, 6, 81-82.
- [1926, b] B. Levi, *Sulle formule di dimensione*, L'Elettricista, (IV), Vol. V, Anno XXXV, 19, 298-299.
- [1927, a] Beppo Levi, *Résolution des points singuliers d'une variété algébrique à un nombre quelconque de dimensions (note préliminaire)*, Collection des mémoires présentés par les savants des divers pays à la Société Physico-Mathématique de Kazan à l'occasion de la célébration du centenaire de la découverte de la Géométrie Non-Euclidienne par N. I. Lobatcheffsky (12-24 Février 1926), Glavnauka.
- [1927, b] Beppo Levi, *Sulla relazione $\eta_1\omega_2 - \eta_2\omega_1 = \pi i/2$* , Boll. Un. Mat. Ital., 6, 137-141; [F. d. M. 55, 0343.03].
- [1927, c] B. Levi, *A proposito delle questioni 142, 143. Lettera al Prof. F. Enriques*, Periodico di Matematiche, Storia-Didattica-Filosofia, Organo della Società Italiana Mathesis (IV), VII, 5, 332-334.
- [1927, d] Beppo Levi, *Teoria delle Funzioni*, Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXII (1925), Vol. II, 291-301.
- [1928, a] Beppo Levi, *Nuove teorie della meccanica quantistica e le loro relazioni coll'analisi*, Annuario Scientifico e Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. I, 363-432; [F. d. M. 54, 0960.05].
- [1928, b] Beppo Levi, *Varia di Matematica e fisica teorica*, Annuario Scientifico e Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 296-326; [F. d. M. 52, 0913.13]; [F. d. M. 54, 0219.01]; [Il Nuovo Cimento, Nuova Serie, VI, 1929, exiii-exiv].
- [1930] Beppo Levi, *Sull'urto delle sfere elastiche*, Rend. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Se. fis., Nuova Serie XXXIV (1929-30), 97-99.
- [1931, a] Beppo Levi, *Stabilità ed instabilità delle associazioni biologiche*, Boll. Un. Mat. Ital., 10, 209-215; [F. d. M. 57₁, 0467.02]; [Zbl. Math. 003, 019.03].
- [1931, b] B. Levi, *Risposta alla questione 47* {tratta dalla corrispondenza del Bollettino; questione posta sul Boll. Un. Mat. Ital., 10, 245}, Boll. Un. Mat. Ital., 10, 319-322.

- [1931, c] Beppo Levi, *Luigi Cremona*, Commemorazione tenuta per disposizione dell'Autorità Accademica dal Prof. Beppo Levi nell'Istituto Matematico Salvatore Pincherle, Annuario della Regia Università di Bologna per l'Anno Accademico 1930-1931, 341-348.
- [1931, d] B. Levi, *Sulla lettura degli strumenti a oscillazione*, L'Elettricista, Anno XXXX, **11**, 109-110; {l'articolo rimonta al 1926}.
- [1931, e] B. Levi, *Intorno ad una interessante osservazione dell'Ing. Riccardo Cantoni*, Periodico di Matematiche, Storia-Didattica-Filosofia, Organo della Società Italiana Mathesis (IV), **XI**, 301-302; [F. d. M. 57₁, 0780.01].
- [1931, f] Beppo Levi, *Fondamenti della logica e fondamenti della meccanica quantistica*, Annuario Scientifico e Industriale, Anno LXIV (1927), Vol. **II**, 163-206.
- [1932, a] B. Levi, *Postilla* {alla nota di A. Chiellini, *Intorno alla questione di costruire un quadrato circoscritto ad un dato quadrilatero*, pubblicata sulla stessa rivista, 32-37}, Boll. Un. Mat. Ital., **11**, 37-38; [F. d. M. 58₁, 0658.03].
- [1932, b] B. Levi, *L'opera matematica di Giuseppe Peano*, Boll. Un. Mat. Ital., **11**, 253-262; [F. d. M. 58₁, 0046.09].
- [1932, c] Beppo Levi, *Dimostrazione di una formola fondamentale sulla teoria delle dimensioni fisiche*, Rend. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Sc. fis. (2), **36**, 72-76; [F. d. M. 58₁, 0896.02]; [Zbl. Math. 009, 277.05].
- [1932, d] Beppo Levi, *Determinazione della natura delle radici della soluzione polinomia dell'equazione differenziale* $(a_1x + a_0)y'' + (b_1x + b_0)y' - nb_1y = 0$, Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci., (II), **1**, 255-261; [F. d. M. 58₁, 0462.01]; [Zbl. Math. 004, 213.02].
- [1933, a] Beppo Levi, *Nota di logica matematica*, Rendiconti R. Ist. Lomb. di sci. e lett., (II), **LXVI**, 239-252; [F. d. M. 59₁, 0054.05]; [Zbl. Math. 007, 099.01].
- [1933, b] B. Levi, *Sulla natura analitica* di serie di potenze convergenti sulla circonferenza di convergenza, Boll. Un. Mat. Ital., **12**, 1-5; [F. d. M. 59₁, 0321.02]; [Zbl. Math. 006, 170.06].

- [1933, c] B. Levi, *Intorno alle vedute di G. Peano circa la Logica matematica* (A proposito del precedente articolo del prof. Ugo Cassina) Boll. Un. Mat. Ital., **12**, 65-68; [F. d. M. 59_{II}, 0853.06]; [Zbl. Math. 006, 386.03].
- [1933, d] B. Levi e T. Viola, *Intorno ad un ragionamento fondamentale nella teoria delle famiglie normali di funzioni*, Boll. Un. Mat. Ital., **12**, 197-203; [F. d. M. 59_I, 0816.03].
- [1934, a] Beppo Levi, *Considerazioni sulle esigenze logiche della nozione del reale e sul principio delle infinite scelte*, contenuto in «Atti VIII Congresso Nazionale di Filosofia, Roma 1933», 55-56.
- [1934, b] Beppo Levi, *Sulle equazioni della meccanica ondulatoria*, Mem. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Sc. fis. mat., (IX), Tomo **I**, 95-100 (31-36); [Zbl. Math. 013, 427.02].
- [1934, c] Beppo Levi, *Sul teorema di identità per le funzioni analitiche di più variabili*, Boll. Un. Mat. Ital., **13**, 1-5, 104; [F. d. M. 60_{II}, 1022.01]; [Zbl. Math. 008, 265.01].
- [1934, d] Beppo Levi, *Sur les ensembles de points qui ne peuvent être ensembles de zéros d'une fonction analytique de plusieurs variables*, C. R. Acad. Sci. Paris, 198 (Séance du 14 Mai 1934), 1735-1736; [F. d. M. 60_I, 0276.02]; [Zbl. Math. 009, 077.03].
- [1934, e] Beppo Levi, *La nozione di «dominio deduttivo» e la sua importanza in taluni argomenti relativi ai fondamenti dell'analisi*, Fundam. Math., **23**, 63-74; [F. d. M. 60_I, 0024.04]; [Zbl. Math. 010, 157.03].
- [1934, f] B. Levi, *Intorno ai reticolati spaziali*, Periodico di Matematiche, Storia-Didattica-Filosofia, Organo della Società Italiana Mathesis (IV), **XIV**, 4, 235-239; [F. d. M. 60_{II}, 1256.01].
- [1934, g] B. Levi, *Integrazione di una equazione differenziale interessante l'elettrotecnica*, Rend. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Sc. fis., **XXXVIII** (1933-34), 74-87; [F. d. M. 62_{II}, 1268.03]; [Zbl. Math. 013, 400.04].
- [1934, h] B(eppo) Le(vi), *Logica Matematica*, voce dell'Enciclopedia Italiana, Tomo **XXI**, 398-401.
- [1935, a] Beppo Levi, *Peano Giuseppe*, voce dell'Enciclopedia Italiana, Tomo **XXVI**, 566-567.

- [1935, b] Beppo Levi, *Considerazioni sopra l'economia delle condizioni iniziali nella risoluzione dei sistemi di equazioni alle derivate parziali*, Mem. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Sc. fis. mat., (IX), Tomo II, 141-144 (61-64); [Zbl. Math. 016, 025.01].
- [1936, a] Beppo Levi, *A proposito dell'infinito e delle sue antinomie*, Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze, XXIV Riunione, Palermo 12-18 ottobre 1935-XIII, 363-367; [F. d. M. 62_{II}, 1065.01].
- [1936, b] Beppo Levi, *Il sistema completo degli invarianti di una forma differenziale lineare per trasformazione lineare della funzione*, Mem. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Sc. fis. mat., (IX), Tomo III, 235-239 (25-29).
- [1936, c] Beppo Levi, Redazione della nota postuma di S. Pincherle «*Sulla permutabilità negli operatori lineari*», Boll. Un. Mat. Ital., 15, 153-161; [F. d. M. 62_I, 0448.01].
- [1936, d] Beppo Levi, *Sulla definizione dell'integrale*, Scritti matematici offerti a Luigi Berzolari, Pavia, Ist. Mat. della R. Università, 173-181; [F. d. M. 62_{II}, 1179.03]; [Zbl. Math. 016, 056.01].
- [1936, e] Beppo Levi, *Osservazioni riguardo alla precedente nota di C. Biggeri*, Boll. Un. Mat. Ital., 15, 214-215; [F. d. M. 62_{II}, 1203.01]; [Zbl. Math. 016, 064.03].
- [1937, a] Beppo Levi, *Una forma particolarmente elegante per la soluzione generale di un sistema di equazioni lineari*, Rend. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Sc. fis., XXXXI (1936-37), 73-76.
- [1937, b] Beppo Levi, *Sopra un operatore funzionale*, Rend. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Sc. fis., XXXXI (1936-37), 76-78.
- [1937, c] B. Levi, *Osservazioni* {alla nota di F. Kàrteszi, Probabilità dello spezzamento di un segmento in parti che possano essere i lati di un n-gono, stessa rivista, 238-240} Periodico di Matematiche, Storia-Didattica-Filosofia, Organo della Società Italiana Mathesis (IV), XVII, 240-242; [Zbl. Math. 017, 369.10].
- [1937, d] Beppo Levi, *Una proprietà del sistema delle derivate parziali n-me di una funzione di più variabili*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCXXIV, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (6), Vol. XXVI, 198-202; [F. d. M. 63_I, 0446.01]; [Zbl. Math. 018, 359.02].

- [1938, a] Beppo Levi, *Sull'intuizione geometrica negli elementi di calcolo*, Rend. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, Cl. Sc. fis., XLII (1937-38), 49-58; [F. d. M. 64_{II}, 1507]; [F. d. M. 65_{II}, 1163.01]; [Zbl. Math. 026, 208.01].
- [1938, b] Beppo Levi, *Qualche considerazione di matematica finanziaria*, Boll. Un. Mat. Ital., 17, 36-38; [F. d. M. 64_I, 0567.01]; [Zbl. Math. 018, 148.02].
- [1939] Beppo Levi, *Sobre el sistema* $\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(xy) dx = p(y); \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(xy) dy = q(x)$, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, I, 1, 1-8; [F. d. M. 65_I, 0459.02]; [Zbl. Math. 024, 039.03]; [M.R. 2, 0099.07].
- [1940, a] Beppo Levi, *Una teoría intuicionista de las funciones racionales enteras de una variable*, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, I, 4, 5-27; [F. d. M. 66_I, 0058.01]; [Zbl. Math. 024, 003.05]; [M.R. 01, 0323.01].
- [1940, b] Beppo Levi, *Sobre un teorema de Weierstrass, el teorema de Rolle, y el anterior teorema de Fubini*, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, II, 2, 29-34; [F. d. M. 66_I, 0237.01]; [Zbl. Math. 024, 0240.03]; [M.R. 02, 0078.02].
- [1940, c] Beppo Levi, *Evolución del pensamiento matemático*, contenuto in «I. Antecedentes de la creación del Instituto, II. Acto de la inauguración oficial del Instituto» Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, II, 5, 100-111 {la trattazione inizia a p. 103, preceduta da alcuni preliminari 100-103}.
- [1940, d] Beppo Levi, *Prólogo, {al lavoro «Mischa Cotlar: Sobre conjuntos no medibles y generalización de la integral de Lebesgue»}*, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, II, 8, 155-176», Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, II, 8, 149-154.
- [1940, e] Beppo Levi, *La noción de «dominio deductivo» como elemento de orientación en las cuestiones de fundamentos de las teorías matemáticas*, (Conferencia pronunciada en la Facultad de Ingeniería y ramas anexas de Montevideo en septiembre de 1940), Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, II, 9, 179-208; [Zbl. Math. 060, 019.07]; [M.R. 02, 0339.03].
- [1941, a] Beppo Levi, *La personalidad de Vito Volterra*, contenuto in «Homenaje a la memoria de V. Volterra y J. J. Thomson», Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, III, 1, 25-36 {segue una *Lista de trabajos de Vito Volterra, 37-48*}; [F. d. M. 67_I, 0025.15]; [Zbl. Math. 060, 018.04]; [M.R. 02, 0306.22].

- [1941, b] Beppo Levi, *Teoría de la integral de Lebesgue independiente de la noción de medida*, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, III, 3, 66-116; {è preceduto da un resumé in francese}; [Zbl. Math. 063.03504]; [M.R. 03, 0227.02].
- [1941, c] B. Levi, *Prólogo*, Math. Notæ, 1, 7-8.
- [1941, d] B. Levi, *Los polígonos planos y el teorema de Jordan*, Math. Notæ, 1, 9-26; [Zbl. Math. 061, 402.11]; [M.R. 03, 0059.03].
- [1941, e] B. Levi, *La aproximación como instrumento de cálculo y de demostración*, Math. Notæ, 1, 37-63; [Zbl. Math. 060, 019.08]; [M.R. 03, 0132.02].
- [1941, f] B. Levi, *Geometría y experiencia*, Math. Notæ, 1, 63-65 {la nota che riteniamo del Levi è presentata come nota redazionale}.
- [1941, g] B. Levi, *Sobre el desenvolvimiento de algunos conceptos de la Física*, Math. Notæ, 1, 109-128.
- [1941, h] Beppo Levi, *El número entero y el intelectualismo* (conferencia pronunciada el 3 de mayo de 1941 en el salón de actos de la Escuela Normal de profesores «Dr. Nicolas Avellaneda» de Rosario), Asociación cultural de Conferencias de Rosario, Ciclo de carácter general, 1, 3-11, Rosario 1941.
- [1941, i] Beppo Levi, *Sobre la inversión de una integral definida*, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, III, 4, 117-120; [Zbl. Math. 063.03505]; [M.R. 04, 0098.06].
- [1941, l] Beppo Levi, *Sobre una transformación integral*, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, III, 4, 121-129; {La stessa pubblicazione è apparsa anche su Anais Acad. Brasil. Ci. XIII, 8, 185-194 (1941); [M.R. 04, 98.08]}; [Zbl. Math. 063.03506]; [M.R. 4, 0098.07].
- [1942, a] B. Levi, *Al empezar el segundo año*, Math. Notæ, 2, 1-2.
- [1942, b] B. Levi, *Definiciones y condiciones de existencia de la tangente y el círculo osculador en un punto de una curva*, Math. Notæ, 2, 11-34; [Zbl. Math. 061, 371.06]; [M.R. 04, 0054.07].
- [1942, c] B. Levi, *El postulado de Arquímedes. De Euclides a Galileo: conceptos modernos*, Math. Notæ, 2, 109-141; [Zbl. Math. 060, 005.07]; [M.R. 04, 0065.05].
- [1942, d] B. Levi, *Apostilla*, Math. Notæ, 2, 184-187 {trattasi di una postilla alla nota di L. A. Santaló, Sobre el concepto de curvatura de

superficies, ibidem, 165-184]; [Zbl. Math. 060, 352.06]; [M.R. 04, 0257.02].

[1942, e] B. Levi, *Tullio Levi-Civita* (1873-1941), Math. Notæ, 2, 155-159; [Zbl. Math. 060, 016.15]; [M.R. 04, 0066.04].

[1942, f] Beppo Levi, *Correría en la Lógica*, Univ. Nac. Tucumán, Revista A Matemática y Física Teórica, 3, 13-78; [M.R. 04, 0127.01].

[1943, a] R. Laguardia y B. Levi, *Sobre la representación por integrales de algunas funciones definidas por desarrollos de Taylor y aplicación a las soluciones de ecuaciones en derivadas parciales*, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, IV, 5, 204-232; {è preceduto da un summary in inglese} [Zbl. Math. 063.03418].

[1943, b] B. Levi, *Sobre la resolución aproximada de ecuaciones trascendentes representadas por desarrollos de Taylor*, Math. Notæ, 3, 1-40; [Zbl. Math. 061, 267.04]; [M.R. 04, 0282.06].

[1943, c] P. Capelli, M. Cotlar, B. Levi, *Los orígenes de la teoría algorítmica de Wronski dentro de la doctrina pitagórica*, Math. Notæ, 3, 74-100 {al Levi è dovuta la presentazione 74-80}; [Zbl. Math. 060, 005.06]; [M.R. 05, 0057.09], [M.R. 05, 0328.10].

[1943, d] B. Levi, *Valoraciones aproximadas de $n!$ para grandes valores de n . Aplicaciones*, Math. Notæ, 3, 148-154; [Zbl. Math. 063.03507]; [M.R. 05, 0061.02]; [M.R. 05, 328].

[1943, e] B. Levi, *Teoría matemática del aparato de Mariotte (resolución de la cuestión no. 7)* Math. Notæ, 3, 185-215.

[1943, f] Beppo Levi, *Cien años en la historia de la matemática*, Sociedad Científica Argentina, Ciclo de Conferencias Científicas y de Carácter General, Tomo II, 57-68, Buenos Aires.

[1944, a] Frucht R. - B. Levi, *Sobre la cuestión no. 9*, Math. Notæ, 4, 41-47 {trattasi di una osservazione del 1850 di Faá di Bruno, estesa da R. Frucht nelle pagine 41-43 e da B. Levi nelle 43-47}.

[1944, b] B. Levi, *Algunas noticias elementales de la teoría de los números*, Math. Notæ, 4, 65-79; [Zbl. Math. 060, 083.08]; [M.R. 06, 0037.04].

[1944, c] B. Levi, *El principio de correspondencia de Chasles-Cremona y el orden de la regla de las trisecantes de una curva*, Math. Notæ, 4, 129-136; [Zbl. Math. 061, 358.01]; [M.R. 07, 0072.01].

- [1944, d] Mischa Cotlar - Beppo Levi, *Consideraciones sobre una proposición de W. H. Young*, Math. Notæ, 4, 145-155; [Zbl. Math. 063.00974]; [M.R. 06, 0120.02].
- [1944, e] B. Levi, *Los polinomios de aproximación de senx y cosx*, Math. Notæ, 4, 156-163; [Zbl. Math. 061, 133.07]; [M.R. 06, 0085.03].
- [1944, f] B. Levi, *Un problema de cálculo numérico. Sobre la inversión de funciones definidas por integrales. Aplicación a una integral de la teoría de las radiaciones*, Math. Notæ, 4, 185-212; [Zbl. Math. 061, 284.01]; [M.R. 06, 0202.06].
- [1945, a] B. Levi, *Sobre un problema diofántico*, Math. Notæ, 5, 108-119; [Zbl. Math. 061, 068.04]; [M.R. 07, 0242.02].
- [1945, b] M. Cotlar y B. Levi, *Ejercitaciones sobre la función coseno*, Math. Notæ, 5, 193-214; [Zbl. Math. 063.00975]; [M.R. 07, 0506.05].
- [1945, c] Beppo Levi, *Formación matemática*, Revista del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Matemáticas (CEFCM) de la Universidad del Litoral, 19, 1-7.
- [1945, d] Beppo Levi, *¿Es posible una Unión Latina?*, Insula, II, 7, 227-229.
- [1946, a] B. Levi - L. A. Santaló - C. De María, *Estudios numerativos sobre las variedades de contacto de las superficies en un espacio de n dimensiones*, Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, VIII, 1, 1-72 [è preceduto da un riassunto in italiano]; [Zbl. Math. 063.03510]; [M.R. 09, 0062.04].
- [1946, b] Beppo Levi, *Sobre una fórmula de Laplace*, contenuto in «Homenaje a Julio Rey Pastor, Tomo II»; Publ. Inst. Mat. Univ. Nac. Litoral, VI, 6, 341-351; [Zbl. Math. 063.03509]; [M.R. 08, 0016.02].
- [1946, c] B. Levi, *Magnitudines y dimensiones físicas*, Math. Notæ, 6, 1-39; [Zbl. Math. 061, 006.11]; [M.R. 08, 0126.08].
- [1946, d] Beppo Levi, *Propiedades del cuadrángulo base de un haz de cónicas*, Math. Notæ, 6, 112-115; [Zbl. Math. 061, 314.02]; [M.R. 08, 0483.04].
- [1946, e] Beppo Levi, *Federigo Enriques*, Math. Notæ, 6, 119-123; [Zbl. Math. 060, 014.22]; [M.R. 08, 0306.07].
- [1946, f] Beppo Levi, *Una ejercitación sobre integrales elípticas*, Math. Notæ, 6, 167-190; [Zbl. Math. 060, 146.12]; [M.R. 08, 0505.02].

- [1946, g] B. Gross y B. Levi, *Sobre el cálculo de la transformación inversa de Laplace*, Math. Notæ, 6, 213-224; [Zbl. Math. 060, 253.02]; [M.R. 08, 0513.02].
- [1946, h] Beppo Levi, *Pensamientos y recuerdos. En ocasión de una reunión de profesores de enseñanza media*, Insula, III, 11, 160-172.
- [1946, i] Beppo Levi, *Dopo la bomba atomica*, Studi Sociali-Rivista di libero esame, Montevideo, (III), XVII, 5 (maggio), 8-11.
- [1947, a] B. Levi, *Sobre el cálculo aproximado de integrales. A propósito de la nota del Sr. R. Frucht*, Math. Notæ, 7, 218-229; [Zbl. Math. 081, 316.03]; [M.R. 10, 0158.04].
- [1947, b] B. Levi y J. L. Massera, *Estudio en grande de una ecuación diferencial del segundo orden*, Math. Notæ, 7, 91-155; [Zbl. Math. 029, 359.02]; [M.R. 09, 0511.03].
- [1948, a] B. Levi, *Ensayo histórico y crítico sobre la aritmética de los conjuntos y el problema del continuo*, Math. Notæ, 8, 6-78; [Zbl. Math. 083, 253.01]; [M.R. 10, 0517.02].
- [1948, b] B. Levi, *Consideraciones sobre el jacobiano*, Math. Notæ, 8, 97-102; [Zbl. Math. 084, 326.02]; [M.R. 11, 0239.06].
- [1949, a] B. Levi, *Luigi Berzolari*, Math. Notæ, 9, 112.
- [1949, b] B. Levi, *A propósito de la nota del Dr. Pi Calleja. Sobre paradojas lógicas y principio del tertium non datur*, Math. Notæ, 9, 155-159; [Zbl. Math. 089, 244.02]; [M.R. 13, 0005.03].
- [1949, c] B. Levi, *Sopra l'aritmetica transfinita*, Boll. Un. Mat. Ital., (3), 4, 1-6; [Zbl. Math. 083, 051.02]; [M.R. 10, 0689.05].
- [1950] Beppo Levi, *Sobre una propiedad límite de la esfera en n dimensiones*, Math. Notæ, 10, 36-40; [Zbl. Math. 040, 386.02]; [M.R. 12, 0722.01].
- [1951] B. Levi, *Sobre la forma de curvas de frecuencia compuestas*, Math. Notæ, 11, 87-109; [Zbl. Math. 045, 070.04]; [M.R. 14, 0485.04].
- [1951, b] Antonio Petracca y B. Levi, *Estudio de una función polídroma (a propósito del ejercicio 171)*, Math. Notæ, 11, 124-138; [Zbl. Math. 045, 182.03]; [M.R. 14, 0546.05].

- [1952, a] Beppo Levi, *Sobre la solución de las ecuaciones diferenciales lineales no homogéneas*, Math. Notæ, 12-13, Fasc. 1, 1-18; [Zbl. Math. 048, 322.04]; [M.R. 14, 0755.01].
- [1952, b] A. Petracca - B. Levi, *Complemento a la Nota: Estudio de una función polídroma*, Math. Notæ, 12-13, Fasc. 1, 48-49; [Zbl. Math. 049, 054.02]; [M.R. 14, 0857.03].
- [1954, a] B. Levi, *Ensayo sobre el cálculo de la deflexión de las placas delgadas (1^a parte)*, Math. Notæ, 12-13, Fasc. 2-4, 79-193; [Zbl. Math. 058, 185.09]; [M.R. 16, 0646.08].
- [1954, b] B. Levi, *Una breve conversación acerca de una palabra: «Matemática»*, Revista Trapalanda, 6, Setiembre 1954, Rosario, pp. 7.
- [1954, c] B. Levi, *Ensayo sobre el cálculo de la deflexión de las placas delgadas (Continuación)*, Math. Notæ, 14, Fasc. 1-2, 1-31; [Zbl. Math. 058, 185.10]; [M.R. 16, 1176.11].
- [1954, d] B. Levi, *Sobre la solución general de la ecuación en derivadas parciales de dos variables de orden n, homogénea con coeficientes constantes*, Math. Notæ, 14, Fasc. 1-2, 50-63; [Zbl. Math. 058, 085.02]; [M.R. 16, 1119.02].
- [1955, a] Beppo Levi, *Intorno al calcolo della inflessione delle piastre sottili*, Univ. Politec. Torino, Rend. Sem. Mat., 14 (1954-55), 67-74; [Zbl. Math. 067, 173.04]; [M.R. 17, 1156.06].
- [1955, b] B. Levi, *Algunas reflexiones sobre matemática y filosofía*, Math. Notæ, 14, Fasc. 3-4, 133-140; [Zbl. Math. 075, 231.04]; [M.R. 19, 1151.01].
- [1955, c] Beppo Levi, *Puntos y variedades singulares sobre variedades algebraicas y analíticas*, Math. Notæ, 15, Fasc. 1-2, 1-62; [Zbl. Math. 073, 158.02]; [M.R. 19, 0881.01].
- [1955, d] Beppo Levi, *L'opera matematica di Giuseppe Peano. In memoria di Giuseppe Peano*, Liceo Scientifico Statale, Cuneo, 9-21; [Zbl. Math. 066, 006.01]; [M.R. 17, 0338.12].
- [1956, a] Beppo Levi, *Puntos y variedades singulares sobre variedades algebraicas y analíticas (continuación)*, Math. Notæ, 15, Fasc. 3-4, 73-129; [Zbl. Math. 073, 158.02]; [M.R. 19, 0881.01].
- [1956, b] B. Levi, *Prólogo al año XVI de Mathematicæ Notæ*, Math. Notæ, 16, Fasc. 1-2, 1-4.

- [1958] Beppo Levi, *Mirando a la evolucion histórica de la gnoseología científica*, Math. Notæ, 16, Fasc. 3-4, 92-100; [Zbl. Math. 087, 003.01].
- [1961] B. Levi, *Un problema de mecánica*, Math. Notæ, 17, 43-50; [Zbl. Math. 098, 150.05].

B) Libri e trattati

- [1] Alessandro Lattes, Beppo Levi, *Cenni storici sulla regia Università di Cagliari compilati dal Prof. Alessandro Lattes per il periodo che va dalla fondazione dello studio al 1848 (anno della unificazione legislativa della Sardegna) e dal Prof. Beppo Levi per il periodo che va dal 1848 ai giorni nostri*, Cagliari, Valdès, 1910, pp. 87.
- [2] Beppo Levi, *Analisi algebrica*, Litografia A. Anghinetti, Parma, 1914, pp. 448.
- [3] Beppo Levi, *Introduzione all'Analisi Matematica*, I- Teorie formali, Paris, Librairie Scientifique A. Hermann & Fils, 1916, pp. xxii+482.
- [4] Beppo Levi, *Lezioni di Geometria Analitica*, {edizione litografata} presso l'Autore, Parma, 1920, pp. 320.
- [5] Beppo Levi, *Abbaco da 1 a 20. Il primo libro d'aritmetica*, illustrazioni di ELLEBI, B. Levi editore, Parma, pp. 60 {senza indicazione della data di stampa, presumibilmente 1922}; [F. d. M. 48_{II}, 1134].
- [6] Beppo Levi, *Teoria matematica della misura delle grandezze fisiche*, {edizione litografata} R. Università di Parma, 1925-26, pp. ii+139.
- [7] Beppo Levi, *Analisi matematica algebrica ed infinitesimale*, Zanichelli, Bologna, 1937, pp. vii+541; [F. d. M. 63_I, 157.01].
- [8] Beppo Levi, *Sistemas de ecuaciones analíticas en términos finitos, diferenciales y en derivadas parciales*, Universidad Nacional del Litoral, Monografías publicadas por la Facultad de Ciencias Matemáticas..., n. 1, 1944, pp. 219 {un errata-corrigé è apparsa sotto il titolo "fe de errata" su Math. Notæ IV, 1944, 255-256}; [Zbl. Math. 063, A542.25]; [M.R. 05, 0257.01].
- [9] Beppo Levi, *Leyendo a Euclides*, Editorial Rosario S. A., 1947, pp. 225; [M.R. 08, 0299.02].
- [10] Beppo Levi, *Breve tratado de Mecánica Racional*, {di questo trattato si conosce una parziale edizione di 148 pagine a stampa, ma non risulta sia stato completato né pubblicato dall'Autore}.

C) Recensioni

- [1898] «G. LORIA: *Il passato e il presente delle principali teorie geometriche* (seconda edizione) Torino, Carlo Clausen, 1896, pp. xx+346+(1); Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche (pubblicato per cura di Gino Loria), I, Fasc. ott. nov. dic., 145-147.
- [1903] «K. HENSEL und G. LANDSBERG: *Theorie der algebraischen Functionen einer Variablen und ihre Anwendung auf algebraische Kurven und Abelsche Integrale*, Leipzig, Teubner, 1902, 707+XVI»; Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche, VI, Fasc. ott. nov. die., 110-116.
- [1910] «F. SCHUR: *Grundlagen der Geometrie*, Leipzig und Berlin, Teubner 1909, pp. VII+192 (con 63 fig. nel testo)»; Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche, XII, Fasc. 2 (apr. mag. giu.), 36-43.
- [1911] «O. VEBLEN and J. W. YOUNG: *Projective Geometry*, Vol. I. Boston, Ginn and Company, 1910, pp. 342+X»; Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche, XIII, Fasc. lug.-sett. ott.-dic., 102-104.
- [1927] «H. BOHR: *Fastperiodische Funktionen*, Jahresber. Deutsch. Math.-Verein, Bd, 34 (1926), 25-40»; in «Teoria delle Funzioni», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXII (1925), Vol. II, 293-298.
- [1927] «W. ROGOSINSKI: *Über die Abschnitte trigonometrischer Reihen*, Math. Ann. Bd, 95 (1926), 110-134»; in «Teoria delle Funzioni», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXII (1925), Vol. II, 299-300.
- [1927] «M. BORN: *Probleme der Atomdynamik*, Berlin J. Springer, 1926, VIII+183», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXII (1925), Vol. II, 359-361.
- [1927] «G. JUVET: *Mécanique analytique et Théorie des quanta*, Paris, Blanchard, 1926, 151+VI», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXII (1925), Vol. II, 361-362.
- [1927] «T. CARLEMAN: *Les fonctions quasi-analytiques*, Paris, Gauthier-Villars, 116+II», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXII (1925), Vol. II, 362-363.
- [1928] «D. VAN DANTZIG: *Die Wiederholung des Michelson-Versuchs und die Relativitätstheorie*, Math Ann., 96, 261-283»; in «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 296-300.

- [1928] «E. CORBINO, T. LEVI CIVITA: *Il principio di Doppler e la ipotesi balistica della luce*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCXXIII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (6), 1926, 3, 705-714»; in «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 302-306.
- [1928] «G. WATAGHIN: *Sulla ipotesi balistica e l'effetto Doppler*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCXXIII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (6), 1926, 4, 138-145»; in «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 306.
- [1928] «E. FERMI: *Sulla quantizzazione del gas perfetto monoatomico*, Atti R. Accad. Lincei, Anno CCCXXIII, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (6), 1926, 3, 145-149»; in «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 311-315.
- [1928] «E. FERMI: *Zur Quantelung des idealen-einatomigen Gases*, Zeitschrift f. Physik, 36 (1926), 902-912»; in «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 311-315.
- [1928] «A. M. DIRAC: *On the theory of Quantum Mechanics*, Proc. Roy. Soc. London, Ser. A, Vol. 112, 661-677»; in «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 315-317.
- [1928] «H. LEBESGUE: *Sur la recherche des fonctions primitives*, Acta Math., 49 (1926), 245-262»; in «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 319-322.
- [1928] «L. TONELLI: *Sulla quadratura delle superficie*, Atti R. Accad. Lincei, Rend. Cl. Sc. Fis. Mat. Natur. (6), 1926, 3, 357-362, 445-450, 633-638»; In «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 322-324.
- [1928] «M. PASCH: *Vorlesungen über neuere Geometrie*. Con un'appendice di M. Dehn. Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, Bd XXIII, Springer, Berlin, 1926, pp. X+275»; in «Varia di Matematica e Fisica Teorica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 324-326.
- [1930] «D. JACKSON: *The theory of approximation*, American Mathematical Society Colloquium Publications, Vol. XI, 1930, VIII+178»; Periodico

- di Matematiche, Serie IV, Vol. 10, 1930, 321-322 {la recensione porta la firma «ellebi»}.
- [1930] «A. B. COBLE: *Algebraic Geometry and Theta Functions*, American Mathematical Society Colloquium Publications, Vol. X, 1929, VII+282»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. IX, 303-304 {la recensione porta la firma «ellebi»}.
- [1931] «A. FRAENKEL: *Einleitung in die Mengenlehre*. Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, Bd IX, Ed. Springer, Berlin, 1928, pp. 424»; in «Fondamenti della Logica e Fondamenti della Meccanica Quantistica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIV (1927), Vol. II, 187-188.
- [1931] «D. HILBERT - W. ACKERMANN: *Grundzüge der theoretischen Logik*, Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, Bd 27, Ed. Springer, Berlin, 1928, pp. 120»; in «Fondamenti della Logica e Fondamenti della Meccanica Quantistica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIV (1927), Vol. II, 164-184.
- [1931] «D. HILBERT, J. VON NEUMANN und L. NORDHEIM: *Über die Grundlagen der Quantenmechanik*, Math. Ann. 98 (1927), 1-30»; in «Fondamenti della Logica e fondamenti della Meccanica Quantistica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIII (1926), Vol. II, 197-206.
- [1931] «J. VON NEUMANN: *Mathematische Begründung der Quantenmechanik*, Nachrichten v. d. Gesell. d. W. zu Göttingen, 1927, Heft 1, 1-57»; in «Fondamenti della Logica e fondamenti della Meccanica Quantistica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIV (1927), Vol. II, 189-195.
- [1931] «P. JORDAN: *Über eine neue Begründung der Quantenmechanik*, Zeitschrift f. Physik, Bd, 40 (1927), 809-838»; in «Fondamenti della Logica e Fondamenti della Meccanica Quantistica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIV (1927), Vol. II, 196-205.
- [1931] «P. A. M. DIRAC: *Physical Interpretation of Quantum Dynamics*, Proc. Roy. Soc. London, Ser. A, 113 (1927), 621-641»; in «Fondamenti della Logica e Fondamenti della Meccanica Quantistica», Annuario Scientifico ed Industriale, Anno LXIV (1927), Vol. II, 198.
- [1931] «S. LEFSCHETZ: *Topology*, American Mathematical Society Colloquium Publications, Vol. XII, 1930, 410+X»; Periodico di Matematiche, Serie IV, Vol. 11, 1931, 312-314 {la recensione porta la firma «B. L.»}.

- [1931] «G. LORIA: *Il passato e il presente delle principali teorie geometriche. Storia e bibliografia*. Quarta ed. totalmente rifatta. Padova, Cedam, 1931, pp. 467+IX»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. X, 92-94 {si veda anche una brevisima nota a p. 243 dello stesso Bollettino, firmata «B. L.»}.
- [1931] «O. VEBLEN: *Analysis Situs*. Amer. Math. Soc. Coll. Publications, Vol. V, Part II, 2nd edition, 1931, pp. 194+10»; Periodico di Matematiche, Serie IV, Vol. XI, 1931, 312-314 {la recensione porta la firma «B. L.»}.
- [1931] «V. VOLTERRA: *Leçons sur la théorie mathématique de la lutte pour la vie*. Rédigées par M. Breton (Cahiers Scientifiques-Fasc. VII), Paris, Gauthier-Villars, 1931, pp. vi+214»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. X, 236-239.
- [1931] «E. STEINITZ: *Algebraische Theorie der Körper*; Neu herausgegeben, mit Erläuterungen und einem Anhang: Abriss der Galoischen Theorie versehen von R. Baer und H. Hasse; Berlin-Leipzig, Walter de Gruyter e C., 1930, pp. 150»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. X, 239-243.
- [1931] «B. L. VAN DER WERDEN: *Moderne Algebra*. Berlin, Erster Teil, pp. 243+VIII, 1930; Zweiter Teil, Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, Ed. Springer, Berlin, 1931, pp. VII+216»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. X, 239-243.
- [1931] «ŒUVRES DE G. HUMBERT publiées par les soins de P. Humbert et de G. Julia, T.I, Paris, Gauthier-Villars, pp. IX+556»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. X, 243-244 {la recensione porta la firma «ellebi»}.
- [1932] «G. CANTOR: *Gesammelte Abhandlungen*, Mathematischen und philosophischen Inhalts mit erläuternden Anmerkungen sowie Mit Ergänzungen aus dem Briefwechsel Cantor-Dedekind.-Herausgegeben von E. Zermelo Nebst einem Lebenslauf Cantors von A. Fraenkel, Springer, Berlin, 1932, pp. 486»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XI, 234-239.
- [1932] «R. L. MOORE: *Foundations of Point Set Theory*. American Mathematical Society Colloquium Publications, XIII, 1932, pp. 486»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XI, 234-239.
- [1932] «K. HOHENEMSER: *Die Methoden zur Angenäherten Lösung von eigenwertproblemen in der Elastokinetik*, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Bd. 1, H. 4; Berlin, Springer, 1932, pp. 89»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XI, 298-299 {la recensione porta la firma «b.l.»}.
- [1932] «H. BOHR: *Fastperiodische Funktionen*. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Bd 1, H. 5; Berlin, Springer, 1932, pp. 96»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XI, p. 299 {la recensione porta la firma «b.l.»}.

- [1933] «R. L. MOORE: *Foundations of Point Set Theory*. American Mathematical Society Colloquium Publications, XIII, 1932, pp. 486»; Periodico di Matematiche, Serie IV, Vol. 13, n. 5, 58-61 {la recensione porta la firma «ellebi»}.
- [1933] «CAHEN et CH. MICHEL: *Leçons élémentaires sur le calcul numérique*, Paris, Gauthier-Villars, 1931, pp. 112»; Periodico di Matematiche, Serie IV, Vol. 13, n. 5, 58-61 {la recensione porta la firma «ellebi»}.
- [1933] «E. MEYERSON: *Réel et déterminisme dans la physique quantique*. Préface par L. de Broglie, Actualités Scientifiques et Industrielles 68, Paris, Hermann, 1933, pp. 49»; Periodico di Matematiche, Serie IV, Vol. 13, n. 5, 313-314.
- [1933] «H. REICHENBACH: *La philosophie scientifique: vues nouvelles sur ses buts et ses méthodes*, trad. par E. Vouillemin, avec introduction de M. Böll. Actualités Scientifiques et Industrielles 49, Paris, Hermann, 1932, pp. 43»; Periodico di Matematiche, Serie IV, Vol. 13, n. 5, 313-314.
- [1933] «P. MONTEL: *Leçons sur les fonctions univalentes ou multivalentes*, raccolte da F. Marty, con una nota di H. Cartan, Paris, Gauthier-Villars, 1933, pp. 155»; Periodico di matematiche, Serie IV, vol. 13, n. 5, 314-315.
- [1933] «L. BIEBERBACH: *Einleitung in die höhere Geometrie*. Teubners Math. Leitfaden, Bd 39, 1933, pp. VIII+128»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XII, 178-179.
- [1933] «Krise und Neuaufbau in den exacten Wissenschaften. Fünf Wiener Vorträge {si tratta di cinque conferenze dei seguenti Autori: H. MARK, H. THIRING, H. HAHN, G. NÖBELING, K. MENGER}, Leipzig und Wien, Franz Deuticke, 1933, pp. II+130»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XII, 252-253.
- [1933] «TH. MOTZKIN und A. OSTROWSKI: *Über den Fundamentalsatz der Algebra*, Sitz. Preuss. Akad. Wiss., Phys.-Math. Kl. (1933), 255-258»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XII, 253-254.
- [1933] «I. SCHUR: *Untersuchungen über algebraische Gleichungen: I. Bemerkungen zu einem Satz von E. Schmidt*. Sitz. Preuss. Akad. Wiss., Phys.-Math. Kl. (1933), 403-428»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XII, 253-254.
- [1934] «A. F. BENTLEY: *Linguistic Analysis of Mathematics*, The Principia Press, Bloomington (Indiana, U.S.A.), 1932, pp. xii+316»; Scientia, Vol. LV, 68.
- [1934] «H. GALBRUN: *Théorie mathématique de l'assurance invalidité et de l'assurance nuptialité. Définitions et relations fondamentales*, pp. 156; Pa-

- ris, Gauthier-Villars, 1933»; Periodico di Matematiche, S. IV, 14, 2, 124-126, {la recensione porta la firma «ellebi»}.
- [1934] «H. GALBRUN: *Calcul des primes et de reserves*, pp. VIII+188, Paris, Gauthier-Villars, 1933»; Periodico di Matematiche, S. IV, 14, 2, 124-126, {la recensione porta la firma «ellebi»}.
- [1934] «R. RISSER et C. E. TRAYNARD: *Les principes de la statistique mathématique*. Paris, Gauthier-Villars, 1933»; Periodico di Matematiche, S. IV, 14, 2, 124-126, {la recensione porta la firma «ellebi»}.
- [1934] B. ESTEVE et H. MILTAULT: *Cours d'Algèbre à l'usage des classes de l'enseignement secondaire*, 4 voll., Gauthier-Villars, pp. 116, 150, 170, 173, 1933»; Periodico di Matematiche, S. IV, 14, 3, 126-127.
- [1934] «K. VOGTHERR: *Das Problem der Gleichzeitigkeit*. München, Reinhardt, 1933, pp. 194»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIII, 63-66.
- [1934] «D. HILBERT: *Gesammelte Abhandlungen*. Erster Band. *Zahlentheorie*. Zweiter Band. *Algebra, Invariantentheorie, Geometrie*. Berlin, Springer, 1932 e 1933, pp. XIV+539 e VIII+453»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIII, 119-121.
- [1934] «E. BAUER: *Introduction à la théorie des groupes et à ses applications à la Physique Quantique*. (Extrait des Annales de l'Institut H. Poincaré). Paris, Les Presses Universitaires de France, 1933, pp. 170»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIII, 129-130.
- [1934] «H. BEHNKE e P. THULLEN: *Theorie der Funktionen mehrerer komplexer Veränderlichen*. Ergebnisse der Math. und ihrer Grenzgebiete, 3, Berlin, Springer, 1934, pp. VII+115»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIII, 185-187.
- [1934] «S. DE GLASENAPP: *Tables de logarithmes*. Preface de M. H. Deslandres. Paris, Gauthier-Villars, 1934, pp. 126»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIII, 299-300.
- [1935] «J. B. TOURRIOL: *Optique géométrique*, Paris, Gauthier-Villars, 1934, pp. VI+300»; Periodico di Matematiche, S. IV, 15, 123-124; {recensione non firmata, ma attribuita al Levi}.
- [1935] «M. FRÉCHET: *L'Arithmétique de l'infini*, Actualités Scientifiques et Industrielles 144 (collezione Exposés d'Analyse Générale, I), Paris, Hermann, 1934, pp. 38»; Periodico di Matematiche, S. IV, 15, 124-125.
- [1935] «A. APPERT: *Propriétés des espaces abstraits les plus généraux*, Actualités Scientifiques et Industrielles 145, 146 (collezione Exposés d'Analyse

Générale, II-III), Paris, Hermann, 1934, pp. 107»; Periodico di Matematiche, S. IV, 15, 124-125.

- [1935] «D. HILBERT und P. BERNAYS: *Grundlagen der Mathematik*. Erster Band; Die Grundlehrnen der mathematischen Wissenschaften, Vol. XL, Springer, Berlin, 1934, pp. xii+471»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIV, 32-36.
- [1935] «A. HEYTING: *Mathematische Grundlagenforschung Intuitionismus-Beweistheorie*. Ergebnisse der Math. und ihrer Grenzgebiete, Bd 3, H. 4, Berlin, Springer, 1934, pp. IV+73»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIV, 1934, 36-37.
- [1935] «Alte Probleme-Neue Lösungen in den exact Wissenschaften. Fünf Wiener Vorträge (si tratta di cinque conferenze dei seguenti Autori: H. HAHN, H. MARK, K. MENGER, F. SCHEMINZKY, H. THIRRING) Leipzig und Wien, F. Deuticke, 1934, pp. 122»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIV, 37-39.
- [1935] «W. SIERPINSKI: *Hypothèse du continu*, Monografie Matematiche Seminario Matematico dell'Università di Varsavia, T. VI, Warszawa-Lwow, 1934, pp. VI+194»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIV, 179-182.
- [1935] «E. L. INCE: *Cycles of reduced Ideals in quadratic Fields*. Vol. IV della Collezione "Mathematical Tables" della British Association for the Advancement of Sciencee, London, 1934, pp. XVI+80»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIV, 182-183.
- [1935] «G. VITALI e G. SANSONE: *Moderna teoria delle funzioni di una variabile reale*. Parte prima (Vitali), Bologna, Zanichelli, 1935, XIII delle Monografie di Matematica Applicata per cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, pp. 183»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIV, 304-305.
- [1935] «D. GARCIA: *Introducción a la Logística*. Vol. 1 (Vol. III della Biblioteca Filosófica diretta da Pere Corominas) Barcelona, Institut d'Estudios Catalans, 1934, pp. 233+XII»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XIV, 305-306.
- [1936] «V. VOLTERRA e U. D'ANCONA: *Les associations biologiques au point de vue mathématique*, Actualités scientifiques et industrielles, 243, Paris, Hermann, 1935»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 29-30.
- [1936] «D. HILBERT: *Gesammelte Abhandlungen*, Dritter Band. Analysis,..., Berlin, Springer, 1935, pp. VII+435»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 90-92.

- [1936] «R. CARNAP: *La science et la métaphysique devant l'analyse logique du langage*. Actualités scientifiques et industrielles, Paris, Hermann, 1934»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «R. CARNAP: *Le problème de la logique de la science: science formelle et science du réel*. Actualités scientifiques et industrielles, Paris, Hermann, 1934»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «D. HILBERT und P. BERNAYS: *Grundlagen der Mathematik*. Erster Band; Die Grundlehrnen der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen, Vol. XL, J. Springer, Berlin, 1934, pp. xii+471»; Scientia, Vol. LIX, Anno XXX, 170-172.
- [1936] «H. W. E. JUNG: *Einführung in die Zahlentheorie*; Max Jänecke, Leipzig, 1935, pp. viii+105»; Scientia, Vol. LIX, Anno XXX, 170-172.
- [1936] «M. SCHLICK: *Sur le fondement de la connaissance*, Actualités scientifiques et industrielles. Paris, Hermann, 289, 1935, pp. 54»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «O. NEURATH: *Le développement du cercle de Vienne et l'avenir de l'empirisme logique*. Actualités scientifiques et industrielles, 289, Paris, Hermann, 1935»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «E. VOUILLEMIN: *La logique de la science et l'école de Vienne*, Actualités scientifiques et industrielles, 286, Paris, Hermann, 1935, pp. 45»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «J. PACOTTE: *La logique et l'empirisme intégral*. Actualités scientifiques et industrielles. Paris, Hermann, 1934-1935»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «P. RENAUD: *Structure de la pensée et définitions expérimentales*, Actualités scientifiques et industrielles, 173, Paris, Hermann, 1934, pp. 24»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «R. DUGAS: *La méthode dans la mécanique des quanta*. Actualités scientifiques et industrielles, 283, Paris, Hermann, 1935, pp. 59»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «J. DELEVSKY: *La prévision historique dans la nature*. Actualités scientifiques et industrielles, 304, Paris, Hermann, 1935, pp. 53»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 131-133.
- [1936] «G. ASCOLI - P. BURGATTI - G. GIRAUD: *Equazioni alle derivate parziali dei tipi ellittico e parabolico*. Pubblicazioni della R. Scuola Normale di Pi-

sa, Firenze, Sansoni, 1936 - XIV, pp. IV+186»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 133-134.

- [1936] «E. TORNIER: *Wahrscheinlichkeitsrechnung und allgemeine Integrations Theorie*, Teubner, Leipzig und Berlin, 1936, pp. VI+160»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 188-190.
- [1936] «S. KACZMARZ e H. STEINHAUS: *Theorie der Orthogonalreihen*. Monografie Matematiche del Seminario Matematico dell'Università di Varsavia, T. VI; Warszawa, Lwow, 1935, pp. VI+298»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 222-223.
- [1936] «E. GOURSAT: *Leçons sur les séries hypergéométriques et sur quelques fonctions qui s'y rattachent: I Propriétés générales de l'équation d'Euler et de Gauss*. Actualités scientifiques et industrielles. Paris, Hermann, 1936, pp. 92»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 223-225.
- [1936] «D. MENCHOFF: *Les conditions de monogénéité*. Actualités scientifiques et industrielles 324, Paris, Hermann, 1936, pp. 52»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 223-225.
- [1936] «M. DEURING: *Algebren*. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Bd 4, Heft 1. Berlin, Springer, 1935, pp. V+143»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 225-226.
- [1936] «W. KRULL: *Idealtheorie*. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Bd 4, Heft 3, Berlin, Springer, 1935, pp. VII+152»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XV, 226.
- [1937] «F. ENRIQUES: *Gli Elementi di Euclide e la critica antica e moderna*, col concorso di vari collaboratori, Libri XI-XII a cura di Amedeo Agostini, Bologna, Zanichelli, 1936, pp. 354»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVI, 95-97.
- [1937] «TH. DE DONDER: *Théorie invariantive du Calcul des Variations*. Nouvelle Edition. Inst. belge de recherches radioscientifiques, Vol. IV, Paris, Gauthier-Villars, 1936, pp. XI+230»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVI, 97-98.
- [1937] «E. SPAETH, H. THIRRING, H. MARK, W. HEISENBERG, K. MENGER: *Neuere Fortschritte in den exacten Wissenschaften*, Fünf Wiener Vorträge, Dritter Zyklus, Franz Deuticke, Leipzig und Wien, 1936, pp. 132»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVI, 191-193.

- [1937] «E. CIANI: *Scritti geometrici scelti*, Padova Cedam, 1937, due volumi per complessive 902 pagine»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVI, 193-194.
- [1937] «J. F. KOKSMA: *Diophantische Approximationen*, Ergebnisse der Math. und ihrer Grenzgebiete, Bd IV, 4, 1936, pp. 157»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVI, 228-229.
- [1937] E. KAEHLER: *Einführung in die Theorie der Systeme von Differentialgleichungen*, Hamburger mathematische Einzelschriften, 16 Heft, Leipzig-Berlin, Teubner, 1934, pp. IV+80»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVI, 232-233.
- [1937] «H. FREDA: *Méthode des Caractéristiques pour l'intégration des équations aux dérivées partielles linéaires hyperboliques*, avec une préface de Vito Volterra, Mémorial des sciences mathématiques, Fasc. LXXXIV, Paris Gauthier-Villars, 1937, pp. 82»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVI, 233.
- [1937] «L. GODEAUX: *Les géométries*, Armand Colin, Paris, 1937, pp. 216»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVI, 233-234.
- [1938] «W. F. OSGOOD: *Functions of real variables*, The national university of Peking, University Press, 1936, pp. XII+399»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVII, 54-55.
- [1938] «A. TARSKI: *Einführung in die Mathematische Logik und in die Methodologie der Mathematik*, Wien, Verlag Von Julius Springer, 1937, pp. X+166»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVII, 55-57.
- [1938] «R. NEVANLINNA: *Eindeutige Analytische Funktionen*, Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen, Vol. XLVI, J. Springer, Berlin, 1936, pp. VIII+354»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVII, 57-58; {recensione firmata ellebi}.
- [1938] «A. DENJOY: *Introduction à la théorie des fonctions de variables réelles*, Actualités scientifiques et industrielles 451 e 452, Paris, Hermann, 1937, pp. 55 e pp. 57»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVII, 134-135; {la recensione porta la firma «B. L.»}.
- [1938] «E. NOETHER, J. CAVAILLES: *Briefwechsel Cantor-Dedekind*, Hermann, Actualités scientifiques et industrielles 518, Paris, Hermann, 1937, pp. 60»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVII, 134-135; {la recensione porta la firma «B. L.»}.
- [1938] «G. HAMEL: *Integralgleichungen: Einführung in Lehre und Gebräuch*, Springer, 1937, pp. VIII + 160»; Boll. Un. Mat. Ital., Vol. XVII, 200.

- [1940] «G. BILLING, K. MAHLER: *On exceptional points on cubic curves*, J. London Math. Soc., 15, 32-43»; Math. Rev. 1, p. 266.
- [1941] «G. BILLING: *A Diophantine equation with seven solutions*, Ark. Mat. Astr. Fys. 27A, no. 14, pp. 7»; Math. Rev. 2, p. 346.
- [1941] «G. BILLING: *A Diophantine equation with nine solutions*, Ark. Mat. Astr. Fys. 27B, no. 8, pp. 5»; Math. Rev. 2, p. 346.
- [1942] «T. v. KÁRMÁN and M. A. BIOT: *Mathematical Methods in Engineering. An Introduction to the Mathematical treatment of Engineering Problems*, Mc-Graw-Hill Co., New York and London, 1940, pp. xii+505»; Math. Notæ, Vol. II, 52-57.
- [1942] «H. W. SMITH and C. W. UPFORD: *Matter, Motion and Electricity: A modern Approach to General Physics*, Mc-Graw Hill, New York and London, 1939, pp. XIV+630»; Math. Notæ, Vol. II, 163-164.
- [1943] «C. PLA: *Galileo Galilei. Su vida. Su obra*. (Prólogo de J. Rey Pastor). Colección Austral. Espasa-Calpe, 1942»; Math. Notæ, Vol. III, 60-62.
- [1943] «A. CHURCH: *Elementary topics in Mathematical Logic*, A lecture given at the Galois Institute of Mathematics at Long Island University, 1940»; Math. Notæ, Vol. III, 239-242.
- [1943] «W. VAN ORMAN QUINE: *Elementary Logic*, Gin and Comp., 1941»; Math. Notæ, Vol. III, 239-242.
- [1943] «B. LEVI: *Correría en la Lógica*, Univ. Nac. Tucumán, Revista A Matemática y Física Teórica, 1942, 3, 13-78»; Math. Notæ, Vol. III, 239-242.
- [1943] «B. RUSSEL: *An Inquiring into Meaning et Truth*; Norton et Comp., 1940»; Math. Notæ, Vol. III, 239-242.
- [1943] «F. TORANZOS: *Introducción a la epistemología y Fundamentación de la Matemática*, Espasa Calpe, 1943»; Math. Notæ, Vol. III, 239-242.
- [1943] «G. KNIE: *Algebra del spin*, Buenos Aires, 1943»; Math. Notæ, Vol. III, 242.
- [1944] «B. LEVI: *Sistemas de ecuaciones analíticas en términos finitos, diferenciales y en derivadas parciales*, (presentación por el autor), Monografías publicadas por la Facultad de Ciencias Matemáticas Físico-químicas y Naturales Aplicadas a la Industria, 1, Rosario, 1944»; Math. Notæ, Vol. IV, 62-64.

- [1944] «G. KNIK: *Nuevas Teorías Físicas*, Buenos Aires, 1944, pp. 182»; Math. Notæ, Vol. IV, 251-252.
- [1945] «C. DE LOSADA Y PUGA: *Curso de Análisis Matemático*, Tomo I, Lima, Editorial Lumen, 1945»; Math. Notæ, Vol. V, 238-239.
- [1945] «G. POLYA: *How to solve it. A new aspect of mathematical Method*, Princeton University Press, 1945, pp. 204»; Math. Notæ, Vol. V, 242-243.
- [1945] «C. HUYGENS - A. G. FRESNEL: *La teoría ondulatoria de la lux*, Introducción y notas de Cortés Pla, Editorial Losada, Biblioteca Teoría e Historia de la Ciencias, 1945, pp. 301»; Math. Notæ, Vol. V, 242-243.
- [1945] «R. COURANT and H. ROBBINS: *What is Mathematics? An elementary approach to ideas and methods*, Oxford University Press, 1941» Nell'articolo: Formacion Matematica, Revista del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Matematicas (CEFCM) de la Universidad del Litoral, 19, 1-7.
- [1946] «G. KNIK: *Problemas de mecánica atómica*, Monografías fisico-matemáticas, no. 2, 1945»; Math. Notæ, Vol. VI, 67-68.
- [1946] «CH. DE LA VALLÉE POUSSIN: *Cours d'Analyse Infinitesimal*, Dover Publications, 1946, Volls. 1, 2; pp. VIII+400, X+524»; Math. Notæ, Vol. VI, 199-200.
- [1946] «A. E. SAGASTUME BERRA: *Introducción a la Matemática Superior*, Publicaciones de la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas de la Universidad Nacional de la Plata, 1946»; Math. Notæ, Vol. VI, 231.
- [1946] «G. VALIRON: *Cours d'Analyse Mathématique. I. Théorie des fonctions*, pp. 522; II. *Equations fonctionnelles. Applications*, Masson et Cie., Paris, 1942, 1945»; Math. Notæ, Vol. VI, 232-233.
- [1946] «F. G. W. BROWN: *Elementary Mathematics for Workshop Students*, Mac-Millan and C°, London, 1945, pp. X+369»; Math. Notæ, Vol. VI, p. 235.
- [1946] «F. G. W. BROWN: *A short Applied Workshop Mathematics*, Mac-Millan and C°, London, 1946, pp. VIII+208»; Math. Notæ, Vol. VI, p. 235.
- [1947] «J. W. YOUNG: *Fines, valor y métodos de la enseñanza, matemática en la escuela primaria y secundaria* (Selección de la obra *The Teaching of Mathematics in the Elementary and Secondary School*). Introducción por el prof. Emanuel S. Cabrera (Traducción por Carlos Luzuriaga), Editorial Losada, Buenos Aires, 1947, pp. 222»; Math. Notæ, Vol. VII, 76-77.

- [1947] «E. S. CABRERA y H. J. MEDICI: *Geometría Analítica*, Prólogo de F. D. Jaime, Librería del Colegio, Buenos Aires, 1947, pp. 458»; Math. Notæ, Vol. VII, 78-80.
- [1947] «C. DE LOSADA Y PUGA: *Curso de análisis matemático*, Tomo II, Lima, Editorial Lumen, pp. 700, 1947»; Math. Notæ, Vol. VII, 80.
- [1947] «J. F. RITT: *Theory of Functions*, Revised edition, King's Crown Press, New York, 1947, pp. X+181»; Math. Notæ, Vol. VII, 175-176.
- [1947] «T. DANTZIG: *Número: el lenguaje de la Ciencia*, Traducción por Manuel Balanzat, Librería del Colegio, Buenos Aires, 1947, pp. 332»; Math. Notæ, Vol. VII, 249-250.
- [1947] «M. PICONE, P. TORTORICI: *Trattato di Matematiche Generali*, Vol. I, Roma, Studium Urbis, 1947, pp. XVI+591»; Math. Notæ, Vol. VII, 251-252.
- [1947] «E. S. CABRERA y H. J. MEDICI: *La enseñanza de las matemáticas en la Argentina*, Librería del Colegio, Buenos Aires, pp. 44»; Math. Notæ, Vol. VII, 251-252.
- [1947] «M. PICONE: *Nuove vedute sull'integrazione delle equazioni lineari a derivate parziali*, Ann. Sci. Univ. Jassy, Sect. I, 27, 18-26 (1941)»; Math. Rev. 8, 464-465.
- [1948] «G. FICHERA: *Sull'integrazione delle equazioni dell'elasticità*, Atti Accad. Naz. Lincei Rend. Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. (8), 2, 403-408 (1947)»; Math. Rev. 9, p. 194.
- [1948] «M. PICONE: *Nouvelles méthodes de recherche pour la détermination des intégrales des équations linéaires aux dérivées partielles*, Ann. Soc. Polon. Math., 19 (1946), 36-61»; Math. Rev. 9, 239, correzione a p. 735, 1948.
- [1948] «M. PICONE: *Sulla traduzione in equazione integrale lineare di prima specie dei problemi al contorno concernenti i sistemi di equazioni lineari a derivate parziali*, Atti Accad. Naz. Lincei, Rend. Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. (8), 2, pp. 365-371 (1947)»; Math. Rev. 9, 145.
- [1948] «M. PICONE: *Sulla traduzione in equazione integrale lineare di prima specie dei problemi al contorno concernenti i sistemi di equazioni lineari a derivate parziali II*, Atti Accad. Naz. Lincei, Rend. Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. (8) 2, pp. 485-492 (1947)»; Math. Rev. 9, 286-287.

- [1948] «M. PICONE: *Sulla traduzione in equazione integrale lineare di prima specie dei problemi al contorno concernenti i sistemi di equazioni lineari a derivate parziali III*, Atti Accad. Naz. Lincei, Rend. Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. (8), 2, pp. 717-725 (1947); Math. Rev. 9, p. 287.
- [1948] «J. F. RITT: *Integration in finite terms. Liouville's Theory of Elementary Methods*. Columbia University Press, New York, 1948, pp. 100»; Math. Notæ, Vol. VIII, 87.
- [1948] «M. PICONE: *Lezioni di analisi funzionale* Roma, Tumminelli, 1948, pp. 576»; Math. Notæ, Vol. VIII, 87-88.
- [1948] «F. TRICOMI: *Equazioni differenziali*, Torino, Einaudi, 1948, pp. 311»; Math. Notæ, Vol. VIII, 1948, 89-90.
- [1948] «G. SANSONE: *Equazioni differenziali nel campo reale. Parte prima*, Bologna, Zanichelli, 1948, pp. 400»; Math. Notæ, Vol. VIII, 1948, 89-90.
- [1948] «B. SEGRE: *Lezioni di geometria moderna, Vol. 1. Fondamenti di Geometria sopra un corpo qualunque*, Bologna, Zanichelli, 1948, pp. 195»; Math. Notæ, Vol. VIII, 90-91.
- [1948] «C. PLA: *Velocidad de la luz y relatividad, con un apéndice conteniendo las memorias originales de Arago, Fizeau y Foucault*. Espasa-Calpe Argentina. Colección de historia y filosofía de la ciencia, pp. 296»; Math. Notæ, Vol. VIII, 91-92.
- [1948] «G. S. BROWN - D. P. CAMPBELL: *Principles of Servomechanisms. Dynamics and Synthesis of closed Loop Control Systems*, J. Wiley and Sons, London, 1948, pp. 400»; Math. Notæ, Vol. VIII, 96.
- [1948] «H. S. M. COXETER: *Regular Polytope*, Methuen et C°, London, 1948, pp. 321»; Math. Notæ, Vol. VIII, 170-172.
- [1948] «L. GODEAUX: *Géometrie Algébrique. T. 1er. Transformations birationnelles. Géometrie projective hyperspatiale*. Préface de René Garnier. Liège Sciences et Lettres, 1948, pp. 236»; Math. Notæ, Vol. VIII, 172-173.
- [1948] «G. SANSONE: *Equazioni differenziali nel campo reale. Parte seconda*, Bologna, Zanichelli, 1949, pp. 475»; Math. Notæ, Vol. VIII, 1948, 173-175.
- [1948] «Tables of Scattering Functions for Spherical Particles, U. S. Department of Commerce. National Bureau of Standards. Applied Mathematics Series-4-United States Government Printing Office. Washington, 1945, pp. 119»; Math. Notæ, Vol. VIII, p. 175.

- [1948] «Tables of Sines and Cosines to Fifteen Decimal Places at Hundreths of a Degree, U. S. Department of Commerce. National Bureau of Standards. Applied Mathematics Series-5—United States Government Printing Office. Washington, 1945, pp. 95»; Math. Notæ, Vol. **VIII**, 176.
- [1948] «R. GIANNARELLI - E. LEONARDI: *L'istruzione universitaria e para-universitaria in Italia e all'estero*. Firenze, Le Monnier, 1949, pp. 430»; Math. Notæ, Vol. **VIII**, p. 176 {recensione non firmata}.
- [1949] «H. HASSE: *Zahlentheorie*, Akademie-Verlag, pp. 468+XII»; Math. Notæ, Vol. **IX**, 103-107.
- [1949] «B. L. VAN DER WAERDEN: *Modern Algebra Vol. I*, Translated from the second revised german edition by Fred Blum, Ungar Publishing Co., New York, 1949, pp. XII+264»; Math. Notæ, Vol. **IX**, 107-108.
- [1949] «M. J. WEISS: *Higher algebra for Undergraduate*, John Wiley, inc. New York, 1949, pp. 165+VIII»; Math. Notæ, Vol. **IX**, 109.
- [1949] «H. HASSE: *Invariante Kennzeichnung relativ-Abelscher Zahlkörper mit vorgegebener Galoisgruppe über einem Teilkörper des Grundkörpers*, Abh. Deutsch. Akad. Wiss. zu Berlin Kl. Math. Nat. Wiss., 1947, N. 8 (1949)»; Math. Notæ, Vol. **IX**, 109-110.
- [1949] «V. I. GARCÍA SERRANO: *Métodos para la resolución de los problemas Geométricos*. Madrid, Editorial Dossat, 1948, pp. 478»; Math. Notæ, Vol. **IX**, 110-112.
- [1949] «C. PLA: *El enigma de la luz*. Prólogo de George Sarton. Editorial Kraft, Buenos Aires, 1949, pp. 328»; Math. Notæ, Vol. **IX**, 166-168.
- [1950] «C. MÜLLER: *Zur mathematischen Theorie elektromagnetischer Schwingungen*, Abh. Deutsch. Akad. Wiss. zu Berlin Kl. Math. Nat. Wiss., 1945/46, N. 3 (1950), pp. 56»; Math. Notæ, Vol. **X**, 50-53.
- [1951] «H. HASSE: *Arithmetische Bestimmung von Grundeinheit und Klassenzahl in zyklischen kubischen und biquadratischen Zahlkörpern*, Abh. Deutsch. Akad. Wiss. zu Berlin Kl. Math. Nat. Wiss., 1948, N. 2 (1950), pp. 95»; Math. Notæ, Vol. **XI**, 1951, 69-70.
- [1951] «H. BECKERT: *Existenz- und Eindeutigkeitsbeweise für das Differenzenverfahren zur Lösung des Anfangswertproblems, des gemischten Anfangs-Randwert- und charakteristischen Problems einer Hyperbolischen Differentialgleichung zweiter Ordnung mit zwei unabhängigen*

Variablen, Ber. Verh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Nat. Kl., Bd 97, H. 4, 1950, pp. 42»; Math. Notæ, Vol. XI, 1951, 70-71.

- [1951] «H. BECKERT: *Über quasilineare hyperbolische Systeme partieller Differentialgleichungen erster Ordnung mit zwei unabhängigen Variablen. Das Anfangswertproblem, die gemischte Anfangs-Randwertaufgabe, das charakteristische Problem*. Ber. Verh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Nat. Kl., Bd 97, H. 5, 1950, pp. 68»; Math. Notæ, Vol. XI, 1951, 70-71.
- [1951] «J. REY PASTOR - L. A. SANTALÓ SORS: *Geometría Integral*. Espasa-Calpe Argentina (Serie: Nueva Ciencia-Nueva Técnica), Buenos Aires, 1951, pp. 284»; Math. Notæ, Vol. XI, 71-72.
- [1951] «F. ALBERGAMO: *La scienza nell'antichità classica. Antologia filosofica*. Milano, Marzorati, 1949, pp. 83»; Math. Notæ, Vol. XI, 72.
- [1951] «H. GOLDSTEIN: *Classical Mechanics*, Addison Weeler press., inc. Cambridge Mass., 1950, pp. xii+399»; Math. Notæ, Vol. XI, 1951, 139-142.
- [1951] «A. J. CHINTSCHIN (Kintchin): *Drei perlen der Zahlentheorie*, Akademie-Verlag, Berlin, 1951, pp. 62»; Math. Notæ, Vol. XI, 143-144.
- [1951] «Tables of the exponential Function e^x . National Bureau of Standards: Computation Laboratory. U. S. Government Printing Office. Washington, 1951, pp. X+537»; Math. Notæ, Vol. XI, p. 144.
- [1952] «J. REY PASTOR, P. PI CALLEJA, C. A. TREJO: *Análisis Matemático. Vol. I: Análisis algebraico. Teoría de ecuaciones. Cálculo infinitesimal de una variable*. Editorial Kapelusz. Buenos Aires, 1952, pp. xxvii+817»; Math. Notæ, Volls. XII-XIII, Fasc. 1, 50-51.
- [1952] «G. CANTOR: *Contributions to the Founding of the Theory of Transfinite Numbers*, Translated and provided with an introduction and Notes by Philip E. B. Jourdain. Dover Publications, New York, pp. vii+212»; Math. Notæ, Volls. XII-XIII, Fasc. 1, 55-57.
- [1952] «P. S. LAPLACE: *Saggio filosofico sulla probabilità*, Traduzione di S. Oliva; introduzione di F. Albergamo. Collezione Filosofi della Scienza, Bari, Ed. Laterza, pp. 242»; Math. Notæ, Volls. XII-XIII, Fasc. 1, 57-58.

- [1952] «PIERRE SIMON marquis de LAPLACE: *A philosophical essay on probabilities*, translated from the sixth French edition by F. W. Truscott and F. D. Emory, with an introductory Note by E. T. Bell; Dover Publications, 1951, pp. viii+196»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 57-58.
- [1952] «FR. A. WILLERS: *Mathematische Maschinen und Instrumente*, Akademie-Verlag, Berlin, 1951, pp. vi+318»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 58-59.
- [1952] «G. ENGEL: *Analytische Geometrie*, Walter de Gruyter, Berlin, 1950, pp. VII+239»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 59.
- [1952] «G. HOHEISEL: *Gewöhnliche Differentialgleichungen*. Sammlung Göschens, Bd 920, Walter de Gruyter, Berlin, 1951, pp. 149»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 60.
- [1952] «G. HOHEISEL: *Aufgabensammlung zu den gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen*, Sammlung Göschens, Bd 1059, Walter de Gruyter, Berlin, 1952, pp. 124»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 60.
- [1952] «W. SCHNEE: *Über magische Quadrate und lineare Gitterpunktprobleme*, Ber. Verh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Nat. Kl., Bd 98, H. 1, 1951, pp. 47»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 60-61.
- [1952] «H. KRUPP: *Bestimmung der allgemeinen Lösung der Schrödinger-Gleichung für Coulomb-Potential*, Ber. Verh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Nat. Kl., Bd 97, H. 8, 1950, pp. 28»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 62.
- [1952] «H. BECKERT: *Bemerkungen über die Verbiegung hyperbolisch gekrümmter Flächenstücke*, Ber. Verh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Nat. Kl., Bd 98, H. 4, 1951, 5-15»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 63.
- [1952] «H. SALIE: *Über Abels Verallgemeinerung der binomischen Formel*, Ber. Verh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Nat. Kl., Bd 98, H. 4, 1951, 19-22»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 63.
- [1952] «Tables of Coulomb wave functions. Vol. I. U.S. Department of Commerce. Applied Mathematics Series, No. 17 United States Government Printing Office, Washington, 1952, pp. xxvii+141»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 63-64.
- [1952] «A Guide to Tables of the Normal Probability Integral. U.S. Department of Commerce. National Bureau of Standards. Applied Mathematics

- Series, No. 21. United States Government Printing Office, Washington, 1952, pp. iv+16»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, p. 64.
- [1952] «Tables of the Bessel Functions $Y_0(x)$, $Y_1(x)$, $K_0(x)$, $K_1(x)$; $0 \leq x \leq 1$. U. S. Department of Commerce. National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series, N. 25. United States Government Printing Office, Washington, 1952, pp. ix+60»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 65.
- [1952] «P. KISLIUK - C. H. TOWNES: *Molecular Microwaves Spectra Tables*, National Bureau of Standards. U. S. Government printing office, Washington, 1952, pp. viii+127»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 1, 65 {recensione non firmata}.
- [1954] «L. CAMPEDELLI: *Lezioni di Geometria*. Vol. I, IV ed. 1952 pp. XIV+413; Vol. II, II edizione, ed. Cedam, Padova, 1950, pp. XII+243»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 194-195.
- [1954] «L. CAMPEDELLI: *Esercitazioni complementari di geometria*, a cura del dott. A. Bartolotti ed. Cedam, Padova, 1952, pp. VI+382»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 196.
- [1954] «M. SADOSKY: *Cálculo numérico y gráfico*. Edic. Librería del Colegio, Buenos Aires, 1952, pp. 347»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 197-198.
- [1954] «L. A. SANTALÒ: *Introduction to Integral Geometry*. Hermann et C., Paris, 1953, pp. 127»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 198.
- [1954] «Louis de Broglie, phisicien et penseur. Collection "Les savants et le monde", dirigée par André George {contiene contributi di 47 diversi Autori}, pp. 497»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 198-200.
- [1954] «I. G. PETROWSKI: *Vorlesungen über die Theorie der Integralgleichungen*, Traducido del ruso por R. Herschel, Physica-Verlag, Würzburg, 1953, pp. 100»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 200-201.
- [1954] «F. TRICOMI: *Equazioni differenziali*. Seconda edizione riveduta ed ampliata. Einaudi, Torino, 1953, pp. 353»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 201.
- [1954] «Tables of Chebyshev Polynomials $S_n(x)$, and $C_n(x)$. U. S. Department of Commerce. National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series, 9, 1953, pp. XXIX+161»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 202-203.

- [1954] «Tables of the Bessel Functions $Y_0(x)$, $Y_1(x)$, $K_0(x)$, $K_1(x)$; $0 \leq x \leq 1$. U. S. Department of Commerce. National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series, N. 25, 1952»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 203.
- [1954] «Tables of Arctan x . U. S. Department of Commerce. National Bureau of Standards. Applied Mathematics Series, 26, 1953»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 203-204.
- [1954] «P. WIJDENES: Noordhoff's Wiskundige Tafels in 5 decimalen. P. Noordhoff Groningen, 1953, pp. VIII+268»; Math. Notæ, Voll. XII-XIII, Fasc. 2-4, 204.
- [1954] «Construction and Application of Conformal Maps. U. S. Department of Commerce. Applied mathematics series, 18, Washington, 1952, pp. 280»; Math. Notæ, Vol. XIV, Fasc. 1-2, 73-77.
- [1954] «H. W. E. JUNG: Einführung in die Theorie der algebraischen Funktionen zweier Veränderlichen. Akademie-Verlag, Berlin, 1951, pp. XII+462»; Math. Notæ, Vol. XIV, Fasc. 1-2, 77-78.
- [1954] «C. DE LOSADA Y PUGA: Curso de Análisis Matemático, Tomo III. Imprenta Santa María, Lima, 1954, pp. XX+814»; Math. Notæ, Vol. XIV, Fasc. 1-2, 78-80.
- [1954] «G. KOWALEWSKI: Einführung in die Determinantentheorie. Vierte, verbesserte Auflage, Walter de Gruyter y Co., Berlin, 1954, pp. VIII+348»; Math. Notæ, Vol. XIV, Fasc. 1-2, 80-81.
- [1954] «S. HERRICH: Tables for rocket and comet orbits. National Bureau of Standards. Applied mathematics series 20. U. S. Government printing office, Washington, 1953, pp. XXIV+100»; Math. Notæ, Vol. XIV, Fasc. 1-2, 83-84.
- [1955] «E. KAMKE: Mengenlehre. Sammlung Goschen, Walter de Gruyter et Co., Berlin, 1955, pp. 194»; Math. Notæ, Vol. XIV, Fasc. 3-4, 141-144.
- [1955] «A. SCHOLZ - B. SCHOENEBERG: Einführung in die Zahlentheorie. Sammlung Göschen, Walter de Gruyter et Co., Berlin, 1955, pp. 128»; Math. Notæ, Vol. XIV, Fasc. 3-4, 144-146.
- [1955] «D. J. PANOW: Formesammlung zur numerischen Behandlung partieller Differentialgleichungen nach dem Differenzenverfahren. Traducida del ruso por Dr. Ing. Karl Borkmann y Dr. Werner Schulz, Akademie-Verlag, Berlin, 1955, pp. 134»; Math. Notæ, Vol. XIV, Fasc. 3-4, 146-147.

- [1955] «G. VALIRON: *Fonctions Analytiques*, Colección Euclide, Pr. Univ. de France, Paris 1954, pp. 236»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 63-64.
- [1955] «L. CAMPEDELLI: *Esercitazioni di Geometria Analitica e Proiettiva. Quinta edizione*, Cedam, Padova, 1951, pp. X+387»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 64-66.
- [1955] «L. CAMPEDELLI: *Lezioni di Geometria, vol. II, Parte II: Le curve e le Superficie*, Cedam, Padova, 1953, pp. XVI+433»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 64-66.
- [1955] «L. CAMPEDELLI: *Esercitazioni complementari di Geometria* (a cura di A. Barlotti), Cedam, Padova, 1955, pp. VIII+420»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 64-66.
- [1955] «L. CAMPEDELLI: *Commento ai programmi di matematica*. Marzorati, Milano, 1955, pp. 125»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 64-66.
- [1955] «G. ASCOLI: *Lezioni di Matematiche complementari. Fasc. II Elementi di teoria dei numeri-Funzioni razionali intere-Equazioni algebriche*, II edizione, Gheroni, Torino, 1954, pp. 301»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 66.
- [1955] «H. HASSE: *Über die Klassenzahl Abelscher Zahlkörper*, Akademie-Verlag, Berlin, 1952, pp. XII+190»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 67-68.
- [1955] «H. HASSE: *Rein-aritmetischer Beweis der Siegel'schen Endlichkeitssatzes für binäre diophantische Gleichungen im Spezialfall des Geschlechts 1*, Abh. Deutsch. Akad. Wiss. zu Berlin Kl. Math. Nat. Wiss., 1951, Nr. 2 (1952), pp. 18»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 67-68.
- [1955] «H. HASSE: *Gauss'sche Summen zu Normakörpern über endlich-algebraischen Zahlkörpern (Vorläufige Mitteilung)*, Abh. Deutsch. Akad. Wiss. zu Berlin Kl. Math. Nat. Wiss., 1952, Nr. 1 (1952), pp. 18»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 67-68.
- [1955] «C. TRUESDELL: *The Kinematics of Vorticity*, Indiana University Publications-Science Series, No. 19, Bloomington, Indiana University Press, 1954, pp. XX+232»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 68-69.
- [1955] «C. SNOW: *Hypergeometric and Legendre Functions with applications to integral equations of potential theory*, National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series 19, United States Government Printing

- Office, Washington. 1952, pp. XII+427»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 69-70.
- [1955] «Tables of Bessel-Clifford Functions of Orders Zero and One. U. S. Department of Commerce. National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series 28, 1953»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 70-71 {recensione non firmata}.
- [1955] «Tables of Normal probability functions. U. S. Department of Commerce. National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series 23, 1953, pp. 344+IX»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 1-2, 71 {recensione non firmata}.
- [1956] «W. BLASCHKE: Kreis und Kugel. Secunda edición ampliada y mejorada, Berlin, Walter de Gruyter et C., 1956, pp. VIII+168»; Math. Notæ, Vol. XV, Fasc. 3-4, 130-132.
- [1956] «HORST VON SANDEN: Praxis der Differentialgleichungen. Cuarta edición ampliada. Walter de Gruyter, Berlin, 1955, pp. 114»; Math. Notæ, Vol. XVI, Fasc. 1-2, 62-63.
- [1956] «W. BLASCHKE - H. R. MULLER: Ebene Kinematik. Edic. R. Oldebourg, München, 1956, pp. 269»; Math. Notæ, Vol. XVI, Fasc. 1-2, 64.
- [1957] «G. PRODI: Tracce sulla frontiera delle funzioni di Beppo Levi. Rend. Sem. Mat. Univ. Padova 26 (1956), 36-60»; Math. Rev. 18, 877.
- [1958] «H. G. EGGLESTON: Problems in Euclidean Space: Application of Convexity, International Series of Monographs on Pure and Applied Mathematics, Vol. 5. Pergamon Press, London-New York-Paris-Los Angeles, 1957, pp. 165»; Math. Notæ, Vol. XVI, Fasc. 3-4, 101-102.
- [1958] «S. VALENTINER: Vectoren und Matrizen. Sammlung Göschens, Walter de Gruyter y Co., Berlin, 1958, pp. 202»; Math. Notæ, Vol. XVI, 1958, Fasc. 3-4, 102-103.
- [1958] «M. VAN LAETHEM: Une méthode nouvelle et générale de calcul des intégrales généralisées. Théorie et pratique à l'usage des Mathématiciens, Physiciens et Ingénieurs. Ed. Nauwelaerts, Louvain, 1956, pp. 180»; Math. Notæ, Vol. XVI, Fasc. 3-4, 1958, 103.
- [1958] «Table of Gamma Function for Complex Arguments. U. S. Department of Commerce, National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series 34, 1954, pp. 105+XV»; Math. Notæ, Vol. XVI, Fasc. 3-4, 103-104.

- [1958] «Table of Sine and Cosine Integrals for Arguments from 10 to 100. U. S. Department of Commerce, National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series 43, 1954»; Math. Notæ, Vol. XVI, Fasc. 3-4, 104.
- [1958] «Tables of Error Function and Its Derivative. U. S. Department of Commerce, National Bureau of Standards, Applied Mathematics Series 41, 1955»; Math. Notæ, Vol. XVI, Fasc. 3-4, 104.

NOTA

La maggior parte delle abbreviazioni bibliografiche sono conformi a quelle dei maggiori repertori bibliografici internazionali. Le indicazioni tra parentesi graffe {...} sono dovute al redattore del presente elenco.

Nella sezione A) di 171 voci sono state comprese anche alcune pubblicazioni di carattere non matematico, ma utili ad illustrare con completezza il pensiero del Levi.

Per comodità del lettore sono state, inoltre, riportate le indicazioni delle recensioni delle pubblicazioni in elenco, tratte dai più noti repertori bibliografici internazionali di Matematica. Con «F. d. M.» si intende «Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik»; con «Zbl. Math.» si intende «Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete»; con «M.R.» si intende «Mathematical Reviews». Così, l'indicazione bibliografica [Zbl. Math. 061, 358.01] significa che la recensione si trova nel fascicolo 61 dello Zentralblatt ..., a pagina 358, al primo posto.

Nella sezione C) di 221 voci sono state riprodotte, per quanto noto, tutte le recensioni di testi scientifici a firma «B. Levi» o «Beppo Levi». L'esame degli scritti e del loro contesto ci ha convinto a comprendere in questo elenco anche le recensioni portanti la firma «B.L.» ed «ellebi». Sono, inoltre, elencate le recensioni non firmate comparso sulle Mathematicæ Notæ, nei volumi dal primo al sedicesimo. Abbiamo, comunque, sempre avuto cura di indicare, di volta in volta, le recensioni non portanti la firma di Beppo Levi in forma del tutto esplicita. In alcune opere di aggiornamento scientifico, il Levi ha avuto modo di illustrare pubblicazioni degli ultimi anni, con particolare ampiezza; per motivi di completezza, abbiamo compreso anche questi scritti nel presente elenco. Per comodità del lettore, le indicazioni bibliografiche originali del Levi riguardanti i volumi ed i lavori recensiti sono state spesso rivedute secondo le convenzioni attuali.