

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- AGOSTINI (A.) e BORTOLOTTI (E.). Esercizi di geometria analitica. Parte 1a. Bologna, Zanichelli, 1925.
- BAZIÉ (G. E.). La posizione gnosiologica della matematica. Torino, Fratelli Bocca, 1925.
- BLOCH (W.) und FUHLBERG-HORST (J.). Mathematik-Buchlein. Ein Jahrbuch der Mathematik. Stuttgart, Franck'sche Verlagsbuchhandlung, 1925. 80 pp.
- BORTOLOTTI (E.). See AGOSTINI (A.).
- BOULIGAND (G.). Fonctions harmoniques. Principes de Picard et de Dirichlet. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 11.) Paris, Gauthier-Villars, 1926. 52 pp.
- BROMWICH (T. J. I'A.). An introduction to the theory of infinite series. 2d edition, revised with the assistance of T. M. MacRobert. London and New York, Macmillan, 1926. 16+535 pp.
- CHAIKOWSKYJ (N.). Algebra. Part 1. (In Russian.) Prague, 1925.
- CHRISTESCO (S.). Conception géométrique de l'espace à 3 dimensions. Paris, Alcan, 1925. 24 pp.
- CORNET (C.). Leçons de mathématiques. Paris, Gauthier-Villars, 1925. 285 pp.
- CUNNINGHAM (A. J. C.) and WOODALL (H. J.). Factorization of $(y^n \pm 1)$, $y=2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12$ up to high powers (n). London, Hodgson, 1925. 19+24 pp.
- CZWALINA (A.). Archimedes. (Mathematisch-Physikalische Bibliothek.) Leipzig, Teubner, 1925. 47 pp.
- EISENHART (L. P.). Riemannian geometry. Princeton, University Press, 1926. 262 pp. \$3.00
- FABRY (E.). Nouveau traité de mathématiques générales. 4e édition entièrement refondue. Tome 2. Paris, Hermann, 1925. 276 pp.
- FISKE (T. S.) and LONGLEY (W. R.). Four-place mathematical tables. New York, Macmillan, 1925. 15 pp.
- FLADT (K.). See SIMON (M.).
- FROUMENTY (M.). See PHILIPPE (P.).
- FUHLBERG-HORST (J.). See BLOCH (W.).
- GRIEVE (A. B.). Analytical geometry of conic sections and elementary solids. London, Bell, 1925. 15+314 pp.
- HEFFTER (L.). Was ist Mathematik? 2te, verbesserte Auflage. Berlin, Th. Fisher, 1925. 161 pp.
- HEYTING (A.). Intuitionistische axiomatiek der projectieve meetkunde. Groningen, Noordhoff, 1925. 95 pp.
- HOEISEL (G.). Gewöhnliche Differentialgleichungen. (Sammlung Göschen.) Berlin, de Gruyter, 1926. 159 pp.
- HOWARD (H. E.). Introductory course in general mathematics. 2 volumes. London, Oxford University Press, 1925.
- JAVELOT (J.). La forme géométrique dans les réalités du monde extérieure. Paris, A. Maloine, 1925. 80 pp.