

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- ALTSCHILLER-COURT (N.). College geometry. Richmond, Johnson Publishing Company, 1925. 13+250 pp. \$4.00
- ANDOYER (H.). See HANOTAUX (G.).
- APPEL (P.). Sur les fonctions hypergéométriques de plusieurs variables, les polynomes d'Hermite et autres fonctions sphériques dans l'hyperespace. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 3.) Paris, Gauthier-Villars, 1925.
- BIANCHI (L.). Lezioni di geometria differenziale. 3a edizione interamente rifatta. Volume 2, parte 1 e parte 2. Bologna, Zanichelli, 1923-24. 8+412+5+833+11 pp.
- BIEBERBACH (L.). Lehrbuch der Funktionentheorie. 2te Auflage. I: Elemente der Funktionentheorie. Berlin, 1923. 312 pp.
- BLOCH (W.) und FUHLBERG-HORST (J.). Ein Taschenbuch für Freunde der Mathematik. Band 1. Stuttgart, Franckhsche Verlagshandlung, 1925. 80 pp.
- BOSMANS (H.). See STEVIN (S.).
- BRILL (A.). Vorlesungen über algebraische Kurven und algebraische Funktionen. Braunschweig, Vieweg, 1925. 10+340 pp.
- CASTELNUOVO (G.). Lezioni di geometria analitica. 5a edizione. Roma, Società Editrice Dante Alighieri, 1922. 8+605 pp.
- CIANI (E.). Lezioni di geometria proiettiva ed analitica. 3a edizione, riveduta. Bologna, Zanichelli, 1922. 8+624 pp.
- COLSON (A.). See HANOTAUX (G.).
- COURANT (R.). See HURWITZ (A.).
- CUNNINGHAM (A. J. C.). Binomial factorizations, giving extensive congruence-tables and factorization-tables. Volume 3. London, Francis Hodgson, 1925. 69+203 pp.
- CUNNINGHAM (H. E.). Textbook of logic. New York, Macmillan, 1924. 10+428 pp.
- ENCYKLOPÄDIE DER MATHEMATISCHEN WISSENSCHAFTEN. Band II 3, Heft 7: L. Zoretti und A. Rosenthal, Die Punktmengen; P. Montel und A. Rosenthal, Integration und Differentiation; M. Fréchet und A. Rosenthal, Funktionenfolgen. Leipzig, Teubner, 1924.
- FABRY (C.). See HANOTAUX (G.).
- FRÉCHET (M.). See ENCYKLOPÄDIE.
- FUHLBERG-HORST (J.). See BLOCH (W.).
- HANOTAUX (G.). Histoire de la nation française. Tome 14: Histoire des sciences en France. Volume 1: Introduction générale, par Emile Picard; Mathématiques, mécanique, astronomie, physique et chimie par Henri Andoyer, Pierre Humbert, Charles Fabry, Albert Colson. Paris, Société de l'Histoire Nationale, 1924.
- HUMBERT (P.). See HANOTAUX (G.).