

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- ACKERMANN (W.). See HILBERT (D.).
- ANDRADE (E. N. DA C.). See LUCRETIUS.
- APPEL (P.). See POINCARÉ (H.).
- BOREL (E.). *Leçons sur les séries divergentes.* 2e édition revue et entièrement remaniée avec le concours de Georges Bouligand. (Borel Series.) Paris, Gauthier-Villars, 1928. 260 pp.
- *Leçons sur la théorie des fonctions.* 3e édition. Paris, Gauthier-Villars, 1927. 290 pp.
- BOULIGAND (G.). See BOREL (E.).
- BROGGI (U.). *Análisis matemático.* Volumen II: *Teorías generales.* Funciones de más de una variable. La Plata, Universidad Nacional de La Plata, 1927. 211 pp.
- CARSLAW (H. S.). *Introduction to the theory of Fourier's series and integrals.* (In Japanese.) Translated by G. Takemae. Tokyo, Uchida Rokakuho, 1927. 12+482 pp.
- CARTAN (E.). See DELENS (P. C.).
- CASSINIS (G.). *Calcolo numerici, grafici e meccanici.* Pisa, Mariotti-Paccini, 1928. 20+672 pp.
- CORRAL (J. I.). *Nuevas formulas de transformacion de coordenadas.* Habana, 1928. 91 pp.
- CURTISS (D. R.) and MOULTON (E. J.). *Trigonometry, plane and spherical.* New York, Heath, 1927. 11+264 pp.
- DELENS (P. C.). *Méthodes et problèmes de géométries différentielles, euclidienne et conforme.* Avec une préface de M. E. Cartan. Paris, Gauthier-Villars, 1927. 10+184 pp.
- DRACH (J.). See POINCARÉ (H.).
- DURELL (C.) and WRIGHT (R. M.). *Elementary trigonometry.* London, Bell, 1927. 18+288+31+24 pp.
- FLADT (K.). *Euklid.* Berlin, Salle, 1927. 72 pp.
- FRANZ (W. E.). $X^n + Y^n \geq Z^n.$ Berlin, Verein für Soziale Ethik und Kunstpflege, 1927.
- GOURSAT (E.). *Cours d'analyse mathématique.* 4e édition. Tome III. Paris Gauthier-Villars, 1927. 702 pp.
- GÜNTHER (S.). *Geschichte der Mathematik.* Teil 1: Von den ältesten Zeiten bis Cartesius. Berlin, de Gruyter, 1927. 7+429 pp.
- HEFFTER (L.) und KOEHLER (C.). *Lehrbuch der analytischen Geometrie.* 2te wesentlich umgearbeitete und vermehrte Auflage. Band 1. Karlsruhe, G. Braun, 1927. 17+477 pp.
- HILBERT (D.) und ACKERMANN (W.). *Grundzüge der theoretischen Logik.* (Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, Band 27.) Berlin, Springer, 1928. 8+120 pp.