

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- ARISTOTLE. The works of Aristotle. Translated into English under the editorship of W. D. Ross. Volume 7: *Problemata*. By E. S. Foster. Oxford, Clarendon Press, 1927. 9+384 pp.
- BARRAU (J. A.). *Analytische meetkunde. Tweede deel: De ruimte*. Groningen, Noordhoff, 1927.
- BEHMANN (H.). *Mathematik und Logik. (Mathematisch-Physikalische Bibliothek.)* Leipzig, Teubner, 1927. 59 pp.
- BERTI (G.). *Teoria dei logaritmi*. Bologna, Coop. Tip. Azzognidi, 1926.
- BOUCHER (M.). *Essai sur l'hyperespace. Le temps, la matière, et l'énergie. 3e édition.* Paris, Gauthier-Villars, 1927. 264 pp.
- BRUN (V.). See NETTO (E.).
- CAREY (F. S.) and GRACE (S. F.). *Four-place mathematical tables with forced decimals*. London, Longmans, 1927. 40 pp.
- CASSINIS (G.). *Calcolo numerici, grafici e meccanici. Fascicolo I.* Pisa, Mariotti-Pacini, 1927. 6+280 pp.
- COURANT (R.). *Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung. Band 1: Funktionen einer Veränderlichen.* Berlin, Springer, 1927. 14+410 pp.
- DECKERT (A.) und ROTHER (E.). *Mathematische Hilfsmittel für Techniker. Eine Sammlung von Formeln und anderen Gesetzmäßigkeiten der analytischen Geometrie.* Halle, Ziemsen Verlag, 1927.
- DIMIER (L.). *La vie raisonnable de Descartes.* Paris, Plon, 1926.
- DOWSETT (J. F.). *Advanced constructive geometry.* London and New York, Oxford University Press, 1927. 8+340 pp.
- DURELL (C. V.). *A concise geometrical conics.* London, Macmillan, 1927. 16+99 pp.
- EMGE (C. A.). *Hegels Logik und die Gegenwart.* Karlsruhe, Braun, 1927. 4+68 pp.
- EMMING (A.). *Eine Umwälzung in der Mathematik und ihren Anwendungen.* München, Pflaum, 1927. 76 pp.
- ENRIQUES (F.). *Questions relatives aux mathématiques élémentaires. I: L'évolution des idées géométriques dans la pensée grecque. Point, ligne, surface.* Paris, Gauthier-Villars, 1927.
- FETTWEIS (E.). *Das Rechnen der Naturvölker.* Leipzig, Teubner, 1927. 96 pp.
- FOSTER (E. S.). See ARISTOTLE.
- GODEAUX (L.). *Cours de géométrie projective.* Liège, Imprimerie A. Pholien, 1927. 219 pp.
- Les transformations birationnelles du plan. (*Mémorial des Sciences Mathématiques*, No. 22.) Paris, Gauthier-Villars, 1927.
- GRACE (S. F.). See CAREY (F. S.).