

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- BIEBERBACH (L.). *Einleitung in die höhere Geometrie*. Leipzig, Teubner, 1933. 8+128 pp.
- BLISS (G. A.). See UNIVERSITY OF CHICAGO.
- BOLLER (E.). *Über ganze Funktionen vom Exponentialtypus und ihre Indikatorgramme*. Basel, Birkhäuser, 1932. 39 pp.
- BREIDENBACH (W.). *Die Dreiteilung des Winkels*. (Mathematisch-Physikalische Bibliothek.) Leipzig, Teubner, 1933. 4+38 pp.
- BRUNS (H. W.). *Über den Ursprung der Tatsache, die dem grossen Fermat'schen Theorem zugrunde liegt*. Basel, Wepf, 1933. 15 pp.
- CARIS (P. A.). See CRAWLEY (E. S.).
- CARTAN (H.). See MONTEL (P.).
- CHIGNELL (N. J.) and FRYER (E. H.). *An introduction to co-ordinate geometry and the calculus*. London and Glasgow, Blackie, 1933. 7+231 pp.
- CISOTTI (U.). *Le prime lezioni di introduzione del calcolo vettoriale in geometria*. Milano, Libreria Editrice Politecnica, 1933. 53 pp.
- CORAL (M.). See UNIVERSITY OF CHICAGO.
- CRAWLEY (E. S.) and CARIS (P. A.). *A first course in calculus*. New York, F. S. Crofts, 1933. 10+342 pp.
- DELSARTE (J.). *Les groupes de transformations linéaires dans l'espace de Hilbert*. (Mémoires des Sciences Mathématiques, No. 57.) Paris, Gauthier-Villars, 1932. 60 pp.
- EMDE (—). See JAHNKE (—).
- DE FERMAT (P.). *Bemerkungen zu Diophant*. Übersetzt und herausgegeben von M. Miller. (Ostwald's Klassiker, No. 234.) Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1933. 49 pp.
- FORREST (S. N.). *A first trigonometry*. London, Arnold, 1933. 96 pp.
- FRYER (E. H.). See CHIGNELL (N. J.).
- GERCKE (A.). See REHM (—).
- GOT (T.). *Propriétés générales des groupes discontinus*. (Mémoires des Sciences Mathématiques, No. 60.) Paris, Gauthier-Villars, 1933. 62 pp.
- GRIMM (G.). *Über die reellen Nullstellen Dirichlet'scher Reihen*. Zurich, Lehmann, 1932. 44 pp.
- HARTSHORNE (C.). See PEIRCE (C. S.).
- HEFNER (R. A.). See UNIVERSITY OF CHICAGO.
- HESTENES (M. R.). See UNIVERSITY OF CHICAGO.
- HU (K. S.). See UNIVERSITY OF CHICAGO.
- HUMBERT (P.). *Les maîtres d'une génération*. Pierre Duhem. Paris, Bloud et Gay, 1933.
- JAHNKE (—) und EMDE (—). *Funktionentafeln mit Formeln und Kurven*. 2te Auflage. Leipzig, Teubner, 1933.
- KOWALEWSKI (G.). *Lehrbuch der höheren Mathematik für Universitäten und technische Hochschulen*. Band 1: Vektorrechnung und analytische Geometrie. Berlin, de Gruyter, 1933. 2+210 pp.