

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- BAGI (B. B.). Analytical geometry of conic sections. Dharwar, Bagi, 1936. 12+248 pp.
- BARNARD (S.) and CHILD (J. M.). Higher algebra. London, Macmillan, 1936. 14+585 pp.
- BELL (E. T.). Men of mathematics. New York, Simon and Schuster, 1937. 21+593 pp.
- BLASCHKE (W.). Vorlesungen über Integralgeometrie. Part 2. (Hamburger mathematische Einzelschriften, No. 22.) Leipzig and Berlin, Teubner, 1937. 69 pp.
- See SANTALO (L. A.).
- BRANSON (J. W.) and HASSLER (J. O.). Trigonometry. With tables. New York, Holt, 1937. 8+198+73 pp.
- BROWN (O. E.). See MORRIS (M.).
- CANDY (A. L.). Construction, classification and census of magic squares of an even order. Ann Arbor, Edwards Brothers, 1937. 6+182 pp.
- CARNAP (R.). The logical syntax of language. Translated from the German by Amethe Smeaton. (The International Library of Psychology, Philosophy, and Scientific Method.) New York, Harcourt Brace, 1937. 16+352 pp.
- CARTAN (E.). La topologie des groupes de Lie. (Actualités Scientifiques et Industrielles, No. 358; exposés de géométrie, publiés sous la direction d'Élie Cartan, VIII.) Paris, Hermann, 1936. 28 pp.
- Leçons sur la théorie des espaces à connexion projective. Edited by P. Vincenzi. (Cahiers Scientifiques, publiés sous la direction de Gaston Julia, No. 17.) Paris, Gauthier-Villars, 1937. 6+308 pp.
- CHILD (J. M.). See BARNARD (S.).
- DUE (L. C.). Stammeinteilung. Determinantenfamilien. Die Nullpunktstheorie. Copenhagen, Levin and Munksgaard, 1936. 37 pp.
- FRÉCHET (M.). See ORE (O.).
- FREDA (H.). Méthode des caractéristiques pour l'intégration des équations aux dérivées partielles linéaires hyperboliques. With a preface by Vito Volterra. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 84.) Paris, Gauthier-Villars, 1937. 7+82 pp.
- GARNIER (R.). Leçons d'algèbre et de géométrie à l'usage des étudiants des facultés des sciences. Vol. 3. Élimination. Éléments de géométrie réglée. Transformation de Lie. Application à la géométrie conforme. D'après la redaction de B. Guendjian. Paris, Gauthier-Villars, 1937. 6+280 pp.
- GORE (G. D.). See SIMMONS (H. A.).
- GUENDJIAN (B.). See GARNIER (R.).
- HASSLER (J. O.). See BRANSON (J. W.).
- JULIA (G.). See CARTAN (E.).
- LANDAU (E.). Über einige neuere Fortschritte der additiven Zahlentheorie.