

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- ASSIER DE POMPIGNAN (—). Note sur le calcul tensoriel. Paris, Hermann, 1923. 8vo. 32 pp.
- BOUCHARD (J.). Tables centésimales pour le tracé des courbes. Paris, Gauthier-Villars, 1922. 8vo. 204 pp.
- BOUTROUX (P.). Les mathématiques. Paris, Albin Michel, 1922. 16mo. 184 pp.
- BRYAN (G. H.). Mathematical tables. London, Macmillan, 1922. 28 pp.
- EDWARDS (J.). A treatise on the integral calculus. Volume 2. London, Macmillan, 1922.
- FERMAT (P.). Oeuvres de Fermat, publiées par les soins de Paul Tannery et Charles Henry: Documents inédits, publiés avec notices sur les nouveaux manuscrits par C. de Waard. Paris, Gauthier-Villars, 1922. 4to. 216 pp.
- HENRY (A.). Calculus and probability for actuarial students. Published by the authority and on behalf of the Institute of Actuaries. London, C. and E. Layton, 1922. 7 + 152 pp.
- HENRY (C.). See FERMAT (P.).
- KRICHEWSKY (S.). A method of curve fitting. Cairo, Government Press, 1922. 4to. 17 pp.
- LASLEY (J. W.). Some special cases of the flecnode transformation of ruled surfaces. (Diss., Chicago.) Chicago, 1922. 19 pp.
- LORING (F. H.). Definition of equivalence. London, H. O. Lloyd, 1922. 16 pp.
- ROMANE (R.). Géométrie du sens commun. Mulhouse, Brinkmann, 1922.
- ROSNY (J. H.). Les sciences et le pluralisme. Paris, Alcan, 1922. 4 + 219 pp.
- STUYVAERT (M.). Les nombres positifs. Manuel d'arithmétique. 3e édition. Gand, Van Rysselberghe et Rombaut, 1923. 8vo. 185 pp.
- TANNERY (P.). See FERMAT (P.).
- THOMPSON (S. P.). Calculus made easy. 2d edition, enlarged. London, Macmillan, 1921. 8vo. 301 pp.
- VALENTINER (S.). Vektoranalysis. 3te, umgearbeitete Auflage. (Sammlung Göschen.) Berlin, Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, 1923. 132 pp.
- DE WAARD (C.). See FERMAT (P.).
- WINGER (R. M.). An introduction to projective geometry. Boston, Heath, 1923. 14 + 443 pp.
- WOODHOUSE (T.). Main counts and calculations. (Oxford Technical Manuals.) London, H. Frowde, and Hodder and Stoughton, 1921. 8 + 119 pp.
- ZENON. Approximation dans l'interpolation. Paris, Gauthier-Villars, 1922. 8vo. 10 pp.