

## NEW PUBLICATIONS

## PART I. PURE MATHEMATICS

- BENTLEY (A. F.). Linguistic analysis of mathematics. Bloomington, Indiana, Principia Press, 1932. 12+315 pp.
- BOAS (G.). A critical analysis of the philosophy of Emile Meyerson. Baltimore, Johns Hopkins Press, and London, Oxford University Press, 1932. 146 pp.
- BRANDENBURG (H.). Zwei trigonometrische Tafeln alter Kreisteilung zur Berechnung der Hilfs- oder Richtungsgrößen  $a$  und  $b$  bei Ausgleichung von Dreiecksnetzpunkten mit bereits vorhandenen Unterschieden der Achsenabstände. Leipzig, Lorentz, 1932. 29 pp.
- BRENNER (J.). Mystik, Ethik und Logik. Beitrag zur Verständnis unserer Kulturkrise. Zurich, Rascher, 1932. 301 pp.
- COMRIE (L. J.). Four-figure tables of the natural and logarithmic trigonometrical functions with the argument in time. London, the author, 1932. 32 pp.
- CRATHORNE (A. R.). See RIETZ (H. L.).
- DUBBELD (A. J. J.). Geheele functies. (Proefschrift, Utrecht.) Amsterdam, H. J. Paris, 1932. 73 pp.
- ELSBACH (A. C.), DE GRAAF (H. T.), JORDAN (H. J.), PROOST (K. F.), en VAN SENDEN (G. H.). Encyclopaedisch handboek van het moderne denken. Tweede deel. Arnhem, van Loghum Slaterus' Uitgeversmaatschappij, 1931. 4+656 pp.
- ENRIQUES (F.) e DE SANTILLANA (G.). Storia del pensiero scientifico. Volume 1: Il mondo antico. Milano, Treves-Trecani-Tumminelli, 1932. 682 pp.
- FOTHERINGHAM (—). See NEUGEBAUER (O.).
- GODEAUX (L.). Leçons de géométrie projective. Paris, Hermann, et Liège, Thone, 1932. 228 pp.
- DE GRAAF (H. T.). See ELSBACH (A. C.).
- DE GROOT (W. F.) en DE JONG (C.). Leerboek der trigonometrie. Groningen, Wolters, 1932. 108 pp.
- HANCOCK (H.). Foundations of the theory of algebraic numbers. Volume II: The general theory. New York, Macmillan, 1932. 26+654 pp.
- HARDY (J. G.). A short course in trigonometry. New York, Macmillan, 1932. 10+182 pp.
- HAYASHI (K.). Tafeln für die Differenzenrechnung sowie für die Hyperbel-, Besselschen, elliptischen und anderen Funktionen. Berlin, Springer, 1933. 6+66 pp.
- HICKS (G. D.). Berkeley. (Leaders of Philosophy Series.) London, Benn, 1932. 12+336 pp.
- ILIOVICI (G.) et SAINTE-LAGUË (A.). Algèbre et analyse à l'usage des élèves des classes de mathématiques spéciales et des candidats aux grandes écoles. Tome 1. Paris, Eyrolles, 1932. 526 pp.
- INGHAM (A. E.). The distribution of prime numbers. (Cambridge Tracts, No. 30.) Cambridge, University Press, 1932. 6+114 pp.
- DE JONG (C.). See DE GROOT (W. F.).