

## NEW PUBLICATIONS

## PART I. PURE MATHEMATICS

- BAILEY (C.). The Greek atomists and Epicurus. Oxford, Clarendon Press, 1929. 9+619 pp.
- BECK (H.). Elementargeometrie. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1929.
- BISACRE (F. F. P.). Praktische Infinitesimalrechnung. Berechtigte Deutsche Ausgabe, unter Mitwirkung von E. Trefftz herausgegeben von E. König. Leipzig, Teubner, 1929. 12+364 pp.
- BODEWIG (E.). See DICKSON (L. E.).
- BOL (G.). Vlakke Laguerre-meetkunde. (Dissertation, Leiden.) Amsterdam, H. J. Paris, 1928. 130 pp.
- BROWN (F. G. W.). Progressive trigonometry. Part 1. London, Macmillan, 1928. 10+222 pp.
- CARR (H. W.). Leibniz. London, Benn, 1929. 6+222 pp.
- CATTANEO (P.). Appunti sui numeri reali. Padova, Zannoni, 1928. 64 pp.
- CISOTTI (U.). Lezioni di calcolo tensoriale. Milano, Libreria Editrice Politecnica, 1928. 7+94 pp.
- CORRAL (J. I.). Cantidades complejas. (Memorias Cientificas de la Dirección de Montes y Minas, Cuba, tomo 1.) Habana, 1929. 160 pp.
- CRANTZ (P.). Sphärische Trigonometrie. 2te Auflage von H. Hauptmann. Leipzig, Teubner, 1928.
- DICKSON (L. E.). Höhere Algebra. Autorisierte Deutsche Ausgabe von L. E. Dickson "Modern algebraic theories" herausgegeben von E. Bodewig. Leipzig, Teubner, 1929. 8+242 pp.
- DINTZL (E.) und VASELLI (C.). Aufgaben aus der reinen und angewandten Mathematik, Band 2. Wien, Hölder-Pichler-Tempsky, 1928. 107 pp.
- DUNNE (J. W.). An experiment with time. 2d edition, revised. London, A. and C. Black, 1929. 8+213 pp.
- ENCYKLOPÄDIE DER MATHEMATISCHEN WISSENSCHAFTEN. Band III, Teil 2, Heft 10: Spezielle Algebraische Flächen 3. Ordnung, von W. F. Meyer. Leipzig, Teubner, 1928. 94 pp.
- ESTÉVE (R.) et MITAULT (H.). Algèbre et trigonométrie. 2 volumes. Paris, Gauthier-Villars, 1928. 552+314 pp.
- FANTAPPIÈ (L.) See VOLTERRA (V.).
- FETTWEIS (E.). Methodik für den Rechenunterricht. Paderborn, Schöningh, 1929. 272 pp.
- FLADT (K.). Elementarmathematik. Band I, Elementargeometrie, Teil 2. Leipzig, Teubner, 1928. 8+181 pp.
- FORSYTH (A. R.). A treatise on differential equations. 6th edition London, Macmillan, 1929. 18+583 pp.
- FOWLER (R. H.). The elementary differential geometry of plane curves. 2d edition. Cambridge, University Press, 1929. 9+105 pp.