

## NEW PUBLICATIONS

## PART I. PURE MATHEMATICS

- AGOSTINI (A.) e BORTOLOTTI (E.). *Esercizi di geometria analitica.* Volume 2. Bologna, Zanichelli, 1926.
- BALSER (L.). *Sphärische Trigonometrie. Kugelgeometrie in konstruktiver Behandlung.* (Mathematisch-Physikalische Bibliothek.) Leipzig, Teubner, 1927. 52 pp.
- BARNETT (I. A.). *Plane analytic geometry.* New York, Wiley, 1926. 9+269 pp.
- BERWICK (W. E. H.). *Integral bases.* (Cambridge Tracts, No. 22.) London, Cambridge University Press, 1927. 95 pp.
- BIERBERBACH (L.). *Einführung in die konforme Abbildung.* 2te, neubearbeitete Auflage. (Sammlung Göschen.) Berlin, de Gruyter, 1927. 131 pp.
- BLOCH (A.). *Les fonctions holomorphes et méromorphes dans le cercle-unité.* (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 20.) Paris, Gauthier-Villars, 1926. 60 pp.
- BORTOLOTTI (E.). See AGOSTINI (A.).
- BREUSCH (F.). *Ziele und Wege des Unterrichts in Mathematik und exakten Wissenschaften.* I: *Mathematik.* Karlsruhe, G. Braun, 1926. 97 pp.
- BUCHHOLZ (H.). *Das Problem der Kontinuität.* (Neue Psychologische Studien, herausgegeben von F. Krueger, 3ter Band, 1tes Heft.) München, Beck'sche Verlags-Buchhandlung, 1927. 132 pp.
- BURALLI-FORTI (C.). *Geometria analitico-proiettiva.* 2a edizione. Torino, Petrini, 1926. 9+290 pp.
- ČECH (E.). See FUBINI (G.).
- COOLIDGE (J. L.). *Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung.* Deutsche Ausgabe von F. M. Urban. Leipzig, Teubner, 1927. 10+212 pp.
- LE CORBEILLER (P.). *Contribution à l'étude des formes quadratiques à indéterminées conjuguées.* Toulouse, Librairie de l'Université, 1926. 179 pp.
- DALGLEISH (I. S.). *The lightning graphs. Series I.* London, Crosby Lockwood, 1926.
- ENRIQUES (F.). *Courbes et fonctions algébriques d'une variable.* Traduit par M. Legaut. Paris, Gauthier-Villars, 1926. 592 pp.
- FORSYTH (A. R.). *Calculus of variations.* Cambridge, University Press, and New York, Macmillan, 1927. 22+656 pp.
- FUBINI (G.) e ČECH (E.). *Geometria proiettiva differenziale.* Tomo 2. Bologna, Zanichelli, 1927. Pp. 389-794.
- GANET (M.). *Les systèmes d'équations aux dérivées partielles.* (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 21.) Paris, Gauthier-Villars, 1927. 56 pp.