

## NEW PUBLICATIONS

## PART I. PURE MATHEMATICS

- APPELL (P.). Sur une forme générale des équations de la dynamique. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 1.) Paris, Gauthier-Villars, 1925. 50 pp.
- BRAGG (W.). Concerning the nature of things. Six lectures delivered at the Royal Institution. London, Bell, 1925. 11 + 232 pp.
- BRUNSCHEVICG (L.). Le génie de Pascal. Paris, Hachette, 1924. 14 + 200 pp.
- CARR (H. W.). The scientific approach to philosophy. London, Macmillan, 1924. 8 + 278 pp.
- CRENSHAW (B. H.) and KILLEBREW (C. D.). Analytic geometry and calculus. Philadelphia, Blakiston, 1925. 10 + 222 pp.
- FLADT (K.). Unendliche Reihen. (Mathematisch-Physikalische Bibliothek, Nr. 61.) Leipzig, Teubner, 1925. 52 pp.
- GUT (M.). Ueber die singulären Moduln der Ikosaeder-Modulfunktion. (Diss., Zürich.) Zürich, 1924. 102 pp.
- HADAMARD (J.). Cours d'analyse professé à l'Ecole Polytechnique. Tome 1, fascicule 1. Paris, Hermann, 1925. 336 pp.
- HILBERT (D.). Grundzüge einer allgemeinen Theorie der linearen Integralgleichungen. 2te Auflage. Leipzig, Teubner, 1924.
- JAMES (R.). See LEWENT (L.).
- KILLEBREW (C. D.). See CRENSHAW (B. H.).
- KLOOSTERMAN (H. D.). Over het splitsen van geheele positieve getallen in een som van kwadraten. (Diss., Leiden.) Groningen, Noordhoff, 1924. 79 pp.
- LEVI-CIVITA (T.). Lezioni di calcolo differenziale assoluto. Roma, Stock, 1925. 315 pp.
- LEWENT (L.). Conformal representation. Translated by R. James and D. H. Williams. London, Methuen, 1925. 8 + 146 pp.
- LOCKE (L.). The ancient quipu or Peruvian knot record. New York, Museum of Natural History, 1923. 84 pp. + 59 plates.
- LORIA (G.). Pagine di storia della scienza. Torino, Paravia, 1925. 15 + 151 pp.
- MATELL (M.). Asymptotische Eigenschaften gewisser linearer Differentialgleichungen. (Diss., Uppsala.) Uppsala, 1924. 67 pp.
- NICOD (J.). La géométrie dans le monde sensible. Préface de M. B. Russell. Paris, Alcan, 1924. 16 + 174 pp.
- PÓLYA (G.) und SZEGÖ (G.). Aufgaben und Lehrsätze aus der Analysis. Band 2. (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Band 20.) Berlin, Springer, 1925. 10 + 407 pp.