

## NEW PUBLICATIONS

## PART I. PURE MATHEMATICS

- APPELL (P.). Education et enseignement. Notices et discours. Paris, Alcan, 1922. 2 + 299 pp.
- ATANASSIÉVITCH (X.). La doctrine métaphysique et géométrique de Bruno, exposé dans son ouvrage "De triplici minimo." Paris, Les Presses Universitaires de France, 1923. 156 pp.
- BOHR (H.) og MOLLERUP (J.). Lærebog i matematisk Analyse. 4: Grundtrek af Læren om de komplekse Tal. København, Gjellerup, 1923. 130 pp.
- BOREL (E.). Eléments de la théorie des probabilités. 3e édition, revue et augmentée. Paris, Hermann, 1924. 6 + 246 pp.
- COLLINGWOOD (E. F.). See VALIRON (G.).
- CUNNINGHAM (A. J. C.). Binomial factorizations giving extensive congruence-tables and factorization-tables. Volume 1 and volume 4 (supplement to volume 1). London, Francis Hodgson, 1923. 96 + 288 + 6 + 160 pp.
- DREWS (A.). Geschichte der Philosophie. Band 9: Die deutsche Philosophie der Gegenwart und die Philosophie des Auslandes. (Sammlung Göschen.) Berlin, de Gruyter, 1922. 148 pp.
- EULER (L.). Opera omnia. Series I: Opera mathematica. VII: Commentationes algebraicæ ad theoriam combinationum et probabilitatum pertinentes. Edidit L. G. du Pasquier. Leipzig, Teubner, 1923. 58 + 580 pp.
- GORDON (W.). See RUSSELL (B.).
- GOURSAT (E.). Cours d'analyse mathématique. 4e édition revue et augmentée. Tome I. Paris, Gauthier-Villars, 1923. 674 pp.
- GUMBEL (E. J.). See RUSSELL (B.).
- HADAMARD (J.). Lectures on Cauchy's problem in linear partial differential equations. New Haven, Yale University Press, 1923. 10 + 316 pp.
- HART (I. B.). Makers of science: mathematics, physics, astronomy. London, Oxford University Press, 1923. 320 pp.
- HILBERT (D.). See RUSSELL (B.).
- HJELMSLEV (J.). Tre Foredrag over Geometriens Grundlag. København, Gjellerup, 1923. 68 pp.
- HOFFMANN (A.). René Descartes. 2te, verbesserte Auflage. Stuttgart, Fr. Frommans Verlag, 1923. 198 pp.
- JUNKER (F.). Höhere Analysis. Band 2: Integralrechnung. 4te verbesserte Auflage. (Sammlung Göschen.) Berlin, de Gruyter, 1923.
- VON KERÉKJÁRTO (B.). Vorlesungen über Topologie. Berlin, Springer, 1923. 8 + 270 pp.