

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- APPELL (P.). Henri Poincaré. Paris, Plon, 1925. 120 pp.
- APPELL (P.) et KAMPÉ DE FÉRIET (J.). Fonctions hypergéométriques et hypersphériques. Polynômes d'Hermite. Paris, Gauthier-Villars, 1926.
- ARISTOTLE. The works of Aristotle translated into English under the editorship of W. D. Ross. *Categoriae* and *De interpretatione*, by E. M. Edghill; *Analytica priora*, by A. J. Jenkinson; *Analytica posteriora*, by G. R. G. Mure. Oxford, Clarendon Press, 1926. 348 pp.
- ARNDT (J. G. A.). Über die Darstellung ganzer Zahlen als Summen von sieben Kuben. (Dissertation.) Göttingen, 1925.
- BÄUMLER (A.). See WEYL (H.).
- BIEBERBACH (L.). Lehrbuch der Funktionentheorie. Band II: Moderne Funktionentheorie. Leipzig, Teubner, 1926. 6+366 pp.
- BÔCHER (M.). An introduction to the study of integral equations. Cambridge, University Press, 1926.
- BOREL (E.). *Traité du calcul des probabilités et de ses applications*. Tome II, fascicule 1: Applications à l'arithmétique et à la théorie des fonctions. Leçons professées par E. Borel, rédigées par P. Dubreil. Paris, Gauthier-Villars, 1926. 100 pp.
- CESÀRO (E.). Vorlesungen über natürliche Geometrie. Autorisierte Deutsche Ausgabe von G. Kowalewski. 2te Auflage mit einem Anhang über die verallgemeinerte natürliche Geometrie. Leipzig, Teubner, 1926. 8+352 pp.
- COLPITTS (J. T.). See ROBERTS (M. M.).
- COURANT (R.). See KLEIN (F.).
- DESCARTES (R.) and HUYGENS (C.). *Correspondence of Descartes and Constantyn Huygens*. Edited by L. Roth. Oxford, Clarendon Press, 1926. 65+351 pp.
- DUBREIL (P.). See BOREL (E.).
- EDGHILL (E. M.). See ARISTOTLE.
- EGNELL (A.). *L'ochématique (le calcul vectoriel)*. Ses applications géométriques et ses rapports avec le calcul différentiel absolu. Paris, Gauthier-Villars, 1926. 14+572 pp.
- FAIL (A.). Die Duplikation des Würfels, die Dreiteilung des Winkels, die Kreislinienlänge und der Flächeninhalt des Kreises. Kremsier, H. Gusek, 1924.
- FALCKENBERG (H.). *Elementare Reihenlehre*. (Sammlung Göschen.) Berlin, de Gruyter, 1926. 136 pp.
- FRICKE (R.). Lehrbuch der Algebra, verfasst mit Benutzung von Heinrich Webers gleichnamigen Buche. 2ter Band. Braunschweig, Vieweg, 1926. 8+418 pp.
- GAMBIER (B.). *Les courbes de Bertrand*. Paris, Gauthier-Villars, 1926. 124 pp.