

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- ARCHIMEDES. Ueber Paraboloiden, Hyperboloiden und Ellipsoide. (Ostwald's Klassiker der Exakten Wissenschaften.) Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1923. 73 pp.
- BJERRUM (N.). See BRODÉN (T.).
- BORCHARDT (L.). Gegen die Zahlenmystik an der großen Pyramide bei Gise. Berlin, Behrend, 1923. 40 pp.
- BOUVIER (R.). La pensée d'Ernest Mach. Essai de biographie intellectuelle et de critique. Paris, chez l'auteur, 1922. 370 pp.
- BRODÉN (T.), BJERRUM (N.) och STRÖMGREN (E.). Matematiken och de exakta naturvetenskaperna under det nittonde århundradet. Stockholm, Norstedt, 1922. 248 pp.
- DUMOULIN (A.). See MANSION (P.).
- DURELL (C. V.). See FAWDRY (R. C.).
- FAWDRY (R. C.) and DURELL (C. V.). Calculus for schools. London, E. Arnold, 1923. 8 + 300 + 20 pp.
- VAN GEER (P.). See WOLFF (J.).
- LORENZ (H.). Einführung in die Elemente der höheren Mathematik und Mechanik. München, Oldenbourg, 1923. 176 pp.
- MANSION (P.). L'essence de la trigonométrie. Avec le portrait de l'auteur et une notice biographique par A. Dumoulin. Paris, Gauthier-Villars, 1922.
- NATUCCI (A.). Il concetto di numero e le sue estensioni. Torino, Fratelli Bocca, 1923. 8 + 474 pp.
- ROSE (W. N.). Mathematics for engineers. 2d edition. Part 2. London, Chapman and Hall, 1923. 14 + 423 pp.
- RUTLEDGE (G.). Fundamental topics in the differential and integral calculus. Boston, Ginn, 1923. 8 + 252 pp.
- SMITH (D. E.). Mathematics. (In the series Our Debt to Greece and Rome.) Boston, Marshall Jones Company, 1923. 10 + 175 pp.
- STRÖMGREN (E.). See BRODÉN (T.).
- TRIEPIER (H.). Les fonctions circulaires et les fonctions hyperboliques étudiées parallèlement en partant de la définition géométrique. Paris, Librairie Vuibert, 1923. 4 + 58 pp.
- WEIDEMANN (-.). Zauberquadrate und andere magische Zahlenfiguren der Ebene und des Raumes. Leipzig, Oskar Leiner, 1922. 83 pp.
- WITTING (A.). Abgekürzte Rechnung nebst Einführung in die Rechnung mit Logarithmen. (Mathematisch-Physikalische Bibliothek, Band 48.) Leipzig, Teubner, 1922.
- WOLFF (J.). Inleiding tot de analytische meetkunde van it platte vlak. Uitgegeven in de plaats van Dr. P. van Geer's Leerboek der analytische meetkunde, eerste deel. Groningen, Noordhoff, 1922.