

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- ANDREWS (E. S.) and HEYWOOD (H. B.). *The calculus for beginners.* 2d revised edition. London, Scott, Greenwood and Son, 1924. 284 pp.
- APPELL (P.). See ZORETTI (L.).
- AUBRY (L.). *Démonstration du postulat d'Euclide sur les parallèles.* Paris, Gauthier-Villars, 1924. 12 pp.
- BALDUS (R.). *Formalismus und Intuitionismus in der Mathematik.* Karlsruhe i. B., G. Braun, 1924. 45 pp.
- BERTINI (E.). *Einführung in die projektive Geometrie mehrdimensionaler Räume mit einem Anhang über algebraische Kurven und ihre Singularitäten.* Nach der zweiten italienischen Auflage deutsch herausgegeben von A. Duschek. Wien, Seidel, 1924. 22 + 480 pp.
- BUSCO (P.). *Les cosmogonies modernes et la théorie de la connaissance.* Paris, Alcan, 1924. 436 pp.
- CAHIEN (E.). *Théorie des nombres.* Tome II: *Le second degré binaire.* Paris, Hermann, 1924. 10 + 736 pp.
- CHATELET (A.) et KAMPÉ de FÉRIET (J.). *Calcul vectoriel. Théorie. Applications géométriques et cinématiques.* Paris, Gauthier-Villars, 1924. 426 pp.
- DINGLER (H.). *Die Grundlagen der Machschen Philosophie mit Erstveröffentlichungen aus seinen wissenschaftlichen Tagebüchern.* Leipzig, Barth, 1924. 106 pp.
- DUSCHEK (A.). See BERTINI (E.).
- FOUET (E. A.). *Leçons de géométrie élémentaire.* Paris, Vuibert, 1924. 16 + 348 pp.
- HARDING (A. M.) and MULLINS (G. W.). *Analytic geometry.* New York, Macmillan, 1924. 8 + 312 pp.
- HARDY (G. H.). *Orders of infinity. The "Infinitärcalcul" of Paul du Bois-Reymond.* (Cambridge Tracts, No. 12.) Cambridge, University Press, 1924. 6 + 77 pp.
- HEYWOOD (H. B.). See ANDREWS (E. S.).
- KAMPÉ de FÉRIET (J.). See CHATELET (A.).
- KING (L. V.). *On the direct numerical calculation of elliptic functions and integrals.* Cambridge, University Press, 1924. 8 + 42 pp.
- KLEIN (F.). *Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus.* 3te Auflage. Band 1. (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Band 14.) Berlin, Springer, 1924. 320 pp.
- KNOPP (K.). *Theorie und Anwendung der unendlichen Reihen.* 2te erweiterte Auflage. (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Band 2.) Berlin, Springer, 1924. 10 + 526 pp.