

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- AUERBACH (F.). Die Furcht vor der Mathematik und ihre Überwindung. Jena, Fischer, 1924.
- AZAL (C.). Le discontinu dans la philosophie et les sciences exactes. Paris, Gauthier-Villars, 1923. 6 + 192 pp.
- BOON (F. C.). A companion to elementary school mathematics. London, Longmans, 1924. 302 pp.
- BOULIGAND (C.). Leçons de géométrie vectorielle préliminaire à l'étude de la théorie d'Einstein. Paris, Vuibert, 1924. 8 + 356 pp.
- COHN (M. R.). See PEIRCE (C. S.).
- DEWEY (J.). See PEIRCE (C. S.).
- ENKLAAR (W.). Over de poolfiguren eeniger cirkelstelsels. (Dissertation, Utrecht.) Gedrukt bij de Erven J. J. Tijl te Zwolle, 1923. 60 pp.
- FOURREY (E.). Procédés originaux et constructions géométriques. Paris, Vuibert, 1924. 142 pp.
- FRICKE (R.). Lehrbuch der Algebra. Mit Benutzung von Heinrich Webers gleichnamigen Buche, verfasst von R. Fricke. Band 1: Allgemeine Theorie der algebraischen Gleichungen. Braunschweig, Vieweg, 1924.
- GRANVILLE (W. A.) et SMITH (P. F.). Eléments de calcul différentiel et intégral. Traduit de l'anglais par A. M. M. Sallin. Paris, Vuibert, 1924. 548 pp.
- HERTZ (P.). Über das Denken und seine Beziehung zur Anschauung. Teil 1. Berlin, Springer, 1923. 12 + 168 pp.
- HÖLDER (O.). Die mathematische Methode. Logisch erkenntnistheoretische Untersuchungen im Gebiete der Mathematik. Berlin, Springer, 1924. 10 + 563 pp.
- JOHNSON (W. E.). Logic. Part 3: The logical foundations of science. Cambridge, University Press, 1924. 36 + 192 pp.
- KÖNIG (H.). See RUNGE (C.).
- LEMOYNE (T.). Les lieux géométriques en mathématiques spéciales. Paris, Vuibert, 1923. 146 pp.
- LENNES (N. J.). The teaching of arithmetic. New York, Macmillan, 1923. 10 + 486 pp.
- LIETZMANN (W.). Trugschlüsse. 3te Auflage. (Mathematisch-physikalische Bibliothek, Band 53.) Leipzig, Teubner, 1923.
- VAN LOO (P. J.). Inleiding tot een afbeeldingsmethode van de stralen-