

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- ALEXANDROFF (P.). Einfachste Grundbegriffe der Topologie. Mit einem Geleitwort von D. Hilbert. Berlin, Springer, 1932. 4+48 pp.
- BIEBERBACH (L.). Differentialgeometrie. Leipzig, Teubner, 1932. 6+140 pp.
- BOHR (H.). Fastperiodische Funktionen. (Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Band 1, Heft 5.) Berlin, Springer, 1932. 2+96 pp.
- BOLZANO (B.). Schriften. Herausgegeben von der Königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. Band 2: Zahlentheorie. Prag, 1931. 7+58 pp.
- BOREL (E.). Zeit und Raum. Von Euklid bis Einstein. Deutsch von H. Schütze. Stuttgart, Franckhsche Verlagshandlung, 1932. 136 pp.
- BURKAMP (W.). Logik. Berlin, E. S. Mittler, 1932. 175 pp.
- CARATHÉODORY (C.). Conformal representation. (Cambridge Tracts, No. 28.) Cambridge, University Press, 1932. 8+105 pp.
- COHN-VOSSEN (S.). See HILBERT (D.).
- DIGWEED (E. N.). Graphical geometry. London and New York, Longmans, 1932. 10+282 pp.
- DINGLER (H.). Geschichte der Naturphilosophie. Berlin, Junker und Dünnhaupt, 1932. 7+175 pp.
- FRANZ (W.). Untersuchungen zum Hilbertschen Irreduzibilitätssatz. (Dissertation.) Halle, 1931.
- FREUDENTHAL (H.). Über die Enden topologischer Räume und Gruppen. (Dissertation.) Berlin, 1931.
- FRUCHT (R.). Über die Darstellung endlicher Abelscher Gruppen durch Kollineationen. (Dissertation.) Berlin, 1931. 17 pp.
- GABEAUD (C.). Lectures mathématiques. La géométrie plane. Préface de Marcel Prévost. Paris, Eyrolles, 1932. 187 pp.
- GANDZ (S.). See NEUGEBAUER (O.).
- GMINDER (A.). Ebene Geometrie. München und Berlin, Oldenbourg, 1932. 16+490 pp.
- HEEDE (A.). Translationsflächen, die zugleich Rotationsflächen sind. (Dissertation.) Dresden, 1931. 50 pp.
- HILBERT (D.). See ALEXANDROFF (P.).
- HILBERT (D.) und COHN-VOSSEN (S.). Anschauliche Geometrie. (Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, Band 37.) Berlin, Springer, 1932. 8+310 pp.
- JOAD (C. E. M.). Philosophical aspects of modern science. London, Allen and Unwin, 1932. 344 pp.
- JOHANNES (K.). Untersuchungen über die algebraische Struktur des Körpers der n -ten Teilwerte einer homogenen elliptischen Funktion nullter Dimension. (Dissertation.) Halle, 1931. 47 pp.
- KADEN (H.). Aufwicklung einer unstabilen Unstetigkeitsfläche. (Dissertation.) Göttingen, 1931. 29 pp.
- KELLS (L. M.). Elementary differential equations. New York, McGraw-Hill, 1932. 10+184 pp.