

NEW PUBLICATIONS.

1. HIGHER MATHEMATICS.

- BEST (L.). Beweis des Fermat'schen Satzes. Darmstadt, Schlapp, 1908.
8vo. 3 pp. M. 0.30
- BOEHM (K.). Elliptische Functionen. 1ter Teil. Theorie der elliptischen
Functionen, aus analytischen Ausdrücken entwickelt. (Sammlung
Schubert, XXX). Leipzig, Göschen, 1908. 8vo. 12 + 356 pp. Cloth.
M. 8.60
- FISCHER (P. B.). Determinanten. (Sammlung Göschen, 402). Leipzig,
Göschen, 1908. Svo. 134 pp. M. 0.80
- FISHER (I.). A brief introduction to the infinitesimal calculus. Revised
edition. New York, Macmillan, 1908. 12mo. 84 pp. Cloth.
\$0.75
- HARDY (G. H.). A course of pure mathematics. Cambridge, University
Press, 1908. 8vo. 444 pp. 12 s.
- JAHRBUCH über die Fortschritte der Mathematik, begründet von C. Ohrt-
mann. Im Verein mit anderen Mathematikern und unter besonderer
Mitwirkung von F. Müller, A. Wangerin, E. Salkowski sowie der Berli-
ner mathematischen Gesellschaft herausgegeben von E. Lampe. Vol.
37, 1906. 1tes Heft. Berlin, Reimer, 1908. 8vo. 484 pp. M. 17.00
- KOCH (J.). Beweis des grossen Fermat'schen Satzes. Borna, Noke, 1908.
8vo. 34 pp. M. 1.25
- KÜBLER (J.). Beweis des Fermat'schen Satzes, dass die Gleichung
 $x^n + y^n = z^n$ für $n > 2$ in ganzen Zahlen niemals auflösbar sei. Leipzig,
1908. 8vo. 18 pp. M. 1.00
- LAMPE (E.). See JAHRBUCH.
- MÜLLER (F.). See JAHRBUCH.
- NETTO (E.). Gruppen- und Substitutionentheorie. (Sammlung Schubert,
LV.) Leipzig, Göschen, 1908. 8vo. 8 + 176 pp. Cloth. M. 5.20
- OHRTMANN (C.). See JAHRBUCH.
- RUDIO (F.). Die Elemente der analytischen Geometrie. Mit zahlreichen
Uebungsbeispielen. 2ter Teil: Die analytische Geometrie des Raumes.
4te, verbesserte Auflage. Leipzig, Teubner, 1908. 8vo. 10 + 194 pp.
M. 3.00
- RUHL (H.). Elementarer Beweis des Fermatschen Satzes. Darmstadt,
Müller, 1908. 8vo. 4 pp. M. 0.30
- SALKOWSKI (E.). See JAHRBUCH.
- STURM (R.). Die Lehre von den geometrischen Verwandtschaften. Vol.
II. Die eindeutigen linearen Verwandtschaften zwischen Gebilden
zweiter Stufe. (B. G. Teubner's Sammlung Vol. XXVII, 2.) Leipzig,
Teubner, 1908. 8vo. 8 + 346 pp. Cloth. M. 16.00
- VERSUCH einer Lösung des grossen Fermatschen Satzes: $a^n + b^n = c^n$.
(Diss.) Halle, 1908. 8vo. 14 pp. M. 0.60