

## NEW PUBLICATIONS.

COMPILED BY B. WESTERMANN &amp; CO., NEW YORK.

- ALASIA** (C.). Elementi della Teoria generale delle Equazioni ed in particolare delle Equazioni di 3. e 4. grado e delle Equazioni indeterminate. Napoli 1891. 8. 160 pg. M. 3.00
- BOCHER** (M.). Ueber die Reihenentwicklungen der Potentialtheorie. Göttingen 1891. 4. 66 pg.—Gekrönte Preisschrift. M. 2.00
- BRAINARD** (F. C.). The Sextant and other reflecting mathematical Instruments. New York 1891. 12mo. 120 pp. cloth. M. 2.50
- BRISSE** (Ch.). Recueil de Problèmes de Géométrie analytique à l'usage des classes de Mathématiques spéciales. 2. édition. Paris 1892. 8. 226 pg. av. 62 figures. M. 4.30
- CHICOURAS** (F.). Etude sur la solution du problème de la Quadrature du Cercle. Montpellier 1891. 8. 39 pg. M. 2.00
- COLLET** (A.). Navigation astronomique simplifiée. Paris 1891. 4to. 38 pp. and 9 plates. M. 8.50
- DAVIS** (J. W.). Theoretical Astronomy. Dynamics of the Sun. New York 1891. 4. w. illustrations. M. 16.00
- DEMARTRÉS**. Cours d'Analyse. Partie I. Fonctions de variables réelles. Lille 1891. 4. 194 pg. lithographiées. M. 9.00
- DIVIC** (F.). Die sieben Rechnungsoperationen mit allgemeinen Zahlen. Wien 1891. gr. 8. 168 pg. m. 33 Holzschnitten. M. 3.60
- DUHEM** (P.). Cours de Physique mathématique et de Cristallographie de la Faculté des Sciences de Lille. Leçons professées en 1890-91. Tome II. Paris 1891. 4. 4 et 310 pg. lithographiées. M. 12.00
- DYER** (J. M.) and **WHITCOMBE** (R. H.). Elementary Trigonometry. Cr. 8vo. pp. 260. Bell and Sons. 4s. 6d.
- EVRAUD** (J.). Mémoire sur l'Interprétation des Symboles dits imaginaires ou Théorie des Acceptions (extrait principalement des travaux inédits de feu l'abbé George). Paris 1891. gr. in-8. 22 et 289 pg. av. figures.
- FENKNER** (H.). Lehrbuch der Geometrie. Mit einem Vorworte von W. Krumme. 2., verbesserte u. vermehrte Auflage. Theil I. Braunschweig 1892. gr. 8. 8 u. 178 pg. m. Figuren. M. 2.00
- FIAŁKOWSKI** (N.). Kurzgefasste praktische Geometrie. 2. Auflage. Wien 1891. gr. 8. 8 u. 134 pg. m. 183 Holzschnitten. M. 2.40
- FISCHER** (W.). Netze zur Herstellung geometrischer Körper für das perspektivische und projectivische Zeichnen. Dresden 1891. gr. quer fol. 39 Tafeln auf Carton. In Mappe. M. 10.00
- GRAVELIUS** (H.). Vierstellige logarithmisch-trigonometrische Tafeln für die Decimaltheilung des Quadranten. Berlin 1891. gr. 8. 64 pg. M. 1.50