

- BOTT (P.). Graphische Darstellung elektrischer Wechselströme. Berlin, Gaertner, 1898. 4to. 35 pp. Mk. 1.00
- CARON (J.). Cours de géométrie descriptive. Géométrie cotée. Paris, 1898. 8vo. Fr. 6.50
- CARONNET (T.). Problèmes de mécanique, à l'usage des classes de mathématiques élémentaires et de première-sciences, et des candidats au baccalauréat et aux écoles du gouvernement; Cinématique et dynamique. 2d part. Paris, Nony, 1898. 8vo. Pp. 185-401.
- DARCHEZ (V.). Nouveau cours de dessin géométrique. Paris, 1898. 4to. With 67 plates. Fr. 4.00
- FUHRMANN (A.). Anwendungen der Infinitesimalrechnung in den Naturwissenschaften, im Hochbau und in der Technik. Lehrbuch und Aufgabensammlung. 3ter Theil, 1te Hälfte. Berlin, Ernst, 1898. 8vo. pp. 1-180. Mk. 5.50
- JUDE (R. H.). First stage magnetism and electricity (treated from the standpoint of potential and potential-gradient). For elementary examination of the Science and art department. With numerous exercises and examination questions. London, Clive, 1898. 8vo. 358 pp. 2s.
- KENNEDY (A. B. W.). The mechanics of machinery. 3d edition, revised and corrected. London, Macmillan, 1898. 8vo. 668 pp. 8s. 6d.
- LAUENSTEIN (R.). Leitfaden der Mechanik. 3te Auflage. Stuttgart, 1898. 8vo. Cloth. Mk. 4.00
- LÉVY (M.). Leçons sur la théorie des marées. Partie I: Théories élémentaires. Formules pratiques de la prévision des marées. Paris, Gauthier-Villars, 1898. 4to. Fr. 14.00
- LORENZ (F.). Oeuvres scientifiques. Revues et annotées par H. Valentiner. Publiées aux frais de la Fondation Carlsberg. Tome I, Fascicule 2. Copenhagen, 1898. 8vo. pp. 211 to 624. Mk. 6.50
- NERNST (W.) und SCHOENFLIES (A.). Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. Kurzgefasstes Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung, mit besonderer Berücksichtigung der Chemie. 2te vermehrte und verbesserte Auflage. München, Wolff, 1898. 8vo. 12 and 339 pp. Mk. 9.00
- SCHAFFERS (V.). Essai sur la théorie des machines électriques à influence. Paris, Gauthier-Villars, 1898. Fr. 3.00
- SCHOENFLIES (A.). See NERNST (W.).
- VALENTINER (H.). See LORENZ (F.).
- WILSON (C. A. C.). Electro-dynamics. The direct current motor. London, Longmans, 1898. 8vo. 306 pp. 7s. 6d.

 ERRATA.

- p. 332, line 5, *for* 1897 *read* 1898
- p. 382, " 38-9, " Mathematical Conference " Chicago
at Chicago Section
- p. 387, " 12, " C^9 " C_8
- p. 388, " 5, " group is " proof is
- " " 1, *add*: h_1 or else.