

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Bulletin bibliographique

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 2
(1871), p. 383-384

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1871__2__383_0

© Gauthier-Villars, 1871, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

Secchi (A.). — Le Soleil. Exposé des principales découvertes modernes sur la structure de cet astre, son influence dans l'univers et ses relations avec les autres corps célestes. In-8°. xvi-422 p., 3 pl. Paris, Gauthier-Villars. 12 fr.

Secchi (A.). — Sull'ecclisse totale del sole che avrà luogo al 22 dicembre 1870. Notizie ed istruzioni. In-8°, 36 p., con 3 carte. Milano, Vallardi. 1 L. 25 c.

Spitz (C.). Erster Cursus der Differenzial-und Integralrechnung. 1 Bd. Gr. 8°. Leipzig, Winter'sche Verlagshandlung. 3½ Thlr.

Spiggs (C.). — A Course of Geometrical Drawing; or Practical Geometry, plane and solid, including the construction of Scales, orthographic, horizontal and isomeric Projection, and the Theory of Shadows. N° 1. 4°, 16 p. (Manchester) London, Simpkin. 4 d.

Stampfer (S.). — Logarithmisch-trigonometrische Tafeln. 8. Aufl. 8°. Wien, Gerold. ⅔ Thlr.

Staudigl (R.). — Construction eines Kegelschnittes, wenn derselbe durch imaginäre Punkte und Tangenten bestimmt wird. Lex.-8°. Wien, Gerold. 4 Ngr

Studnicka (F.-J.). — Einleitung in die Theorie der Determinanten. Gr. 8°. Prag, Calve. 16 Ngr.

Todhunter (I.). — Algebra, for use of Colleges and Schools. 5th edition, revised and enlarged. Post.-8°, 610 p. London, Macmillan. 7 sh. 6 d.

Unferdinger (F.). — Transformation und Bestimmung des dreifachen Integrals

$$\iiint F\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}, \alpha x + \beta y + \gamma z\right) dx dy dz.$$

Gr. 8°. Wien, Gerold.

4 Ngr.

Walton (J.). — The Second Grade Perspective, a Course of Lessons expressly prepared for Use of Candidates for Examination by the

- Science and Art Department on Perspective. 4°. (Bristol) London, Simpkin. 1 sh.
- Weiss* (E.). — Beiträge zur Kenntniss der Sternschnuppen. (2. Abhandlg.). Lex. 8°. Wien, Gerold. 9 Ngr.
- Weygandt* (Chr.). — Mathematische Geographie. Gr. 8°. Butzbach, Weickhardt. 1 Thlr.
- Weyr* (E.). — Zur Vervollständigung der Involutionen höherer Ordnung. Gr. 8°. Wien, Gerold. 2 Ngr.
- Weyr* (E.). — Geometrische Mittheilungen I.-II. Gr. 8°. Wien, Gerold. 2 Ngr.
- Weyr* (E.). — Geometrie der räumlichen Erzeugnisse ein-zwei-deutiger Gebilde, insbesondere der Kegelflächen dritter Ordnung. Gr. 8°. Leipzig, Teubner. 1 $\frac{1}{2}$ Thlr.
- Winckler* (A.). — Ueber die Relationen zwischen den vollständigen Abel'schen Integralen verschiedener Gattung. Lex. 8°. Wien, Gerold. $\frac{1}{3}$ Thlr.
- Wittstein* (Th.). — Fünfstellige logarithmisch-trigonometrische Tafeln. 4. Aufl. 2. Abdr. Gr. 8°. Hannover. $\frac{2}{3}$ Thlr.
- Wolf* (R.). — Handbuch der Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 2. Bd. 1. Lfg. Gr. 8°. Zürich, Schulthess. 3 Thlr.
- Wolff* (F.). — Lehrbuch der Geometrie. 1 Thl. 8. Aufl. Gr. 8°. Berlin, Reimer. 1 $\frac{2}{3}$ Thlr.
- Zmurko* (C.). — Studien im Gebiete numerischer Gleichungen mit Zugrundelegung der analytisch-geometrischen Anschauung im Raume. Gr. 4°. Wien, Gerold. 1 Thlr. 16 Ngr.

