

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Bulletin bibliographique

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 2
(1871), p. 158-160

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1871__2__158_1

© 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.

- Abhandlungen (Mathematische)* der königl. preuss. Akademie
Wissenschaften zu Berlin. Aus dem Jahre 1869. In-4°. Be
Dümmler. $\frac{1}{3}$]
- Abhandlungen* der mathematisch-physikalischen Klasse der kö
bayerischen Akademie der Wissenschaften. 10. Bd. 3. Abth.
in-4°. München, Franz. 3 Thlr. 17
- Abbott* (Rich.). — Elements of Physical Astronomy. 8°. Lon
Longmans. 1 sh.
- Arntzen* (B.-C.). — Perspektivlæren kortfattet fremstillet. M
Plancher. Gjennemset af Eckersberg og Nordan. Christiania, 1
ling. 6c

(¹) En comparant les deux équations qui définissent un complexe du second
ou l'identité (4), on peut obtenir un mode de représentation dans lequel, à un
de l'espace, correspondent deux droites du complexe, etc.

- Baltzer* (R.). — Die Elemente der Mathematik. 2. Bd. 3. Aufl. 8°. Leipzig, Hirzel. 2 Thlr.
- Bammert*. — Aufgaben aus der mathematischen Geographie. 4°. Tübingen, Fues. $\frac{1}{4}$ Thlr.
- Bauernfeind* (C.-M.). — Das bayerische Präcisions-Nivellement. Gr.-4°. München, Franz. $1\frac{1}{3}$ Thlr.
- Beer* (G.) und *Mädler* (J.-H.). — Mappa selenographica. 4. Blatt. Neue Aufl. Lithogr. Gr. fol. Berlin, Schrapp. $6\frac{2}{3}$ Thlr.
- Beltrami* (E.). — Ricerche sulla geometria delle forme binarie cubiche. In-4°, 53 p. Bologna, tip. Gamberini e Parmeggiani. 3 L.
- Björling* (C.-F.-E.). — Solen. Populära föredrag. 2. uppl. (tillökad). 12°. 148 sid. Stockholm, Beyer. 1 rd. 50 öre.
- Björling* (E.-G.). — Noter till elementar lärobok i algebra. 8. uppl. Bihang till läroboken. 8°. 28 sid. Westerås, Författerens förlag. 50 örc.
- Boidi* (G.). — Manuale di disegno geometrico lineare, conforme ai programmi governativi, ad uso degli alunni del secondo anno delle scuole tecniche. In-4°, con 36 tav. Torino, Paravia e C°. 4 L. 50.
- Bretschneider* (C.-A.). — Beiträge zur Geschichte der griechischen Geometrie (Progr. d. Gymn. zu Gotha). 4°. 12 S.
- Bretschneider* (C.-A.). — Die Geometrie und die Geometer vor Euklides. Gr. 8°. Leipzig, Teubner. $1\frac{1}{3}$ Thlr.
- Brae* (A.-E.). — The Treatise on the Astrolabe of Geoffry Chaucer with Notes and Illustrations. 8°. London, J.-R. Smith. 7 sh. 6 d.
- Butz* (W.). — Anfangsgründe der darstellenden Geometrie, der Axonometrie, der Perspective und der Schattenconstruction. (Progr. d. Realsch. zu Elbing). 4°. 16 S.
- Butz* (W.). — Anfangsgründe der darstellenden Geometrie. Gr. 8°. Essen, Baedeker. 24 Ngr.
- Caselli* (V.). — Lezioni d'algebra proposte agli alunni dei Licei, Istituti tecnici, ec., contenenti oltre a 1621 fra esempi, esercizi e

problemi già risolti. In-16°, XXIV-1040 p. S. Pier d'Arer
Vernengo.

Cheyne (C.-H.-H.). — An Elementary Treatise on the Plane
Theory, with a Collection of Problems. 2^d edit. Post-8°,
London, Macmillan. 6 s

Eckhardt (C.-L.-P.). — Neue Stern-Karte. 5 Aufl. Gr. 8°. G
Roth. 1

Riccardi (P.). — Biblioteca matematica italiana. Fasc. II,
p. 88-265. Modena, tip. Erede Saliani.

Rosanes (J.). — Ueber die neuesten Untersuchungen in
unserer Anschauung vom Raume. Habilitationsschrift. (1
Breslau, Maruschke et Berendt.

Ruffini (F.). — Sul modo di definire la continuità delle fu
In-4°, 14 pag. Modena, tip. Erede Soliani.

Schlotke (J.). — Die Hauptaufgaben der descriptiven Geom
Qu. 8°, in Carton. Hamburg, Friederichsen und Co. 1 Thlr. 1

Sergent-Marceau (E.). — Lezioni elementari di astronomia, de
al popolo che studia e lavora. In-16°, 444 pag. con illustr
Milano, Gactano Brigola. 2

Spriggs (C.). — A Course of Geometrical Drawing. n° 2. In-4°,
Manchester, London, Simpkin.

Steinhauser (A.). — Die Netze der Poinso't'schen Körper zu
brauche der Darstellungen ihrer Modelle. Gr. 8°, Graz,
« Leykam-Josefsthal ». 1

Todhunter (I.). — Key to Algebra, for use of Colleges and Sc
Post-8, 244 p. cloth. London, Macmillan. 10 s