

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Bulletin bibliographique

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 1 (1870), p. 199-200

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1870__1__199_0

© Gauthier-Villars, 1870, 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.

- Hermann.* — Kritik Newton'scher Astronomie. Gr. in-16. Rostock,
Stiller. $\frac{1}{6}$ Thlr.
- Jeans (H.-W.).* — Nautical Astronomy and Navigation. New edit.
Parts 1 and 2. 1 vol. royal 8. London, Longmans. 14 sh.
- Kepler (J.).* — Opera omnia. Edidit Ch. Frisch. Vol. VIII. 1. Lex.-8.
Frankfurt a. M., Heyder u. Zimmer. 3 $\frac{1}{2}$ Thlr.
- Liber (H.), und Lühmann (F.-V.).* — Geometrische Constructions-
Aufgaben. Gr. in-8. Pyritz, Backe. $\frac{3}{4}$ Thlr.
- Lockyer (N.).* — Questions on Lockyer's Elementary Lessons in As-
tronomy, for the use of Schools, by J.-F. Robertson. In-18, 96 p.
London, Macmillan. 1 sh. 6 d.
- Lutterbeck (A.-B.).* — Zeitberechnungstafeln. Gr. in-fol. Giessen,
Ricker. $\frac{1}{4}$ Thlr.
- Mädler (J.-H. von).* — Reden und Abhandlungen über Gegenstände
der Himmelskunde. In-8. Berlin, Oppenheim. 2 $\frac{2}{3}$ Thlr.
- Mathematiske Formler til Brug ved Artium og anden Examen.* Chris-
tiania, Lund. 6 sk.
- Meynert (Th.).* — Beiträge zur Kenntniss der centralen Projection
der Sinnesoberflächen. Lex.-8. Wien, Gerold. 16 Ngr.
- Nautical Magazine* for 1869. In-8. London, Simpkin. 14 sh. 6 d.
- Nordlinger (H.).* — Würtembergisch-metrische Reduktionstafeln
nebst Tabellen vierstelliger Logarithmen, Kreisflächentafel für
Durchmesser von 1 bis 1000 und Verwandlungstabelle für die ge-
wöhnlichsten Geldsorten. 2. Aufl. Gr. in-8. Stuttgart, Metzler.
16 Ngr.
- Oppolzer (Th.).* — Definitive Bahnbestimmung des Planeten ④
« Angelina. » Lex.-8. Wien, Gerold. 9 Ngr.
- Petterson (C.-A.).* — Lärobok i Navigations-Vetenskapen. Tredje
upplagan. Efter författarens död utgivven af C. Skogman. In-8,
223 sid. och 1 karta. Stockholm, Norstedt och Söner. 5 rd.
- Sabato (V.).* — Elementi di Aritmetica. In-8, 216 p. Lecce, tip. Ga-
ribaldi. 3 fr. 50 c.

- Sabato* (V.). — Elementi di Geometria. In-8, 104 p. con 4 tav.
Lecce, tip. Salentina. 2 fr. 50 c.
- Sabato* (V.). — Problemi geometrici. In-8, 24 p. Lecce, tip. Garibaldi. 60 c.
- Schlotke* (J.). — Stereoskopische Figuren. Ein Anschauungsmittel zum Gebrauche beim Studium der Stereometrie und sphärischen Trigonometrie. In-8. In Carton. Hamburg, Friederichsen.
1 Th. 6 Ngr.
- Smith* (J.-H.). — A Treatise on Elementary Algebra, for use of Colleges and Schools. Post-8, 390 p. London, Rivingtons. 6 sh. 6 d.
- Smith* (J.-H.). — A Treatise on Elementary Statics. 2^d edit., royal-8, 100 p. London, Rivingtons. 5 sh. 6 d.
- Sonnet* (H.). — Premiers éléments de Calcul infinitésimal à l'usage des jeunes gens qui se destinent à la carrière d'ingénieur. In-8, 363 pages. Paris, Hachette. 6 fr.
- Theorell* (A.-G.). — Proportionslärans elementer. In-8, 39 sid. Stockholm, Haeggström. 50 öre.
- Ulfers* (D.-W.). — Praktische Anleitung und Tafeln zur Berechnung von Dreiecks-, Vierecks-, und Polygon-Netzen ohne Logarithmen. 4. Aufl. Gr. in-8. Koblenz, Baedeker. 2 Thlr.

RECTIFICATION.

Dans notre article sur l'important ouvrage de M. Serret (Paul), *Géométrie de direction*, nous avions attribué à M. Hesse la priorité, non de la méthode, mais d'un théorème donné par M. Serret et relatif à 6 points sur une conique (*voir* p. 11). Ce théorème se trouve, en effet, dans les *Vier Vorlesungen aus der analytischen Geometrie* de M. Hesse, mais il avait déjà été publié par M. Paul Serret dans une suite d'articles insérés aux *Nouvelles Annales de Mathématiques*, en 1865. Le petit Traité de M. Hesse ne date que d'octobre 1866. Nous demandons pardon à nos lecteurs et à M. Serret de l'erreur involontaire que nous avons commise; nous n'osons pas répondre, malgré les soins que nous apportons à cette publication, de l'exactitude de toutes les indications si nombreuses qu'il nous faut donner régulièrement. En tous cas, nous accueillerons avec reconnaissance toutes les rectifications qu'on voudra bien nous indiquer.

G. D.