

# BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

## Bulletin bibliographique

*Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, tome 1 (1870), p. 358-360

[http://www.numdam.org/item?id=BSMA\\_1870\\_\\_1\\_\\_358\\_1](http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1870__1__358_1)

© 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.**

**Albrich (C.). — Sammlung von geometrischen Aufgaben.** Gr. in-8.  
Hermannstadt, Michaelis. 6 Ngr.

---

(\*) Tout plan tangent à  $D_{10}$  coupe  $K_{10}$  suivant les six sommets d'un quadrilatère complet, dont les trois diagonales appartiennent à  $R_{10}$ , et suivant quatre autres points en ligne droite.

*American Ephemeris and Nautical Almanac* for 1873. Roy.-8, 524 p.  
(Washington), London. 8 sh.

*Bille* (J.-F.). — Tabeller over Solens Declination, Rectascension og  
Tidsæqvation, sammt Maanens Culminations Klokkeslætter i  
Greenwich for Aaret 1873. Christiania, Cappelen. 8 Sk.

*Björling* (C.-F.-E.) (jr.). — Sur le mouvement rectiligne d'une mo-  
lécule soumise à une force attractive ou répulsive, qui est une  
fonction algébrique, rationnelle et entière de la distance à un  
centre fixe. — Greifswald, Koch. Broch. in-8°.

*Cramer* (G.-H.). — Practische zeevaartkunde. Gr. in-8, 7 en 249 bl.  
Rotterdam, Van Belle. 2 fl. 70 c.

*Delabar* (G.). — Anleitung zum Linearzeichnen. 1. Thl., 3. Abth.  
Die Polar- und Parallelperspective. Qu. gr. in-8. Geb. Freiburg,  
Herder. 1  $\frac{1}{2}$  Thlr.

*Dronke* (A.). — Einleitung in die höhere Algebra. 1. Thl. Gr. in-8.  
Halle, Nebert.  $\frac{3}{4}$  Thlr.

*Forti* (dott. Angelo). — Tavole dei Logaritmi de' numeri e delle fun-  
zioni circolari ed iperboliche, precedute dalla storia e teoria delle  
iperboliche, da applicazioni e da altre tavole di uso frequente. —  
2 vol. in-16. Torino, Firenze, Milano; G.-B. Paravia e comp.  
1870. 8 fr.

*Guldberg* (A.-S.). — Regningsarterne og deres Anvendelse, nærmest  
udarbeidet for Lærerne ved vore Borger-og Almuskoler. — Chris-  
tiania, 1868. 30 Skill.

*Hessel*. — Uebersicht der gleicheckigen Polyeder. Gr. in-8. Marburg,  
Ehrhardt.  $\frac{1}{6}$  Thlr.

*Hofmann* (F.). — Sammlung von Aufgaben aus der Arithmetik und  
Algebra. 1. Thl. 4., mit Rücksicht auf das metrische System um-  
gearbeitete Auflage. Gr. in-8. Bayreuth, Grau. 16 Ngr.

*Inskip* (R.-M.). — Navigation and Nautical Astronomy. New edit.  
In-8, 166 p. London, Harrison. 6 sh. 6 d.

*Lübsen* (H.-B.). — Ausführliches Lehrbuch der Analysis. 5. Aufl.  
Gr. in-8. Leipzig, Brandstetter. 1 Thlr. 6 Ngr.

*Montag* (C.). — Ueber ein durch die Sätze von Brianchon und Pascal vermitteltes geometrisches Beziehungssystem. Dissert. Gr. in-8. Breslau, Maruschke und Berendt.  $\frac{1}{2}$  Thlr.

*Nyberg* (B-A.). — Elementarkurs i räkning, metodiskt framställd. Första kurser : hufvudräkning med 774 exemplar. — Helsingfors, 1869.

*Reimann* (E.). — Die Höhenbestimmung der Sternschnuppen. Inaug.-Dissert. Gr. in-8. Breslau, Maruschke und Berendt.  $\frac{1}{3}$  Thlr.

*Rosanes* (J.). — Ueber die neuesten Untersuchungen im Betreff unserer Anschauung vom Raume. Gr. in-8. Breslau, Maruschke und Berendt. 6 Ngr.

*Schubert* (F.-C.). — Mathematisches Vademecum. 2. Aufl. In-8. Berlin, Wiegandt und Hempel.  $\frac{5}{6}$  Thlr.

*Seidel* (L.). — Ueber die Grenzwerthe eines unendlichen Potenzausdruckes. Gr. in-8. München, Franz. 4 Ngr.

*Smyth* (C. Piazzi). — On an Equal Surface Projection for Maps of the World. In-8, sewed. London, Hamilton. 3 sh.

*Wand* (Th.). — Die Principien der mathematischen Physik und die Potentialtheorie. Gr. in-8. Leipzig, Teubner. 1 Thlr.

*Waszsmuth* (A.). — Ueber ein neues Verfahren, den Reductionsfactor einer Tangentenboussole zu bestimmen. Lex.-8. Wien, Gerold. 2 Ngr.

*Weihrauch* (K.). — Untersuchung über eine Gleichung des 1. Grades mit mehreren Unbekannten. (Dissertat.) 45 p. in-4. Dorpat.

*Wenzel* (Georg). — Ueber die einfachste allgemeine Beziehung zwischen räumlichen Gebilden. Inaug.-Dissert. Gr. in-8, 58 S. Breslau, Maruschke und Berendt.  $\frac{1}{3}$  Thlr.

*Weyr* (E.). — Ueber Curvenbüschel. Lex.-8. Wien, Gerold. 1  $\frac{1}{2}$  Ngr.

*Williams* (W.-M.). — The Fuel of the Sun. In-8, 240 p. London, Simpkin. 7 sh. 6 d.

