

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 9 (1907)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. Livres nouveaux :

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 09.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

2. Livres nouveaux :

- R. D'ADHÉMAR. — **Les équations aux dérivées partielles à caractéristiques réelles.** — 1 vol. in-8° écu, 86 p. ; cartonné. (*Collection Scientia*) ; prix : 2 fr. ; Gauthier-Villars, Paris.
- P. CRANTZ. — **Arithmetik u. Algebra.** — Zum Selbstunterricht. I. — 1 vol. in-8° écu, 128 p. ; cart. (*Collection Aus Natur- u. Geisteswelt*) : 1 Mk 25 ; B. G. Teubner, Leipzig.
- Gaet. FAZZARI. — **Breve Storia della Matematica.** Dai tempi antichè al medio evo. — 1 vol. in-16, 268 p. : 4 L. ; R. Sandron, Palerme.
- C. HAWKINS. — **Elementary Trigonometry.** (Dent's Series of mathematical and scientific Text Book for Schools). — 1 vol. in-16, cart. 310 p. ; 4/6 (with answers) ; Dent & C°, London.
- F. KLEIN u. R. SCHIMMACK. — **Der mathematischen Unterricht an höheren Schulen.** Teil. 1. Von der Organisation des mathem. Unterrichts. — 1 vol. cart. in-8°. 236 p. ; B.-G. Teubner, Leipzig.
- C. A. LAISANT. — **La Mathématique, Philosophie, Enseignement.** 2^{me} édition, revue et corrigée. — 1 vol in-8° cart. 243 p. ; 5 fr. , Gauthier-Villars, Paris.
- Wilh. LOREY. — **Leonhard Euler.** — 1 broch. in-8°, 20 p. ; B.-G., Teubner, Leipzig.
- LORIA. — **Vorlesungen über darstellende Geometrie** Deutsch von Fr. Schütte. I : Die **Darstellungsmethoden.** — 1 vol. in-8°, relié ; 219 p. ; 6 M. 80 ; B. G. Teubner, Leipzig.
- H. MÜLLER. — **'Vierstellige Logarithmen-Tafeln** für die Hand der Schüler zusammengestellt. — 1 fasc, cart., 8 p. ; 25 pf. ; B.-G. Teubner, Leipzig.
- H. MÜLLER u. M. KUTNEWSKY. — **Aufgabensammlung.** Ausgabe B. II., 2, Auflage. — 1 vol. cart., 304 p. - prix : 3 Mk ; B.-G. Teubner, Leipzig,
- H. MÜLLER. — **Einführung in die Differential- u. Integralrechnung** zum Gebrauch an höheren Schulen. — 1 vol. cart. in-8°, 38 p. ; 1 M. 20 ; B. G. Teubner, Leipzig.
- O. RICHTER. — **Dreistellige logarithmische u. trigonometrische Tafeln.** — 1 broch. in-16, 10 p., 0 M. 20 ; B. G. Teubner, Leipzig.
- Gaston TARRY. — **Tablettes des cotes relatives à la base 20580 des facteurs premiers d'un nombre inférieur à N et non divisible par 2, 3, 5 ou 7.** — Gr. in-8° (28 × 19) ; prix 1 fr. 25 ; Gauthier-Villars, Paris.
- P. TREUTLEIN. — **Mathematische Aufgaben** aus den Reifeprüfungen der badischen Mittelschulen. X Teil : Aufgaben. — 1 vol. in-8° relié, 158 p. ; 2 M. 80 ; B. G. Teubner Leipzig.
- K. G. VOLK. — **Die Elemente der neueren Geometrie.** Unter besonderer Berücksichtigung des geometrischen Bewegungsprinzips. Für die oberen Klassen höherer Lehranstalten u. zum Selbststudium bearbeitet. Mit 93 zum grossen Teil zweifarbig Figuren im Text. 1 vol. cart. in-8° 77 p. ; 2 M. 20 ; B. G. Teubner, Leipzig.
- H. WEBER u. J. WELLSTEIN. — **Encyklopädie der Elementar-Mathematik.** Ein Handbuch für Lehrer u. Studierende. III : **Angewandte Mathematik.** — 1 vol. gr. in-8°, relié, 666 p. ; 14 ; M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

ERRATUM

N° de mai, p. 201, ligne 13, supprimer le nom de M. G. Combebiac.
