

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 18 (1916)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. Livres nouveaux :

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

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

HAUSEN: Zur Theorie der linearen Integrodifferentialgleichungen.— K. REINHARDT: Über die kleinste Kugel, die um jede Punktmenge vom Durchmesser Eins gelegt werden kann. — P. MAHLO: Über Teilmengen des Kontinuums von dessen Mächtigkeit.

2. Livres nouveaux:

F. BUTZBERGER. — **Lehrbuch der ebenen Trigonometrie** mit vielen Aufgaben und Anwendungen. — 1 vol. in-8°, 98 p.; 2 fr.; Orell Füssli, Zurich.

F. BUTZBERGER. — **Lehrbuch der Stereometrie.** — 1 vol. in-8°; 119 p.; Orell Füssli, Zurich.

H. S. CARSLAW. — **The Elements of Non-Euclidean Plane Geometry and Trigonometry.** — 1 vol. in-8°, XII-179 p.; 5 sh.; Longmans, Green and Co, London.

M. CASHMORE. — **Fermat's Last Theorem.** Rigid proof by elementary Algebra also dissertation on test for primes and recurring Decimals. — 1 vol. in-8°, 63 p.; 2 sh.; G. Bell and Sons, London.

E. DUMONT. — **Théorie générale des nombres.** Définitions fondamentales. (Collection Scientia). — 1 vol. in-8°, 92 p.; 2 fr.; Gauthier-Villars et Cie, Paris.

J. GONZ. GALÉ. — **Matematicas financieras.** Primera Parte: Intereses y anualidades ciertas. — 1 vol. gr. in-8°, 230 p., Moreno et Bolouar, Buenos-Aires.

G.-H. HALPHEN. — **Œuvres** publiées par les soins de C. JORDAN, H. POINCARÉ, E. PICARD, avec la collaboration de E. VESSIOT. Tome I. — 1 vol. in-8°, XLIV-570 p.; 20 fr.; Gauthier-Villars et Cie, Paris.

DR K. KÖRNER. — **Die Mathematik im Preussischen Lehrerbildungswesen.** (Abhandlungen ü. den math. Unterricht in Deutschland, V, 7). — 1 vol. in-8°, 136 p.; M. 1,60; B. G. Teubner, Leipzig.

M. LECAT. — **Bibliographie du Calcul des Variations** depuis les origines jusqu'à 1850, comprenant la liste des travaux qui ont préparé ce Calcul. — 1 vol. in-8°, IV-92 p., 4 fr. 50; A. Hoste, Gand; Hermann & fils, Paris.

E.-M. LÉMERAY. — **Le Principe de relativité.** Cours libre professé à la Faculté des sciences de Marseille pendant le premier trimestre 1915. — 1 vol. in-16 de IV-156 p., avec 13 fig.; 3 fr. 75; Gauthier-Villars et Cie, Paris.

A. RISDON PALMER. — **Commercial Arithmetic and Accounts.** — 2 vol. in-8°. Part. I, with Answers; 308 p. et 56 p.; Part. II, with Answers; 232 p. et 154 p.; 3 fr. 50 le vol.; G. Bell and Sons, London.

JOHN W. ROBERTSON. — **A Shilling Arithmetic.** — 1 vol. in-8°, 191 p.; G. Bell and Sons, London.

GIULIO VIVANTI. — **Elementi della teoria delle Equazioni integrali lineari.** (Manuali Hoepli). — 1 vol. in-16, 398 p.; L. 4,50; Ulrico Hoepli, Milan.

GEORG WOLFF. — **Mathematik und Malerei.** (Mathem. Bibliothek, nos 20-21). — 1 vol. in-8°, 76 p.; M. 1,60; B. G. Teubner, Leipzig.

P. RIEBESELL. — **Die mathematischen Grundlagen der Variations- u. Vererbungslehre** (Mathem. Bibliothek, n° 24). — 1 vol. in-16; 45 p.; 80 pf.; B. G. Teubner, Leipzig.

ALB. ROHRBERG. — **Theorie u. Praxis des Rechenschiebers** (Mathem. Bibliothek, n° 23). — 1 vol. in-16, 50 p.; 80 pf.; B. G. Teubner.