

## 2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1916)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.