

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 12 (1910)  
**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:** 18.10.2024

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

kelsymmetralen. — R. GIDALY : Konstruktion der Zylinder in besonderen Flächenbündeln zweiter Ordnung. — Anton NEUMANN : Ueber die Wurzeln der Gleichung  $\frac{(x-a)(x-b)}{x-a} = 0$ . — K. CARDA : Ueber eine Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeitsrechnung und Analysis. — J. POLLAK : Studie über rationale Auflösungen einiger quadratischer Gleichungen. — R. HEIN : Die drei Achsen eines allgemeinen Kegelschnittes. — J. POLLAK : Studie über rationale Auflösungen einiger quadratischer Gleichungen. Schluss. — Supplément au N° 5 — Berichte über den mathematischen Unterricht in Oesterreich. Heft 1.

**Zeitschrift für Mathematik und Physik**, herausgegeben von R. MEHMKE u. C. RUNGE. — 58. Band. — B.-G. Teubner, Leipzig.

Fasc. 1 et 2. — Paul HERTZ : Zur Theorie des Saitengalvanometers. — C. HERBST : Die ästhetische Kreisbogenkurve. — H. BLASIUS : Funktionentheoretische Methoden in der Hydrodynamik. — H. v. SANDEN : Photogrammetrie von Küstenaufnahmen. — M. MILANKOVITCH : Zur Statik der massiven Widerlager. — Herbert BURMESTER : Untersuchung der wahren Helligkeiten auf der Kugel nach dem Lommel-Seeligerschen Gesetz. — Theodor PÖSCHL : Beitrag zur graphischen Dynamik des starren ebenen Systems. — Leopold FEIGL : Die Ermittlung der Bewegungsverhältnisse von Kurbelgetrieben in einfacher zeichnerischer Behandlungsweise. — F. KLEIN : Zu Painlevés Kritik der Coulombschen Reibungsgesetze. — R. v. MISES : Zur Kritik der Reibungsgesetze. — Georg HAMEL : Bemerkungen zu den vorstehenden Aufsätzen der Herren F. Klein und R. v. Mises. — L. PRANDTL : Bemerkungen zu den Aufsätzen der Herren F. Klein, R. v. Mises und G. Hamel. — F. LUDWIG : Neue Literatur über das Grenzgebiet der Biometrie. V. u. VI.

## 2. Livres nouveaux :

(Anonyme). — **Ist Mathematik Hexerei?** Von einem preussischen Schulmeister. — 1 broch. in-8°, IV et 68 p.; 1 Mk. 20; Herder, Fribourg en Br.

E. BARBETTE. — **Les sommes de  $p^{\text{mes}}$  puissances distinctes égales à une  $p^{\text{me}}$  puissance.** — 1 vol. gr. in-4° de 154 p. avec une table des 5000 premiers nombres triangulaires; 12 fr. 50; E. Gnusé, Liège.

K. BOEHM. — **Elliptische Funktionen. 2ter Teil** : Theorie der ellipt. Integrale. Umkehrproblem. — 1 vol. de 180 p. (*Collection Schubert*), 5 M., G. J. Goeschen, Leipzig.

C. BURALI-FORTI et R. MARCOLONGO. — **Eléments de Calcul Vectoriel** avec de nombreuses applications à la Géométrie, à la Mécanique et à la Physique mathématique, traduit de l'italien par S. LATTÈS. — 1 vol. in-8°, 229 p.; 8 fr.; A. Hermann & Fils, Paris.

O. D. CHWOLSON. — **Traité de Physique.** Tome III, 2<sup>me</sup> fascicule : Thermodynamique générale. Fusion. Vaporisation. — Edition française, Traduction de E. DUVAUX. — 1 vol. in-8°, 744 p., 11 fr.; A. Hermann & Fils, Paris.

G. COMBEBIAC. — **Les actions à distance.** — 1 vol. in-8°, 90 p. (*Collection Scientia*), 2 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

L. DEFOSSEZ. — **Les Cartes géographiques** et leurs projections usuelles. — 1 vol. in-16, 118 p. et 2 planches, 2 fr. 75 ; Gauthier-Villars. Paris.

P. DZIWIŃSKI. — **Arithmétique et Algèbre** (en polonais) ; manuel destiné à l'enseignement secondaire supérieur. — 1 vol. in-8°, 480 p., 4 K. 50 h. ; Lemberg.

W. GALLATLY. — **The Modern Geometry of the triangle.** — 1 vol. in-8°, 70 p., 2 s. 6 d. ; F. Hodgson, Londres.

R. GEIGEL. — **Licht u. Farbe.** — 1 vol., 220 p. (*Bücher der Naturwissenschaft* herausgegeben von Sigm. GÜNTHER) ; br., 60 pf. : relié, 1 M. ; Ph. Reclam jun., Leipzig.

C. S. JACKSON et W. M. ROBERTS : **A first Dynamics.** — 1 vol. in-16 cart., 412 p. ; (*Collection Dent*, dirigée par W. J. Greenstreet), J. M. Dent & Co, Londres.

C. A. LAISANT. — **L'Enseignement du Calcul.** Conseils aux instituteurs. — 1 vol. in-16, 55 p., 0 fr. 60 ; Hachette & Cie, Paris.

ERN. LEBON. — **Emile Picard.** Biographie, bibliographie analytique des écrits. — 1 vol. gr. in-8°, VIII-80 p. (*Collection des Savants du jour*), 7 fr ; Gauthier-Villars, Paris.

M. D'OCAGNE. — **Instruction sur l'usage de la règle à Calcul.** — 1 fasc. in-8° de 8 p. ; Gauthier-Villars, Paris.

V. MROTČEK. — **Pédagogie des mathématiques.** — 1 vol. in-8° de 378 p. (en russe).

E. PASCAL. — **Repertorium der höheren Mathematik.** 2te völlig umgearbeitete Auflage der deutschen Ausgabe, unter Mitwirkung zahlreicher Mathematiker herausgegeben von P. EPSTEIN u. H. E. TIMERDING. — I. *Analysis*, erste Hälfte : Algebra, Diff.- u. Integralrechnung. — 1 vol., 527 p. ; 10 M. — II. *Geometrie*, erste Hälfte : Grundlagen u. ebene Geometrie. — 1 vol., 534 p. ; 10 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

J. R. PASTOR. — **Correspondencia de Figuras elementales.** — 1 fasc. in-8°, 96 p. ; (Thèse) ; G. Hernandez, Madrid.

R. SUPPANTSCHITSCH. — **Lehrbuch der Arithmetik** für die IV. u. V. Klasse der Gymnasien u. Realgymnasien (*Mathem. Unterrichtswerk*). — 1 vol. in-8°, cart., 4 M. 20 ; Tempsky, Wien u. Freytag, Leipzig.

J. TANNERY. — **Introduction de la théorie des Fonctions d'une variable.** Tome II. Intégrales définies, développements en série, langage géométrique. fonctions de variables imaginaires. Avec une Note de M. HADAMARD. — 1 vol. in-8°, 484 p. ; 15 fr. ; A. Hermann & Fils, Paris.

**Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées.** Edition française dirigée par J. MOLK. — Tome I, volume 3, fasc. 3 : Théorie arithmétique des formes par VAHLEN et CAHEN. Propositions transcendentes de la théorie des nombres, par P. BACHMANN, HADAMARD et MAILLET. — Teubner, Leipzig et Gauthier-Villars, Paris.