

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 14 (1912)  
**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:** 24.01.2026

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

## 2. Livres nouveaux :

R. d'ADHEMAR. — **Leçons sur les principes de l'analyse.** Tome I : *Séries. Déterminants. Intégrales. Potentiels. Equations intégrales. Equations différentielles et fonctionnelles.* — 1 vol. in-8°, VI-324 p.; 10 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

P. BACHMANN. — **Ueber Gauss' zahlentheoretische Arbeiten.** Materialien für eine wissenschaftliche Biographie von Gauss. Gesammelt von F. Klein und M. Brendel. Heft I). — 1 fasc. in-8°, 54 p.; 2 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

C. BURALI-FORTI. — **Corso di Geometria Analitico-Proiettiva.** — 1 vol. in-8°, VII-268 p.; G. Gallizio, Turin.

E. CARVALLO. — **Le calcul des probabilités et ses applications.** — 1 vol. in-8°, IX-169 p.; 6 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.

G.-C. FAGNANO. — **Opere Matematiche del Marchese Giulio Carlo de' Toschi di Fagnano,** pubblicate sotto gli auspici della Società Italiana per il progresso delle Scienze dai soci V. VOLTERRA, G. LORIA, D. GAMBIOLO. — 3 vol. in-8°, 474, 471 et 227 p.; les 3 vol. 40 lires; Albrighi, Segati e C., Milan-Rome-Naples.

A.-R. FORSYTH. — **Lectures on the Differential Geometry of Curves and Surfaces.** — 1 vol. in-8°, XXIV-526 p.; 21 sh.; Cambridge University Press.

D. GAUTIER. — **Mesure des angles. Hyperboles étoilées et développante.** — 1 vol. in-8°, IV-84 p.; 2 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

Renée MASSON — **Du roulement et des épicycloïdes** en Géométrie non-euclidienne (Thèse). — 1 fasc. in-8°, 60 p.; A. Kundig, Genève.

O. MEISSNER. — **Wahrscheinlichkeitsrechnung** (*Mathem. Bibliothek*, herausgegeben von W. LIETZMANN und A. WITTING), N° 4. — 1 vol. p. in-8°, 64 p.; 1 M. 80; B. G. Teubner.

H. METTLER. — **Graphische Berechnungs-Methoden,** im Dienste der Naturwissenschaft und Technik mit Zeichnungen. II et III. Aeromechanik. — 2 vol. in-16, 78 et 130 p.; Leemann & Co, Zürich-Selnau.

Kolbjörn ODE. — **Das Pythagoreische Dreieck** und Faktorenzerlegung der Gleichung  $x^n + z^n = a^n$ , wenn  $n > 2$ . — 1 fasc. in-8°, 28 p.; Kirste & Sieberth, Kristiania.

H. POINCARÉ. — **Calcul des Probabilités.** 2<sup>e</sup> édit. — 1 vol. in-8°, IV-336 p.; 12 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

J.-F. STEFFENSEN. — **Analytiske Studier med anvendelser paa Taltheorien.** (Thèse.) — 1 fasc. in-8°, XIV-148 p.; V. Copenhagen.

E.-E. WHITFORD. — **The Pell Equation.** — 1 vol. in-8°, 193 p.; chez l'auteur, College of the City of New-York.

**Encyclopédie des Sciences mathématiques pures et appliquées.** Edition française dirigée par J. MOLK. — Tome I, volume 2, fasc. 4 : *Algèbre. Théorie des formes et des invariants*, exposé d'après l'article allemand de F.-W. MEYER, par J. DRACH. — 1 fasc. de 96 p.; Teubner, Leipzig, et Gauthier-Villars, Paris.