

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 13 (1911)  
**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:** 10.08.2025

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

FER : Zur Statik ebener Fachwerke. — F. PFEIFFER : Zur Frage der sog. Coulombschen Reibungsgesetze. — F. KLEIN und Fr. SCHILLING : Modelle zur Darstellung affiner Transformationen von Punktsystemen in der Ebene und im Raume.

Fasc. 4. — S. TIMOSCHENKO : Einige Stabilitätsprobleme der Elastizitätstheorie. — Ferenez JÜTTNER : Die chemische Reaktionskinetik und eine neue Painlevésche Transzendenten. — E. WÖLFFING : Technisches Abhandlungsregister 1906-1907. — Titel und Inhalt.

## 2. Livres nouveaux :

E. BARBETTE. — **Le dernier théorème de Fermat** — 1 fasc. in-8°, 19 p.; E. Gnuse, Liège.

L. BERZOLARI. — **Geometria analitica**, I; Il metodo delle coordinate (Collection *Manuali Hoepli*) — 1 vol. 16°, 409 p.; 3 L.; U. Hoepli, Milan.

M. BÔCHER. — **An introduction to the study of integral equations** (N° 10 des Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics) — 1 vol., in-8°, 71 p.; 2 s. 6 d.; C.-F. Clay, Londres.

F.-G. FARAUT. — **Astronomie Cambodgienne** — 1 vol. in-4°, 283 p.; Fr. 20; Schneider, Saïgon.

Sir Thomas HEATH. — **Diophantus of Alexandria**, a Study in the History of Greek Algebra, 2<sup>e</sup> édit. — 1 vol. relié, in-8°, 387 p.; 12 s. 6. — University Press, Cambridge ; Clay, Londres.

C. HELM. — **Die Grundlehren der höheren Mathematik** zum Gebrauch bei Anwendungen und Wiederholungen zusammengestellt — 1 vol. in 8°, 419 p.; 13,40 M. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig.

I.-P. KONDEREF. — **L'aplanétisme des surfaces et des lentilles elliptiques et hyperboliques**. — 1 fasc. in-8°, 78 p.; Atar, Genève.

E. LEBON. — **Paul Appell**. Biographie, Bibliographie analytique des écrits. (Collection des *Savants du Jour*). — 1 fasc. in-8°, 71 p. avec un portrait; 7 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

O. VEBLEN et J.-W. YOUNG. — **Projective Geometry**, I. — 1 vol. in-8°, 342 p., 15 s.; Ginn & Cie. New-York, Londres.

G. VIVANTI. — **Les fonctions polyédriques et modulaires** (traduit par Arm. Cahen). — 1 vol. in-8°, 316 p.; 12 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

**Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées**. Edition française dirigée par J. MOLK. — Tome I, volume 3, fasc. 4 : Théorie arithmétique des formes par VAHLEN et CAHEN. Propositions transcendantes de la théorie des nombres (suite, p. 289 à 384) par P. BACHMANN, HADAMARD et MAILLET. — Teubner, Leipzig et Gauthier-Villars, Paris.