

2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1911)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

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. — Ferencz JÜTTNER : Die chemische Reaktionskinetik und eine neue Painlevésche Transzendente. — 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. FARAUULT. — **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^e 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 transcendentes de la théorie des nombres (suite, p. 289 à 384) par P. BACHMANN, HADAMARD et MAILLET. — Teubner, Leipzig et Gauthier-Villars, Paris.