

## 2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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.

**Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht**,  
herausgegeben von Dr. H. SCHOTTEN. — B. G. Teubner, Leipzig.

Tome 40 (1909), nos 1 à 4. — H. KEFERSTEIN : Bestimmung der Seite des regelmässigen  $34$  ecks (bzw. 17 ecks). — REICHENBÄCHER : Die vierte Rechenstufe. — H. BECK : Eine neue Liniengeometrie in der Ebene. — LANNER : Die tetragonometrischen Probleme in der Mittelschule.

Chaque numéro contient en outre des petites Notes, sous la rubrique « Kleinere Mitteilungen », des notes pédagogiques, des rapports et des comptes rendus de réunions, des problèmes proposés ou résolus, et des analyses bibliographiques.

## 2. Livres nouveaux :

M. BEKE & S. MIKOLA. — **A. Középiskolai Matematikai tanítás reformja.** (La réforme de l'enseignement mathématique). — 1 vol. 8°, 216 p. ; 5 k. ; A. Franklin-Tarsulat, Budapest.

G. BURALI-FORTI & MARCOLONGO. — **Omographie Vettoriali**, con applicazioni alle Derivate Rispetto ad un Punto, e alla Fisica-Matematica. — 1 vol. 8°, 111 p. ; 4 L. Giovanni Gallizio, Torino.

F. G. M. — **Exercices de Géométrie descriptive.** Quatrième édition. — 1 vol. cart., in-8° ; 1099 p. ; Poussielgue, Paris.

Ch.-Ed. GUILLAUME. — **Initiation à la Mécanique.** (Collection des Initiations scientifiques, fondée par C.-A. Laisant. — 1 vol. in-16 ; 209 p. ; 2 fr. ; Hachette, Paris.

M. KLEINSCHMIDT. — **Elementarer Beweis des Fermat'schen Satzes.** — 1 br. in-4°, Boldt, Rostock.

ERN. LEBON. — **Henri Poincaré.** Biographie, bibliographie analytique de ses écrits. (Collection des *Savants du jour*). — 1 vol. in-8°, VIII, 80 p., papier de Hollande avec un portrait en héliogravure ; 7 fr. ; Gauthier-Villars, Paris.

GINO LORIA. — **Metodi di Geometria Descrittiva.** (Manuali Hoepli). — 1 vol. cartonné, petit in-16, 325 p. ; 3 lire ; U. Hoepli, Milan.

W.-FRANZ MEYER. — **Allgemeine Formen u.-Invariantentheorie.** Band I : Binäre Formen. (Collection Schubert). — 1 vol. cart., 376 p. ; 9 m. 60 ; Göschen, Leipzig.

J.-A. SERRET. — **Lehrbuch der Differential-u. Integralrechnung.** Nach Harnacks Uebersetzung. 3<sup>te</sup> Auflage neu bearbeitet von Goerg-Scheffers. Band III : Differentialgleichungen u. Variationsrechnung. — 1 vol. cart., 667 p. ; 13 m. ; B.-G. Teubner, Leipzig.

DAV.-EUG. SMITH. — **Rara Arithmetica.** A. catalogue of the arithmetics written before the year MDCI with a description of those in the Library of George-Arthur Plimpton of New-York. — 1 vol. gr. 8°, 507 p. ; Ginn & Co, Boston et Londres.

A. SPEISER. — **Die Theorie der binären quadratischen Formen** mit Koeffizienten u. Unbestimmten in einem beliebigen Zahlkörper. — 1 fasc. in-8°, (Thèse), Göttingue.

ALVA WALKER-STAMPER. — **A History of the Teaching of elementary Geometry** with reference to Present-day Problems. — 1 vol. cart. in-8°, 163 p. (Thèse), Columbia University, New-York.

A. WANGERIN. — **Theorie des Potentials u. der Kugelfunktionen.** Band I. (Collection Schubert). — 1 vol. cart. 255 p. ; 6 m. 60 ; Göschen, Leipzig.