

2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Lebesgue-Young'schen Satzes. — T. LEVI-CIVITA : Sulla gravitazione di un tubo sottile con applicazione all'anello di Saturno. — H. POINCARÉ : Sur un théorème de Géométrie.

2. Livres nouveaux :

C. BOURLET. — **Cours de mathématiques**, Eléments d'analyse et de géométrie analytique à l'usage des élèves architectes et ingénieurs. 2^e édition. — 1 vol. in-8^o, VI-252 p.; Gauthier-Villars, Paris.

C. BOURLET. — **Eléments de Statique graphique**. — 1 vol. in-8^o, 156 p.; 7 fr. 50; Hachette & Cie, Paris.

C. GODFREY and A. W. SIDDOXS. — **Elementary Algebra**. Volume II. — 1 vol. relié, 530 p. (avec solutions 44 p.); 2 s. 2 d.; University Press, Cambridge.

C. GODFREY and A. W. SIDDOXS. — **Four-Figures Tables** (Tables à 4 décimales). — 1 vol. de 40 p.; Nine pence; University Press, Cambridge.

J. L. S. HATTON. — **The Principles of Projective Geometry**. — 1 vol. relié, gr. in-8^o, 336 p.; 10 sh 6; University Press, Cambridge.

R. MEHMKE. — **Vorlesungen über Punkt- und Vektorenrechnung**. — In zwei Bänden. Erster Band : Punktrechnung Erster Teilband. Das Rechnen mit Punkten, Geraden und Ebenen (erste Hälfte) Grundzüge der projektiven Geometrie, Anwendungen und Uebungen. — 1 vol. in-8^o, VIII-394 p.; 14 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

H. POINCARÉ. — **Leçons sur les hypothèses cosmogoniques** professées à la Sorbonne. — 1 vol. in-8^o, 2^e édition avec un portrait en héliogravure et une Notice sur Henri Poincaré par E. LEBON. — 1 vol. LXX-294 p.; 12 fr.; Hermann & fils, Paris.

C. RUNGE. — **Graphical Methods**. Ernest Kempton Adams Research Fund 1909-1910. — 1 vol. in-8^o, IX-148 p.; Columbia University Press, New-York.

L. SCHRUTKA. — **Elemente der höheren Mathematik** für Studierende der Technischen und Naturwissenschaften. — 1 vol. in-8^o, XXIV-569 p.; 10 M.; F. Deuticke, Leipzig et Vienne.

P. STÄCKEL und H. BECK. — **Lösungen der Aufgaben** aus Borel-Stäckel Elemente der Mathematik. — I. Arithmetik und Algebra. II. Geometrie. — 2 fasc. in-8^o, 44 et 39 p.; 4 M. 50 le fasc.; B. G. Teubner, Leipzig.

H. VOGT. — **Eléments de mathématiques supérieures**. *Edition réduite*. à l'usage des élèves chimistes et des élèves des écoles industrielles. — 1 vol. in-8^o, VI-357 p.; Vuibert & Nony, Paris.

Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland :

K. OTT. — **Die angewandte Mathematik an den deutschen mittleren Fachschulen der Maschinenindustrie**. — 1 fasc. in-8^o, VI-158 p.; 4 M.

J. SCHRÖDER. — **Die neuzeitliche Entwicklung des mathematischen Unterrichts an den höheren Mädchenschulen Deutschlands** insbesondere Norddeutschlands. — 1 fasc. in-8^o, XII-133 p.; 6 M.; B. G. Teubner, Leipzig.