

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 15 (1913)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. Livres nouveaux :

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 18.04.2025

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

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°, VI-252 p. ; Gauthier-Villars, Paris.

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

C. GODFREY and A. W. SIDDONS. — **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. SIDDONS. — **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°, 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°, VIII-394 p. ; 14 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

H. POINCARÉ. — **Leçons sur les hypothèses cosmogoniques** professées à la Sorbonne. — 1 vol. in-8°, 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°, IX-148 p. ; Columbia University Press, New-York.

L. SCHRUTKA. — **Elemente der höheren Mathematik** für Studierende der Technischen und Naturwissenschaften. — 1 vol. in-8°, 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°, 44 et 39 p. ; 1 M. 50 le fasc. ; B. G. Teubner, Leipzig.

H. VOGL. — **Eléments de mathématiques supérieures**. *Edition réduite*, à l'usage des élèves chimistes et des élèves des écoles industrielles. — 1 vol. in-8°, 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°, VI-158 p. ; 4 M.

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