

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>

HAGGE: Einfache Behandlung der 257-teilung des Kreises. — W. WEBER: Eine einfache Beziehung an der Parabel. — M. WACKER u. MONDON: Einfache Methoden zur Bestimmung von Kegelschnittsachsen. — H. SCHOTTEN: Einige Beispiele zur graphischen Darstellung. — H. WEIST: Die Nepersche Regel für die rechtwinklige dreiseitige körperliche Ecke.

Literarische Berichte. — Pädag. Zeitung.

Archiv der Mathematik und Physik, herausgegeben von E. LAMPE, W. MEYER, E. JAHNKE, 17 Band. — B. G. Teubner, Leipzig und Berlin.

Heft 1. — W. v. IGNATOWSKI: Das Relativitätsprinzip. — H. WIENER: Geometrische Ableitung der Additionssätze für die Hyperbelfunktionen.

Heft 2-3. — Bildnis von Emil Lampe und Widmungsblatt zu seinem 70. Geburtstage. — H. WEBER: Ueber die Gauss'sche Methode zur angenäher-ten Berechnung von Integralen. — F.-F. MARTENS: Rechnungsverfahren für arithmetische Analyse nach Fourier. — Fr. NÖLKE: Elementare Ableitung der astronomischen Störungsgleichungen. — E. LÖFFLER: Die arithmetischen Kenntnisse der Babylonier und das Sexagesimalsystem. — K. KOMMERELL: Beiträge zur Flächentheorie. — E. FETHKE: Anwendung des erweiterten Euklidischen Algorithmus auf Resultantenbildungen. — O. BIERMANN: Zur Lehre von den Näherungsfunktionen gegebener Funktionen. — F. KÖLMEL: Ueber den planimetrischen Ort des Kollinationszentrums zweier Dreiecke, die einen Eckpunkt gemeinsam haben. (Ein Beitrag zur Konstruktion rationaler Kurven vierter Ordnung. — W. BLASCHKE: Ein Lehrsatz zur Kinematik. — J. WELLSTEIN: Zusammenhang zwischen zwei euklidischen Bildern der nichteuklidischen Geometrie. — G.-A. MILLER: Groups involving only a small number of sets of conjugate operators. — O. PERRON: Ein neues Konvergenzkriterium für Jacobi-Ketten zweiter Ordnung.

2. Livres nouveaux:

H. ANDOYER. — **Cours d'astronomie**. Tome I: Astronomie théorique. — 2^e édit. 1 vol. in-8, VI-383 p.; 12 fr.; A. Hermann & fils, Paris.

E. BEKE und S. MIKOLA. — **Abhandlungen über die Reform des mathematischen Unterrichts in Ungarn**. — 1 vol. in-8, VI-160 p.; B.-G. Teubner, Leipzig.

L. BERZOLARI. — **Geometria Analitica**. I: Il metodo delle coordinate. — 1 vol. in-16, XV-411 p.; Lire 3; U. Hoepli, Milan.

R. BRICARD. — **Géométrie descriptive** (Coll. de l'Encyclopédie Scientifique). — 1 vol. in-18, VI-269-XII p.; 5 fr.; O. Doin & fils, Paris.

G. DARBOUX. — **Leçons sur les systèmes orthogonaux et les Coordonnées curvilignes**. — 1 vol. in-8^o, 567 p., 18 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

H. DINGLER. — **Die Grundlagen der angewandten Geometrie**. — Eine Untersuchung über den Zusammenhang zwischen Theorie und Erfahrung in den exakten Wissenschaften. — 1 vol. in-8^o, VIII-160 p.; Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig.

E. FABRY. — **Théorie des séries à termes constants**. Applications aux calculs numériques. — 1 vol. in-8^o, 198 p.; 6,50 fr.; A. Hermann & fils, Paris.

C. FÄRBER. — **Grundlehren der Mathematik**, für Studierende und Lehrer. I. Teil: Die Grundlehren des Arithmetik und Algebra. 1. Band: *Arithmetik*. — 1 vol. in-8°, XV-410 p.; 9 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

G. FRIEDEL. — **Leçons de cristallographie**. — 1 vol. in-8, IV-310 p.; 10 fr.; A. Hermann & fils, Paris.

SIR G. GREENHILL. — **Report on the Theory of a Stream line past a plane Barrier**, and of the Discontinuity arising at the edge, with an Application of the theory to an aeroplane. — 1 vol. in-4°, 96 p.; Wyman et Sons, Londres.

A. HESS. — **Trigonometrie für Maschinenbauer und Elektrotechniker**. — 1 vol. p. in-8, VII-128 p.; 2 M. 80; J. Springer, Berlin.

L. JACOB. — **Le calcul mécanique**. — Appareils arithmétiques et algébriques. Intégrateurs (Coll. de l'Encyclopédie scientifique). — 1 vol. in-18, 428 p.; 5 fr.; O. Doin & fils, Paris.

V. KOMMERELL und K. KOMMERELL. — **Allgemeine Theorie der Raumkurven und Flächen**. II. Band. 4 (Collection Schubert, XLIV). 2^{me} édit. — 1 vol. in-16, VI-188 p.; 5,80 M.; G.-J. Göschen, Leipzig.

V. KOMMERELL und K. KOMMERELL. — **Spezielle Flächen und Theorie der Strahlensysteme** (Collection Schubert, LXII). — 1 vol. in-16, VI-171 p., 4,80 M.; G.-J. Göschen, Leipzig.

G. LAZZERI und A. BASSANI. — **Elemente der Geometrie** (Unter Verschmelzung von ebener und räumlicher Geometrie). — Aus dem Italienischen übersetzt von P. Treutlein. — 1 vol. in-8, XVI-491 p.; B.-G. Teubner, Leipzig.

H. METTLER. — **Graphische Berechnungsmethoden**, im Dienste der Naturwissenschaft und Technik. — 1 vol. in-16, 71 p.; 2 fr.; G. Leemann & Co, Zurich-Selnau.

G. NOODT. — **Leitfaden der Naturlehre**, für Lyzeen (Höhere Lehrerinnenseminare) I. Band. — 1 vol. in-8°, 230 p.; 3,80 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

W. OSTWALD. — **Grosse Männer**. — Studien zur Biologie des Genies. — 3^{me} et 4^{me} édit. — 1 vol. in-8°. 424 p.; Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig.

J. SOMMER. — **Introduction à la théorie des nombres algébriques**. — Traduit de l'allemand par A. Levy. — 1. vol. g. in-8, X-376 p.; 15 fr.; A. Hermann & fils, Paris.

Dr SUINI. — **La Confutazione della Geometria non-euclidea e la Teoria Naturale delle Parallele**. — 1 fasc. in-8°, 27 p., V. Porta, Piacenza.

J. TANNERY. — **Leçons d'Arithmétique théorique et pratique**. — 1 vol. in-8°, 545 p., 7 fr.; Armand Colin, Paris.

G. VAILATI. — **Scritti di G. Vailati (1863-1909)**. — 1 vol. in-4, 66 et 972 p.; 16 fr. 50; J.-A. Barth, Leipzig. B. Seeber, Florence.

C. VOROS. — **Elementoj de la Geometrio Absoluta**. — 1 vol. in-8, 106 p.; 2 Sm.; L. Kokai, Budapest.

Andreas VOIGT. — **Theorie der Zahlenreihen u. der Reihengleichungen**. — 1 vol. in-8, 133 p.; 4 M.; G. J. Göschen, Leipzig.

C. WARGNY. — **Trigonometria Esferica**. — 1 vol. in-8°, 219 pages, 6 fr.; Valparaiso.

C. WARGNY. — **Los Metodos de la integracion**. — 1 vol. in-8°, 233 p., 5 fr.; Santiago de Chili.