

## 2. Livres nouveaux :

Objekttyp: **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.

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<sup>e</sup> 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<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, VIII-160 p.; Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig.

E. FABRY. — **Théorie des séries à termes constants**. Applications aux calculs numériques. — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, 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<sup>me</sup> 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<sup>me</sup> et 4<sup>me</sup> 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.