

## 2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

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.

- Zeitschrift für das Realschulwesen**, herausgegeben von Em. CZUBER, Ad. BECHTEL und Mor. GLÖSER. XXIX. Jahrg., 1904; Alfr. Hölder, Wien.
- N<sup>o</sup> 1. — F. WOLLMANN: Eine Reform-Pädagogik für höhere Lehranstalten.
- N<sup>o</sup> 2. — E. CZUBER: Ein geometrisches Problem. (Ueber die einer Ellipse eingeschriebenen Dreiecke von grösstem Umfang.)
- N<sup>o</sup> 4. — Adr. ACHTSCH: Ein Beispiel zum Princip des kleinsten Zwanges. — Ad. MACH: Die Rentenrechnung ohne geometrische Progressionen.

## 2. Livres nouveaux :

- FIEDLER (W.). — **Die darstellende Geometrie** in organischer Verbindung mit der Geometrie der Lage. I. Teil: Die Methoden der darstellenden und die Elemente der projektivischen Geometrie. Vierte Auflage. — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, XXV-431 p. av. 2 pl.; prix: Mk. 10.—; B.-G. Teubner, Leipzig, 1904.
- GROSSMANN (Marcel). — **Die fundamentalen Konstruktionen der nichteuklidischen Geometrie** (Beilage zum Programm der Thurgauischen Kantonschule für das Jahr 1903/04). — Un fasc. in-4<sup>o</sup>, 38 p. avec 23 figures; Huber & Co, Frauenfeld, 1904.
- LEBESGUE (H.). — **Leçons sur l'intégration** et la recherche des fonctions primitives, professées au Collège de France. (Collection de monographies sur la théorie des fonctions publiées sous la direction de M. Em. Borel.) — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, VII-138 p.; prix: 3 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris, 1904.
- LISSON (C. I.) — **Curso de Calculo infinitesimal**. — 1 vol in-8<sup>o</sup>, 286 p. E. Rosay, Perou-Lima.
- MACFARLANE (Alex.). — **Bibliography of Quaternions and allied systems of Mathematics**. — 1 vol. de 86 p.; University Press, Dublin, 1904.
- PAHL (Fr.). — **Die Entwicklung des physikalischen Unterrichts** an unseren höheren Schulen. Teil II. (Wiss. Beilage zum Jahresbericht des städtischen Realgymnasiums zu Charlottenburg, Ostern 1904). — 1 fasc. in 4<sup>o</sup>, 36 p.; A. Gertz, Charlottenburg, 1904.
- POINCARÉ (H.). — **La théorie de Maxwell et les oscillations hertziennes**. La télégraphie sans fil. (*Collection Scientia* N<sup>o</sup> 23.) — 1 fasc. in-8<sup>o</sup> écu, 110 p. cart.; prix: 2 fr.; C. Naud, Paris, 1904.
- RUNGE (C.). — **Theorie u. Praxis der Reihen**. — 1 vol. cart. in-8<sup>o</sup> (*Collection Schubert*); prix: Mk 7. G. J. Göschen, Leipzig, 1904.
- SALKOWSKI (Er.). — **Zur Bewegung eines Punktes auf Rotationsflächen**. Inaug.-Dissert., Universität Jena. — 1 fasc. in-8<sup>o</sup>, 43 p.; Berlin, 1904.
- SCHLESINGER (Ludw.). — **Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen** mit einer unabhängigen Variablen. Zweite, revidierte Aufl. — 1 vol. cart. in-8<sup>o</sup> (*Collection Schubert*); prix: Mk 8; G. J. Göschen, Leipzig, 1904.
- SELIWANOFF (Dem.). — **Lehrbuch der Differenzenrechnung**. — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, cart., 92 p.; prix: Mk. 4.—; B.-G. Teubner, Leipzig, 1904.
- TEIXEIRA (F. Gomes). — **Obras sobre Mathematica** publicadas por Ordem do Governo português. Vol. I. — 1 vol. gr. in-4<sup>o</sup>, 402 pages, Imprensa da Universidade, Coimbra, 1904.
- ZWICKY u. WERNLY. — **Grundriss der Planimetrie u. Stereometrie** nebst Übungsaufgaben. Erster Teil; **Planimetrie**. Dritte Auflage herausgegeben von G. Wernly. — 1 vol. cart. IV-96 p.; prix: fr. 1,80; A. Franke, Berne, 1904.
- WITKOWSKI (A. W.) — **Tablice matematyczno-fizyczne**. (Tables de logarithmes et tables numériques pour les sciences physiques.) — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, 158 p.; Orgelbranda Synow, Varsovie, 1904.