

## 2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1912)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

A. KORN : Sur certaines questions qui se rattachent au problème des efforts dans la théorie de l'élasticité. — L. ROY : Sur les équations des tiges droites. — A. BUHL : Sur les applications géométriques de la formule de Stokes. — H. DULAC : Sur les points singuliers d'une équation différentielle. — E. TURRIÈRE : Sur les congruences de normales qui appartiennent à un complexe donné. — D. HILBERT : Théorie des corps de nombres algébriques. Traduction de MM. A. Levy et Th. Got. — A. BUHL : Sur la transformation de séries asymptotiques en séries de polynomes tayloriens.

**Annales de la Société scientifique de Bruxelles.** — Tome XXXVI.

M. LECAT : Sur les déterminants de classe impaire uniformes. — P.-J. de GÆDSEELS : Application de la géométrie analytique aux problèmes de topographie, de géodésie et d'astronomie. — J. NEUBERG : Sur deux nouveaux théorèmes de géométrie réglée. — M. l'abbé L. TITS : Nouvelle simplification de la méthode la plus approximative et de la méthode de l'approximation minimum. — M. LECAT : Quelques applications nouvelles du principe de l'addition des tranches, particulièrement à l'étude des déterminants dont l'uniformité dépend de l'ordre. — L. CASTEELS : Sur le  $2^n$ -gramme de Morgan. — A. MERTEN : Les Règles des mises dans les jeux de hasard.

## 2. Livres nouveaux :

*Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland*; B. G. Teubner, Leipzig :

C. HOSSFELD. — **Der mathematische Unterricht an den höheren Schulen in den Thüringischen Staaten.** — 1 fasc. in-8, 18 p. ; M. 0,80.

W. LIETZMANN. — **Stoff und Methode des Rechenunterrichts in Deutschland.** Ein Literaturbericht. — 1 fasc. in-8°, VII-125 p. ; 3 M.

W. LIETZMANN. — **Stoff und Methode des Raumlehrunterrichts in Deutschland.** Ein Literaturbericht. — 1 fasc. in-8°, IV-88 p. ; 2 M. 80.

B. PENNDORF. — **Rechnen und Mathematik im Unterricht der kaufmännischen Lehranstalten.** — 1 fasc. in-8°, VI-100 p. ; 3 M.

P. TREUTLEIN. — **Der mathematische Unterricht an den Volksschulen und Lehrer- und Lehrerinnenbildungsanstalten in Süddeutschland**, mit Ausführungen von HENSING über Hessen, CRAMER über Baden, GECK über Württemberg, KERSCHENSTEINER und BOCK über Bayern. — 1 fasc. in-8°, 168 p. ; 5 M.

A. WERNICKE. — **Mathematik und philosophische Propädeutik.** — 1 fasc. in-8°, VII-138 p. ; 4 M.

ST.-A.-F. de BOUFFALL. — **Démonstration complète du Grand Théorème de P. Fermat.** — 1 fasc. in-8°, 5 p. ; Imprimerie Scientifique, Varsovie.

W. BURNSIDE. — **Theory of Groups of Finite Order.** — 2<sup>me</sup> édition. 1 vol. in-8°, XXIV-512 p. ; 15 sh. ; University Press, Cambridge.

Th. CARONNET. — **Cours de Trigonométrie.** — 1 vol. in-8°, 217 p. ; 4 fr. 50 ; Gauthier-Villars, Paris.

P. CRANTZ. — **Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht.** I. — 3<sup>me</sup> édition (Aus Natur und Geisteswelt, N° 120). — 1 vol, in-16. 125 p. ; 1 M. 25 ; B. G. Teubner, Leipzig.

A. GALLE. — **Mathematische Instrumente.** (Mathematisch-Physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende, herausgegeben von E. JAHNKE). — 1 vol. in-8°, VI-187 p. ; 4 M. 40 ; geb. 4 M. 80 ; B. G. Teubner, Leipzig.

I. GHERSI. — **Matematica dilettevole e curiosa.** — 1 vol. in-16, VIII-730 p. 9 L 50; U. Hoepli, Milan.

A. GRÜTTNER. — **Die Grundlagen der Geometrographie.** — 1 fasc. in-8°, 54 p.; 0,80 M.; Quelle & Meyer, Leipzig.

G. HESSENBERG. — **Transzendenz von  $e$  und  $\pi$ .** Ein Beitrag zur höheren Mathematik vom elementaren Standpunkte aus. — 1 fasc. in-8°, X-106 p.; 3 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

J. B. MESSERSCHMITT. — **Physik der Gestirne.** (Bücher der Naturwissenschaften herausgegeben von prof. S. GÜNTHER. N° 13). — 1 vol. in-16, 195 p.; relié 1 M.; Philipp Reclam jun. Leipzig.

P. METH. — **Theorie der Planetenbewegung.** (Mathematische Bibliothek, N° 8). — 1 vol. in-16, 60 p.; M. 0,80; B. G. Teubner, Leipzig.

H. RENFER. — **Beiträge zur Krankenversicherung.** — 1 fasc. in-8, VIII-172 p.; broché 5 fr. 50; Fehr'sche Buchhandlung, St. Gallen.

H. RENFER. — **Lehrbuch der Politischen Arithmetik** (Theorie und Uebungsbeispiele). — 1 fasc. in-8, VIII-190 p.; broché, 5 fr.; Fehr'sche Buchhandlung, St. Gallen.

J.-A. de SEGUIER. — **Théorie des Groupes finis.** Eléments de la théorie des groupes de Substitutions. — 1 vol. in-8, X-228 p.; 10 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

H.-E. TIMERDING. — **Die Fallgesetze.** (Mathematische Bibliothek, N° 5). — 1 vol. in-16, IV-48 p.; M. 0,80; B. G. Teubner, Leipzig.

K. UMLAUF. — **Mathematik und Naturwissenschaften** an den deutschen Lehrerbildungsanstalten (Bund für Schulreform). — 1 fasc. in-8, 124 p.; 3 M. 60; B. G. Teubner, Leipzig.

H. VUIBERT. — **Les anaglyphes géométriques.** — 1 fasc. avec planches, 32 p.; 1 fr. 50; librairie Vuibert, Paris.

H. WEBER. — **Lehrbuch der Algebra.** Kleine Ausgabe in einem Bande. — 1 vol. in-8°, 528 p.; 14 M.; Vierveg u. Sohn, Braunschweig.

A. WITTING. — **Einführung in die Infinitesimalrechnung.** (Mathematische Bibliothek, N° 9). — 1 vol. in-16, 73 p.; M. 0,80; B. G. Teubner, Leipzig.

**Schriften des deutschen Ausschusses** für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Heft 14; Vorschläge für den mathematischen naturwissenschaftlichen und erdkundlichen Unterricht an Lehrerseminaren. Unter Mitwirkung von Fachmännern. — 1 fasc. in-8, V-49 p.; 1 M 80.; B. G. Teubner, Leipzig.

**Encyclopédie des Sciences mathématiques pures et appliquées.** Edition française dirigée par J. MOLK. — Tome IV, vol. 5 : *Systèmes défavorables*; fasc. 1 : *Notions géométriques fondamentales*; exposé d'après l'article allemand de M. ABRAHAM, par P. LANGEVIN. — *Hydrodynamique* (partie élémentaire); exposé d'après l'article allemand de A.-E.-H. LOVE, par P. APPELL et H. BEGHIN. — B. G. Teubner, Leipzig et Gauthier-Villars, Paris.

---

#### ERRATA

Au résumé de la conférence du prince B. Galitzine, p. 371, dernier alinéa, lire : « il est nécessaire d'amortir fortement chaque sismographe. »