

## 2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **17 (1915)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

des Effektes einer Kraft. — Z. BORNSTEIN: Konstruktion der durch einen Punkt gehenden Normalen einer Ellipse.

Heft 10. — H. BÖHEIM: Lösung der Aufgabe, einen Dreikant nach einem Dreiecke von gegebener Gestalt und Grösse zu schneiden.

Heft 11. — Th. STEPPAN: Ueber eine Verallgemeinerung der zyklographischen Abbildung.

Heft 12. — A. PLESKOT: Eine Bemerkung zu den fokalen Drehflächen zweiten Grades.

## 2. Livres nouveaux:

**Annuaire pour l'an 1915**, publié par le Bureau des longitudes. Avec une notice scientifique de M. G. BIGOURDAN. — 1 vol. in-16, avec environ 1000 p.; 1 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.

W. M. BAKER and A. A. BOURNE. — **A Shilling Arithmetic**. — 1 vol. in-8°, XIV-192 p.; 1 sh.; G. Bell & Sons, Londres.

E. BOREL. — **Leçons sur la Théorie des fonctions**. Eléments et principes de la théorie des ensembles; applications à la théorie des fonctions. — 2<sup>e</sup> édition (Coll. de monographies sur la théorie des fonctions). — 1 vol. in-8°, XII-260 p.; 7 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.

J.-G. COFFIN. — **Calcul vectoriel** avec applications aux mathématiques et à la physique. Traduction et notation française par A. VÉRONNET. Avec une lettre au traducteur par P. APPELL. — 1 vol. in-8°, XXXIII-212 p.; 7 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.

L. De CONTENSON. — **La Certitude mathématique**. I: Les fondements mathématiques dans l'hypothèse de la philosophie critique (Système Cartésio-Kantien). — 1 vol. in-8°, 94 p.; 3 fr. 25; Gauthier-Villars, Paris.

L. COUTURAT. — **L'algèbre de la logique**. — (Coll. *Scientia*, N° 24.) — 2<sup>e</sup> édition. 1 vol. in-8°, 100 p., 2 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

SIR G. GREENHILL. — **Report on Gyroscopic Theory**. — Advisory Committee for Aeronautics. Reports and Memoranda, N° 146. — 1 vol. in-4°, IV-277 p. et 49 fig.; 10 sh.; Wyman & Sons, Londres.

Frida ICHAK. — **Das Perpetuum mobile**. — (Coll. Aus Natur und Geisteswelt, N° 462.) — 1 vol. petit in-8°, 104 p.; 1 M. 25; B. G. Teubner, Leipzig.

G. PEANO. — **Vocabulario commune** ad Latino-Italiano-Français-English-Deutsch pro usu de interlinguistas. — 2<sup>e</sup> édition. 1 vol. in-8°, XXXII-639 p.; 8 fr.; Academia pro Interlingua, Cavoretto, Turin.

P. STAECKEL. — **Die mathematische Ausbildung der Architekten, Chemiker und Ingenieure an den deutschen technischen Hochschulen**. — (Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland. Band IV, Heft 9.) — 1 vol. in-8°, XIV-198 p.; 6 M. 80; B. G. Teubner, Leipzig.

Th.-J. STIELTJES. — **Oeuvres complètes** publiées par les soins de la Société mathématique d'Amsterdam. Tome I. — 1 vol. gr. in-4°, VII-472 p.; P. Noordhoff, Groningue.

L. ZORETTI. — **Exercices numériques et graphiques de Mathématiques** sur les leçons de Mathématiques générales du même auteur. — 1 vol. in-8°, XVI-125 p.; 7 fr.; Gauthier-Villars, Paris.