

## 2. Livres nouveaux:

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1906)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

blème d'Apollonius. — PAUL STÄCKEL: Sur une formule approchée donnant  $x$  en fonction de  $\sin x$  et  $\cos x$ . — C.-E. WASTEELS: De l'existence du plan tangent. — P. M.: Sur les solutions de l'équation indéterminée  $x^2 + y^2 = z^2$ . — BARISIEN: Exercice de calcul intégral.

Notes mathématiques. — Bibliographie. — Solutions de questions proposées. — Questions d'examen. — Questions proposées.

## 2. Livres nouveaux:

- W. M. BAKER. — **Algebraic Geometry**, a new Treatise on analytical conic Sections. — 1 vol. in-16, 325 + 23 pp., 61; Georges Bell et Sons, Londres.
- FR. BRIOSCHI. — **Opere Matematiche** T. IV. — 1 vol. gr. in-4°, 418 p., 25 L.; U. Hoepli, Milan.
- Encyclopédie des Sciences mathématiques pures et appliquées**, édition française publiée d'après l'édition allemande sous la direction de M. J. MOLK. — Tome I, troisième volume: *Theorie des nombres*, Premier fascicule: Propositions élémentaires (BACHMANN et MAILLET); théorie arithmétique des formes (VAHLEN et CAHEN) — 96 p.; Gauthier-Villars, Paris.
- A. GUILLEMIN. — **Tableaux logarithmiques A et B**, équivalant à des tables de logarithmes à 6 et 9 décimales et note explicative. — 1 vol. in-8°, 4 fr.; F. Alcan, Paris.
- E. JOUFFRET. — **Mélanges de Géométrie à quatre dimensions**. — 1 vol. gr. in-8° XI-227 p., 49 fig.; 7 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.
- L. KRÜGER. — **Zur Ausgleichung der Widersprüche in den Winkelbedingungsgleichungen trigonometrischer Netze**. — 1 fasc. gr. in-4°; 34 p.; 2 Mk.; 80 B. G. Teubner, Leipzig.
- H. LEBESGUE. — **Leçons sur les séries trigonométriques**. — 1 vol. in-8°, VII-128 p.; 3 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.
- LUCAS DE PESLOÛAN. — **N.-H. Abel, sa vie et son œuvre**. — 1 vol. in-8°, XIII-169 p.; avec un portrait: 5 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- J. MASSAU. — **Note sur les Géométries non euclidiennes** (Premier fascicule). — 1 fasc. in-8°, 175 p.; Dequesne-Masquillier et fils, Mons.
- M. PETROVITCH. — **La Mécanique des phénomènes** fondée sur les analogies (*Collection Scientia*). — 1 vol. 96 p., 114 fig.; 2 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- E. RÖSSLER. — **Théorie et calcul des lignes à courants alternatifs** traduit de l'allemand par E. STEINMANN. — 1 vol. cart. 288 p., 7 planches; Ch. Béranger, Paris.
- CH. SCHMEHL. — **Die Elemente der sphärischen Astronomie und der mathematischen Geographie** nebst einer Sammlung von Aufgaben. — 1 vol. in-16, 110 p.; 1 Mk, 60; E. Roth, Giessen.
- Ed. SCHULZE und Fr. PAHL. — **Mathematische Aufgaben** Ausgabe für Gymnasien, II Teil. (Obersekunda und Prima). 1 vol. in-8°, 284 p.; 3 M. 40; Dürr, Leipzig.
- M. SIMON. — **Ueber die Entwicklung der Elementar-Geometrie im XIX. Jahrhundert**. — 1 vol. in-8° relié, 278 p.; 8 M.; B. G. Teubner, Leipzig.
- E. VIVANTI. — **Funzioni poliedriche e modulari**. (*Manuali Hoepli*). — 1 vol. in-16, 437 p., 3 L.; Hoepli, Milan.
- E. J. WILCZYNSKI. — **Projective Differential Geometry of curves and ruled Surfaces**. — 1 vol. relié in-8°, 298 p.; 10 M.; B. G. Teubner, Leipzig.