**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 8 (1906)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** 2. Livres nouveaux:

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

blème d'Apollonius. — Paul Stäckel: Sur une formule approchée donnant x en fonction de  $\sin x$  et  $\cos x$ . — C.-E. Wastells: 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. Hæpli. 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 Pesloüan. 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. Реткоvітсн. La Mécanique des phénomènes fondée sur les analogies (Collection Scientia). 1 vol. 96 р., 114 fig.; 2 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- E. Rœssler. 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 Hæpli). 1 vol. in-16. 437 p., 3 L.; Hæpli, 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.