

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 9 (1907)
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: 02.04.2026

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

die Reform des mathematischen Unterrichts an höheren Schulen. — H. KEFERSTEIN : Eine gemeinsame Methode zur Lösung der Gleichungen 2, 3, und 4. Grades. — TH. NONNE : Das Raumverhältnis des konkaven und konvexen Umdrehungs-Paraboloids bei $2r$ -Höhe. — J. SCHREINER : Ein Satz der Schulgeometrie. — ERNST SÖS : Zwei diophantische Gleichungen. — LUDWIG MATTHIESSEN ; Merkwürdige Zahlenreihen. — H. WIELEITNER : Die Evoluten der Kegelschnitte. — H. PFAFF : Geometrische Oerter als Übungsstoff für die Prima. — J. SCHLESINGER : Zur Lehre von der Proportionalität der Linien am Kreise. — WILH. LEHNEN : Teilung eines jeden gegebenen Winkels in den Primzahlen 3, 5, 7, 11, 13, ... usw. entsprechende gleiche Teile. — P. ZÜHLKE : Einfacher Beweis des Satzes vom Neunpunktekreis. — ERNST VOGEL : Über die mechanische Ermittlung des Durchdringungspolygons. — GROSSE : Die graphische Behandlung der Gleichungen im Unterricht.

Literarische Berichte. — Pädagogische Zeitung.

2. Livres nouveaux :

- O. BROGGI. — **Traité des assurances sur la vie** avec développements sur le calcul des probabilités, traduit de l'italien par S. LATTÈS. — 1 vol. cart., 306 p. ; 7 fr. 50 ; Librairie Hermann, Paris.
- C.-H. CHANDLER. — **Elements of the Infinitesimal Calculus.** — 1 vol., in-12, relié, 319 p., 146 figures, § 2 ; John Wiley and Sons, New-York.
- E. CZUBER. — **Vorlesungen über Differential- u. Integralrechnung.** II Band. Zweite, sorgfältig durchgesehene Auflage. — 1 vol. in-8°, relié, 522 p. ; 12 marks ; B. G. Teubner, Leipzig.
- H. HARTWIG. — **Das Stereoskop und seine Anwendungen**, mit 40 Abbildungen im Text u. 19 stereoskopischen Tafeln. — 1 vol. cart. 70 p., Collection « Natur u. Geisteswelt » ; 1 m. 25 ; B. G. Teubner, Leipzig.
- F. PIETZKER. — **Lehrgang der Elementar-Mathematik.** I. Unterstufe. — 1 vol. in-8°, relié, 318 p. ; 3 m. 20 ; B. G. Teubner, Leipzig.
- H. POINCARÉ. — **Leçons de Mécanique céleste.** T. II. 1^{re} partie : Développement de la fonction perturbatrice. — 1 vol. gr. in-8, 167 p. ; Gauthier-Villars, Paris.
- J. RIOLLOT. — **Les carrés magiques.** Contribution à leur étude. — 1 vol. gr. in-8, 119 p. ; Gauthier-Villars, Paris.
- OSW. VEULEN and N. J. LENNES. — **Introduction to Infinitesimal Analysis.** — Functions of one real variable. — 1 vol. in-8, relié, 227 p., 22 figures ; § 2 ; John Wiley and Sons, New-York.
- H. VOGT. — **Eléments de mathématiques supérieures** à l'usage des physiciens, chimistes et ingénieurs et des élèves des Facultés des sciences. 4^{me} édition, très augmentée et entièrement refondue. — 1 vol. gr. in-8°, 710 p. ; 12 fr. ; Vuibert et Nony, Paris.