

## 2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1907)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.

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<sup>re</sup> 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<sup>me</sup> édition, très augmentée et entièrement refondue. — 1 vol. gr. in-8°, 710 p. ; 12 fr. ; Vuibert et Nony, Paris.