

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 10 (1908)  
**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:** 08.08.2025

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

benen Kreise. — Louis SAALSCHÜTZ: Zur Potenzentwicklung endlicher oder unendlicher Produkte. — Ernst ECKHARDT: Neue Sätze vom Kreisviereck und beliebigen Viereck und einfache Bestimmung des Inhalts. — Friedrich HOPFNER: Direkte Achsenbestimmung des Schnittes einer Ebene mit Kegel- und Zylinderflächen auf elementarem Wege. — K. HAGGE: Der Fuhrmannsche Kreis und der Brocardsche Kreis als Sonderfälle eines allgemeineren Kreises. — Milan ZDELAR: Bestimmung der Permutationsform von gegebener Rangzahl  $Q$  für den Fall:  $r = 0$ . — K. HAGGE: Die Berührungsaufgabe des Apollonius. — Kleinere Mitteilungen. — Literarische Berichte.

**Zeitschrift für das Realschulwesen**, herausgegeben von Em. CZUBER, Ad. BECHTEL und Mor. GLÖSER. — XXXII Jahrg. 1907; Alfr. Hölder, Wien.

N° 5. — R. SUPPANTSCHITSCH: Die Aequipollenzen des Bellavitis u. komplexe Grössen.

N° 6. — Adr. ACHITSCH: Eine Bemerkung zum Sinusintegral.

N° 7. — J. FRISCHAUF: Zum Rechnen mit unvollständigen Zahlen.

N° 8. — J. LISKA: Inhalt eines Pyramidenstuzes. — Adr. ACHITSCH: Zur Auflösung der Gleichung  $m \cos \alpha + n \sin \alpha = p$ .

N° 9. — J. POLLAK: Zur Proportionalität am Kreise. — P. ERNST: Synthetischer Beweis einiger Eigenschaften des Feuerbach'schen Kreises.

## 2. Livres nouveaux:

KLEIN, WENDLAND, BRANDL u. HARNACK. — **Universität und Schule**. Vorträge gehalten auf der Versammlung Deutscher Philologen u. Schulmänner am 25 September 1907 zu Basel. Mit einem Anhang: Vorschläge der Unterrichts-Kommission der Ges. Deutscher Naturf. u. Aerzte betreffend die wissenschaftl. Ausbildung der Lehramtskandidaten der Mathematik u. Naturwissenschaften. — 1 broch. 88 p. in-8°; M. 50; B.-G. Teubner, Leipzig.

G. BERTRAND. — **Sur une fonction déduite de la fonction  $O$  de M. Appell**. Ses rapports avec la fonction  $\sigma$  (*Thèse*). — 1 broch. p. in-8°, 36 p.; Imprimerie Kündig et Fils, Genève.

G. MATISSE. — **Le principe de la conservation de l'assise et ses applications**. — 1 vol. in-8°, 65 p.; 2 fr. 50; Librairie Hermann, Paris.

A. MORGENSTERN. — **Beiträge zur numerischen Lösung der Gleichungen fünfters Grades** (*Thèse*). — 1 broch. p. in-8°, 44 p.; Halle a. S.

E. MOUGIN. — **Nouvelles tables de logarithmes à l'usage des écoles**. — 1 broch. in-4°; 1 fr. 50; chez l'auteur, professeur au Lycée de Roanne (Loire).

J. H. PEEK. — **La formule  $\rho = ne^{i(\varphi + i\psi)}$  interprétée géométriquement dans l'espace** de manière à prendre la forme d'un quaternion. — 1 fasc. in-8°, 24 p.; H. Eisendrath, Amsterdam.

M. STUYVAERT. — **Cinq études de Géométrie analytique**. — Applications diverses de la théorie des matrices et de l'élimination. — 1 vol. in-8°, 230 p.; 6 fr.; van Goethem, Gand.

**Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées**. Edition française publiée sous la direction de J. MOLK. — Tome I; deuxième volume; premier fascicule: Les fonctions rationnelles; exposé, d'après l'article allemand de E. NETTO (Giessen) par R. Le Vavasseur (Lyon). — 1 fasc. de 232 p. in-8°; Teubner, Leipzig; Gauthier-Villars, Paris.