

2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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 σ (*Thèse*). — 1 broch. p. in-8°, 36 p.; Impimerie 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.