

2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Punktes im widerstrebenden Mittel. — Heinrich-W.-E. JUNG : Darstellung der Funktionen eines algebr. Körpers zweier unabhängigen Veränderlichen.

Pädagogisches Archiv, Monatsschrift für Erziehung, Unterricht u. Wissenschaft, herausgegeben von Karl KNABE u. Fr. DANNEMANN, 50. Jahrg. 1908. — Quelle u. Meyer, Leipzig.

Cette revue pédagogique, bien connue dans les milieux du corps enseignant allemand, a atteint sa 50^e année. A cette occasion la Rédaction et l'Administration viennent de subir quelques changements. La Revue sera dirigée pour la partie scientifique par M. KNABE et pour les autres domaines par M. DANNEMANN. Elle s'occupera plus particulièrement des intérêts des établissements secondaires supérieurs, classiques, réaux ou modernes, ainsi que des séminaires de maîtres et des écoles de jeunes filles.

Proceedings of the London Mathematical Society. Série 2, vol. 5, fasc. 5-7.

E. W. HOBSON : On Repeated integrals. — M. J. M. HILL : On a Formula for the Sum of a Finite Number of Terms of the Hypergeometric Series when the Fourth Element is Equal to Unity. — G. H. HARDY : The Singular Points of Certain Classes of Functions of several Variables. — J. E. LITTLEWOOD : On the Asymptotic Approximation to Integral Functions of Zero Order. — A. C. DIXON : Harmonic Expansions of Functions of Two Variables. — J. W. L. GLAISHER : On the Numbers of Representations of a Number as a Sum of $2r$ Squares, where $2r$ Does not exceed Eighteen.

2. Livres nouveaux :

J. ANDRADE. — **Chronométrie**. (Encyclopédie scientifique publiée sous la direction du D^r Toulouse). — 1 vol. cart. in-18, 382 p. avec 193 fig.; 5 fr.; O. Doin, Paris.

Edw. M. LANGLEY. — **Solid Geometry through the Stereoscope**. — 1 broch. 43 p. et 25 vues stéréoscopiques; Underwood and Underwood, Londres.

S. de LIMA SALCEDO. — **Nuovo metodo para resolver la ecuacion de tercer grado y la Triseccion del arco**. — 1 broch. in-8^o, 24 p., Caracas.

Gino LORIA. — **Il passato ed il presente delle principali Teorie geometriche**. Terza edizione accresciuta di uno Sguardo allo sviluppo della Geometria in quest'ultimo decennio. — 1 vol. cart. in-8; H. Rinck, Turin.

E. MÜLLER. — **Lehrbuch der darstellenden Geometrie für technische Hochschulen. Band I**. — 1 vol. cart. in-8^o, 367 p., 273 fig. et 3 planches; 12 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

Mesure de la base géodésique du tunnel du Simplon. (Vol. XI des Travaux astronom. et géodés. exécutés en Suisse). — 1 vol. gr. in-4^o, avec 35 fig.; Fæsi et Beer, Zurich.

Max SIMON. — **Didaktik u. Methodik des Rechnens u. der Mathematik**. 2^{te} umgearbeitete u. vermehrte Auflage. — 1 vol. br. in-8^o, 206 p.; 4 M. 50; O. Beck, Munich.

Thèses de doctorat :

Sam. DUMAS. — **Sur le développement des fonctions elliptiques en fractions continues**. — 1 broch. in-8^o, 60 p., Zürcher et Furrer, Zurich.

P. MAHLO. — **Topologische Untersuchungen über Zerlegung in ebene u. sphärische Polygone**. — 1 broch. p. in-8^o, 98 p. et 39 fig.; Kammerer & C^o, Halle a. S.