

2. Livres nouveaux :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **7 (1905)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

Gleichungen. — A. PLESKOT: Ueber die Berechnung der Parabelfläche. — C. HILDEBRANDT: Erzeugung konfokaler Kegelschnitte mit Hilfe des Dandelin'schen Satzes.

Kleine Mitteil. — Literarische Berichte. — Pädag. Zeitung.

Nos 1, 2 et 3 (1905). — M. NATH: Zur Methodik des geometrischen Anfangs-Unterricht. — BURKHARDT: Wie man vor Zeiten rechnete. — W. KILLING: Eine elementare Behandlung der Polarentheorie für den Kreis. — E. ECKHARDT: Ueber Dreiecke, in denen $a^4 = b^4 + c^4$. — K. HAGGE: Ueber Umkreise u. Transversalen des vollständigen n -seits. — K. KRÜSE: Die unendliche geometrische Reihe.

Kleinere Mitteilungen. — Literarische Berichte. — Pädag. Zeitung.

2. Livres nouveaux :

Catalogue international de la littérature scientifique, publié par une Commission internationale sous la direction de H. FORSTER MORLEY. Première année : 17 volumes en 21 fascicules. Fascicule A : *Mathématiques*. — 1 vol. in-8°, 201 p.; prix : 18 fr. 75; Gauthier-Villars, Paris.

P. APPELL et J. CHAPPUIS. — **Leçons de Mécanique élémentaire** à l'usage des élèves des classes de mathématiques A et B, conformément aux programmes du 31 mai 1902. — 1 vol. in-16. 306 p.; prix : 4 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

P. BACHMANN. — **Zahlentheorie**. Fünfter Teil : Allgemeine Arithmetik der Zahlenkörper. — 1 vol. in-8°, XXII-548 p.; prix : 16 Mk.; B. G. Teubner, Leipzig.

M. CHINI. — **Corso speciale di Matematica** con numerose applicazioni, ad uso principalmente dei Chimici e dei Naturalisti. — 1 vol. in-8°, X-295 p.; prix : L. 3.80; Raff. Guisti, Livourne.

L. COUTURAT. — **L'Algèbre de la Logique**. — 1 vol. in-8° écu, cart., 100 p.; prix : 2 fr.; *Collection Scientia*; Gauthier-Villars, Paris.

GUST. JÄGER. — **Theoretische Physik**. II Licht und Wärme. 153 p.; III Elektrizität u. Magnetismus. 149 p.; dritte, verbesserte Auflage (*Sammlung Gæschen*). — 2 vol. cart à 80 pf. le volume. G. J. Gæschen, Leipzig.

FR. JUNKER. — **Repetitorium u. Aufgabensammlung zur Differentialrechnung**. Zweite, verbesserte Auflage (*Sammlung Gæschen*). — 1 vol. cart., 129 p.; prix : 80 pf.; G. J. Gæschen, Leipzig.

ERNST LINDELÖF. — **Le calcul des Résidus et ses applications à la théorie des fonctions** (Collection de monographie sur la théorie des fonctions, publiée sous la direction de E. Borel). — 1 vol. gr. in-8°, VII-144 p.; prix : 3 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.

W. FRANZ MEYER. — **Differential u. Integralrechnung**. II. Band. Integralrechnung (*Sammlung Schubert*). — 1 vol. in-8°, cart., XVI-444 p.; prix : 10 Mk.; G. J. Gæschen, Leipzig.

R. DE MONTESSUS DE BALLORE. — **Sur les fractions continues algébriques**. (Thèse de doctorat, Paris.) — 1 fasc. de 75 p., extrait des Rendiconti del Circolo mat. di Palermo. Librairie Hermann, Paris.

M. SALVADORI. — **Esposizione della Teoria delle somme di Gauss** e di alcuni teoremi di Eisenstein. (Thèse de doctorat, Fribourg, Suisse.) — 1 fasc. de 116 p.; Fratelli Nistri, Pise.

H. SCHUBERT. — **Beispiel-Sammlung zur Arithmetik**. Dritte, durchsehene Auflage (*Sammlung Gæschen*): — 1 vol. cart., 147 p.; prix : 80 Pf.; G. J. Gæschen, Leipzig.