

2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begründet 1869 durch J.-C.-V. HOFFMANN, herausgegeben von Dr H. SCHOTTEN, 34. Jahrgang, 1903. B.-G. Teubner, Leipzig u. Berlin.

Heft 5. — K. GEISSLER : Die Asymptote und die Weitenbehauptungen. — P. v. SCHLEWEN : Beiträge zur Lösung der unbestimmten quadratischen Gleichungen mit zwei Unbekannten. — E. ECKHARDT : Ueber eine einfachere Fassung des allg. Pythagoreischen Lehrsatzes. — E. ECKHARDT : Neue Bestimmung des Inhalts eines Dreiecks durch die Seiten. — E. ECKHARDT : Der Satz über die Mittellinie nach einer Dreiecksseite in neuer Form. — O. HERRMANN : Ueber die Ableitung der Formeln bei der harmonischen Teilung.

Heft 6. — H. WEBER : Ueber die Stellung der Elementarmathematik in der mathematischen Wissenschaft. — R. GLAUER : Die trigonometrische Aufgabe in Untersekunda. — H. KEFERSTEIN : Ein Beitrag zur Diskussion der allgemeinen Kegelschnittgleichung. — H. KEFERSTEIN : Eine stereometrische Ableitung des Satzes von den Schwerlinien des Dreiecks. — A. MILLER : Konstruktive Bestimmung des Schwerpunktes des Dreiecksumfanges. — W. THIENEMANN : Ein Satz über Vielfläche, die ein umbeschriebenes Rotationsellipsoid besitzen. — J.-C.-V. HOFFMANN : Noch einmal Häckels Welträtsel. — T. SCHWARTZE : Bemerkungen zur Formulierung des Stossgesetzes.

Heft 7. — RICHTER : Die Studenten der Mathematik auf den Technischen Hochschulen. — RUDOLF BENESCH : Ueber die einer Ellipse eingeschriebenen Dreiecke von grösstem Umfange. — H. SCHUBERT : Elementare Berechnung der Logarithmen. — A. SCHÜLKE : Einiges über mathematische Ausdrucksweise. Zugleich eine Entgegnung an den Redakteur der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift Herrn Dr Körber.

Heft 8. — H. RÜHLMANN : Zwei Wünsche zum Linearzeichnen. — C. BEYEL : Die Bezeichnung in der darstellenden Geometrie. — H. SCHUBERT : Elementare Berechnung der Logarithmen. — K. HAAS : Einfache Berechnung des Volumens des Rotationskörpers, der durch die Rotation eines Kreissegmentes um den zur Grenzsehne parallelen Durchmesser entsteht. — M. KISELJAK : Eine neue Auflösungsmethode der homogenen quadratischen Gleichungen zwei Unbekannten.

2. Livres nouveaux :

W.-M. BAKER and A.-A. BOURNE. — **Elementary Geometry**. (Cambridge Mathematical Series.) Third Edition revised. — Un vol. 8°, 477 p. ; prix : 4 s. 6 d. ; George Bell et Sons, Londres, 1903.

J. BRÜBACH. — **Le vrai guide du vendeur**, accompagné de nombreux exemples et de tableaux pour calculer les bénéfices, les prix de revient et les prix de vente. — Un p. volume cart. 35 p. ; prix : 1 fr. 50 ; Librairie Hachette & Cie, Paris, 1904.

C. BURALI-FORTI. — **Lezioni di Geometria metrico-proiettiva**. (*Biblioteca matematica* Vol. X.). — Un vol. gr. in-8°, 308 p. ; prix : L. 8.— ; Bocca frères, Turin, 1904.

Alf. CAPELLI. — **Elementi di Aritmetica ragionata e di Algebra** ad uso dell'istruzione secondaria. Libro III : *I Numeri negativi*. — Un vol. 112 p., prix : L. 1,80 ; Pellerano, Naples, 1904.

- O. FORT und O. SCHLÖMILCH. — **Lehrbuch der analytischen Geometrie.**
Erster Teil : Analytische Geometrie der Ebene von O. FORT. 7. Auflage
besorgt von R. HEGER. — 1 vol. in-8°, 268 p. ; prix : Mk. 4.— ; B.-G.
Teubner, Leipzig u. Berlin, 1904.
- K. GEISSLER. — **Anschauliche Grundlagen der mathematischen Erdkunde,**
zum Selbstverstehen und zur Unterstützung des Unterrichts. Mit 52 Fi-
guren. — Un vol. cart. gr. in-8°, 199 p. ; prix : Mk. 3.— ; B.-G. Teubner,
Leipzig, 1904.
- Ad. HOCHHEIM. — **Aufgaben aus der analytischen Geometrie der Ebene.**
Heft. I : Die gerade Linie, der Punkt, der Kreis. *A. Aufgaben.* Dritte
vermehrte Auflage bearbeitet von FRANZ HOCHHEIM. — Un vol. cart. in-8°.
98 p. ; prix : Mk. 2, 40 ; B.-G. Teubner, Leipzig u. Berlin, 1904.
- MARSHALL et TUCKEY. — **Examples in Practical Geometry a. Mensuration.**
(Cambridge Mathematical Series). — Un vol. cart. 70 p. ; prix : $\frac{1}{6}$; George
Bell et Sons, Londres, 1903.
- Ch. MÉRAY. — **Nouveaux éléments de géométrie.** Nouvelle édition refondue
et augmentée. — Un vol in-8, de VIII-450 p. de texte, avec Atlas de 226
figures ; prix : 7 fr. (Conditions spéciales pour les exemplaires demandés
en nombre par les Ecoles publiques) ; P. Jobard, Dijon, 1903.
- H. MÜLLER u. D. SCHMIDT. — **Rechenbuch für höhere Mädchenschulen.**
Teil III : Für die oberen Klassen, in 2 Abteilungen. — Deux vol. cart. gr.
in-8, 142, 104 pages ; prix : Mk. 1,90 et 1,20 ; B.-G. Teubner, Leipzig et
Berlin, 1904.
- Max PERNT. — Tafeln zum Abstecken von Kreis- u. Uebergangsbögen durch
Polarkoordinaten. Mit einem Vorwort von Alf. BIRK. — Un vol. cart. XVI-
129 p. ; prix 4 K. = 3 M. 60 ; Hartleben, Vienne, 1904.
- O. REICHEL. — **Vorstufen der höheren Analysis u. analytischen Geometrie.**
— 1 vol. cart. in-8°, X-III p. ; prix : Mk. 2,40 ; Teubner, Leipzig, 1904.
- C.-O. TUCKEY. — **Examples in Algebra.** (Cambridge Mathematical Series).
— 1 vol. cart. 178 p. prix 3 S. ; George Bell et Sons, Londres, 1903.
- V. WILLIOT. — **Etude sur les nombres premiers.** 1^{re} partie : La voie de Rie-
mann. — 1 fasc. in-8°, 48 p., 1 pl. ; prix : 3 fr. ; A. Hermann, Paris, 1903.

ERRATA

Corrections de l'article sur « La Logique Symbolique » dans
L'Enseignement Mathématique (5^e année, n^o 6).

- page 417, ligne 4 : pour $(a^2-9)^P$ lire $(a^2-9)^N$
 » 417, ligne 5 : pour $(a-3)^P$ lire $(a-3)^N$
 » 417, § 5, ligne 8 : pour $A^\tau B^C D^\eta E^\theta$ lire $A^\tau B^C D^\varepsilon D^\eta E^\theta$
 » 418, § 8, ligne 6 : pour $A^\varepsilon = A^\eta$ lire $A^{\varepsilon} = A^\eta$
 » 419, § 11, ligne 12 : pour variable θ_ε lire variable θ_τ
 » 422, § 16, formule 6 : pour $\beta^l : \alpha^l$ lire $\beta^l : \alpha^l$
 » 422, § 16, formule 9 : pour $\pi\gamma + \beta\gamma$ lire $\alpha\beta + \alpha\gamma$
 » 424, ligne 3 : pour $x_y : \eta$ lire $xy : \eta$