

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1904)
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: 27.04.2026

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

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 : 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 $xy : \eta$