

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: 19.08.2025

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 Weitenbehaftungen, —
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 Be-
stimmung 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. GLAUSER : Die trigonometrische
Aufgabe in Untersekunda. — H. KEFERSTEIN : Ein Beitrag zur Diskussion
der allgemeinen Kegelschnittgleichung. — H. KEFERSTEIN : Eine stereome-
trische Ableitung des Satzes von den Schwerlinien des Dreiecks. — A.
MILLER : Konstruktive Bestimmung des Schwerpunktes des Dreiecksum-
fanges. — W. THIENEMANN : Ein Satz über Vielfläche, die ein umbeschrie-
benes Rotationsellipsoid besitzen. — J.-C.-V. HOFFMANN : Noch einmal Häckels
Welträtsel. — T. SCHWARTZE : Bemerkungen zur Formulierung des Stoss-
gesetzes.

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 Ausdrucks-
weise. Zugleich eine Entgegnung an den Redakteur der Naturwissenschaft-
lichen Wochenschrift Herrn Dr. Körber.

Heft 8. — H. RÜHLMANN : Zwei Wünsche zum Linearzeichnen. — C.
BEYEL : Die Bezeichnung in der darstellenden Geometrie. — H. SCHUBERT :
Elementare Berechnung des Logarithmen. — K. HAAS : Einfache Berech-
nung des Volumens des Rotationskörpers, der durch die Rotation eines
Kreissegmentes um den zur Grenzschne parallelen Durchmesser entsteht.
— M. KISELJAK : Eine neue Auflösungsmethode der homogenen quadra-
tischen 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 : £ 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 Figuren. — 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 Riemann. — 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° 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 $A^\tau B^\sigma C^\nu D^\eta E^\theta$ lire $A^\tau B^\nu C^\varepsilon D^\eta E^\theta$
 » 418, § 8, ligne 6: pour $A^{\varepsilon\iota} = A^\eta$ lire $A^{\iota\varepsilon} = A^\eta$
 » 419, § 11, ligne 12: pour variable $\theta\varepsilon$ lire variable $\theta\tau$
 » 422, § 16, formule 6: pour $\beta^\iota : \alpha^i$ lire $\beta^\iota : \alpha^t$
 » 422, § 16, formule 9: pour $\pi\gamma + \beta\gamma$ lire $\alpha\beta + \alpha\gamma$
 » 424, ligne 3: pour $x_y : \eta$ lire $xy : \eta$