

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1904)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Erratum

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>

- 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 $xy : \eta$