

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 $xy : \eta$