

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**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<sup>re</sup> 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<sup>e</sup> année, n<sup>o</sup> 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  $\theta_\varepsilon$  lire variable  $\theta_\tau$   
 » 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  $xy : \eta$