

**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>**

théorie des fractions continues algébriques. — J. WALLENBERG : Sur l'équation différentielle de Riccati du second ordre.

21 décembre. — Prix décernés et proposés. — Voir plus haut, pp. 67, 68.

**Mathesis.** Recueil mathématique à l'usage des écoles spéciales, publié par P. MANSION et J. NEUBERG. Gand, Hoste. Paris, Gauthier-Villars. Série 3. Tome III, 1903.

Août-septembre. — M. SERVAIS : Sur le complexe des axes d'un conique. — BARISIEN : Exercices de géométrie analytique. — DÉPREZ : Sur les triangles automédiens. — Problèmes et notes diverses.

Octobre : DE TILLY : Géométrie des êtres plans. — Problèmes d'exams.

**Zeitschr. für das Realschulwesen**, herausgegeben von Em. CZUBER, Ad. BECHTEL und Mor. GLÖSER, XXVIII, Jahrg, 1903; Alf. Hölder, Wien.

N° 7. — Milan ZDELAR : Neuer Beweis des pythagoreischen Lehrsatzes.

N° 8. — A. BECHTEL : Ueber die Vorzüge u. Schwächen der « Reformschulen » (Einheitschulen) in Deutschland.

N° 9. — Ad. BREUER : Beitrag zur Theorie der Orthogonal-Projektion des Kreises.

Nos 10 et 12. — (Ne contiennent pas de mathématiques.)

N° 11. — Emm. CZUBER : Eine Enzyklopädie der Elementar-Mathematik.

## 2. Livres nouveaux :

ALEXANDROFF (Iw.). — **Aufgaben aus der niederen Geometrie**, nach Lösungsmethoden geordnet und zu einem Uebungsbuche zusammengestellt, mit einem Vorwort von Dr. M. SCHUSTER, und 100 Figuren im Text. — Un vol. cart. gr. in-8°, 123 p.; prix : Mk. 3.—; B.-G. Teubner, Leipzig, 1903.

**Annuaire pour l'an 1904** publié par le Bureau des Longitudes. Avec des Notices scientifiques. — Un vol. in-16, de près de 850 pages; prix : 1 fr. 50 (franco 1 fr. 85); Gauthier-Villars, Paris.

BOREL (Emile). — **Cours de mathématiques**, rédigé conformément aux nouveaux programmes. (Quatre volumes in-18 jésus, reliés toile). — *Arithmétique* (Classe de quatrième B), 2 fr. — *Arithmétique et notions d'algèbre*. (Classe de troisième A), 2 fr. 50. — *Algèbre* (1<sup>er</sup> cycle), 2 fr. 50. — *Algèbre* (2<sup>me</sup> cycle), 3 fr. — Librairie Armand Colin, Paris, 1903.

L. COUTURAT et L. LEAU. — **Histoire de la Langue universelle**. — Un vol. in-8, 576 p.; prix : 10 fr. Librairie Hachette & Cie, Paris 1903.

HÄNTZSCHEL (Em.). — **Das Erdsphäroïd und seine Abbildung**. — Un vol. cart. gr. in-8, 140 p.; prix : 3 Mk. 40: B. E. Teubner, Leipzig, 1903.

LAISANT (C.-A.). — **L'Éducation fondée sur la Science**. I. L'initiation mathématique. II. L'initiation à l'étude des sciences physiques. III. Éducation scientifique et psychologie. IV. Le problème de l'Éducation. Avec une Préface d'Alfred NAQUET. (*Bibliothèque de Philosophie contemporaine*). — Un vol. in-16, 155 p.; prix : 2 fr. 50; Félix Alcan, Paris, 1904.

- LEBON (ERN.). — **Géométrie descriptive et Géométrie cotée.** (Classe de Première C et D). Un vol. in-8, 119 p.; prix : 2 fr. 50; Delalain frères, Paris, 1903.
- MÜLLER (ERN.). — **Planimetria** ad uso delle Scuole medie, *con Appendice* contenente le regole pratiche per la misura della circonferenza e dei principali corpi solidi. (Collezione Paravia). — Un vol. de 170 p.; prix : 2 L. 40; Paravia e Comp., Turin, 1903.
- MARCOLONGO (R.). — **Teoria Matematica della Elasticità.** Parte seconda. Lezioni dettate nella R. Università di Messina. Cours autographié, 168 pages; Messine, 1903.
- RUSSEL (BERT.). — **The Principles of Mathematics.** vol. I. — Un vol. in-8, XXIX et 534 p.; 12 s. 6 d.; C. J. Clay et Sons, Londres, 1903.
- SALMON-FIEDLER. — **Analytische Geometrie der Kegelschnitte** mit besonderer Berücksichtigung der neueren Methoden. Zweiter Teil. *Sechste Auflage.* — Un vol, relié, 854 p.; prix : 9 Mk.; Teubner, Leipzig, 1903.
- Sammlung Goeschen**, petits volumes in-16, à 0 Mk. 80, édités par C.-G. Göschen, Leipzig. Viennent de paraître les suivants :
- H. BECKER. — **Geometrisches Zeichnen**, neu bearbeitet von Prof. J. VONDERLINN. Dritte (der Neubearbeitung I.) Auflage, mit 290 Figuren und 23 Tafeln; 136 Seiten.
- GLASER (ROB.). — **Stereometrie.** Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage, mit 60 Figuren; 140 Seiten.
- HAUBER (W.). — **Statik.** I. Teil : Die Grundlehren der Statik starrer Körper. Mit 82 Fig.; 148 Seiten.
- LÆWY (ALF.). — **Versicherungsmathematik**; 145 Seiten.
- SCHUBERT (HERM.). — **Vierstellige Tafeln und Gegentafeln** für logarithmisches und trigonometrisches Rechnen. 128 Seiten.
- SIMON (MAX). — **Analytische Geometrie des Raumes**, mit 28 Abbildungen. Zweite, verbesserte Auflage. 205 Seiten.
- SAUSSURE (RENÉ DE). — **Théorie géométrique du mouvement des corps** (solides et fluides) I<sup>re</sup> partie. — Un fasc in-8, 87 p.; H. Kündig, Genève, 1903.
- SCHUBERT (HERM.). — **Mathematische Mussestunden.** Eine Sammlung von Geduldspielen, Kunststücken und Unterhaltungsaufgaben mathematischer Natur. Kleine Ausgabe, zweite, durchgesehene Auflage. — Un vol. cart. 306 p.; prix: 5 Mk.; G. J. Göschen, Leipzig, 1904.
- WIENECKE (ERN.). — **Der geometrische Vorkursus in schulgemässer Darstellung.** Mit reichem Aufgabenmaterial nebst Resultaten zum Gebrauch an allen Lehranstalten, mit 59 Fig. — Un vol. cart. in-8, 97 p., prix : 2 Mk. 20; B.-G. Teubner, Leipzig, 1904.