

2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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^{er} cycle), 2 fr. 50. — *Algèbre* (2^{me} 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.

HENTZSCHEL (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'Education fondée sur la Science**. I. L'initiation mathématique. II. L'initiation à l'étude des sciences physiques. III. Education scientifique et psychologie. IV. Le problème de l'Education. 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 Göschen**, 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^{re} 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.