

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 14 (1912)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. Livres nouveaux :

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: 24.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

problèmes de la production et des salaires. — L. LECORNU : Sur l'équilibre des moteurs. — H. POINCARÉ : Sur la théorie des quanta. — L. ROY : De la viscosité dans le mouvement des membranes flexibles.

26 décembre. — G. LICK : Sur les notions de droites parallèles et de translation et la Géométrie différentielle non-euclidienne. — R. GARNIER : Sur les systèmes différentiels dont l'intégrale a ses points critiques fixes. — G. KOWALEWSKI : Sur une classe de transformations infinitésimales dans l'espace fonctionnel. — P. MONTEL : Sur l'indétermination d'une fonction uniforme dans le voisinage de ses points essentiels. — A. BLONDEL : Sur les valeurs singulières des noyaux non symétriques. — M. POTRON : Applications de quelques propriétés des substitutions linéaires à coefficients positifs. — ROSENBLATT : Sur les surfaces alg. admettant une série discontinue de transformations birationnelles. — E. BARRÉ : Sur les surfaces minima engendrées par des hélices circulaires.

2. Livres nouveaux :

Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1912. Avec des notices scientifiques. — 1 vol. in-16, 750 p.; 1 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.

W.-H. BESANT et A.-S. RAMSEY. — **A Treatise on Hydromechanics.** Part I. Hydrostatics. Seventh Edition. — 1 vol. in-8°, 275 p.; G. Bell & Sons, Londres.

L.-F. BRAUDE. — **Ueber einige Verallgemeinerungen des Begriffes der Mannheimschen Kurve.** (Thèse, Heidelberg.) — 1 fasc. in-8°, 50 p.; W. Neumann, Pirmasens.

G. BUGGE. — **Chemie und Technik.** (*Bücher der Naturwissenschaft*, 11. Band.) — 1 vol. in-16, 190 p.; relié 1 M.; Philipp Reclam jun., Leipzig.

Catalog mathematischer Modelle für den höheren mathematischen Unterricht veröffentlicht durch die Verlagshandlung von Martin Schilling, siebente Auflage. — 1 fasc. in-8°, XIV-72 p.; M. Schilling, Leipzig.

J. I. Del CARRAL. — **Nuevos Metodos para Resolver Ecuaciones Numericas.** — 1 vol. in-8°, 303 p.; Ad. Romo, Madrid.

P. CRANTZ. — **Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht.** II. Teil. (*Aus Natur und Geisteswelt*, N° 205.) — 1 vol. in-8°, 124 p.; relié 1 M. 25; 2^e édit.; B. G. Teubner, Leipzig.

P.-H. EIJKMAN. — **L'Internationalisme scientifique** (Sciences pures et Lettres). — 1 vol. in-8°, 428 p.; W.-P. Van Stockum & fils, La Haye.

A. v. FLOTOW. — **Einleitung in die Astronomie** (*Sammlung Schubert*). — 1 vol. in-8°, 289 p.; 7 M.; G.-J. Göschen, Leipzig.

F. G.-M. — **Exercices de Géométrie** comprenant l'exposé des méthodes géométriques et 2000 questions résolues. 5^e édition. — 1 vol. in-8°, cartonné, 1298 p.; J. de Gigord, Paris.

Z.-G. de GALDEANO. — **Algunos conceptos fundamentales en un curso de Análisis Matemático y de las Funciones.** — 1 fasc. in-8°, XII-76 p.; 2,50 pesetas; Tipografía de Casanal, Coso, 98, Zaragoza.

N. ISVOLSKY. — **Traité de Géométrie**, I Géométrie plane; II Géométrie dans l'espace (en russe). — 2 vol., 266 + 127 p.; Moscou.

L. KIEPERT. — **Grundriss der Differential- und Integral-Rechnung.** I. Differential-Rechnung. Zwölftes vollständig umgearbeitete und vermehrte

Auflage des gleichnamigen Leitfadens von weil. Dr. Max STEGEMANN. — 1 vol. in-8°, XX-863 p.; 13 M. 50; Helwing, Hannover.

W. LIETZMANN. — **Der Pythagoreische Lehrsatz.** (*Mathematische Bibliothek*, N° III.) — 1 vol. p. in-8°, 72 p.; M. 0,80; B. G. Teubner, Leipzig.

E. LÖFFLER. — **Ziffern und Ziffernsysteme der Kulturvölker in alter und neuer Zeit.** (*Mathematische Bibliothek*, N° I.) — 1 vol. p. in-8°, IV-93 p.; M. 0,80; B. G. Teubner, Leipzig.

G. LORIA. — **Poliedri, Curve e Superficie secondo i metodi della Geometrica Descrittiva.** — 1 vol. in-16, 235 p.; 3 lire; U. Hoepli, Milano.

W.-F. MEYER. — **Ueber die Theorie benachbarter Geraden und einen verallgemeinerten Krümmungsbegriff.** Eine Ergänzung zu den Lehrbüchern über Differentialgeometrie. — 1 vol. gr. in-8°, XVIII-152 p.; 8 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

W. NERNST. — **Traité de Chimie générale.** II, traduit par A. CORVISY. — 1 vol. in-8°, 420 p.; 10 fr.; A. Hermann & fils, Paris.

G. NOODT. — **Mathematische Experimentiermappe** für den geometrischen Anfangsunterricht, mit einem Leitfaden (44 p. in-8°); 4 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

H. RENFER. — **Lehrbuch der politischen Arithmetik.** — 1 vol. gr. in-8°, VIII-190 p.; 5 fr.; Fehr'sche Buchhandlung, St-Gall.

G. SCHILLING und H. MELDAU. — **Der mathematische Unterricht an den deutschen Navigationsschulen.** (*Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland*, Band IV, Heft 4). — 1 fasc. gr. in-8°, VI-82 p.; 2 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

H. SCHUBERT. — **Niedere Analysis**, II: Funktionen, Reihen, Gleichungen. 2te Auflage (*Sammlung Schubert*). — 1 vol. in-8°, 215 p.; 3 M. 80; G.-J. Göschen, Leipzig.

D.-E. SMITH et L.-C. KARPINSKI. — **The Hindu-Arabic Numerals.** — 1 vol. p. in-8°, 160 p.; Ginn & Co, Boston et Londres.

D.-E. SMITH. — **The Teaching of Geometry.** — 1 vol. in-8°, 339 p.; Ginn & Co, Boston et Londres.

A. SUINI. — 1. **La Confutazione della Geometria Non-Euclidea e la Teoria naturale delle Parallele.** — 2. **Delle Definizioni di Retta e di Piano quali vere Basi della Geometria.** (Complément au mémoire ci-dessus.) — 2 fasc. in-8°, 27 et 18 p.; 1 fr.; V. Porta, Piacenza

R. SUPPANTSCHITSCH. — **Lehrbuch der Geometrie:** Trigonometrie und Analytische Geometrie, für die VI. bis VIII. Klasse der Gymnasien u. Realgymnasien. Mit 176 Fig. im Text u. 795 Fragen u. Aufgaben. — 1 vol. in-8°, 294 p.; 4 K. 40 H.; F. Tempski, Wien.

J. TANNERY. — **Science et Philosophie.** Avec une notice de E. BOREL. — 1 vol. in-16, XVI-336 p.; 3 fr. 50; F. Alcan, Paris.

H.-E. TIMERDING. — **Die Infinitesimalrechnung auf der Schule.** — 1 fasc. in-8°, 26 p.; M. 0,80; B. G. Teubner, Leipzig.

H. WIELEITNER. — **Geschichte der Mathematik.** II. Teil von Cartesius bis zur Wende des 18. Jahrhunderts. I. Hälfte. — 1 vol. in-8°, 251 p.; 6 M. 50; G.-J. Göschen, Leipzig.

H. WIELEITNER. — **Der Begriff der Zahl.** (*Mathematische Bibliothek*, N° II.) — 1 vol. p. in-8°, 66 p.; M. 0,80; B. G. Teubner, Leipzig.