

## 2. Livres nouveaux :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

fixe. — M. BEAUPAIN : Sur la transformation d'intégrales à circuit fermé en intégrales à circuit ouvert, — LUC. GODEAUX : Etudes de Géométrie synthétique. — J. MALAISE : Sur quelques générations des coniques et des quadriques. — NEUBERG et DEGUELDRE : Sur quelques lieux géométriques dans l'espace. — J. NEUBERG : Relations entre les volumes de certains tétraèdres. — H. JANNE : Sur la variation des latitudes. — A. GOL : Sur l'hypocycloïde de Steiner.

**American Journal of Mathematics**, edited by FR. MORLEY, Baltimore. Vol. XXXII, (1910), n° 1.

J. C. FIELDS : The Complementary Theorem. — L. PFAHLER EISENHART : The Twelve Surfaces of Darboux and the Transformation of Moutard. — AR. EV. YOUNG On the Problem of the Spherical Representation and the Characteristic Equations of Certain Classes of Surfaces. — F. R. SHARPE : The General Circulation of the Atmosphere — G. A. MILLER : Generalizations of the Tetrahedral and Octahedral Groups. — O. E. GLENN : The Theory of Degenerate Algebraical Curves and Surfaces.

## 2. Livres nouveaux :

W. AHRENS. — **Mathematische Unterhaltung und Spiele**. Erster Band. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. — 1 vol. in-8°, relié, 400 p. ; 7 M. 50 ; B. G. Teubner, Leipzig.

P. BACHMANN. — **Niedere Zahlentheorie**. Zweiter Teil : *Additive Zahlentheorie*. — 1 vol. in-8°, 480 p. ; B. G. Teubner, Leipzig.

G. BAUER. — **Vorlesungen über Algebra**. Zweite Auflage. — 1 vol. in-8°, 366 p. ; 12 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

O. BOLZA. — **Vorlesungen über Variationsrechnung**. — 1 vol. in-8°, relié, 705 p. ; 20 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

Gunther BUGGE. — **Strahlungserscheinungen, Radioaktivität** (*Bücher der Naturwissenschaft herausgegeben von Siegmund Günther*). — 1 vol. in-16°, relié ; 80 Pf. ; Phil. Reclam. jun., Leipzig.

P. CRANTZ. — **Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht**. I. Zweite Auflage (*Sammlung « Aus Natur und Geisteswelt »*). — 1 vol. in-16°, relié, 124 p. ; 1 M. 25 ; B. G. Teubner, Leipzig.

O. D. CHWOLSON. — **Traité de Physique**. Ouvrage traduit sur les éditions russe et allemande, par E. DAVAUX. Edition revue et considérablement augmentée par l'auteur. *Tome IV*, 1<sup>er</sup> fasc. : *Champ électrique constant*. — 1 vol. gr. in-8°, 430 p. ; 12 fr. ; A. Hermann, Paris.

F. DINGELDEY. — **Sammlung von Aufgaben zur Anwendungen der Differential- und Integralrechnung**. Erster Teil. — 1 vol. in-8°, relié, 202 p. ; 6 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

O. DZIOBEK. — **Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung**. — 1 vol. in-8°, relié, 648 p. ; 16 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

J. GAJDECZKA. — **Uebungsbuch zur Arithmetik und Algebra für die oberen Klassen der Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen**. 8. Auflage. — 1 vol. in-8, relié, 248 p. ; 3 M. 20 ; F. Tempsky, Vienne.

R. GUIMARÆS. — **Les Mathématiques en Portugal**. Deuxième édition. — 1 vol. in-8°, 655 p. ; 24 fr. ; Imprimerie de l'Université, Coïmbre.

F. HOCEVAR. — **Lehr- und Uebungsbuch der Geometrie für Gymnasien**,

Realgymnasien und Realschulen. Unterstufe. 9. Auflage. — 1 vol. in-8°, relié, 105 p.; 1 M. 80; F. Tempsky, Vienne.

**La Langue internationale et la Science.** Considérations sur l'introduction de la langue internationale dans la science. — 1 fasc. in-8°, 65 p.; 1 fr.; Ch. Delagrave, Paris.

W. v. IGNATOWSKY. — **Die Vektoranalysis und ihre Anwendungen** in der theoretischen Physik. II. Teil. Anwendungen (*Mathem. Physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende*, herausgegeben von E. JAHNKE). — 1 vol. in-8°, relié, 123 p.; 3 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

M. LANGE. — **Das Schachspiel** (*Sammlung « Aus Natur und Geisteswelt »*). — 1 vol. in-16°, relié, 107 p.; 1 M. 25; B. G. Teubner, Leipzig.

E. LEBON. — **Gaston Darboux**, biographie, bibliographie analytique des écrits (Collection des *Savants du jour*). — 1 fasc. gr. in-8°, 72 p.; 7 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

E. LUTZ. — **Analytische Geometrie der Ebene**, elementares Lehrbuch für höhere Lehranstalten. — 1 vol. in-8°, relié, X und 301 p.; 9 M.; G. Braun, Karlsruhe.

M. MANDL. — **Lehrbuch der Geometrie**. I. Ausgabe für die oberen Klassen der Gymnasien und Realgymnasien (IV-VIII. Klasse). 1 vol., 364 p. — II. Ausgabe für die oberen Klassen der Realschulen (IV-VII Klasse). 1 vol. in 8°, 382 p. — Chaque vol. relié; 4,50 K.; Manz, Vienne.

G. MANNOURY. — **Methodologisches und Philosophisches zur Elementar-Mathematik**. — 1 vol. in-8°, 276 p.; P. Visser, Haarlem.

MOCNIK. — **Lehr- und Uebungsbuch der Arithmetik** für die I. und II. Klasse der Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen. 40. Auflage bearbeitet von K. ZAHRADNICEK. 1 vol. in-8°, relié, 156 p.; 2 M. 50. — Ausgabe für die III. und IV. Klasse der Mittelschulen. 30. Auflage. 1 vol. in-8°, relié, 228 p.; 3 M.; F. Tempsky, Vienne.

MOCNIK. — **Anfangsgründe der Geometrie** für die I. bis III. Klasse der Mittelschulen. 28. Auflage bearbeitet von J. SPIELMANN. — 1 vol. in-8°, relié, 107 p.; 1 M. 80; F. Tempsky, Vienne.

H. POINCARÉ. — **Sechs Vorträge aus der reinen Mathematik und mathematischen Physik**. — 1 fasc. in-8°, relié, 60 p.; 2 M. 40; B. G. Teubner, Leipzig.

C. SCHOY. — **Beiträge zur konstruktiven Lösung sphärisch-astronomischer Aufgaben**. — 1 vol. in-8°, 40 p., avec 3 fig. et 8 planches; 1 M. 60; B. G. Teubner, Leipzig.

SCHWAB u. LESSER. — **Mathematisches Unterrichtswerk** zum Gebrauch an höheren Lehranstalten. — Lehr- und Uebungsbuch der **Geometrie**, von K. SCHWAB. Erster Teil, Ausgabe A, für die mittleren Klassen der Realanstalten. 1 vol. in-8°, relié, 290 p.; 4 M. — Lehr- und Uebungsbuch für den Unterricht in der **Arithmetik und Algebra**, von O. LESSER. Zweiter Teil, Ausgabe A, für die oberen Klassen der Realanstalten. 1 vol. in-8°, relié, 238 p.; 3 M.; F. Tempsky, Vienne.

R. SUPPANTSCHITSCH. — **Lehrbuch der Geometrie** für Gymnasien u. Realgymnasien. Mittelstufe: Planimetrie u. Stereometrie. Mit 349 Fig. u. 1296 Fragen u. Aufgaben. — 1 vol. in-8°, cart., 340 p.; 4 Kr. 50; F. Tempsky, Vienne.