

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1910)
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: 23.02.2026

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

der Formen von n Variablen. — Georg FABER : Über die Orthogonalfunktionen des Herrn Haar. — Friedrich ENGEL : Über Kurvenscharen, die zu einem gegebenen Differentialausdrucke kovariant sind. — P. SCHAFHEITLIN : Die semikonvergenten Reihen für die Besselschen Funktionen. — Oskar PERRON : Über das Verhalten der Integrale linearer Differenzengleichungen im Unendlichen. — Aug.-W. VELTEN : Die Entwicklung der elliptischen Funktionen. — Georg FABER : Über stets konvergente Interpolationsformeln. — Angelegenheiten der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. — Mitteilungen und Nachrichten. — Literarisches.

Nouvelles Annales de Mathématiques, dirigées par C.-A. LAISANT, C. BOURLET et R. BRICARD, 4^{me} série. — Gauthier-Villars, Paris.

Tome X, janvier-avril 1910. — R. BRICARD : Sur la « Géométrie des feuilletés » de M. René de Saussure, étude analytique. — Emile TURRIÈRE : Application de l'équation des télégraphistes aux surfaces dont les images sphériques des lignes de courbure sont des loxodromies. — Conséquences de deux théorèmes de M. Bricard, concernant les tangentes communes à deux quadriques. — E. KERAVAL : Surfaces partiellement cylindroïdes. — Tsuruchi HAYASHI : Sur une équation indéterminée. — G. FONTENÉ : Sur les formules de quadrature de Cotes. — Généralisation d'une formule d'Euler. — AMSLER : Sur les suites récurrentes. — H. VILTAT : Sur les surfaces réglées rapportées à leurs asymptotiques. — REBEIX : Section plane d'un cône ou d'un cylindre à base elliptique, hyperbolique ou parabolique. — AURIC : Sur la rectification approchée d'un arc de cercle. — BRICARD : Sur un théorème de Mannheim. — Certificats de calcul différentiel et intégral, d'analyse supérieure et de mécanique. — Solutions de questions proposées.

Revue de Métaphysique et de Morale, publiée par Xavier LÉON. — Librairie Armand Colin, Paris.

17^{me} année, 1909. — L. BRUNSCHVIGG : Une phase du développement de la pensée mathématique. — H. POINCARÉ : La logique de l'infini. — A. REYMOND : Note sur le théorème d'existence des nombres entiers et sur la définition logistique du zéro. — J. TANNERY : Pour la science livresque.

Revue générale des Sciences pures et appliquées, dirigée par L. OLIVIER. — Librairie Armand Colin, Paris.

30 janv. 1910. — H. MARCHAND : Les tendances nouvelles de l'enseignement technique et professionnel en Amérique.

15 février. — D. SAVITCH : Le calcul et l'observation de l'éclipse de soleil du 17 avril 1912, visible en France.

15 et 30 mars. — Ct P. RENARD : L'aviation. 1^{re} partie : Considérations générales. 2^{me} partie : Les moyens de réaliser le vol mécanique.

2. Livres nouveaux :

W. M. BAKER and A. A. BOURNE. — **Public School Arithmetic**. — 1 vol. in-8°, 386 et L p.; 3 s. 6 d.; or with answers, 4 s. 6 d.; G. Bell & Sons, London.

H. BOUSSE. — **Cours de mécanique rationnelle et expérimentale**, spécialement écrit pour les physiciens et les ingénieurs. — 1 vol. gr. in-8°, 692 p.; 20 fr.; Ch. Delagrave, Paris.

J. G. COFFIN. — **Vector Analysis**. An Introduction to Vector-Methods and their various Applications to Physics and Mathematics. — 1 vol. in-12 XIX et 248 p., relié, 2 D. 50 (10 sh. 6). John Wiley & Sons, New-York.

G. COMBEBIAC. — **Les actions à distance**. — 1 vol. (*Collection Scientia.*), p. in-8°, 89 p.; 2 fr.; Gauthiers-Villars, Paris.

Gustaf ENESTRÖM. — **Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers**. Erste Lieferung. — 1 vol. in-8°, 208 p.; 10 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

C. M. JESSOP and G. W. CAUNT. — **The elements of hydrostatics**. — 1 vol. in-16, 126 p.; G. Bell & Sons, London.

Paul NATORP. — **Die logischen Grundlagen der exakten Wissenschaften**. — (*Sammlung Wissenschaft und Hypothese*) 1 vol. in-16, 416 p.; 6 M. 60; B. G. Teubner, Leipzig.

Eugen NETTO. — **Die Determinanten**. — (Sammlung : Mathematisch-Physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende herausgegeben von E. JAHNKE.) 1 vol. in-8°, 129 p.; relié, 3 M. 60; B. G. Teubner, Leipzig.

Maurice d'OCAGNE. — **Notions élémentaires sur la probabilité des erreurs**. — 1 fasc. gr. in-8°, 27 p.; Gauthiers-Villars, Paris.

Ch. PENDLEBURY. — **Exercises and examination papers in arithmetic, logarithms and mensuration**. — 1 vol. in-16, 212 p.; relié, 2 s. 6 d.; seventh edition; G. Bell & Sons, London.

G. PETIT BOIS. — **Algèbrette ou algèbre élémentaire simplifiée**. — 1 vol. in-16, 345 p.; 2 fr. 50; H. Vaillant-Carmanne, Liège.

H. POINCARÉ. — **Leçons de mécanique céleste**. — Tome III. *Théorie des marées*. — 1 vol. gr. in-8°, 472 p.; 16 fr.; Gauthiers-Villars, Paris.

J. SCHICK. — **Trifolium Hiberniae oder Diametristik der Fusspunktsdreiecke**. — 1 vol. p. in-8°, 156 p., avec 85 fig.; 6 M.; G. Franz, Munich et Leipzig.

SCHWAB und LESSER. — **Mathematisches Unterrichtswerk**. — I. Band : *Arithmetik und Algebra* von Oskar LESSER : Lehr- und Uebungsbuch für den Unterricht in der Arithmetik und Algebra. — Erster Teil : für die mittleren Klassen sämtlicher höheren Lehranstalten. — Zweite Auflage. 1 vol. in-8°, 203 p.; relié, 2 M. 80; F. Tempsky, Vienne, et G. Freytag, Leipzig.

R. Elliot STEEL. — **Practical Electricity and Magnetism**, a first year's course. — 1 vol. in-16, 175 p.; 2 s.; G. Bell & Sons, London.

Dr. TOULOUSE. — **Henri Poincaré**. Enquête médico-psychologique sur la supériorité intellectuelle. — 1 vol. in-16, 204 p.; 3 fr. 50; E. Flammarion, Paris.

Heinrich WEBER. — **Encyklopädie der elementaren Algebra und Analysis**. Erster Band der *Encyklopädie der Elementar-Mathematik*, Dritte Auflage. — 1 vol. gr. in-8°, 534 p.; relié, 10 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

W. H. YOUNG. — **The fundamental theorems of the differential Calculus** (Cambridge Tracts in mathematics and mathematical physics, N° 11). — 1 fasc. in-8°, 72 p.; 2 s. 6 d.; University Press, Cambridge.

Fritz REININGHAUS. — **Kalender-Reform-Vorschlag**. — 1 broch., Orell Füssli, Zurich.

Exposition allemande de l'enseignement à l'exposition universelle de Bruxelles 1910. Tome I : *Guide*, 207 p.; tome II : *Bibliotheks-Kataloge*, 170 p. — Weidmann, Berlin.