

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 16 (1914)
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: 02.04.2025

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

the American Mathematical Society. — L.-E.-J. BROUWER : Intuitionism and Formalism. — A. DRESDEN : The Madison Colloquium. — L.-E. DICKSON : On Binary Modular Groups and their Invariants. — H.-H. MITCHELL : On some Systems of Collineation Groups. — T.-H. GRONWALL : On the Summability of Fourier's Series. — M. BÔCHER : The Infinite Regions of Various Geometries. — R.-D. CARMICHAEL : Some Theorems on the Convergence of Series. — O.-E. GLEEN : A Translation Principle Connecting the Invariant Theory of Line Congruences with that of Plane n -Lines. — F.-N. COLE : The Twentieth Annual Meeting of the American mathematical Society. — H.-E. SLAUGHT : Winter Meeting of the Society at Chicago. — H.-B. FINE : An Unpublished Theorem of Kronecker Respecting Numerical Equations. — A. EMCH : Two Convergency Proofs. — G.-A. MILLER : Some Properties of the Group of Isomorphisms of an Abelian Group. — A.-B. FRIZELL : A Non-Enumerable Well-Ordered Set. — W.-A. HURWITZ : Note on the Fredholm Determinant. — R.-C. ARCHIBALD : Time as a Fourth Dimension. — T. HAYASHI : On ovals. — W.-A. MANNING : On the Class of Doubly Transitive Groups. — Ed. KASNER : The Ratio of the Arc to the Chord of an Analytic Curve need not Approach Unity.

Revue de Métaphysique et de Morale, dirigée par Xavier LÉON, Paris. — 22^e année, n^o 2. — A.-R. SCHWEITZER : Les idées directrices de la logique génétique des mathématiques.

Revue du Mois (La), dirigée par Emile BOREL, Paris. — 9^e année, 1914. — *Janvier*. — Paul LANGEVIN : Thermodynamique et statistique. — Maxime BÔCHER : Charles Sturm et les mathématiques modernes. — *Avril*. — Elie CARTAN : La théorie des groupes. — *Juin*. — PINEAU : Le compas gyroscopique. — *Juillet*. — M^{me} Pierre CURIE : Les radio-éléments et leur classification. — Emile BOREL : L'infini mathématique et la réalité. — *Août*. — Em. ESCLANGEN : Le cinématographe et la Science. Application à l'Astronomie.

2. Livres nouveaux :

W.-H. BESANT. — **A Treatise on Dynamics**. — 5^e édition revue et augmentée par A.-S. RAMSEY. — 1 vol. in-8^o, xv-443 p.; 12 sh.; G. Bell & Sons, Londres.

A. BRILL. — **Das Relativitätsprinzip**. Eine Einführung in die Theorie. — 2^e édition. — 1 fasc. in-8^o, 34 p.; 1 M. 20; B. G. Teubner, Leipzig.

D. GIGLI — **Lezioni di Aritmetica e di Algebra elementare** ad uso delle Scuole secondarie superiori. I : I numeri interi; i numeri razionali. — 1 vol. in-8^o, 263 p.; 2 L. 50; Mattei & C^o, Pavie.

E. LEBON. — **Emile Picard**. Biographie, bibliographie analytique des écrits. — 1 vol. gr. in-8^o, 96 p.; 7 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

H.-A. LORENTZ. — **Das Relativitätsprinzip**. Drei Vorlesungen gehalten in Teylers Stiftung zu Harlem. bearbeitet von W.-H. KEESOM. — 1 fasc. in-8^o, 52 p.; 1 M. 40; B. G. Teubner, Leipzig.

Pendlebury's New Concrete Arithmetic by Ch. PENDLEBURY and H. LEATHER. — Années 1-5, 5 fasc., in-16 d'environ 60 p.; 4 d. et 6 d.; G. Bell & Sons, Londres.

A. S. RAMSEY. — **Elementary Geometrical Optics**. — 1 vol. in-8^o, xi-173 p.; 6 sh.; G. Bell & Sons, Londres.

D. M. Y. SOMMERVILLE. — **The Elements of Non-Euclidean Geometry**. — 1 vol. in-8^o, xvi-274 p.; 5 sh.; G. Bell & Sons, Londres.