

**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 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:** 19.08.2025

**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. BOCHEK : 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 — H.-B. FINE : An Unpublished Theorem of Kronecker Respecting Numerical Equations.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<sup>e</sup> année, no 2. — A.-R. SCHWEITZER : Les idées directrices de la logique génétique des mathématiques.

**Revue du Mois** (La), dirigée par Emile BOREL, Paris. — 9<sup>e</sup> année, 1914. — Janvier. — Paul LANGEVIN : Thermodynamique et statistique. — Maxime BOCHEK : Charles Sturm et les mathématiques modernes. — Avril. — Elie CARTAN : La théorie des groupes. — Juin. — PINEAU : Le compas gyroscopique. — Juillet. — Mme 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<sup>e</sup> édition revue et augmentée par A.-S. RAMSEY. — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, xv-443 p.; 12 sh.; G. Bell & Sons, Londres.

A. BRILL. — **Das Relativitätsprinzip**. Eine Einführung in die Theorie. — 2<sup>e</sup> édition. — 1 fasc. in-8<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, 263 p.; 2 L. 50; Mattei & C°, Pavie.

E. LEBOIS. — **Emile Picard**. Biographie, bibliographie analytique des écrits. — 1 vol. gr. in-8<sup>o</sup>, 96 p.; 7 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

H.-A. LORENTZ. — **Das Relativitätsprinzip**. Drei Vorlesungen gehalten in Teylers Stiftung zu Harlem, bearbeitet von W.-H. KEESEM. — 1 fasc. in-8<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, xi-173 p.; 6 sh.; G. Bell & Sons, Londres.

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