

2. Livres nouveaux:

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **16 (1914)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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 — H.-B. FINE : An Unpublished Theorem of Kronecker Respecting Numerical Equations.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.