

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 19 (1917)  
**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:** 02.04.2026

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

rities. — V. SNYDER: The Cambridge Colloquium. — C. A. FISCHER: Note on the Order of Continuity of Functions of Lines. — H. W. RICHMOND: The Equation of a plane Rational Curve defined by Parametric Equations. — L. E. DICKSON: An Extension of the Theory of Numbers by Means of Correspondences between Fields. — H. S. VANDIVER: Note on the Distribution of Quadratic Residues. — M. MORSE: Proof of a General Theorem on the Linear Dependence of Analytic Functions of a Single Variable. — G. A. PFEIFFER: Note on the Linear Dependence of Analytic Functions. — G. M. GREEN: On the Linear Dependence of Functions of One Variable. — O. E. GLENN: Translation Surfaces Associated with Line Congruences. — J. H. WEAVER: Pappus introductory Paper. — Virgil V. SNYDER: Mathematics at an Italian Technical School. — F. N. COLE: The October Meeting of the American Mathematical Society. — M. W. HASKELL: The Maximum Number of Cusps of an Algebraic Plane Curve, and Enumeration of Self-Dual Curves. — W. E. MILNE: Note on Asymptotic Expressions in the Theory of Linear Differential Equations. — E. B. WILSON: On Notational Equivalence. — M. FRECHET: On Pierpont's Integral. — J. PIERPONT: A Reply to a Reply. — E. W. BROWN: The Relations of Mathematics to the Natural Sciences. — A. EMCH: A Theorem on the Curves Described by a Spherical Pendulum. — R. L. MOORE: A Theorem Concerning Continuous Curves. — P. R. RIDER: A Note in Discontinuous Solutions in the Calculus of Variations. — F. N. COLE: The Twenty-Third Annual Meeting of the American Mathematical Society. — E. V. HUNTINGTON: Complete Existential Theory of the Postulates for Serial Order. — E. V. HUNTINGTON: Complete Theory of the Postulates for Well Ordered Sets. — G. A. MILLER: Groups Generated by Two Operators of the Same Prime Order Such that the Conjugates of One under the Powers of the Other are Commutative. — R. L. BORGER: A Theorem in the Analysis of Real Variables. — J. R. KLINE: Concerning the Complement of a Countable Infinity of Point Sets of a Certain Type. — A. L. MILLER: An Analogue to Pascal's Theorem.

## 2. Livres nouveaux:

H.-F. BLICHFELDT. — **Finite Collineation Groups**, with an Introduction to the Theory of Groups of Operators and Substitution Groups. (The University of Chicago Science Serie). — 1 vol. in-16, 194 p., relié, 1 D.; The University of Chicago Press, Ill.

G. DARBOUX. — **Principes de Géométrie analytique**. Cours de géométrie de la Faculté des Sciences de Paris. — 1 vol. gr. in-8°, 520 p., avec 27 fig., 20 fr.; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

K. MERZ. — **Zur Erkenntnistheorie über Raum und Zahl**, aus Historischem der Steinerschen Fläche. — 1 fasc. in-8°. 48 p., 1 fr.; Librairie Schuler, Coire.

P. POPOVATZ. — **Critique des propulseurs**. — 1 vol., p. in-8°, 131 p.; Gauthiers-Villars & Cie, Paris.

J. REY-PASTOR. — **Teoria de la Representacio conforme**. (Publicacions de l'Institut de Ciencias). — 1 vol. in-8, 115 p., Institut d'Estudis Catalans, Barcelona.

A.-N. WHITEHEAD. — **The Organisation of Thought**, Educational and Scientific. — 1 vol. in-8°, 228 p., 6 sh., Williams and Norgate, Londres.