

2. Livres nouveaux:

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **19 (1917)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 : Complet 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 then 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 Erkenntnisstheorie 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.