2. Thèses de doctorat :

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 34 (1935)

Heft 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

PDF erstellt am: 16.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

- M. Simonoff. **Electricidad y Magnetismo.** Introducion al curso de Electrotecnica. (Publicaciones de la Facultad de Ciencias Fisicomatematicas, Nº 98). Un vol. in-8º de 260 p. avec 100 fig., 10; Universidad Nacional de La Plata, 1935.
- G. VIVANTI. Esercizi di Analisi Infinitesimale. Preliminari Analitici Derivate ed Integrali delle funzioni d'una variabile e di più variabili Applicazioni geometriche Equazioni differenziali Elementi del calcolo delle variazioni. (Biblioteca Tecnico-Industriale) Terza Edizione riveduta. Un vol. in-8° de 404 p., avec 27 fig., broché, 55 Lires; Casa Editrice Lattes & C., Turin, 1935.

2. Thèses de doctorat :

Nous signalors sous cette rubrique les thèses de doctorat dont un exemplaire imprimé aura été adressé à la Rédaction, 110, Florissant, Genève.

Roumanie. — Université de Jassy. — I. I. Popa: Contributions à la Géométrie centro-affine différentielle. — 181 p.

Suisse. — Université de Zurich. — A. Spaltenstein: Struktur und Zahlentheorie einer Klasse von Algebren. — 27 p.

3. Publications périodiques :

American Journal of Mathematics. — Volume LVI. — E. K. HAVILAND and A. WINTNER: On the Fourier-Stieltjes transform. — A. WINTNER: On the addition of independent distributions. — E. K. HAVILAND and A. Wintner: A note on the Kronecker-Weyl theorem. — D. C. Lewis: On certain periodic motions of dynamical systems with more than two degrees of freedom. — C. Bell: Alternant surfaces. — C. A. Miller: Groups involving four operators which are squares. — H. R. BRAHANA: On isomorphisms of the abelian group of type 1, 1. — P. Palmer Agnew: On summability of multiple sequences. — C. G. LATIMER: On the units in a cyclic field. — A. A. Albert: Normal division algebras of degree 4 over F of characteristic 2. — M. WARD: The representation of Stirling's numbers and Stirling's polynomials as sums of factorials. — E. CARROLL-Rusk: Cremona involutions defined by a pencil of cubic surfaces. — Sh. F. Barber: Planar Cremona transformations. — N. E. Rutt: Some theorems on triodic continua. — C. T. Whyburn: Cyclic elements of higher orders. — B. F. Kimball: Application of Bernoulli polynomials of negative order to differencing. II. — J. L. VANDERSLICE: Non-holonomic geometries. — Lebrecht Goeritz: Die Betti'schen Zahlen der zyklischen Ueberlagerungsräume der Knotenaussenräume. — R. F. Johnson: Involutions of order two associated with the surfaces of genera $p_a = p_g = 0$, P₂ = 1, P₃ = 0. — L. Godeaux: Sur quelques transformations birationnelles involutives associées à une cubique gauche. — B. C. Wong: On a certain rational V_n^{2n+1} in S_{2n+1} . — L. M. Blumenthal: A chain of determinant theorems arising from the characterization of pseudo r-spheric