

3. Thèses de doctorat :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **24 (1924-1925)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

— P. MENTRE: Sur les complexes non spéciaux à foyer inflexionnel multiple. — D. RIABOUCHINSKY: Quelques considérations sur les mouvements plans rotationnels d'un liquide. — 1^{er} décembre. MORDOUHAY-BOLTOVSKY: Sur l'impossibilité d'une relation algébrique entre π et e . — B. GAMBIER: Sur les polygones de Poncelet généralisés. — M. GEVREY: Sur l'intégration de l'équation des marées. — 8 déc. P. HUMBERT: Les fonctions $V_{m,n}$ d'Hermite à indice imaginaires. — A. KOVANKO: Sur les suites de fonctions de la classe I (Baire). — S. MILLOT: Sur quelques problèmes de Laplace. — E. PALOQUE: Un nouvel instrument pour la détermination de l'heure. — J. CHAZY: Sur l'arrivée dans le système solaire d'un astre étranger. — 15 déc. P. MONTEL: Sur quelques familles complexes particulières. — J. HAAG: Sur les combinaisons des résultats d'observation. — R. THIRY: Le déplacement parallèle dans la géométrie de Weyl. — 29 décembre. R. H. GERMAV: Sur l'intégration par approximations successives des systèmes d'équations aux dérivées partielles du premier ordre de forme résolue. — Fr. CARLSON: Sur les fonctions entières. — S. STOÏLOW: Sur l'ensemble où une fonction continue a une valeur constante. — A. LOMNICKI: Sur quelques généralisations du triangle arithmétique de Pascal.

3. Thèses de doctorat :

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

Allemagne. — Université de Giessen. — K. FABER : *Differentialgleichungen, die eine irreduzible Gruppe von Berührungs transformationen gestatten.* — 1 fasc. in-8 de 30 p.

Fr. DÖRR : *Zur Invariantentheorie Mongescher Systeme gegenüber Berührungs transformationen.* — 1 fasc. in-8 de 40 p.

Roumanie. — Université de Bucarest. — P. SERGESCO : *Sur les noyaux symétrisables.* — 1 fasc. gr. in-8 de 47 p.

Suède. — Université d'Uppsala. — Mogens MATELL: *Asymptotische Eigenschaften gewisser linearer Differentialgleichungen.* — 1 fasc. in-8 de 67 p.

B. MALMROT : *Studien über Gruppen deren Ordnung ein Produkt von sechs Primzahlen ist.* — 1 fasc. in-8 de 100 p.

O. STENSTRÖM : *Synthetische Untersuchungen des Systems von 27 Geraden einer Fläche dritter Ordnung.* — 1 fasc. in-8 de 128 p. avec 6 planches.

J. VÄRMON : *Ueber Abel'sche Körper, deren alle Gruppeninvarianten aus einer Primzahl l bestehen, und über Abel'sche Körper als Kreiskörper.* — 1 fasc. in-8 de 162 p.

Suisse. — Université de Genève. — Divsha AMIRA : *La synthèse projective de la géométrie euclidienne.* — 1 fasc. de 53 p.

R. BERNER : *Sur la grandeur de la force qui tendrait à rapprocher un continent de l'équateur.* — 1 fasc. in-8 de 24 p.

Ch.-D. RICE : *Sur l'emploi d'une méthode vectorielle dans l'étude des propriétés intrinsèques de l'hyper-espace.* — 1 fasc. in-8 de 29 p.

Université de Zurich. — H. BRÄNDLI : *Einige Sätze über Relativ-Kummer'sche Körper.* — 1 fasc. in-8 de 42 p.

Ecole Polytechnique fédérale de Zurich. — A. URECH : *Polytopes réguliers de l'espace à n dimensions et leurs groupes de rotations.* — 1 fasc. in-8 de 80 p.