

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 24 (1924-1925)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** 3. Thèses de doctorat :

### **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:** 04.04.2026

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

— P. MENTRE: Sur les complexes non spéciaux à foyer inflexionnel multiple. — D. RIABOUCHINSKY: Quelques considérations sur les mouvements plans rotationnels d'un liquide.—1<sup>er</sup> décembre. MORDOUHAY-BOLTOVSKY: Sur l'impossibilité d'une relation algébrique entre  $\pi$  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 Berührungstransformationen gestatten.* — 1 fasc. in-8 de 30 p.

FR. DÖRR : *Zur Invariantentheorie Mongescher Systeme gegenüber Berührungstransformationen.* — 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.