

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 22 (1921-1922)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** 3. Thèse 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:** 22.02.2026

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

totiques des surfaces. Etude d'un cas particulier. — P. MONTET: Sur un nouveau théorème d'algèbre. — J. SUDRIA: Sur une démonstration et la généralisation du théorème de Menabrea. — D. RIABOUCHINSKI: Sur quelques cas de mouvements plans des fluides autour de solides avec tourbillons. Th. DE DONDER: Champ électromagnétique compatible avec le champ gravifique correspondant. — 15 mai. — G. GUILLAUMIN: Sur les équations de l'équilibre limite des corps cohérents. — J. CHAZY: Sur le mouvement d'une planète dans un milieu résistant. — 22 mai. — S. SARANTOPOULOS: Sur les fonctions croissantes positives. — Th. VAROPOULOS: Sur quelques théorèmes de M. Borel. — R. NEVANLINNA: Sur les relations qui existent entre l'ordre de croissance d'une fonction monogène et la densité de ses zéros. — J. ANDRADE: Sur trois classes de mouvements vibratoires non-entretenus. — M. D'OCAGNE: Vue d'ensemble sur les machines à calculer. — P. FATOU: Sur le mouvement d'une planète dans un milieu résistant. — 29 mai. — F.-H. MURRAY: Sur le tracé des arcs de cercles de grand rayon. — RIQUIER: Sur les figures intégrales singulières des systèmes partiels du premier ordre auxquels s'applique la méthode d'intégration de Jacobi. — J.-W. LINDBERG: Sur la loi de Gauss. — P.-J. MYRBERG: Sur les fonctions automorphes de plusieurs variables indépendantes. — S. ZAREMBA: Sur la conception relativiste de l'espace. — 12 juin. — RIQUIER: Sur les figures intégrales singulières des systèmes positifs du premier ordre n'impliquant qu'une seule inconnue. — TORSTEN CARLEMAN: Sur les séries asymptotiques. — G. VALIRON: Sur la méthode d'approximation d'Hermite. — 19 juin. — GOSSE: Des équations aux dérivées partielles du second ordre intégrables par la méthode de Darboux. — RIQUIER: Sur l'élimination des constantes arbitraires. — Bertrand GAMBIER: Surfaces applicables avec égalité des rayons de courbure principaux. — 26 juin. — H. MINEUR: Sur certaines équations fonctionnelles algébriques. — T. CARLEMAN: Sur le problème des moments. — P. LÉVY: Sur la loi de Gauss. — W. MARGOULIS: Les abaques à transparent orienté. — M. D'OCAGNE: Sur les nomogrammes à transparent orienté. — G. BERTRAND: La loi de Riemann, le périhélie de Mercure et la déviation de la lumière.

### 3. Thèse de doctorat:

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

**Allemagne.** — *Universität de Giessen.* — H. LOTZ. — *Zur Geometrie der dreifach ausgedehnten Mannigfaltigkeiten von konstantem Krümmungsmass.* — (Mitteilungen des Math. Seminars der Universität Giessen VII. Heft.). — 1 fasc. in-8° de 36 p. ; 1 fr.

F. KAMMERER. — *Zur Flächentheorie im n-fach ausgedehnten Raume.* (Mitteilungen des Math. Seminars der Universität Giessen), IX Heft, 1 fasc. in-8° de 24 p., 1 fr.

**Suisse.** — *Universität de Genève.* — J. KOPELIOWITCH. — *Théorie des Quaternions.* — 1 vol. in-8° de 74 p. avec 13 figures.