

3. Thèse de doctorat:

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **22 (1921-1922)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

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. LINDEBERG: 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 GAMBIE: 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. — *Université 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. — *Université de Genève.* — J. KOPELIOWITCH. — *Théorie des Quaternions.* — 1 vol. in-8° de 74 p. avec 13 figures.