

### **3. Thèse de doctorat:**

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

#### **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.

Sur le théorème de Menabrea. — K. OGURA: Sur la théorie de l'interpolation de Stirling et les zéros des fonctions entières. — C. DE JANS: Sur une généralisation du problème de Barlow. — P. FATOU: Sur l'évanouissement d'une branche de fonction uniforme aux points d'une ligne singulière. — P. FLAMANT: Sur les systèmes d'équations différentielles linéaires en nombre infini. — M. FRECHET: Remarques sur les probabilités contenues. V. SMIRNOFF: Sur les équations différentielles linéaires du second ordre et la théorie des fonctions automorphes. — AURIC: Sur un perfectionnement à apporter aux statistiques. — B. GAMBIER: Applicabilité des surfaces réelles. Etude spéciale de la correspondance entre point réel et point imaginaire. Systèmes cycliques réels et systèmes triples orthogonaux. — C. DE WAARD: Une lettre inédite de Roberval du 6 janvier 1637 contenant le premier énoncé de la cycloïde. — Et. DELASSUS: Sur le principe fondamental de la mécanique analytique. — M. JANET: Sur la recherche générale des fonctions primitives à  $n$  variables. G. VALIRON: Sur les fonctions entières d'ordre fini. — J. CHAZY: Sur les courbes définies par les équations différentielles du second ordre. — B. DE FONTVOLANT: Sur le théorème de Menabrea. — S. RINDI: Sur la valeur moyenne. — G. FONTENE: Sur la dynamique de la relativité. — E. PICARD: Discours d'ouverture de la 6<sup>me</sup> Conférence générale des poids et mesures, prononcé le 27 septembre 1921, au Ministère des Affaires étrangères, en présence de M. le Ministre du Commerce. — S. MANGEOT: Sur des propriétés relatives à des torsions de courbes tracées sur les surfaces. — E. PICARD: La théorie de la relativité et ses applications à l'astronomie.

### 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. GILBERT. — **Die Reziprozität in der Ebene als Folge eines Polarsystems und einer harmonischen Spiegelung an einem Punkt und einer Geraden.** (Mitteilungen des mathematischen Seminars der Universität Giessen) III Heft. — 1 vol. in-8°, broché de 33 p.; 1922.

**France.** — *Faculté des Sciences de Strasbourg.* — Louis ANTOINE. — **Sur l'homéomorphie de deux figures et de leurs voisinages.** — 1 vol. 1n-4° de 105 p. et 14 figures; 1921.

René THIRY. — **Sur les solutions multiples des problèmes d'Hydrodynamique relatifs aux mouvements glissants.** — 1 vol. in-4° de 116 p.; 1921.

**Suisse.** — *Université de Lausanne.* — Jules CHUARD. — **Questions d'Analysis situs.** — 1 vol. in-8° de 40 p.; 1922.