

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: 20.02.2026

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

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 FONTVILANT: 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^{me} 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. — *Universität 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. in-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. — *Universität de Lausanne.* — Jules CHUARD. — **Questions d'Analysis situs.** — 1 vol. in-8° de 40 p.; 1922.