

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 23 (1923)
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: 16.04.2026

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

et de Lebesgue. — D. BUCHANAN: Orbits asymptotic to the straight line equilibrium points on the problem of three finite bodies. — E. W. CHITTENDEN: On the relation between the Hilbert space and the calcul fonctionnel of Fréchet. — R. KÖNIG: Geometrie auf transzendenten Kurven. — E. RAGAZZI: Sopra una classe di trasformazioni delle superficie isotermodassintotiche ed il relativo teorema di permutabilita. — J. A. SCHOUTEN et D. J. STRUIK: Ueber das Theorem von Malus-Dupin und einige verwandte Theoreme in einer n -dimensionalen Mannigfaltigkeit mit beliebiger quadratischer Massbestimmung. — G. SCORZA: Le algebre di ordine qualunque e le matrici di Riemann. — G. USAI: Sulle soluzioni in termini finiti di equazioni integrali col nucleo $x - y$.

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. AXEL. — *Die elliptischen Funktionen als automorphe Funktionen, die zu einer aus drei Drehungen der Euklidischen Ebene um 180° komponierten Gruppe gehören.* (Mitteilungen des Mathematischen Seminars der Universität Giessen, VIII. Heft). — 1 fasc. in-8° de 53 pages avec 8 figures.
- A. PLESSNER. — *Zur Theorie der konjugierten trigonometrischen Reihen.* — (Mitteilungen des Mathematischen Seminars der Universität Giessen, X Heft). — 1 fasc. in-8° de 36 p.
- Royaume des Serbes, Croates, Slovènes.** — *Universität de Belgrade.* — T. PEYOVITCH. — *Nouveaux cas d'intégrabilité d'une équation différentielle importante.* — 1 fasc. in-8° de 21 p.
- Suisse.** — *Universität de Zurich.* — E. BACHMANN. — *Die elliptischen Funktionen, welche Umkehrungen des Quotienten zweier Integrale der hypergeometrischen Differentialgleichung sind.* — 1 fasc. in-8° de 37 p. et 3 fig.
- C. BINDSCHIEDLER. — *Die Teilungskörper der elliptischen Funktionen im Bereich der dritten Einheitswurzel.* — 1 fasc. in-4° de 29 p.
- F. HAAS. — *Ueber den vollständigen Verlauf der Lösungskurven bestimmter Differentialgleichungen.* — 1 fasc. in-8° de 32 p. et 50 fig.
- A. LIPS. — *Ueber eine einparametrische Schar geodätischer Linien auf dem verlängerten Rotationsellipsoid und ihr Enveloppensystem.* — 1 fasc. in-8° de 24 p. et 10 fig.
- W. SCHERRER. — *Ein Satz über Gitter und Volumen.* — 1 fasc. in-8° de 11 p.
- A. WEINSTEIN. — *Fundamentalsatz der Tensorrechnung.* — 1 fasc. in-8° de 14 p.