

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 37 (1938)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. Thèses 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: 30.04.2026

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

2. Thèses de doctorat :

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

Lettonie. — Université de Riga. — A. LUSIS: *Sur le problème fondamental de la Théorie des fonctions permutables.* — Un fasc. in-8° de 194 pages, Riga, 1938.

Suède. — Université d'Upsala. — H. BERGSTRÖM: *Zur Theorie der biquadratischen Zahlkörper.* Die Arithmetik auf Klassenkörper theoretischer Grundlage. — Un fasc. in-4° de 55 pages; Upsala, 1937.

G. BILLING: *Beiträge zur arithmetischen Theorie der ebenen kubischen Kurven vom Geschlecht eins.* — Un fasc. in-4° de 163 pages; Upsala, 1938.

Suisse. — Université de Zurich. — H. JECKLIN: *Die einjährige Sterbens-Wahrscheinlichkeit als Hilfsgrösse zur Bestimmung des technischen Durchschnittsalters von Personengruppen in der Lebensversicherung.* — Un fasc. in-8° de 47 pages extrait des: « Blätter für Versicherungs-Mathematik », 4. Band, 6. Heft (Beilage zur « Zeitschrift für die gesamte Versicherungs-Wissenschaft », 38. Band, 2. Heft).

B. SCHULER: *Zur Theorie der regulären Funktionen einer Quaternionen-Variablen.* — Un fasc. in-8° de 18 pages; Orell-Füssli Verlag, Zurich, 1938.

W. HONEGGER: *Untersuchung über die psychologischen Grundlagen der Mathematik im Anschluss an Proclus Diadochus.* — Un fasc. in-8° de 83 pages; St-Gall, 1938.

3. Publications périodiques :

Acta Mathematica. Tome 69. — LAGRANGE, René: Sur une famille de polynômes et certains développements de la fonction $x^{-m}e^x$. — R. H. CAMERON: Linear differential equations with almost periodic coefficients. — W. T. MARTIN: Linear difference equations with arbitrary real spans. — F. ROGER: Les propriétés tangentielles des ensembles euclidiens de points. — *Prix Mittag-Leffler 1937.* Cérémonie de remise de la Médaille de l'Institut Mittag-Leffler à M. Emile Picard. — Übergabe der Mittag-Leffler Medaille an Herrn Geheimrat Hilbert. — T. L. E. CARLEMAN: Phragmén in memoriam. — M. DEHN: Die Gruppe der Abbildungsklassen. — Th. ZECH: Über ein Hilfsmittel zur geometrischen Behandlung der Picarditeration. — L. C. YOUNG: Necessary conditions in the calculus of variations. — J. DELSARTE: Une extension nouvelle de la théorie des fonctions presque périodiques de Bohr.

Tome 70. — M. KERNER: Flächenprobleme der Variationsrechnung bei fester und variabler Begrenzung und für geschlossene Flächen. — A. E. MAYER: Konvexe Lösung der Funktionalgleichung $1/f(x+1) = xf(x)$. — W. J. TRJITZINSKY: Some general developments in the theory of functions of a complex variable. — W. J. JONES and G. PALL: Regular and semi-