

## 2. Thèses de doctorat :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **37 (1938)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

## 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-