

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 36 (1937)
Heft: 1-2: 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: 03.05.2026

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

L. C. DUE. — **Stammeneinteilung. Determinantenfamilien. Die Nullpunktstheorie.** Ein Kapitel aus der Theorie der binären quadratischen Formen. — Un fasc. in-4° de 39 pages. Levin et Munksgaard, Copenhague, 1936.

Inhalt: Vorwort. — Beweis für Gauss' Duplikationssatz. — Stämme quadratischer Formen. — Amphibiengeschlechter und Stämme, wenn die Determinante von 1. oder 2. Art ist. — Eine Hauptregel betreffend die Art der Determinante. Determinantenfamilien. — Die Nullpunktstheorie.

BUREAU FÉDÉRAL DES ASSURANCES. — **Nombres de commutation et primes pures,** calculés d'après les tables de mortalité de la population suisse, 1921-30 et 1929-32. — Un vol. de 64 pages, format 29½ cm., dont 53 pages de tableaux numériques, texte en français et en allemand, 4 francs. En vente au Bureau fédéral des assurances; Berne, 1936.

Ces tables de commutation et de primes sont appelées à rendre de grands services non seulement aux sociétés d'assurances et aux actuaires, mais encore aux nombreuses personnes qui s'occupent des caisses de pensions publiques et privées. Nous les signalons tout particulièrement à l'attention des professeurs des sciences actuarielles et des instituts de hautes études commerciales et économiques.

Interpolation and Allied Tables. Reprinted from the Nautical Almanach for 1937. — Un fasc. in-8° de 104 pages, 1 shilling net. H.M. Stationery Office, Londres 1936.

Il faut savoir gré au « H.M. Nautical Almanac Office » d'avoir mis en vente, à un prix modique, ces tables extraites du *Nautical Almanac for 1937*. A côté des formules et des tables usuelles d'un emploi courant dans les travaux d'interpolation, le calculateur trouvera dans ce fascicule quelques tables nouvelles qui lui seront très utiles.

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.

Suisse. — Zurich, *Ecole polytechnique fédérale.* — Ed. BENZ: Über lineare verschiebungstreue Funktionaloperationen und die Nullstellen ganzer Funktionen. — 1 fasc. de 51 pages. 1935.

A HESS: Über die Struktur von Scharen meromorpher Funktionen. — 1 fasc. de 41 pages. 1935.

3. Publications périodiques :

Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse. 3^{me} série. Tome XXVI. Année 1934. — C. WORONETZ: Mouvements des fluides en couches minces sur des surfaces courbes. — E. ANGLADE: Nouvelles recherches sur les surfaces réglées. — L. POLI: Sur les propriétés infinitési-