

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: 23.02.2026

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

einer Potenzreihe, die eine im Einheitskreise beschränkte Funktion darstellt. — B. von KEREKJARTO: Zur Theorie der mehrdeutigen stetigen Abbildungen. — H. STEINHAUS: Bemerkung zu der Arbeit des Herrn L. Neder: Ueber die Fourierkoeffizienten der Funktionen von beschränkter Schwankung.

Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Abteilung IIa 129. Band. — Ph. FURTWÄNGLER: Ueber die Ringklassenkörper für imaginäre quadratische Körper. — J. A. GMEINER: Ueber die Ketten der reduzierten binären quadratischen Formen mit positiver nichtquadratischer Determinante. — E. KRUPPA: Graphische Kurven I. Mitteilung: Ebene Kurven. — F. MERTENS: Die Gestalt der Wurzeln einer irreduktiblen Galois'schen Gleichung achten Grades eines gegebenen Rationalitätsbereiches deren Affektgruppe nur Permutationen mit ein- und zweigliedrigen Zykeln enthält. — E. MULLER: Zyklographische Abbildung von Flächen und die Geometrie von Kurvenscharen in der Ebene. — P. ROTH: Ueber Flächen, die die Punktepaare zweier und einer algebraischen Kurve abbilden. — R. WEITZEN-BOCK: Ueber die Wirkungsfunktion in der Weyl'schen Physik. 2. Mitteilung. — Id.: Ueber die Wirkungsfunktion in der Weyl'schen Physik. 2. Mitteilung.

Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Tome LI. — J. ARNEBERG: Die Kegelschnitte als Kreisprojektion. — R. BÖGER: Optische Geometrie. — J. BRAUN: Arbeit und Boden in der Volkswirtschaftslehre und Mechanik. — M. ENDERS: Die Perspektivität im geometrischen Unterricht der O II. — A. FISCHER: Die Genauigkeit der logarithmisch-trigonometrischen Rechnens. — H. FRANKE: Mathematische Betrachtungen über das geltende politische Wahlverfahren. — E. GÖTTING: Die Exponentialfunktion im Unterricht. — K. HAHN: Die Einführung des Kraftbegriffs auf der Oberstufe. — Id.: Die Schwingungsformel der oszillatorischen Entladung im Unterricht. — R. HENKE: Die Simsonsche Gerade. — W. HILLERS: Die Schwingungsdauer der oszillierenden Entladung im Unterricht. — B. KERST: Kopfgeometrie. — A. LANNER: Das apollonische Berührungsproblem in stereometrischer Behandlung. — L. MÜLLER: Atom- und Molekulwärmen fester Körper. — A. ROHRBERG: Lektorate für Mathematik, ein Vorschlag zur Erweiterung des mathematischen Hochschulunterrichts. — R. ROTHE: Fragen der Oberlehrerausbildung mit Beziehung auf angewandte Mathematik und Technik. — E. SALKOWSKI: Die Apollonische Berührungsaufgabe. — E. SOS: Das d'HONTSCHE Wahlsystem. — A. WEISE: Zum Mathematikunterricht am deutschen Gymnasium. — H. WIELEITNER: Zur Erfindung des Zeichen x . — O. ZANDER: Eine neue Definition der stetigen Teilung. — Kleine Mitteilungen. — Berichte. — Bücherbesprechungen.

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.

Finlande. — Université de Helsingfors. — STENFORS, E. — Die schlafliche Konfiguration von zwölf Geraden einer Fläche dritter Ordnung. — 63 p.; 1924.

- Suède.** — *Université d'Upsal.* — JONSSON, K. G. — Undersökningar rörande Problemräkningens förutsättningar och föllopp. — 1919.
- MIKAELSSON, Gustav. — Sur la nature analytique des solutions des équations linéaires aux dérivées partielles à caractéristique multiple. 94 p.; 1920.
- WENNERGÅRD, Sven. — Zur Theorie der Dirichlet'schen Reihen. — 66 p.; 1920.
- Suisse.** — *Université de Bâle.* — BUCHNER, Paul. — Thetafunktionen im reellen, quadratischen Körper. — 27 p.; 1919.
- Université de Berne.* — GRIESHABER, Hans. — Beiträge zur kontinuierlichen Methode in der Krankenversicherung. — 82 p.; 1919.
- KAUFMANN, Arnold. — Die Inverse der Konchoide des Nikomedes. — 95 p.; 1919.
- HARTMANN, Franz. — Der Zusammenhang der Bessel'schen Funktion $j(x)$ mit der hypergeometrischen Reihe. — 49 p.; 1919.
- AETCHLIAMAN, Alfred. — Pol- und Brennpunktsörter ebener Schnitte einer Fläche 2. Grades. — 78 p.; 1921.
- ROETHLISBERGER, Ernest. — Die Schnittkurve eines elliptischen und eines kubischparabolischen Zylinders. — 117 p.; 1919.
- GROSSEN, Hans. — Ueber die Schätzung der speziellen Zylinderfunktionen nach Ludwig Schläfli. — 96 p.; 1921.
- Université de Lausanne.* — VANEY, Félix. — Sur les polynomes de Laguerre. — 48 p.; 1921.
- Université de Genève.* — KAUFMANN, Marthe. — Géométrie des flèches dans le plan couronoïde. — 84 p.; 1921.
- WAVRE, Rolin. — Sur quelques propriétés des suites de fonctions continues réelles et l'équation fonctionnelle $f[\varphi_1(t)] = f[\varphi_2(t)]$. — 40 p.; 1921.
- Université de Zurich.* — BUCHER, Jakob. — Ueber die Lösbarkeit der Gleichung $t^2 - Ds^2 = -1$ in ganzen Zahlen. — 24 p.; 1919.
- BLAETI, Emil. — Ueber automorphe Funktionen die zu gewissen Untergruppen der Modulgruppe gehören. — 62 p.; 1919.
- LIEBERT, Arnold. — Ueber die Ionisierungsstromkurven der α -Strahlen. — 28 p.; 1920.
- ROTSZAJN, Sophie. — Die Anwendung der Planckschen Erweiterung der Quantenhypothese auf rotierende Gebilde mit zwei Freiheitsgraden in einem Richtungsfelde. — 44 p. 1920.
- Ecole polytechnique fédérale, Zurich.* — WIDMER, Adolf. — Ueber die Anzahl der Lösungen gewisser Kongruenzen nach einem Primzahlmodul. — 55 p.; 1919.
- LAUER, Henri. — Sur la réduction des formes positives d'Hermite. — 34 p.; 1919.
- LOEFFLER, Adolphe. — Sur les séries de Fourier à deux variables et le phénomène de Gibbs. — 69 p.; 1920.
- JOBIN, Herbert. — Sur une généralisation de la transformation de Lie. — 64 p.; 1921.
- FUNK, Emil. — Reflexion und Brechung optischer Kugelwellen und das Problem der Totalreflexion. — 37 p.; 1921.