

### 3. Thèse de doctorat:

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **22 (1921-1922)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

#### **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.

druckes von  $n$  unabhängigen Veränderlichen. — Th. PÖSCHL: Ueber ein System von Differentialgleichungen zweiten Grades. — R. WEITZENBÖCK: Zur Theorie der Äquitangentialkurven. — Ph. FURTWANGLER u. M. ZEISEL: Zur Minkowskischen Parallelepipedaapproximation. — XXXI. Band. — E. MULLER: Relative Minimalflächen. — E. SALKOWSKI: Konvexe Äquitangentialkurven. — K. ZINDLER: Ueber konvexe Gebilde. — W. WIRTINGER: Bemerkung zur Partialbruchzerlegung. — E. HELLY: Ueber Systeme linearer Gleichungen mit unendlich vielen Unbekannten. — J. LENSE: Ueber eine kanonische Form der quadritischen Differentialausdrücke. — E. ZILSEL: Versuch einer neuer Grundlegung der statischen Mechanik. — F.-W. PALM: Ueber die Umrißbestimmung von allgemeinen Schraub- und Drehflächen in zentral- und parallelperspektiven Darstellungen. — L. VIETORIS: Stetige Mengen.

### 3. Thèse de doctorat:

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

**Allemagne.** — *Universität de Giessen.* — J. FUHRICH. — *Zur natürlichen Geometrie ebener Transformationsgruppen* (Mitteilungen des Math. Seminars der Universität Giessen, VI. Heft). — 1 brochure in-8°, 12 p.; 1922.

J. MÖLL. — *Ueber eine Klasse gewöhnlicher Differentialgleichungen höherer Ordnung* (Mitteilungen des Math. Seminars der Universität Giessen, IV. Heft). — 1 brochure in-8°, 20 p.; 1922.

L. MONVILLE. — *Analytische Beiträge zu Lies Abbildung des Imaginären der ebenen Geometrie.* (Mitteilungen des Math. Seminars der Universität Giessen, Heft V). — 1 brochure in-8°, 33 p.; 1922,

**Suisse.** — *Universität de Berne.* — P. THALMANN. — *Ueber eine neue graphische Darstellung der komplexen Zahlen.* Sonderabdruck aus dem Jahrbuch der philosoph. Fakultät II der Universität Bern, Bd. III, 1923, — 1 brochure in-8°, 8 p.

*Universität de Zurich.* — M. RIWLIN. — *Ueber die Darstellung der Dreiecksfunktion durch die Poincarésche Reihe.* — 1 fasc. in-8°, 48 p.; 1922.

**États-Unis.** — *Universität de Chicago.* — Dans son *Bulletin of Information* de mai 1922 (Vol. XXII, N° 4), l'Université de Chicago publie la liste des thèses de doctorat en philosophie pour les diplômes qu'elle a délivrés de juin 1893 à décembre 1921. Les sciences mathématiques y figurent pour 94 thèses et l'astronomie mathématique pour 20. Nous les avons signalées au fur et à mesure dans nos listes annuelles.