

3. Thèses de doctorat:

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **24 (1924-1925)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

mischen Ortsbestimmung auf hoher See in analytisch-geometrischer Darstellung. — H. HERMANN: Fehlergrenzen und erste Fehlerrechnung bei der g -Bestimmung mit einfachen Pendeln. — F. A. JUNGBLUTH: Ein umfassendes arithmetisches Gesetz. — W. LIETZMANN: Die Neuordnung des preussischen höheren Schulwesens und der mathematisch-naturwissenschaftliche Unterricht. — C. NEUMANN: Neue Aufgaben und Sätze aus der Geometrie. — F. REQUARD: Die Bedeutung des Würfeldiagramms für die Erziehung der Anschauung. — A. REUSS: Eine Abbildung komplexer Punkte in der Ebene und im Raum. — RUOSS: Elementare Berechnung der Logarithmen. — A. SCHAUFLEER: Die projektive Erzeugung der Kegelschnitte und anderer Kurven auf Grund ihrer Gleichung. — P. SCHOLZ: Zur Optik und Mechanik des Rotations-Paraboloids einer Flüssigkeit. — H. SCHOTTEN: Ueber Kongruenz von Vielecken, insbesondere von Vierecken. — Ch. SCHWANTKE: Die Gleichheit der schweren und trägen Masse. — H. THORADE: Harmonische Schwingungen bei Berücksichtigung der Reibung. — P. WERKMEISTER: Die Entwicklung von Wurzeln und Logarithmen im elementaren Unterricht. — L. WICHMANN: Die Lösung kubischer Gleichungen mit drei reellen Wurzeln ohne Benutzung des Moivreschen Satzes. — E. ZIMMER: Relativitätstheorie in Prima auf Grund von Minkowskis Darstellung.

Kleine Mitteilungen. — Berichte. — Bücherbesprechungen.

3. 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.

Allemagne. — *Université de Giessen.* — K. SCHWEISSGUTH: *Ueber partielle Differentialgleichungen erster Ordnung mit vollständigen Lösungen von besonderer Art.* — 1 fasc. in-8° de 60 p.

Suisse. — *Ecole polytechnique fédérale de Zurich.* — A. STAEMPFLI: *Transformation par poloconiques et généralisation.* — 1 fasc. in-8°, 51 p.

Université de Genève. — B. AMIRA: *Sur un théorème de M. Wiman dans la théorie des fonctions entières.* — 1 fasc. in-8° de 16 p.

Université de Neuchâtel. — H. ORY: *Sur les systèmes holoïdes de tritettarions.* — 1 fasc. in-4° de 47 p.

Université de Zurich. — M. GUT: *Ueber die singulären Moduln der Ikosaeder Modulfunktion.* — 1 fasc. in-8° de 101 p.