

## 2. Thèses de doctorat :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1932)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Karl VOGTHERR. — **Das Problem der Gleichzeitigkeit.** — Un volume in-8 de 195 pages; broché RM, 5,50; relié RM 7,50; Verlag von Ernst Reinhardt in München.

H. WOLFF. — **Karte und Krokki.** — Zweite Auflage. Herausgegeben von Dr. K. Rüsewald. Reihe I. (Mathematisch-Physikalische Bibliothek). — Un fasc. in-16 de 57 pages avec 47 figures, cart. RM 1.20, B.G. Teubner Leipzig et Berlin, 1933.

J. V. WOYCIECHOWSKI. — **Sipos Pál Élete és Matematikai Munkássága.** Ein ungarischer Mathematiker des ausgehenden 18. Jahrhunderts. Über seine Ellipsenrektifikation mittels Kochleioide und seine alleinstehenden logarithmisch-trigonometrischen Tafeln. Mit unveröffentlichten Briefen von Node und Kästner. — Un volume in-8 de 124 pages. Athenaeum, Budapest 1932.

### Manuels destinés à l'enseignement secondaire. — SUISSE.

E. VOELLMY und MAUTZ. — **Leitfäden der Algebra.** Zweiter Teil. (Mathematisches Unterrichtswerk für höhere Mittelschulen) Leitfäden und Aufgabensammlungen. — Un vol. in-8 de 210 pages avec 63 figures, cart. fr. 3.20, RM 2,60, Orell Füssli, Zürich et Leipzig, 1932.

## 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.** — *Université de Genève.* — Nelly DANOZ: *Sur les rotations permanentes barotropes des astres fluides.* — 19 p.

## 3. Publications périodiques :

**Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität, Band IX.**

**Académie royale de Belgique,** Bulletin de la Classe des Sciences, 1932. — Hayez, Bruxelles.

**Acta Litterarum ac scientiarum,** Sectio Scientiarum Mathematicarum, Tom. III. — Université de Szeged, Hongrie.

**American Mathematical Monthly,** Official Journal of the Mathematical Association of America. Vol. XXXIX, 1932. Menasha, Wis.

**Anais da Faculdade de Sciênciã do Porto.** Vol. XVII, N° 1. Porto.

**Annales de la Société scientifique de Bruxelles,** 51<sup>me</sup> année.

**Boletin del Seminario matemático Argentino,** publicado por J. REY PASTOR, 1932, N° 11. Buenos-Aires.