

## 2. Thèses de doctorat :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

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.

## 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.*

**France.** — *Doctorat de l'Université de Paris.* — F. VANEY: *Le parallélisme absolu dans les espaces elliptiques réels à 3 et à 7 dimensions et le principe de dualité dans l'espace elliptique à 7 dimensions.* — Un fasc. in-4° de 72 p., Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, Paris, 1929.

**Roumanie.** — *Faculté des Sciences de Bucarest.* — G. MOISIL: *La Mécanique analytique des systèmes continus.* — Un fasc. in-8° de 112 p., Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>, 1929.

**Suisse.** — *Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich.* — H. FAVRE: *Sur une nouvelle méthode optique de détermination des tensions intérieures.* — Un vol. in-8° de 75 p. et 13 planches; Editions de la Revue d'Optique théorique et instrumentale, Boul. Pasteur, Paris, 1929.

## 3. Publications périodiques :

**Commentarii Mathematici Helvetici.** — Volumen 1. 1929. — Ainsi que nous l'avons déjà annoncé, ce nouveau périodique a été créé par la Société mathématique suisse dans le but de réunir les travaux des mathématiciens suisses qui étaient jusqu'ici dispersés dans de nombreuses publications. Le bureau du comité de rédaction est composé de MM. A. SPEISER, président, R. FUETER, secrétaire-général, et G. JUVET, secrétaire-adjoint. Chaque volume se composera de quatre fascicules d'environ cinq feuilles. Prix de l'abonnement: fr. 25.— chez Orell Fussli & C<sup>ie</sup>, éditeurs, Zurich.

Les deux premiers fascicules comprennent les mémoires suivants: R. WAVRE: Quelques propriétés des figures d'équilibre d'une masse fluide hétérogène. — D. MIRIMANOFF: Les épreuves répétées et les formules approchées de Laplace et de Charlier. — W. BENTELI: Somengeometrie und Nicht-Euklidische Geometrie. — A. EMCH: Einige Eigenschaften der Grundpunkte eines Büschels von Kurven dritter Ordnung. — W. SCHERRER: Zur Theorie der endlichen Gruppen topologischer Abbildungen von geschlossenen Flächen in sich. — G. DUMAS: Sur les polygones de Newton et les courbes algébriques planes. — F. GONSETH: Sur la géométrie des imaginaires, I.

**Boletin del Seminario matematico Argentino,** publicado por J. REY PASTOR. — Première année, Peru, 222, Buenos-Aires.

**Mathesis Polska,** publié par St. WARHAFTMANA. Tome III, Varsovie.