

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 28 (1929)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** 2. Thèses 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:** 27.04.2026

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

## 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.