

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 30 (1931)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** 2. Thèses de doctorat :

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**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.** — *Faculté des Sciences de Paris.* — G. DE RHAM: *Sur l'analysis situs des variétés à  $n$  dimensions.* — Un fasc. de 86 p.; Gauthier-Villars et Cie, Paris, 1931.

## 3. Publications périodiques :

**Mathematische Annalen.** — 102. Band. — D. HILBERT: Probleme der Grundlegung der Mathematik. — S. COHN-VOSSEN: Unstarre geschlossene Flächen. — K. MAHLER: Zur Fortsetzbarkeit gewisser Dirichletscher Reihen. — J. v. NEUMANN: Allgemeine Eigenwerttheorie Hermitescher Funktionaloperatoren. — J. RIDDER: Ueber den Cauchyschen Integralsatz für reelle und komplexe Funktionen. — J. SHOCHAT: On the polynomial and trigonometric approximation of measurable bounded functions on a finite interval. — E. LANDAU: Ueber einen Satz von Herrn Esclangon. — W. STERNBERG: Ueber das asymptotische Verhalten normierter Lösungen von Differentialgleichungen mit Parameter. — H. GEPPERT: Theorie der adiabatischen Invarianten allgemeiner Differentialsysteme. — J.-A. SCHOUTEN: Zur Geometrie der kontinuierlichen Transformationsgruppen. — K. SHODA: Ueber die Einheitengruppe eines endlichen Ringes. — O. ÖRE: Abriss einer arithmetischen Theorie der Galoisschen Körper. — W. HUREWICZ: Ueber den sogenannten Produktsatz der Dimensionstheorie. — G. T. WHYBURN: Concerning points of continuous curves defined by certain properties. — B. L. VAN DER WAERDEN: Topologische Begründung des Kalküls der abzählenden Geometrie. — W. KRULL: Ueber den Aufbau des Nullideals in ganz abgeschlossenen Ringen mit Teilerkettensatz. — J. v. NEUMANN: Zur Algebra der Funktionaloperationen und Theorie der normalen Operatoren. — T. RADO: Bemerkung über die konforme Abbildungen konvexer Gebiete. — St. BERGMANN: Ueber die Existenz von Repräsentantenbereichen in der Theorie der Abbildung durch Paare von Funktionen zweier komplexen Veränderlichen. — E. R. NEUMANN: Die Methode der Polarfunktionen und Konfigurationskonstanten höherer Ordnung im Gebiete der Randwertaufgaben der Potentialtheorie. — R. WAVRE: La formule de H. Bruns et la théorie des figures planétaires. — A. KOLMOGOROFF: Bemerkungen zu meiner Arbeit « Ueber die Summen zufälliger Grössen. — S. BOCHNER: Ueber gewisse Differential- und allgemeinere Gleichungen, deren Lösungen fastperiodisch sind. I: Der Existenzsatz. — W. BRECKA und J. GERONIMUS: Ueber das monotone Polynom, welches die minimale Abweichung von Null hat, wenn die Werte seiner ersten Ableitungen gegeben sind. — S. BERNSTEIN: Zusatz zum vorangehenden Artikel der Herren W. Brecka und J. Geronimus über monotone Polynome minimaler Abweichung. — J. L. RABINOWITSCH: Zum Hilbertschen Nullstellensatz. — K. DÖRGE: Bemerkung zum Hilbertschen Irreduzibilitätssatz. — H. MOHRMANN: Begründung der projektiven Geometrie im offenen Kontinuum. — A. TYCHONOFF: Ueber die topologische Erweiterung von Räumen. —