

2. Thèses de doctorat :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **30 (1931)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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. — *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. —