

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **39 (1993)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIÈRES

ARTAL-BARTOLO, Enrique: Combinatoire et type topologique des applications polynomiales de C^2 dans C	211
FELIX, Yves, Stephen HALPERIN and Jean-Claude THOMAS: Elliptic spaces II	25
HALPERIN, Stephen: voir FELIX, Yves, Stephen HALPERIN and Jean-Claude THOMAS.	
KAPLAN, Pierre et Philip A. LEONARD: Idéaux négativement réduits d'un corps quadratique réel et un problème d'Eisenstein	195
KOHLEN, Winfried: Jacobi forms and Siegel modular forms: recent results and problems	121
LANNES, Jean: Sur les invariants de Vassiliev de degré inférieur ou égal à 3	295
LEONARD, Philip A.: voir KAPLAN, Pierre et Philip A. LEONARD.	
LISCA, Paolo: Smoothly embedded 2-spheres and exotic 4-manifolds	225
LODAY, Jean-Louis: Une version non commutative des algèbres de Lie: les algèbres de Leibniz	269
MENDÈS FRANCE, Michel: Remarks and problems on finite and periodic continued fractions	249
NYMANN, James E.: The sum of the Cantor set with itself	177
ODLYZKO, Andrew M. and Bjorn POONEN: Zeros of polynomials with 0, 1 coefficients	317
PEYRIÈRE, Jacques, Zhi-Ying WEN et Zhi-Xiong WEN: Polynômes associés aux endomorphismes de groupes libres	153
POONEN, Bjorn: Maximally complete fields	87
POONEN, Bjorn: voir ODLYZKO, Andrew M. and Bjorn POONEN.	
RIBENBOIM, Paulo: Density results on parametrized families of Diophantine equations with finitely many solutions	3
ROsay, Jean-Pierre: Trepeau's example, a pedestrian approach	259
SERRE, Jean-Pierre: Gèbres	33
SHASTRI, Parvati: Hurwitz quaternionic integers and Seifert forms	107
SKORUPPA, Nils-Peter: Quick lower bounds for regulators of number fields	137
TABACHNIKOV, Serge: Poncelet's theorem and dual billiards	189
THOMAS, Jean-Claude: voir FELIX, Yves, Stephen HALPERIN and Jean-Claude THOMAS.	
TIBĂR, Mihai: Carrousel monodromy and Lefschetz number of singularities	233
WEN, Zhi-Xiong: voir PEYRIÈRE, Jacques, Zhi-Ying WEN et Zhi-Xiong WEN.	
WEN, Zhi-Ying: voir PEYRIÈRE, Jacques, Zhi-Ying WEN et Zhi-Xiong WEN.	
WINKELMANN, Jörg: The Oka-principle for mappings between Riemann surfaces	143
Commission internationale de l'enseignement mathématique: What is research in mathematics education, and what are its results?	179