

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **49 (2003)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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>

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

TOME 49 (2003), FASCICULE 1-2

SOMMAIRE

G. CAPITANIO: Caractérisation géométrique des solutions de minimax pour l'équation de Hamilton-Jacobi	3
P. ETINGOF and E. STRICKLAND: Lectures on quasi-invariants of Coxeter groups and the Cherednik algebra	35
J.-F. HÄMMERLI: Some remarks on nonconnected compact Lie groups ..	67
I. CHATTERJI and G. MISLIN: Atiyah's L^2 -index theorem	85
C. FRANCES: Une preuve du théorème de Liouville en géométrie conforme dans le cas analytique	95
A. CHOUDHRY: Ideal solutions of the Tarry-Escott problem of degrees four and five and related Diophantine systems	101
A. PLAGNE: Additive number theory sheds new light on the Hopf-Stiefel \circ function	109
S. ELIAHOU and M. KERVAIRE: A note on the Hopf-Stiefel function	117
M. REID: Tile homotopy groups	123
A.D. HWANG: A symplectic look at surfaces of revolution	157
LÊ Dũng Tráng, J. SEADE and A. VERJOVSKY: Quadrics, orthogonal actions and involutions in complex projective spaces	173
C.I.E.M. – Applications and modelling in mathematics education	205
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE	1