

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 49 (2003)

Register

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: 22.12.2024

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

TABLE DES MATIÈRES

CANTAT, Serge: Endomorphismes des variétés homogènes	237
CAPITANIO, Gianmarco: Caractérisation géométrique des solutions de minimax pour l'équation de Hamilton-Jacobi	3
CHATTERJI, Indira and Guido MISLIN: Atiyah's L^2 -index theorem	85
CHOUDHRY, Ajai: Ideal solutions of the Tarry-Escott problem of degrees four and five and related Diophantine systems	101
ELIAHOU, Shalom and Michel KERVAIRE: A note on the Hopf-Stiefel function	117
ETINGOF, Pavel and Elisabetta STRICKLAND: Lectures on quasi-inva- riants of Coxeter groups and the Cherednik algebra	35
FRANCES, Charles: Une preuve du théorème de Liouville en géométrie conforme dans le cas analytique	95
GAUTERO, François: Hyperbolicity of mapping-torus groups and spaces	263
GROMOV, Mikhaïl: On the entropy of holomorphic maps. (Suivi de «Notes sur l'article de Mikhaïl Gromov», par Serge Cantat)	217
HÄMMERLI, Jean-François: Some remarks on nonconnected compact Lie groups	67
HWANG, Andrew D.: A symplectic look at surfaces of revolution	157
KAUFFMAN, Louis H. and Sofia LAMBROPOULOU: On the classification of rational knots	357
KERVAIRE, Michel: voir ELIAHOU, Shalom and Michel KERVAIRE.	
LAMBROPOULOU, Sofia: voir KAUFFMAN, Louis H. and Sofia LAMBRO- POULOU.	
LÊ Dŭng Tráng, José SEADE and Alberto VERJOVSKY: Quadrics, ortho- gonal actions and involutions in complex projective spaces	173
MEINRENCKEN, Eckhard: The basic gerbe over a compact simple Lie group	307
MISLIN, Guido: voir CHATTERJI, Indira and Guido MISLIN.	
PLAGNE, Alain: Additive number theory sheds new light on the Hopf- Stiefel \circ function	109
QUEFFÉLEC, Martine et Olivier RAMARÉ: Analyse de Fourier des frac- tions continues à quotients restreints	335
RAMARÉ, Olivier: voir QUEFFÉLEC, Martine et Olivier RAMARÉ.	
REID, Michael: Tile homotopy groups	123
SEADE, José: voir LÊ Dŭng Tráng, José SEADE and Alberto VERJOVSKY.	
STRICKLAND, Elisabetta: voir ETINGOF, Pavel and Elisabetta STRICKLAND.	
VERJOVSKY, Alberto: voir LÊ Dŭng Tráng, José SEADE and Alberto VERJOVSKY.	
C.I.E.M. – Applications and modelling in mathematics education	205