

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **48 (2002)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 48 (2002), FASCICULE 3-4

SOMMAIRE

Yu. S. SEMENOV: On the rational forms of nilpotent Lie algebras and lattices in nilpotent Lie groups	191
V. PESTOV: MM -spaces and group actions	209
J. BOCHNAK and W. KUCHARZ: A topological proof of the Grothendieck formula in real algebraic geometry	237
J. A. HILLMAN: An homology 4-sphere group with negative deficiency	259
A. SCHMITT: On the classification of certain piecewise linear and differentiable manifolds in dimension eight and automorphisms of $\#_{i=1}^b (S^2 \times S^5)$	263
S. LAMY: Une preuve géométrique du théorème de Jung	291
D. S. SILVER and S. G. WILLIAMS: Torsion numbers of augmented groups	317
L. G. FENG and T. Y. LAM: Projective modules over some Prüfer rings	345
I. KAPOVICH: The nonamenability of Schreier graphs for infinite index subgroups of hyperbolic groups	359
C.I.E.M. – The ICMI awards in mathematics education research	377
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE	27