

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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

BOCHNAK, J. and W. KUCHARZ: A topological proof of the Grothendieck formula in real algebraic geometry	237
BUGEAUD, Yann et Maurice MIGNOTTE: L'équation de Nagell-Ljunggren $\frac{x^n-1}{x-1} = y^q$	147
CLERC, Jean-Louis: A triple ratio on the unitary Stiefel manifold	51
COLLIOT-THÉLÈNE, Jean-Louis: Exposant et indice d'algèbres simples centrales non ramifiées	127
CONSOLE, Sergio, Antonio J. DI SCALA and Carlos OLMOS: Holonomy and submanifold geometry	23
DI SCALA, Antonio J.: voir CONSOLE, Sergio, Antonio J. DI SCALA and Carlos OLMOS.	
FENG, L. G. and T. Y. LAM: Projective modules over some Prüfer rings	345
HILLMAN, Jonathan A.: An homology 4-sphere group with negative deficiency	259
KAPOVICH, Ilya: The nonamenability of Schreier graphs for infinite index subgroups of hyperbolic groups	359
KARLSSON, Anders and Guennadi A. NOSKOV: The Hilbert metric and Gromov hyperbolicity	73
KUCHARZ, W.: voir BOCHNAK, J. and W. KUCHARZ.	
LAM, T. Y. : voir FENG, L. G. and T. Y. LAM.	
LAMY, Stéphane: Une preuve géométrique du théorème de Jung	291
MIGNOTTE, Maurice: voir BUGEAUD, Yann et Maurice MIGNOTTE.	
NOSKOV, Guennadi A.: voir KARLSSON, Anders and Guennadi A. NOSKOV.	
OLMOS, Carlos: voir CONSOLE, Sergio, Antonio J. DI SCALA and Carlos OLMOS.	
PESTOV, Vladimir: <i>MM</i> -spaces and group actions	209
ROEGNER, Katherine: The fanning method for constructing even unimodular lattices. I	169
SCHMITT, Alexander: 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
SEMENOV, Yu. S.: On the rational forms of nilpotent Lie algebras and lattices in nilpotent Lie groups	191
SILVER, Daniel S. and Susan G. WILLIAMS: Torsion numbers of augmented groups	317
STEVENS, Jan: Semistable <i>K3</i> -surfaces with icosahedral symmetry	91
VAN DER GEER, G. and M. VAN DER VLUGT: The coset weight distributions of certain BCH codes and a family of curves	3
VAN DER VLUGT, M.: voir VAN DER GEER, G. and M. VAN DER VLUGT.	
WILLIAMS, Susan G.: voir SILVER, Daniel S. and Susan G. WILLIAMS.	
C.I.E.M. – The ICMI awards in mathematics education research	377