

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **43 (1997)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

REVUE INTERNATIONALE

FONDÉE EN 1899

Organe officiel
de la Commission internationale de l'Enseignement Mathématique

2^e SÉRIE

TOME 44

1998

GENÈVE
IMPRIMERIE SRO-KUNDIG
1998

ISSN 0013 - 8584

vide-leer-empty

TOME 44

TABLE DES MATIÈRES

ALESINA, Alberto and Massimo GALUZZI: A new proof of Vincent's theorem	219
ALESSANDRI, Pascal and Valérie BERTHÉ: Three distance theorems and combinatorics on words	103
BERTHÉ, Valérie: voir ALESSANDRI, Pascal and Valérie BERTHÉ.	
BOREL, Armand: Full reducibility and invariants for $SL_2(\mathbb{C})$	71
CHERIX, Pierre-Alain and Gilles SCHAEFFER: An asymptotic Freiheitssatz for finitely generated groups	9
CHOUDHRY, Ajai: A diophantine equation involving fifth powers	53
COLIN DE VERDIÈRE, Yves: Une introduction à la mécanique semi-classique	23
CONRAD, Keith: On the origin of representation theory	361
GALUZZI, Massimo: voir ALESINA, Alberto and Massimo GALUZZI.	
GAVRILOV, Lubomir and Angel ZHIVKOV: The complex geometry of the Lagrange top	133
GRAHAM, J.J. and G.I. LEHRER: The representation theory of affine Temperley-Lieb algebras	173
HADJAR, Amine: Sur les structures de contact du tore \mathbf{T}^5	91
IGLESIAS, Patrick: Les origines du calcul symplectique chez Lagrange .	257
LEHRER, G. I.: voir GRAHAM, J.J. and G. I. LEHRER.	
LEVITT, Gilbert: Homéomorphismes dynamiquement simples de l'ensemble de Cantor	279
MURAKAMI, Hitoshi, Tomotada OHTSUKI and Shuji YAMADA: Homfly polynomial via an invariant of colored plane graphs	325
OHTSUKI, Tomotada: voir MURAKAMI, Hitoshi, Tomotada OHTSUKI and Shuji YAMADA.	
POPA, Sorin: On Connes' joint distribution trick and a notion of amenability for positive maps	57
ROBERTS, Paul C.: Recent developments on Serre's multiplicity conjectures: Gabber's proof of the nonnegativity conjecture	305
SCHAEFFER, Gilles: voir CHERIX, Pierre-Alain and Gilles SCHAEFFER.	
SEDRAKIAN, Naïri and John STEINIG: A particular case of Dirichlet's theorem on arithmetic progressions	3
SIBURG, Karl Friedrich: A dynamical systems approach to Birkhoff's theorem	291
STEINIG, John: voir SEDRAKIAN, Naïri and John STEINIG.	
YAMADA, Shuji: voir MURAKAMI, Hitoshi, Tomotada OHTSUKI and Shuji YAMADA.	
ZANNIER, Umberto: Polynomials mod p whose values are squares	95
ZHIVKOV, Angel: voir GAVRILOV, Lubomir and Angel ZHIVKOV.	

Vide-leer-empty