

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 43 (1997)

Rubrik

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: 13.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 $SL_2(\mathbf{C})$	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, Nairi 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, Nairi 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