

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 45 (1999)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Inhaltsverzeichnis

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: 15.03.2025

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

SOMMAIRE

G. VAN DIJK and A. PASQUALE: Harmonic analysis on vector bundles over $\mathrm{Sp}(1, n)/\mathrm{Sp}(1) \times \mathrm{Sp}(n)$	219
M. BALAZARD: La version de Diamond de la méthode de l'hyperbole de Dirichlet	253
L. MATTNER: Product measurability, parameter integrals, and a Fubini counterexample	271
A. BOREL: Henri Poincaré and special relativity	281
J.-L. NICOLAS et G. TERJANIAN: Une majoration de la longueur des polynômes cyclotomiques	301
M. TOMA: A short proof of a theorem of Camacho and Sad	311
D. LUNA: Retour sur un théorème de Chevalley	317
A. ŽUK: A generalized Følner condition and the norms of random walk operators on groups	321
R. H. HUDSON, C. J. JUDGE and T. TEKER: Class number formulae for imaginary quadratic number fields $\mathbf{Q}(\sqrt{-n})$ with n squarefree and $n \equiv 1 \pmod{4}$ or $n \equiv 2 \pmod{4}$	349
U. ZANNIER: A local-global principle for norms from cyclic extensions of $\mathbf{Q}(t)$	357
A. ALESINA and M. GALUZZI: Addendum to the paper “A new proof of Vincent's theorem”	379
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE	39