

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **45 (1999)**

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

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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