

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **44 (1998)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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>

SOMMAIRE

N. SEDRAKIAN and J. STEINIG: A particular case of Dirichlet's theorem on arithmetic progressions	3
P.-A. CHERIX and G. SCHAEFFER: An asymptotic Freiheitssatz for finitely generated groups	9
Y. COLIN DE VERDIÈRE : Une introduction à la mécanique semi-classique	23
A. CHOUDHRY: A diophantine equation involving fifth powers	53
S. POPA : On Connes' joint distribution trick and a notion of amenability for positive maps	57
A. BOREL : Full reducibility and invariants for $SL_2(\mathbf{C})$	71
A. HADJAR: Sur les structures de contact du tore \mathbf{T}^5	91
U. ZANNIER : Polynomials mod p whose values are squares	95
P. ALESSANDRI and V. BERTHÉ: Three distance theorems and combinatorics on words	103
L. GAVRILOV and A. ZHIVKOV: The complex geometry of the Lagrange top	133
<u>BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE</u>	<i>1</i>