

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **52 (2006)**

Heft 3-4: **L'enseignement mathématique**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

TOME 52 (2006), FASCICULE 3-4

SOMMAIRE

B. KOLEV: Sous-groupes compacts d'homéomorphismes de la sphère ..	193
V. OVSIENKO: Vector fields in the presence of a contact structure	215
A. BROUSTET: Constantes de Seshadri du diviseur anticanonique des surfaces de del Pezzo	231
L. VERDE-STAR: Interpolation approach to the spectral resolution of square matrices	239
F. BALACHEFF: Invariant d'Hermite du réseau des flots entiers d'un graphe pondéré	255
R. BACHER et B. LASS: Développements limités et réversion des séries ..	267
H. PARLIER: Hyperbolic polygons and simple closed geodesics	295
R. BUDNEY: JSJ-decompositions of knot and link complements in S^3	319
P. MOREE and R. OSBURN: Two-dimensional lattices with few distances	361
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE	39

Leere Seite
Blank page
Page vide