

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **41 (1995)**

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

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

TOME 41 (1995), FASCICULE 3-4

SOMMAIRE

M. REEDER: On the cohomology of compact Lie groups	181
B. SHIFFMAN: Projective geometry and Poincaré's theorem on automorphisms of the ball	201
M. JURCHESCU and M. MITREA: Pluridimensional absolute continuity for differential forms and the Stokes formula	217
J.-L. CATHELIN: Birapport et groupoïdes	257
W. D. NEUMANN and J. YANG: Rationality problems for K -theory and Chern-Simons invariants of hyperbolic manifolds	281
Ch. OKONEK and A. VAN DE VEN: Cubic forms and complex 3-folds	297
A.-M. BERGÉ et J. MARTINET: Densité dans une famille de réseaux. Application aux réseaux isoduaux	335
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE	35