

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **48 (2002)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>

Publications de *L'Enseignement Mathématique*

T. Y. LAM

*Modules with Isomorphic Multiples and Rings
with Isomorphic Matrix Rings*

Monographie de *L'Enseignement Mathématique* N° 35, 71 pages, reliure satinée, 1999;
18 CHF (ISBN 2-940264-00-7).

A survey on n -cancellation for finitely generated projective modules and on “matrix-ring”
cancellation for general rings.

C. ANANTHARAMAN-DELAROCHE and J. RENAULT

Amenable Groupoids

Monographie de *L'Enseignement Mathématique* N° 36, 196 pages, reliure satinée, 2000;
59 CHF (ISBN 2-940264-01-5).

The notion of amenability is extended from the classical case of locally compact groups to
that of groupoids, both in the measure and the topological settings. This is relevant for
group actions, equivalence relations, foliations, and C^* -algebras. The monograph also
provides an elegant and comprehensive survey on amenability.

RÉSEAUX EUCLIDIENS, DESIGNS SPHÉRIQUES ET FORMES MODULAIRES

Autour des travaux de Boris Venkov

Textes recueillis et édités par J. Martinet.

Monographie de *L'Enseignement Mathématique* N° 37, 272 pages, reliure satinée, 2001;
79 CHF (ISBN 2-940264-02-3).

Conçu comme un *Festschrift* dédié à Boris Venkov, ce volume examine les liens qui
unissent la théorie combinatoire des designs sphériques et celle des réseaux euclidiens
extrêmes. Il contient de nombreux résultats de classification, notamment sur les réseaux
modulaires extrémaux et sur les réseaux unimodulaires sans racines.

ESSAYS ON GEOMETRY AND RELATED TOPICS

Mémoires dédiés à André Haefliger

Edited by E. Ghys, P. de la Harpe, V.F.R. Jones, V. Sergiescu and T. Tsuboi.

Monographie de *L'Enseignement Mathématique* N° 38, 2 volumes (not sold separately),
610 pages, with 4 colour photographs, softbound, 2001; 124 CHF (ISBN 2-940264-05-08).

22 original papers by 33 authors: Bonatti, Borel, Bott, Bridson, Brunella, Burghel, Cairns, Clozel, Connes, Dani, Eliashberg, Ghys, Giroux, Gómez-Mont, Grigorchuk, Gromov, Haller, de la Harpe, Jones, Malgrange, Matsumoto, McDuff, Minakawa, Mishachev, Molino, Morita, Moscovici, Otal, Saludes, Taubes, Troessaert, Tsuboi, Valette.

Également disponibles :

Œuvres scientifiques de Henri LEBESGUE

5 volumes reliés de 340, 444, 406, 392 et 432 pages, 1972-73. Prix: 220 CHF
pour les cinq volumes.

Œuvres mathématiques de Georges de RHAM

Un volume relié de 752 pages avec un portrait, 1981. Prix : 60 CHF