

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **49 (2003)**

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

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

# Publications de *L'Enseignement Mathématique*

---

**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 2-940264-05-8).

22 original papers by 33 authors: Bonatti, Borel, Bott, Bridson, Brunella, Burghelca, 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.

## **ONE HUNDRED YEARS OF *L'Enseignement Mathématique***

### *Moments of Mathematics Education in the Twentieth Century*

Proceedings of the EM-ICMI Symposium (Geneva, 20-22 October 2000) edited by D. Coray, F. Furinghetti, H. Gispert, B.R. Hodgson, G. Schubring. Monographie de *L'Enseignement Mathématique* N° 39, 336 pages, softbound, 2003 ; 63 CHF (ISBN 2-940264-06-6).

Based on an historical survey of developments in mathematics education at key periods in the 20<sup>th</sup> century, this monograph offers a valuable discussion of the manner in which mathematics education might meet the demands of societies today and tomorrow.

*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