

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 52 (2006)
Heft: 3-4: L'enseignement mathématique

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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. Tsunoi.

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, Burghelea, 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, Tsunoi, 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; 68 CHF (ISBN 2-940264-06-6).

Based on an historical survey of developments in mathematics education at key periods in the 20th 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: 240 CHF pour les cinq volumes.

Œuvres mathématiques de Georges de RHAM

Un volume relié de 752 pages avec un portrait, 1981. Prix: 65 CHF

Leere Seite
Blank page
Page vide