

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 47 (2001)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Publications de L'Enseignement Mathématique

Oeuvres scientifiques de Henri LEBESGUE

- Vol. 1. *Introduction. Intégration et dérivation.* 340 pages, 1972.
Vol. 2. *Intégration et dérivation (suite).* 444 pages, 1972.
Vol. 3. *Représentation des fonctions.* 406 pages, 1972.
Vol. 4. *Structure et aire des surfaces. Fonctions harmoniques.*
Analysis situs. Géométrie différentielle et analytique. 392 pages, 1973.
Vol. 5. *Géométrie algébrique et élémentaire. Pédagogie. Analyses et notices.* 432 pages, 1973.

Prix : 55 Fr. suisses le volume relié, 220 Fr. suisses pour les cinq volumes.

Oeuvres mathématiques de Georges de RHAM

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

Cet ouvrage réunit tous les travaux mathématiques de G. de Rham publiés dans diverses revues ou dans des comptes rendus de congrès et séminaires. Il contient aussi le cours «*Harmonic Integrals*» donné à l’Institute for Advanced Study de Princeton en 1950, et qui a servi de base au livre «*Variétés différentiables*».

T. Y. LAM

Modules with Isomorphic Multiples and Rings with Isomorphic Matrix Rings

Monographie de *L’Enseignement Mathématique* N° 35, 71 pages, 1999 ; 18 Fr. suisses (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, 2000 ; 59 Fr. suisses (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.

J. MARTINET

Réseaux euclidiens, designs sphériques et formes modulaires : Autour des travaux de Boris Venkov

Monographie de *L’Enseignement Mathématique* N° 37, 272 pages, 2001 ; 79 Fr. suisses (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.
