

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 46 (2000)  
**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:** 20.01.2026

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

vide-leer-empty

---

# **Publications de L'Enseignement Mathématique**

---

## **Euvres 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.

---

## **Euvres 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.

---

## **Nouveau !**

## **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.

---

Ces prix sont nets, pour des commandes payées d'avance.

Les frais de port sont inclus, par voie de surface, pour toute destination.

---

---

# Monographies de L'Enseignement Mathématique

(ISSN 0425-0818)

---

2. H. HADWIGER et H. DEBRUNNER, *Kombinatorische Geometrie in der Ebene*; 122 pages, 1960; 28 Fr. suisses.
3. J.-E. HOFMANN, *Über Jakob Bernoullis Beiträge zur Infinitesimal-Mathematik*; 126 pages, 1957; 16 Fr. suisses.
4. H. LEBESGUE, *Notices d'histoire des mathématiques*; 116 pages, 1958; 12 Fr. suisses.
5. J. BRACONNIER, *L'analyse harmonique dans les groupes abéliens*; 48 pages, 1957; 12 Fr. suisses.
15. K. KURATOWSKI, *Introduction à la théorie des ensembles et à la topologie*; relié, 305 pages, 1966; 50 Fr. suisses.
- \*19. W. M. SCHMIDT, *Approximation to algebraic numbers*; 70 pages, 1972; 17 Fr. suisses.
- \*20. J. L. LIONS, *Sur le contrôle optimal de systèmes distribués*; 45 pages, 1973; 12 Fr. suisses.
- \*21. F. HIRZEBRUCH, *Hilbert modular surfaces*; 103 pages, 1973; 25 Fr. suisses.
22. A. WEIL, *Essais historiques sur la théorie des nombres*; 56 pages, 1975; 14 Fr. suisses.
23. J. GUENOT et R. NARASIMHAN, *Introduction à la théorie des surfaces de Riemann*; 214 pages, 1976; 48 Fr. suisses.
- \*24. D. MUMFORD, *Stability of projective varieties*; 74 pages, 1977; 24 Fr. suisses.
- \*25. A. G. VITUSHKIN, *On representation of functions by means of superpositions and related topics*; 68 pages, 1978; 17 Fr. suisses.
26. TOPOLOGY AND ALGEBRA, *Proceedings of a Colloquium in Honour of B. Eckmann*; edited by M.-A. Knus, G. Mislin and U. Stammbach; 280 pages, 1978; 30 Fr. suisses.
27. CONTRIBUTIONS TO ANALYSIS, *Papers communicated to a Symposium in Honour of A. Pfluger*; 106 pages, 1979; 24 Fr. suisses.
28. P. ERDŐS and R. L. GRAHAM, *Old and new problems and results in combinatorial number theory*; 128 pages, 1980; 32 Fr. suisses.
29. THÉORIE ERGODIQUE, *Séminaire des Plans-sur-Bex, Mars 1980*; 112 pages, 1981; 24 Fr. suisses.
30. LOGIC AND ALGORITHMIC, *An International Symposium in Honour of E. Specker*; 392 pages, 1982; 60 Fr. suisses.
31. NŒUDS, TRESSES ET SINGULARITÉS, *Séminaire des Plans-sur-Bex, Mars 1982*; 260 pages, 1983; 36 Fr. suisses.
- \*32. M. KASHIWARA, *Introduction to microlocal analysis*; 38 pages, 1986; 12 Fr. suisses.
- \*33. S. T. YAU, *Nonlinear analysis in geometry*; 56 pages, 1986; 14 Fr. suisses.
- \*34. V. I. ARNOLD, *Contact geometry and wave propagation*; 56 pages, 1989; 14 Fr. suisses.
35. T. Y. LAM, *Modules with Isomorphic Multiples and Rings with Isomorphic Matrix Rings*; 71 pages, 1999; 18 Fr. suisses (ISBN 2-940264-00-7).
36. C. ANANTHARAMAN-DELAROCHE and J. RENAULT, *Amenable Groupoids*; 196 pages, 2000; 59 Fr. suisses (ISBN 2-940264-01-5).

\*Série des Conférences de l'Union Mathématique Internationale.

Ces prix sont nets, pour des commandes payées d'avance.

Les frais de port sont inclus, par voie de surface, pour toute destination.