

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 45 (1999)
Heft: 1-2: 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: 16.03.2025

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

Publications de *L'Enseignement Mathématique*

Œuvres 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.

Œuvres 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*».

Nouveau !

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.

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