

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 25 (1979)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ACYCLIC MAPS
Autor: Hausmann, Jean-Claude / Husemoller, Dale

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-50372>

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: 18.04.2026

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

REFERENCES

- [B-D-H] BAUMSLAG, G., E. DYER and A. HELLER. The topology of discrete groups. *(To appear)*.
- [D 1] DROR, E. Acyclic Spaces. *Topology 11* (1972), pp. 339-348.
- [D 2] — Homology Spheres. *Israel Journal of Math. 15* (1973).
- [G] GESTERN, S. M. Higher K -theory of rings. Algebraic K -theory I. *Springer Lecture Notes 341* (1972), pp. 3-42.
- [H] HAUSMANN, J.-C. Manifolds with a given homology and fundamental group. *Comm. Math. Helv. 53* (1978), pp. 113-134.
- [H-V] HAUSMANN, J.-C. and P. VOGEL. Reduction of structures on manifolds by semi-s-cobordism. *Topology and algebra. Proceedings of a Colloquium in honor of B. Eckmann. L'Enseignement mathématique*, Université de Genève, 1978, pp. 117-124.
- [K] KERVAIRE, M. Smooth homology spheres and their fundamental groups. *Trans AMS* (1969), pp. 67-72.
- [K2] — Multiplicateurs de Schur et K -théorie. *Essays on topology and related Topics (dedicated to G. de Rham)*, Springer-Verlag 1970.
- [K-T] KAN, D. and W. THURSTON. Every connected space has the Homology of a $K(\pi, 1)$. *Topology 15* (1976), pp. 253-258.
- [L] LODAY, J. L. K -théorie algébrique et représentation de groupes. *Ann. Ec. Norm. Sup. Paris* (1976), pp. 309-377.
- [M-S] MACDUFF, D. and G. SEGAL. Classifying spaces for foliations. *(To appear)*.
- [Q] QUILLEN, D. Cohomology of Groups. *Actes Congrès Int. Math. Nice, T. 2* (1970), pp. 47-51.
- [P] PRIDDY, S. Transfer Symmetric Groups and Stable Homotopy Theory. *Springer Lecture Notes 341* (1972), pp. 244-259.
- [V] VOGEL, P. Localization with respect to a class of maps. *(To appear)*.
- [W] WAGONER, J. Delooping Classifying Spaces in Algebraic K -theory. *Topology 11* (1972), pp. 349-370.

(Reçu le 22 novembre 1977)

Jean-Claude Hausmann

Section de Mathématiques
Université de Genève
Case 124
1211 Genève 24 (Suisse)

Dale Husemoller

Haverford College
Haverford, Pennsylvania, 19041
(USA)

vide-leer-empty