

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. 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: 21.05.2025

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-theoretic 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