

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1979)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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