

**Zeitschrift:** Commentarii Mathematici Helvetici  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 60 (1985)

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 10.04.2026

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

## **Index Volumen 60, 1985**

<i>Bautista, R.</i> : On algebras of strongly unbounded representation type . . . . .	392
<i>Boileau, M., et Zieschang, H.</i> : Nombre de ponts et générateurs méridiens des entrelacs de Montesinos . . . . .	270
<i>Bonatti, C.</i> : Sur les feuilletages singuliers stables des variétés de dimension trois . . . . .	429
<i>Bongartz, K.</i> : Indecomposables are standard . . . . .	400
<i>Brown, K.S., and Geoghegan, R.</i> : Cohomology with free coefficients of the fundamental group of a graph of groups . . . . .	31
<i>Burghlea, D.</i> : The cyclic homology of the group rings . . . . .	354
<i>Cappell, S., and Weinberger, S.</i> : Parallelizability of Finite H-Spaces . . . . .	628
<i>Chang, S.Y.A., Wilson, J.M., and Wolff, T.H.</i> : Some weighted norm inequalities concerning the Schrödinger operators . . . . .	217
<i>Cochran, T.D.</i> : Geometric invariants of link cobordism . . . . .	291
<i>Coltoiu, M.</i> : On the embedding of 1-convex manifolds with 1-dimensional exceptional set . . . . .	458
<i>Dwyer, W.G., and Kan, D.M.</i> : Normalizing the cyclic modules of Connes . . . . .	582
<i>Eklof, P.C., and Huber, M.</i> : On $\omega$ -filtered vector spaces and their application to abelian $p$ -groups: I . . . . .	145
<i>Estes, D.R., Hurrelbrink, J., and Perlis, R.</i> : Total positivity and algebraic Witt classes . . . . .	284
<i>Ferus, D., and Karcher, H.</i> : Non-rotational minimal spheres and minimizing cones . . . . .	247
<i>Gasqui, J., et Goldschmidt, H.</i> : Une caractérisation des formes exactes de degré 1 sur les espaces projectifs . . . . .	46
<i>Geoghegan, R.</i> , see <i>Brown, K.S.</i> . . . . .	31
<i>Goldschmidt, H.</i> , see <i>Gasqui, J.</i> . . . . .	46
<i>Goresky, M., and MacPherson, R.</i> : Lefschetz fixed point theorem for intersection homology . . . . .	366
<i>Hausmann, J.-C., et Weinberger, S.</i> : Caractéristiques d'Euler et groupes fondamentaux des variétés de dimension 4 . . . . .	139
<i>Helmke, U.</i> : The topology of a moduli space for linear dynamical systems . . . . .	630
<i>Huber, M.</i> , see <i>Eklof, P.C.</i> . . . . .	145
<i>Hughes, J.F., and Melvin, P.M.</i> : The Smale invariant of a knot . . . . .	615
<i>Hurder, S.</i> : Foliation dynamics and leaf invariants . . . . .	319
<i>Hurrelbrink, J.</i> , see <i>Estes, D.R.</i> . . . . .	284
<i>Jankins, M., and Neumann, W.</i> : Homomorphisms of Fuchsian groups to $\mathrm{PSL}(2, \mathbb{R})$ . . . . .	480
<i>Kan, D.M.</i> , see <i>Dwyer, W.G.</i> . . . . .	582
<i>Karcher, H.</i> , see <i>Ferus, D.</i> . . . . .	247
<i>Kerckhoff, S.P.</i> : Earthquakes are analytic . . . . .	17
<i>Knop, F., and Lange, H.</i> : Some remarks on compactifications of commutative algebraic groups . . . . .	497

<i>Kraft, H., and Popov, V.L.</i> : Semisimple group actions on the three dimensional affine space are linear . . . . .	466
<i>Kratzer, C., et Thévenaz, J.</i> : Type d'homotopie des treillis et treillis des sous-groupes d'un groupe fini . . . . .	85
<i>Lange, H., see Knop, F.</i> . . . . .	497
<i>Lannes, J.</i> : Sur l'invariant de Kervaire des nœuds classiques . . . . .	179
<i>MacPherson, R., see Goresky, M.</i> . . . . .	366
<i>Mather, J.N.</i> : Commutators of diffeomorphisms, III: a group which is not perfect . . . . .	122
<i>Mather, J.N.</i> : More Denjoy minimal sets for area preserving diffeomorphisms . . . . .	508
<i>Melvin, P.M., see Hughes, J.F.</i> . . . . .	615
<i>Meyer, Chr. A.</i> : Ein Fortsetzungssatz für quasikonforme Deformationen . . . . .	445
<i>Mueller, J.</i> : On some consequences of Thue's principle . . . . .	312
<i>Neumann, W., see Jankins, M.</i> . . . . .	480
<i>Papadima, S.</i> : The rational homotopy of Thom spaces and the smoothing of homology classes . . . . .	601
<i>Perlis, R., see Estes, D.R.</i> . . . . .	284
<i>Plotnick, S.P., and Suciu, A.I.</i> : $k$ -Invariants of knotted 2-spheres . . . . .	54
<i>Popov, V.L., see Kraft, H.</i> . . . . .	466
<i>Prasad, G., and Raghunathan, M.S.</i> : On the Kneser-Tits problem . . . . .	107
<i>Raghunathan, M.S., see Prasad, G.</i> . . . . .	107
<i>Rossi, J., and Weitsman, A.</i> : The growth of entire and harmonic functions along asymptotic paths . . . . .	1
<i>Rossi, J., and Weitsman, A.</i> : Correction to "The growth of entire and harmonic functions along asymptotic paths" . . . . .	15
<i>Shiohama, K.</i> : Cut locus and parallel circles of a closed curve on a Riemannian plane admitting total curvature . . . . .	125
<i>Sinai, Ya. G.</i> : An answer to a question by J. Milnor . . . . .	173
<i>Struwe, M.</i> : On the evolution of harmonic mappings of Riemannian surfaces . . . . .	558
<i>Suciu, A.I., see Plotnick, S.P.</i> . . . . .	54
<i>Tenenbaum, G.</i> : Sur la concentration moyenne des diviseurs . . . . .	411
<i>Thévenaz, J., see Kratzer, C.</i> . . . . .	85
<i>Webster, S.M.</i> : The Euler and Pontrjagin numbers of an $n$ -manifold in $\mathbb{C}^n$ . . . . .	193
<i>Weinberger, S., see Cappell, S.</i> . . . . .	628
<i>Weinberger, S., see Hausmann, J.-C.</i> . . . . .	139
<i>Weitsman, A., see Rossi, J.</i> . . . . .	1, 15
<i>Wilson, J.M., see Chang, S.Y.A.</i> . . . . .	217
<i>Wilson, J.S.</i> : On products of soluble groups of finite rank . . . . .	337
<i>Wolff, T.H., see Chang, S.Y.A.</i> . . . . .	217
<i>Xavier, F.</i> : A non-immersion theorem for hyperbolic manifolds . . . . .	280
<i>Zieschang, H., see Boileau, M.</i> . . . . .	270