

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **69 (1994)**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Index Volume 69, 1994

<i>Alessandrini, G.</i> : Nodal lines of eigenfunctions of the fixed membrane problem in general convex domains	142
<i>Arcostanzo, M.</i> : Des métriques finslériennes sur le disque à partir d'une fonction distance entre les points du bord	229
<i>BACH, (The Buenos Aires Cyclic Homology Group)</i> A Hochschild homology criterium for the smoothness of an algebra	163
<i>Barbosa, J.L., Dajczer, M., Tojeiro, R.</i> : Isometric immersions of Riemannian products revisited	281
<i>Benoist, Y.</i> : Nilvariétés projectives	447
<i>Bongartz, K.</i> : Minimal singularities for representations of Dynkin quivers	575
<i>Bourguignon, J.-P., Li, P., Yau, S. T.</i> : Upper bound for the first eigenvalue of algebraic submanifolds	199
<i>Bowditch, B.H.</i> : Some results on the geometry of convex hulls in manifolds of pinched negative curvature	49
<i>Chuaqui, M., Osgood, B.</i> : Ahlfors-Weill extensions of conformal mappings and critical points of the Poincaré metric	659
<i>Colin de Verdière, Y.</i> : Réseaux électriques planaires I	351
<i>Dajczer, M., see Barbosa, J.L.</i>	281
<i>Donkin, S.</i> : Polynomial invariants of representations of quivers	137
<i>Eckmann, B.</i> : Manifolds of even dimension with amenable fundamental group	501
<i>Eliashberg, Y., Polterovich, L.</i> : New applications of Luttinger's surgery	512
<i>Eschenburg, J.-H., Olmos, C.</i> : Rank and symmetry of Riemannian manifolds	483
<i>Estudillo, F.J.M., Romero, A.</i> : On the Gauss curvature of maximal surfaces in the 3-dimensional Lorentz-Minkowski space	1
<i>Fang, Y.</i> : On minimal annuli in a slab	417
<i>Fieseler, K.-H.</i> : On complex affine surfaces with \mathbb{C}^+ -action	5
<i>Gong, X.</i> : On the convergence of normalizations of real analytic surfaces near hyperbolic complex tangents	549
<i>Henn, H.-W., Priddy, S.</i> : p -Nilpotence, classifying space indecomposability, and other properties of almost all finite groups	335
<i>Huber, A., Kühnau, R.</i> : Stabilität konformer Verheftung	311
<i>Jaggy, C.</i> : On the classification of constant mean curvature tori in \mathbb{R}^3	640

<i>Kahn, B.</i> : On the cohomology of biquadratic extensions	120
<i>Kenyon, R.</i> : Inflationary tilings with a similarity structure	169
<i>Kirk, P., Klassen, E., Ruberman, D.</i> : Splitting the spectral flow and the Alexander matrix	375
<i>Klassen, E., see Kirk, P.</i>	375
<i>Kühnau, R., see Huber, A.</i>	311
<i>Langer, J., Singer, D.</i> : Liouville integrability of geometric variational problems	272
<i>Le Couturier, M., Robert, G.F.</i> : L^p -pinching and the geometry of compact Riemannian manifolds	249
<i>Levine, J.P.</i> : Link invariants via the eta invariant	82
<i>Levitt, G.</i> : Graphs of actions on \mathbb{R} -trees	28
<i>Li, P., see Bourguignon J.-P.</i>	199
<i>Lorenz, M.</i> : On Galois descent for Hochschild and cyclic homology	474
<i>Lubotzky, A., Mozes, S., Zimmer, R.J.</i> : Superrigidity for the commensurability group of tree lattices	523
<i>Meinert, H.</i> : The geometric invariants of direct products of virtually free groups	39
<i>Mozes, S., see Lubotzky, A.</i>	523
<i>Naimi, R.</i> : Foliations transverse to fibers of Seifert manifolds	155
<i>Olmos, C., see Eschenburg, J.-H.</i>	483
<i>Osgood, B., see Chuaqui, M.</i>	659
<i>Polterovich, L., see Eliashberg, Y.</i>	512
<i>Priddy, S., see Henn, H.-W.</i>	335
<i>Riedtmann, C.</i> : Lie algebras and coverings	291
<i>Robert, G.F., see Le Couturier, M.</i>	249
<i>Romero, A., see Estudillo, F.J.M.</i>	1
<i>Ruberman, D., see Kirk, P.</i>	375
<i>Saldanha, N.C.</i> : Stability of compact actions of \mathbb{R}^n of codimensional one	431
<i>Scharlau, R., Venkov, B.B.</i> : The genus of the Barnes-Wall lattice	322
<i>Shioya, T.</i> : Mass of rays in Alexandrov spaces of nonnegative curvature . .	208
<i>Singer, D., see Langer, J.</i>	272
<i>Tojeiro, R., see Barbosa, J.L.</i>	281
<i>Venkov, B.B., see Scharlau, R.</i>	322
<i>Xi, N.</i> : Root vectors in quantum groups	612
<i>Yau, S.T., see Bourguignon, J.-P.</i>	199
<i>Zimmer, R.J., see Lubotzky, A.</i>	523