

Zeitschrift: Commentarii Mathematici Helvetici
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 70 (1995)

Inhaltsverzeichnis

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: 02.04.2025

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

Index Volume 70, 1995

<i>Anderson, J.M., Hinkkanen, A.:</i> Quadrilaterals and extremal quasiconformal extensions	455
<i>Bachoc, C.:</i> Voisinage au sens de Kneser pour les réseaux quaternioniens . .	350
<i>Barbot, T.:</i> Mise en position optimale de tores par rapport à un flot d'Anosov	113
<i>Beltrán, J.V., Monterde, J.:</i> Graded Poisson structures on the algebra of differential forms	383
<i>Bobenko, A.I., Kuksin, S.B.:</i> The nonlinear Klein-Gordon equation on an interval as a perturbed Sine-Gordon equation	63
<i>Chen, Y., Lin, F.H.:</i> Remarks on approximate harmonic maps	161
<i>Delzant, T.:</i> L'image d'un groupe dans un groupe hyperbolique	267
<i>Denis, L.:</i> Lemmes de multiplicités et intersections	235
<i>Elliott, G.A., Rørdam, M.:</i> Classification of certain infinite simple C^* -algebras, II	615
<i>Fenley, S.R.:</i> One sided branching in Anosov foliations	248
<i>Freire, A.:</i> Uniqueness for the harmonic map flow from surfaces to general targets	310
<i>Gaillard, P.-Y.:</i> Formes différentielles sur l'espace projectif réel sous l'action du groupe linéaire général	375
<i>Hatcher, A.:</i> Homological stability for automorphism groups of free groups	39
<i>Hinkkanen, A., see Anderson, J.M.</i>	455
<i>Jost, J.:</i> Convex functionals and generalized harmonic maps into spaces of non positive curvature	659
<i>Knop, F.:</i> On the set of orbits for a Borel subgroup	285
<i>Kreck, M., Lück, W., Teichner, P.:</i> Counterexamples to the Kneser conjecture in dimension four	423
<i>Kuksin, S.B., see Bobenko, A.I.</i>	63
<i>Laitinen, E., Morimoto, M., Pawalowski, K.:</i> Deleting-Inserting Theorem for smooth actions of finite nonsolvable groups on spheres	10
<i>Laudenbach, F.:</i> Engouffrement symplectique et intersections lagrangiennes	558
<i>Lin, F.H., see Chen, Y.</i>	161
<i>Lück, W., see Kreck, M.</i>	423
<i>Mathieu, O.:</i> Harmonic cohomology classes of symplectic manifolds . . .	1

<i>Monterde, J., see Beltrán, J.V.</i>	383
<i>Morimoto, M., see Laitinen, E.</i>	10
<i>Mouton, F.: Comportement asymptotique des fonctions harmoniques en courbure négative</i>	475
<i>Neeman, A.: The connection between a conjecture of Carlisle and Kropholler, now a theorem of Benson and Crawley-Boevey, and Grothendieck's Riemann-Roch and duality theorems</i>	339
<i>Nikolaev, I.G.: Stability problems in a theorem of F. Schur</i>	210
<i>Pawalowski, K., see Laitinen, E.</i>	10
<i>Robbiani, M.: Rational points of bounded height on Del Pezzo surfaces of degree six</i>	403
<i>Roberts, R.: Constructing taut foliations</i>	516
<i>Rodicio, A.G.: Flat exterior Tor algebras and cotangent complexes</i>	546
<i>Rørdam, M., see Elliott, G.A.</i>	615
<i>Saito, T.: Local constant of Ind_K^{L1}</i>	507
<i>Schueth, D.: Isospectral deformations on Riemannian manifolds which are diffeomorphic to compact Heisenberg manifolds</i>	434
<i>Schweitzer, P.A.: Codimension one foliations without compact leaves</i>	171
<i>Sodin, M., Yuditskii, P.: Almost periodic Strum-Liouville operators with Cantor homogeneous spectrum</i>	639
<i>Teichner, P., see Kreck, M.</i>	423
<i>Yuditskii, P., see Sodin, M.</i>	639