

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **66 (1991)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

### **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.

## Index Volume 66, 1991

<i>Akbulut, S., and King, H.</i> : All compact manifolds are homeomorphic to totally algebraic real algebraic sets . . . . .	139
<i>Alessandrini, L., and Bassanelli, G.</i> : A balanced proper modification of $P_3$ . . . . .	505
<i>Andreatta, M., and Sommese, A.J.</i> : On the projective normality of the adjunction bundles . . . . .	362
<i>Arkowitz, M., and Lupton, G.</i> : Rational co- $H$ -spaces . . . . .	79
<i>Bassanelli, G., see Alessandrini, L.</i> . . . . .	505
<i>Blind, G., and Blind, R.</i> : The semiregular polytopes . . . . .	150
<i>Blind, R., see Blind, G.</i> . . . . .	150
<i>Boden, H.U.</i> : Representations of orbifold groups and parabolic bundles . . . . .	389
<i>Brion, M.</i> : Sur la géométrie des variétés sphériques . . . . .	237
<i>Brzezinski, J.</i> : On embedding numbers into quaternion orders . . . . .	302
<i>Campbell, H.E.A., Hughes, I., Pappalardi, F., and Selick, P.S.</i> : On the ring of invariants of $F_{2^n}^*$ . . . . .	322
<i>Cantwell, J., and Conlon, L.</i> : Leafwise hyperbolicity; a correction . . . . .	319
<i>Chavel, I., and Karp, L.</i> : Large time behavior of the heat kernel: the parabolic $\lambda$ -potential alternative . . . . .	541
<i>Conlon, L., see Cantwell, J.</i> . . . . .	319
<i>Dwyer, W.G., and Wilkerson, C.W.</i> : Smith theory and the functor $T$ . . . . .	1
<i>Farber, M.</i> : Hermitian forms on link modules . . . . .	189
<i>Feldman, J., Knörrer, H., and Trubowitz, E.</i> : Perturbatively unstable eigenvalues of a periodic Schrödinger operator . . . . .	557
<i>Frohmann, C.D., and Klassen, E.P.</i> : Deforming representations of knot groups in $SU(2)$ . . . . .	340
<i>Geller, S.C., see Weibel, C.A.</i> . . . . .	368
<i>Gillet, H., Shalen, P.B., and Skora, R.K.</i> : Simplicial approximation and low-rank trees . . . . .	521
<i>Giroux, E.</i> : Convexité en topologie de contact . . . . .	637
<i>Greenberg, P., and Sergiescu, V.</i> : An acyclic extension of the braid group . . . . .	109
<i>Hoffman, D., Karcher, H., and Rosenberg, H.</i> : Embedded minimal annuli in $R^3$ bounded by a pair of straight lines . . . . .	599
<i>Hughes, I., see Campbell, H.E.A.</i> . . . . .	322
<i>Karcher, H., see Hoffman, D.</i> . . . . .	599
<i>Karp, L., see Chavel, I.</i> . . . . .	541
<i>King, H., see Akbulut, S.</i> . . . . .	139
<i>Klassen, E.P., see Frohman, C.D.</i> . . . . .	340
<i>Knörrer, H., see Feldman, J.</i> . . . . .	557
<i>Lalonde, F., and Sikorav, J.-C.</i> : Sous-variétés lagrangiennes et lagrangiennes exactes des fibrés cotangents . . . . .	18
<i>Li, M.</i> : Harmonic map heat flow with free boundary . . . . .	279
<i>Lin, X.-S.</i> : Null $k$ -cobordant links in $S^3$ . . . . .	333
<i>Loeser, F., and Sabbah, C.</i> : Equations aux différences finies et déterminants d'intégrales de fonctions multiformes . . . . .	458

<i>Luo, T.</i> : The horizontal base locus of multiples of tautological sheaves of projectivised cotangent bundles . . . . .	580
<i>Lupton, G.</i> , <i>see Arkowitz, M.</i> . . . . .	79
<i>Meeks, W.H.</i> , and <i>White, B.</i> : Minimal surfaces bounded by convex curves in parallel planes . . . . .	263
<i>Oshikiri, G.-I.</i> : Mean curvature functions of codimension-one foliations. II . . . . .	512
<i>Palmer, B.</i> : Stability of minimal hypersurfaces . . . . .	185
<i>Pappalardi, F.</i> , <i>see Campbell, H.E.A.</i> . . . . .	322
<i>Riedtmann, C.</i> , and <i>Schofield, A.</i> : On a simplicial complex associated with tilting modules . . . . .	70
<i>Roitberg, J.</i> : Note on phantom phenomena and groups of self-homotopy equivalences . . . . .	448
<i>Rosenberg, H.</i> , <i>see Hoffman, D.</i> . . . . .	599
<i>Sabbah, C.</i> , <i>see Loeser, F.</i> . . . . .	458
<i>Schofield, A.</i> , <i>see Riedtmann, C.</i> . . . . .	70
<i>Selick, P.S.</i> , <i>see Campbell, H.E.A.</i> . . . . .	322
<i>Sergiescu, V.</i> , <i>see Greenberg, P.</i> . . . . .	109
<i>Shalen, P.B.</i> , <i>see Gillet, H.</i> . . . . .	521
<i>Sikorav, J.-C.</i> , <i>see Lalonde, F.</i> . . . . .	18
<i>Skora, R.K.</i> , <i>see Gillet, H.</i> . . . . .	521
<i>Sommese, A.J.</i> , <i>see Andreatta, M.</i> . . . . .	362
<i>Spaltenstein, N.</i> : On the reflection representation in Springer's theory . .	618
<i>Symonds, P.</i> : A splitting principle for group representations . . . . .	169
<i>Trubowitz, E.</i> , <i>see Feldman, J.</i> . . . . .	557
<i>Tukia, P.</i> : Homomorphisms of constant stretch between Möbius groups .	155
<i>Webb, P. J.</i> : A split exact sequence of Mackey functors . . . . .	34
<i>Weibel, C.A.</i> , and <i>Geller, S.C.</i> : Etale descent for Hochschild and cyclic homology . . . . .	368
<i>White, B.</i> , <i>see Meeks, W.H.</i> . . . . .	263
<i>Wilkerson, C.W.</i> , <i>see Dwyer, W.G.</i> . . . . .	1
<i>Xin, Y.L.</i> : On the Gauss image of a spacelike hypersurface with constant mean curvature in Minkowski space . . . . .	590