

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **62 (1987)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

## Index Volume 62, 1987

<i>Avramov, L., and Halperin, S.</i> : On the non-vanishing of cotangent cohomology . . . . .	169
<i>Ayoub, G.</i> : Le groupe de Witt d'une surface réelle . . . . .	74
<i>Bangert, V.</i> : A uniqueness theorem for $Z^n$ -periodic variational problems . . . . .	511
<i>Barge, J., et Ojanguren, M.</i> : Fibrés algébriques sur une surface réelle . . . . .	616
<i>Bedford, E., and Dadok, J.</i> : Bounded domains with prescribed group of automorphisms . . . . .	561
<i>Beltrametti, M., and Sommese, A.J.</i> : A criterion for a variety to be a cone . . . . .	417
<i>Brion, M., et Pauer, F.</i> : Valuations des espaces homogènes sphériques . . . . .	265
<i>Carlsson, G.E., and Cohen, R.L.</i> : The cyclic groups and the free loop space . . . . .	423
<i>Cohen, R.L.</i> , see <i>Carlsson, G.E.</i> . . . . .	423
<i>Croke, Ch.B., and Derdziński, A.</i> : A lower bound for $\lambda_1$ on manifolds with boundary . . . . .	106
<i>Dadok, J.</i> , see <i>Bedford, E.</i> . . . . .	561
<i>Derdziński, A.</i> , see <i>Croke, Ch.B.</i> . . . . .	106
<i>Dietrich, E.</i> : Reduction of isolated singularities . . . . .	654
<i>Dowbor, P., and Skowroński, A.</i> : Galois coverings of representation-infinite algebras . . . . .	311
<i>Dyer, M.N.</i> : Localization of group rings and applications to 2-complexes . . . . .	1
<i>Ehlers, F., Neumann, W.D., and Scherk, J.</i> : Links of surface singularities and CR space forms . . . . .	240
<i>Fernández, J.L. and Hamilton, D.H.</i> : Length of curves under conformal mappings . . . . .	122
<i>Garnett, J., and Trubowitz, E.</i> : Gaps and bands of one dimensional periodic Schrödinger operators, II . . . . .	18
<i>Ghys, E., et Sergiescu, V.</i> : Sur un groupe remarquable de difféomorphismes du cercle . . . . .	185
<i>Halperin, S.</i> : The non-vanishing of the deviations of a local ring . . . . .	646
<i>Halperin, S.</i> , see <i>Avramov, L.</i> . . . . .	169
<i>Hamilton, D.H.</i> , see <i>Fernández, J.L.</i> . . . . .	122
<i>Happel, D.</i> : On the derived category of a finite-dimensional algebra . . . . .	339
<i>Kahn, B.</i> : Sommes de Gauss attachées aux caractères quadratiques: une conjecture de Pierre Conner . . . . .	532
<i>Knop, F., und Menzel, G.</i> : Duale Varietäten von Fahnenvarietäten . . . . .	38
<i>Menzel, G.</i> , see <i>Knop, F.</i> . . . . .	38
<i>Neumann, W.D.</i> , see <i>Ehlers, F.</i> . . . . .	240
<i>Ojanguren, M.</i> , see <i>Barge, J.</i> . . . . .	616
<i>Oliver, R.</i> : $SK_1$ on finite group rings: V. . . . .	465
<i>Orr, K.E.</i> : New link invariants and applications . . . . .	542
<i>Pauer, F.</i> , see <i>Brion, M.</i> . . . . .	265
<i>Pfister, A., and Stolz, S.</i> : On the level of projective spaces . . . . .	286
<i>Previato, E.</i> : Generalized Weierstrass $p$ -functions and KP flows in affine space . . . . .	292

<i>Rudolph, L.</i> : Isolated critical points of mappings from $\mathbb{R}^4$ to $\mathbb{R}^2$ and a natural splitting of the Milnor number of a classical fibered link. Part I: Basic theory; examples . . . . .	630
<i>Saeki, O.</i> : On simple fibered knots in $S^5$ and the existence of decomposable algebraic 3-knots . . . . .	587
<i>Scherk, J.</i> , see <i>Ehlers, F.</i> . . . . .	240
<i>Scholz, S.</i> , see <i>Pfister, A.</i> . . . . .	286
<i>Sergiescu, V.</i> , see <i>Ghys, E.</i> . . . . .	185
<i>Sikorav, J.-C.</i> : Problèmes d'intersections et de points fixes en géométrie hamiltonienne . . . . .	62
<i>Skowroński, A.</i> , see <i>Dowbor, P.</i> . . . . .	311
<i>Sommese, A.J.</i> , see <i>Beltrametti, M.</i> . . . . .	417
<i>Stolz, S.</i> , see <i>Pfister, A.</i> . . . . .	286
<i>Straube, E.J.</i> : Power series with integer coefficients in several variables . . . . .	602
<i>Trubowitz, E.</i> , see <i>Garnett, J.</i> . . . . .	18
<i>Vuillermot, P.-A.</i> : Nonexistence of spatially localized free vibrations for a class of nonlinear wave equations . . . . .	573
<i>Webb, P.J.</i> : A local method in group cohomology . . . . .	135
<i>Weinberger, S.</i> : Free $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ Actions . . . . .	450
<i>Wigner, D.</i> : Un théorème de densité analytique pour les groupes semi-simples . . . . .	390