

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **51 (1976)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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

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

Index Volumen 51, 1976

AUBERT, P.-L.: Théorie de Galois pour une W^* -algèbre	411
BANK, ST. B., and KAUFMAN, R. P.: On Meromorphic Solutions of First-Order Differential Equations	289
BLEEKER, D. D., and WEINER, J. L.: Extrinsic Bounds on λ_1 , of Δ on a Compact Manifold	601
BÜHLMANN, N.: Konvergenzbetrachtungen bei quasikonformen Abbildungen im \mathbb{R}^3 mittels Sätzen von K. Strebel	301
BURTON, G. R.: On the Sum of a Zonotope and an Ellipsoid	369
CAHN, R. S., and WOLF, J. A.: Zeta Functions and Their Asymptotic Expansions for Compact Symmetric Spaces of Rank One	1
CAPPELL, S. E., and SHANESON, J. L.: Fundamental Groups, I -groups, and Codimension two Submanifolds	437
CHENG, S.-Y.: Eigenfunctions and Nodal Sets	43
CONSTANTINESCU, C.: Atom of Group Valued Measures	191
CONSTANTINESCU, C.: The Range of Atomless Group Valued Measures	207
DYER, M. N.: Projective k -invariants	259
EBERLEIN, P.: The Cut Locus of Noncompact Finitely Connected Surfaces Without Conjugate Points	23
ECKMANN, B.: Aspherical Manifolds and Higher-Dimensional Knots	93
ERDÖS, P. and NATHANSON, M. B.: Partitions of the Natural Numbers into Infinitely Oscillating Bases and Nonbases	171
FAIT, M., KRZYŻ, J. G., and ZYGMUNT, J.: Explicit Quasiconformal Extensions for some Classes of Univalent Functions	279
FRIEDLAND, S., and HAYMAN, W. K.: Eigenvalue Inequalities for the Dirichlet Problem on Spheres and the Growth of Subharmonic Functions	133
GORDON, C. MCA.: Knots in the 4-sphere	585
HARPE DE LA, P.: Sous-groupes distingués du groupe unitaire et du groupe général linéaire d'un espace de Hilbert	241
HUBER, A.: Isometrische und konforme Verheftung	319
HUBER, H.: Über die Eigenwerte des Laplace-Operators auf kompakten Riemannschen Flächen	215
HUBER, M.: Klassen von Moduln über Dedekind-Ringen und Satz von Stein-Serre	527
KRZYŻ, J. G.: Convolution and Quasiconformal Extension	99
LAUDENBACH, F.: Formes différentielles de degré 1 fermées non singulières: Classes d'homotopie de leurs noyaux	447
LEDGER, A. L., and PETTITT, R. B.: Compact Quadratic s -Manifolds	105
LEMAIRE, C.: A New Bound for the Genus of Nilpotent Group	163
LESCHINGER, K.: Konvergenzsätze für Jacobi-Determinanten von n -dimensionalen quasikonformen Abbildungen	233
LEVITZ, H.: Ordinal Bounds for Well Ordered Extensions of the Coordinate-wise Partial Ordering	389
LICHNEROWICZ, A.: Sur l'algèbre de Lie des champs de vecteurs	343

MAIRE, H.-M.: Sur les distributions images réciproques par une fonction analytique	395
MURPHY, B. B.: Bemerkungen über zwei Beweise von Herrn A. Ostrowski .	597
NOBS, A.: Die irreduziblen Darstellungen der Gruppen $SL_2(\mathbb{Z}_p)$, insbesondere $SL_2(\mathbb{Z}_2)$. I. Teil	465
NOBS, A., und WOLFART, J.: Die irreduziblen Darstellungen der Gruppen $SL_2(\mathbb{Z}_p)$, insbesondere $SL_2(\mathbb{Z}_2)$. II. Teil	491
OSTROWSKI, A. M.: On Cauchy-Frullani Integrals	57
PLANTE, J. F., and THURSTON, W. P.: Polynomial Growth in Holonomy Groups of Foliations	567
PETRIE, T.: G Maps and the Projective Class Group	611
RIEMENSCHNEIDER, O.: Familien komplexer Räume mit streng pseudokonvexer spezieller Faser	547
ROITBERG, J.: Erratum to 'Rational Lie Algebras and p -Isomorphisms of Nilpotent Groups and Homotopy Types'	435
SCHOEN, R., and YAU, S. T.: Harmonic Maps and the Topology of Stable Hypersurfaces and Manifolds with Non-negative Ricci Curvature	333
SULLIVAN, D.: A Generalization of Milnor's Inequality Concerning Affine Foliations and Affine Manifolds	183