

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **43 (1968)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

## Index Volumen 43, 1968

ANDRÉ, M.: Cohomologie des algèbres commutatives topologiques . . . . .	235
BINZ, E.: Kompakte Limesräume und limitierte Funktionenalgebren . . . . .	195
BUCHER, W.: Différentiabilit� de la composition et compl�titude de certains espaces fonctionnels . . . . .	256
CHANDRASEKHARAN, K. and R. NARASIMHAN: Zeta-Functions of Ideal Classes in Quadratic Fields and their Zeros on the Critical Line. . . . .	18
CHANDRASEKHARAN, K. and R. NARASIMHAN: An Approximate Reciprocity Formula for Some Exponential Sums. . . . .	296
CURJEL, C. R.: On the $H$ -Space Structures of Finite Complexes . . . . .	1
DERIGHETTI, A.: Une caract�risation de l'alg�bre des mesures de Radon sur un groupe compact . . . . .	443
FRICKER, F.: Ein Gitterpunktproblem im dreidimensionalen hyperbolischen Raum. . . .	402
GANEA, T.: On the Homotopy Suspension . . . . .	225
GROSS, H.: �ber isometrische Abbildungen in abz�hlbar dimensionalen R�umen �ber reellen K�rpern . . . . .	348
HENGARTNER, H.: Famille des traces sur les droites complexes d'une fonction plurisous-harmonique ou enti�re dans $C^n$ . . . . .	358
HOPF, H. and Y. KATSURADA: Some Congruence Theorems for Closed Hypersurfaces in Riemann Spaces (Part II: Method Based on a Maximum Principle) . . . . .	217
HUBER, A.: �ber Potentiale, welche auf vorgegebenen Mengen verschwinden . . . . .	41
KATSURADA, Y.: Some Congruence Theorems for Closed Hypersurfaces in Riemann Spaces (Part I: Method Based on Stokes' Theorem). . . . .	176
K�VARI, T.: On the Uniform Approximation of Analytic Functions by Means of Interpolation Polynomials . . . . .	212
MARTI, J. T.: Operational Calculus for Two Commuting Closed Operators . . . . .	87
MATTICS, L. E.: Quadratic Spaces of Countable Dimension over Algebraic Number Fields	31
MEIER-SOLFRIAN, W.: Zur Eindeutigkeit konformer Abbildungen von Gebieten unendlichen Zusammenhangs . . . . .	311
MILNOR, J.: On Characteristic Classes for Spherical Fibre Spaces . . . . .	51
MISLIN, G.: R�ume mit Operatorengruppen und Cohomologie . . . . .	331
PELLI, T.: Sur le maximum d'un processus al�atoire . . . . .	137
PHILLIPS, A.: Foliations on Open Manifolds, I . . . . .	204
RENGGLI, H.: Doppelverh�ltnisse und quasikonforme Abbildungen . . . . .	161
R�EDY, R. A.: Einbettungen Riemannscher Fl�chen in den dreidimensionalen euklidischen Raum . . . . .	417
SETHARES, G. C.: The Extremal Property of Certain Teichm�ller Mappings . . . . .	98
SIBNER, R. J.: Remarks on the Koebe Kreisnormierungsproblem . . . . .	289
SIGRIST, F.: Groupes d'homotopie des vari�t�s de Stiefel complexes . . . . .	121

STAMMBACH, U.: Über freie Untergruppen gegebener Gruppen . . . . .	132
STASHEFF, J.: More Characteristic Classes for Spherical Fibre Spaces . . . . .	78
STORRER, H. H.: Epimorphismen von kommutativen Ringen . . . . .	378
ZVENGROWSKI, P.: Canonical Vector Fields on Spheres . . . . .	341