

Zeitschrift: Commentarii Mathematici Helvetici
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 40 (1965-1966)

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: 09.05.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS · TABLE DES MATIÈRES · INDICE

	Seite page pagina
ANDERSON, J.M., and CLUNIE, J.: Slowly Growing Meromorphic Functions	267
BROWDER, W., and LEVINE, J.: Fiberings manifolds over a circle	153
CARNAL, H.: Deux théorèmes sur les groupes stochastiques compacts .	237
CLUNIE, J., and HAYMAN, W.K.: The spherical derivative of integral and meromorphic functions	117
EILENBERG, SAMUEL, and MOORE, JOHN C.: Homology and fibrations I Coalgebras, cotensor product and its derived functors	199
FINN, ROBERT: On a class of conformal metrics, with application to differential geometry in the large	1
GROSS, HERBERT, and ENGLE, ROBERT D.: Bilinear Forms on k -Vector- spaces of Denumerable Dimension in the Case of $\text{char}(k) = 2$. . .	247
KAHN, DONALD W.: The Spectral Sequence of a POSTNIKOV System . . .	169
KERVAIRE, MICHEL A.: Le théorème de BARDEN-MAZUR-STALLINGS . .	31
KNÜSEL, LEO: Beiträge zu den Theoremen von KOLMOGOROV und SMIR- NOV	161
LERESCHE, GEORGES: Algèbres d'opérateurs non bornés sur un espace de HILBERT	281
SYDLER, J.-P.: Conditions nécessaires et suffisantes pour l'équivalence des polyèdres de l'espace euclidien à trois dimensions	43
ZVENGROWSKI, PETER: A 3-Fold Vector Product in \mathbb{R}^8	149
ZWAHLEN, BRUNO PETER: Über die Eigenwerte der Summe zweier selbst- adjungierter Operatoren	81
 Autorenregister, Volumen 31–40	 325

