

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1983)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

REFERENCES

- [A] ATIYAH, M. *K-Theory*. Harvard Univ. Press., Cambridge, Mass., 1965.
- [A-G] ANDREOTTI, A. et H. GRAUERT. Théorèmes de finitude pour la cohomologie des espaces complexes. *Bull. Soc. Math. de France* 90 (1962), 193-259.
- [C] COEN, S. Annulation de la cohomologie à valeurs dans le faisceau structurel et espaces de Stein. *Comp. Math.* 37 (1978), 63-75.
- [E-VS] EASTWOOD, M. and G. VIGNA SURIA. Cohomologically complete and pseudoconvex domains. *Comm. Math. Helv.* 55 (1980), 413-426.
- [F-R] FORSTER, O. und K. RAMSPOTT. Über die Darstellung analytischer Mengen. *Sb. Bayer; Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl.* 1965 (1964), 89-99.
- [G] GRAUERT, H. Analytische Faserungen über holomorph vollständigen Räumen. *Math. Ann.* 135 (1958), 263-273.
- [L] LEITERER, J. Equivalence of Steinness and Validity of Oka's principle for subdomains of Stein manifolds. *Math. Nachr.* 89 (1979), 181-183.
- [S-T] SIU, Y. T. and G. TRAUTMANN. *Gap sheaves and the extension of coherent sheaves*. Lecture Notes in Math., Berlin-New York Springer-Verlag, 1971.
- [VS] VIGNA SURIA, G. *q*-Pseudoconvex and *q*-complete domains. To appear in *Compositio Mathematica* 1983.

(Reçu le 26 avril 1983)

Giuseppe Vigna Suria

Dip. di Mat.
Fac. di Scienze
Univ. di Trento
38050 Povo (Tn) (Italy)