

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1985)**

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

- [1] ANDREOTTI, A. and H. GRAUERT. Théorèmes de finitude pour la cohomologie des espaces complexes. *Bull. Soc. Math. France* 90 (1962), 193-259.
- [2] COLTOIU, M. and N. MIHALACHE. Strongly plurisubharmonic exhaustion functions on 1-convex spaces. To appear in *Math. Ann.*
- [3] FORNAESS, J. E. and R. NARASIMHAN. The Levi problem on complex spaces with singularities. *Math. Ann.* 248 (1980), 47-72.
- [4] GRAUERT, H. Über Modifikationen und exzeptionelle analytische Mengen. *Math. Ann.* 146 (1962), 331-368.
- [5] HIRONAKA, H. Flattening Theorem in Complex-Analytic Geometry. *Amer. J. Math.* 97 (1975), 503-547.
- [6] NARASIMHAN, R. The Levi problem for complex spaces II. *Math. Ann.* 146 (1962), 195-216.

(Reçu le 10 décembre 1984)

Mihnea Coltoiu

Department of Mathematics
INCREST, B-dul Păcii 220
R-79622 Bucharest
Romania