

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 31 (1985)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: NOTE ON LEVI'S PROBLEM WITH DISCONTINUOUS FUNCTIONS
Autor: Coltoiu, Mihnea

Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-54571>

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: 24.05.2025

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

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