

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 27 (1981)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ON COUSIN-I COMPLEX SPACES
Autor: Ballico, Edoardo

Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-51755>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

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

with $f_1g_1 + \dots + f_kg_k = 1$ on X . In fact one of the g_i 's must be unbounded on the sequence $\{x_n\}$. As in the proof of theorem 1 we take $f \in O(Y)$ a non zero-divisor in $\mathcal{O}_{Y,x}$ for each $x \in Y$ and vanishing in the point y . By the inductive hypothesis $V(f) \cap X$ with its reduced structure is a Stein space. We define $W := (V(f), \mathcal{O}_W)$ with

$$\mathcal{O}_W := \mathcal{O}_Y / f \mathcal{O}_{Y|V(f)}$$

and $Z := W|_{X \wedge W}$ is a Stein space, too. Let $p: O(X) \rightarrow O(Z)$ be the projection. From lemma 1 it follows that p is surjective. Let h_1, \dots, h_k be holomorphic functions on W such that y is their unique common zero. Since Z is a Stein space and h_1, \dots, h_k have no common zero in Z , there exist

$$g_1, \dots, g_k \in O(Z)$$

such that we have $g_1h_{1|Z} + \dots + g_kh_{k|Z} = 1$ on Z . We take $G_i \in O(X)$ such that $p(G_i)$ is g_i . By the exact sequence (2) we obtain that there exists $G \in O(X)$ such that we have $Gf + \dots + G_kh_k = 1$ on X . The proof is now finished. \square

REFERENCES

- [1] BALLICO, E. A remark on a theorem by Fornaess and Narasimhan about the Levi problem. *Math. Ann.* (To appear).
- [2] BERG, G. On 2-dimensional Cousin-I spaces. *Math. Ann.* 248 (1980), 247-248.
- [3] COEN, S. Annulation de la cohomologie a valeurs dans le faisceau structural et espaces de Stein. *Comp. Math.* 37 (1978), 63-75.
- [4] GRAUERT, H. und R. REMMERT. *Theorie der Steinschen Räume*. Grund. Der. Math. B.227, Springer-Verlag, 1977.
- [5] GUNNING, R. and H. ROSSI. *Analytic Functions of Several Complex Variables*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1965.
- [6] SIU, Y.-T. and G. TRAUTMANN. *Gap-Sheaves and Extension of Coherent Analytic Subsheaves*. Springer Lect. Notes Math. 172.

(Reçu le 13 décembre 1980)

Edoardo Ballico

Scuola Normale Superiore
Pisa
Italia

Vide-leer-empty