

Demailly, Jean-Pierre

Un exemple de fibre holomorphe non de Stein à fibre C^2 ayant pour base le disque ou le plan. (French) [Zbl 0372.32012](#)
Invent. Math. 48, 293-302 (1978).

For a scan of this review see the [web version](#).

MSC:

32L05 Holomorphic bundles and generalizations
32U05 Plurisubharmonic functions and generalizations

Cited in **2** Reviews
Cited in **7** Documents

Full Text: [DOI](#) [EuDML](#)

References:

- [1] Demailly, J.P.: Différents exemples de fibrés holomorphes non de Stein, à paraître au Séminaire Lelong 1976/1977
- [2] Hörmander, L.: An introduction to complex analysis in several variables. Second edition. North Holland Publishing Company, 1973 · [Zbl 0271.32001](#)
- [3] Lelong, P.: Fonctionnelles analytiques et fonctions entières (n variables). Montréal, les Presses de l'Université de Montréal, 1968, séminaire de Mathématiques Supérieures, Été 1967, no 28
- [4] Serre, J.P.: Quelques problèmes globaux relatifs aux variétés de Stein. Colloque sur les fonctions de plusieurs variables. Bruxelles, 1953
- [5] Skoda, H.: Fibrés holomorphes à base et à fibre de Stein. C.R. Acad. Sc. de Paris, 16 mai 1977, A. 1159-1202 · [Zbl 0353.32032](#)
- [6] Skoda, H.: Fibrés holomorphes à base et à fibre de Stein, *Inventiones Mathematicae*, p. 97-107, Vol. 43, Fasc. 2, 1977 · [Zbl 0365.32018](#) · doi:10.1007/BF01390000

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.