

Titre : Ensembles localement pics dans les bords faiblement pseudoconvexes de \mathbb{C}^n .

Resumé :

On donne une condition suffisante pour qu'une sous variété C^ω (resp. C^∞), totalement réelle, complexe-tangentielle, de dimension $(n - 1)$ dans le bord bD d'un domaine D faiblement pseudoconvexe dans \mathbb{C}^n et à bord C^ω (resp. C^∞), soit un ensemble localement pic. De plus, on donne des conséquences de notre condition suffisante pour le multitype de D. Catlin.