

Applications moments et morphismes harmoniques

Michèle Benyounes (Université de Brest)

Résumé: Nous présenterons d'abord des conditions pour qu'une application moment sur une variété hyperkählérienne soit un morphisme harmonique. Puis nous donnerons une construction explicite d'un tel morphisme harmonique sur le fibré cotangent à l'espace projectif complexe.