

Séminaire d'algèbre, topologie et géométrie
Jeudi 13 février à 14h
Salle I

Laurent Battisti

Bochum

Quotients non kählériens de variétés toriques par des groupes de Lie.

Dans cet exposé nous allons reformuler une construction de variétés non kählériennes (les variétés LVMB) comme quotients de variétés toriques. Dans un second temps je décrirai une nouvelle classe de variétés complexes compactes non kählériennes et donnerai quelques unes de leurs propriétés.