

Variétés sphériques et leurs limites stables

Michel Brion

Les variétés sphériques forment une classe de variétés algébriques munies de l'action d'un groupe algébrique réductif, qui contient les variétés de drapeaux, les variétés toriques, et les compactifications des espaces symétriques. La classification de ces variétés est un problème ouvert en général. Dans l'exposé, on en présentera une approche géométrique en construisant un espace de modules pour les variétés sphériques et leurs "limites stables".