

Séminaire d'algèbre, topologie et géométrie  
Jeudi 28 novembre à 14h  
Salle I

Simone Diverio

Paris 6

*Le lieu de Green-Griffiths des variétés uniformisées par un  
domaine symétrique borné*

Le lieu de Green-Griffiths est un sous-ensemble analytique fermé des variétés complexes qui contient l'image de toutes les courbes entières (*i.e.* de toutes les images holomorphes non constantes du plan complexe dans la variété). Dans cet exposé, nous décrirons ce lieu pour les quotients compacts des domaines symétriques bornés : nous verrons qu'il s'agit toujours de la variété toute entière sauf dans le cas de quotients de la boule. Ceci répond en particulier à une vieille question de S. Lang. C'est en travail en commun avec E. Rousseau.