

Charles Favre

(Ecole Polytechnique)

De la hauteur en dynamique holomorphe !



Jeudi 14
Juin 2018
17h00-18h00
Sorbonne Université,
Tour 15-25,
salle 502 (5e étage)

La hauteur est une notion clef en géométrie arithmétique qui a récemment trouvé des applications surprenantes dans l'étude de l'espace des paramètres des fractions rationnelles à une variable complexe. Je décrirai comment cet outil permet de décrire dans certains cas la distribution des dynamiques post-critiquement finies.