

Séminaire d'algèbre, géométrie et topologie

Jeudi 25 juin à 14h

Salle I

Stéphane Druel

Grenoble

*Sur le fibré anticanonique d'un feuilletage régulier*

Miyaoka a montré il y a une vingtaine d'années que le diviseur anticanonique d'un morphisme projectif et lisse vers une courbe propre n'est jamais ample. J'expliquerai un analogue feuilleté de ce résultat.