

Séminaire de théorie des nombres

Le 27 novembre 2006 à 14h

Géométrie des surfaces algébriques et points entiers

Exposé de Pascal Autissier
(Université de Rennes I)

Résumé : Soit X une surface normale projective sur un corps de nombres K . Soit H la somme de 4 diviseurs effectifs amples sur X qui se coupent proprement. On montre que tout ensemble de points S -entiers sur $X - H$ est non-Zariski-dense.