

Séminaire de géométrie algébrique de Rennes¹

Exposé du jeudi 25 septembre 2008

FONCTION VOLUME ARITHMÉTIQUE COMME UNE LIMITE

HUAYI CHEN (IMJ)

Résumé : On montre que la fonction volume arithmétique au sens de Moriwaki, définie initialement comme une limsup, est en fait une limite. C'est une conjecture de Moriwaki.

¹Les jeudis matin, de 10 h 30 à 11 h 30, salle 004, IRMAR (bâtiment 22), Université de Rennes 1, Campus de Beaulieu