

Séminaire de géométrie algébrique de Rennes¹

Exposé du jeudi 08 janvier 2009

MULTIZÊTAS, PÉRIODES, ET ESPACES DE MODULES DE COURBES.

FRANCIS BROWN (CNRS-IMJ)

Résumé : Cet exposé sera un survol des résultats récents concernant les relations entre les multizêtas, le groupe fondamental motivique de la droite projective moins trois points, et l'espace de modules de courbes de genre 0 avec n points marqués

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