

Séminaire de géométrie algébrique de Rennes¹

Exposé du jeudi 15 mars 2012

SYSTÈME D'EULER DE KATO EN FAMILLE.

SHANWEN WANG (PADOVA)

Résumé : Dans cet exposé, on donnera une construction d'une famille de systèmes d'Euler de Kato sur l'espace des poids, ce qui est le point de départ de la construction d'une famille de systèmes d'Euler de Kato sur la courbe de Coleman-Mazur-Buzzard cuspidale. Si le temps me permet, j'indiquerai aussi la construction de la famille sur la courbe de CMB cuspidale.

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