

Piotr Przytycki,
Université McGill, Montréal, Canada

Titre : L'alternative de Tits en dimension 2

Résumé : C'est un travail en commun avec Damian Osajda. Soit X un complexe triangulaire $CAT(0)$. Nous démontrons que si G agit sur X avec les stabilisateurs uniformément finis, alors G satisfait l'alternative de Tits. Je vais indiquer la preuve dans le cas où tous les triangles de X sont équilatéraux et G agit librement.