

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.