

Séminaire d'algèbre, topologie et géométrie
Jeudi 14 mars à 11h15
Salle I

Julien Ducoulombier

Zürich

Délaçage des espaces de plongements

Attention : heure inhabituelle

L'objectif de cet exposé sera d'introduire les différents théorèmes permettant d'identifier des espaces de plongements à des espaces de lacets itérés. On s'intéressera tout particulièrement à l'espace des noeuds, l'espace des entrelacs ainsi que l'espace des k -immersions. On montrera que ces espaces peuvent être identifiés à des espaces de lacets explicites via le langage opéradique.