

Exposé du jeudi 02 décembre 2010

GÉOMÉTRIE ANABÉLIENNE TEMPÉRÉE

E. LEPAGE (IMJ)

Résumé : Pour une variété sur un corps non archimédien, le groupe fondamental tempéré classifie des « revêtements » analytiques qui deviennent des revêtements topologiques (pour la topologie de Berkovich) après changement de base par un revêtement étale fini. On s'intéressera à ce qu'on peut reconstituer d'une courbe à partir de son groupe fondamental tempéré géométrique.

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