

Séminaire Groupes Réductifs et Formes Automorphes

Le 8 octobre 2018 à 10h30 (Jussieu)

Théorie du corps de classes géométrique, à la Deligne.

Exposé de Quentin Guignard
(IHES)

Résumé :

Pierre Deligne a donné une démonstration géométrique de l'énoncé principal de la théorie du corps des classes pour les courbes, dans le cas non ramifié. On se propose d'étendre sa méthode au cas général, c'est-à-dire au cas ramifié. On obtient simultanément une généralisation aux courbes relatives.