



Du
06
FÉV.
2019

14h00
-
15h15

RÉGA

Olivier Benoist (ENS) 14h - 15h15 Cycles algébriques sur les variétés réelles

IHP
salle 314

INSCRIPTION

Le lieu réel d'une variété algébrique projective lisse est une variété différentielle compacte M . La topologie de M est-elle accessible aux géomètres algébristes ? Par exemple les sous-variétés différentielles de M sont-elles toutes proches du lieu réel d'une sous-variété algébrique ? Sont-elles toutes homologues au lieu réel d'une sous-variété algébrique ? J'expliquerai des résultats classiques, des problèmes ouverts, et des progrès en collaboration avec Olivier Wittenberg.



INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839

Sorbonne Université / CNRS
11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.