



Du
12
MARS.
2014

14h00
-
15h30

RÉGA

Hsueh-Yung Lin "Sur la conjecture de Hodge entière

IHP
Salle 314

INSCRIPTION

Hsueh-Yung Lin (Ecole Polytechnique)
Sur la conjecture de Hodge entière

Un des problèmes motivés par l'étude de la cohomologie des variétés complexes projectives est de déterminer si les classes de Hodge dans l'anneau de cohomologie proviennent des classes de cycles algébriques. Dans cet exposé, après avoir introduit des notions générales, l'accent sera mis sur des exemples et des contre-exemples du problème ci-dessus dans le cas des classes de Hodge entières.



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.