



Du
07
OCT.
2015

16h00
-
17h00

RÉGA

Rodriguez Vazquez Rita "Variétés hyperboliques"

IHP
Salle 314

INSCRIPTION

Rodriguez Vazquez Rita (Polytechnique)
Variétés hyperboliques

Sur une variété complexe, la semi-distance de Kobayashi est définie de façon intrinsèque et mène à la notion d'hyperbolicité au sens de Kobayashi.

Nous allons énoncer les propriétés principales de cette semi-distance et donner quelques exemples de variétés complexes hyperboliques. Ensuite, nous allons traiter le problème analogue pour des variétés définies sur un corps non-Archimédien.



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.