



Du
01
OCT.
2021

14h30
-
15h30

SÉMINAIRE BOURBAKI DU VENDREDI

Antoine Chambert-Loir — La conjecture de Mordell : origines, approches et généralisations

IHP
Darboux

INSCRIPTION

La conjecture de Mordell prédit qu'une équation diophantienne définissant une courbe projective lisse de genre au moins deux n'a qu'un nombre fini de solutions dans un corps de nombres donné. Le siècle qui s'est écoulé depuis son énoncé, en 1922, a vu plusieurs approches, plusieurs démonstrations, ainsi que de vastes extensions dont la plupart sont encore conjecturales. L'exposé s'efforcera de retracer cette histoire.



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.