



Du
10
FÉV.
2023

14h30
-
16h30

GROUPE DE TRAVAIL "TRANSCENDANCE ET COMBINATOIRE"

Relations algébriques et théorie de Galois différentielle

Institut Henri Poincaré
Salle 01
11 Rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

INSCRIPTION

Dans cet exposé, nous expliquerons en quoi la théorie de Galois différentielle est utile pour étudier les relations algébriques entre solutions d'équations différentielle. Il s'agira d'un exposé introductif.



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.