

Du
10
NOV.
2021

14h00

-
15h30

RÉGA

Peter Jossen - 14h00 - The Siegel Shidlovskii Theorem.

INSCRIPTION

The Siegel Shidlovskii Theorem is a vast generalisation of the Lindemann-Weierstrass theorem, stating that exponentials of \mathbb{Q} -linearly independent algebraic numbers are algebraically independent. I will present and illustrate this theorem, give an overview on Y. André's proof, as well as some open problems around it.



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.