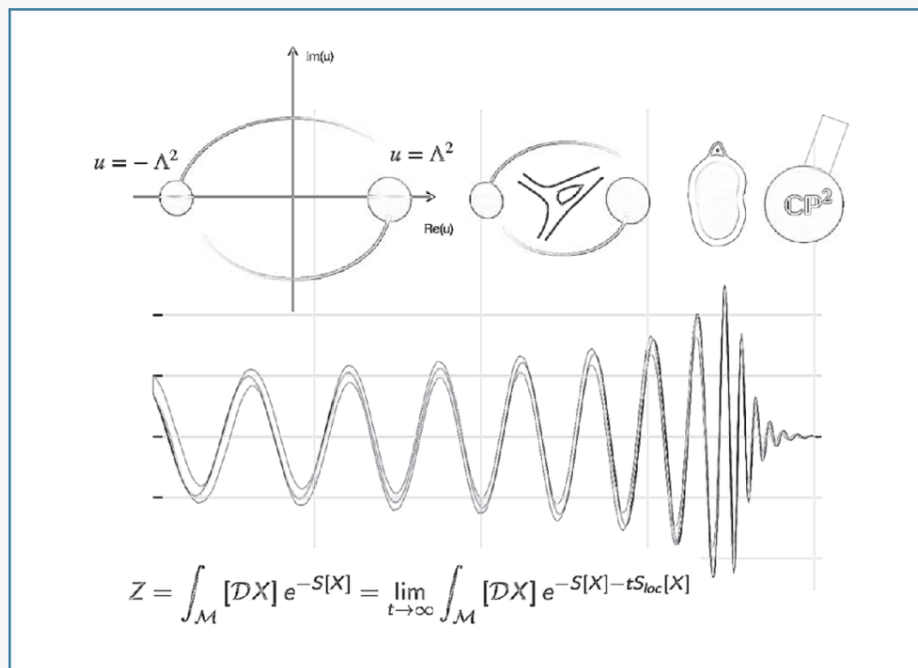


Problèmes spectraux quantiques en physique mathématique



IHES

Bures-sur-Yvette

Centre de conférences
Marilyn et James Simons

27 novembre 2024

Programme

10h00-12h00

Alba Grassi (Université de Genève)

Une approche cordiste à la méthode WKB exacte

13h30-14h30

Alessandro Tanzini (SISSA Trieste)

*Quantum Painlevé/gauge theory correspondence
and the Heun connection problem*

15h00-16h00

Yilber Fabian Bautista (IPhT Saclay)

*Black hole perturbation theory, scattering amplitudes
and gravitational waves*

Organisateurs

Sylvain Ribault (IPhT)

et Pierre Vanhove (IPhT)

Participation sur place seulement. Le séminaire sera filmé et diffusé en ligne.



inscriptions en ligne jusqu'au 20 novembre 2024

physique mathématique