

Conjecture de Han : méthodes de réduction

vendredi 9 juin 2023 11:20 (1 heure)

La conjecture de Han met en rapport deux invariants homologiques des algèbres de dimension finie, l'homologie de Hochschild et la dimension globale. Dans cet exposé je vais d'abord revisiter la version commutative de la conjecture et ensuite résumer les avancées obtenues avec C. Cibils, M. Lanzilotta et E. Marcos pour réduire le problème à l'étude d'algèbres plus simples.

Orateur: SOLOTAR, Andrea