

Contre-exemples à l'OAPp pour les facteurs de type III

samedi 14 octobre 2017 10:10 (45 minutes)

Les travaux de Lafforgue-De la Salle ont mis en évidence pour la première fois des algèbres de von Neumann finies qui ne vérifient pas l'hypothèse OAPp. A partir de ces résultats, nous construisons des facteurs de type III qui ne la vérifient pas non plus.

Orateur: HILSUM, Michel (Université Paris Diderot)