

Stratifications dans les algèbres de Lie réductives (symétriques)

jeudi 9 février 2023 15:30 (55 minutes)

J'aborderai dans cet exposé différentes propriétés de la partition d'une algèbre de Lie réductive en "classes de décomposition" (ou "classes de Jordan"). Nous verrons comment ces classes, en nombre fini, s'agencent entre elle ainsi que certaines de leur propriétés géométriques. Si le temps le permet, nous verrons comment énoncer des résultats similaires dans le cadre plus général des algèbres de Lie réductives $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ -graduées (algèbres de Lie "symétriques")

Orateur: BULOIS, Michael