

Techniques asymptotiques de Donaldson-Auroux et géométrie complexe

J.-P. Mohsen

Marseille, 18-19 octobre 2018

Le premier but des techniques asymptotiques de Donaldson-Auroux était de transposer dans le cadre général de la géométrie symplectique certains résultats classiques de géométrie projective. Néanmoins, Donaldson avait noté que ces techniques avaient aussi des applications dans le cadre projectif. On présentera de nouveaux exemples de telles applications.