

STABILITÉ STRUCTURELLE DES FEUILLETAGES ALGÉBRIQUES SUR LE PLAN PROJECTIF COMPLEXE

Bertrand Deroin (Université de Cergy-Pontoise - CNRS)

Résumé: Je montrerai l'existence d'une composante de stabilité non triviale dans l'espace des modules des feuilletages algébriques complexes du plan projectif de degré 2, et commencerai par expliquer l'historique de ce problème. Il s'agit d'un travail en commun avec Aurélien Alvarez.