

Preuve de la conservativité pour les motifs en caractéristique nulle

Résumé : La conjecture de conservativité affirme que les foncteurs de réalisations classiques des motifs géométriques de Voevodsky sont conservatifs, c-à-d détectent les isomorphismes. Il s'agit d'une conjecture centrale de la théorie des motifs ayant des applications concrètes aux cycles algébriques (conjecture de Bloch, etc.). Nous présentons quelques aspects de la preuve de cette conjecture en caractéristique nulle.