



ID de Contribution: 15

Type: **Exposé de recherche sur proposition**

Une application de la théorie des k -invariants algébriques

jeudi 23 octobre 2014 15:20 (50 minutes)

Les k -invariants algébriques sont définis par Dold [Albrecht Dold. Zur Homotopietheorie der Kettenkomplexe. Math. Ann., 140:278–298, 1960]. En utilisant cette théorie, nous obtenons une reformulation plus facilement exploitable de la formalité d'un complexe de foncteurs strictement polynomiaux. Comme une application, nous calculons des groupes d'extensions de foncteurs strictement polynomiaux.

Mots Clés / Keywords

k -invariant algébrique, groupe d'extensions

Auteur principal: M. PHAM, Van Tuan (16/09/2014)

Orateur: M. PHAM, Van Tuan (16/09/2014)

Classification de thématique: TopAlg