

Suites de localisation en K-Théorie

Wednesday, October 16, 2013 2:30 PM (45 minutes)

Dans cet exposé, je passerai rapidement en revue les suites de localisation en K-théorie algébrique pour les entiers (Quillen) et ku (Blumberg-Mandell), ainsi qu'une variante pour la première K-théorie de Morava connective. Ensuite, je les utiliserai pour évaluer la K-théorie algébrique des localisations de ces spectres (avec J. Rognes).

Mots Clés / Keywords

suite de localisation; K-théorie algébrique

Primary author: Prof. AUSONI, Christian (LAGA, Paris 13)

Presenter: Prof. AUSONI, Christian (LAGA, Paris 13)

Track Classification: Topologie algébrique et applications