
Jeudi, le 24 Novembre 2011, à 14:30

Emmanuel Fricain (Lyon)

**Deux distances dans la méthode de Beurling-Nyman
pour les régions sans zéros des séries de Dirichlet**

La reformulation obtenue par Beurling et Nyman dans les espaces de fonctions de l'hypothèse de Riemann fait intervenir naturellement deux distances. Dans cet exposé, nous généraliserons ces deux distances pour une large classe de séries de Dirichlet et nous les comparerons entre elles. Nous discuterons également des aspects explicites.

Il s'agit d'un travail en collaboration avec C. Delaunay, E. Mosaki et O. Robert.