
Caractérisation des extensions compactes confinées

Séverin Benzoni^{*1}

¹Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem – Université de Rouen Normandie, Centre National de la Recherche Scientifique – France

Résumé

Le sujet de cet exposé est l'étude des systèmes dynamiques mesurés, c'est-à-dire un triplet (X, μ, T) tel que (X, μ) est un espace de probabilité et T est une transformation inversible qui préserve μ . Plus précisément, nous nous

*Intervenant