

# Mesures invariantes pour les opérateurs linéaires

Etienne Matheron

L'exposé sera centré sur la question suivante : étant donné un opérateur linéaire continu  $T$  agissant par exemple sur un espace de Banach, à quelle(s) condition(s) peut-on affirmer que  $T$  possède des mesures invariantes non triviales, avec éventuellement des propriétés d'ergodicité?