

UNICAMP – IMECC
Departamento de Matemática

Seminário de Sistemas Dinâmicos e Estocásticos

Expositor: E. Garibaldi (UNICAMP)

Título: Sobre o congelamento da função própria
do operador de transferência

Data: Sexta-feira, 6 de maio de 2011, 13h30min

Local: Sala 321 do IMECC

Resumo. Discutiremos como, quando a temperatura absoluta tende a zero, a convergência da função própria do operador de transferência está relacionada com a estrutura do conjunto de Aubry subjacente. Este é um trabalho em colaboração com Philippe Thieullen (Université Bordeaux 1).

Consulte a programação em [www.ime.unicamp.br/ssde].