



SEMINÁRIOS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS E DINÂMICOS

SUMÁRIO

SUMÁRIO

1

Fatorações de fluxos estocásticos

2

Sobre o cálculo da soma pesada dos expoentes de Lyapunov para difusões folheadas

3

Centros persistentes

4

Ground state phase diagram for one-dimensional short range potentials

5

Bifuração de Hopf em dimensão três via a teoria do averaging

6

Operador de transferência para um IFS quântico

7

Uma equivalência entre seções harmônicas e seções que são aplicações harmônicas

8

Aproximação de uma difusão

9

Symmetry and option price monotonicity

10

Minimal configurations for the Frenkel-Kontorova model on a quasicrystal

11

Ergodicidade para redes de aplicações fracamente acopladas

12

Fluxo determinístico não-periódico

13

Endomorfismos expansivos e entropia