

SEMINÁRIOS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS E DINÂMICOS

SUMÁRIO



SUMÁRIO

- **1** Ações de Anosov Contato com fibrados invariantes suaves.
- **2** Partition Markov models
- 3 Integrales iteradas, rough paths e álgebras de Hopf
- Probabilistic representation for mild solution of Navier-Stokes equations
- Near optimal controls for stochastic inventory systems with a demand rate driven by a fractional Brownian motion
- **6** Sombreamentos em sistemas dinâmicos
- 7 Scaling limit for branching random walks in random environment
- 8 Intermitência incipiente na hidrodinâmica estocástica de Burgers



Consistência do critério da informação bayesiano para campos aleatórios discretos de Markov em grafos