

Seminário de sistemas dinâmicos e estocásticos

Departamento de Matemática - IMECC - UNICAMP

Sobre a simulação numérica da equação estocástica semilinear de transporte.

Hugo de la Cruz
EMAP - FGV

Resumo:

Nesta palestra iremos apresentar um método, especialmente desenhado para a simulação eficiente da equação estocástica semilinear de transporte. Questões relacionadas com a convergência, estabilidade e implementação dos algoritmos computacionais serão discutidas.

Data: Quinta-feira, 14 de novembro de 2013, 14:00hs.

Local: Sala 321 do IMECC.

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