

Seminário de sistemas dinâmicos e estocásticos

Departamento de Matemática - IMECC - UNICAMP

Recorrência e transiência num modelo de polímeros aleatórios

Luiz Lucinger
UnB.

Resumo:

Neste trabalho, estudamos a transição de fase entre recorrência e transiência, bem como o princípio de invariância de Donsker, num modelo de polímeros aleatórios de longo alcance em dimensão 2. Este é um trabalho em conjunto com o Prof. Leandro Cioletti (UnB).

Data: Quinta-feira, 6 de novembro de 2014, 16:00hs.

Local: Sala 321 do IMECC.

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