

SEMINÁRIOS DE MATEMÁTICA

COLÓQUIO DE ALUNOS

15 de Março de 2013 (sexta-feira)

Filipe Ribeiro Carneiro

Graduando no curso de Matemática-UFES

Um pouco sobre Cadeias de Markov

As Cadeias de Markov formam uma importante classe de Processos Estocásticos, não somente pela beleza matemática de sua teoria, mas também pelo seu aspecto interdisciplinar. Iremos fazer uma abordagem conectando com a álgebra linear matricial e análise. Vamos explorar um exemplo simples, uma cadeia de Markov de dois estados e, o exemplo de Cadeia de Nascimento e Morte, tentando dessa forma, mostrar alguns conceitos de forma lúdica e intuitiva.

Local: Sala 32: ICI

Horário: 13:00h

Todos são bem-vindos!

Informações: PET MATEMÁTICA-UFES