

Probabilidade e Processos Estocásticos - 2003

Exercícios - Aula 1

BJ = livro de Barry James

1. BJ, Cap. 1, Ex. 8
2. BJ, Cap. 1, Ex. 20
3. BJ, Cap. 1, Ex. 21
4. Prove e interprete a igualdade $P(A | B \cap C)P(B | C) = P(A \cap B | C)$.
5. BJ, Cap. 1, Ex. 22
6. BJ, Cap. 1, Ex. 25
7. BJ, Cap. 1, Ex. 29