TP547 - Princípios de Simulação de Sistemas de Comunicação

Instituto Nacional de Telecomunicações Mestrado em Telecomunicações Igor Gonçalves de Souza - 931

- 1. Suponha que haja 40 bolas em um chapéu, das quais 10 são vermelhas, 10 são azuis, 10 são amarelas e 10 são roxas. Qual é a probabilidade de obter duas bolas azuis e duas roxas ao tirar 10 bolas aleatoriamente do chapéu? O que muda no resultado caso a bola não seja reposta?
- 2. Faça um programa para estimar a probabilidade de obter pelo menos uma face 6 ao lançar 5 dados.
- 3. Você paga 1 real e pode lançar quatro dados. Se a soma dos olhos nos dados for inferior a 9, recebe de volta r reais, caso contrário perde o investimento de 1 real. Suponha que r = 10. Você vai, então, a longo prazo, ganhar ou perder dinheiro ao jogar este jogo?
- 4. Resolva as seguintes integrais pelo Método da Integração de Monte Carlo e pelo Método da Integração por Importância.

(a)
$$I = \int_0^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} dx$$

(b)
$$I = \int_{-2}^{2} e^{x^2 + x} dx$$

(c)
$$I = \int_0^\infty x(x^2+1)^{-2} dx$$

TP547 | Trabalho 1