Inatel Instituto Nacional de Telecomunicações	6ª Aula de exercícios de M008		Turma: M008 A
	M008 – Probabilidade e Processos Estocásticos		
Professor: Renan Sthel Duque	Monitor: Igor Gonçalves de Souza		
Assunto(s): Média e desvio padrão de variáveis e de funções de variáveis aleatórias			
Conteúdo: Enunciado para as questões			
Nome:			Data:

 O tempo útil de vida (em anos) de um aparelho de celular é modelado pela variável aleatória contínua X, de função densidade de probabilidade dada pela função a seguir.

$$f_X(x) = \begin{cases} kx, & 0 \le x \le 2\\ k(4-x), & 2 \le x \le 4\\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Determine a média e o desvio padrão do tempo de vida útil desse aparelho.

Resposta:
$$E[X] = 2$$
 anos e $\sigma_X = 0.8165$ anos

2) Uma determinada atividade A demanda para sua execução uma quantidade X de dias. Admita que X é uma variável aleatória contínua, de função densidade de probabilidade dada pela função a seguir. Pede-se:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{k}{x^3}, & 10 \le x \le 20\\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

(a) Determine o valor da constante k.

Resposta:
$$k = \frac{800}{3}$$

(b) Calcule o tempo médio e o desvio padrão do tempo de execução da atividade A.

Resposta:
$$E[X] = \frac{40}{3}$$
 dias e $\sigma_X = 2,6573$ dias

(c) Considere que em uma empresa, a pontuação em função do tempo de execução da atividade é dada por $Z=\frac{200}{X}-10$. Determine o valor médio da pontuação Z.

Resposta:
$$E[Z] = 5, \overline{5}$$
 pontos

3) Um determinado produto é composto por uma mistura de diversas substâncias, dentre elas duas substâncias A e B. Para um item selecionado aleatoriamente, considere X e Y, respectivamente, às quantidades em kg das substâncias A e B utilizadas, de função densidade de probabilidade conjunta dada pela função a seguir. Pede-se:

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} 100(2x+4y), & 0 \le x \le 0,1\\ 0 \le y \le 0,2\\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

(a) A quantidade média da substância A utilizada neste produto.

Resposta:
$$E[X] = 0.05\overline{3} \text{ kg}$$

(b) O desvio padrão da quantidade da substância A utilizada neste produto.

Resposta: $\sigma_{\! X} = 0.0287~{\rm kg}$