

Nome: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_

**Disciplina: Mecânica Estatística****Lista 2: Métodos estatísticos****Prof. Márcio Sampaio Gomes Filho**

1. Uma variável aleatória  $Y$  pode assumir os seguintes valores com as respectivas probabilidades:  $Y = 1$  com probabilidade 0.2,  $Y = 3$  com probabilidade 0.3,  $Y = 5$  com probabilidade 0.4, e  $Y = 7$  com probabilidade 0.1.
  - a) Calcule a média da variável aleatória  $Y$ ;
  - b) Calcule o quadrado da média de  $Y$ ;
  - c) Calcule a média do quadrado de  $Y$ ;
  - d) Calcule o desvio quadrático médio de  $Y$ .

2. Mostre que:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (1)$$

3. Cálculo o primeiro e segundo momento da distribuição Gaussiana:

$$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right]. \quad (2)$$

4. Defina e explique o conceito de assimetria (Skewness) e da curtose (Kurtosis) de uma distribuição. Dê exemplos numéricos e/ou gráficos.
5. Mostre que a Transformada de Fourier da Gaussiana é:

$$I(k) = e^{-\frac{\sigma^2 k^2}{2}} e^{-ik\mu} \quad (3)$$

6. Seja a variável aleatória  $x$  contínua e definida com igual probabilidade, no intervalo  $x \in [0, \pi]$ . Obtenha:
  - a)  $\bar{x}$ ;
  - b)  $\overline{\sin(x)}$  Faz sentido o resultado? Explique. Dica: análise o gráfico da função.

7. Um gás ideal monoatômico está confinado em um recipiente e segue a distribuição de Maxwell-Boltzmann para as velocidades moleculares. A temperatura do gás é  $T$  e a massa de cada molécula é  $m$ . Cálculo:
- Velocidade mais provável:  $v_{\text{mp}} = \sqrt{\frac{2k_B T}{m}}$
  - Velocidade média:  $\bar{v} = \sqrt{\frac{8k_B T}{\pi m}}$ ;
  - Velocidade quadrática média:  $v_{\text{rms}} = \sqrt{\frac{3k_B T}{m}}$ .
  - Discussão sobre os efeitos da temperatura e da massa: Explique os efeitos de aumentar ou diminuir a temperatura  $T$  e a massa  $m$  das moléculas no comportamento das velocidades características.
8. Considere a variável aleatória  $X$ , que assume valores  $x \in [0, \infty)$  cuja densidade de probabilidade dada por:
- $$P(x) = A e^{-\frac{x}{D}}, \quad (4)$$
- onde  $A$  e  $D$  são constantes não negativas.
- Calcule a constante de normalização  $A$ , de modo que  $P(x)$  seja uma densidade de probabilidade válida.
  - Determine o valor esperado (médio)  $\langle x \rangle$ .
9. Considerando que  $\langle x \rangle$  e  $\langle x^2 \rangle$  representam o valor médio de  $x$  e o valor médio de  $x^2$  em um dado estado  $\psi$ , calcule  $\sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2}$  e  $\sigma_p = \sqrt{\langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2}$  e  $\sigma_x \sigma_p$  para o estado fundamental do poço quadrado infinito. O resultado do produto  $\sigma_x \sigma_p$  é consistente com o princípio de incerteza? Explique.