

**Lista de exercícios propostos de
Variáveis Aleatórias
Estatística I**

OBS: Os exercícios estão dispostos em ordem de dificuldade.

1. (*Walpole et al. E.3.3 e 3.8*). Considere W a variável aleatória definida como o número de caras menos o número de coroas com três jogadas de uma moeda.
 - (a) Considerando a moeda honesta, liste os elementos do espaço amostral para três lançamentos da moeda e, para cada ponto amostral, atribua um valor de w de W .
 - (b) Assumindo que a moeda seja viciada, de modo que cara seja duas vezes mais provável de ocorrer do que uma coroa, determine a distribuição de probabilidade da variável aleatória W e também a função de distribuição acumulada.
 - (c) Faça um esboço do gráfico das duas funções do item anterior ($f(w)$ e $F(w)$).

2. (*Walpole et al. E.4.84*). Assuma que a duração X , em minutos, de certo tipo de conversa ao telefone é uma variável aleatória com função densidade de probabilidade.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{5}e^{-\frac{x}{5}} & , \text{ se } x > 0 \\ 0 & , \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

- (a) Determine a duração média $E(X)$ desse tipo de conversa ao telefone.
 - (b) Determine a variância e o desvio padrão de X .
 - (c) Determine $E[(X + 5)^2]$.
3. Seja X uma variável aleatória com função densidade de probabilidade

$$f(x) = \begin{cases} c(1 - x^2), & \text{se } -1 < x < 1, \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Qual o valor de c ?
 - (b) Obtenha a função de distribuição acumulada de X .
 - (c) Calcule $E(X)$ e $V(X)$.
4. Considere uma variável aleatória X com resultados possíveis $0, 1, 2, \dots$, e $P(X = j) = (1 - a)a^j$, $j = 0, 1, 2, \dots$
 - (a) Para que valores de a o modelo acima tem sentido?
 - (b) Verifique que essa expressão representa uma legítima distribuição de probabilidade.
5. (*Ross, 4.5*). Suponha que $P(X = 0) = 1 - P(X = 1)$. Se $E(X) = 3V(X)$, encontre $P(X = 0)$.
6. (*Walpole et al. E.22*). Três cartas são retiradas, sucessivamente, de um baralho sem reposição. Determine a distribuição de probabilidade para a variável aleatória “número de espadas”.
7. (*Walpole et al. E.4.55*). Seja X a variável aleatória com a seguinte distribuição de probabilidade

| | | | |
|--------|---------------|---------------|---------------|
| x | -3 | 6 | 9 |
| $f(x)$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ |

Calcule $E[(2X + 1)^2]$, utilizando os cálculos de $E(X)$ e $E(X^2)$

8. A demanda diária de arroz em um supermercado, em centenas de quilos, é uma variável aleatória X com função densidade de probabilidade

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x, & \text{se } 0 \leq x < 1, \\ \frac{-x}{3} + 1, & \text{se } 1 \leq x \leq 3 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Qual a probabilidade, em um dia escolhido ao acaso, de se vender mais do que 150 Kg?
 (b) Em 30 dias, quanto o gerente do supermercado espera vender?
 (c) Qual a quantidade de arroz que deve ser deixada à disposição do público diariamente para que não falte o produto em 95% dos dias?
9. Num processo de fabricação, uma peça pode ser produzida com defeito com probabilidade 0,01. Neste caso, ela tem probabilidade igual a 0,5 de ser recuperada. O custo de cada peça produzida é R\$ 1,00, que será acrescido de mais R\$ 0,50, se precisar ser recuperada. As irre recuperáveis são descartadas. Sabendo que cada peça é vendida a R\$ 3,00, encontre a distribuição da variável aleatória “lucro por peça produzida”. Calcule o lucro esperado.
10. (*Ross, 4.1, pag 172*). Duas bolas são escolhidas aleatoriamente e sem reposição de uma urna contendo 8 bolas brancas, 4 bolas pretas e 2 bolas laranja. Suponha que nós ganhamos R\$ 2,00 para cada bola preta selecionada e perdemos R\$ 1,00 para cada bola branca selecionada. Seja X a variável aleatória que denota nossos ganhos. Quais são os possíveis valores de X e as probabilidades associadas a cada valor?
11. Demonstre as seguintes propriedades do valor esperado de uma variável aleatória X :
 (a) Se $X = C$, onde C é uma constante, então $E(X) = C$.
 (b) Se C é uma constante, então $E(CX) = CE(X)$.
12. Demonstre as seguintes propriedades da variância de uma variável aleatória X :
 (a) Se C for uma constante, então $V(X + C) = V(X)$.
 (b) Se C for uma constante, então $V(CX) = C^2V(X)$
13. Um vendedor de cachorro quente trabalha na porta do estádio do Morumbi em dias de jogo. Ele pode deixar preparado 5, 6 ou 7 dúzias de sanduíches, que custam a ele R\$ 5 a dúzia. Sabe-se que a procura por cachorro quente (X), no seu ponto, é uma variável aleatória com a seguinte função de probabilidade:

| | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| X | 4 | 5 | 6 | 7 |
| p_i | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |

Sabe-se que cada dúzia de sanduíche é vendida a R\$ 12 e os sanduíches não vendidos vão para um canil que paga R\$ 2 pela dúzia. Qual é o número de dúzias de sanduíches que devem ser preparados de modo a maximizar o lucro médio do vendedor?

RESPOSTAS:

1

a) $P(W = -3) = P(W = 3) = \frac{1}{8}$ $P(W = -1) = P(W = 1) = \frac{3}{8}$

b) $P(W = -3) = \frac{1}{27}$ $P(W = -1) = \frac{2}{9}$ $P(W = 1) = \frac{2}{9}$ $P(W = 3) = \frac{8}{27}$

2 a) $E(X) = 5$ b) $\sigma^2 = 25e\sigma = 5$ c) 125

3 a) $\frac{3}{4}$ b) $F(a) = \frac{3a}{4} - \frac{a^3}{4} + \frac{1}{2}$ c) $E(X) = \frac{1}{5}$

4 a) $0 \leq a \leq 1$ b) 1

5 $\frac{1}{3}$

6 $f(x = 0) = 0,4135$ $f(x = 1) = 0,4358$ $f(x = 2) = 0,1376$ $f(x = 3) = 0,129$

7 209

8 a) 0,375 b) 1,33 ou 133kg c) 2,45 ou 245kg

9 Lucro esperado 1,9825

10 $P(X = -2) = \frac{28}{91}$ $P(X = -1) = \frac{16}{91}$ $P(X = 0) = \frac{1}{91}$ $P(X = 1) = \frac{32}{91}$ $P(X = 2) = \frac{8}{91}$ $P(X = 4) = \frac{6}{91}$

13 R\$35