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

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

- (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 $0,1,2,\ldots$, e $P(X=j)=(1-a)a^j,\ j=0,1,2,\ldots$
 - (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

1

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -3 & 6 & 9 \\ \hline f(x) & \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{array}$$

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

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

- (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 irrecuperáveis 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:

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) $E(X) = \frac{1}{5}$

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

$$5 \frac{1}{3}$$

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