ME951 1S2020

ME951 - Estatística e Probabilidade I

Q1. Determine se a tabela é ou não uma distribuição de probabilidade válida de uma variável aleatória discreta. Explique.

a.
$$\begin{array}{c|cccc} x & -2 & 0 & 2 & 4 \\ \hline P(X=x) & 0.3 & 0.5 & 0.2 & 0.1 \\ \end{array}$$

b.
$$\frac{x}{P(X=x)} \begin{vmatrix} 0.5 & 0.25 & 0.5 \\ -0.4 & 0.6 & 0.8 \end{vmatrix}$$

e.
$$\begin{array}{c|cccc} x & 1 & 2 & 3 \\ \hline P(X=x) & 0.325 & 0.406 & 0.164 \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{c|ccccc} x & 1,1 & 2,5 & 4,1 & 4,6 & 5,3 \\ \hline P(X=x) & 0,16 & 0,14 & 0,11 & 0,27 & 0,22 \\ \end{array}$$

f.
$$\begin{array}{c|ccccc} x & 25 & 26 & 27 & 28 & 29 \\ \hline P(X=x) & 0.13 & 0.27 & 0.28 & 0.18 & 0.14 \\ \end{array}$$

 $\mathbf{Q2}$. Uma variável aleatória discreta X tem a seguinte distribuição de probabilidade:

Calcule cada uma das seguintes quantidades.

- **a.** P(X = 80).
- **b.** P(X > 80).
- **c.** $P(X \le 80)$.
- **d.** A média de X.
- e. A variância de X.
- **f.** O desvio padrão de X.

 ${f Q3.}$ Seja X o número de meninos em uma família de três filhos selecionados aleatoriamente. Assumindo que meninos e meninas são igualmente prováveis, construa a distribuição de probabilidade de X.

 $\mathbf{Q4.}$ Seja X o número de vezes que uma moeda justa cai coroa em três jogadas. Construa a distribuição de probabilidade de X.

Q5. Determine se a variável aleatória X é ou não uma variável aleatória binomial. Nesse caso, forneça os valores de n e p. Se não, explique por que não.

- ${\bf a.}\ X$ é o número de pontos na face superior do dado justo que é jogado.
- b. X é o número de copas em uma mão de cinco cartas sacadas (sem reposição) de um baralho comum bem embaralhado.
- ${f c.}~~X$ é o número de peças defeituosas em uma amostra de dez peças selecionadas aleatoriamente provenientes de um processo de fabricação em que 0.02% de todas as peças estão com defeito.
- d. X é o número de vezes que o número de pontos na face superior de um dado justo é igual em seis jogadas do dado.
- ${f e}$. X é o número de dados que mostram um número par de pontos na face superior quando seis dados são lançados de uma só vez.

Q6. A probabilidade de um ovo em um pacote de varejo estar rachado ou quebrado é de 0,025.

- a. Encontre a probabilidade de que uma embalagem de uma dúzia de ovos não contenha ovos rachados ou quebrados.
- b. Encontre a probabilidade de que uma caixa de uma dúzia de ovos tenha (i) pelo menos um que esteja rachado ou quebrado; (ii) pelo menos dois que estão rachados ou quebrados.
- c. Encontre o número médio de ovos rachados ou quebrados em uma dúzia de caixas.

ME951 1S2020

 $\mathbf{Q7.}$ Uma loja de eletrodomésticos vende 20 refrigeradores por semana. Dez por cento de todos os compradores de uma geladeira compram uma garantia estendida. Deixe X denota o número dos próximos 20 compradores que o fazem.

- a. Verifique se X satisfaz as condições para uma variável aleatória binomial e encontre n e p.
- **b.** Encontre a probabilidade de que X seja zero.
- \mathbf{c} . Encontre a probabilidade de que X seja dois, três ou quatro.
- **d.** Encontre a probabilidade de que X seja pelo menos cinco.
- **Q8.** O número de navios petroleiros que chegam a uma certa refinaria, a cada dia, tem distribuição Poisson, com parâmetro $\lambda = 2$. As atuais instalações do porto podem atender a três petroleiros por dia. Se mais de três petroleiros aportarem por dia, os excedentes a três deverão seguir para outro porto.
- a. Em um dia, qual é a probabilidade de se ter de mandar petroleiros a outro porto?
- b. Qual é o número esperado de petroleiros a chegarem por dia?
- **Q9.** Suponha que o número médio de carros abandonados semanalmente em uma rodovia seja igual a 3. Calcule a probabilidade de que:
- a. Nenhum carro seja abandonado na semana que vem.
- b. Pelo menos dois carros sejam abandonados na semana que vem.
- **Q10.** A variável aleatória X é igual a 1 com probabilidade 1/3, 2 com probabilidade 1/2 e 25 com probabilidade 1/6. Calcule E[X] e Var[X].
- **Q11.** Seja X uma variável aleatória binomial (n, p) com n = 5, p = 1/3. Calcule $E[X^2]$.
- **Q12.** Dois dados são lançados. Seja X a soma dos resultados. Calcule E[X].
- **Q13.** Uma urna contém três bolas numeradas (1, 2 e 3). Duas bolas serão selecionadas, uma de cada vez, ao acaso e sem reposição da primeira bola. Os números das bolas selecionadas serão anotados. Denotamos pela variável aleatória X a soma dos números anotados. Encontre a distribuição de X e calcule E[X].

Considere agora outro experimento no qual a primeira bola será devolvida à urna. Denotamos por Y a soma dos números das bolas selecionadas. Encontre a distribuição de Y e calcule E[Y].

Profa.: Larissa Avila Matos 2 larissam@unicamp.br