

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS E NATURAIS FACULDADE DE COMPUTAÇÃO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

## PEDRO PAULO LISBOA DE SOUSA

PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA RESOLUÇÃO DAS QUESTÕES DA LISTA DE VARIÁVEIS ALEATÓRIAS UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS E NATURAIS
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

ESTUDANTE: Pedro Paulo Lisboa de Sousa/ 201711140038

**TURMA: 2017** 

DATA: 04 de Dezembro de 2018

## RESOLUÇÃO DAS QUESTÕES DA LISTA DE VARIÁVEIS ALEATÓRIAS

Resolução das questões da lista referentes à disciplina de Probabilidade e Estatística, do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, como complemento à 2ª avaliação.

Professor: Miguel Monteiro de Souza

# Sumário

Variável Aleatória Discreta
Modelos de Probabilidade Discretos
Variável Aleatória Contínua
Modelos de Probabilidade Contínuos
Referências Bibliográficas

### Variável Aleatória Discreta

1. Em um determinado condomínio residencial 30% das famílias não tem filhos, 40% tem 1 filho, 20% tem 2 filhos e 10% tem 3 filhos. Seja *X* o número de filhos de uma família sorteada ao acaso dentro desse condomínio residencial.

30% não tem filhos 40% tem 1 filho 20% tem 2 filhos 10% tem 3 filhos

a) Determine a função de probabilidade e a distribuição acumulada de X.

x: n° de filhos  $\{0,1,2,3\} \rightarrow$  possíveis valores que x pode assumir.  $p(0)=0,3;\; p(1)=0,4;\; p(2)=0,2;\; p(3)=0,1$ 

X	0	1	2	3
$P(x_i)$	0,3	0,4	0,2	0,1

#### OBS: Falta o gráfico

b) Calcule a esperança e o desvio padrão de *X*.

$$E(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i p(x_i); \ Var(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 p(x_i) - [E(x)]^2; \ DP = \sqrt{Var(x)}$$

X	p(x)	x.p(x)
0	0,3	0
1	0,4	0,4
2	0,2	0,4
3	0,1	0,3
Total		1,1

х	p(x)	$x^2.p(x)$
0	0,3	0
1	0,4	0,4
2	0,2	0,8
3	0,1	0,9
Total		2,1

$$E(x) = 1, 1;$$
  
 $Var(x) = 2, 1 - (1, 1)^2 \rightarrow 2, 1 - 1, 21 = 0, 89$   
 $DP = \sqrt{0, 89} \rightarrow 0, 9434$ 

2. Um indivíduo que possui um seguro de automóvel de uma determinada empresa é selecionado aleatoriamente. Seja *Y* o número de infrações ao código de trânsito para as quais o indivíduo foi reincidente nos últimos 3 anos. A função de de probabilidade de *Y* é:

Y	0	1	2	3	
P(Y = y)	0,60	0,25	0,10	0,05	

- a) Calcule E(Y).
- b) Suponha que um indivíduo com Y infrações reincidentes incorra em uma multa de  $U$100Y^2$ . Calcule o valor esperado da multa.
- 5. Um dado é lançado duas vezes. Seja X a soma dos resultados. Calcule E(X).
- 6. Um homem possui 4 chaves em seu bolso. Como está escuro, ele não consegue ver qual a chave correta para abrir a porta de sua casa. Ele testa cada uma das chaves até encontrar a correta.

- a) Defina um espaço amostral para esse experimento.
- b) Defina a v.a. X = número de chaves experimentadas até conseguir abrir a porta (inclusive a chave correta). Quais são os valores de X? Qual é a função de probabilidade de X?
- 7. Seja uma v.a. *X* com fdp dada na tabela a seguir:

X	0	1	2	3	4	5
P(X=x)	0	$p^2$	$p^2$	p	p	$p^2$

- a) Encontre o valor de p.
- b) Calcule  $P(X \ge 4)$  e P(X < 3).
- c) Calcule  $P(|X-3| \ge 2)$ .

#### Modelos de Probabilidade Discretos

- 1. Um atirador acerta na mosca do alvo, 20% dos tiros. Qual a probabilidade de ele acertar na mosca pela primeira vez no 10° tiro?
- 2. Joga-se um dado equilibrado. Qual é a probabilidade de serem necessários 10 lançamentos até a primeira ocorrência de um seis?
- 3. Joga-se um dado equilibrado. Qual é a probabilidade de serem necessários 10 lançamentos até a terceira ocorrência de um seis?
- 4. Um atirador acerta na mosca do alvo, 20% dos tiros. Se ele dá 10 tiros, qual a probabilidade de ele acertar na mosca no máximo 1 vez?
- 5. Entre os 16 programadores de uma empresa, 12 são do sexo masculino. A empresa decide sortear 5 programadores para fazer um curso avançado de programação. Qual é a probabilidade dos 5 sorteados serem do sexo masculino?
- 6. Uma central telefônica recebe uma média de 5 chamadas por minuto. Supondo que as chamadas que chegam constituam uma distribuição de Poisson, qual é a probabilidade de a central não receber nenhuma chamada em um minuto? e de receber no máximo 2 chamadas em 2 mintuos?
- 7. Seja *X* uma v.a. aleatória binomial (n, p) com n = 5,  $p = \frac{1}{3}$ . Calcule  $E(X^2)$ .
- 8. Em um certo tipo de fabricação de fita magnética, ocorrem cortes a uma taxa de um corte por 2000 pés. Qual é a probabilidade de que um rolo com comprimento de 4000 pés apresente no máximo dois cortes? Pelo menos dois cortes?
- 10. A probabilidade de uma máquina produzir uma peça defeituosa em um dia é 0,1.
  - a) Qual a probabilidade de que, em 20 peças produzidas em um dia, exatamente 5 sejam defeituosas?
  - b) Qual a probabilidade de que a 10<sup>a</sup> peça produzida em um dia seja a primeira defeituosa?
- 11. Certo curso de treinamento aumenta a produtividade de uma certa população de funcionários em 80% dos casos. Se 10 funcionários quaisquer participam deste curso, encontre a probabilidade de:
  - a) exatamente 7 funcionários aumentarem a produtividade;
  - b) pelo menos 3 funcionários não aumentarem a produtividade;
  - c) não mais que 8 funcionários aumentarem a produtividade.

# Variável Aleatória Contínua

1. Seja *X* uma v.a. contínua cuja densidade de probabilidade é dada por:

$$f(x) = kx^2 \text{ se } 0 \le x \le 1.$$

- a) Determine o valor de k.
- b) Calcule  $P(\frac{1}{4} < X < \frac{1}{2})$ .
- c) Calcule E(X) e Var(X).
- 2. O tempo de vida útil, em anos, de um eletrodoméstico é uma variável aleatória com densidade dada por

$$f(x) = \frac{xe^{\frac{-x}{2}}}{4}, \ x > 0.$$

- a) Mostre que f(x) integra 1.
- b) Se o fabricante dá um tempo de garantia de seis meses para o produto, qual a proporção de aparelhos que devem usar essa garantia?
- 4. A percentagem de álcool (100*X*) em certo composto pode ser considerada uma variável aleatória com a seguinte fdp:

$$f(x) = 20x^3(1-x), 0 < x < 1.$$

- a) Estabeleça a FD de X.
- b) Calcule  $P(X < \frac{2}{3})$ .
- c) Suponha que o preço de venda desse composto dependa do conteúdo de álcool. Especificamente, se  $\frac{1}{3} < X < \frac{2}{3}$ , o composto se vende por  $C_1$  dólares/galão, caso contrário ele se vende por  $C_2$  dólares/galão. Se o custo  $C_3$  dólares/galão, calcule a distribuição de probabilidade do lucro líquido por galão.

## Modelos de Probabilidade Contínuos

- 1. Dada a v.a. X, uniforme em [5, 10], calcule as probabilidades abaixo:
  - a) P(X < 7).
  - b) P(8 < X < 9).
  - c) P(X > 8,5).
  - d) P(|X-7,5| > 2).
- 3. Suponha que a duração de uma componente eletrônica possui distribuição exponencial com parâmetro  $\lambda = 1$ , calcule:
  - a) A probabilidade de que a duração seja menor a 10.
  - b) A probabilidade de que a duração esteja entre 5 e 15.
  - c) O valor t tal que a probabilidade de que a duração seja maior a t assuma o valor 0.01.
- 4. As alturas de 10:000 alunos de um colégio têm distribuição aproximadamente normal, com média 170cm e desvio padrão 5cm. Qual o número esperado de alunos com altura superior a 165cm?
- 11. O saldo médio dos clientes de um banco é uma v.a. normal com média *R*\$2.000,00 e desvio padrão *R*\$250,00. Os clientes com os 10% maiores saldos médios recebem tratamento VIP, enquanto aqueles com os 5% menores saldos médios receberão propaganda extra para estimular maior movimentação da conta.
  - a) Quanto você precisa de saldo médio para se tornar um cliente VIP?
  - b) Abaixo de qual saldo médio o cliente receberá a propaganda extra?

6 SUMÁRIO

# Referências Bibliográficas

- [1] MEYER, P.L. *Probabilidade: Aplicações à Estatística*. 2 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1983.
- [2] BUSSAB, W.; Morettin, P. Estatística básica. 5.ed. São Paulo: Saraiva, 2006. ISBN 9788502034979.