

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

Fundamentos de Probabilidade e Estatística para Ciência de Dados

Resumo das aulas do Prof. Dr. Francisco Rodrigues

Bruna Zamith Santos

Agosto de 2025

Sumário

1	Teoria dos Conjuntos	4
1.1	Exercício 1	4
1.2	Exercício 2	4
2	Conceitos de Probabilidade	5
2.1	Exercício 1	5
2.2	Exercício 2	5
2.3	Exercício 3	5
2.4	Exercício 4	5
3	Teorema de Bayes	6
3.1	Exercício 1	6
3.2	Exercício 2	6
3.3	Exercício 3	7
3.4	Exercício 4	7
3.5	Exercício 5	8
3.6	Exercício 6	9
3.7	Exercício 7	9
3.8	Exercício 8	10
4	Variáveis Aleatórias	10
4.1	Exercício 1	10
4.2	Exercício 2	11
4.3	Exercício 3	11
4.4	Exercício 4	12
4.5	Exercício 5	12
4.6	Exercício 6	13
5	Função de Distribuição	14
5.1	Exercício 1	14
5.2	Exercício 2	14
5.3	Exercício 3	15
6	Esperança	15
6.1	Exercício 1	15
6.2	Exercício 2	16
6.3	Exercício 3	16
6.4	Exercício 4	16
6.5	Exercício 5	17
6.6	Exercício 6	17
7	Momento	17
7.1	Exercício 1	17

8	Variância	18
8.1	Exercício 1	18
8.2	Exercício 2	18
8.3	Exercício 3	18
9	Modelos Probabilísticos (Estocásticos) Discretos	19
9.1	Exercício 1 (Distribuição Uniforme Discreta)	19
9.2	Exercício 2 (Distribuição Binomial)	19
9.3	Exercício 3 (Distribuição Binomial)	19
9.4	Exercício 4 (Distribuição Multinomial)	19
9.5	Exercício 5 (Distribuição de Poisson)	20
9.6	Exercício 6 (Distribuição de Poisson)	21
9.7	Exercício 7 (Distribuição Geométrica)	21
9.8	Exercício 8 (Distribuição Geométrica)	21
9.9	Exercício 9 (Distribuição Binomial Negativa)	22
9.10	Exercício 10 (Distribuição Hipergeométrica)	22
10	Modelos Probabilísticos Contínuos	23
10.1	Exercício 1 (Distribuição Uniforme Contínua)	23
10.2	Exercício 2 (Distribuição Normal)	23
10.3	Exercício 3 (Distribuição Normal)	24
10.4	Exercício 4 (Distribuição Normal)	24
10.5	Exercício 5 (Distribuição Normal)	24
10.6	Exercício 6 (Distribuição Exponencial)	25
10.7	Exercício 7 (Distribuição Exponencial)	25
10.8	Exercício 8 (Distribuição Exponencial)	25
10.9	Exercício 9 (Distribuição Exponencial)	26
10.10	Exercício 10 (Distribuição Gama)	26
11	Variáveis Aleatórias Multidimensionais	27
11.1	Exercício 1	27
11.2	Exercício 2	27
11.3	Exercício 3	28
11.4	Exercício 4	28
11.5	Exercício 5	29
11.6	Exercício 6	30
12	Esperança Multidimensional	31
12.1	Exercício 1	31
13	Esperança Condicional	31
13.1	Exercício 1	31
14	Lei da Esperança Total	31
14.1	Exercício 1	31
14.2	Exercício 2	32

15	Estimação Pontual	33
15.1	Exercício 1	33
15.2	Exercício 2	34
15.3	Exercício 3	35
15.4	Exercício 4	35
16	Teorema Central do Limite	36
16.1	Exercício 1	36
16.2	Exercício 2	37
16.3	Exercício 3	37
17	Desigualdade de Markov	38
17.1	Exercício 1	38
18	Desigualdade de Chebyshev	38
18.1	Exercício 1	38
19	Função Geratriz de Momentos	38
19.1	Exercício 1	38
19.2	Exercício 2	39
19.3	Exercício 3	39
20	Intervalos de Confiança	40
20.1	Exercício 1	40
20.2	Exercício 2	41
20.3	Exercício 3	41
20.4	Exercício 4	41
21	Testes de Hipótese	42
21.1	Exercício 1	42
21.2	Exercício 2	43
21.3	Exercício 3	44
21.4	Exercício 4	44
21.5	Exercício 5	45
21.6	Exercício 6	45
22	Teste Qui-Quadrado	47
22.1	Exercício 1	47
22.2	Exercício 2	47
23	Testes Pareados	48
23.1	Exercício 1	48

1 Teoria dos Conjuntos

1.1 Exercício 1

Sejam os conjuntos:

$$X = \{10, 20, 30\}, \quad Y = \{5, 10, 15, 20\}$$

Calcule: (a) $X \cup Y$ (b) $X \cap Y$ (c) X^c

Solução:

(a) $X \cup Y = \{5, 10, 15, 20, 30\}$

(b) $X \cap Y = \{10, 20\}$

(c) X^c : depende do conjunto universo U . Se considerarmos $U = \{5, 10, 15, 20, 30\}$, então

$$X^c = U \setminus X = \{5, 15\}.$$

1.2 Exercício 2

Sejam A e B dois eventos em um mesmo espaço amostral. Escreva na linguagem dos conjuntos: (a) O evento A ocorre, mas B não ocorre. (b) Nenhum dos dois eventos ocorre.

Solução:

(a) Nesse caso, temos que selecionar a parte de A que não está em B , pois apenas A ocorre. Para resolvermos esse problema, podemos usar o diagrama de Venn, conforme mostrado na Figura 1. Portanto, a área em cinza é dada por

$$A \cap B^c,$$

isto é, A ocorre e B não ocorre.

(b) Temos que considerar a região que não está em A e nem em B , isto é,

$$A^c \cap B^c.$$

Essa região é a área externa aos dois círculos que representam os eventos, conforme observamos na Figura 1.

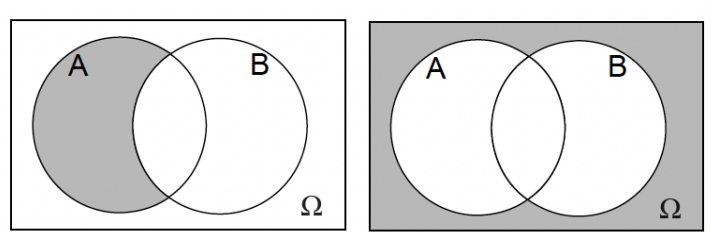


Figura 1: Exercício 1.2.

2 Conceitos de Probabilidade

2.1 Exercício 1

Imagine uma urna com 5 bolas brancas e 3 pretas. Qual é a probabilidade de retirar uma bola branca?

Solução:

Seja o evento A : “retirar uma bola branca”. Temos 5 bolas brancas e 3 bolas pretas, logo o total é $5 + 3 = 8$. Portanto,

$$P(A) = \frac{5}{5+3} = \frac{5}{8}.$$

2.2 Exercício 2

Uma urna contém fichas numeradas de 1 a 20. Supondo que alguém escolha uma dessas fichas ao acaso, qual a probabilidade de que a ficha escolhida contenha um número maior que 9?

Solução:

As fichas estão enumeradas de 1 a 20, então há 20 fichas no total. Os números maiores que 9 são 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20. Portanto, há 11 fichas que atendem a essa condição. Vamos definir o evento A como “escolher uma ficha com um número maior que 9”. Logo,

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{11}{20} = 0.55.$$

Portanto, a probabilidade de escolher uma ficha que contenha um número maior que 9 é $11/20$, ou 55%.

2.3 Exercício 3

Considere o problema proposto pelo matemático suíço Jakob Bernoulli (1654-1705). Uma urna contém 3.000 bolas brancas e 2.000 bolas pretas. Calcule a probabilidade de retirar uma bola preta da urna.

Solução:

A probabilidade de sortearmos uma bola preta, usando a definição clássica, é dada por:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{2000}{2000 + 3000} = 0.4,$$

onde A é o evento “retirar uma bola preta”. Se simulamos esse experimento, considerando o código a seguir, realizando a retirada 100 vezes, obtemos o valor $f_A = 0,38$, sendo f_A a frequência que o evento A ocorre. Notem que esse valor varia de uma execução para outra, pois estamos considerando um experimento aleatório.

2.4 Exercício 4

Em uma escola particular, dentre todos os alunos que procuram ajuda, 63% precisam de aulas de reforço em matemática, 34% precisam de ajuda em inglês e 27% precisam de aulas adicionais tanto em matemática quanto em inglês. Qual é a percentagem de alunos que precisam de ajuda em matemática ou em inglês (ou em ambas disciplinas)?

Solução:

Sejam os eventos:

- A : “precisam de ajuda em matemática”;
- B : “precisam de ajuda em inglês”

Pela fórmula da probabilidade da união de dois eventos:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Substituindo os valores:

$$P(A \cup B) = 0.63 + 0.34 - 0.27 = 0.70$$

3 Teorema de Bayes

3.1 Exercício 1

Calcule $P(A|B)$ onde:

- $\Omega = \{1, 2, 3, \dots, 15\}$,
- A : “sai um valor maior do que 5”,
- B : “sai um valor par”,
- $A \subset \Omega$ e $B \subset \Omega$.

Solução: Observando os conjuntos, temos que A tem 10 elementos, enquanto B possui 7:

$$P(A) = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}, \quad P(B) = \frac{7}{15}.$$

Além disso:

$$A \cap B = \{6, 8, 10, 12, 14\}.$$

Assim,

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{5}{15}}{\frac{7}{15}} = \frac{5}{7}.$$

Logo, a ocorrência de B aumenta a probabilidade de observação de A , isto é, $P(A|B) > P(A)$.

3.2 Exercício 2

Uma empresa possui 100 funcionários. Alguns desses funcionários possuem curso superior (evento A), enquanto que outros, apenas o fundamental (evento B). Alguns são estagiários (evento C), enquanto que outros são efetivos (evento D). A tabela a seguir mostra a distribuição dos funcionários de acordo com essas categorias:

	A	B	Total
C	40	30	70
D	20	10	30
Total	60	40	100

Um funcionário é selecionado aleatoriamente e verifica-se que é estagiário. Qual é a probabilidade do funcionário ter curso superior?

Solução: Queremos calcular $P(A|C)$:

$$P(A|C) = \frac{P(A \cap C)}{P(C)}.$$

Da tabela:

- $P(A \cap C) = \frac{40}{100}$
- $P(C) = \frac{70}{100}$

Logo,

$$P(A|C) = \frac{\frac{40}{100}}{\frac{70}{100}} = \frac{40}{70} = \frac{4}{7} \approx 0.571.$$

Portanto, a probabilidade de que o funcionário tenha curso superior dado que é estagiário é de aproximadamente 57%.

3.3 Exercício 3

Suponha que dois dados sejam lançados. Sejam os eventos:

- A : “a soma dos dados é igual a 6”.
- B : “o primeiro dado resultou no valor 4”.

Esses eventos são independentes?

Solução: Temos:

$$P(A \cap B) = P((4, 2)) = \frac{1}{36} \approx 0.028.$$

Enquanto isso:

$$P(A) = \frac{5}{36}, \quad P(B) = \frac{6}{36},$$

portanto:

$$P(A) \cdot P(B) = \frac{5}{36} \cdot \frac{6}{36} = \frac{30}{1296} \approx 0.023.$$

Como $P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$, concluímos que A e B não são independentes.

3.4 Exercício 4

Moedas de ouro e prata são colocadas em 3 urnas, conforme a tabela a seguir:

Urna	Moedas de ouro	Moedas de prata
I	4	8
II	3	9
III	6	6

Cada urna tem uma probabilidade de ser escolhida:

$$P(I) = \frac{1}{2}, \quad P(II) = \frac{1}{4}, \quad P(III) = \frac{1}{4}.$$

Qual é a probabilidade de selecionarmos uma moeda de ouro?

Solução: Definimos o evento A : “escolher uma moeda de ouro”. Usando probabilidade total:

$$P(A) = P(A|I)P(I) + P(A|II)P(II) + P(A|III)P(III).$$

Calculando cada termo:

- $P(A|I) = \frac{4}{12}$
- $P(A|II) = \frac{3}{12}$
- $P(A|III) = \frac{6}{12}$

Substituindo:

$$P(A) = \frac{4}{12} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{12} \cdot \frac{1}{4} + \frac{6}{12} \cdot \frac{1}{4}.$$

$$P(A) = \frac{1}{6} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} = \frac{17}{48} \approx 0.35$$

Portanto, a probabilidade é de aproximadamente 35%.

3.5 Exercício 5

Um laboratório que faz testes sanguíneos apresenta eficácia de 95% na detecção de uma certa doença quando, de fato, a pessoa está doente (verdadeiro positivo). A taxa de falsos positivos, ou seja, quando o teste afirma que o paciente tem a doença, embora seja saudável, é de 2%. Se 0,1% da população realmente tem a doença, qual é a probabilidade de que uma pessoa tenha a doença dado que o teste foi positivo?

Solução: Vamos definir os eventos:

- A : “o paciente tem a doença”
- B : “o teste foi positivo”

Usando as informações do problema:

$$P(B|A) = 0.95, \quad P(A) = 0.001, \quad P(B|A^c) = 0.02$$

Usando o Teorema de Bayes:

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B|A)P(A) + P(B|A^c)P(A^c)}.$$

Substituindo:

$$P(A|B) = \frac{0.95 \times 0.001}{0.95 \times 0.001 + 0.02 \times 0.999} = 0.045$$

Portanto, a probabilidade de que o paciente realmente esteja doente dado que o teste foi positivo é de 4,5%. Mesmo sendo baixa, essa probabilidade é 45 vezes maior que a prevalência inicial (0,1%), mostrando o impacto do teste.

3.6 Exercício 6

Suponha que temos três moedas idênticas no formato, mas sendo que a primeira moeda tem duas caras, a segunda tem duas coroas e a terceira é uma moeda justa, com uma cara em uma face e uma coroa na outra. As moedas são misturadas em uma caixa. Se retiramos uma moeda e mostramos uma cara, qual é a probabilidade de que a outra face contenha uma coroa, ou seja, qual a probabilidade de que essa seja a moeda justa?

Solução: Vamos definir os eventos:

- CC : “a moeda tem duas caras”,
- RR : “a moeda tem duas coroas”,
- CR : “a moeda é justa”,
- C : “é mostrada uma cara”.

Usando o teorema de Bayes, a probabilidade de que a moeda é justa dado que uma cara foi mostrada é calculada por:

$$P(CR|C) = \frac{P(C|CR)P(CR)}{P(C|CR)P(CR) + P(C|CC)P(CC) + P(C|RR)P(RR)}.$$

As probabilidades são dadas por:

$$P(C|CR) = \frac{1}{2}, \quad P(C|CC) = 1, \quad P(C|RR) = 0.$$

Substituindo os valores:

$$P(CR|C) = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{1}{3} + 0 \times \frac{1}{3}} = \frac{1}{3}.$$

3.7 Exercício 7

Suponha que cinco lâmpadas perfeitas são misturadas com duas lâmpadas defeituosas, que não funcionam. Para encontrar as lâmpadas defeituosas, temos que testar uma a uma, sem substituição. Qual é a probabilidade de encontrarmos as duas lâmpadas defeituosas nos dois primeiros testes?

Solução: Seja o evento D_i : “selecionamos a lâmpada defeituosa no teste i ”. Assim, queremos calcular:

$$P(D_1 \cap D_2),$$

isto é, a probabilidade de que as duas primeiras lâmpadas sejam defeituosas.

Pela regra da probabilidade condicional:

$$P(D_1 \cap D_2) = P(D_1)P(D_2|D_1).$$

Como temos 7 lâmpadas (2 defeituosas), temos:

$$P(D_1) = \frac{2}{7}, \quad P(D_2|D_1) = \frac{1}{6}.$$

Logo:

$$P(D_1 \cap D_2) = \frac{2}{7} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{21}.$$

3.8 Exercício 8

Temos duas urnas, I e II. A urna I contém 2 bolas pretas e 3 bolas brancas. A urna II contém 1 bola preta e 1 bola branca. Uma urna é selecionada ao acaso e uma de suas bolas é escolhida. Dado que uma bola preta foi retirada, qual é a probabilidade de que a urna I foi escolhida?

Solução: Definimos os eventos:

- I : “a urna I foi escolhida”,
- A : “uma bola preta foi retirada”.

Pelo teorema de Bayes:

$$P(I|A) = \frac{P(A|I)P(I)}{P(A)}.$$

Mas:

$$P(A) = P(A \cap I) + P(A \cap I^c) = P(A|I)P(I) + P(A|I^c)P(I^c).$$

Temos:

$$P(A|I) = \frac{2}{5}, \quad P(A|I^c) = \frac{1}{2}, \quad P(I) = P(I^c) = \frac{1}{2}.$$

Logo:

$$P(A) = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}.$$

Portanto:

$$P(I|A) = \frac{P(A|I)P(I)}{P(A)} = \frac{\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{9}{20}} = \frac{1/5}{9/20} = \frac{4}{9}.$$

4 Variáveis Aleatórias

4.1 Exercício 1

Suponha que lançamos três moedas. Se definirmos o evento C para representar uma cara observada e R para uma coroa, teremos os seguintes resultados possíveis:

$$\Omega = \{(C, C, C), (C, C, R), (C, R, C), (R, C, C), (R, R, C), (R, C, R), (C, R, R), (R, R, R)\}.$$

A partir do espaço amostral e dos eventos, calcule diversas quantidades como o número de caras, o número de saídas em que as faces são diferentes, ou o lucro médio se cada cara resulta em um ganho de 10 reais.

Solução: Se definirmos uma função que retorna o número de caras e assumirmos que cada cara sai com probabilidade p , podemos calcular essas quantidades usando a tabela.

Saída	Número de caras	Probabilidade
(C, C, C)	3	p^3
(C, C, R)	2	$p^2(1-p)$
(C, R, C)	2	$p^2(1-p)$
(R, C, C)	2	$p^2(1-p)$
(R, C, R)	1	$p(1-p)^2$
(R, R, C)	1	$p(1-p)^2$
(C, R, R)	1	$p(1-p)^2$
(R, R, R)	0	$(1-p)^3$

4.2 Exercício 2

Duas bolas são retiradas sucessivamente, sem reposição, de uma caixa que contém 10 bolas vermelhas e 5 azuis. Seja a variável aleatória:

X : “número de bolas vermelhas retiradas no experimento”.

Determine a distribuição de probabilidade de X .

Solução: Sejam os eventos:

$$\begin{cases} V_i : \text{“uma bola vermelha retirada na tentativa } i\text{”} \\ A_i : \text{“uma bola azul retirada na tentativa } i\text{”} \end{cases}$$

A probabilidade associada a cada saída possível do experimento é calculada a seguir. Por exemplo, para duas bolas azuis retiradas:

$$P(X = 0) = P((A_1, A_2)) = \frac{5}{15} \times \frac{4}{14} = \frac{20}{210} = \frac{2}{21}.$$

Portanto, temos a seguinte tabela:

Saída	$X = x$	$P(X = x)$
(V_1, A_2)	1	$\frac{10}{15} \times \frac{5}{14} = \frac{5}{21}$
(A_1, V_2)	1	$\frac{5}{15} \times \frac{10}{14} = \frac{5}{21}$
(V_1, V_2)	2	$\frac{10}{15} \times \frac{9}{14} = \frac{9}{21}$
(A_1, A_2)	0	$\frac{5}{15} \times \frac{4}{14} = \frac{2}{21}$

Com isso, construímos a distribuição de probabilidade de X , que é dada por:

X	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\frac{2}{21}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{9}{21}$

Notem que:

$$\sum_{k=0}^2 P(X = k) = 1.$$

4.3 Exercício 3

Em um cassino da cidade, um novo jogo de dados é apresentado. Nesse jogo, um jogador paga 10 reais para participar. O jogador e a banca lançam cada um o seu dado e a seguinte regra de premiação é estabelecida:

- Se o ponto do jogador é maior, ele ganha 3 vezes a diferença entre o seu ponto e o obtido pelo oponente.
- Se o ponto do jogador é menor ou igual ao do oponente, ele não ganha nada.

Esse jogo é favorável ao jogador?

Solução: Vamos definir as variáveis aleatórias:

- G : “ganho bruto do jogador”

- X : “valor obtido pelo oponente”
- Y : “valor obtido pelo jogador”

Considerando a regra de premiação, podemos escrever a variável aleatória G em função de X e Y :

$$G = \begin{cases} 3(Y - X), & \text{se } Y > X \\ 0, & \text{se } Y \leq X \end{cases}$$

A distribuição de probabilidade de G é dada por:

G	0	3	6	9	12	15
$P(G = g_i)$	$\frac{21}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Portanto, para ter lucro é preciso que $P(G \geq 10)$, pois o jogador apostou 10 reais:

$$P(G \geq 10) = P(G = 12) + P(G = 15) = \frac{2}{36} + \frac{1}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} = 0.08$$

Assim, a chance de lucro é muito pequena. Logo, não vale a pena jogar esse jogo.

4.4 Exercício 4

Seja X uma variável aleatória contínua com função de densidade de probabilidade:

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

Verifique se $f(x)$ é uma função de densidade de probabilidade e calcule a probabilidade $P(X \geq 1/2)$.

Solução: Para que $f(x)$ seja uma função de densidade de probabilidade, temos que:

$$f(x) \geq 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Além disso,

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx &= \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^1 f(x) dx + \int_1^{\infty} f(x) dx = \int_0^1 2x dx. \\ \int_0^1 2x dx &= \left. \frac{2x^2}{2} \right|_0^1 = 1^2 - 0^2 = 1. \end{aligned}$$

Portanto, $f(x)$ é uma f.d.p. válida.

Agora vamos calcular $P(X \geq 1/2)$:

$$P(X \geq 1/2) = \int_{1/2}^{\infty} f(x) dx = \int_{1/2}^1 2x dx = \left. \frac{2x^2}{2} \right|_{1/2}^1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

4.5 Exercício 5

Seja X uma variável aleatória contínua com função de densidade de probabilidade:

$$f(x) = \begin{cases} C(4x - 2x^2), & 0 \leq x \leq 2, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Determine o valor da constante C e calcule $P(X > 1)$.

Solução: Como $f(x)$ é uma função de densidade de probabilidade, temos:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1 \implies \int_0^2 C(4x - 2x^2) dx = 1$$

$$C \left[\frac{4x^2}{2} - \frac{2x^3}{3} \right]_{x=0}^2 = 1 \implies C = \frac{3}{8}.$$

Podemos calcular $P(X > 1)$:

$$P(X > 1) = \int_1^2 \frac{3}{8}(4x - 2x^2) dx = \frac{3}{8} \left(\frac{4x^2}{2} - \frac{2x^3}{3} \right) \Big|_1^2 = \frac{1}{2}.$$

4.6 Exercício 6

Seja X uma variável aleatória contínua com função de densidade de probabilidade:

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

Calcule $P(X > 1/2 \mid X > 1/4)$.

Solução: Usando a definição de probabilidade condicional, temos:

$$P(X > 1/2 \mid X > 1/4) = \frac{P(X > 1/2, X > 1/4)}{P(X > 1/4)}.$$

O termo $P(X > 1/2, X > 1/4)$ indica a probabilidade de que $X > 1/2$ e $X > 1/4$, ou seja, é a probabilidade da interseção desses dois intervalos:

$$\{X > 1/2 \cap X > 1/4\} \equiv \{X > 1/2\}.$$

Assim,

$$P(X > 1/2 \mid X > 1/4) = \frac{P(X > 1/2)}{P(X > 1/4)}.$$

$$P(X > 1/2 \mid X > 1/4) = \frac{\int_{1/2}^1 2x dx}{\int_{1/4}^1 2x dx}.$$

Calculando as integrais:

$$\int_{1/2}^1 2x dx = [x^2]_{1/2}^1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

$$\int_{1/4}^1 2x dx = [x^2]_{1/4}^1 = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}.$$

Portanto:

$$P(X > 1/2 \mid X > 1/4) = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{15}{16}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

5 Função de Distribuição

5.1 Exercício 1

Duas bolas são retiradas sucessivamente, sem reposição, de uma caixa que contém 5 bolas vermelhas e 4 pretas. Seja X a variável aleatória “número de bolas vermelhas retiradas no experimento”. Determine a distribuição de probabilidade da variável aleatória X e sua função de distribuição.

Solução: Sejam os eventos:

$$\begin{cases} P_i : \text{“bola preta na retirada } i\text{”}, \\ V_i : \text{“bola vermelha na retirada } i\text{”}. \end{cases}$$

A probabilidade associada a cada saída possível é calculada da seguinte forma:

$$P(X = 0) = P((P_1, P_2)) = \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} = \frac{12}{72}.$$

$$P(X = 1) = P((V_1, P_2) \cup (P_1, V_2)) = \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{8} + \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{8} = \frac{40}{72}.$$

$$P(X = 2) = P((V_1, V_2)) = \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{8} = \frac{20}{72}.$$

Assim, a distribuição de probabilidade de X é dada por:

X	0	1	2
$P(X = x)$	$\frac{12}{72}$	$\frac{40}{72}$	$\frac{20}{72}$

Para calcular a função de distribuição acumulada $F(x) = P(X \leq x)$, somamos as probabilidades em cada intervalo:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{12}{72}, & 0 \leq x < 1, \\ \frac{52}{72}, & 1 \leq x < 2, \\ 1, & x \geq 2. \end{cases}$$

5.2 Exercício 2

Seja X uma variável aleatória contínua com função de densidade de probabilidade:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \leq x \leq b, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Determine a função de distribuição de X .

Solução: Usando a definição da função de distribuição acumulada:

- Se $x < a$:

$$F(x) = \int_{-\infty}^a f(s) ds = 0.$$

- Se $a \leq x < b$:

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(s) ds = \int_a^x \frac{1}{b-a} ds = \frac{x-a}{b-a}.$$

- Se $x \geq b$:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(s) ds = \int_a^b \frac{1}{b-a} ds = 1.$$

Portanto:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \leq x < b, \\ 1, & x \geq b. \end{cases}$$

5.3 Exercício 3

Seja

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}, \quad x \geq 0,$$

e $F(x) = 0$ para $x < 0$. Calcule $f(x)$.

Solução: Para encontrar $f(x)$ derivamos $F(x)$ em relação a x :

$$f(x) = \frac{d}{dx} F(x).$$

Derivando:

$$f(x) = \frac{d}{dx} (1 - e^{-\lambda x}),$$

$$f(x) = 0 - (-\lambda e^{-\lambda x}),$$

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x \geq 0.$$

Para $x < 0$, como $F(x) = 0$, temos $f(x) = 0$.

Portanto:

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

6 Esperança

6.1 Exercício 1

Seja X o valor que sai na face superior de um dado. Calcule o valor esperado de X .

Solução: A distribuição de probabilidade de X é dada por:

X	1	2	3	4	5	6
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

$$E(X) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{2} = 3.5$$

Note que 3,5 não é um valor possível de X .

6.2 Exercício 2

Uma padaria produz pães que proporcionam um lucro de R\$1.00, quando vendidos, ou um prejuízo de R\$0.50, caso não sejam vendidos. Se a probabilidade de vender um pão é igual a 0.8, qual o lucro médio da padaria?

Solução: A distribuição de probabilidade do lucro é dada na tabela:

X	$-0,5$	$1,0$
$P(X = x_i)$	$0,2$	$0,8$

Assim, o lucro médio é:

$$E[X] = 1 \cdot 0.8 - 0.5 \cdot 0.2 = 0.7$$

Portanto, o lucro esperado por cada pão vendido é igual a R\$0.70.

6.3 Exercício 3

A variável aleatória X tem função de densidade de probabilidade dada por:

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

Calcule o valor esperado de X .

Solução:

$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_{-1}^2 x \cdot \frac{x^2}{3} dx = \int_{-1}^2 \frac{x^3}{3} dx = \frac{x^4}{12} \Big|_{-1}^2 = \frac{15}{12} = 1.25$$

6.4 Exercício 4

Lançamos dois dados e observamos a variável aleatória X , que é igual a 1 se a soma dos valores for par, ou igual a 0, caso contrário. Calcule a esperança de $g(X) = X + 2$.

Solução: Há 36 saídas possíveis. Assim:

X	0	1
$P(X = x_i)$	$\frac{18}{36}$	$\frac{18}{36}$

O valor esperado é:

$$E[g(X)] = E[X + 2] = \sum_{k=0}^1 (k + 2) P(X = k).$$

$$E[g(X)] = (0 + 2) \cdot \frac{18}{36} + (1 + 2) \cdot \frac{18}{36} = \frac{36}{36} + \frac{54}{36} = \frac{90}{36} = 2.5$$

6.5 Exercício 5

A variável aleatória X tem função de densidade de probabilidade dada por:

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

Calcule o valor esperado de $g(X) = 2X + 1$.

Solução:

$$E[g(X)] = \int_{-1}^2 (2x + 1) \frac{x^2}{3} dx = \frac{2x^4}{12} + \frac{x^3}{9} \Big|_{-1}^2 = 3.5$$

6.6 Exercício 6

Se uma variável aleatória X apresenta valor esperado $E[X] = 2$, calcule $E[2X + 5]$.

Solução:

$$E[2X + 5] = 2E[X] + 5 = 2 \times 2 + 5 = 9.$$

7 Momento

7.1 Exercício 1

Sejam as variáveis aleatórias X e Y com distribuições de probabilidade:

X	-2	-1	0	1	2
$P(X = x)$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$

Y	-2	-1	0	1	2
$P(Y = y)$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	0

Calcule $E[X]$, $E[Y]$, $E[X^2]$ e $E[Y^2]$.

Solução: Os valores esperados de X e Y :

$$E[X] = -2 \cdot \frac{1}{5} - 1 \cdot \frac{1}{5} + 0 \cdot \frac{1}{5} + 1 \cdot \frac{1}{5} + 2 \cdot \frac{1}{5} = 0,$$

$$E[Y] = -2 \cdot 0 - 1 \cdot \frac{1}{4} + 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot 0 = 0.$$

Portanto, X e Y apresentam o mesmo valor esperado. Vamos calcular o segundo momento de X e Y :

$$E[X^2] = (-2)^2 \cdot \frac{1}{5} + (-1)^2 \cdot \frac{1}{5} + 0^2 \cdot \frac{1}{5} + 1^2 \cdot \frac{1}{5} + 2^2 \cdot \frac{1}{5} = \frac{10}{5} = 2,$$

$$E[Y^2] = (-2)^2 \cdot 0 + (-1)^2 \cdot \frac{1}{4} + 0^2 \cdot \frac{1}{2} + 1^2 \cdot \frac{1}{4} + 2^2 \cdot 0 = \frac{2}{4} = 0.5$$

8 Variância

8.1 Exercício 1

Seja a v.a. X cuja distribuição de probabilidade é dada a seguir. Calcule $V(X)$.

X	0	1	2	3
$P(X = x_i)$	0.51	0.38	0.10	0.01

Solução: Temos:

$$E[X] = 0 \times 0.51 + 1 \times 0.38 + 2 \times 0.10 + 3 \times 0.01 = 0.61,$$

$$E[X^2] = 0^2 \times 0.51 + 1^2 \times 0.38 + 2^2 \times 0.10 + 3^2 \times 0.01 = 0.87$$

Logo,

$$V(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = 0.87 - (0.61)^2 = 0.498$$

8.2 Exercício 2

Seja X uma variável aleatória contínua com função de distribuição de probabilidade:

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

Calcule a variância de X .

Solução:

Vamos calcular o valor esperado de X :

$$E[X] = \int_0^1 x \cdot x \, dx + \int_1^2 x(2 - x) \, dx = \frac{1}{3} + 3 - \frac{7}{3} = 1.$$

No caso do segundo momento estatístico de X , temos:

$$E[X^2] = \int_0^1 x^2 \cdot x \, dx + \int_1^2 x^2(2 - x) \, dx = \frac{7}{6}.$$

Assim, a variância de X é dada por:

$$V(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{7}{6} - 1^2 = \frac{1}{6}.$$

8.3 Exercício 3

A variância de uma variável aleatória X é igual a $V(X) = 4$. Calcule $V(2X + 5)$.

Solução:

$$V(2X + 5) = 2^2 V(X) = 4(4) = 16.$$

9 Modelos Probabilísticos (Estocásticos) Discretos

9.1 Exercício 1 (Distribuição Uniforme Discreta)

Seja X uma variável aleatória que representa a saída em um dado de 12 faces, isto é, X tem Distribuição Uniforme Discreta em $1, 2, \dots, 12$, isto é, $a = 1$, $c = 1$ e $b = 12$.

Assim,

$$P(X = k) = \frac{1}{12}, \quad k = 1, 2, \dots, 12.$$

Calcule o valor médio e a variância de X .

Solução:

$$E[X] = \frac{a+b}{2} = \frac{1+12}{2} = \frac{13}{2} = 6.5$$

$$V(X) = c^2 \cdot \frac{n^2 - 1}{12} = 1^2 \cdot \frac{12^2 - 1}{12} = \frac{144 - 1}{12} = \frac{143}{12} \approx 11.9$$

9.2 Exercício 2 (Distribuição Binomial)

A probabilidade de que uma peça será aceita em uma linha de produção é igual a $\frac{3}{4}$. Determine a probabilidade de que exatamente duas dentre quatro peças serão aceitas.

Solução: Nesse caso, temos $n = 4$, $k = 2$ e $p = \frac{3}{4}$. Assim,

$$P(X = 2) = \binom{4}{2} p^2 (1-p)^{4-2} = \frac{4!}{2!2!} \left(\frac{3}{4}\right)^2 \left(1 - \frac{3}{4}\right)^2 = \frac{27}{128} \approx 0.21$$

Logo, a probabilidade de que duas, dentre quatro peças, sejam aceitas é igual a 0.21

9.3 Exercício 3 (Distribuição Binomial)

A probabilidade de que um estudante seja aprovado em um processo seletivo é igual a 0.4. Se 15 estudantes estão realizando a prova, qual a probabilidade de que:

- (a) Exatamente 5 sejam aprovados?
- (b) Pelo menos 10 sejam aprovados?
- (c) De 3 a 8 pessoas sejam aprovados?

Solução:

Seja $n = 15$, $p = 0.4$

$$(a) \quad P(X = 5) = \binom{15}{5} (0.4)^5 (1 - 0.4)^{15-5} \approx 0.18$$

$$(b) \quad P(X \geq 10) = \sum_{k=10}^{15} \binom{15}{k} (0.4)^k (1 - 0.4)^{15-k} \approx 0.03$$

$$(c) \quad P(3 \leq X \leq 8) = \sum_{k=3}^8 \binom{15}{k} (0.4)^k (1 - 0.4)^{15-k} \approx 0.87$$

9.4 Exercício 4 (Distribuição Multinomial)

Três jogadores de cartas iniciam uma série de jogos. A probabilidade do jogador A ganhar um jogo é igual a 20%, enquanto que a probabilidade de que B vença é igual a 30% e para o jogador C , 50%. Se

eles jogarem seis jogos, qual é a probabilidade de que A vença um jogo, B vença dois jogos e C vença três jogos?

Solução: Como temos três saídas possíveis e os jogos são independentes, temos um exemplo de aplicação da Distribuição Multinomial. Seja X_A , X_B e X_C as variáveis aleatórias que representam o número de vitórias de A , B e C , respectivamente. Assim:

$$P(X_A = 1, X_B = 2, X_C = 3) = \frac{6!}{1!2!3!}(0.2)^1(0.3)^2(0.5)^3 = 0.135$$

9.5 Exercício 5 (Distribuição de Poisson)

Em uma central de atendimento ao cliente chegam, em média, 120 mensagens por hora. Qual a probabilidade de que:

- (a) em um minuto não chegue nenhuma mensagem?
- (b) em 2 minutos cheguem 2 mensagens?
- (c) em t minutos não chegue nenhuma mensagem?

Solução:

- (a) Como a taxa λ está em horas, precisamos convertê-la para minutos, pois queremos calcular a probabilidade de que em um minuto não chegue nenhuma mensagem. Usando regra de três:

$$120 \text{ emails} \rightarrow 60 \text{ minutos}$$

$$\lambda \text{ emails} \rightarrow 1 \text{ minuto}$$

Ou seja:

$$1 \times 120 = \lambda \times 60$$

$$\lambda = \frac{120}{60}$$

$$\lambda = 2 \text{ emails por minuto.}$$

Portanto:

$$P(X = 0) = \frac{e^{-2}2^0}{0!} = 0.135$$

Assim, a probabilidade de que em um minuto não chegue nenhuma mensagem é próxima de 13%.

- (b)

$$120 \text{ emails} \rightarrow 60 \text{ minutos}$$

$$\lambda \text{ emails} \rightarrow 2 \text{ minutos}$$

$$\lambda = \frac{2 \times 120}{60} = 4 \text{ mensagens a cada 2 minutos.}$$

$$P(X = 2) = \frac{e^{-4}4^2}{2!} = 0.14$$

- (c) Usando regra de três:

$$120 \text{ emails} \rightarrow 60 \text{ minutos}$$

$$\lambda \text{ emails} \rightarrow t \text{ minutos}$$

Resolvendo:

$$\lambda = \frac{120 \times t}{60} = 2t$$
$$P(X = 0) = \frac{e^{-2t}(2t)^0}{0!} = e^{-2t}$$

Logo, a probabilidade de não chegar nenhuma mensagem em t minutos decresce exponencialmente com o tempo, medido em minutos.

9.6 Exercício 6 (Distribuição de Poisson)

Suponha que em um hospital, o número médio de pacientes que chega à emergência é de 120 por dia. Queremos calcular a probabilidade de que cheguem exatamente 10 pacientes em uma hora.

Solução: Primeiro, precisamos converter a taxa média de chegadas de pacientes para uma base horária. Sabemos que há 24 horas em um dia, então a taxa de chegadas por hora λ_{hora} é:

$$\lambda_{\text{hora}} = \frac{120 \text{ pacientes/dia}}{24 \text{ horas/dia}} = 5 \text{ pacientes/hora}$$

Agora que temos a taxa correta, podemos aplicar a fórmula da Distribuição de Poisson para calcular a probabilidade de que exatamente 10 pacientes cheguem em uma hora:

$$P(X = 10) = \frac{\lambda_{\text{hora}}^{10} e^{-\lambda_{\text{hora}}}}{10!} = \frac{5^{10} e^{-5}}{10!} \approx 0.0018$$

A probabilidade de que exatamente 10 pacientes cheguem à emergência em uma hora é aproximadamente 0.18%.

9.7 Exercício 7 (Distribuição Geométrica)

A probabilidade de sair cara em um lançamento é igual a $p = 0.3$. Qual é a probabilidade de que saia a primeira cara no quinto lançamento?

Solução: Nesse caso, temos quatro lançamentos como coroa e o último como cara. Seja X o número de lançamentos necessários. Então:

$$P(X = 5) = p(1 - p)^{5-1} = 0.3(1 - 0.3)^4 = 0.072$$

Podemos interpretar essa probabilidade como sendo a fração de vezes em que lançamos uma moeda e a primeira cara sai no quinto lançamento.

9.8 Exercício 8 (Distribuição Geométrica)

Suponha que temos uma urna com 36 bolas, sendo 27 bolas brancas e 9 pretas. Bolas são retiradas até que uma bola preta apareça. Qual é a probabilidade de que precisaremos de mais de seis retiradas para sortear a primeira bola preta?

Solução: Seja X o número de retiradas necessárias. Então, vamos calcular:

$$P(X > 6) = 1 - P(X \leq 6) = 1 - \sum_{k=1}^6 \left(\frac{9}{36}\right) \left(1 - \frac{9}{36}\right)^{k-1} = 0.178$$

Assim, a probabilidade de que precisaremos de mais de seis retiradas é aproximadamente igual a 18%.

9.9 Exercício 9 (Distribuição Binomial Negativa)

Uma série da liga de futebol amador de uma cidade, o time que ganhar quatro jogos em sete será o vencedor. Suponha que o time A tenha probabilidade $p = 0.6$ de ganhar do time B . Qual é a probabilidade de que:

- (a) A vença a série em seis jogos?
- (b) A perca a série em cinco jogos?
- (c) A vença a série?

Solução:

- (a) Para que A vença em seis jogos, esse time deve vencer $r = 4$ partidas e perder duas, sendo que a última partida necessariamente deve ser uma vitória do time A . Assim,

$$P(X = 6) = \binom{6-1}{4-1} (0.6)^{4-1} (1-0.6)^{(6-1)-(4-1)} \times 0.6 = 0.207.$$

Logo, a probabilidade é próxima de 21%.

- (b) A probabilidade de que o time A perca um jogo é igual a $1 - 0.6 = 0.4$. Seja X o número de jogos necessários para o time B vencer a série em cinco jogos. Assim, dentre 4 jogos iniciais, B vence 3 e perde 1. No último jogo, B consegue mais uma vitória e finaliza a série. Assim, a probabilidade de B vencer a série em cinco jogos é dada por:

$$P(X = 5) = \binom{4}{3} (0.4)^3 (1-0.4)^{4-3} \times 0.4 = 0.061.$$

Logo, a probabilidade de A perder a série em 5 jogos é próxima de 6%.

- (c) Para que A vença a série, A deve (i) vencer quatro jogos em sequência, ou (ii) vencer quatro jogos e perder um jogo, ou (iii) vencer quatro jogos e perder dois jogos, ou (iv) vencer quatro jogos e perder três jogos.

$$P(\text{"A vencer a série"}) = P(X \geq 4) = \sum_{k=4}^7 \binom{k-1}{4-1} (0.6)^{4-1} (1-0.6)^{(k-1)-(4-1)} \times 0.6 = 0.71.$$

Notem que a probabilidade de A vencer a série é maior do que a de A vencer apenas um dos jogos.

9.10 Exercício 10 (Distribuição Hipergeométrica)

Em uma fábrica de sucos, garrafas de um litro são embaladas em caixas de 25 unidades. Para aceitar esse lote, o funcionário de uma loja sorteia cinco garrafas e mede a quantidade de líquido que cada garrafa contém. Se dentre as cinco garrafas sorteadas, no máximo duas apresentarem menos de um litro de suco, o lote é aceito. Sabendo-se que um lote tem quatro garrafas com menos de um litro de suco, qual é a probabilidade desse lote ser aceito?

Solução: Seja X a variável aleatória que representa o número de garrafas com menos de um litro sorteadas. Assim, temos:

$$P(X \leq 2) = 1 - P(X > 2)$$

$$\begin{aligned}
&= 1 - P(X = 0) - P(X = 1) \\
&= 1 - \frac{\binom{4}{0}\binom{21}{5}}{\binom{25}{5}} - \frac{\binom{4}{1}\binom{21}{4}}{\binom{25}{5}} \\
&= 0.98
\end{aligned}$$

Logo, temos 98% de probabilidade de aceitar o lote.

10 Modelos Probabilísticos Contínuos

10.1 Exercício 1 (Distribuição Uniforme Contínua)

O tempo que uma pessoa espera por um ônibus em um terminal, medido em minutos, é uniformemente distribuído em $[0, 15]$.

- (a) Calcule a probabilidade de que uma pessoa espere menos de 12.5 minutos pelo ônibus.
- (b) Em média, quanto tempo uma pessoa espera no terminal? Calcule também o desvio padrão.

Solução:

- (a) Seja X a variável aleatória que representa o tempo de espera. Então:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{15}, & 0 \leq x \leq 15, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Assim,

$$P(X \leq 12.5) = \int_0^{12.5} \frac{1}{15} dx = 0.833.$$

Logo, dentre 100 pessoas, aproximadamente 83 delas aguardarão pelo ônibus por no máximo 12.5 minutos.

- (b) Em média, quanto tempo uma pessoa espera no terminal? Calcule também o desvio padrão. Temos:

$$E[X] = \frac{15 + 0}{2} = 7.5 \text{ minutos.}$$

$$\sigma = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{(15 - 0)^2}{12}} = 4.3 \text{ minutos.}$$

Portanto, se anotarmos o tempo de espera de 100 pessoas, esse tempo médio será próximo de 7.5 minutos.

10.2 Exercício 2 (Distribuição Normal)

Se $X \sim \mathcal{N}(\mu = 165, \sigma^2 = 9)$, calcule $P(X < 162)$.

Solução: Vamos transformar X em Z no cálculo da probabilidade:

$$\begin{aligned}
P(X < 162) &= P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{162 - \mu}{\sigma}\right) \\
&= P\left(Z < \frac{162 - 165}{3}\right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= P(Z < -1) \\
&= 0.158.
\end{aligned}$$

10.3 Exercício 3 (Distribuição Normal)

Se $X \sim \mathcal{N}(\mu = 10, \sigma^2 = 4)$, calcule $P(X > 13)$.

Solução:

$$\begin{aligned}
P(X > 13) &= P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{13 - \mu}{\sigma}\right) \\
&= P\left(Z > \frac{13 - 10}{2}\right) \\
&= P(Z > 1.5) \\
&= 1 - P(Z \leq 1.5) \\
&= 1 - 0.93 \\
&= 0.07.
\end{aligned}$$

10.4 Exercício 4 (Distribuição Normal)

Se $X \sim \mathcal{N}(\mu = 5, \sigma^2 = 4)$, calcule $P(4 \leq X \leq 6)$.

Solução:

$$\begin{aligned}
P(4 \leq X \leq 6) &= P\left(\frac{4 - \mu}{\sigma} \leq \frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{6 - \mu}{\sigma}\right) \\
&= P\left(\frac{4 - 5}{2} \leq Z \leq \frac{6 - 5}{2}\right) \\
&= P(-0.5 \leq Z \leq 0.5) \\
&= P(Z \leq 0.5) - P(Z \leq -0.5) \\
&= 0.38.
\end{aligned}$$

10.5 Exercício 5 (Distribuição Normal)

O peso médio de 500 estudantes do sexo masculino em uma universidade é igual 70 Kg, sendo o desvio padrão igual a 5 Kg. Admitindo-se que os pesos são normalmente distribuídos, de forma aproximada, determine a percentagem de estudantes que pesam entre 65 Kg e 75 Kg.

Solução:

$$\begin{aligned}
P(65 \leq X \leq 75) &= P\left(\frac{65 - \mu}{\sigma} \leq \frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{75 - \mu}{\sigma}\right) \\
&= P\left(\frac{65 - 70}{5} \leq Z \leq \frac{75 - 70}{5}\right) \\
&= P(-1 \leq Z \leq 1) \\
&= P(Z \leq 1) - P(Z \leq -1) \\
&= 0.68.
\end{aligned}$$

10.6 Exercício 6 (Distribuição Exponencial)

O intervalo de tempo entre emissões consecutivas de uma fonte radioativa é uma variável aleatória com Distribuição Exponencial com parâmetro $\lambda = 0.2$ emissões por minuto. Qual é a probabilidade de que ocorra uma emissão em um intervalo inferior a 2 minutos?

Solução: Seja T a variável aleatória que representa o tempo entre as emissões. Então,

$$\begin{aligned} P(T \leq 2) &= \int_0^2 \lambda e^{-\lambda t} dt = \int_0^2 0.2 e^{-0.2t} dt \\ &= 0.2 \left(\frac{e^{-0.2t}}{-0.2} \right) \Bigg|_0^2 = 1 - e^{-0.4} = 0.33. \end{aligned}$$

Logo, a probabilidade de que ocorra uma emissão em um intervalo inferior a 2 minutos é próxima de 33%.

10.7 Exercício 7 (Distribuição Exponencial)

Estudantes chegam a uma festa a uma taxa de 30 estudantes por hora. Qual é a probabilidade de que a portaria esperará pela chegada de um estudante por um tempo maior do que três minutos?

Solução: Como 30 estudantes por hora equivale a $\lambda = 0.5$ estudantes por minuto,

$$P(X > 3) = \int_3^\infty 0.5 e^{-0.5x} dx = e^{-0.5x} \Bigg|_3^\infty = e^{-1.5} = 0.223.$$

10.8 Exercício 8 (Distribuição Exponencial)

Seja X o tempo que clientes esperam para usar um caixa eletrônico, com média igual a 4 minutos (Distribuição Exponencial). Determine:

- (a) A probabilidade de gastar entre 4 e 5 minutos.
- (b) A probabilidade de gastar mais que 6 minutos.

Solução:

- (a) Calcule a probabilidade de que um cliente gaste entre quatro e cinco minutos na fila. Temos que:

$$E[X] = 4 = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{1}{4}.$$

Assim, a função densidade de probabilidade associada a X é dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} e^{-x/4}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

$$P(4 \leq X \leq 5) = P(X \leq 5) - P(X < 4) = (1 - e^{-5/4}) - (1 - e^{-4/4}) = 0.7135 - 0.6321 = 0.0814.$$

- (b)

$$P(X > 6) = e^{-6/4} = 0.22.$$

10.9 Exercício 9 (Distribuição Exponencial)

Suponha que um cliente está em um banco aguardando para ser atendido. Se o cliente está na agência há 10 minutos, qual é a probabilidade de ele ainda aguardar 7 minutos para ser chamado? Assuma que a cada hora ocorrem, em média, 6 atendimentos.

Solução: Seja T a variável aleatória que representa o tempo de espera para ser atendido. Então, queremos calcular:

$$P(T > 17 | T > 10) = \frac{P(T > 17 \cap T > 10)}{P(T > 10)} = P(T > 7).$$

Como ocorrem 6 atendimentos por hora, em média, temos que o tempo médio de espera para cada atendimento é de $E[T] = 60/6 = 10$ minutos. Logo, $\lambda = 1/10$. Portanto,

$$P(T > 7) = e^{-7/10} = 0.496.$$

Logo, a probabilidade é próxima de 50%.

10.10 Exercício 10 (Distribuição Gama)

No desenvolvimento de um novo foguete, engenheiros inserem dois tanques de combustível, sendo um deles ativo e o outro usado como reserva, que é acionado caso ocorra uma falha no primeiro tanque. Suponha que em uma missão espacial necessita de 50 horas de voo para ser finalizada. De acordo com o fabricante do tanque, o tempo médio antes de ocorrer uma falha é de 100 horas. Calcule a probabilidade de que a missão será bem-sucedida. Assuma que o tempo de funcionamento dos tanques apresenta Distribuição Exponencial.

Solução: Como temos dois tanques, para que o sistema todo falhe devem ocorrer dois eventos (duas falhas), sendo que o tempo associado a cada um deles segue o modelo exponencial. Logo, o tempo para o sistema falhar segue uma Distribuição Gama com $\alpha = 2$ (notem que é a soma de duas distribuições exponenciais). Como o tempo médio para ocorrer uma falha em cada tanque é igual a 100 horas, temos que $\lambda = 1/100$. Assim, se a variável aleatória X representa o tempo de funcionamento dos tanques de combustível, vamos calcular a probabilidade usando a equação (16):

$$\begin{aligned} P(X > 50) &= 1 - P(X < 50) \\ &= 1 - \int_0^{50} \left(\frac{1}{100^2} \right) \frac{x^{2-1} e^{-x/100}}{\Gamma(2)} dx \\ &= 1 - \int_0^{50} \frac{x e^{-x/100}}{10000(1!)} dx \\ &= 1 - 0.09 \\ &= 0.91 \end{aligned}$$

Portanto, a probabilidade da missão ser bem-sucedida é igual a 91%.

11 Variáveis Aleatórias Multidimensionais

11.1 Exercício 1

Suponha que duas bolas são escolhidas sem reposição de uma urna com 5 bolas brancas e 10 pretas. Seja a variável aleatória $X_i = 1$ se a i -ésima selecionada é branca ou $X_i = 0$, se essa bola é preta, onde $i = 1, 2, \dots, 15$. Determine a distribuição de probabilidade de (X_1, X_2) .

Solução: Vamos calcular as probabilidades.

- Primeira bola branca e a segunda bola preta:

$$P(X_1 = 1, X_2 = 0) = \frac{5}{15} \times \frac{10}{14} = \frac{50}{210} = \frac{5}{21}.$$

- Primeira bola branca e a segunda bola branca:

$$P(X_1 = 1, X_2 = 1) = \frac{5}{15} \times \frac{4}{14} = \frac{20}{210} = \frac{2}{21}.$$

- Primeira bola preta e a segunda bola branca:

$$P(X_1 = 0, X_2 = 1) = \frac{10}{15} \times \frac{5}{14} = \frac{50}{210} = \frac{5}{21}.$$

- Primeira bola preta e a segunda bola preta:

$$P(X_1 = 0, X_2 = 0) = \frac{10}{15} \times \frac{9}{14} = \frac{90}{210} = \frac{9}{21}.$$

Esses resultados podem ser organizados na tabela a seguir.

$X_1 \backslash X_2$	0	1
0	9/21	5/21
1	5/21	2/21

11.2 Exercício 2

Suponha que a variável aleatória contínua bidimensional (X, Y) tenha função densidade de probabilidade conjunta dada por:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{8}(x^2 + y^2), & -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Verifique se $f(x, y)$ é uma função densidade de probabilidade conjunta e calcule $P(X \geq 0, 0 \leq Y \leq 1/2)$.

Solução: Vemos que $f(x, y) \geq 0$ para $-1 \leq x \leq 1$ e $-1 \leq y \leq 1$, pois $f(x, y)$ é uma função quadrática. Logo, a primeira condição, dada pela definição anterior, é satisfeita. Além disso, temos:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy &= \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \frac{3}{8}(x^2 + y^2) dx dy \\ &= \int_{-1}^1 \frac{3}{8} \left(\frac{x^3}{3} + y^2 x \right) \Big|_{x=-1}^1 dy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{-1}^1 \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} + 2y^2 \right) dy \\
&= \frac{3}{8} \left(\frac{2y}{3} + \frac{2y^3}{3} \right) \Big|_{y=-1}^1 \\
&= \frac{3}{8} \left(\frac{4}{3} + \frac{4}{3} \right) \\
&= \frac{3}{8} \left(\frac{8}{3} \right) = 1.
\end{aligned}$$

Portanto, $f(x, y)$ é uma função densidade de probabilidade conjunta. No caso da probabilidade pedida, temos:

$$\begin{aligned}
P(X \geq 0, 0 \leq Y \leq 1/2) &= \int_0^{1/2} \int_0^\infty f(x, y) dx dy \\
&= \int_0^{1/2} \int_0^1 \frac{3}{8} (x^2 + y^2) dx dy \\
&= \frac{3}{8} \int_0^{1/2} \left(\frac{x^3}{3} + y^2 x \right) \Big|_{x=0}^1 dy \\
&= \frac{3}{8} \int_0^{1/2} \left(\frac{1}{3} + y^2 \right) dy \\
&= \frac{3}{8} \left(\frac{y}{3} + \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{y=0}^{1/2} \\
&= \frac{3}{8} \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{24} \right) \\
&= \frac{5}{64}.
\end{aligned}$$

11.3 Exercício 3

Suponha que duas bolas são escolhidas sem reposição de uma urna com 5 bolas brancas e 10 pretas. Seja a variável aleatória $X_i = 1$ se a i -ésima selecionada é branca ou $X_i = 0$ se essa bola é preta. Determine a distribuição de probabilidade marginal de X_1 e X_2 .

$X_1 X_2$	0	1
0	9/21	5/21
1	5/21	2/21

Solução:

$X_1 X_2$	0	1	$P(X_1 = x)$
0	9/21	5/21	2/3
1	5/21	2/21	1/3
$P(X_2 = x)$	2/3	1/3	1

11.4 Exercício 4

Suponha que duas bolas são escolhidas sem reposição de uma urna com 5 bolas brancas e 10 pretas. Seja a variável aleatória $X_i = 1$ se a i -ésima selecionada é branca ou $X_i = 0$ se essa bola é preta. Determine as distribuições de probabilidade condicional $P(X_1|X_2 = x)$ e $P(X_2|X_1 = x)$.

Solução: Vimos anteriormente que a distribuição de probabilidade conjunta da variável aleatória bidimensional (X_1, X_2) e as respectivas distribuições de probabilidade marginais são dadas pela tabela a seguir.

$X_1 \backslash X_2$	0	1	$P(X_1 = x)$
0	$\frac{9}{21}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{2}{3}$
1	$\frac{5}{21}$	$\frac{2}{21}$	$\frac{1}{3}$
$P(X_2 = x)$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	1

Temos:

$$P(X_1 = 0 | X_2 = 0) = \frac{P(X_1 = 0, X_2 = 0)}{P(X_2 = 0)} = \frac{\frac{9}{21}}{\frac{2}{3}} = \frac{9}{14}.$$

$$P(X_1 = 0 | X_2 = 1) = \frac{P(X_1 = 0, X_2 = 1)}{P(X_2 = 1)} = \frac{\frac{5}{21}}{\frac{1}{3}} = \frac{5}{7}.$$

Repetindo esse mesmo procedimento para os demais casos, temos a distribuição de probabilidade condicional $P(X_1 = x | X_2 = y)$, $x = 0, 1$ e $y = 0, 1$:

	$X_2 = 0$	$X_2 = 1$
$P(X_1 = 0 X_2 = x)$	$\frac{9}{14}$	$\frac{5}{7}$
$P(X_1 = 1 X_2 = x)$	$\frac{5}{14}$	$\frac{2}{7}$

E a distribuição de probabilidade condicional $P(X_2 = x | X_1 = y)$, onde $x = 0, 1$ e $y = 0, 1$:

	$X_1 = 0$	$X_1 = 1$
$P(X_2 = 0 X_1 = x)$	$\frac{9}{14}$	$\frac{5}{7}$
$P(X_2 = 1 X_1 = x)$	$\frac{5}{14}$	$\frac{2}{7}$

Notem que a soma das colunas da tabela são iguais a um, isto é,

$$\begin{cases} \sum_x P(X_1 = x | X_2 = y) = 1, & y = 0, 1 \\ \sum_y P(X_2 = y | X_1 = x) = 1, & x = 0, 1 \end{cases}$$

11.5 Exercício 5

Seja a variável aleatória bidimensional (X, Y) com função densidade de probabilidade conjunta,

$$f(x, y) = \begin{cases} 2(x^3 + y^3), & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

(a) $P(X > 1/2 | Y = y)$

(b) $P(0 < X < 1/2 | 0 < Y < 1/2)$

(c) $P(Y < 2/3 | X = 1/2)$.

Solução:

(a) Usando a definição anterior, temos:

$$P(X > 1/2 | Y = y) = \int_{1/2}^{\infty} f_{X|Y}(x | y) dx = \int_{1/2}^1 \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} dx = \frac{1}{f_Y(y)} \int_{1/2}^1 2(x^3 + y^3) dx$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\int_0^1 2(x^3 + y^3)dx} \left(\frac{2x^4}{4} + 2y^3x \right) \Big|_{x=1/2}^1 \\
&= \frac{1}{2y^3 + 1/2} \left[\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{16} \right) + 2y^3 \left(1 - \frac{1}{2} \right) \right] \\
&= \frac{1}{2y^3 + 1/2} \left(y^3 + \frac{15}{32} \right) = \frac{y^3 + 15/32}{2y^3 + 1/2}.
\end{aligned}$$

(b) Temos:

$$\begin{aligned}
P(0 < X < 1/2 \mid 0 < Y < 1/2) &= \frac{P(0 < X < 1/2, 0 < Y < 1/2)}{P(0 < Y < 1/2)} \\
&= \frac{\int_0^{1/2} \int_0^{1/2} f(x, y) dx dy}{\int_0^{1/2} f_Y(y) dy} = \frac{\int_0^{1/2} \int_0^{1/2} 2(x^3 + y^3) dx dy}{\int_0^{1/2} \left(\int_0^1 2(x^3 + y^3) dx \right) dy} \\
&= \frac{1/32}{9/32} = \frac{1}{9}.
\end{aligned}$$

(c) Nesse caso, temos que o valor $X = 1/2$ foi observado. Assim,

$$\begin{aligned}
P(Y < 2/3 \mid X = 1/2) &= \int_{-\infty}^{2/3} f_{Y|X}(y \mid x = 1/2) dy = \int_0^{2/3} \left[\frac{f(x = 1/2, y)}{f_X(x = 1/2)} \right] dy \\
&= \int_0^{2/3} \left(\frac{2((1/2)^3 + y^3)}{\int_0^1 2((1/2)^3 + y^3) dy} \right) dy \\
&= \frac{1}{3/4} \int_0^{2/3} \left(\frac{1}{4} + 2y^3 \right) dy = \frac{4}{3} \left(\frac{43}{162} \right) = \frac{86}{243}.
\end{aligned}$$

11.6 Exercício 6

Seja o vetor aleatório bidimensional (X, Y) com função densidade de probabilidade conjunta:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{5}(xy + y^2), & 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Verifique se X e Y são independentes.

Solução: Vamos calcular as funções de densidade de probabilidade marginais. Para X :

$$f_X(x) = \int_0^1 \frac{3}{5}(xy + y^2) dy = \frac{3x}{10} + \frac{1}{5}.$$

Para a variável Y :

$$f_Y(y) = \int_0^2 \frac{3}{5}(xy + y^2) dx = \frac{6}{5}y(y + 1).$$

Multiplicando,

$$f_X(x)f_Y(y) = \frac{6}{5} \left(\frac{3x}{10} + \frac{1}{5} \right) y(y + 1) \neq f(x, y).$$

Logo, as variáveis aleatórias X e Y não são independentes.

12 Esperança Multidimensional

12.1 Exercício 1

Seja a variável aleatória bidimensional (X, Y) com função densidade de probabilidade conjunta,

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

Calcule a esperança da função $g(x, y) = x^2 + y^2$.

Solução: Temos:

$$E[X^2 + Y^2] = \int_0^1 \int_0^1 (x^2 + y^2) \frac{3}{2}(x^2 + y^2) dx dy = \frac{14}{15}.$$

13 Esperança Condicional

13.1 Exercício 1

Seja a variável aleatória bidimensional (X, Y) com função densidade de probabilidade conjunta,

$$f(x, y) = \begin{cases} 2(x^3 + y^3), & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Calcule $E[X \mid Y = y]$.

Solução:

$$\begin{aligned} E[X \mid Y = y] &= \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X|Y}(x \mid y) dx \\ &= \int_0^1 x \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} dx = \int_0^1 x \frac{2(x^3 + y^3)}{\int_0^1 2(x^3 + y^3) dx} dx \\ &= \int_0^1 x \frac{2(x^3 + y^3)}{2y^3 + 1/2} dx = \frac{y^3 + 2/5}{2y^3 + 1/2}. \end{aligned}$$

Observem que a esperança condicional de X é uma função de y . Por exemplo, se $y = 1$, temos:

$$E[X \mid Y = 1] = \frac{1 + 2/5}{2 + 1/2} = \frac{14}{25} = 0.56.$$

14 Lei da Esperança Total

14.1 Exercício 1

Um trabalhador de uma mina encontra três passagens. A primeira leva-o a um túnel que o conduz até a saída em segurança após 2 horas de caminhada. A segunda passagem conduz a um túnel que o leva ao ponto inicial após 3 horas de percurso. A terceira leva-o à posição inicial após 5 horas. Assumindo que o trabalhador tem a mesma probabilidade de escolher qualquer uma das passagens, qual é o número esperado de horas que o trabalhador leva até sair da mina em segurança?

Solução: Seja E o número esperado de horas que o trabalhador leva para sair da mina. O problema descreve três passagens possíveis:

- A **primeira passagem** leva o trabalhador à saída em 2 horas.
- A **segunda passagem** retorna o trabalhador ao ponto inicial após 3 horas.
- A **terceira passagem** retorna o trabalhador ao ponto inicial após 5 horas.

A probabilidade de escolher qualquer uma das passagens é $\frac{1}{3}$. Assim, o valor esperado E pode ser calculado considerando os três casos:

$$E = \frac{1}{3}(2) + \frac{1}{3}(3 + E) + \frac{1}{3}(5 + E)$$

Simplificando os termos:

$$E = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}(3 + E) + \frac{1}{3}(5 + E)$$

$$E = \frac{2}{3} + \frac{3}{3} + \frac{E}{3} + \frac{5}{3} + \frac{E}{3}$$

$$E = \frac{2 + 3 + 5}{3} + \frac{2E}{3}$$

$$E = \frac{10}{3} + \frac{2E}{3}$$

Multiplicando todos os termos por 3 para eliminar os denominadores:

$$3E = 10 + 2E$$

$$E = 10$$

Portanto, o número esperado de horas que o trabalhador leva até sair da mina em segurança é igual a 10 horas.

14.2 Exercício 2

Um jogador de futebol participará de uma partida e sua posição depende da estratégia definida pelo treinador. Se ele jogar no ataque, a probabilidade de fazer gols tem Distribuição de Poisson com taxa igual a 2 gols por jogo. Se atuar no meio de campo, a taxa é de um gol por jogo. Assuma que a probabilidade do jogador atuar no ataque é igual a $\frac{2}{3}$ e no meio de campo, $\frac{1}{3}$. Qual é o número esperado de gols que o jogador fará durante a temporada?

Solução: Seja X a variável aleatória que define o número médio de gols na temporada. E seja a variável Y que indica o jogador no ataque:

$$Y = \begin{cases} 0 & \text{se o jogador atuar no meio do campo,} \\ 1 & \text{se o jogador atuar no ataque.} \end{cases}$$

Assim, $P(Y = 0) = 1/3$ e $P(Y = 1) = 2/3$. As taxas associadas são $\lambda_{Y=0} = 1$ e $\lambda_{Y=1} = 2$ gols por jogo, respectivamente. Desse modo,

$$E[X] = E[X|Y = 0]P(Y = 0) + E[X|Y = 1]P(Y = 1) = 1 \left(\frac{1}{3}\right) + 2 \left(\frac{2}{3}\right).$$

Notem que X tem Distribuição de Poisson, logo

$$E[X|Y = y] = \lambda_{Y=y},$$

sendo $y = 0, 1$. Portanto, o número médio de gols por jogo deve ser próximo de 1.67 gols.

15 Estimação Pontual

15.1 Exercício 1

Suponha que temos uma população cuja variável de interesse segue uma Distribuição Gaussiana com média μ e variância σ^2 . Encontre os estimadores de máxima verossimilhança para a média e a variância.

Solução: A partir dessa população, sorteamos uma amostra aleatória $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$. Como os elementos da amostra são independentes e identicamente distribuídos, podemos escrever a função densidade de probabilidade conjunta de X , com parâmetros μ e σ^2 , como:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n; \mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right).$$

Devemos encontrar os valores de μ e σ^2 que maximizam a probabilidade de que essa função densidade de probabilidade foi usada na geração dos dados observados $\{X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n\}$.

A função de verossimilhança é dada por:

$$L(\theta; x) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right) = (\sigma^2)^{-n/2} (2\pi)^{-n/2} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2\right).$$

Calculando o logaritmo dessa função, temos:

$$\ell(\theta; x) = -\frac{n}{2} \log(\sigma^2) - \frac{n}{2} \log(2\pi) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2.$$

Derivando com relação a μ e igualando a zero:

$$\frac{\partial}{\partial \mu} \ell(\theta; x) = \sum_{i=1}^n \frac{2(x_i - \mu)(-1)}{2\sigma^2} = 0.$$

Assim,

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \hat{\mu}) = 0$$

Resolvendo, obtemos o valor $\hat{\mu}$ para qual a função de verossimilhança é máxima,

$$\sum_{i=1}^n x_i - n\hat{\mu} = 0.$$

Desse modo, temos o estimador para a média populacional,

$$\hat{\mu} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} = \bar{X}.$$

No caso da variância, derivamos essa equação com relação a σ^2 e igualando o resultado a zero,

obtemos:

$$\frac{\partial}{\partial \sigma^2} \ell(\theta; x) = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2(\sigma^2)^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0.$$

Resolvendo, podemos encontrar o estimador de máxima verossimilhança da variância,

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n},$$

onde usamos o estimador \bar{X} da média μ . O estimador $\hat{\sigma}^2$ é a variância amostral.

15.2 Exercício 2

Encontre o estimador de máxima verossimilhança de uma população binomial.

Solução: Nesse caso, temos que cada elemento da amostra é uma realização de uma Distribuição Binomial com parâmetro $\theta = p$, que define a probabilidade sucesso. Assim,

$$X_i \sim \text{Binomial}(m, \theta), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

onde m representa o número de experimentos, cuja saída apresenta apenas dois valores possíveis, como nos lançamentos de uma moeda. Por exemplo, se $m = 5$, uma saída possível seria $\{0, 1, 1, 0, 0\}$, sendo que $X_i = 1$ representa um sucesso e $X_i = 0$, uma falha. Usamos m em vez de n , porque aqui definimos n como sendo o tamanho da amostra. Vamos supor que m é conhecido e queremos estimar θ .

A função de verossimilhança é dada por:

$$L(\theta; \mathbf{x}) = \prod_{i=1}^n P(X_i = x_i) = \prod_{i=1}^n \binom{m}{x_i} \theta^{x_i} (1 - \theta)^{m-x_i} = C_i \theta^{\sum_{i=1}^n x_i} (1 - \theta)^{\sum_{i=1}^n (m-x_i)},$$

onde

$$C_i = \prod_{i=1}^n \binom{m}{x_i},$$

não depende de θ . Logo, qualquer constante que não dependa de θ pode ser ignorada na maximização da verossimilhança, pois tais constantes não mudam a posição do máximo de ℓ em relação à θ . Aplicando a função logaritmo em ambos os lados da equação, obtemos

$$\ell(\theta; \mathbf{x}) = \log C_i + \sum_{i=1}^n x_i \log \theta + \sum_{i=1}^n (m - x_i) \log(1 - \theta).$$

Derivando e igualando a zero, temos:

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta; \mathbf{x}) = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\theta} + \frac{(nm - \sum_{i=1}^n x_i)}{1 - \theta} = 0.$$

Resolvendo, obtemos:

$$\hat{\theta} = \frac{1}{nm} \sum_{i=1}^n X_i.$$

Portanto, este é o estimador de verossimilhança do parâmetro θ para uma Distribuição Binomial com parâmetro m (número de experimentos) e θ (probabilidade de sucesso).

15.3 Exercício 3

Determine o estimador de máxima verossimilhança para uma amostra obtida de uma população que segue o modelo exponencial com parâmetro θ .

Solução: A função de densidade de probabilidade da Distribuição Exponencial é dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \theta e^{-\theta x}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

A função de verossimilhança para a amostra $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$, sendo

$$X_i \sim \text{Exponencial}(\theta), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

é dada por:

$$L(\theta; x) = \prod_{i=1}^n \theta e^{-\theta x_i} = \theta^n e^{-\theta \sum_{i=1}^n x_i}.$$

O logaritmo da função de verossimilhança,

$$\ell(\theta; x) = n \log \theta - \theta \sum_{i=1}^n x_i \log(e) = n \log \theta - \theta \sum_{i=1}^n x_i,$$

pois $\log(e) = \ln(e) = 1$.

Para determinar o estimador, derivamos essa função com relação à θ e igualamos o resultado a zero:

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta; x) = \frac{n}{\theta} - \sum_{i=1}^n x_i = 0.$$

Resolvendo, obtemos o estimador de máxima verossimilhança de uma população que segue o modelo exponencial:

$$\hat{\theta} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n x_i}.$$

15.4 Exercício 4

Suponha que X é uma variável aleatória discreta com distribuição de probabilidade dada a seguir.

X	0	1	2	3
$P(X = x_i)$	$\frac{2\theta}{3}$	$\frac{\theta}{3}$	$\frac{2(1-\theta)}{3}$	$\frac{1-\theta}{3}$

Uma amostra obtida a partir dessa distribuição contém os seguintes valores

$$\mathbf{x} = \{0, 1, 3, 2, 1, 0, 2, 1, 3, 2\}.$$

Baseando-se nessa amostra, qual é o estimador de máxima verossimilhança para θ ?

Solução: Considerando a amostra obtida,

$$\mathbf{x} = \{0, 1, 3, 2, 1, 0, 2, 1, 3, 2\},$$

a função de verossimilhança é dada por:

$$L(\theta; \mathbf{x}) = P(X = 0)P(X = 1)P(X = 3) \dots P(X = 2),$$

pois as amostras são independentes. Ou seja, reagrupando e usando a distribuição de probabilidade, temos:

$$L(\theta, \mathbf{x}) = \left(\frac{2\theta}{3}\right)^2 \left(\frac{\theta}{3}\right)^3 \left(\frac{2(1-\theta)}{3}\right)^3 \left(\frac{1-\theta}{3}\right)^2.$$

O logaritmo da verossimilhança:

$$\ell(\theta; \mathbf{x}) = 2 \left(\log \frac{2}{3} + \log \theta \right) + 3 \left(\log \frac{1}{3} + \log \theta \right) + 3 \left(\log \frac{2}{3} + \log(1 - \theta) \right) + 2 \left(\log \frac{1}{3} + \log(1 - \theta) \right).$$

Derivando com relação a θ e igualando o resultado a zero, temos:

$$\frac{d}{d\theta} \ell(\theta; \mathbf{x}) = \frac{5}{\theta} - \frac{5}{1-\theta} = 0.$$

Assim, resolvendo, obtemos:

$$\hat{\theta} = 0.5.$$

Esse é o valor mais provável de θ que foi usado para gerar os dados observados.

16 Teorema Central do Limite

16.1 Exercício 1

Seja a variável aleatória com distribuição de probabilidade:

$$P(X = 3) = 0.5; \quad P(X = 6) = 0.3; \quad P(X = 8) = 0.2$$

Uma amostra com 50 observações é sorteada dessa distribuição. Qual é a probabilidade de que a média amostral é maior do que 5?

Solução: Temos:

$$E[X] = \mu = \sum_i x_i P(X = x_i) = 3(0.5) + 6(0.3) + 8(0.2) = 4.9$$

De maneira similar:

$$V(X) = \sigma^2 = E[X^2] - E[X]^2 = 3^2(0.5) + 6^2(0.3) + 8^2(0.2) - 4.9^2 = 4.09$$

Vamos calcular $P(\bar{X} > 5)$:

$$\begin{aligned} P(\bar{X} > 5) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} > \frac{5 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(Z > \frac{5 - 4.9}{\sqrt{4.09/50}}\right) \\ &= P(Z > 0.34) = 1 - P(Z < 0.34) = 0.36 \end{aligned}$$

Notem que como a distribuição da média amostral tende a uma normal, usamos a Distribuição Normal padronizada.

16.2 Exercício 2

O tempo que um cliente gasta em um banco, em minutos, segue o modelo exponencial com parâmetro igual a $1/5$. Observando-se uma amostra aleatória de 50 pessoas que passaram pelo banco, qual será a probabilidade de que a média dessa amostra não ultrapasse 6 minutos?

Solução: Como o tempo X segue o modelo exponencial, temos que

$$E[X] = 1/\lambda = 5 \text{ minutos},$$

$$V(X) = 1/\lambda^2 = 25 \text{ minutos}^2.$$

Calculando a probabilidade pedida:

$$\begin{aligned} P(\bar{X} < 6) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{6 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = P\left(Z < \frac{6 - 5}{\sqrt{25/50}}\right) \\ &= P(Z < 1.41) = 0.92. \end{aligned}$$

Portanto, há uma probabilidade de 92% de que o tempo médio dentre 50 clientes, sorteados de forma aleatória, seja menor do que seis minutos.

16.3 Exercício 3

Suponha que $p = 70\%$ dos alunos de uma escola são mulheres. Coletamos uma amostra de 100 pessoas e calculamos a proporção de mulheres na amostra. Qual é a probabilidade de que tal proporção difira de p em menos de 0.05?

Solução: A probabilidade pedida:

$$\begin{aligned} P(|\bar{X} - p| < 0.05) &= P(-0.05 < \bar{X} - p < 0.05) \\ &= P\left(\frac{-0.05}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} < \frac{\bar{X} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} < \frac{0.05}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right) \\ &= P\left(\frac{-0.05}{\sqrt{\frac{0.7(1-0.7)}{100}}} < Z < \frac{0.05}{\sqrt{\frac{0.7(1-0.7)}{100}}}\right) \\ &= P(-1.09 < Z < 1.09) \\ &= P(Z < 1.09) - P(Z < -1.09) \\ &= 0.725 \end{aligned}$$

Portanto, dentre 1000 amostras de tamanho 100 que coletarmos, aproximadamente 720 delas diferirão da proporção p em menos de 0.05.

17 Desigualdade de Markov

17.1 Exercício 1

Uma fábrica de computadores produz, em média, 150 unidades por dia. Qual é a probabilidade de que sejam produzidos mais de 280 computadores em um dia qualquer?

Solução:

$$E[X] = 150$$

$$\delta = 280$$

$$P(X \geq 280) \leq \frac{150}{280}$$

$$P(X \geq 280) \leq 0.53 = 53\%$$

18 Desigualdade de Chebyshev

18.1 Exercício 1

Uma fábrica de computadores produz, em média, 150 unidades por dia. Suponha que a variância é conhecida e igual a $\sigma^2 = 100$. Calcule a probabilidade de que a fábrica produza entre 120 e 180 computadores em dia qualquer.

Solução:

$$P(120 \leq X \leq 180) = 1 - [P(X < 120) + P(X > 180)] = 1 - P(|X - 150| > 30)$$

Mas

$$P(|X - 150| > 30) \leq \frac{100}{30^2} = \frac{1}{9}$$

Então

$$P(120 \leq X \leq 180) = 1 - \frac{1}{9} = 0.89$$

19 Função Geratriz de Momentos

19.1 Exercício 1

Seja X uma variável aleatória com Distribuição de Poisson. Calcule a função geratriz de momentos e obtenha $E[X^2]$.

Solução:

$$M_X(t) = E[e^{tX}] = \sum_{k=0}^{\infty} e^{tk} P(X = k) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{tk} \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\lambda e^t)^k}{k!} = e^{-\lambda} e^{\lambda e^t} = e^{\lambda(e^t - 1)}.$$

Para obter $E[X]$:

$$E[X] = \left. \frac{d}{dt} M_X(t) \right|_{t=0} = \left. \frac{d}{dt} e^{\lambda(e^t - 1)} \right|_{t=0} = e^{\lambda(e^t - 1)} \lambda e^t \Big|_{t=0} = \lambda.$$

Para obter $E[X^2]$:

$$E[X^2] = \frac{d^2}{dt^2} M_X(t) \Big|_{t=0} = \frac{d}{dt} \left[\lambda e^t e^{\lambda(e^t-1)} \right] \Big|_{t=0}.$$

Derivando novamente:

$$= e^{\lambda(e^t-1)} \left[\lambda e^t + \lambda^2 e^{2t} \right] \Big|_{t=0} = \lambda + \lambda^2.$$

Portanto:

$$E[X^2] = \lambda + \lambda^2.$$

19.2 Exercício 2

Seja X uma variável aleatória com Distribuição de Poisson. Calcule a função geratriz de momentos e obtenha $E[X^2]$.

Solução: Seja X uma variável aleatória com Distribuição Normal. Calcule a função geratriz de momentos e obtenha $E[X^2]$.

$$M_Z(t) = E[e^{tZ}] = \int_{-\infty}^{\infty} e^{tz} \frac{e^{-z^2/2}}{\sqrt{2\pi}} dz = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{2tz-z^2}{2}} dz.$$

Completando o quadrado:

$$2tz - z^2 = -(z^2 - 2tz + t^2) + t^2 = -(z-t)^2 + t^2.$$

Logo:

$$M_Z(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{t^2/2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(z-t)^2/2} dz.$$

Como a integral é 1:

$$M_Z(t) = e^{t^2/2}.$$

Mas:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \Rightarrow X = Z\sigma + \mu$$

$$M_X(t) = E[e^{tX}] = E \left[e^{t(Z\sigma + \mu)} \right] = E \left[e^{t\mu} e^{t\sigma Z} \right] = e^{\mu t} E \left[e^{t\sigma Z} \right] = e^{\mu t} M_Z(\sigma t) = e^{\mu t} e^{\frac{\sigma^2 t^2}{2}}$$

Portanto:

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$$

A esperança:

$$\frac{dM_X(t)}{dt} \Big|_{t=0} = \mu$$

O segundo momento:

$$\frac{d^2 M_X(t)}{dt^2} \Big|_{t=0} = \sigma^2 + \mu^2 \Rightarrow V(X) = \sigma^2$$

19.3 Exercício 3

Calcule o segundo momento da Distribuição Qui-Quadrado.

$$f(x; k) = \begin{cases} \frac{x^{\frac{k}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}}{2^{\frac{k}{2}} \Gamma\left(\frac{k}{2}\right)}, & x > 0; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Solução:

$$\mathbb{E}[X^2] = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x; k) dx$$

$$X = \sum_{i=1}^k Z_i^2$$

$$Z_i \sim N(0, 1)$$

$$M_X(t) = M_{Z_1^2 + Z_2^2 + \dots + Z_k^2}(t) = M_{Z_1^2}(t) \cdot M_{Z_2^2}(t) \dots M_{Z_k^2}(t) = [M_{Z^2}(t)]^k$$

$$M_{Z^2}(t) = \mathbb{E}\left[e^{tZ^2}\right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{tz^2} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{z^2}{2}(1-2t)} dz$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{1-2t}$$

$$M_{Z^2}(t) = \frac{1}{\sqrt{1-2t}} = (1-2t)^{-\frac{1}{2}}$$

$$M_X(t) = [M_{Z^2}(t)]^k = (1-2t)^{-\frac{k}{2}}$$

$$E[x] = \frac{d}{dt}(1-2t)^{-\frac{k}{2}} \Big|_{t=0} = -\frac{k}{2}(1-2t)^{-\frac{k}{2}-1}(-2) \Big|_{t=0} = k(1-2t)^{-\frac{k}{2}-1} \Big|_{t=0} = k$$

$$E[x^2] = \frac{d^2}{dt^2} M_z(t) \Big|_{t=0} = \frac{d}{dt} k(1-2t)^{-\frac{k}{2}-1} \Big|_{t=0} = k \left(-\frac{k}{2} - 1 \right) (1-2t)^{-\frac{k}{2}-2}(-2) \Big|_{t=0} = k^2 + 2k = k(k+2)$$

20 Intervalos de Confiança

20.1 Exercício 1

Em uma empresa de venda de alimentos online, verificou-se que o tempo necessário para uma entrega tem Distribuição Normal com média $\mu = 30$ minutos e desvio padrão igual $\sigma = 10$ minutos. Em uma amostra de $n = 50$ entregadores, observou-se um tempo médio de $\bar{X}_{50} = 25$ minutos. Determine o intervalo de confiança de 95% para a média μ de todos os entregadores da empresa.

Solução: Como o nível de confiança é de 95%, isto é,

$$1 - \alpha = 0.95 \quad \Rightarrow \quad \alpha = 0.05.$$

Pela tabela da Distribuição Normal, obtemos

$$z_{0.05/2} = 1.96.$$

Assim:

$$IC(\mu; 0.95) = \left[\bar{X}_n - z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X}_n + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

Substituindo os valores:

$$\left[25 - 1.96 \frac{10}{\sqrt{50}}, 25 + 1.96 \frac{10}{\sqrt{50}} \right] = [22.22; 27.77].$$

Ou seja, com 95% de certeza podemos afirmar que o intervalo $[22.22; 27.77]$ (medido em minutos)

contém a média populacional.

20.2 Exercício 2

Em um provedor de vídeos na Internet, verificou-se que para uma amostra de 15 usuários, o tempo médio de exibição é igual a $\bar{X}_{15} = 39.3$ minutos e o desvio padrão amostral é igual a $S_{15} = 2.6$ minutos. Encontre um intervalo de 90% de confiança para a média populacional μ .

Solução: O nível de confiança é $(1 - \alpha) = 0.90$ e, portanto, temos

$$t_{\alpha/2, (n-1)} = t_{0.1/2, (15-1)} = t_{0.05, 14} = 1.761.$$

Assim, o intervalo de confiança:

$$\begin{aligned} IC(\mu; 0.90) &= \left[\bar{X}_n - t_{\alpha/2, n-1} \frac{S_n}{\sqrt{n}}, \bar{X}_n + t_{\alpha/2, n-1} \frac{S_n}{\sqrt{n}} \right] \\ &= \left[39.3 - 1.761 \frac{2.6}{\sqrt{15}}; 39.3 + 1.761 \frac{2.6}{\sqrt{15}} \right] \\ &= [38.12; 40.48]. \end{aligned}$$

Portanto, estamos 90% confiantes de que o intervalo $[38.12; 40.48]$ (medido em minutos) contém a média populacional.

20.3 Exercício 3

Em uma pesquisa de opinião com $n = 400$ pessoas entrevistadas, 80 delas dizem votar em um partido político. Calcule o intervalo de confiança para a proporção populacional com 90% de confiança.

Solução: Para essa amostra, temos que a proporção amostral é

$$\hat{p} = \frac{80}{400} = 0.2.$$

Além disso, $(1 - \alpha) = 0.9$ e, portanto,

$$z_{\alpha/2} = z_{0.05} = 1.64.$$

Assim,

$$\begin{aligned} IC(p; 1 - \alpha) &= \left[\hat{p} - z_{\alpha/2} \frac{\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})}}{\sqrt{n}}; \hat{p} + z_{\alpha/2} \frac{\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})}}{\sqrt{n}} \right] \\ &= \left[0.2 - 1.64 \frac{\sqrt{0.2(1 - 0.2)}}{\sqrt{400}}; 0.2 + 1.64 \frac{\sqrt{0.2(1 - 0.2)}}{\sqrt{400}} \right] \\ &= [0.167; 0.233]. \end{aligned}$$

Portanto, podemos afirmar com 90% de confiança que o intervalo $[0.167; 0.233]$ contém a proporção populacional, ou seja, a fração de pessoas que votam no partido político.

20.4 Exercício 4

Considerando os dados do exercício anterior, calcule o intervalo de confiança conservador para p .

Solução: Vimos que a proporção amostral é igual a $\hat{p} = 80/400 = 0,2$ e $z_{\alpha/2} = 1,64$. Assim,

$$\begin{aligned} IC(p; 1 - \alpha) &= \left[\hat{p} - \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{4n}}; \hat{p} + \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{4n}} \right] \\ &= \left[0,2 - \frac{1,64}{\sqrt{4 \times 400}}; 0,2 + \frac{1,64}{\sqrt{4 \times 400}} \right] \\ &= [0,159; 0,241]. \end{aligned}$$

Portanto, podemos afirmar com 90% de confiança que o intervalo $[0,159; 0,241]$ contém a proporção populacional, ou seja, a fração de pessoas que devem votar no partido político. Notem que como esse é um intervalo conservador, ele é maior do que o calculado no exercício anterior.

21 Testes de Hipótese

21.1 Exercício 1

Em uma fábrica, engenheiros verificaram que o tempo de funcionamento de uma máquina até que ocorra uma falha, é normalmente distribuído com média igual a 206 dias, com desvio padrão igual a 12 dias. Uma atualização de componentes foi feita em 30 máquinas, de modo a deixá-las mais robustas e aumentar esse tempo de funcionamento. Nessa amostra, verificou-se que o tempo médio até falhar foi de 210 dias. Ao nível 10%, podemos acreditar que a atualização deixou as máquinas mais robustas?

Solução: Como hipótese nula, vamos assumir que a atualização não aumentou o tempo de funcionamento. Assim, temos as hipóteses:

- $H_0 : \mu = 206$ dias
- $H_1 : \mu > 206$ dias

Calculando a probabilidade de erro do tipo I:

$$\alpha = P(\text{Rejeitar } H_0 | H_0 \text{ é verdadeira}) = 0.10.$$

Portanto:

$$\alpha = P(\bar{X} > \bar{x}_c | \mu = 206) = 0.10.$$

Como a população tem Distribuição Normal, as amostras também seguem uma normal, uma vez que são independentes e identicamente distribuídas. Vamos transformar \bar{X} em Z de modo que possamos usar a Distribuição Normal padronizada:

$$\alpha = P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} > \frac{\bar{x}_c - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \middle| \mu = 206\right) = 0.10$$

Usando o Teorema Central do Limite,

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}(0, 1),$$

temos:

$$\alpha = P\left(Z > \frac{\bar{x}_c - 206}{12/\sqrt{30}}\right) = 0.10,$$

onde $\sigma = 12$ dias é conhecido. Temos que $P(Z > z_\alpha) = 0.10$ é o mesmo que $P(Z < z_\alpha) = 0.90$.

Assim, obtemos $P(Z > 1.28) = 0.10$. Desse modo,

$$\frac{\bar{x}_c - 206}{12/\sqrt{30}} = 1.28.$$

Portanto,

$$\bar{x}_c = 208.8 \text{ dias.}$$

Como esse valor é menor do que o valor observado ($\bar{x}_{obs} = 210 \text{ dias} > \bar{x}_c$), rejeitamos a hipótese nula ao nível 10%. Logo, há evidências de que a atualização deixou as máquinas mais robustas.

21.2 Exercício 2

Uma empresa acredita que o seu novo vídeo com propaganda de produtos em promoção aumenta o interesse de usuários. O vídeo anterior era visualizado, em média, por 12 segundos. Uma amostra de 5 visualizações do novo vídeo ofereceu o seguintes valores (em segundos): 14.4; 12.9; 15; 13.7; 13.5. Qual conclusão a empresa pode chegar ao nível de 1% de significância?

Solução: Como a empresa está interessada em verificar se o novo vídeo é mais interessante para o usuário do que o vídeo anterior, estabelecemos as seguintes hipóteses:

$$H_0 : \mu = 12s$$

$$H_1 : \mu > 12s$$

Pois quanto maior o tempo de visualização, melhor é a aceitação do vídeo. Calculando a probabilidade de erro do tipo I, isto é, a probabilidade de rejeitar H_0 dado que H_0 é verdadeira:

$$\alpha = P(\bar{X} > \bar{x}_c | \mu = 12) = 0.01$$

Como o desvio padrão não é conhecido e a amostra é pequena ($n = 5$), devemos usar a Distribuição t de Student:

$$P(\bar{X} > \bar{x}_c | \mu = 12) = P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} > \frac{\bar{x}_c - \mu}{s/\sqrt{n}} \middle| \mu = 12\right) = P\left(T > \frac{\bar{x}_c - 12}{0.82/\sqrt{5}}\right) = 0.01,$$

onde s é o desvio padrão amostral (equação (??)) calculado usando-se a amostra coletada. Temos que

$$P(T > t_{\alpha, n-1}) = 0.01 \Leftrightarrow P(T < t_{\alpha, n-1}) = 0.99.$$

Usando o Python, obtemos o valor $t_{0.01;4} = 3.747$.

Assim,

$$\frac{\bar{x}_c - 12}{0.82/\sqrt{5}} = t_{0.01;4} = 3.747.$$

Resolvendo,

$$\bar{x}_c = 13.4s.$$

Calculando a média da amostra observada:

$$\bar{x}_{obs} = \frac{14.4 + 12.9 + 15 + 13.7 + 13.5}{5} = 13.9s.$$

Portanto, como $\bar{x}_{obs} > \bar{x}_c$, rejeitamos H_0 com 99% de confiança. Logo, há evidências de que a nova

propaganda apresenta um tempo de visualização maior do que a anterior.

21.3 Exercício 3

Em uma cidade, acredita-se que 60% das pessoas aprovam o atual prefeito. Uma pesquisa foi realizada com 200 indivíduos, onde verificou-se que 104 entrevistados disseram que aprovam o atual governo. Faça um teste ao nível 5% para determinar se a aprovação do prefeito é realmente igual a 60%.

Solução: Vamos considerar que a aprovação máxima do prefeito será igual a 60%, de modo que a mesma pode ser menor. Assim, sejam as hipóteses:

$$H_0 : p = 0.6$$

$$H_1 : p < 0.6$$

Calculando a probabilidade de erro do tipo I, ou seja, a probabilidade de rejeitar H_0 dado que H_0 é verdadeira:

$$\alpha = P(\hat{p} < \hat{p}_c | p = 0.6) = 0.05$$

$$P\left(\frac{\hat{p} - p}{\sqrt{p(1-p)/n}} < \frac{\hat{p}_c - p}{\sqrt{p(1-p)/n}} \middle| p = 0.6\right) = 0.05$$

$$P\left(Z < \frac{\hat{p}_c - 0.6}{\sqrt{0.6(1-0.6)/200}}\right) = 0.05$$

Usando o código em Python, obtemos $z_\alpha = -1.64$.

Assim,

$$\frac{\hat{p}_c - 0.6}{\sqrt{0.6(1-0.6)/200}} = -1.64$$

Resolvendo, vamos obter

$$\hat{p}_c = 0.54$$

Calculando a fração observada:

$$\hat{p}_{obs} = \frac{104}{200} = 0.52$$

Como $\hat{p}_{obs} < \hat{p}_c$, rejeitamos H_0 ao nível de 5%. Ou seja, a fração de pessoas que aprovam o atual prefeito deve ser menor do que 60%.

21.4 Exercício 4

O departamento de obras de uma cidade abriu uma nova rota para melhorar o fluxo de carros no centro da cidade. Dados anteriores mostram que o tempo para ir do subúrbio ao centro é uma variável aleatória com distribuição normal com média $\mu = 30$ minutos e desvio padrão $\sigma = 3$ minutos. As 10 primeiras viagens considerando a nova rota resultaram em uma média igual 28 minutos. Esse resultado mostra que nova rota é mais rápida do que a anterior?

Solução: A hipótese nula é a que aceitamos sem realizar qualquer experimento. Ou seja, assumimos que essa nova rota é igual à anterior, não levando a nenhuma melhora nesse tempo. Assim,

$$H_0 : \mu = 30 \text{ minutos}$$

$$H_1 : \mu < 30 \text{ minutos}$$

Usando a definição do valor p :

$$\begin{aligned}P(\bar{X} < 28 | \mu = 30) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{28 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \middle| \mu = 30\right) \\&= P\left(Z < \frac{28 - 30}{3/\sqrt{10}}\right) \\&= P(Z < -2.11) = 0.02.\end{aligned}$$

Logo, como o valor p é igual a 0.02, há uma forte evidência para rejeitarmos H_0 , ou seja, há evidências de que a nova rota diminui o tempo do trajeto do subúrbio ao centro da cidade.

21.5 Exercício 5

Assume-se que pressão arterial humana tem média igual a $\mu = 120$ mm Hg. Em um estudo com um grupo de $n = 10$ pacientes idosos, observou-se uma pressão média igual a 130.1 mmHg e desvio padrão 21.21 mmHg. Esse grupo tem pressão arterial mais alta do que a população em geral?

Solução: Vamos considerar as hipóteses:

$$H_0 : \mu = 120 \text{ mmHg}$$

$$H_1 : \mu > 120 \text{ mmHg}$$

Notem que a variância da população é desconhecida. Logo, devemos usar a distribuição t de Student, já que a amostra é pequena. Desse modo, calculando o valor p :

$$\begin{aligned}P(\bar{X} > 130.1 | \mu = 120) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} > \frac{130.1 - \mu}{s/\sqrt{n}} \middle| \mu = 120\right) \\&= P\left(T > \frac{130.1 - 120}{21.21/\sqrt{10}}\right) \\&= P(T > 1.505) \\&= 1 - P(T < 1.505) \\&= 1 - 0.92 \\&= 0.08\end{aligned}$$

Logo, como o valor p é igual a 0.08, há evidências para rejeitarmos H_0 , ou seja, para afirmar que a pressão arterial do grupo de idosos é maior do que a da população em geral.

21.6 Exercício 6

Estudantes acreditam que a média de todas as turmas em um curso de estatística é igual a 65. O professor acredita que a média é maior. Para verificar essa hipótese, ele seleciona notas de 10 estudantes, escolhidos de forma aleatória, obtemos os valores 65, 65, 70, 67, 66, 63, 63, 68, 72, 71. Calcule o valor p .

Solução: Vamos testar as seguintes hipóteses:

$$H_0 : \mu = 65$$

$$H_1 : \mu > 65.$$

Usando os dados, temos que o desvio padrão amostral é igual a

$$s = 3.19$$

e a média da amostra coletada,

$$\bar{x}_{obs} = 67.$$

Vamos calcular o erro do tipo I. Como não conhecemos a variância populacional e a amostra é pequena, usamos a distribuição t de Student:

$$P(\bar{X} > \bar{x}_c | \mu = 65) = P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} > \frac{\bar{x}_c - \mu}{s/\sqrt{n}} \middle| \mu = 65\right) = P\left(T > \frac{\bar{x}_c - 65}{3.19/\sqrt{10}}\right) = 0.05.$$

Pelo código, obtemos

$$t_{0.05,9} = -1.65.$$

Assim,

$$\frac{\bar{x}_c - 65}{3.19/\sqrt{10}} = -1.65.$$

Resolvendo,

$$\bar{x}_c = 63.33.$$

Como $\bar{x}_{obs} > \bar{x}_c$, rejeitamos H_0 com 95% de confiança. Assim, a amostra nos leva a concluir que o valor médio do teste é maior do que 65, sugerindo que a hipótese do professor não deve ser rejeitada.

Calculando o valor p :

$$\begin{aligned} P(\bar{X} > \bar{x}_{obs} | \mu = 65) &= 1 - \alpha \\ P(\bar{X} > 67 | \mu = 65) &= 1 - \alpha \\ P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} > \frac{67 - \mu}{s/\sqrt{n}} \middle| \mu = 65\right) &= \alpha \\ P\left(T > \frac{67 - 65}{3.19/\sqrt{10}}\right) &= 1 - \alpha \\ P(T > 1.97) &= 1 - \alpha. \end{aligned}$$

Portanto, para nove graus de liberdade

$$(n = 10),$$

temos:

$$\alpha = 0.039.$$

Portanto, há uma forte evidência para rejeitarmos H_0 , indicando que as notas devem ser maior do que 65.

22 Teste Qui-Quadrado

22.1 Exercício 1

Suponha que lançamos um dado 60 vezes, obtendo os valores na tabela a seguir. Realize um teste de hipóteses para verificar se o dado é justo.

X	1	2	3	4	5	6
Observado (número de vezes)	11	7	9	15	12	6
Esperado	10	10	10	10	10	10

Solução: Considerando os dados na tabela, quando lançamos o dado 60 vezes, o valor 1 saiu 11 vezes, o valor 2, 7 vezes, e assim por diante. Se o dado for justo, a probabilidade de sair cada face é

$$P(X = i) = \frac{1}{6}, \quad i = 1, 2, 3, 4, 5, 6,$$

onde X representa o valor na face superior do dado. Logo, como lançamos o dado 60 vezes, o número esperado de vezes que saia cada valor na face superior é

$$60 \times \frac{1}{6} = 10.$$

Vamos definir as seguintes hipóteses:

$$H_0 : p_i = \frac{1}{6}, \quad i = 1, 2, \dots, 6.$$

$$H_1 : p_i \neq \frac{1}{6} \quad \text{para ao menos um valor } i.$$

Portanto, assumimos como hipótese nula que o dado é justo. Na hipótese alternativa, se ao menos um dos valores da face for mais provável do que os demais, temos que o dado não é honesto.

Assim:

$$\chi^2 = \frac{(11 - 10)^2}{10} + \frac{(7 - 10)^2}{10} + \frac{(9 - 10)^2}{10} + \dots = 5,6.$$

É possível mostrar que χ^2 segue a distribuição qui-quadrado com $k = s - 1$ graus de liberdade, onde s é o número de termos no somatório, que é o número de grupos ou categorias. Logo, nesse exemplo, $k = 5$, pois o dado tem seis faces.

22.2 Exercício 2

Em um estudo com 395 participantes, pesquisadores coletaram dados sobre escolaridade de funcionários em dois setores de uma empresa de tecnologia. Os dados são mostrados na tabela a seguir.

	Fundamental	Médio	Técnico	Graduação	Total
Setor 1	60	54	46	41	201
Setor 2	40	44	53	57	194
Total	100	98	99	98	395

Podemos afirmar que há diferença entre o nível educacional nos dois setores da empresa?

Solução: A tabela acima é chamada tabela de contingência, que é usada para registrar observações

independentes de duas ou mais variáveis aleatórias, normalmente qualitativas. Para compararmos os dois setores, vamos realizar o teste qui-quadrado. Para isso, comparamos os valores observados com os valores esperados caso o nível de escolaridade fosse independente do setor. Ou seja, nossa hipótese nula é que não há diferença entre os setores com relação ao nível de escolaridade. Assim, o número esperado de funcionários do setor 1 com ensino fundamental é igual a

$$E = np = 100 \left(\frac{201}{395} \right),$$

pois $p = 201/395$ é a fração de funcionários que pertencem ao setor 1.

Assim, temos:

$$\chi^2 = \frac{(60 - 100(201/395))^2}{100(201/395)} + \frac{(54 - 98(201/395))^2}{98(201/395)} + \dots + \frac{(57 - 98(194/395))^2}{98(194/395)} = 8.006.$$

Usando o código para $k = s - 1 = 3$ graus de liberdade (pois temos quatro variáveis, isto é, níveis fundamental, médio, técnico e graduação), obtemos $\alpha = 0.045$. Portanto, como esse valor p é bastante baixo, podemos rejeitar a hipótese nula. Ou seja, o nível de escolaridade depende do setor.

23 Testes Pareados

23.1 Exercício 1

Uma empresa farmacêutica desenvolve uma nova droga para reduzir o nível de triglicerídeos no sangue. São coletados dados de 10 pacientes, antes e depois da administração da droga, conforme a tabela a seguir.

Paciente	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Antes	250	180	200	190	200	210	250	200	200	160
Depois	220	190	160	180	210	180	170	150	150	140

Solução: O valor médio antes do tratamento é igual a $\bar{x} = 204$ e após, $\bar{y} = 175$. O efeito produzido pela droga no i -ésimo paciente é dado pela variável aleatória $D_i = X_i - Y_i$, sendo X_i e Y_i a taxa de triglicerídeos antes e depois do tratamento, respectivamente. Vamos supor que $D_i \sim \mathcal{N}(\mu_D, \sigma_D^2)$, $i = 1, 2, \dots, n$. Assim, queremos testar as hipóteses:

$$H_0 : \mu_D = 0$$

$$H_1 : \mu_D > 0.$$

Sendo $\mu_D = \mu_X - \mu_Y$, que representa a diferença entre os níveis de triglicerídeos antes e depois do tratamento. Portanto, a hipótese nula implica que não há diferença entre os níveis médios de triglicerídeos antes e depois da aplicação da droga. Na hipótese alternativa, vamos analisar se a droga diminui o nível de triglicerídeos, isto é, $\mu_D > 0$ implica que $\mu_X > \mu_Y$, pois $\mu_D = \mu_X - \mu_Y$.

Conforme observamos, o teste é análogo ao que realizamos anteriormente. O estimador de μ_D é dado pela diferença média entre os valores medidos de triglicerídeos:

$$\bar{D} = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - Y_i)}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n D_i}{n}.$$

Como não temos informações sobre a variância de D , usamos o estimador:

$$s_D^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (D_i - \bar{D})^2.$$

Calculando para a amostra, temos $\bar{d} = 29$ e $s_D = 39.59$. A estatística do teste:

$$T = \frac{\bar{D} - \mu_D}{s_D/\sqrt{n}},$$

tem Distribuição t-Student com $n - 1$ graus de liberdade. Vamos calcular o valor p :

$$\begin{aligned} P(\bar{D} > \bar{d} | \mu_D = 0) &= P\left(\frac{\bar{D} - \mu_D}{s_d/\sqrt{n}} > \frac{\bar{d} - \mu_D}{s_d/\sqrt{n}} \middle| \mu_D = 0\right) \\ &= P\left(T > \frac{29}{39.59/\sqrt{10}}\right) \\ &= P(T > 2.31) = 0.022. \end{aligned}$$

Logo, como o valor p é bastante baixo, devemos rejeitar H_0 , indicando que a nova droga é eficaz para baixar o nível de triglicerídeos dos pacientes.