



DM
DEPARTAMENTO
DE MATEMÁTICA
TÉCNICO LISBOA

Probabilidade e Estatística

Exercícios

Formulário

$P(X = x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$ $x = 0, 1, \dots, n$ $E(X) = np \quad Var(X) = np(1-p)$	$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$ $x = 0, 1, \dots$ $E(X) = Var(X) = \lambda$	$P(X = x) = p(1-p)^{x-1}$ $x = 1, 2, \dots$ $E(X) = \frac{1}{p} \quad Var(X) = \frac{(1-p)}{p^2}$
$f_X(x) = \frac{1}{b-a}, a \leq x \leq b$ $E(X) = \frac{b+a}{2} \quad Var(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$	$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}, x \in \mathbb{R}$ $E(X) = \mu, Var(X) = \sigma^2$	$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}, x \geq 0$ $E(X) = \frac{1}{\lambda}, Var(X) = \frac{1}{\lambda^2}$

$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$	$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{(n-1)}$	$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \underset{a}{\sim} N(0, 1)$	$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$
$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{(n-1)}$		$\sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i} \underset{a}{\sim}_{H_0} \chi^2_{(k-1)}$	

$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$	$\hat{\beta}_0 = \bar{Y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}$	$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum x_i Y_i - n \bar{x} \bar{Y}}{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2}$
$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2, \hat{Y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i$		$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-2} \left[\left(\sum_{i=1}^n Y_i^2 - n \bar{Y}^2 \right) - (\hat{\beta}_1)^2 \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2 \right) \right]$
$\frac{\hat{\beta}_0 - \beta_0}{\sqrt{\left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2} \right) \hat{\sigma}^2}} \sim t_{(n-2)}$	$\frac{\hat{\beta}_1 - \beta_1}{\sqrt{\frac{\hat{\sigma}^2}{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2}}} \sim t_{(n-2)}$	$\frac{(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0) - (\beta_0 + \beta_1 x_0)}{\sqrt{\left(\frac{1}{n} + \frac{(\bar{x} - x_0)^2}{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2} \right) \hat{\sigma}^2}} \sim t_{(n-2)}$
$R^2 = \frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i Y_i - n \bar{x} \bar{Y} \right)^2}{\left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2 \right) \times \left(\sum_{i=1}^n Y_i^2 - n \bar{Y}^2 \right)}$		

Capítulo 1

Introdução ao R

1.1 Considere os dados disponíveis abaixo, referentes ao peso (em Kg) de 40 bicicletas:

4.3	6.8	9.2	7.2	8.7	8.6	6.6	5.2	8.1	10.9
7.4	4.5	3.8	7.6	6.8	7.8	8.4	7.5	10.5	6.0
7.7	8.1	7.0	8.2	8.4	8.8	6.7	8.2	9.4	7.7
6.3	7.7	9.1	7.9	7.9	9.4	8.2	6.7	8.2	6.5

- (a) Obtenha algumas medidas descritivas dos dados e comente.
- (b) Determine o intervalo dos 25% menores pesos e o intervalo dos 25% maiores pesos da amostra, bem como a amplitude inter-quantil.
- (c) Indique o quantil amostral de 0.68.
- (d) Construa o diagrama de caule-e-folhas.
- (e) Obtenha o histograma e a caixa de bigodes identificando possíveis outliers.

1.2 Num estudo relativo a fatores de risco para as doenças cardiovasculares, os níveis séricos de cotinina (produto metabólico da nicotina) foram registados para um grupo de fumadores e para um grupo de não-fumadores. Os dados recolhidos encontram-se na Tabela 1.

Nível de cotinina (mg/ml)	Fumadores	Não-Fumadores
0-13	78	3300
14-49	133	72
50-99	142	23
100-149	206	15
150-199	197	7
200-249	220	8
250-259	151	9
300-399	412	11
Total	153	3445

Tabela 1.1: Nível de cotinina, para fumadores e não-fumadores.

- (a) Construa uma tabela com as frequências absolutas e relativas. Compare as distribuições de frequências das duas populações.
- (b) Construa um histograma para comparar as duas populações.
- (c) Com base nesta análise, o que pode dizer sobre o efeito do tabaco no nível de cotinina?

1.3 A taxa de mortalidade infantil corresponde ao número médio de mortes, de entre 1000 crianças nascidas vivas, antes de completarem um ano de vida. Os dados referentes à União Europeia (UE), relativos aos anos de 1960 até 2019 estão disponíveis em <https://www.pordata.pt/Europa/Taxa+de+mortalidade+infantil-1589>

- (a) Identifique a(s) populações e indique a variável em estudo.
- (b) Selecione 5 países da zona Euro. Represente graficamente a tabela de distribuições de frequências, para cada um desses países e para a média da zona Euro (considerando os 27 países). Comente os resultados obtidos.
- (c) Considere apenas os dados relativos a 1961 e a 2018. Elabore um gráfico que lhe permita visualizar a diferença nestes anos, para os países selecionados..
- (d) Considerando os dados relativos a 2018, indique a taxa média, mediana, variância e coeficiente de variação da taxa de mortalidade infantil relativa aos 31 países disponíveis na base de dados.
- (e) Analise a ção temporal da taxa de mortalidade infantil em Portugal.
- (f) Pretendendo estudar uma possível ção entre taxa de mortalidade infantil e o PIB, considere agora os dados relativos ao PIB em Portugal, desde 1961, disponíveis em <https://www.pordata.pt/Portugal/Taxa+de+crescimento+real+do+PIB-2298>. Faça uma análise gráfica de forma a explorar uma possível ção entre as duas variáveis.

1.4 Considere os dados *nym.2002*, disponíveis no software R, relativos ao tempo de prova de corredores que terminaram a maratona de Nova Iorque em 2002. Estes dados contêm a seguinte ção: ordenação final na competição, sexo, idade, nacionalidade e tempo de prova. Para aceder a estes dados deverá utilizar os comandos:

```
>data(nym.2002,package="UsingR")
>nym.2002
```

- (a) Faça uma análise dos dados, em particular para ilustrar, caso exista, uma diferença assinalável nos tempos de prova entre homens e mulheres.
- (b) Construa um diagrama de caixa e bigodes para ambas as séries, e comente os resultados obtidos.
- (c) Qual das seguintes afirmações considera mais adequada, tendo em conta os resultados obtidos:
 - i) Os tempos de provas de homens e mulheres têm distribuições idênticas.
 - ii) A maior parte dos homens termina a prova em menos tempo que as mulheres.
 - iii) Os tempos relativos às provas dos homens e das mulheres têm distribuições com caudas à direita, sendo a dos homens cerca de 20 minutos deslocada para a esquerda, em relação à das mulheres.

1.5 Os dados designados por *Wine Data Set*, disponíveis no software R, contêm informação relativa aos resultados de análises químicas feitas a 178 pés de videira, todos localizados na mesma região (em Itália) mas provenientes de três vinhas distintas (denotadas por 1, 2 e 3 no ficheiro de dados). Os dados reportam-se a 13 variáveis: Teor de álcool; ácido málico; Cinzas; Alcalinidade das cinzas; Magnésio; Fenóis totais; Flavonóides; Fenóis não-flavonóides; Proantocinidinas; Intensidade da cor; Tonalidade; OD280/OD315 e Prolina. Para aceder a estes dados deverá utilizar os comandos:

```
>install.packages('rattle.data')  
>library(rattle.data)  
>data(wine)
```

- (a) Analise a variável Magnésio, em termos das suas características amostrais (média, variância e outras medidas sumárias que achar pertinentes) e apresente um gráfico de frequência. Repita o exercício, mas agora considerando as observações divididas pela vinha (1, 2 ou 3) de onde provêm.
- (b) Através da análise de um gráfico adequado, aponte possíveis *outliers* para as variáveis Teor de álcool, Fenóis totais e Prolina. Verifique se a análise por vinha altera a identificação dos possíveis outliers.
- (c) Calcule o coeficiente de correlação amostral entre cada par de variáveis e analise os resultados.

Capítulo 2

Conceitos básicos de probabilidade

2.1 Admita que um lote contém peças pesando 5, 10, 15, 20 g e que existem pelo menos 2 peças de cada peso. Retiram-se 2 peças do lote. Seja X o peso da 1ª peça retirada e Y o peso da 2ª peça retirada. Utilizando o plano xy marque:

- (a) O espaço de resultados.
- (b) O acontecimento $A = \{(x, y) : x = y\}$.
- (c) O acontecimento $B = \{(x, y) : y > x\}$.
- (d) O acontecimento $C = \text{"A 2ª peça é duas vezes mais pesada do que a 1ª"}$.
- (e) O acontecimento $D = \text{"A 1ª peça pesa menos 10g do que a 2ª"}$.
- (f) O acontecimento $E = \text{"O peso médio das duas peças é menor que 15 g"}$.

2.2 Sejam A e B acontecimentos tais que $P(A) + P(B) = x$ e $P(A \cap B) = y$. Determine em função de x e de y a probabilidade de:

- (a) Não se realizar nenhum dos dois acontecimentos.
- (b) Que se realize um e um só dos dois acontecimentos.
- (c) Que se realize pelo menos um dos dois acontecimentos.
- (d) Que se realize quanto muito um único acontecimento.

2.3 Mostre que:

- (a) Se A e B são acontecimentos tais que $A \subset B$ então $P(A) \leq P(B)$.
- (b) Para quaisquer acontecimentos C e D tem-se

$$P(C \cap D) \leq P(C) \leq P(C \cup D).$$

(c)
$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n P(A_i), \quad \forall n \in \mathbf{N}.$$

2.4 Uma colecção de 100 programas de computador foi examinada para detectar erros de “sintaxe”, “input/output” e de “outro tipo” diferente dos anteriores. Desses 100 programas, 20 tinham erros de “sintaxe”, 10 tinham erros de “input/output” e 5 tinham erros de “outro tipo”, 6 tinham erros de “sintaxe” e de “input/output”, 3 tinham erros de “sintaxe” e de “outro tipo”, 3 tinham erros de “input/output” e de “outro tipo” e 2 tinham os três tipos de erros considerados. Um programa é seleccionado ao acaso desta colecção. Determine a probabilidade de que o programa seleccionado tenha:

- (a) Exclusivamente erros de “sintaxe”.
 - (b) Pelo menos um dos três tipos de erros.
- 2.5** Num lançamento de um dado viciado, a probabilidade de ocorrer cada número ímpar é o dobro da probabilidade de ocorrer cada número par.
- (a) Indique qual o espaço de resultados e calcule a probabilidade de cada acontecimento elementar.
 - (b) Calcule a probabilidade de que o número de pontos obtido no lançamento do dado seja superior a 3.
 - (c) Calcule a probabilidade de que o número de pontos obtido no lançamento do dado seja um quadrado perfeito.
- 2.6** Uma lotaria tem 10000 bilhetes numerados de 0000 a 9999. O número do primeiro prémio é o número do bilhete saído numa extracção ao acaso.
- (a) Um jogador comprou um bilhete com o número 6789. Qual a probabilidade de lhe sair o primeiro prémio?
 - (b) Se o jogador comprar todos os bilhetes cujos números têm todos os algarismos iguais, qual a probabilidade de lhe sair o primeiro prémio?
 - (c) Qual a probabilidade do número premiado ter todos os algarismos diferentes?
- 2.7** Numa fila de espera de autocarro estão 4 homens, 3 mulheres e 2 crianças. Qual a probabilidade de:
- (a) As pessoas, dentro de cada um daqueles três grupos, estarem de seguida?
 - (b) As 2 crianças estarem juntas?
- 2.8** Considere o lançamento de 3 dados perfeitos, sendo um branco, outro preto e outro verde. Determine a probabilidade de obter uma soma de pontos igual a 10.
- 2.9** De um grupo de 50 alunos do IST (10 alunos por ano) é escolhida ao acaso uma comissão coordenadora de 4 pessoas. Qual a probabilidade de:
- (a) Ser escolhido um e um só aluno do 1º ano?
 - (b) Serem escolhidos um aluno (e só um) do 1º ano e um aluno (e só um) do 5º ano?
 - (c) Serem escolhidos no máximo dois alunos do 1º ano?
 - (d) Serem todos do mesmo ano?
- 2.10** Um grupo de apostadores do totobola decidiu jogar todas as apostas possíveis contendo 7 vitórias em casa, 4 empates e 2 vitórias fora. Calcule a probabilidade desse grupo ganhar o totobola.
- 2.11** Suponha que uma cidade tem $n + 1$ habitantes e que um deles conta um boato a outro, que por sua vez o repete a um terceiro, e assim sucessivamente. Em cada passo, a pessoa que ouve o boato é escolhida ao acaso de entre as n restantes. Determine a probabilidade de que um boato seja contado r vezes:
- (a) Sem antes voltar a ser contado à pessoa que lhe deu início.

(b) Sem que ninguém o ouça mais do que uma vez.

2.12 Considere um dado equipamento que é constituído por 10 transístores dos quais dois são defeituosos. Suponha que dois transístores são seleccionados ao acaso, com reposição.

(a) Escreva o espaço de resultados correspondente a esta experiência aleatória e calcule as respectivas probabilidades.

(b) Calcule as probabilidades dos seguintes acontecimentos:

A_1 – Sair um transístor defeituoso na 1ª tiragem.

A_2 – Sair um transístor defeituoso na 2ª tiragem.

A_3 – Sair pelo menos um transístor defeituoso.

A_4 – Sair exactamente um transístor defeituoso.

(c) Responda às questões de (a) e (b) mas agora considerando que não houve reposição.

2.13 Uma bolsa contém moedas de prata e cobre em igual número. Extraí-se ao acaso e sem reposição duas moedas. Calcule a probabilidade de que:

(a) A segunda moeda extraída seja de prata, sabendo que a primeira era de cobre.

(b) Saia uma moeda de prata na 2ª tiragem.

(c) Uma e uma só das moedas seja de prata.

(d) Pelo menos uma das moedas seja de cobre.

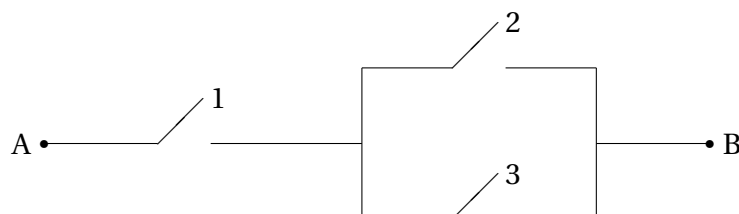
2.14 Uma urna contém 5 bolas brancas e 5 bolas pretas. Dois jogadores, A e B, tiram alternadamente e um de cada de vez uma bola da urna. O jogador que tirar a primeira bola branca ganha a partida.

(a) Considere a experiência aleatória associada a este jogo e escreva o correspondente espaço de resultados.

(b) Calcule a probabilidade de cada jogador ganhar a partida sabendo que o jogador A é o primeiro a tirar a bola de urna.

(c) Responda novamente às alíneas (a) e (b) mas agora considerando que as bolas são extraídas com reposição.

2.15 Considere o seguinte troço de um circuito eléctrico



e designe por F_i o acontecimento “o interruptor i está fechado” ($i = 1, 2, 3$). Suponha que F_1 e F_2 são independentes, com probabilidades iguais a $1/2$ e que F_3 tem uma probabilidade condicional de $1/8$ quando os interruptores 1 e 2 estão fechados e uma probabilidade condicional de $1/10$ quando apenas o interruptor 1 está fechado.

- (a) Prove que F_1 e $\bar{F}_2$ são independentes.
- (b) Calcule a probabilidade de o interruptor 2 estar fechado dado que há corrente entre os terminais A e B.

2.16 A execução de um projecto de construção de um edifício no tempo programado está relacionada com os seguintes acontecimentos:

E = “escavação executada a tempo”

F = “fundações executadas a tempo”

S = “superestrutura executada a tempo”

supostos independentes e com probabilidades iguais a, respectivamente, 0.8, 0.7 e 0.9. Calcule a probabilidade de:

- (a) O edifício ser terminado no tempo previsto, devido ao cumprimento dos prazos nas três actividades referidas.
- (b) O prazo de execução ser cumprido para a escavação e não ser cumprido em pelo menos uma das outras actividades.

2.17 Um certo tipo de motor eléctrico quando avariado pode apresentar quatro tipos de falhas, denotadas por F_1 , F_2 , F_3 e F_4 , cujas probabilidades de ocorrência são iguais. Seja $A = \{F_1, F_2\}$, $B = \{F_1, F_3\}$, $C = \{F_1, F_4\}$ e $D = \{F_2, F_3\}$.

- (a) Mostre que os acontecimentos A, B e C são independentes aos pares.
- (b) Mostre que $P(C|A \cap B)$ é diferente de $P(C)$.
- (c) Comente a afirmação: “Como a ocorrência simultânea de C e D é impossível, C e D são necessariamente dependentes”.

2.18 Um geólogo crê que existe petróleo numa certa região com probabilidade 0.8 e que, caso haja petróleo, a probabilidade de sair petróleo na primeira perfuração é de 0.5.

- (a) Qual a probabilidade de sair petróleo na primeira perfuração?
- (b) Tendo-se procedido à primeira perfuração da qual não resultou petróleo, qual é a nova probabilidade atribuída à existência de petróleo na região?

2.19 Suponha que 5% da população portuguesa sofre de hipertensão e que de entre estes, 75% ingerem bebidas alcoólicas. De entre os que não são hipertensos 50% ingerem bebidas alcoólicas.

- (a) Qual a percentagem de pessoas que bebem álcool?
- (b) Qual a percentagem de pessoas que bebendo álcool sofrem de hipertensão?

2.20 Para um certo tipo de cancro a taxa de prevalência (proporção de doentes na população em geral) é 0.005. Um teste diagnóstico para esta doença é tal que:

- a probabilidade do teste resultar positivo quando aplicado a um indivíduo com cancro (sensibilidade do teste) é 0.99;
- a probabilidade do teste resultar negativo quando o indivíduo não tem cancro (especificidade do teste) é 0.95.

- (a) Calcule o valor preditivo do teste, isto é, a probabilidade de um indivíduo ter cancro sabendo que o teste resultou positivo.
- (b) Supondo que o teste foi aplicado duas vezes consecutivas ao mesmo doente e que das duas vezes o resultado foi positivo, calcule a probabilidade do doente ter cancro (admita que, dado o estado do indivíduo, os resultados do teste em sucessivas aplicações, em qualquer indivíduo, são independentes). O que pode concluir quanto ao valor preditivo da aplicação do teste duas vezes consecutivas?

2.21 Um teste é constituído por uma pergunta com n alternativas. O indivíduo que o faz ou conhece a resposta ou responde ao acaso. Seja p a probabilidade de um indivíduo conhecer a resposta. Admitindo que a probabilidade de um indivíduo responder correctamente à questão dado que conhece a resposta é 1 e que a probabilidade de responder correctamente dado que responde ao acaso é $1/n$:

- (a) Verifique que a probabilidade de um indivíduo não ter respondido ao acaso dado que respondeu correctamente é $\frac{np}{1 + (n-1)p}$.
- (b) Calcule a probabilidade de uma pessoa escolhida ao acaso não responder correctamente à questão, supondo $n = 5$ e $p = 0.2$.

2.22 Registos efectuados levaram a concluir que os motoristas que circulam em determinada estrada podem cometer dois e só dois tipos de transgressões ditas do tipo I e do tipo II, não se notando nenhum caso em que o motorista cometa ambas as transgressões. De entre 500 motoristas multados verificou-se serem 100 por transgressões do tipo I. Sabendo que 10% dos motoristas que cometem transgressões do tipo I são multados; que 1% cometem transgressões do tipo I e que 2% cometem transgressões do tipo II, calcule a probabilidade de que um motorista que circule nessa estrada e cometa uma transgressão do tipo II seja multado.

2.23 Um barco pesqueiro desapareceu e presume-se que o seu desaparecimento se deva a uma das três possíveis causas:

- C_1 – afundou-se quando experimentava um sofisticado sistema de pesca para o qual não estava minimamente apetrechado;
- C_2 – foi sequestrado por transportar um carregamento de material nuclear;
- C_3 – foi destruído por um temporal.

Três brigadas de busca e salvamento, B_1 , B_2 e B_3 foram enviadas com a missão de procurar o barco, investigando cada uma delas uma das causas (i.e. a brigada B_i investiga a causa C_i). Suponha que:

- 1) as três causas do desaparecimento são igualmente prováveis;
- 2) a probabilidade da brigada B_i ser bem sucedida quando de facto o barco desapareceu devido à causa C_i é α_i ($\alpha_1 = 0.1$, $\alpha_2 = 0.7$, $\alpha_3 = 0.8$).

Sabendo que a investigação da brigada B_2 resultou infrutífera, calcule a probabilidade:

- (a) Do barco ter sido sequestrado.
- (b) Do barco ter sido destruído por um temporal.

Capítulo 3

Variáveis aleatórias e distribuições discretas

3.1 Uma caixa contém 6 iogurtes dos quais 2 estão estragados. Retiram-se ao acaso e sem reposição 3 iogurtes.

- (a)
 - i) Qual a probabilidade de obter quando muito um iogurte estragado?
 - ii) Se nas 3 extracções apenas houve um iogurte estragado, qual a probabilidade de ter sido o segundo?
- (b) Designe por X a variável aleatória que representa o número de iogurtes estragados nas 3 extracções. Determine:
 - i) A função de probabilidade de X .
 - ii) A função de distribuição de X .
 - iii) O valor esperado e a variância de X .
- (c) Responda novamente às alíneas (a) e (b), mas agora admitindo que as 3 extracções foram feitas com reposição.

3.2 Numa fábrica existem três máquinas iguais de uma mesma marca, que trabalham independentemente. A probabilidade de cada máquina avariar num dado espaço de tempo é 0.1. Seja X a variável aleatória que representa o número de máquinas que findo esse período de tempo estão a trabalhar. Determine:

- (a) A função de probabilidade de X .
- (b) A função de distribuição de X .
- (c) O valor esperado, moda, mediana e variância de X .

3.3 Considere a variável aleatória discreta X com a seguinte função de probabilidade:

$$P(X = x) = \begin{cases} ax & , x = 1, 2, 3 \\ 0 & , \text{caso contrário} \end{cases}$$

sendo a uma constante real.

- (a) Determine a .
- (b) Determine a função de distribuição de X .
- (c) Calcule a moda, a mediana e o valor esperado de X .

3.4 Seja X uma variável aleatória discreta com a seguinte função de probabilidade:

$$P(X = x) = \begin{cases} (1 + 3c)/4 & , x = 1 \\ (1 - c)/4 & , x = 2 \\ (1 + 2c)/4 & , x = 3 \\ (1 - 4c)/4 & , x = 4 \\ 0 & , x \neq 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

- (a) Determine o valor de c .
- (b) Calcule o valor esperado e a variância de X .

3.5 Considere uma experiência aleatória associada a 5 acontecimentos elementares ω_i ($i = 1, 2, 3, 4, 5$) com as seguintes probabilidades:

i	1	2	3	4	5
ω_i	0	1	2	3	4
$P(\omega_i)$	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1

Considere a variável aleatória, definida à custa dos acontecimentos elementares,

$$X(\omega_i) = \begin{cases} 2\omega_i & , \omega_i \geq 2 \\ 6\omega_i - 8 & , \omega_i < 2 \end{cases}$$

Determine o valor esperado de X e a probabilidade de X assumir um valor negativo.

3.6 Considere a variável aleatória discreta X com a seguinte função de distribuição:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & , x < 0 \\ 1/6 & , 0 \leq x < 2 \\ 1/4 & , 2 \leq x < 4 \\ 1/2 & , 4 \leq x < 6 \\ 1 & , x \geq 6 \end{cases}$$

- (a) Determine a função de probabilidade de X .
- (b) Calcule:
 - i) $P(X \leq 1)$.
 - ii) $P(X > 5)$.
 - iii) $P(0 < X \leq 2)$.
 - iv) $P(2 \leq X < 6)$.

3.7 Num armazém encontra-se um lote de 10000 latas de um certo produto alimentar que está a ser preparado para ser distribuído. 500 dessas latas já ultrapassaram o prazo de validade. É efectuada uma inspecção sobre uma amostra de 15 embalagens escolhidas ao acaso com reposição. A inspecção rejeita o lote se forem encontradas mais do que duas latas fora do prazo de validade nessa amostra.

- (a) Qual a probabilidade de rejeição do lote?
- (b) Qual o número esperado de latas fora do prazo de validade?
- (c) Suponha que as latas são inspeccionadas sucessivamente (com reposição) até ser encontrada uma fora do prazo de validade.

- i) Qual a probabilidade de ser necessário inspeccionar 4 ou mais latas?
- ii) Qual o número esperado de latas inspeccionadas?

3.8 Num lote de 500 peças existem 50 defeituosas. Desse lote retira-se ao acaso e com reposição uma amostra. O lote é rejeitado se tal amostra incluir mais do que duas peças defeituosas. Calcule:

- (a) A probabilidade de rejeição do lote se a amostra tiver dimensão 10.
- (b) A dimensão que a amostra deve ter para que a probabilidade de rejeição seja inferior a 0.05.
- (c) Nas condições da alínea (a) e se existirem 100 lotes nas condições indicadas, qual o número esperado de lotes em que se pode esperar que haja rejeição?

3.9 O número de partículas emitidas por uma fonte radioactiva, num dado período de tempo, é uma variável aleatória com distribuição de Poisson. Sabendo que a probabilidade de não ser emitida qualquer partícula nesse período de tempo é $1/3$, calcule a probabilidade de que nesse período de tempo a fonte emita pelo menos 2 partículas.

3.10 Uma máquina electrónica de venda de chocolates e bebidas dá um lucro de 12 dezenas de euros por semana se não tiver avarias durante a semana. Se a máquina tiver x ($x \geq 1$) avarias durante a semana o custo da reparação é de $(x + 1)^2$ dezenas de euros. Suponha que o número de avarias numa semana, X , é uma variável aleatória de Poisson de parâmetro $\lambda = 3/2$.

- (a) Calcule a probabilidade de numa semana
 - i) não haver avarias.
 - ii) haver uma avaria, sabendo que de facto ocorreram avarias nessa semana.
- (b) Determine, em dezenas de euros, o lucro esperado por semana.

3.11 Um processo de fabrico de placas de vidro produz, em média, 4 bolhas de ar espalhadas aleatoriamente por $10 m^2$ de placa. Sabendo que a distribuição do número de bolhas de ar pode ser modelada por uma distribuição de Poisson, calcule a probabilidade de:

- (a) Uma placa de $2.5m \times 2m$ ter mais de 2 bolhas de ar.
- (b) Obter, num lote de 10 placas de vidro com $1m \times 2.5m$, 6 placas perfeitas.

Capítulo 4

Variáveis aleatórias e distribuições contínuas

- 4.1** Suponha que o desvio da medida das peças produzidas por uma máquina em relação à norma especificada pelo mercado é uma variável aleatória X com a seguinte função de densidade de probabilidade:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 + k + x & , -1 \leq x < 0 \\ 1 + k - x & , 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & , \text{restantes valores de } x \end{cases}$$

- (a) Calcule o valor de k .
 - (b) Determine a função de distribuição de X .
 - (c) Calcule o valor esperado e a variância de X .
 - (d) Calcule a moda, a mediana e o 1^o quartil de X .
 - (e) Calcule a probabilidade de que seja necessário extrair exactamente duas peças da produção da máquina para que apareça uma peça com um desvio positivo em relação à norma.
- 4.2** Seja $Y = 100 X$ a variável aleatória que representa a percentagem de álcool num certo composto, onde X é uma variável aleatória com a seguinte função de densidade de probabilidade:

$$f_X(x) = \begin{cases} 20 x^3 (1 - x) & , 0 < x < 1 \\ 0 & , \text{caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Determine a função de distribuição de X e esboce o seu gráfico.
 - (b) Calcule a probabilidade de X ser inferior a $2/3$.
 - (c) Suponha que o preço de venda do composto depende do conteúdo em álcool: se $1/3 < X < 2/3$ o preço é de C_1 euros por litro; caso contrário o preço é de $C_2 < C_1$ euros por litro. Supondo o custo de produção igual a C_3 euros por litro:
 - i) Calcule a função de distribuição do lucro líquido por litro.
 - ii) Determine o valor esperado do lucro líquido por litro.
- 4.3** Uma empresa vende peças cuja duração em centenas de horas é uma variável aleatória contínua com a seguinte função de distribuição:

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & , x > 0 \\ 0 & , \text{caso contrário} \end{cases}$$

A empresa dispõe de um stock de peças dos tipos A e B . Ao tipo A está associado um parâmetro $\lambda = 1/2$ e ao tipo B um parâmetro $\lambda = 1$. De um lote formado por 100 peças do tipo A e 50 peças do tipo B , retirou-se ao acaso uma peça, cuja duração foi ensaiada. Em relação ao resultado desse ensaio sabe-se apenas que a duração da peça foi inferior a 90h. Calcule a probabilidade de que a peça escolhida seja do tipo B .

- 4.4** Considere uma variável aleatória contínua cuja função densidade de probabilidade é simétrica em relação ao seu valor esperado. Sabendo que $E(X) = 10$ e $V(X) = 25$ e que a variável aleatória Y se define por $Y = \beta X - \alpha$ com $\alpha, \beta > 0$, determine:

- (a) α e β de modo que o valor esperado de Y seja nulo e a variância de Y seja unitária.
- (b) $P(Y \leq 0)$.

- 4.5** Uma certa liga metálica contém uma percentagem de chumbo X , que pode ser considerada como uma variável aleatória com função de densidade de probabilidade dada por

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{3}{5} 10^{-5} x(100 - x) & , 0 \leq x \leq 100 \\ 0 & , \text{ caso contrário} \end{cases}$$

Suponha que L , o lucro líquido obtido na venda desta liga (por unidade de peso), depende da percentagem de chumbo através da relação:

$$L = C_1 + C_2 X$$

Calcule o valor esperado do lucro líquido por unidade de peso.

- 4.6** A procura diária de arroz num supermercado, em centenas de quilos, é uma variável aleatória com função densidade de probabilidade:

$$f_X(x) = \begin{cases} (2x)/3 & , 0 \leq x < 1 \\ -x/3 + 1 & , 1 \leq x \leq 3 \\ 0 & , \text{ restantes valores de } x \end{cases}$$

- (a) Qual a probabilidade da procura exceder 150 Kg de arroz num dia escolhido ao acaso?
 - (b) Calcule o valor esperado da procura diária de arroz, assim como uma medida da variabilidade dessa procura.
 - (c) Qual a quantidade de arroz que deve ser deixada diariamente à disposição do público para que não falte arroz em 95% dos dias?
- 4.7** Seja X uma variável aleatória com distribuição normal de valor esperado 10 e variância 4, que representa o comprimento de uma barra de ferro. Suponha que a barra é considerada não defeituosa se $8 \leq X \leq 12$ e defeituosa caso contrário.
- (a) Qual a probabilidade de que uma barra seja não defeituosa?
 - (b) Qual a probabilidade de que, em 10 barras escolhidas ao acaso e com reposição do fabrico diário, pelo menos 2 sejam defeituosas?
- 4.8** O comprimento das peças produzidas por uma máquina é uma variável aleatória normal com valor esperado μ (mm) e variância σ^2 (mm²). Uma peça é defeituosa se o seu comprimento diferir do valor esperado mais do que σ . Sabe-se que 50% das peças produzidas têm comprimento inferior a 2.5 mm e 47.5% das peças produzidas têm comprimento entre 2.5 mm e 3.42 mm.

- (a) Calcule μ e σ .
- (b) Determine a probabilidade de que uma peça seja não defeituosa.

4.9 O tempo de vida de um laser tem distribuição normal com média igual a 7000 horas e desvio padrão igual a 600 horas.

- (a) Qual é a probabilidade de um desses lasers falhar até 5300 horas?
- (b) Qual é a duração que 90% desses lasers excede?
- (c) Um produto inclui três lasers e falha se algum deles falhar. Se os tempos de vida dos três lasers forem independentes, qual é a probabilidade desse produto durar mais do que 7000 horas?

4.10 Uma componente electrónica tem uma duração de vida, em centenas de horas, que é uma variável aleatória com distribuição exponencial de valor esperado 0.5.

- (a) Calcule a função de distribuição da variável aleatória X .
- (b) Calcule a probabilidade de que a componente electrónica tenha uma duração de vida superior a 150h, sabendo que já funcionou pelo menos durante 100 h.

4.11 O número de mensagens electrónicas recebidas por dia (24h) numa pequena empresa de entregas rápidas tem distribuição de Poisson com média igual a 10.

- (a) Calcule a probabilidade de num dia a empresa não receber mais do que 7 mensagens.
- (b) Qual é a probabilidade do intervalo entre duas mensagens consecutivas exceder 1 hora?

Capítulo 5

Pares aleatórios, combinações lineares de variáveis aleatórias e teorema do limite central

5.1 Uma loja de electrodomésticos vende televisores da marca X e da marca Y . A função de probabilidade conjunta do número de televisores vendidos diariamente é a seguinte:

$Y \backslash X$	0	1	2
0	0.12	0.25	0.13
1	0.05	0.30	0.01
2	0.03	0.10	0.01

- (a) Calcule as funções de probabilidade marginais de X e de Y .
 - (b) Calcule a função de distribuição marginal de X .
 - (c) Calcule a probabilidade de que num dia a marca Y seja mais vendida do que a marca X .
 - (d) Determine o valor esperado e a variância do número total de televisores vendidos diariamente.
- 5.2** Durante um treino de basquetebol um jogador efectua três lançamentos da linha de lançamento livre. A probabilidade que ele tem de encestar em cada lançamento é de 0.6 e os lançamentos podem ser considerados independentes.
- (a) Descreva o espaço de resultados.
 - (b) Seja X a variável aleatória que representa o número de vezes que o jogador encesta nos dois primeiros lançamentos e Y a variável aleatória que representa o número de vezes que o jogador encesta nos dois últimos lançamentos.
 - i) Determine a função de probabilidade conjunta do par aleatório (X, Y) .
 - ii) Determine as funções de probabilidade marginais de X e de Y .
- 5.3** Sejam X e Y duas variáveis aleatórias discretas com função de probabilidade conjunta dada por:

$Y \backslash X$	1	2	3
1	1/9	0	1/18
2	0	1/3	1/9
3	1/9	1/6	1/9

(a) Determine:

- i) A função de probabilidade marginal de X .
- ii) A função de distribuição marginal de Y .
- iii) $P(X + Y \leq 4)$.
- iv) As funções de probabilidade de X condicionais a $Y = 1$ e $Y = 3$.
- v) $E(X|Y = 1)$.

(b) Defina $E(X|Y)$.

(c) Diga, justificando, se X e Y são variáveis aleatórias independentes.

(d) Calcule a $V(X + Y)$.

5.4 Para ser admitido num certo curso um aluno tem que realizar duas provas, A e B, independentes. A classificação em cada uma das provas será de insuficiente (0), suficiente (1) ou bom (2). A probabilidade do aluno obter 0, 1 ou 2 nas provas A e B é apresentada em seguida:

Classificação	Prova A	Prova B
0	0.2	0.2
1	0.5	0.6
2	0.3	0.2

Considere o par aleatório (X, Y) onde:

X = “diferença (em módulo) das classificações nas provas A e B”;

Y = “soma das classificações das provas A e B”.

(a) Determine:

- i) A função de probabilidade conjunta do par aleatório (X, Y) .
- ii) As funções de probabilidade marginais de X e de Y .
- iii) A função de distribuição marginal de X .
- iv) A função de probabilidade de X condicional a $Y = 2$.

(b) Diga, justificando, se X e Y são independentes.

(c) Calcule:

- i) Todas as funções de probabilidade de Y condicionais a X .
- ii) $E(Y|X = 2)$ e $V(Y|X = 2)$.
- iii) $F_{Y|X=0}(y)$.
- iv) $P(Y = 2|X \cdot Y = 0)$.
- v) $P(X + Y \text{ ser ímpar})$.

5.5 A função de probabilidade conjunta de duas variáveis aleatórias, X e Y , é tal que:

$$P(X = x, Y = y) = \begin{cases} 1/10 & , x = 1, 2, 3, 4, y = 1, 2, 3, 4 \text{ e } y \leq x \\ 0 & , \text{ caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Calcule o coeficiente de correlação de X e Y e diga, justificando, se as variáveis aleatórias são ou não independentes.
- (b) Calcule $E(X|Y = 3)$.

5.6 Sejam X e Y variáveis aleatórias com função de probabilidade conjunta dada por:

$X \backslash Y$	-1	0	1
-1	0	1/4	0
0	1/4	0	1/4
1	0	1/4	0

Mostre que $Cov(X, Y) = 0$ mas que X e Y não são independentes.

5.7 Considere o par aleatório (X, Y) cuja função de probabilidade é

$$P(X = x, Y = y) = \begin{cases} p^{2-x-y} q^{x+y} & , x, y = 0, 1, \quad 0 < p < 1, \quad q = 1 - p \\ 0 & , \text{ caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Calcule $V(Z)$, onde $Z = X + Y$.
- (b) Defina a variável aleatória $E(X|Y)$.
- (c) Apresente um exemplo dum par aleatório discreto (U, V) com as mesmas funções de probabilidade marginais que (X, Y) , mas tal que $P(U = x, V = y) \neq P(X = x, Y = y)$.

5.8 A emissão de uma fonte radioactiva é tal que o número de partículas emitidas em cada período de 10 segundos, X , tem distribuição de Poisson com $E(X^2) = 6$.

- (a) Observada a emissão durante 7 períodos consecutivos de 10 segundos, qual a probabilidade de, em pelo menos um desses períodos, serem emitidas 4 ou mais partículas?
- (b) Um contador Geiger-Muller, que vai registando as emissões sucessivas, tem uma probabilidade 0.9 de registar cada partícula que é emitida.
- Sabendo que o número de partículas registadas em x ($x \geq 1$) partículas emitidas por período tem uma distribuição binomial, mostre que o número de partículas registadas por período tem uma distribuição de Poisson com parâmetro $\lambda = 0.9 \times 2$.
 - Determine o valor esperado e a mediana do número de partículas registadas por período.

5.9 Sejam X e Y duas variáveis aleatórias contínuas com função de densidade de probabilidade conjunta

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} 1/2 & , -a \leq x \leq a, -a \leq y \leq a, a \in \mathbb{R}^+ \\ 0 & , \text{ caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Determine o valor de a .
- (b) Serão X e Y variáveis aleatórias independentes? Justifique.
- (c) Calcule a função de distribuição da variável aleatória Y .

5.10 Considere o par aleatório com densidade conjunta

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 6(1-x-y) & , 0 < y < 1-x, x > 0 \\ 0 & , \text{caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Serão X e Y variáveis aleatórias independentes? Justifique.
- (b) Calcule a função de distribuição da variável aleatória X .
- (c) Determine $f_{X|Y=y}(x)$.
- (d) Calcule $P(X < 1/4 | Y = 1/2)$.
- (e) Calcule $P(X < 3/4 | Y > 1/2)$.

5.11 Considere para origem do eixo do tempo o horário de partida de certo comboio e para unidade um intervalo de 10 minutos. Sejam X e Y o momento de chegada do passageiro à estação e o momento de partida do comboio, respectivamente. A função de densidade de probabilidade conjunta do par aleatório (X, Y) é dada por

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} \{1 + x(y-1)[x^2 - (y-1)^2]\}/4 & , |x| < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & , \text{caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Calcule as funções de densidade de probabilidade marginais de X e de Y .
- (b) Calcule a probabilidade de o passageiro apanhar o comboio.

5.12 Duas pessoas combinam encontrar-se entre as 14 e as 15 horas ficando entendido que nenhuma delas esperará mais do que 15 minutos pela outra. Assuma que iguais intervalos de tempo têm associadas iguais probabilidades de chegada. Qual a probabilidade de as duas pessoas se encontrarem?

5.13 Considere a variável aleatória bidimensional contínua (X, Y) com função densidade de probabilidade conjunta:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 2 & , 0 < x < y < 1 \\ 0 & , \text{caso contrário} \end{cases}$$

- (a) Calcule o coeficiente de correlação entre X e Y .
- (b) Calcule a $V(X|Y=y)$.
- (c) Verifique que $E(X) = E[E(X|Y)]$.

5.14 O diâmetro interior de um tubo cilíndrico é uma variável aleatória X com distribuição normal de valor esperado 3 cm e desvio padrão 0.02 cm e a espessura Y do mesmo tubo é uma variável com distribuição normal de valor esperado 0.3 cm e desvio padrão 0.005 cm, independente de X .

- (a) Calcule o valor esperado e o desvio padrão do diâmetro exterior do tubo.
- (b) Calcule a probabilidade de que o diâmetro exterior do tubo exceda 3.62 cm.

5.15 Um dos elevadores dum grande edifício público transporta, no máximo, 20 pessoas de cada vez. A carga máxima transportada pelo elevador é de 1300 Kg. Os utilizadores deste elevador pertencem a um largo estrato duma população em que se verificou que o peso duma pessoa é aproximadamente normal com valor esperado 61 Kg e desvio padrão 10 Kg.

- (a) Calcule a probabilidade do peso destes 20 utilizadores exceder a carga máxima.
- (b) Sabendo que estão 15 pessoas no elevador com um peso de 950 Kg e que se espera a entrada de mais 5 pessoas para completar a lotação e iniciar a viagem, determine a probabilidade do peso total destes 20 passageiros exceder a carga máxima.
- (c) Qual a probabilidade de haver nas 20 pessoas, que em certo momento viajam no elevador,
 - i) quando muito 2 com peso superior a 85 Kg?
 - ii) pelo menos 1 com peso inferior a 40 Kg?
- (d) Acha que, em face do tipo de população que utiliza o elevador, a carga máxima indicada é adequada? Explique a sua opinião.

5.16 Um posto de transformação permite uma carga total de 2800KW. Sabe-se que esse posto de transformação alimenta uma fábrica com consumo permanente de 2500KW e além disso o mesmo posto de transformação alimenta 100 consumidores domésticos. Estes gastam em média 2KW em electrodomésticos (sendo o desvio padrão igual a 0.5KW) e 0.5KW com a iluminação (sendo o desvio padrão de 0.25KW). Determine a probabilidade do transformador disparar por excesso de carga, admitindo que os vários tipo de consumos domésticos são independentes e normalmente distribuídos.

5.17 O tempo de produção de uma certa peça de porcelana é uma variável aleatória com distribuição exponencial de valor esperado 2 horas.

- (a) Qual a probabilidade duma peça levar pelo menos 1h 45m a ser produzida?
- (b) Verificando-se que em certo momento uma peça já está a ser produzida há 45m, qual a probabilidade de ser necessário esperar pelo menos 1h 45m para concluir a peça? Compare este resultado com o da alínea (a) e comente.
- (c) Num dia em que a fábrica não tinha qualquer peça em stock foi aceite uma encomenda de 100 peças, tendo a fábrica assumido o compromisso de fornecer as peças no prazo máximo de 30 dias (o que corresponde a 240 horas de trabalho). Acha que a fábrica tem boas possibilidades de cumprir o seu compromisso? Justifique.
- (d) A fábrica mantém os registos do tempo de execução de cada peça. Seis peças foram escolhidas ao acaso. Qual a probabilidade de 4 delas terem sido executadas no máximo em 1h 45m cada uma?

5.18 Um estudante decidiu amealhar diariamente uma pequena quantia para comprar uma bicicleta. As probabilidades do estudante amealhar 50, 100 e 250 cêntimos em cada dia são respectivamente 0.3, 0.6 e 0.1. Calcule, justificando, a probabilidade do estudante amealhar mais do que 350 euros durante o ano (365 dias).

5.19 O intervalo de tempo, em minutos, entre a passagem de dois comboios numa estação de metropolitano tem, em horas de ponta, distribuição uniforme no intervalo de (5, 15).

- (a) Determine a probabilidade de se ter de esperar mais de 8 minutos entre dois comboios.

- (b) Sabendo que o último comboio passou há oito minutos, qual é a probabilidade de se ter de esperar pelo menos mais cinco minutos pelo próximo comboio? Calcule o valor esperado desse tempo de espera adicional.
- (c) Admitindo que os intervalos de tempo entre passagens sucessivas dos comboios são variáveis aleatórias independentes, calcule um valor aproximado para a probabilidade da média dos intervalos de tempo entre 100 passagens exceder 9 minutos.

5.20 O tempo (em horas) que João Pestana dorme por noite é uma variável aleatória com distribuição uniforme no intervalo $(7,12)$.

- (a) Calcule a probabilidade de João Pestana dormir mais de 11 horas numa noite.
- (b) Calcule a probabilidade de, em 20 noites, João Pestana dormir mais de 11 horas em pelo menos 3 dessas noites.
- (c) Qual a probabilidade de João Pestana dormir mais de 1100 horas em 100 noites?

Capítulo 6

Estimação pontual

6.1 Considere a população X com função densidade de probabilidade

$$f(x) = \begin{cases} |x|, & |x| < 1 \\ 0, & |x| \geq 1 \end{cases}$$

e a amostra aleatória $(X_1, \dots, X_5)$.

- (a) Diga o que entende por amostra aleatória. Determine a função densidade de probabilidade da amostra aleatória $(X_1, \dots, X_5)$.
- (b) Determine o valor esperado e a variância da média da amostra aleatória, e a variância da amostra $(-0.9; 0.8; 0.95; -0.5; 0.75)$ que representa um valor particular de $(X_1, \dots, X_5)$.
- (c) Calcule a probabilidade do menor valor da amostra aleatória, considerada em (a), ser inferior a $1/7$ e ainda a probabilidade do maior valor da amostra aleatória ser superior a $1/7$.

6.2 Considere uma urna com bolas brancas e pretas na proporção de 3/1 desconhecendo-se, no entanto, qual a cor dominante. Seja p a probabilidade de sair uma bola preta numa extracção.

Qual a estimativa de máxima verosimilhança de p se, ao extraírmos com reposição 3 bolas da urna, encontrássemos

- (a) 1 bola preta?
- (b) 2 bolas pretas?
- (c) Suponha agora que desconhecíamos qualquer relação entre o número de bolas brancas e pretas. Qual a estimativa de máxima verosimilhança de p , se ao extrairmos 3 bolas com reposição encontrássemos 2 bolas pretas?

6.3 Uma urna contém N bolas, umas brancas e outras pretas. Seja R a razão (desconhecida) entre o número de bolas brancas e o número de bolas pretas. Supondo que dessa urna foram extraídas, com reposição, n bolas e que se observaram k bolas brancas, determine a estimativa de máxima verosimilhança para R .

(Sugestão: exprima as probabilidades de extrair uma bola branca ou uma bola preta em termos de R).

- 6.4** Num trabalho de rotina de controlo de qualidade da produção numa fábrica de pneus foram analisados 4 lotes de 80 pneus cada, tendo-se obtido 2.5%, 3.75%, 5% e 6.25% de pneus defeituosos, respectivamente. Considere a distribuição do número de pneus defeituosos por lote e deduza o estimador de máxima verosimilhança da probabilidade de um pneu ser defeituoso. Calcule a estimativa de máxima verosimilhança com base na amostra de 4 lotes.
- 6.5** O número de andares vendidos em cada dia por uma empresa imobiliária segue uma distribuição de Poisson de parâmetro λ .
- (a) Com base numa amostra aleatória proveniente dessa população, deduza o estimador de máxima verosimilhança do parâmetro λ .
 - (b) Sabendo que durante 20 dias consecutivos são vendidos 8 andares, calcule a estimativa da máxima verosimilhança de λ .
 - (c) Sabendo que durante 15 dias consecutivos não foram vendidos andares e que nos dois dias seguintes a empresa vendeu pelo menos um andar em cada dia, calcule a estimativa da máxima verosimilhança de λ .
- 6.6** Suponha que X é uma variável aleatória normal de valor esperado μ e desvio padrão $\sigma = 2$. Calcule a partir de uma amostra aleatória de dimensão n dessa população o estimador de máxima verosimilhança para μ .
- 6.7** Suponha que a voltagem que um cabo eléctrico com um certo isolamento pode suportar varia de acordo com uma distribuição Normal. Para uma amostra de 12 cabos as falhas ocorreram nos seguintes níveis de voltagem:

52 64 38 68 66 52 60 44 48 46 70 62

Determine as estimativas de máxima verosimilhança dos seguintes parâmetros: valor esperado, variância, desvio padrão, bem como da probabilidade de um cabo suportar níveis superiores a voltagem máxima registada na amostra acima.

- 6.8** Certo tipo de pilhas tem uma duração (em horas) que se distribui exponencialmente com valor esperado μ . A duração global de 10 pilhas tomadas aleatoriamente foi de 1740 horas. Qual a estimativa de máxima verosimilhança da probabilidade de uma pilha durar mais de 200 horas?
- 6.9** Tem sido sugerido que em certos locais e certas condições climatéricas, a altura X das ondas do mar segue aproximadamente a distribuição de Rayleigh cuja função densidade de probabilidade é

$$f(x; \alpha) = \begin{cases} \frac{x}{\alpha^2} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x}{\alpha})^2}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} \quad (\alpha > 0)$$

Relativamente a variável aleatória X sabe-se que $E(X) = \alpha \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ e $V(X) = (2 - \frac{\pi}{2})\alpha^2$.

- (a) Suponha que se observaram ondas com as seguintes alturas (em metros):

1.4 3.5 2.4 1.9 3.1 2.7 2.5 3.1 4.1 2.8 2.5 3.3

Obtenha a estimativa de máxima verosimilhança do valor esperado e da variância de X .

- (b) Faça um esboço gráfico da função densidade de probabilidade $f(x; \hat{\alpha})$ correspondente à população especificada pelas observações referidas em a). Marque no eixo x os valores de $\hat{\alpha}$ e $\widehat{E(X)}$. Como se designa habitualmente o valor $\hat{\alpha}$?

6.10 Uma amostra aleatória de tamanho 5 é obtida de uma população normal com valor médio 12 e desvio padrão 2.

- (a) Qual é a probabilidade de a média da amostra aleatória exceder 13?
(b) Qual é a probabilidade de o mínimo da amostra aleatória ser inferior a 10?
(c) Qual é a probabilidade de o máximo da amostra aleatória ser superior a 15?

6.11 Seja $(X_1, \dots, X_n)$ uma amostra aleatória de tamanho n proveniente da população X com distribuição $U(0, 1)$. Calcule a probabilidade de $\bar{X}$ ser pelo menos 0.9.

6.12 Um processo de fabrico é delineado para produzir unidades com um máximo de 2% de defeituosas. A sua verificação é feita diariamente testando 10 unidades seleccionadas aleatoriamente da produção diária. Se se encontrar pelo menos uma defeituosa, o processo é parado momentaneamente e examinado. Se a probabilidade de ser produzida uma unidade defeituosa é efectivamente 0.01:

- (a) Qual a probabilidade de o processo ser interrompido?
(b) Qual a probabilidade de, num dado teste, não se obter nenhuma defeituosa?
(c) Qual o valor esperado e o desvio padrão da proporção de unidades defeituosas em amostras de 10 unidades?

6.13 Suponha que o diâmetro de um certo tipo de tubo tem uma distribuição Normal de valor médio μ e desvio padrão 0.01 cm .

- (a) Qual a probabilidade de um tubo ter um diâmetro que se desvie do seu valor esperado por mais de ± 0.02 cm ?
(b) Em 1000 tubos produzidos, quantos esperaria rejeitar se os limites de especificação fossem 2.77 ± 0.03 cm e o valor esperado da distribuição fosse de 2.79 cm ?
(c) Qual o tamanho da amostra a obter para que não seja superior a 5% a probabilidade de a média da amostra aleatória diferir do valor esperado da população por mais de ± 0.01 cm ?

Capítulo 7

Estimação intervalar

7.1 Medições do comprimento de 25 peças produzidas por uma máquina conduziram a uma média $\bar{x} = 140$ mm. Admita que cada peça tem comprimento aleatório com distribuição normal de valor esperado μ e desvio padrão $\sigma = 10$ mm, e que o comprimento de cada peça é independente das restantes. Construa um intervalo de confiança a 95% para o valor esperado da população.

7.2 Admita que a densidade de construção, X , num projecto de urbanização tem distribuição normal. Uma amostra aleatória de 50 lotes desse projecto conduziu a

$$\sum_{i=1}^{50} x_i = 227.2; \sum_{i=1}^{50} x_i^2 = 2242.6$$

Assumindo que o desvio padrão de X é igual a 4, construa um intervalo de confiança a 95% para a densidade média de construção. Que dimensão deveria ter a amostra para que a amplitude desse intervalo fosse reduzida a metade?

7.3 Foram efectuados estudos em Los Angeles com o objectivo de determinar a concentração de monóxido de carbono perto de vias rápidas. Para isso recolheram-se amostras de ar, para as quais se determinou a respectiva concentração (usando um espectrómetro). Os resultados das medições em ppm (partes por milhão) foram os seguintes (para um período de um ano):

102.2	98.4	104.1	101.0	102.2	100.4	98.6	88.2	78.8	83.0
84.7	94.8	105.1	106.2	111.2	108.3	105.2	103.2	99.0	98.8

Determine um intervalo de confiança a 95% para a concentração esperada de monóxido de carbono, assim como para a sua variância. Indique as hipóteses consideradas.

7.4 Suponha que a intensidade da corrente, em amperes, num certo circuito é uma variável aleatória com distribuição normal. Uma amostra de dimensão 12 desta variável aleatória conduziu aos seguintes resultados:

2.3	1.9	2.1	2.8	2.3	3.6	1.4	1.8	2.1	3.2	2.0	1.9
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Construa um intervalo de confiança de 99% para:

(a) O valor esperado da intensidade da corrente.

- (b) O desvio padrão da intensidade da corrente.

7.5 Uma amostra de 100 peças de uma linha de produção revelou 17 peças defeituosas.

- (a) Determine um intervalo de confiança a 95% para a verdadeira proporção p de peças defeituosas produzidas.
- (b) Quantas peças adicionais devemos recolher para estarmos confiantes a 98% que o erro de estimação de p seja menor que 2%?

7.6 Num trabalho realizado há já algum tempo concluiu-se que 62% dos passageiros que entram na estação A do metro tem como destino o centro da cidade. Esse valor tem vindo a ser utilizado em todos os estudos de transportes realizados deste então.

O Engenheiro Vivaço começou a ter dúvidas sobre a actualidade daquele valor, acreditando que ele tem vindo a diminuir, acompanhando o declínio do centro. Resolveu, portanto, realizar um inquérito na estação A, tendo sido inquiridos 240 passageiros dos quais 126 indicaram o centro como destino.

- (a) Com base nestes resultados construa um intervalo de confiança a 90% para a percentagem de passageiros entrados em A e que saem no centro, e interprete-o, admitindo que tem como interlocutor um leigo em Estatística.
- (b) Quantos passageiros deveriam ser inquiridos caso se pretendesse estimar aquela percentagem com margem de erro não superior a 2% e com um grau de confiança de pelo menos 90%?

Capítulo 8

Testes de hipóteses

8.1 Seja $X \sim N(\mu, 4)$. Para testar a hipótese $H_0 : \mu = 1$ contra a alternativa $H_1 : \mu = 2$ usa-se a seguinte região crítica: $\bar{x} > c$.

- (a) Para uma amostra de dimensão 25 determine c de modo que $\alpha = 0.1$.
- (b) Determine a dimensão da amostra n e c de modo que $\alpha = 0.05$ e $\beta = 0.10$.
- (c) Suponha que para amostras de dimensão 2 dessa população se fixa o seguinte teste: rejeita-se H_0 se $\bar{x} > 1.5$. Calcule as probabilidades dos erros de 1^a e 2^a espécie.

8.2 Para controlar a qualidade de lotes que vão sendo produzidos relativamente ao peso das embalagens decidiu-se usar o seguinte esquema: recolher uma amostra de dimensão n de cada lote, e calcular a média amostral $\bar{x}$ dos pesos das embalagens e:

se $\bar{x} \leq c$ rejeita-se o lote
se $\bar{x} > c$ aceita-se o lote

Acordou-se ainda que se o valor esperado do peso das embalagens no lote (μ) for inferior ou igual a 5.3, a probabilidade de rejeitar o lote deve ser pelo menos 99% e se μ for superior ou igual a 5.5 a probabilidade de aceitar o lote deve ser pelo menos 90%. Admita que os pesos das embalagens têm distribuição normal com desvio padrão, em cada lote, igual a 0.2.

Calcule o valor de c e o menor valor de n requerido por este esquema de amostragem. Justifique.

8.3 Para testar a hipótese $H_0 : p = 1/2$ contra $H_1 : p = 3/4$ (p é a probabilidade de obter cara no lançamento duma moeda), com base no número de caras saídas com o lançamento de uma moeda 4 vezes consecutivas, consideram-se as seguintes regiões críticas:

$$\begin{aligned}C_1 &= \{2, 3, 4\} \\C_2 &= \{3, 4\} \\C_3 &= \{4\}\end{aligned}$$

Calcule, com base nos valores da tabela seguinte, as probabilidades dos erros de 1^a e 2^a espécie associados a cada uma das regiões críticas.

Caras saídas	$H_0 : p = 1/2$	$H_1 : p = 3/4$
0	0.0625	0.0039
1	0.2500	0.0469
2	0.3750	0.2109
3	0.2500	0.4219
4	0.0625	0.3164

Escolha justificando, uma região crítica para definir o teste.

- 8.4** Da produção diária de determinado fertilizante tiraram-se seis pequenas porções que se analisaram para calcular a percentagem de nitrogénio. Os resultados foram os seguintes:

6.2 5.7 5.8 5.8 6.1 5.9

Sabe-se, por experiência, que o processo de análise fornece valores com distribuição que se pode considerar normal com $\sigma^2 = 0.25$.

- (a) Suportam as observações a garantia de que a percentagem esperada de nitrogénio, μ , é igual a 6% ao nível de significância de 10%?
 (b) Responda à alínea anterior usando o valor- p .

- 8.5** Uma máquina de ensacar açúcar está regulada para encher sacos de 16 quilos. Para controlar o funcionamento escolheram-se ao acaso 15 sacos da produção de determinado período, tendo-se obtido os pesos seguintes:

16.1 15.8 15.9 16.1 15.8 16.2 16.0 15.9
 16.0 15.7 15.8 15.7 16.0 16.0 15.8

Admitindo que o peso de cada saco possui distribuição normal:

- a) Que conclusão pode tirar sobre a regulação da máquina?
 b) Que evidência fornece a concretização de S^2 sobre a hipótese $H_0 : \sigma^2 = 0.25$?
8.6 Seja X uma variável aleatória com distribuição normal de valor esperado μ e desvio padrão σ . A partir de uma amostra de dimensão 30 dessa variável obtiveram-se os seguintes resultados:

$$\sum_{i=1}^{30} x_i = 64.0 \quad \sum_{i=1}^{30} (x_i - \bar{x})^2 = 84.8$$

Teste ao nível de significância de 5% a hipótese $H_0 : \mu = 2.0$ contra a hipótese alternativa $H_1 : \mu > 2.0$.

- 8.7** Um ensaio de rotura a compressão efectuado sobre 12 provetes cúbicos de betão conduziu aos seguintes valores da tensão de rotura (kgf/cm^2).

263 254 261 236 228 253 249 262 250 252 257 258

Admita (como aliás é feito no Regulamento de Betões de Ligantes Hidráulicos) que a variável em estudo segue uma distribuição normal.

- (a) Um engenheiro pretende saber se a tensão esperada de rotura não é inferior a 255 kgf/cm^2 . Que evidência fornecem os dados acerca desta questão se se admitir um nível de significância menor ou igual a 5%? Justifique.
- (b) Sabendo que o valor característico da tensão de rotura se define como o valor da variável que tem uma probabilidade de 95% de ser excedido, calcule uma estimativa do valor característico da tensão de rotura daquele betão, justificando o procedimento adoptado.

8.8 A cotação na bolsa de uma dada empresa está sujeita a flutuações em torno de um valor médio (2500) relativamente estável. Admite-se que a cotação desta empresa pode ser considerada uma variável aleatória com distribuição aproximadamente normal. Observou-se durante 16 dias as cotações da empresa e obteve-se a média amostral de 2538 e um desvio padrão amostral corrigido de 91.5. Confronte as hipóteses $H_0 : \mu = 2500$ e $H_1 : \mu \neq 2500$ ao nível de significância de $\alpha_0 = 5\%$.

8.9 Dois alunos de estatística decidiram fazer uma aposta relativamente à nota da disciplina de Probabilidades e Estatística. O aluno A acredita que o valor esperado da nota é 8 e o aluno B afirma que será 10. Para decidir qual o vencedor fizeram um teste ao valor proposto pelo aluno A. Admitindo que A perde a aposta se a sua hipótese for rejeitada, seleccionaram ao acaso 30 notas de Probabilidades e Estatística $(x_1, \dots, x_{30})$ e verificaram que $\sum_{i=1}^{30} x_i = 270$. Acrescente-se que a variância divulgada pela secção de Estatística e Aplicações foi 16 e os alunos acordaram um nível de significância de 5%.

- (a) Quem ganhou a aposta?
- (b) Acha que a aposta foi justa (no sentido da probabilidade de cada um dos jogadores perder injustamente ser igual)? Identifique essas probabilidades.

8.10 O departamento de segurança de uma fábrica quer saber se o tempo esperado que o empregado nocturno da segurança leva a dar uma volta a fábrica é de 30 minutos. Em 32 voltas a média do tempo foi de 30.8 minutos com um desvio padrão corrigido de $s = 1.5$ minutos. Diga se, ao nível de significância de 1%, é de admitir a hipótese considerada.

8.11 Um laboratório lançou no mercado um novo medicamento para o tratamento de uma alergia, afirmando que a sua eficácia, num período de 8 horas, é de 90%. A sua aplicação a uma amostra de 200 indivíduos sofrendo de tal alergia revelou-se eficaz em 160 dos casos. Será a afirmação acima consistente com os dados obtidos? Indique o valor- p do teste efectuado.

8.12 Uma empresa fabricante de lâmpadas considera que a sua produção é eficaz se a probabilidade de se seleccionar ao acaso uma lâmpada não defeituosa for de pelo menos 90%. Para verificar a qualidade da produção das lâmpadas, foi efectuado um teste a 200 lâmpadas, tendo-se verificado que 24 tinham defeitos. A que conclusão deve chegar o estatístico da empresa? Justifique.

8.13 Um comerciante retalhista recebe carregamentos de roupa de homem normalmente com 10% de peças defeituosas. A fim de se certificar que a qualidade do produto não diminuiu, resolve verificar 100 peças, determinar a percentagem de peças defeituosas e conduzir um teste de hipóteses com nível de significância igual a 8%.

- (a) Especifique a hipótese nula que está em causa assim como a hipótese alternativa.

- (b) Indique a estatística e determine a região crítica do teste.
- (c) Suponha que, nas peças verificadas, foram encontradas 12 defeituosas. O comerciante deve ou não rejeitar o carregamento?

8.14 Uma empresa agrícola tem uma estação agrônômica experimental onde produz novas variedades de ervilhas. Uma amostra sobre as características das ervilhas resultou em 310 ervilhas amarelas e de casca macia, 109 ervilhas amarelas e de casca dura, 100 ervilhas verdes e de casca macia e 37 ervilhas verdes e de casca dura. Numa experiência semelhante, Mendel, através de um modelo matemático simples, previu que o resultado seria de 56.25% de ervilhas amarelas de casca macia, 18.75% de ervilhas amarelas de casca dura, 18.75% de ervilhas verdes de casca macia e 6.25% de ervilhas verdes de casca dura. Serão os resultados da estação agrônômica compatíveis com os resultados de Mendel para os níveis de significância de 5% e 1%, respectivamente?

8.15 O recenseamento de 320 famílias com 5 filhos conduziu aos seguintes resultados:

Rapazes	5	4	3	2	1	0
Famílias	18	56	110	88	40	8

- (a) Verifique se estes resultados são compatíveis com a hipótese do número de rapazes ser uma variável aleatória com distribuição binomial, admitindo a equiprobabilidade dos sexos, ao nível de significância de 0.1%.
- (b) Indique um intervalo para o valor- p do teste efectuado para responder à alínea anterior.

8.16 Suponha que o departamento de defesa acredita que a distribuição de probabilidade do número de avarias, durante uma dada missão, ocorridas numa determinada zona do submarino Polaris segue uma distribuição de Poisson. Os dados relativos a 500 destas missões são os seguintes:

número de falhas por missão	0	1	2	3	4 ou mais
número de missões	185	180	95	30	10

Teste ao nível de significância de 5% a hipótese da referida variável aleatória possuir uma distribuição de Poisson, com valor esperado igual a 1.

8.17 Numa experiência com tubos de vácuo foram observados os tempos de vida (em horas) de 100 tubos, tendo-se registado as seguintes frequências absolutas:

Intervalo	]0, 30]	]30, 60]	]60, 90]	]90, +∞[
Frequências absolutas	41	31	13	15

Serão os dados consistentes com a hipótese de o tempo de vida de um tubo de vácuo ter distribuição *exponencial* com valor esperado igual a 50 horas? Calcule um intervalo para o valor- p e comente.

8.18 A altura, em metros, dos indivíduos de determinada população é uma variável aleatória X . Escolhidos aleatoriamente 100 desses indivíduos e medidas as suas alturas obtiveram-se os seguintes resultados:

Classes	F_i^0
[1.595, 1.625[	5
[1.625, 1.655[	18
[1.655, 1.685[	42
[1.685, 1.715[	27
[1.715, 1.745[	8

Teste o ajustamento da distribuição normal com valor esperado 1.675 e variância 0.029^2 .

Capítulo 9

Introdução à regressão linear simples

- 9.1** Interessa estudar a relação entre a resistência de um determinado tipo de plástico (Y) e o tempo que decorre a partir da conclusão do processo de moldagem até ao momento de medição da resistência ($x[horas]$). As observações que se seguem foram efectuadas em 12 peças construídas com este plástico, escolhidas aleatoriamente.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
x_i	32	48	72	64	48	16	40	48	48	24	80	56
y_i	230	262	323	298	255	199	248	279	267	214	359	305

- (a) Represente graficamente as observações e desenhe a recta que, no seu entender, melhor se ajusta às observações.
 - (b) Considere um modelo de regressão linear simples para explicar as observações. Obtenha a estimativa dos mínimos quadrados dos coeficientes da recta de regressão e desenhe-a no gráfico.
 - (c) Calcule o coeficiente de determinação e comente o valor obtido.
 - (d) Proceda ao teste da hipótese “O coeficiente angular é nulo”. Qual o interesse desta hipótese? Relacione-o com o resultado obtido em (c).
 - (e) Calcule o intervalo de confiança a 95% para o valor esperado da resistência obtida 48 horas depois de concluída a moldagem. Acha legítimo usar o mesmo procedimento tratando-se de um período de 10 horas em vez de 48 horas? Justifique a sua resposta.
- 9.2** Um estudo sobre a influência da velocidade do vento (X), em m/s , na quantidade de água (Y) que se evapora por dia, em centenas de litros, na albufeira de certa barragem, a temperaturas constantes, conduziu a:

x_i	20	50	30	100	70
y_i	3	5	3	10	8

- (a) Adoptando um modelo de regressão linear simples, estime a recta de regressão de Y sobre X e obtenha uma estimativa da quantidade média de água evaporada quando a velocidade do vento é igual a $90m/s$. Faça uso dos seguintes valores:

$$\bar{x} = 54.0 \quad \bar{y} = 5.8 \quad \sum_i x_i^2 = 18700 \quad \sum_i y_i^2 = 207 \quad \sum_i x_i y_i = 1960$$

- (b) Calcule o coeficiente de determinação do modelo estimado.

- (c) Teste a significância da regressão. Indique o valor-p desse teste e comente o resultado face ao valor obtido na alínea anterior. (*Exame 5 Feb 2002*)

9.3 O modelo de regressão linear simples foi usado para estudar a relação entre a produção de uma variedade de trigo (Y) e a quantidade de adubo usada como fertilizante (x). Foram efectuadas 7 observações:

i	1	2	3	4	5	6	7
x_i	100	200	300	400	500	600	700
y_i	40	50	50	70	65	65	80

As observações foram tratadas em seguida usando o pacote estatístico R. Parte do output obtido é o seguinte:

```
> producao <- c(40,50,50,70,65,65,80)
> adubo <- c(100,200,300,400,500,600,700)
> mrl <- lm(producao~adubo)
> summary(mrl)
```

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	36.42857	5.03812	7.231	0.00079 ***
adubo	0.05893	0.01127	5.231	0.00338 **

Residual standard error: 5.961 on 5 degrees of freedom

Multiple R-Squared: 0.8455, Adjusted R-squared: 0.8146

- Proceda ao teste da hipótese de que a adubação não tem influência na produção.
- Acha que o modelo se ajusta adequadamente às observações? Justifique.
- Calcule uma estimativa do valor esperado da produção com uma quantidade de adubo à sua escolha e indique uma estimativa da variância associada.

9.4 Da análise do consumo médio de energia por agregado familiar durante 10 dias de um mês de Inverno numa cidade obtiveram-se os seguintes resultados:

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i	15	14	12	14	12	11	11	10	12	13
y_i	4.3	4.4	5.3	4.6	5.5	5.9	5.7	6.2	5.2	5.0

X : Temperatura diária média ($^{\circ}C$), Y : Consumo médio de energia (kW)

$$\sum_{i=1}^{10} x_i = 124 \quad \sum_{i=1}^{10} y_i = 52.1 \quad \sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 637.1$$

$$\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 1560 \quad \sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 275.13$$

O modelo de regressão linear simples foi usado para estudar a relação entre o consumo médio de energia por agregado familiar e a temperatura diária média.

- Escreva a equação da recta de regressão estimada e obtenha um intervalo de confiança a 90% para o verdadeiro valor do declive da recta de regressão.

- (b) Qual o valor predito para o consumo médio num dia de temperatura média igual a $10^{\circ}C$? Que responderia se lhe fosse pedida uma predição do consumo médio para um dia com temperatura média de $20^{\circ}C$?

9.5 Uma amostra de alunos seleccionada ao acaso dum curso com as disciplinas de Matemática e Estatística produziu as seguintes classificações num teste efectuado no final do ano lectivo (escala 0-100):

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i (Mat.)	56	50	72	67	31	50	65	40	80	61
y_i (Est.)	60	50	67	75	44	56	72	48	76	62

A partir destes dados, o professor resolveu determinar o valor de algumas quantidades:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{10} x_i &= 572 & \sum_{i=1}^{10} x_i^2 &= 34716 & \sum_{i=1}^{10} x_i y_i &= 36335 \\ \sum_{i=1}^{10} y_i &= 610 & \sum_{i=1}^{10} y_i^2 &= 38394 & \sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) &= 1443 \end{aligned}$$

e a partir delas deduziu a equação de regressão estimada pelo método dos mínimos quadrados:

$$\hat{E}(Est.|Mat. = x) = 19.7 + 0.722x.$$

- (a) Qual o interesse no uso do modelo de regressão em geral e em particular no caso presente?
- (b) A Joana, o António e a Maria obtiveram 60, 95 e 20 em Matemática, respectivamente, mas faltaram ao teste de Estatística.

Poderá sugerir valores para as notas esperadas no teste de Estatística dos alunos que faltaram? Justifique a sua resposta. Acha que os valores que sugere para as notas de Estatística são de confiança?

- (c) Suponha que o João obteve 70 em Estatística e faltou a Matemática. Obtenha uma nova recta de regressão que permita estimar uma nota para o teste de Matemática deste aluno e indique esse valor predito. Justifique a resposta.

9.6 Uma liga metálica é submetida a várias tensões (x [$10^3 Kgf/cm^2$]), tendo-se registado o tempo decorrido (T [horas]) até se atingir a rotura. Alguns dos resultados obtidos nesta experiência foram os seguintes:

i	1	2	3	4
x_i	15	20	25	30
t_i	2500	600	200	70

Admite-se que as duas variáveis são relacionadas de acordo com o seguinte modelo de regressão linear: $\ln T = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$.

- (a) Assumindo as hipóteses que julgar convenientes, obtenha as estimativas dos mínimos quadrados de β_0 e β_1 .

- (b) O modelo foi utilizado para prever os tempos correspondentes às tensões de $25 \times 10^3 \text{ Kgf/cm}^2$ e $50 \times 10^3 \text{ Kgf/cm}^2$. Calcule as estimativas desses tempos. Diga, justificando, se concorda que o modelo adotado seja usado para prever aqueles tempos.

9.7 Numa fábrica deseja-se estimar o valor esperado do custo total para produzir um item, $E(Y)$, como função do número de unidades produzidas (x). Após um certo período de observação, foi possível obter os dados da tabela seguinte:

i	1	2	3	4	5	6	7
x_i	35	75	138	161	199	224	252
y_i	81	88	133	165	239	282	343

- (a) Admitindo que as variáveis em causa estão relacionadas de acordo com o modelo $Y = \alpha e^{\beta x} \epsilon$, determine as estimativas dos parâmetros α e β .
- (b) Acha que o custo total de produção do item é significativamente influenciado pelo número de unidades produzidas? Justifique.
- (c) Construa um intervalo de confiança de 95% para α .

Soluções

Capítulo 2

- 2.1 (a) $S = \{(5, 5), (5, 10), (5, 15), (5, 20), (10, 5), (10, 10), (10, 15), (10, 20), (15, 5), (15, 10), (15, 15), (15, 20), (20, 5), (20, 10), (20, 15), (20, 20)\}$
 (b) $A = \{(5, 5), (10, 10), (15, 15), (20, 20)\}$
 (c) $B = \{(5, 10), (5, 15), (5, 20), (10, 15), (10, 20), (15, 20)\}$
 (d) $C = \{(5, 10), (10, 20)\}$
 (e) $D = \{(5, 15), (10, 20)\}$
 (f) $E = \{(5, 5), (5, 10), (5, 15), (5, 20), (10, 5), (10, 10), (10, 15), (15, 5), (15, 10), (20, 5)\}$

- 2.2 (a) $1 + y - x$
 (b) $x - 2y$
 (c) $x - y$
 (d) $1 - y$

2.3 Demonstrações

- 2.4 (a) 0.13
 (b) 0.25

- 2.5 (a) $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$,
 $P(\{1\}) = P(\{3\}) = P(\{5\}) = 2/9$,
 $P(\{2\}) = P(\{4\}) = P(\{6\}) = 1/9$
 (b) $4/9$
 (c) $1/3$

- 2.6 (a) 0.0001
 (b) 0.001
 (c) 0.504

- 2.7 (a) $1/210$
 (b) $2/9$

- 2.8 0.125

- 2.9 (a) $988/2303$

- (b) $435/2303$

- (c) $22529/23030$

- (d) $3/658$

- 2.10 Admitindo equiprobabilidade,
 $25740/3^{13}$

- 2.11 (a) $\left(\frac{n-1}{n}\right)^{r-1}$

- (b) $\frac{n!}{n^r(n-r)!}$

- 2.12 (a) $S = \{(D, D), (F, D), (D, F), (F, F)\}$,
 onde $D \equiv$ defeituoso,
 $F \equiv$ não defeituoso;
 $P((D, D)) = 0.04$,
 $P((F, D)) = P((D, F)) = 0.16$,
 $P((F, F)) = 0.64$

- (b) $P(A_1) = P(A_2) = 0.2$,
 $P(A_3) = 0.36$, $P(A_4) = 0.32$

- (c) $P((D, D)) = 2/90$,
 $P((F, D)) = P((D, F)) = 16/90$,
 $P((F, F)) = 56/90$,
 $P(A_1) = P(A_2) = 0.2$,
 $P(A_3) = 34/90$,
 $P(A_4) = 32/90$

- 2.13 (a) $\frac{n}{2n-1}$, onde n é o número de moedas de cada tipo

- (b) $\frac{1}{2}$

- (c) $\frac{n}{2n-1}$

- (d) $\frac{3n-1}{4n-2}$

- 2.14 (a) Demonstração

- (b) $P(A \text{ ganhar}) = 0.6587$,
 $P(B \text{ ganhar}) = 0.3413$

- (c) $P(A \text{ ganhar}) = 1/3$,
 $P(B \text{ ganhar}) = 2/3$

- 2.15 (a) Demonstração

- (b) $10/11$

- 2.16 (a) 0.504

- (b) 0.296

2.17 Demonstrações

2.18 (a) 0.4

(b) 2/3

2.19 (a) 51.25%

(b) 7.32%

2.20 (a) 0.0905

(b) 0.6633

2.21 (a) Demonstração

(b) 0.64

2.22 0.2

2.23 (a) 0.13043

(b) 0.43478

Capítulo 3

3.1 (a) (i) 4/5

(ii) 1/3

$$(b) (i) f_X(x) = \begin{cases} 0.2, & x = 0 \\ 0.6, & x = 1 \\ 0.2, & x = 2 \end{cases}$$

$$(ii) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.2, & 0 \leq x < 1 \\ 0.8, & 1 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$

$$(iii) E(X) = 1 \\ V(X) = 0.4$$

(c) 20/27

1/3

$$f_X(x) = \begin{cases} 8/27, & x = 0 \\ 12/27, & x = 1 \\ 6/27, & x = 2 \\ 1/27, & x = 3 \end{cases}$$

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 8/27, & 0 \leq x < 1 \\ 20/27, & 1 \leq x < 2 \\ 26/27, & 2 \leq x < 3 \\ 1, & x \geq 3 \end{cases}$$

$$E(X) = 1$$

$$V(X) = 2/3$$

$$3.2 (a) f_X(x) = \begin{cases} 0.01, & x = 0 \\ 0.027, & x = 1 \\ 0.243, & x = 2 \\ 0.729, & x = 3 \end{cases}$$

$$(b) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.001, & 0 \leq x < 1 \\ 0.028, & 1 \leq x < 2 \\ 0.271, & 2 \leq x < 3 \\ 1, & x \geq 3 \end{cases}$$

$$(c) E(X) = 2.7$$

$$\text{moda} = \text{mediana} = 3$$

$$V(X) = 0.27$$

3.3 (a) $a = 1/6$

$$(b) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 1/6, & 1 \leq x < 2 \\ 1/2, & 2 \leq x < 3 \\ 1, & x \geq 3 \end{cases}$$

$$(c) \text{moda} = 3$$

$$\text{mediana} = \text{qualquer ponto} \\ \text{no intervalo } [2, 3]$$

$$E(X) = 7/3$$

3.4 (a) $-1/3 \leq x \leq 1/4$

$$(b) E(X) = \frac{10-9c}{4}$$

$$(c) V(X) = \frac{20-8c-81c^2}{16}$$

3.5 $E(X) = 2.6, P(X < 0) = 0.3$

$$3.6 (a) f_X(x) = \begin{cases} 1/6, & x = 0 \\ 1/12, & x = 2 \\ 1/4, & x = 4 \\ 1/2, & x = 6 \end{cases}$$

(b) (i) 1/6

(ii) 1/2

(iii) 1/12

(iv) 1/3

3.7 (a) 0.0362

(b) 0.75

(c) (i) 0.8574

(ii) 20

3.8 (a) 0.0702

(b) ≤ 8

(c) 7.02

3.9 0.3005

3.10 (a) (i) 0.2231

(ii) 0.4308

(b) 4.47

3.11 (a) 0.3233

(b) 0.0831

Capítulo 4

4.1 (a) $k = 0$

$$(b) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ \frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2}, & -1 \leq x < 0 \\ -\frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2}, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

(c) $E(X) = 0$

$$V(X) = 1/6$$

(d) moda = 0

mediana = 0

$$F_X^{-1}(1/4) = -1 + \sqrt{2}/2$$

(e) 1/4

$$4.2 (a) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 5x^4 - 4xx^5, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

(b) 112/243

$$(c) (i) P(L = C_1 - C_3) =$$

$$101/243$$

$$P(L = C_2 - C_3) =$$

$$142/243$$

$$F_L(l) = \begin{cases} 0, & l < C_2 - C_3 \\ \frac{142}{243}, & C_2 - C_3 \leq l < C_1 - C_3 \\ 1, & l \geq C_1 - C_3 \end{cases}$$

$$(ii) E(L) = (C_1 - C_3)\frac{101}{243} + (C_2 - C_3)\frac{142}{243}$$

4.3 0.4502

4.4 (a) $\alpha = 2, \beta = 1/5$

(b) 0.5

4.5 $C_1 + 50C_2$

4.6 (a) 0.375

(b) $\mu_X = 4/3 = 133.3Kg$

$$\sigma_X = 62.36Kg$$

(c) 245.23Kg

4.7 (a) 0.6826

(b) 0.8759

4.8 (a) $\mu = 2.5, \sigma = 0.469$

(b) 0.6826

4.9 (a) 0.0023

(b) 6231.04 horas

(c) 1/8

$$4.10 (a) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - e^{-2x}, & x \geq 0 \end{cases}$$

(b) 0.3679

4.11 (a) 0.2202

(b) 0.6592

Capítulo 5

$$5.1 (a) f_X(x) = \begin{cases} 0.2, & x = 0 \\ 0.65, & x = 1 \\ 0.15, & x = 2 \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} 0.5, & y = 0 \\ 0.36, & y = 1 \\ 0.14, & y = 2 \end{cases}$$

$$(b) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.2, & 0 \leq x < 1 \\ 0.65, & 1 \leq x < 2 \\ 0.15, & x \geq 2 \end{cases}$$

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ 0.5, & 0 \leq y < 1 \\ 0.36, & 1 \leq y < 2 \\ 0.14, & y \geq 2 \end{cases}$$

(c) 0.18

(d) 1, 59, 0.7619

5.2 (a) $S = \{(E, E, E), (E, E, F), (E, F, E), (F, E, E), (E, F, F), (F, E, F), (F, F, E), (F, F, F)\}$,
onde $E \equiv$ encesta, $F \equiv$ falha.

$Y \backslash X$	0	1	2	$f_Y(y)$
0	0.064	0.096	0	0.16
1	0.096	0.240	0.144	0.48
2	0	0.144	0.216	0.36
$f_X(x)$	0.16	0.48	0.36	1

$$5.3 (a) (i) f_X(x) = \begin{cases} 2/9, & x = 1 \\ 1/2, & x = 2 \\ 5/18, & x = 3 \end{cases}$$

$$(ii) F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 1 \\ 1/6, & 1 \leq y < 2 \\ 11/18, & 2 \leq y < 3 \\ 1, & y \geq 3 \end{cases}$$

(iii) 11/18

$$(iv) f_{X|Y=1}(x) = \begin{cases} 2/3, & x = 1 \\ 1/3, & x = 3 \end{cases}$$

$$f_{X|Y=3}(x) = \begin{cases} 2/7, & x=1 \\ 3/7, & x=2 \\ 2/7, & x=3 \end{cases}$$

$$(b) P(E[X|Y] = z) = \begin{cases} P(Y=1), & z=5/3 \\ P(Y=2), & z=9/4 \\ P(Y=3), & z=2 \end{cases}$$

(c) Não, porque $\exists_{(x,y)} : f_{X,Y}(x,y) \neq f_X(x)f_Y(y)$, por exemplo, $(x,y) = (1,2)$

(d) 1.0895

5.4 (a) (i)

$X \backslash Y$	0	1	2	$f_Y(y)$
0	0.04	0	0	0.04
1	0	0.22	0	0.22
2	0.3	0	0.1	0.4
3	0	0.28	0	0.28
4	0.06	0	0	0.06
$f_X(x)$	0.4	0.5	0.1	1

$$(ii) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.4, & 0 \leq x < 1 \\ 0.9, & 1 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$

$$(iv) f_{X|Y=2}(x) = \begin{cases} 0.75, & x=0 \\ 0.25, & x=2 \end{cases}$$

(b) Não, porque $\exists_{(x,y)} : f_{X,Y}(x,y) \neq f_X(x)f_Y(y)$, por exemplo $(x,y) = (1,0)$

$$(c) (i) f_{Y|X=0}(y) = \begin{cases} 0.1, & y=0 \\ 0.75, & y=2 \\ 0.15, & y=4 \end{cases}$$

$$f_{Y|X=1}(y) = \begin{cases} 0.44, & y=1 \\ 0.56, & y=3 \end{cases}$$

$$f_{Y|X=2}(y) = \begin{cases} 1, & y=2 \\ 0, & y \neq 2 \end{cases}$$

$$(ii) E[Y|X=2] = 2, \\ V[Y|X=2] = 0$$

$$(iii) F_{Y|X=0}(y) = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ 0.1, & 0 \leq y < 2 \\ 0.85, & 2 \leq y < 4 \\ 1, & y \geq 4 \end{cases}$$

(iv) 0.75

(v) 0

5.5 (a) $\rho_{X,Y} = 0.5 \neq 0$ logo X e Y não são independentes

(b) 3.5

5.6 Demonstração

5.7 (a) $V(Z) = 2pq$

(b) $P(E[X|Y] = q) = 1$

(c) Por exemplo,

$u \backslash v$	0	1
0	p	0
1	0	q

5.8 (a) 0.6602

(b) (i) Demonstração

(ii) $E[X] = 1.8$,
mediana = 2

5.9 (a) $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$

(b) Sim, porque $\forall_{(x,y)} : f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$

$$(c) F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < -a \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \left(y + \frac{\sqrt{2}}{2} \right), & -a \leq y \leq a \\ 1, & y > a \end{cases}$$

5.10 (a) Não, porque $\exists_{(x,y)} : f_{X,Y}(x,y) \neq f_X(x)f_Y(y)$, por exemplo $(3/4, 3/4)$

$$(b) F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ x^3 - 3x^2 + 3x, & 0 \leq x \leq 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

$$(c) f_{X|Y=y}(x) = \begin{cases} \frac{2(1-x-y)}{(1-y)^2}, & 0 < x < 1-y \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases},$$

(d) 3/4

(e) 1

$$5.11 (a) f_X(x) = \begin{cases} 1/2, & -1 < x < 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} 1/2, & 0 < y < 2 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

(b) $P(X < Y) = 7/8$

5.12 0.4375

5.13 (a) $\rho_{X,Y} = 0.5$

(b) $V[X|Y=y] = y^2/12$

(c) Demonstração

5.14 (a) $\mu_D = 3.6$ cm, $\sigma_D = 0.0224$ cm

- (b) 0.1867
- 5.15 (a) 0.0367
(b) 0.0222
(c) (i) 0.9994
(ii) 0.3032
(d) Opinião
- 5.16 ≈ 0
- 5.17 (a) 0.4169
(b) 0.4169
(c) A probabilidade de cumprir o compromisso é elevada (0.9772)
(d) 0.3014
- 5.18 0.9236
- 5.19 (a) 0.7
(b) 0.286 e 3.5 cm
(c) 0.9997
- 5.20 (a) 0.2
(b) 0.7939
(c) ≈ 0

Capítulo 6

- 6.1 (a) $f_{X_1, \dots, X_5}(x_1, \dots, x_5) = \begin{cases} \prod_{i=1}^5 |x_i|, & |x_i| < 1, i = 1, \dots, 5 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$
(b) $E[\bar{X}] = 0, V[\bar{X}] = 0.1,$
 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = 0.73075$
(c) $P(X_{(1)} < 1/7) = 0.9718,$
 $P(X_{(5)} > 1/7) = 0.9654$
- 6.2 (a) $\hat{p} = 1/4$
(b) $\hat{p} = 3/4$
(c) $\hat{p} = 2/3$
- 6.3 $\hat{R} = \frac{k}{n-k}$
- 6.4 $\hat{p} = 0.04375$
- 6.5 (a) $\hat{\lambda} = \bar{X}$
(b) $\hat{\lambda} = 0.4$
(c) $\hat{\lambda} = 0.1252$
- 6.6 $\hat{\mu} = \bar{X}$

- 6.7 $\hat{\mu} = 55.833, \hat{\sigma}^2 = 101.639, \hat{\sigma} = 10.082,$
 $\hat{P}(X > 70) = 0.0793$
- 6.8 $\hat{P}(X > 200) = 0.3168$
- 6.9 (a) $\hat{\alpha} = 2.022, \hat{E}[X] = 2.534,$
 $\hat{V}[X] = 1.755$
(b) moda
- 6.10 (a) 0.1314
(b) 0.5785
(c) 0.2923
- 6.11 $\approx 1 - \Phi(0.4\sqrt{12n})$ (para $n \geq 30$)
- 6.12 (a) 0.0956
(b) 0.9044
(c) valor esperado = 0.01,
desvio padrão = 0.0315
- 6.13 (a) 0.0456
(b) 158.7
(c) $n \geq 4$

Capítulo 7

- 7.1 $IC_{95\%}(\mu) = [136.08, 143.92]$
- 7.2 $IC_{95\%}(\mu) = [3.435, 5.653]$ e $n = 200$
- 7.3 $IC_{95\%}(\mu) = [94.604, 102.736]$
 $IC_{95\%}(\sigma^2) = [43.656, 161.008]$
- 7.4 (a) $IC_{99\%}(\mu) = [1.723, 2.844]$
(b) $IC_{99\%}(\sigma) = [0.4007, 1.285]$
- 7.5 (a) $IC_{95\%}(p) = [0.0964, 0.2436]$
(b) 1809
- 7.6 (a) $IC_{90\%}(p) = [0.4720, 0.5780]$
(b) $n \geq 1688$

Capítulo 8

- 8.1 (a) $c = 1.5126$
(b) $n = 35, c = 1.5621$
(c) $\alpha = \beta = 0.3632$
- 8.2 $n = 14, c = 5.429$
- 8.3 $C_1: \alpha = 0.6875, \beta = 0.0508$
 $C_2: \alpha = 0.3125, \beta = 0.2617$
 $C_3: \alpha = 0.0625, \beta = 0.6836$
- 8.4 (a) $H_0: \mu = 6$ vs $H_1: \mu \neq 6$
 $t = -0.408 \notin W = (-\infty, -1.6449) \cup (1.6449, +\infty)$
logo não rejeitar H_0 ao n.s. de 10%

- (b) Valor-p = 0.6818 > 0.1
- 8.5 (a) $H_0 : \mu = 16$ vs $H_1 : \mu \neq 16$
não rejeitar H_0 para $\alpha \leq 5\%$
e rejeitar para $\alpha \geq 10\%$
- (b) $H_0 : \sigma^2 = 0.25$ vs $H_1 : \sigma^2 \neq 0.25$
rejeitar H_0 para $\alpha \geq 0.1\%$
- 8.6 $t = 0.427 \notin W = (1.699, +\infty)$ logo não rejeitar H_0 ao n.s. de 5%
- 8.7 (a) $H_0 : \mu \geq 255$ vs $H_1 : \mu < 255$
(ou $H_0 : \mu = 255$ vs $H_1 : \mu < 255$)
 $t = -1.017 \notin W = (-\infty, -1.796)$ logo não rejeitar H_0 a n.s. $\alpha_0 \leq 5\%$
- (b) $\hat{\xi}_{0.05} = \hat{\mu} - 16449\hat{\sigma} = 234.64$
- 8.8 $t = 1.661 \notin W = (-\infty, -2.131) \cup (2.131, +\infty)$ logo não rejeitar H_0 ao n.s. $\alpha_0 = 5\%$.
- 8.9 (a) ganha A
- (b) $P(\text{A perder injustamente}) = 0.05$
 $P(\text{A perder injustamente}) = 0.1379$
logo a aposta não é justa
- 8.10 $H_0 : \mu = 30$ vs $H_1 : \mu \neq 30$
rejeitar H_0 para $\alpha = 1\%$
- 8.11 $H_0 : p = 0.9$ vs $H_1 : p \neq 0.9$
Valor-p $\approx 2 \times 10^{-6}$
Rejeita-se H_0 para $\alpha > 2 \times 10^{-6}$, logo a afirmação não é consistente com os dados aos n.u.s. (1%, 5%, 10%)
- 8.12 $H_0 : p = 0.1$ vs $H_1 : p > 0.1$ (p é a proporção de lâmpadas com defeitos)
não rejeitar H_0 para $\alpha \leq 17.36\%$, designadamente aos n.u.s. (1%, 5%, 10%)
- 8.13 (a) $H_0 : p = 0.1$ vs $H_1 : p > 0.1$
ou
 $H_0 : p \leq 0.1$ vs $H_1 : p > 0.1$
- (b) $T = \frac{\hat{p} - 0.1}{\sqrt{\frac{0.1 \times 0.9}{100}}} \stackrel{a}{\sim}_{H_0} N(0, 1)$
 $W = (1.4051, +\infty)$
- (c) $t = 0.67 \notin W = (1.4051, +\infty)$
logo não rejeitar H_0 (i.e.,

não rejeitar o carregamento) ao n.s. de 8%.

- 8.14 Sim, para ambos os n.s. pois $t = 0.5596 \notin W_{5\%} = (7.815, +\infty)$, $W_{1\%} = (11.34, +\infty)$
- 8.15 (a) $t = 11.96 \notin W = (20.52, +\infty)$, logo os resultados são compatíveis com distribuição binomial e equiprobabilidade dos sexos ao n. s. de 0.1%
- (b) $0.025 < \text{valor-p} < 0.05$
- 8.16 $t = 0.2308 \notin W = (9.488, +\infty)$, logo não rejeitar H_0 ao n.s. de 5%
- 8.17 $t = 2.117$, $0.5 < \text{valor-p} < 0.6$
logo não rejeitar H_0 para os n.u.s. (1%, 5%, 10%)
- 8.18 $t = 0.4347$, $0.99 < \text{valor-p} < 0.975$
logo não rejeitar H_0 para os n.u.s. (1%, 5%, 10%)

Capítulo 9

- 9.1 (a) Desenhar
- (b) $\hat{\beta}_0 = 153.917$, $\hat{\beta}_1 = 2.417$
- (c) $R^2 = 0.9593$. A reta estimada ajusta-se bem, 95.9% da variação de Y é explicada pela relação linear com x .
- (d) $t = 15.35$, valor-p < 0.001
logo rejeitar H_0 a qualquer n.s. $\alpha_0 \geq 0.1\%$, e.g. aos n.u.s. (1%, 5%, 10%)
- (e) $x_0 = 48$, $IC_{95\%}(\beta_0 + \beta_1 x_0) = [263.64, 276.20]$.
Não é legítimo para $x = 10$ porque $x_0 \notin [\min_i x_i, \max_i x_i]$
- 9.2 (a) $\hat{\beta}_0 = 0.6359$, $\hat{\beta}_1 = 0.0965$,
 $\hat{E}(Y|x=90) \approx 9.2427$
- (b) $R^2 = 0.9711$
- (c) $H_0 : \beta_1 = 0$ vs $H_1 : \beta_1 \neq 0$
 $t = 9.929$,
 $0.002 < \text{valor-p} < 0.001$
logo rejeitar H_0 aos n.u.s. (1%, 5%, 10%)

- 9.3 (a) $H_0 : \beta_1 = 0$ vs $H_1 : \beta_1 \neq 0$
 $t = 5.23$, valor-p = 0.003
 logo rejeitar H_0 a qualquer
 n.s. $\alpha_0 \geq 0.3\%$, e.g. aos
 n.u.s. (1%, 5%, 10%). Os da-
 dos indicam que a aduba-
 ção influencia significativa-
 mente a produção.
- (b) $R^2 = 84.5\%$. O modelo
 ajusta-se bem às observa-
 ções.
- (c) $x_0 = 400$; $\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0 = 60$;
 $\hat{V}[\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0] = 5.08$;
- 9.4 (a) $\hat{E}(Y|x) = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x =$
 $10.1589 - 0.3991x$;
 $IC_{90\%}(\beta_1) = [-0.4474, -0.3508]$
- (b) $x_0 = 20$, $\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0 = 6.17$,
 não se deve usar porque
 $x_0 \notin [\min_i x_i, \max_i x_i]$
- 9.5 (a) Justificação
- (b) Só para $x = 60$, as ou-

tras duas são extrapolações.

$$\hat{E}(Est|Mat = 60) \approx 63$$

$$(c) \hat{E}(Mat|Est = y) =$$

$$-17.144 + 1.2188y$$

$$\hat{E}(Mat|Est = 70) \approx 68$$

$$9.6 (a) \hat{\beta}_0 = 11.2633, \hat{\beta}_1 = -0.23651$$

$$(b) \hat{E}(T|x = 25) = 210.7 \text{ horas};$$

$$\hat{E}(T|x = 50) = 0.57 \text{ horas},$$

não deve ser usado porque
 se trata de uma extrapola-
 ção

$$9.7 (a) \hat{\alpha} = 55.77; \hat{\beta} = 0.0070805$$

$$(b) H_0 : \beta = 0 \text{ vs } H_1 : \beta \neq 0,$$

$$t = 15.19, \text{ valor-p} < 0.001$$

logo rejeitar H_0 aos n.u.s.
 (1%, 5%, 10%); conclui-se
 que o custo total é signifi-
 cativamente influenciado
 pelo número de unidades
 produzidas

$$(c) IC_{95\%}(\alpha) = [45.43, 68.47]$$