Exercícios - Estatística e Delineamento - 2017-18

3 Regressão Linear Múltipla

AVISO: Os conjuntos de dados de vários exercícios desta secção encontram-se disponíveis num ficheiro de nome exerRL.RData, disponível na página web da disciplina. Para disponibilizar estes conjuntos de dados deve-se:

- Descarregar o ficheiro exerRL.RData para a directoria onde tem a sua sessão de trabalho (de preferência uma pasta chamada AulasED num pen).
- Carregar, a partir duma sessão do R nessa directoria, o referido ficheiro, utilizando a opção *Load Workspace* no Menu *File* ou, alternativamente, através do comando load("exerRL.RData").

Se tudo correu bem, na sessão do R deverão estar agora disponíveis (confirme com o comando ls()) os objectos brix (Exercício 2), videiras (Exercício 7), milho (Exercício 9), trigoAlentejo (Exercício 10) e ameixas (Exercício 14).

EXERCÍCIOS

1. O repositório de dados (http://archive.ics.uci.edu/ml/) da Universidade da Califórnia, Irvine, contém muitos conjuntos de dados em formato comma separated value (csv), que podem ser facilmente lidos através do comando read.csv da aplicação R. Considere o conjunto de dados "Wine recognition data" desse repositório (fonte: Forina, M. et al, PARVUS - An Extendible Package for Data Exploration, Classification and Correlation. Institute of Pharmaceutical and Food Analysis and Technologies, Via Brigata Salerno, 16147 Genoa, Italy) que contém os resultados da análise química de vinhos de três castas de uma determinada região de Itália. As 14 colunas da tabela de dados correspondem respectivamente às variáveis casta (factor V1 com 3 níveis), teor alcoólico (V2), teor de ácido málico (V3), cinzas (V4), alcalinidade das cinzas (V5), teor de magnésio (V6), índice de fenóis totais (V7), teor de flavonóides (V8), teor de outros fenóis (V9), teor de proantocianidinas (V10), intensidade de cor (V11), matiz (V12), razão de densidades ópticas em duas frequências, OD280/OD315, (V13) e teor de prolina (V14).

Proceda à leitura dos dados através do comando

e exclua da tabela de dados a primeira coluna (um factor que indica a casta) criando uma nova data frame, através do comando vinho.RLM<-vinhos[,-1].

- (a) Há interesse em modelar o teor de flavonóides (variável V8), um antioxidante de medição difícil e dispendiosa. Nessa perspectiva, comente o resultado do comando plot(vinho.RLM).
- (b) Efectue um teste de ajustamento global do modelo de regressão linear simples do teor de flavonóides (V8) sobre o teor alcoólico (V2). Comente o resultado tendo em conta o valor do coeficiente de determinação e a nuvem de pontos das observações para essas duas variáveis. Determine o valor das três Somas de Quadrados associadas a esta regressão.

- (c) A partir da matriz de correlações entre as variáveis sob estudo, diga qual a melhor recta de regressão simples para prever o teor de flavonóides (variável V8). Para a regressão linear simples que escolher, determine o coeficiente de determinação e realize a correspondente decomposição da soma dos quadrados total.
- (d) A variável preditora utilizada na alínea anterior também não é simples de medir, tal como sucede com as variáveis V9 e V10. Foi sugerido procurar um modelo de regressão linear múltipla para a variável resposta teor de flavonóides (V8) que não utiliza esses preditores. Foi proposto um modelo com cinco variáveis preditoras: V4, V5, V11, V12 e V13. Ajuste este modelo, e comente o respectivo coeficiente de determinação, comparando-o com o R² do modelo da alínea anterior. O comando do R para ajustar esta regressão linear múltipla é:

```
> lm(V8 \sim V4 + V5 + V11 + V12 + V13, data=vinho.RLM)
```

- (e) Ajuste uma regressão linear múltipla do teor de flavonóides (variável V8) sobre todas as restantes variáveis com o comando summary(lm(V8 \sim . , data=vinho.RLM)).
 - i. Use o valor do coeficiente de determinação obtido com esse comando para determinar a decomposição da soma dos quadrados totais. Comente os resultados.
 - ii. Compare os coeficientes estimados das variáveis preditoras com os correspondentes coeficientes das variáveis preditoras presentes nos modelos anteriores. Comente.
- 2. Num estudo sobre framboesas realizado na Secção de Horticultura do ISA foram analisados frutos de 14 plantas diferentes, no que respeita a 6 diferentes variáveis. As variáveis observadas foram: (i) o diâmetro dos frutos (em cm); (ii) a sua altura (em cm); (iii) o seu peso (em g); (iv) o seu teor de sólidos solúveis, brix (em graus Brix); (v) o seu pH; (vi) o seu teor de açúcar, exceptuando a sacarose (em g/100ml). Os dados encontram-se na data frame brix. Os resultados médios de cada variável, para as framboesas de cada planta são:

	${\tt Diametro}$	${\tt Altura}$	Peso	Brix	рН	Acucar
1	2.0	2.1	3.71	8.4	2.78	5.12
2	2.1	2.0	3.79	8.4	2.84	5.40
3	2.0	1.7	3.65	8.7	2.89	5.38
4	2.0	1.8	3.83	8.6	2.91	5.23
5	1.8	1.8	3.95	8.0	2.84	3.44
6	2.0	1.9	4.18	8.2	3.00	3.42
7	2.1	2.2	4.37	8.1	3.00	3.48
8	1.8	1.9	3.97	8.0	2.96	3.34
9	1.8	1.8	3.43	8.2	2.75	2.02
10	1.9	1.9	3.78	8.0	2.75	2.14
11	1.9	1.9	3.42	8.0	2.73	2.06
12	2.0	1.9	3.60	8.1	2.71	2.02
13	1.9	1.7	2.87	8.4	2.94	3.86
14	2.1	1.9	3.74	8.8	3.20	3.89

- (a) Construa as nuvens de pontos correspondentes a cada possível par de variáveis. Calcule os coeficientes de correlação correspondentes a cada gráfico. Comente.
- (b) Pretende-se modelar o teor de *Brix* a partir das restantes variáveis observadas. Escreva a equação de base do modelo de regressão linear múltipla com *Brix* como variável resposta e as restantes variáveis como preditoras. Quantos parâmetros tem este modelo?
- (c) Determine o valor das estimativas dos parâmetros do modelo indicado na alínea anterior.

- (d) Discuta o significado biológico da estimativa do coeficiente da variável *Peso*. Quais são as unidades de medida desta estimativa?
- (e) Discuta o significado da estimativa b_0 do parâmetro β_0 . Comente.
- (f) Discuta o coeficiente de determinação do modelo. Em particular, compare o coeficiente de determinação da regressão múltipla com os coeficientes de determinação associados às regressões lineares simples (com a mesma variável resposta) da alínea 2a). Comente.
- (g) Utilize o comando model.matrix do R para construir a matriz X do modelo. Com base nessa matriz, obtenha o vector $\vec{\mathbf{b}}$ dos parâmetros ajustados, através da sua fórmula, $\vec{\mathbf{b}} = (\mathbf{X}^t\mathbf{X})^{-1}(\mathbf{X}^t\vec{\mathbf{y}})$, onde $\vec{\mathbf{y}}$ é o vector das observações da variável resposta.
- 3. Considere uma regressão linear simples duma variável Y sobre uma variável X, com base em n pares de observações $\{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n$. Considere ainda a notação utilizada nas aulas (em que \mathbf{X} indica uma matriz com duas colunas: uma coluna de n uns, e uma coluna com os n valores x_i da variável preditora X; e $\vec{\mathbf{y}}$ indica um vector com os n valores da variável Y). Mostre que:

(a)
$$\mathbf{X}^t \mathbf{\vec{y}} = \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^n y_i \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n\overline{y} \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n\overline{y} \\ (n-1)\cos x_y + n\overline{x}\overline{y} \end{bmatrix}.$$

(b)
$$\mathbf{X}^t \mathbf{X} = \begin{bmatrix} n & \sum_{i=1}^n x_i \\ \\ \sum_{i=1}^n x_i & \sum_{i=1}^n x_i^2 \end{bmatrix}$$
.

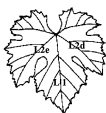
(c)
$$(\mathbf{X}^t \mathbf{X})^{-1} = \frac{1}{n(n-1) s_x^2} \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^n x_i^2 & -\sum_{i=1}^n x_i \\ -\sum_{i=1}^n x_i & n \end{bmatrix} = \frac{1}{n(n-1) s_x^2} \begin{bmatrix} (n-1) s_x^2 + n\overline{x}^2 & -n\overline{x} \\ -n\overline{x} & n \end{bmatrix}.$$

(d) Mostre que as variâncias e covariâncias dos estimadores $\hat{\beta}_0$ e $\hat{\beta}_1$ dos parâmetros da recta de regressão são dados pelos elementos da matriz $\sigma^2 (\mathbf{X}^t \mathbf{X})^{-1}$:

$$V[\hat{\beta}_1] \ = \ \frac{\sigma^2}{{}_{{}^{(n-1)}}\, s_x^2} \qquad V[\hat{\beta}_0] \ = \ \sigma^2 \cdot \left(\frac{1}{n} + \frac{\overline{x}^2}{{}_{{}^{(n-1)}}\, s_x^2}\right) \qquad Cov(\hat{\beta}_0,\hat{\beta}_1) \ = \ - \ \frac{\overline{x}}{{}_{{}^{(n-1)}}\, s_x^2} \cdot \sigma^2 \ .$$

- (e) Deduza a partir do facto que $\vec{\mathbf{b}} = (\mathbf{X}^t \mathbf{X})^{-1} (\mathbf{X}^t \vec{\mathbf{y}})$, as fórmulas para b_0 e b_1 obtidas na abordagem inicial da Regressão Linear Simples.
- 4. (a) Mostre, a partir da sua definição, que a matriz de projecção ortogonal \mathbf{H} numa regressão linear múltipla é idempotente ($\mathbf{H}\mathbf{H} = \mathbf{H}$) e simétrica ($\mathbf{H}^t = \mathbf{H}$).
 - (b) Mostre que a projecção ortogonal sobre o subespaço das colunas da matriz \mathbf{X} , $\mathcal{C}(\mathbf{X})$, de qualquer vector pertencente a esse mesmo espaço $(\mathbf{X}\vec{\mathbf{a}} \in \mathcal{C}(\mathbf{X}))$ deixa esse vector invariante.
 - (c) Mostre, a partir da expressão do vector dos valores ajustados de Y, $\vec{\hat{y}} = H\vec{y}$ que, também numa regressão linear múltipla, a média amostral valores observados de Y, $\{y_i\}_{i=1}^n$, é igual à média amostral dos valores ajustados $\{\hat{y}_i\}_{i=1}^n$.

- 5. Seja $\vec{\mathbf{W}}_{k\times 1}$ um vector aleatório. Mostre que se verificam as seguintes propriedades:
 - (a) $E[\alpha \vec{\mathbf{W}}] = \alpha E[\vec{\mathbf{W}}]$, sendo α um escalar (não aleatório).
 - (b) $E[\vec{\mathbf{W}} + \vec{\mathbf{a}}] = E[\vec{\mathbf{W}}] + \vec{\mathbf{a}}$, sendo $\vec{\mathbf{a}}$ um vector não aleatório.
 - (c) $V[\alpha \vec{\mathbf{W}}] = \alpha^2 V[\vec{\mathbf{W}}]$, sendo α um escalar (não aleatório).
 - (d) $V[\vec{\mathbf{W}} + \vec{\mathbf{a}}] = V[\vec{\mathbf{W}}]$, sendo $\vec{\mathbf{a}}$ um vector não aleatório.
 - (e) Considere um segundo vector aleatório $\vec{\mathbf{U}}_{k\times 1}$. Mostre que $E[\vec{\mathbf{W}}+\vec{\mathbf{U}}]=E[\vec{\mathbf{W}}]+E[\vec{\mathbf{U}}].$
- 6. Considere o conjunto de dados iris, disponível no R. Considere apenas as observações das quatro variáveis morfométricas: largura e comprimento de pétalas e sépalas (todas em cm) em n=150 lírios.
 - (a) Construa as nuvens de pontos para cada possível par de variáveis. Comente.
 - (b) Ajuste uma regressão linear múltipla da largura das pétalas sobre as restantes três variáveis preditoras. Comente o coeficiente de determinação obtido.
 - (c) Interprete os valores das estimativas dos coeficientes de cada uma das variáveis preditoras.
 - (d) Considere o sinal do parâmetro b_j associado ao preditor Sepal.Length, na regressão linear múltipla acima ajustada. Tendo em conta a nuvem de pontos relacionando a variável resposta Petal.Width com o preditor Sepal.Length, obtida na alínea 6a), qual seria o sinal do declive nessa recta de regressão? Comente.
 - (e) Construa os intervalos a 95% de confiança para β_1 , β_2 e β_3 . Comente.
 - (f) Teste se é admissível considerar que um aumento no comprimento das sépalas, mantendo os restantes preditores fixos, está associado a uma diminuição na largura média das pétalas.
- 7. A medição rigorosa de áreas foliares faz-se através de técnicas destrutivas. Deseja-se obter um modelo que permita estimar áreas foliares (Área) de castas de videiras, utilizando variáveis preditivas que possam ser medidas sem arrancar as folhas da videira. Concretamente, deseja-se prever as áreas foliares a partir de três medições em cada folha:
 - o comprimento da nervura principal (NP);
 - o comprimento da nervura lateral esquerda (NLesq); e
 - o comprimento da nervura lateral direita (NLdir).



Foram consideradas três diferentes **Castas** de videiras: Fernão Pires, Vital e Água Santa, mas deseja-se obter um modelo único para todas as castas. Na Secção de Horticultura do ISA foram seleccionadas 200 folhas de cada casta, e para cada folha obtiveram-se as medições de cada variável preditora (em cm), bem como a medição da área foliar (em cm) pela técnica mais rigorosa. Os dados obtidos constam do objecto **videiras** (ver o Aviso no início destes Exercícios, com informações sobre a forma de aceder aos dados). As 6 primeiras linhas da **data frame** em questão são:

		Casta	NLesq	NP	${\tt NLdir}$	Area	
1	Fernao	Pires	11.4	13.8	10.7	200	
2	Fernao	${\tt Pires}$	8.8	9.1	9.4	126	
3	Fernao	${\tt Pires}$	13.2	14.5	13.0	274	
4	Fernao	Pires	11.7	13.8	10.7	198	
5	Fernao	Pires	9.7	12.0	10.6	160	
6	Fernao	Pires	12.0	11.5	11.6	236	

- (a) Desenhe as nuvens de pontos para cada par de variáveis observadas. Comente.
- (b) Calcule a matriz de correlações entre as 4 variáveis observadas. Comente.
- (c) Descreva o Modelo de Regressão Linear Múltipla associado ao problema.
- (d) Ajuste a regressão múltipla referida na alínea anterior e comente. Em particular, teste o ajustamento global do modelo.
- (e) Admitindo a validade do modelo, teste, com um nível de significância de $\alpha=0.01$, a hipótese de que, a cada centímetro adicional na nervura principal (e sem alterar os comprimentos das nervuras laterais) corresponda um aumento da área foliar de 7 cm^2 . Repita o teste, mas agora utilizando um nível de significância $\alpha=0.05$. Comente.
- (f) Será admissível considerar que os coeficientes das duas nervuras laterais são iguais? Justifique formalmente.
- (g) Foram medidas as nervuras de três novas folhas, na videira. Os resultados obtidos foram:

No. folha	NP	NLesq	NLdir
1	12.1	11.6	11.9
2	10.6	10.1	9.9
3	15.1	14.9	14.0

Para cada nova folha, calcule:

- i. o valor estimado da área foliar;
- ii. um intervalo de confiança (95%) para o valor esperado da área foliar associado a esses valores das variáveis preditoras;
- iii. um intervalo de predição (95%) para o valor da área foliar de cada folha individual.
- (h) Estude os resíduos do ajustamento efectuado. Comente.
- 8. Dezanove escaravelhos da espécie Haltica oleracea e vinte escaravelhos da espécie Haltica carduorum foram sujeitos a medições morfométricas em quatro variáveis: a distância do sulco transversal à borda posterior do pró-torax (variavel TG), o comprimento do élitro (variável Elytra), o comprimento do segundo segmento das antenas (variável Second.Antenna) e o comprimento do terceiro segmento das antenas (variável Third.Antenna). As unidades de todas as variáveis excepto o comprimento do élitro são micrómetros (milionésima parte do metro, μm). O comprimento do élitro é dado em centésimas de milímetro.

Alguns dos dados obtidos são indicados na tabela seguinte.

	,				0
	Species	TG 1	Elytra	${\tt Second.Antenna}$	Third.Antenna
1	oleracea	189	245	137	163
2	oleracea	192	260	132	217
3	oleracea	217	276	141	192
4	oleracea	221	299	142	213
5	oleracea	171	239	128	158
(.)				
35	carduorum	181	308	157	204
36	carduorum	192	276	154	209
37	carduorum	181	278	149	235
38	carduorum	175	271	140	192
39	carduorum	n 197	303	170	205
var	riância	196.888	8 502	.7085 216.04	145 341.8313
méd	lia	186.820	05 279	2308 147.53	885 197.8974

Haltica oleracea



Matriz de correlações:

```
Elytra Second. Antenna Third. Antenna
                         TG
TG
                1.00000000 0.1809792
                                          -0.1671795
                                                        -0.07351397
Elytra
                0.18097923 1.0000000
                                           0.7265072
                                                         0.59184021
Second.Antenna -0.16717947 0.7265072
                                           1.0000000
                                                         0.58674692
Third.Antenna -0.07351397 0.5918402
                                           0.5867469
                                                         1.00000000
```

No âmbito do estudo dos referidos escaravelhos, pretende-se estimar o comprimento do élitro como função das restantes variáveis. Ajustou-se um modelo às 39 observações, sem distinção de espécies, tendo sido obtidos os seguintes resultados.

```
> summary(flea.beetles4.lm)
Call: lm(formula = Elytra ~ TG + Second.Antenna + Third.Antenna)
Coefficients:
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
               -12.8302
                           42.1040
                                   -0.305 0.76238
                 0.4874
                            0.1598
                                     3.050 0.00435
                 0.9703
                            0.1879
                                     5.164 9.78e-06
Second.Antenna
Third.Antenna
                 0.2923
                            0.1477
                                     1.979 0.05567
Residual standard error: 13.62291 on ????? degrees of freedom
Multiple R-Squared: 0.66,
                                Adjusted R-squared: ????
F-statistic: ???? on ??? and ??? DF, p-value: 2.513e-08
```

A matriz de variâncias-covariâncias para os parâmetros estimados é a seguinte:

> vcov(flea.beetles4.lm)

```
(Intercept) TG Second.Antenna Third.Antenna (Intercept) 1772.744496 -5.3085813030 -2.862555366 -1.7882851425 TG -5.308581 0.0255422781 0.004612691 -0.0007265865 Second.Antenna -2.862555 0.0046126915 0.035306802 -0.0162119398 Third.Antenna -1.788285 -0.0007265865 -0.016211940 0.0218088275
```

- (a) Complete a tabela, indicando os valores em falta (graus de liberdade, valor calculado da estatística $F,\,R^2$ ajustado).
- (b) Discuta a qualidade de ajustamento do modelo, tendo em conta a informação disponível. Na sua discussão, inclua um teste formal do ajustamento, indicando as hipóteses em confronto, a natureza da estatística do teste e os pressupostos adicionais cuja validade teve de admitir.
- (c) Interprete o significado biológico da estimativa associada à variável TG.
- (d) Teste formalmente se é admissível considerar que para cada micrómetro adicional no segundo segmento de antena (e mantendo fixos os restantes preditores), o comprimento do élitro aumenta, em média, menos de 10 micrómetros (*Nota*: atenção às unidades de medida).
- (e) Teste formalmente se é admissível considerar que para cada micrómetro adicional simultaneamente em cada um dos dois segmentos de antena (segundo e terceiro segmentos), mantendo fixos os restantes preditores, o comprimento do élitro aumenta, em média, 10 micrómetros (Nota: atenção às unidades de medida).
- (f) Teste formalmente se este modelo difere significativamente, quanto ao ajustamento, da regressão linear simples do comprimento do élitro (*Elytra*) sobre o comprimento do segundo segmento antenal (*Second.Antenna*). Comente.

9. No relatório CAED – Report 17, Iowa State University, 1963, são mostrados os seguintes dados meteorológicos e de produção de milho para o estado de Iowa (EUA), nos anos 1930–1962.

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	x_8	x_9	\overline{y}
		Prec.	Temp.	Prec.	Temp.	Prec.	Temp.	Prec.	Temp.	Prod.
Ano		'pré-estação'	Maio	Junho	Junho	Julho	Julho	Agosto	Agosto	milho
		(in.)	$(^{o}\mathrm{F})$	(in.)	$(^{o}\mathrm{F})$	(in.)	(^{o}F)	(in.)	(^{o}F)	(bu/acre)
1930	1	17.75	60.2	5.83	69.0	1.49	77.9	2.42	74.4	34.0
1931	2	14.76	57.5	3.83	75.0	2.72	77.2	3.30	72.6	32.9
1932	3	27.99	62.3	5.17	72.0	3.12	75.8	7.10	72.2	43.0
1933	4	16.76	60.5	1.64	77.8	3.45	76.1	3.01	70.5	40.0
1934	5	11.36	69.5	3.49	77.2	3.85	79.7	2.84	73.4	23.0
1935	6	22.71	55.0	7.00	65.9	3.35	79.4	2.42	73.6	38.4
1936	7	17.91	66.2	2.85	70.1	0.51	83.4	3.48	79.2	20.0
1937	8	23.31	61.8	3.80	69.0	2.63	75.9	3.99	77.8	44.6
1938	9	18.53	59.5	4.67	69.2	4.24	76.5	3.82	75.7	46.3
1939	10	18.56	66.4	5.32	71.4	3.15	76.2	4.72	70.7	52.2
1940	11	12.45	58.4	3.56	71.3	4.57	76.7	6.44	70.7	52.3
1941	12	16.05	66.0	6.20	70.0	2.24	75.1	1.94	75.1	51.0
1942	13	27.10	59.3	5.93	69.7	4.89	74.3	3.17	72.2	59.9
1943	14	19.05	57.5	6.16	71.6	4.56	75.4	5.07	74.0	54.7
1944	15	20.79	64.6	5.88	71.7	3.73	72.6	5.88	71.8	52.0
1945	16	21.88	55.1	4.70	64.1	2.96	72.1	3.43	72.5	43.5
1946	17	20.02	56.5	6.41	69.8	2.45	73.8	3.56	68.9	56.7
1947	18	23.17	55.6	10.39	66.3	1.72	72.8	1.49	80.6	30.5
1948	19	19.15	59.2	3.42	68.6	4.14	75.0	2.54	73.9	60.5
1949	20	18.28	63.5	5.51	72.4	3.47	76.2	2.34	73.0	46.1
1950	21	18.45	59.8	5.70	68.4	4.65	69.7	2.39	67.7	48.2
1951	22	22.00	62.2	6.11	65.2	4.45	72.1	6.21	70.5	43.1
1952	23	19.05	59.6	5.40	74.2	3.84	74.7	4.78	70.0	62.2
1953	24	15.67	60.0	5.31	73.2	3.28	74.6	2.33	73.2	52.9
1954	25	15.92	55.6	6.36	72.9	1.79	77.4	7.10	72.1	53.9
1955	26	16.75	63.6	3.07	67.2	3.29	79.8	1.79	77.2	48.4
1956	27	12.34	62.4	2.56	74.7	4.51	72.7	4.42	73.0	52.8
1957	28	15.82	59.0	4.84	68.9	3.54	77.9	3.76	72.9	62.1
1958	29	15.24	62.5	3.80	66.4	7.55	70.5	2.55	73.0	66.0
1959	30	21.72	62.8	4.11	71.5	2.29	72.3	4.92	76.3	64.2
1960	31	25.08	59.7	4.43	67.4	2.76	72.6	5.36	73.2	63.2
1961	32	17.79	57.4	3.36	69.4	5.51	72.6	3.04	72.4	75.4
1962	33	26.61	66.6	3.12	69.1	6.27	71.6	4.31	72.5	76.0

- (a) Ajuste um Modelo Linear para prever a produção de milho (em bu/acre), utilizando a totalidade das restantes variáveis como variáveis preditoras. Comente os resultados.
- (b) Determine o valor do R^2 modificado. Comente.
- (c) Repita o ajustamento da primeira alínea, mas agora excluíndo a variável cronológica x_1 do conjunto de variáveis preditoras. Compare os resultados do ajustamento e o comportamento dos resíduos nos dois casos. Comente.
- (d) Utilize um teste t ao coeficiente β_1 no modelo com todos os preditores, para ver se é possível concluir que os modelos com e sem o preditor x_1 têm ajustamento significativamente diferente. Seguidamente, utilize um teste F parcial para responder à mesma pergunta. Compare os p-values obtidos. Discuta a relação entre estes dois testes.
- (e) Teste se o modelo com todas as variáveis preditoras e o modelo apenas com as variáveis preditoras que sejam conhecíveis até ao fim do mês de Junho diferem significativamente. Comente.
- (f) Identifique um modelo mais parcimonioso, utilizando o método de exclusão sequencial de variáveis baseado nos testes a $\beta_j = 0$ ($\alpha = 0.10$). Repita, usando como critério de selecção o

- valor do Critério de Informação de Akaike (AIC). Efectue ainda uma pesquisa completa dos subconjuntos de cada cardinalidade, usando a função leaps do módulo R de igual nome.
- (g) No ajustamento do modelo escolhido na alínea anterior, mude as unidades de medida das variáveis como indicado de seguida e proceda a novo ajustamento do modelo. Comente eventuais alterações nos resultados.

 $z^{\circ}F = \frac{5}{9}(z - 32)^{\circ}C$ Conversões: 1 in = 25,4 mm1 $bu/acre \text{ (milho)} = 0.06277 \text{ t ha}^{-1}$

10. Pretende-se relacionar a produção de trigo (variável trigo, em toneladas), nos 15 anos entre 1986 e 2000, no Alentejo, com as áreas semeadas (variável superfície, em ha) e 10 variáveis meteorológicas, bem como a variável ano. As variáveis começadas pela letra T indicam temperaturas médias (graus Celsius) nos meses indicados. As variáveis começadas pela letra P indicam precipitações (mm) nos meses indicados, anteriores à colheita (sendo P.JJA a precipitação total dos meses de Junho, Julho e Agosto). A variável Radiacao indica radiação em W m⁻². Os dados meteorológicos foram obtidos no Portal do Clima (portaldoclima.pt), do IPMA (Instituto Português do Mar e Atmosfera). As produções e áreas semeadas de trigo são dados do INE, Instituto Nacional de Estatística (www.ine.pt).

> trigoAlentejo

```
ano Radiacao T.Jan T.Fev T.Jun T.Jul T.Ago P.Out P.Nov P.Dez P.JJA
              8.78 8.44 20.35 24.32 23.86 65.64 43.91 109.40 44.29 386996
                                                                                   234454
1987
               8.19
                     8.07 20.86 23.35 24.67 89.75
                                                    57.49 114.81 24.93 412396
                                                                                   240382
       152.91
                     9.63 19.99 23.66 24.03 53.35
                                                   97.96
                                                           69.80 34.44 305291
                                                                                   218255
1988
               9.29
               7.47
                     9.61 19.62 24.60 24.84 58.07
                                                           63.33 25.92 476620
1989
       159.50
                                                   71.26
                                                                                   245732
1990
       152.29
               9.18
                     9.49 19.04 24.30 24.05 81.22 100.35
                                                           75.25 40.75 229490
                                                                                   158573
1991
       151.97
               8.52
                     9.43 20.23 23.66 24.88 30.62 112.93 119.44 27.86 478576
                                                                                   224995
1992
       147.29
               9.18
                     9.43 19.05 22.59 24.43 56.40
                                                    80.65 125.11 33.63 284905
                                                                                   214711
1993
       151.53
               9.50
                     9.51 19.56 23.97 23.67 53.83
                                                    97.69 113.79 38.28 308600
                                                                                   185000
1994
       147.28
               9.36
                     9.69 18.94 23.44 23.85 55.41
                                                    73.66
                                                           95.96 28.52 376010
                                                                                   185448
                     9.39 19.48 25.06 24.69 97.74 140.11
1995
       156.59
               8.23
                                                           76.00 28.62 278999
                                                                                   203485
1996
                     9.96 20.78 23.16 23.66 59.38
                                                    68.43
                                                           66.98 36.25 345553
       154.42
               9.45
                                                                                   193113
                     8.96 20.87 23.57 24.37 63.68
                                                    74.19
                                                           66.14 29.18 270665
1997
       150.28
               7.40
                                                                                   224540
1998
       164.44
               8.96
                     9.40 20.38 24.44 24.43 62.81 149.62 129.16 32.17 117957
                                                                                   114830
1999
                     9.07 21.42 24.40 24.20 52.92 103.63
                                                           72.98 26.44 286992
                                                                                   183400
       152.90
                     9.17 20.52 25.28 24.58 65.82 82.99
2000
                                                           66.48 33.06 297213
                                                                                   191749
```

- (a) Ajuste uma regressão linear múltipla para modelar a produção de trigo a partir das restantes variáveis. Discuta a qualidade do ajustamento do modelo, tendo em conta:
 - i. o valor do coeficiente de determinação;
 - ii. o valor do R^2 modificado;
 - iii. o resultado do teste F de ajustamento global.
- (b) Utilize o algoritmo de exclusão sequencial, baseado nos testes aos valores dos coeficientes β_j (com $\alpha = 0.10$), para seleccionar um submodelo mais parcimonioso. Acompanhe a evolução dos valores de R^2 , de R^2 modificado, e do valor de prova (p-value) do teste de ajustamento global, em cada passo. Comente. Que lições gerais são dadas por este exemplo?
- 11. Considere de novo os dados do Exercício 1, relativos às análises químicas de vinhos.
 - (a) Utilize o algoritmo de exclusão sequencial para obter um bom submodelo de regressão linear múltipla para a previsão do teor de flavonóides (variável V8), partindo do modelo de regressão

- linear múltipla com todas as restantes variáveis como preditores (o modelo considerado na última alínea do Exercício 1). Comente a qualidade do submodelo que escolheu.
- (b) Efectue um teste F parcial para comparar o submodelo que obteve com o modelo completo original. Comente os seus resultados.
- 12. Pretende-se estudar a evolução de características relacionadas com a frutificação de amoras (Rubus spp.), e concretamente modelar o número de frutos vingados por cacho (variável v) à custa de outras variáveis preditoras. Como potenciais preditores consideraram-se as variáveis: comprimento dos lançamentos frutíferos (variável cl, em cm); distância ao solo de cada cacho (variável dl, em cm); comprimento do raquis, ou seja, do eixo central do cacho (variável r, em cm); número de botões por cacho (variável b). Num primeiro estudo, foram efectuadas 64 observações destas variáveis, para uma única cultivar. As médias e variâncias para cada variável, bem como a matriz de correlações amostrais observadas, foram:

	V	cl	dl	Ъ	r
Médias	16.43750	440.25000	285.79688	17.53125	27.60938
Variâncias	54.85317	12187.61905	25473.40253	63.64980	139.89261

```
    cl
    dl
    b
    v
    r

    cl
    1.0000000
    0.484277382
    0.132235969
    0.1452308
    0.4348473

    dl
    0.4842774
    1.00000000
    0.002753756
    0.1014318
    -0.1313583

    b
    0.1322360
    0.002753756
    1.00000000
    0.9555627
    0.6597847

    v
    0.1452308
    0.101431793
    0.955562651
    1.0000000
    0.5783831

    r
    0.4348473
    -0.131358261
    0.659784745
    0.5783831
    1.0000000
```

- (a) Considere o modelo de regressão linear múltipla para a variável resposta v, com as quatro restantes variáveis como preditoras. Qual o intervalo de menor amplitude onde pode garantir, com base na informação disponível até aqui, que está contido o coeficiente de determinação? Justifique e comente o seu resultado.
- (b) Foi ajustada uma regressão linear múltipla para a totalidade das variáveis preditoras acima referidas. Foram obtidos os seguintes resultados gerais.

Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
             1.586e-01 1.186e+00
                                     0.134
                                              0.8940
(Intercept)
cl
             5.883e-05
                        3.599e-03
                                     0.016
                                              0.9870
dl
             4.121e-03
                        2.218e-03
                                     1.858
                                              0.0681
b
             9.307e-01
                        4.780e-02
                                    19.471
                                              <2e-16
            -4.498e-02
                        3.930e-02
                                              0.2570
r
                                    -1.145
```

Residual standard error: 2.087 on 59 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.9256, Adjusted R-squared: 0.9206 F-statistic: 183.6 on 4 and 59 DF, p-value: < 2.2e-16

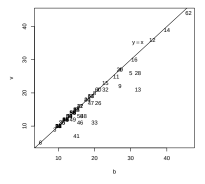
Discuta formalmente a qualidade do ajustamento do modelo.

- (c) É admissível afirmar que, por cada centimetro adicional na distância ao solo dum cacho, o número de frutos vingados no cacho aumenta, em média, 0.005 unidades? Responda usando um intervalo a 95% de confiança.
- (d) Deseja-se simplificar o modelo, sem perda significativa na qualidade do ajustamento ($\alpha = 0.10$).
 - i. Justifique brevemente qual o modelo de regressão linear com três preditores que escolheria.
 - ii. Para o modelo que acaba de escolher, calcule os valores da Soma de Quadrados Residual e do coeficiente de determinação \mathbb{R}^2 .

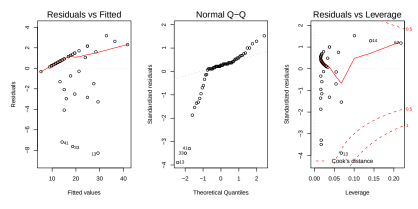
iii. Complete o algoritmo de exclusão sequencial para determinar o mais simples submodelo possível ($\alpha=0.10$), sabendo que os coeficientes de determinação para todos os submodelos com dois preditores são os indicados na tabela seguinte. Justifique as suas afirmações.

Preditores	R^2	Preditores	R^2	Preditores	R^2
{cl,dl}	0.02236	$\{cl,b\}$	0.9135	$\{cl,r\}$	0.3485
$\{dl,b\}$	0.9229	$\{\mathtt{dl,r}\}$	0.3666	{b,r}	0.9179

- (e) Considere agora a regressão linear simples de v sobre b, isto é, do número de frutos vingados sobre número de botões, por cacho.
 - i. Diga, justificando, qual a equação da recta de regressão ajustada e qual o significado da estimativa do declive da recta, no contexto do problema em questão.
 - ii. Um investigador chama a atenção para a relação existente entre a variável resposta (v) e o preditor (b), relação reflectida no seguinte gráfico (NOTA: a recta indicada não é a recta de regressão, mas sim a bissectriz dos quadrantes ímpares).



Eis alguns gráficos relativos aos resíduos do ajustamento da regressão linear simples.



Comente os quatro gráficos. Que conclusões pode extrair, no que respeita à relação entre as duas variáveis, e quais as implicações para o modelo de regressão linear simples que acaba de ajustar?

13. Num estudo duma espécie de árvores pretende-se estabelecer relações entre a altura dos troncos das árvores, o respectivo diâmetro à altura do peito e o volume desses troncos. Foram efectuadas medições destas variáveis em n=31 árvores, sendo os resultados designados pelos nomes *Altura* (medida em pés), *Diametro* (medido em polegadas) e *Volume* (medido em pés cúbicos). Eis os

valores de algumas estatísticas descritivas elementares, bem como dos coeficientes de correlação entre as variáveis:

```
> apply(arvores,2,summary)
                                         > apply(arvores,2,var)
        Diametro Altura Volume
                                           Diametro
                                                        Altura
                                                                    Volume
            8.30
                     63 10.20
                                           9.847914 40.600000 270.202796
Min.
1st Qu.
           11.05
                     72
                         19.40
                         24.20
                                         > cor(arvores)
Median
           12.90
                     76
           13.25
                     76
                         30.17
Mean
                                                   Diametro
                                                                Altura
                         37.30
                                         Diametro 1.0000000 0.5192801 0.9671194
3rd Qu.
           15.25
                     80
           20.60
                         77.00
                                                  0.5192801 1.0000000 0.5982497
Max.
                     87
                                         Altura
                                         Volume
                                                  0.9671194 0.5982497 1.0000000
```

(a) Foi inicialmente ajustado um modelo de regressão linear múltipla para prever os volumes dos troncos, a partir das suas alturas e diâmetro, tendo sido obtidos os seguintes resultados.

```
Call: lm(formula = Volume ~ Diametro + Altura)
[\ldots]
Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -57.9877
                          8.6382 -6.713 2.75e-07
Diametro
              4.7082
                          0.2643 \quad 17.816 \quad < 2e-16
Altura
              0.3393
                          0.1302
                                    2.607
                                            0.0145
Residual standard error: 3.882 on 28 degrees of freedom
Multiple R-Squared: 0.948,
                                 Adjusted R-squared: 0.9442
```

i. Efectue o teste de ajustamento global do modelo. Discuta o resultado.

255 on 2 and 28 DF, p-value: < 2.2e-16

- ii. Diga se é possível simplificar este modelo, obtendo uma regressão linear simples que não seja significativamente pior do que este modelo. Utilize os níveis de significância $\alpha=0.05$ e $\alpha=0.01$. Comente.
- iii. Independentemente da sua resposta na alínea anterior indique, para cada um dos submodelos de regressão linear simples considerados, os Coeficientes de Determinação e o valor da estatística F no teste de ajustamento global.
- (b) Tendo por base experiência anterior, foi sugerido que se poderia ainda melhorar o ajustamento procedendo a uma transformação logarítmica de todas as variáveis. O ajustamento resultante é indicado de seguida.

```
Call: lm(formula = log(Volume) ~ log(Diametro) + log(Altura))
[...]
Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
              -6.63162
                          0.79979 -8.292 5.06e-09 ***
log(Diametro)
              1.98265
                          0.07501
                                   26.432 < 2e-16 ***
                          0.20444
log(Altura)
               1.11712
                                    5.464 7.81e-06 ***
Residual standard error: 0.08139 on 28 degrees of freedom
Multiple R-Squared: 0.9777,
                                Adjusted R-squared: 0.9761
F-statistic: 613.2 on 2 and 28 DF, p-value: < 2.2e-16
```

F-statistic:

- i. Qual é a relação de base considerada por este modelo, em termos das variáveis originais (não logaritmizadas)?
- ii. Discuta a seguinte afirmação: "o ajustamento dos dados logaritmizados é melhor, tendo em conta o maior Coeficiente de Determinação, o maior valor da estatística F e ainda os resíduos mais pequenos do que no caso dos dados não logaritmizados".
- iii. Desconfiado de métodos estatísticos, um membro da equipa investigadora sugere que seria mais fácil estimar o volume dos troncos admitindo que estes eram cilíndricos. Nesse caso o volume seria dado por $v = \pi r^2 h$, onde v, r e h indicam o volume, raio e altura do tronco, respectivamente em unidades de medida comparáveis. Teste se este modelo simples é admissível, à luz do ajustamento feito neste ponto e tendo em conta as unidades das variáveis observadas. NOTA: 1 pé corresponde a 12 polegadas e $\ln(\pi/24^2) = -5.211378$.
- (c) Foi finalmente decidido experimentar um modelo (sem transformação das variáveis) em que as variáveis Altura e Volume trocam de papel em relação ao modelo inicial, ou seja, para saber se a altura dos troncos pode ser descrita, de forma adequada, a partir duma relação linear com o Diâmetro e o Volume. Foram obtidos os seguintes resultados com este modelo:

```
Call: lm(formula = Altura ~ Diametro + Volume)
Coefficients:
```

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 83.2958 9.0866 9.167 6.33e-10
Diametro -1.8615 1.1567 -1.609 0.1188
Volume 0.5756 0.2208 2.607 0.0145
```

```
Residual standard error: 5.056 on 28 degrees of freedom
Multiple R-Squared: 0.4123, Adjusted R-squared: 0.3703
F-statistic: 9.82 on 2 and 28 DF, p-value: 0.0005868
```

Discuta o resultado deste teste, tendo em conta o valor relativamente baixo do Coeficiente de Determinação associado ao ajustamento. Como se pode explicar o facto de esta nova relação entre as mesmas três variáveis utilizadas no modelo da alínea inicial produzir uma muito pior qualidade do ajustamento?

- 14. Para fins comerciais, é hábito estimar o peso de ameixas a partir dos seus diâmetros. A fim de se obter uma relação entre diâmetro e peso, válida para uma determinada variedade, foram calibrados (diametro em mm) e pesados (em g) n=41 frutos, tendo-se obtido os valores indicados no objecto ameixas.
 - (a) Construa a nuvem de pontos de diametro (X) contra peso (Y). Comente a relação de fundo obtida. Ajuste uma regressão linear simples de peso sobre diametro e trace a recta de regressão ajustada sobre a nuvem de pontos.
 - (b) Ajuste um polinómio de segundo grau à relação entre as duas variáveis: $y = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2$. Indique as estimativas dos parâmetros deste modelo. Trace a parábola ajustada por cima da nuvem de pontos obtida na alínea anterior.
 - (c) Teste a qualidade do ajustamento do modelo da alínea anterior. Comente.
 - (d) Inspeccione os resíduos do modelo ajustado e comente.
 - (e) Investigue se vale a pena considerar um polinómio de terceiro grau na relação entre diâmetro e peso dos frutos.

15. Nas aulas teóricas foi visto que, dado o Modelo de Regressão Linear Múltipla, se tem, para qualquer combinação linear $\vec{\mathbf{a}}^t \vec{\boldsymbol{\beta}}$,

$$\frac{\vec{\mathbf{a}}^t \hat{\vec{\boldsymbol{\beta}}} - \vec{\mathbf{a}}^t \vec{\boldsymbol{\beta}}}{\hat{\sigma}_{\vec{\mathbf{a}}^t} \hat{\vec{\boldsymbol{\beta}}}} \cap t_{n-(p+1)} ,$$

com $\hat{\sigma}_{\vec{\mathbf{a}}^t\vec{\boldsymbol{\beta}}} = \sqrt{QMRE \cdot \vec{\mathbf{a}}^t(\mathbf{X}^t\mathbf{X})^{-1}\vec{\mathbf{a}}}$. A partir deste resultado, deduza a expressão para um intervalo a $(1-\alpha) \times 100\%$ de confiança para a combinação linear $\vec{\mathbf{a}}^t\vec{\boldsymbol{\beta}}$.

16. Num estudo de maçãs Royal pretende-se relacionar o calibre das maçãs com o seu peso. Com base em 1273 frutos de calibre (em mm) entre 53 e 79, para os quais foi medido o peso (em g), ajustou-se um modelo de regressão linear, tendo-se obtido os resultados:

```
Call: lm(formula = Peso \sim Calibre, data = pesocal) Coefficients:

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -210.3137 3.8078 -55.23 <2e-16
Calibre 5.1813 0.0577 89.79 <2e-16
```

Residual standard error: 8.525 on 1271 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.8638, Adjusted R-squared: 0.8637 F-statistic: 8063 on 1 and 1271 DF, p-value: < 2.2e-16

- (a) Qual seria a ordenada na origem natural para esta recta de regressão? Determine um intervalo a 95% de confiança para verificar se esse valor da ordenada na origem é admissível, face ao modelo ajustado. Comente as suas conclusões.
- (b) Um investigador que analisou os resíduos do modelo ajustado alega que existe algum efeito de curvatura, e que seria preferível modelar o peso através de um polinómio de segundo grau no calibre. O resultado desse ajustamento foi o seguinte.

Residual standard error: 8.408 on 1270 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.8677, Adjusted R-squared: 0.8675 F-statistic: 4163 on 2 and 1270 DF, p-value: < 2.2e-16

- i. Indique a equação da parábola que descreve a relação ajustada.
- ii. Considera que o investigador tem razão? Justifique através duma análise estatística adequada. Comente os seus resultados, tendo em atenção os valores dos \mathbb{R}^2 de cada modelo.
- 17. Considere o vector $\vec{\mathbf{1}}_n \in \mathbb{R}^n$, constituido por n uns. Considere um outro qualquer vector $\vec{\mathbf{x}} = (x_1, x_2, ..., x_n)^t$ de \mathbb{R}^n , que consideramos um vector de n observações numa variável X.
 - (a) Construa a matriz $\mathbf{P} = \vec{\mathbf{1}}_n (\vec{\mathbf{1}}_n^t \vec{\mathbf{1}}_n)^{-1} \vec{\mathbf{1}}_n^t$ de projecção ortogonal sobre o subespaço $\mathcal{C}(\vec{\mathbf{1}}_n) \subset \mathbb{R}^n$ gerado pelo vector $\vec{\mathbf{1}}_n$ (i.e., $\mathcal{C}(\vec{\mathbf{1}}_n)$ é o conjunto de vectores que são múltiplos escalares de $\vec{\mathbf{1}}_n$).
 - (b) Mostre que a matriz \mathbf{P} da alínea anterior é simétrica ($\mathbf{P}^t = \mathbf{P}$) e idempotente ($\mathbf{PP} = \mathbf{P}$).
 - (c) Identifique os elementos do vector $\mathbf{P}\vec{\mathbf{x}}$ que é a projecção ortogonal do vector $\vec{\mathbf{x}}$ sobre o subespaço $\mathcal{C}(\vec{\mathbf{1}}_n)$, e comente.

- (d) Mostre que a variável centrada $\vec{\mathbf{x}}^c$, cujo elemento genérico é $x_i \overline{x}$, se pode escrever como $\vec{\mathbf{x}} \mathbf{P}\vec{\mathbf{x}} = (\mathbf{I} \mathbf{P})\vec{\mathbf{x}}$, onde \mathbf{I} indica a matriz identidade $n \times n$.
- (e) Mostre que o desvio padrão das n observações da variável X é proporcional à norma (comprimento) do vector $\vec{\mathbf{x}}^c$, definido na alínea anterior.
- (f) Represente graficamente a situação descrita nas alíneas anteriores. Mostre que se definiu um triângulo rectângulo em \mathbb{R}^n . Aplique-lhe o Teorema de Pitágoras e comente.
- 18. Considere uma regressão linear múltipla.
 - (a) Mostre que se verificam as seguintes igualdades:

$$\begin{split} SQT &= & \|\vec{\mathbf{Y}} - \mathbf{P}_{\vec{\mathbf{1}}_n} \vec{\mathbf{Y}} \|^2 &= & \vec{\mathbf{Y}}^t (\mathbf{I} - \mathbf{P}_{\vec{\mathbf{1}}_n}) \vec{\mathbf{Y}} \\ SQR &= & \|\mathbf{H} \vec{\mathbf{Y}} - \mathbf{P}_{\vec{\mathbf{1}}_n} \vec{\mathbf{Y}} \|^2 &= & \vec{\mathbf{Y}}^t (\mathbf{H} - \mathbf{P}_{\vec{\mathbf{1}}_n}) \vec{\mathbf{Y}} \\ SQRE &= & \|\vec{\mathbf{Y}} - \mathbf{H} \vec{\mathbf{Y}} \|^2 &= & \vec{\mathbf{Y}}^t (\mathbf{I} - \mathbf{H}) \vec{\mathbf{Y}} \end{split}$$

onde $\vec{\mathbf{Y}}$ indica o vector de observações da variável resposta, \mathbf{H} é a matriz de projecção ortogonal sobre o subespaço $\mathcal{C}(\mathbf{X})$ gerado pelas colunas da matriz \mathbf{X} e $\mathbf{P}_{\vec{\mathbf{1}}_n}$ é a matriz de projecção ortogonal sobre o subespaço $\mathcal{C}(\vec{\mathbf{1}}_n)$ gerado pelo vector dos n uns, $\vec{\mathbf{1}}_n$.

- (b) Mostre, algebricamente, que SQT = SQR + SQRE.
- 19. Considere o modelo de regressão linear, sem preditores,

$$\begin{array}{rcl} Y_i & = & \beta_0 + \epsilon_i \ , & \forall \, i = 1,...,n \\ \epsilon_i & \cap & \mathcal{N}(0,\sigma^2) \ , & \forall i \\ \{\epsilon_i\}_{i=1}^n & \text{v.a.} & \text{independentes} \end{array}$$

Usando a notação matricial na formulação do modelo, a matrix \mathbf{X} terá uma única coluna, composta por uns, ou seja, $\mathbf{X} = \vec{\mathbf{1}}_n$. Tendo também em atenção o Exercício 17,

- (a) Determine o estimador de mínimos quadrados de β_0 .
- (b) Determine a variância desse estimador de β_0 .
- (c) Determine a distribuição de probabilidades do estimador de β_0 .
- (d) Determine as expressões para SQR e SQRE neste modelo. Comente.
- (e) Relacione as suas conclusões com a matéria das disciplinas introdutórias de Estatística, relativamente à estimação duma média populacional com base numa amostra aleatória.
- (f) Utilize os resultados da alínea 19d) para mostrar que a estatística do teste F parcial, comparando o submodelo sem preditores com o modelo completo com p preditores, é igual à estatística do teste F de ajustamento global do modelo completo.
- 20. Considere o modelo com equação base sem constante aditiva,

$$Y_i = \beta_1 x_i + \epsilon_i \qquad (i = 1, ..., n).$$

- (a) Determine o estimador de mínimos quadrados para o parâmetro β_1 .
- (b) Determine a distribuição de probabilidades do estimador obtido na alínea anterior, admitindo válidas as restantes hipóteses do Modelo Linear.
- 21. Considere um modelo de regressão linear múltipla com p variáveis preditoras, ajustado com base em n observações.

- (a) Descreva pormenorizadamente o modelo, usando a notação vectorial/matricial.
- (b) Mostre que o vector de estimadores dos parâmetros do modelo, $\hat{\beta}$, também se pode escrever como $\hat{\beta} = \vec{\beta} + (\mathbf{X}^t \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^t \vec{\epsilon}$.
- (c) Deduza a partir da expressão da alínea anterior, o vector esperado e a matriz de covariâncias do vector dos estimadores, $\vec{\beta}$, ao abrigo do modelo de regressão linear múltipla.
- 22. Considere os coeficientes de determinação usual (R^2) e modificado (R^2_{mod}) , no contexto duma regressão linear múltipla com p variáveis preditoras , ajustada com base em n observações.
 - (a) Mostre que se verifica a relação $R_{mod}^2 = 1 (1 R^2) \frac{n-1}{n-(p+1)}$.
 - (b) Mostre que a estatística do teste F de ajustamento global do modelo se pode escrever apenas à custa de R^2 e R^2_{mod} , verificando-se $F_{calc} = \frac{R^2}{R^2 R^2_{mod}}$.
 - (c) Mostre que o coeficiente de determinação modificado é negativo quando $R^2 < \frac{p}{n-1}$. Comente as implicações desta condição para a estatística do teste F de ajustamento global.