

# ME613 - Análise de Regressão

Parte 7

Samara F. Kiihl - IMECC - UNICAMP

# Soma extra de quadrados

#### Motivação

- Verificar a redução na soma de quadrados do erro quando uma ou mais variáveis preditoras são adicionadas no modelo de regressão, dado que outras variáveis preditoras já estão incluídas no modelo.
- Equivalentemente, podemos utilizar a soma extra de quadrados para medir o aumento na soma de quadrados da regressão ao adicionarmos uma ou mais preditoras no modelo.
- Em resumo, a soma extra de quadrados pode nos auxiliar na decisão de inclusão ou retirada de variáveis no modelo.

## Exemplo

Relação entre gordura corporal e 3 medidas corporais.

Subject /	Triceps Skinfold Thickness X <sub>II</sub>	Thigh Circumference X <sub>12</sub>	Midarm Circumference	Body Fat
1	19.5	43.1	29.1	11.9
2	24.7	49.8	28.2	22.8
3	30.7	51.9	37.0	18.7
	***	***		
18	30.2	58.6	24.6	25.4
19	22,7	48.2	27.1	14.8
20	25.2	51.0	27.5	21.1

(a) Regression of Y on $X_1$ $\hat{Y} = -1.496 + .8572X_1$							
Source of Variation	, ss	df	MS				
Regression	352.27	1	352.27				
Error	143.12	18	7.95				
Total	495.39	19					
Variable	Estimated Regression Coefficient	Estimated Standard Deviation	t*				
X <sub>1</sub>	$b_1 = .8572$	$s\{b_1\} = .1288$	6.66				
	$SQReg(X_1) =$	= 352.27					

(b) Regression of Y on  $X_2$  $\hat{Y} = -23.634 + .8565 X_2$ Source of Variation SS MS df Regression 381.97 381.97 Error 113.42 6.30 495.39 Total Estimated **Estimated** Standard Deviation Variable **Regression Coefficient** t\*  $s\{b_2\} = .1100$  $X_2$  $b_2 = .8565$ 7.79

$$SQReg(X_2) = 381.97$$

$$SQE(X_2) = 113.42$$

```
modelo2 \leftarrow lm(Y \sim X2)
summary(modelo2)$coefficients
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) -23.6344891 5.6574137 -4.177614 5.656662e-04
## X2
                0.8565466 0.1100156 7.785681 3.599996e-07
anova(modelo2)
## Analysis of Variance Table
##
## Response: Y
## Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
     1 381.97 381.97 60.617 3.6e-07 ***
## X2
## Residuals 18 113.42 6.30
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

(c) Regression of Y on $X_1$ and $X_2$ $\hat{Y} = -19.174 + .2224X_1 + .6594X_2$					
Source of Variation	ss	df	MS		
Regression	385.44	2	192.72		
Error	109.95	17	6.47		
Total	495.39	19			
Variable	Estimated Regression Coefficient	Estimated Standard Deviation	<b>t</b> *		
X <sub>1</sub>	$b_1 = .2224$	$s(b_1) = .3034_{max}$	.73		
X <sub>2</sub>	$b_2 = .6594$	$s(b_2) = .2912$	2.26		

$$SQReg(X_1, X_2) = 385.44$$

$$SQE(X_1, X_2) = 109.95$$

```
modelo12 \leftarrow lm(Y \sim X1 + X2)
summary(modelo12)$coefficients
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) -19.1742456 8.3606407 -2.2933943 0.03484327
              ## X1
              0.6594218 0.2911873 2.2645969 0.03689872
## X2
anova(modelo12)
## Analysis of Variance Table
## Response: Y
           Df Sum Sq Mean Sq F value
                                   Pr(>F)
          1 352.27 352.27 54.4661 1.075e-06 ***
## X1
      1 33.17 33.17 5.1284
## X2
                                     0.0369 *
## Residuals 17 109.95 6.47
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

```
SQReg <- sum(anova(modelo12)[1:2,2])
SQReg
## [1] 385.4387</pre>
```

Quando ambos  $X_1$  e  $X_2$  estão no modelo, temos que  $SQE(X_1, X_2) = 109.95$ , que é menor do que com apenas  $X_1$  no modelo,  $SQE(X_1) = 143.12$ .

Esta diferença é denominada **soma extra de quadrados**:

$$SQReg(X_2 \mid X_1) = SQE(X_1) - SQE(X_1, X_2) = 143.12 - 109.95 = 33.17$$

Equivalentemente:

$$SQReg(X_2 \mid X_1) = SQReg(X_1, X_2) - SQReg(X_1) = 385.44 - 352.27 = 33.17$$

```
modelo12 \leftarrow lm(Y \sim X1 + X2)
anova(modelo12)
## Analysis of Variance Table
##
## Response: Y
##
            Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
            1 352.27 352.27 54.4661 1.075e-06 ***
## X1
      1 33.17 33.17 5.1284
## X2
                                        0.0369 *
## Residuals 17 109.95
                      6.47
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Na tabela, a linha  $X_2$  contém  $SQReg(X_2 \mid X_1)$ .

#### Exemplo: Regressão de Y em $X_1$ , $X_2$ e $X_3$

(d) Regression of Y on  $X_1$ ,  $X_2$ , and  $X_3$  $\hat{Y} = 117.08 + 4.334X_1 - 2.857X_2 - 2.186X_3$ 

SS	df	MS
396.98	3	132.33
98.41	16	6.15
495.39	19	
Estimated Regression Coefficient	Estimated Standard Deviation	t*
$b_1 = 4.334$	$s\{b_1\} = 3.016$	1.44
$b_2 = -2.857$	$s\{b_2\} = 2.582$	-1.71
$b_3 = -2.186$	$s\{b_3\} = 1.596$	-1.37
	$396.98$ $98.41$ $495.39$ Estimated Regression Coefficient $b_1 = 4.334$ $b_2 = -2.857$	$396.98$ $98.41$ $16$ $495.39$ $19$ Estimated Estimated Regression Coefficient $b_1 = 4.334$ $color b_2 = -2.857$ $color b_3$ $color b_4$ $color b_6$ $color b_7$ $color b_8$

$$SQReg(X_1, X_2, X_3) = 396.98$$

$$SQE(X_1, X_2, X_3) = 98.41$$

#### Exemplo: Regressão de Y em $X_1$ , $X_2$ e $X_3$

```
modelo123 <- lm(Y \sim X1 + X2 + X3)
summary(modelo123)$coefficients
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 117.084695 99.782403 1.173400 0.2578078
               4.334092 3.015511 1.437266 0.1699111
## X1
              -2.856848 2.582015 -1.106441 0.2848944
## X2
       -2.186060 1.595499 -1.370142 0.1895628
## X3
anova(modelo123)
## Analysis of Variance Table
## Response: Y
            Df Sum Sq Mean Sq F value
                                       Pr(>F)
           1 352.27 352.27 57.2768 1.131e-06 ***
## X1
           1 33.17 33.17 5.3931
## X2
                                      0.03373 *
## X3
           1 11.55 11.55 1.8773
                                     0.18956
## Residuals 16 98.40 6.15
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Quando  $X_1$ ,  $X_2$  e  $X_3$  estão no modelo, temos que  $SQE(X_1, X_2, X_3) = 98.41$ , que é menor do que com apenas  $X_1$  e  $X_2$  no modelo,  $SQE(X_1, X_2) = 109.95$ .

Esta diferença é denominada **soma extra de quadrados**:

$$SQReg(X_3 \mid X_1, X_2) = SQE(X_1, X_2) - SQE(X_1, X_2, X_3)$$
  
= 109.95 - 98.41 = 11.54

Equivalentemente:

$$SQReg(X_3 \mid X_1, X_2) = SQReg(X_1, X_2, X_3) - SQReg(X_1, X_2)$$
  
= 396.98 - 385.44 = 11.54

```
modelo123 < -lm(Y \sim X1 + X2 + X3)
anova(modelo123)
## Analysis of Variance Table
##
## Response: Y
##
            Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
            1 352.27 352.27 57.2768 1.131e-06 ***
## X1
## X2 1 33.17 33.17 5.3931
                                      0.03373 *
## X3 1 11.55
                      11.55 1.8773 0.18956
## Residuals 16 98.40
                      6.15
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Na tabela, a linha X_2 contém SQReg(X_2 \mid X_1).
Na tabela, a linha X_3 contém SQReg(X_3 \mid X_1, X_2).
```

Podemos avaliar, também, a adição de mais de uma variável ao mesmo tempo. Por exemplo, podemos avaliar o efeito de incluir  $X_2$  e  $X_3$  a um modelo com apenas  $X_1$ :

$$SQReg(X_2, X_3 \mid X_1) = SQE(X_1) - SQE(X_1, X_2, X_3)$$
  
= 143.12 - 98.41 = 44.71

Equivalentemente:

$$SQReg(X_2, X_3 \mid X_1) = SQReg(X_1, X_2, X_3) - SQReg(X_1)$$
  
= 396.98 - 352.27 = 44.71

```
modelo1 \leftarrow lm(Y \sim X1)
modelo123 <- lm(Y \sim X1 + X2 + X3)
anova(modelo1, modelo123)
## Analysis of Variance Table
##
## Model 1: Y ~ X1
## Model 2: Y ~ X1 + X2 + X3
## Res.Df RSS Df Sum of Sq F Pr(>F)
## 1
        18 143.120
## 2 16 98,405 2 44,715 3,6352 0,04995 *
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
                              SQReg(X_2, X_3 \mid X_1) = 44.71
```

#### Soma extra de quadrados

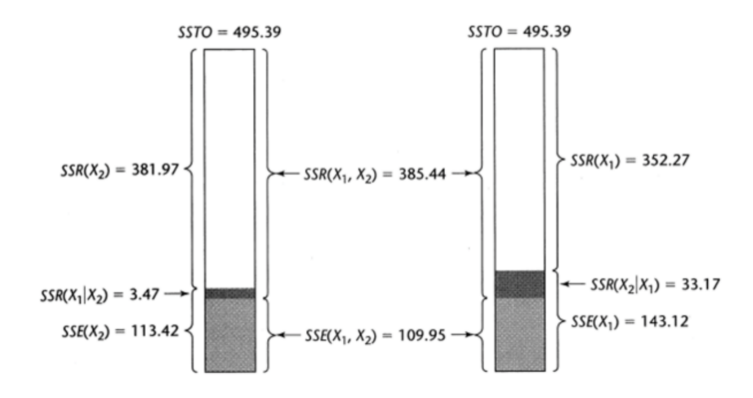
Em geral, se temos  $X_1$  e  $X_2$  no modelo, podemos escrever:

$$SQReg(X_1, X_2) = SQReg(X_1) + SQReg(X_2 \mid X_1)$$

ou, dado que a ordem de entrada das variáveis é arbitrária no modelo, temos:

$$SQReg(X_1, X_2) = SQReg(X_2) + SQReg(X_1 \mid X_2)$$

## Exemplo



#### Soma extra de quadrados

Se temos  $X_1$ ,  $X_2$  e  $X_3$  no modelo, podemos escrever, por exemplo:

$$SQReg(X_1, X_2, X_3) = SQReg(X_1) + SQReg(X_2 \mid X_1) + SQReg(X_3 \mid X_1, X_2)$$
  
 $SQReg(X_1, X_2, X_3) = SQReg(X_2) + SQReg(X_3 \mid X_2) + SQReg(X_1 \mid X_2, X_3)$   
 $SQReg(X_1, X_2, X_3) = SQReg(X_1) + SQReg(X_2, X_3 \mid X_1)$ 

#### Teste para $\beta_k$ usando soma extra de quadrados

- $H_0$ :  $\beta_k = 0$ .
- $H_1: \beta_k \neq 0.$

Vimos que podemos usar a seguinte estatística do teste:

$$t^* = \frac{\hat{\beta}_k}{\sqrt{Var(\hat{\beta}_k)}} \stackrel{\text{sob } H_0}{\sim} t_{n-p}$$

#### Teste para $\beta_k$ usando soma extra de quadrados

Equivalentemente, podemos utilizar soma extra de quadrados para o mesmo teste de hipóteses.

Estatística do teste:

$$F^* = \frac{SQReg(X_k \mid X_1, \dots, X_{k-1}, X_{k+1}, \dots, X_{p-1})}{1} \div \frac{SQE(X_1, \dots, X_{p-1})}{n-p}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} F_{1,n-p}$$

#### Exemplo: Regressão de Y em $X_1$ , $X_2$ e $X_3$

Queremos testar se  $X_3$  pode ser excluída do modelo.

```
modelo12 <- lm(Y ~X1 + X2)
modelo123 <- lm(Y ~X1 + X2 + X3)
anova(modelo12, modelo123)

## Analysis of Variance Table
##
## Model 1: Y ~ X1 + X2
## Model 2: Y ~ X1 + X2 + X3
## Res.Df RSS Df Sum of Sq F Pr(>F)
## 1 17 109.951
## 2 16 98.405 1 11.546 1.8773 0.1896
```

 $F^* = 1.88$ . Não encontramos evidências para rejeitar  $H_0$ :  $\beta_3 = 0$ .

# Teste para vários $\beta_k$ 's usando soma extra de quadrados

$$H_0: \beta_q = \beta_{q+1} = \dots = \beta_{p-1} = 0.$$

•  $H_1$ : pelo menos um  $\beta_q, \ldots, \beta_{p-1}$  não é zero.

(por conveniência, a notação assume que os últimos p-q coeficientes do modelo serão testados)

Estatística do teste:

$$F^* = \frac{SQReg(X_q, \dots, X_{p-1} \mid X_1, \dots, X_{q-1})}{p-q} \div \frac{SQE(X_1, \dots, X_{p-1})}{n-p}$$

$$\underset{\sim}{\text{sob}} H_0$$

$$\underset{\sim}{H_0} F_{p-q,n-p}$$

#### Exemplo: Regressão de Y em $X_1$ , $X_2$ e $X_3$

Queremos testar se  $X_2$  e  $X_3$  podem ser excluídas do modelo.

```
modelo1 \leftarrow lm(Y \sim X1)
modelo123 < -lm(Y \sim X1 + X2 + X3)
anova(modelo1, modelo123)
## Analysis of Variance Table
##
## Model 1: Y ~ X1
## Model 2: Y ~ X1 + X2 + X3
## Res.Df RSS Df Sum of Sq F Pr(>F)
## 1 18 143.120
## 2 16 98.405 2 44.715 3.6352 0.04995 *
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
F^* = 3.64.
```

# Coeficiente de Determinação Parcial

#### Motivação

Para avaliar o modelo: observar quanto da SQT está contida em SQReg e quanto está na SQE.

Podemos utilizar para avaliar o modelo:

$$R^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_{i} - \bar{Y})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \bar{Y})^{2}} = \frac{SQReg}{SQT}$$

conhecido como **coeficiente de determinação**, que é a proporção da variabilidade total explicada pelo modelo de regressão ajustado.

O **coeficiente de determinação parcial** irá avaliar a contribuição marginal de alguma(s) preditora(s), dado que as demais já estão no modelo.

#### Caso de duas variáveis preditoras

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \varepsilon_i$$

· Coeficiente de determinação parcial entre Y e  $X_1$ , dado que  $X_2$  já está no modelo:

$$R_{Y1|2}^{2} = \frac{SQE(X_{2}) - SQE(X_{1}, X_{2})}{SQE(X_{2})} = \frac{SQReg(X_{1} \mid X_{2})}{SQE(X_{2})}$$

· Coeficiente de determinação parcial entre Y e  $X_2$ , dado que  $X_1$  já está no modelo:

$$R_{Y2|1}^{2} = \frac{SQE(X_{1}) - SQE(X_{1}, X_{2})}{SQE(X_{1})} = \frac{SQReg(X_{2} \mid X_{1})}{SQE(X_{1})}$$

#### **Exemplos**

$$R_{Y1|23}^{2} = \frac{SQReg(X_{1} \mid X_{2}, X_{3})}{SQE(X_{2}, X_{3})}$$

$$R_{Y2|13}^{2} = \frac{SQReg(X_{2} \mid X_{1}, X_{3})}{SQE(X_{1}, X_{3})}$$

$$R_{Y3|12}^{2} = \frac{SQReg(X_{3} \mid X_{1}, X_{2})}{SQE(X_{1}, X_{2})}$$

$$R_{Y4|123}^{2} = \frac{SQReg(X_{4} \mid X_{1}, X_{2}, X_{3})}{SQE(X_{1}, X_{2}, X_{3})}$$

#### Exemplo: Gordura corporal

```
SQE1 <- deviance(modelo1) #SQE modelo só com X1
SQE2 <- deviance(modelo2) #SQE modelo só com X2
SQE12 <- deviance(modelo12) #SQE modelo com X1 e X2
SQE123 <- deviance(modelo123) #SQE modelo com X1 X2 e X3
SQReg2.1 <- SQE1-SQE12 # SQReg(X2|X1)
SQReg3.12 <- SQE12-SQE123 # SQReg(X3|X1,X2)

RY2.1 <- SQReg2.1/SQE1 # Coef. det. parcial de Y com X2 dado X1 no modelo
RY2.1

## [1] 0.2317564

RY3.12 <- SQReg3.12/SQE12 # Coef. det. parcial de Y com X3 dado X1 e X2 no modelo
RY3.12

## [1] 0.1050097
```

#### Exemplo: Gordura corporal

Quando  $X_2$  é adicionada ao modelo contendo apenas  $X_1$ , a  $SQE(X_1)$  é reduzida em 23%. A inclusão de  $X_2$  no modelo explica 23% da variação em Y que não pode ser explicada apenas por  $X_1$ .

Quando  $X_3$  é adicionada ao modelo contendo  $X_1$  e  $X_2$ , a  $SQE(X_1, X_2)$  é reduzida em 10%. Isto é, 10% da variação em Y que não pode ser explicada pelo modelo com  $X_1$  e  $X_2$  é explicada pela inclusão de  $X_3$  no modelo.

#### **Propriedades**

O coeficiente de determinação parcial assume valores entre 0 e 1.

Outra maneira de obter  $R_{Y1|2}^2$ :

- · Obtenha os resíduos da regressão de Y em  $X_2$ :  $e_i(Y \mid X_2)$ .
- · Obtenha os resíduos da regressão de  $X_1$  em  $X_2$ :  $e_i(X_1 \mid X_2)$ .
- · Calcule  $R^2$  entre  $e_i(Y \mid X_2)$  e  $e_i(X_1 \mid X_2)$ .

O diagrama de dispersão de  $e_i(Y \mid X_2)$  versus  $e_i(X_1 \mid X_2)$  fornece uma representação gráfica da relação entre  $Y \in X_1$ , ajustada por  $X_2$ . É também chamado de *added variable plot* ou **gráfico de regressão parcial**.

# Regressão Múltipla Padronizada

# Motivação

Erros de precisão numérica quando

- ·  $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$  tem determinante próximo de 0.
- · elementos de  $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$  diferem substancialmente em ordem de magnitude.

Para cada um dos problemas, há soluções propostas.

Veremos inicialmente o problema de ordem de magnitude.

# Transformação de correlação

Ao utilizarmos a transformação de correlação, obtemos que todos os elementos de  $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$  variam entre 1 e -1.

Isto acarreta menos problemas de arredondamento para inverter  $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$ .

## Falta de comparabilidade entre coeficientes

Em geral, não podemos compara os coeficientes de regressão entre si, dado que não estão nas mesmas unidades.

Exemplo:

$$\hat{Y} = 200 + 20000X_1 + 0.2X_2$$

Pode-se pensar que apenas  $X_1$  é relevante no modelo.

Mas suponha que:

*Y*: dólares

 $X_1$ : milhares de dólares

 $X_2$ : centavos de dólares

#### Falta de comparabilidade entre coeficientes

O efeito na resposta média do aumento de 1000 dólares em  $X_1$  (1 unidade de aumento,  $X_1$  está em milhares) quando  $X_2$  é constante, é de 20000 dólares.

O efeito na resposta média do aumento de 1000 dólares em  $X_2$  (100000 unidades de aumento,  $X_2$  está em centavos) quando  $X_1$  é constante, é de 20000 dólares.

Transformação de correlação evita este tipo de comparação equivocada.

# Transformação de correlação

Padronização usual:

$$\frac{Y_i - \bar{Y}}{s_Y}$$

$$\frac{X_{ik} - \bar{X}_k}{s_k}, \quad k = 1, 2, \dots, p - 1$$

em que:

$$s_Y = \sqrt{\frac{\sum_i (Y_i - \bar{Y})^2}{n - 1}}$$

$$s_k = \sqrt{\frac{\sum_i (X_{ik} - \bar{X}_k)^2}{n-1}}, \quad k = 1, 2, \dots, p-1$$

# Transformação de correlação

A transformação de correlação é uma função das variáveis padronizadas:

$$Y_i^* = \frac{1}{\sqrt{n-1}} \left( \frac{Y_i - \bar{Y}}{s_Y} \right)$$

$$X_{ik}^* = \frac{1}{\sqrt{n-1}} \left( \frac{X_{ik} - \bar{X}_k}{s_k} \right), \quad k = 1, 2, \dots, p-1$$

$$Y_i^* = \beta_1^* X_{i1}^* + \dots + \beta_{p-1}^* X_{i,p-1}^* + \varepsilon_i^*$$

Relação com modelo de regressão múltipla usual:

$$\beta_k = \left(\frac{s_Y}{s_k}\right) \beta_k^*, \quad k = 1, 2, \dots, p-1$$

$$\beta_0 = \bar{Y} - \beta_1 \bar{X}_1 - \dots - \beta_{p-1} \bar{X}_{p-1}$$

$$\mathbf{X}_{n \times p-1}^{*} = \begin{pmatrix} X_{11}^{*} & X_{12}^{*} & \dots & X_{1,p-1}^{*} \\ X_{21}^{*} & X_{22}^{*} & \dots & X_{2,p-1}^{*} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ X_{n1}^{*} & X_{n2}^{*} & \dots & X_{n,p-1}^{*} \end{pmatrix}$$

Seja a matriz de correlação de X:

$$r_{XXp-1\times p-1} = \begin{pmatrix} 1 & r_{12} & \dots & r_{1,p-1} \\ r_{21} & 1 & \dots & r_{2,p-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{p-1,1} & r_{p-1,2} & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

em que  $r_{jk}$  é o coeficiente de correlação entre  $X_j$  e  $X_k$ .

$$\sum X_{ij}^* X_{ik}^* = \sum \left[ \frac{1}{\sqrt{n-1}} \left( \frac{X_{ij} - \bar{X}_j}{s_j} \right) \right] \frac{1}{\sqrt{n-1}} \left( \frac{X_{ik} - \bar{X}_k}{s_k} \right)$$

$$= \frac{1}{n-1} \frac{\sum (X_{ij} - \bar{X}_j)(X_{ik} - \bar{X}_k)}{s_j s_k}$$

$$= \frac{\sum (X_{ij} - \bar{X}_j)(X_{ik} - \bar{X}_k)}{\sqrt{\sum (X_{ij} - \bar{X}_j)^2 \sum (X_{ik} - \bar{X}_k)^2}}$$

$$= r_{jk}$$

Portanto, temos que:

$$\mathbf{X}^{*T}\mathbf{X}^* = r_{XX} .$$

De maneira similar:

$$\mathbf{X}^{*T}\mathbf{Y}_{p-1\times 1}^* = r_{YX}$$

em que  $r_{YX}$  é o vetor de correlações entre  $\mathbf{Y}$  e cada coluna de  $\mathbf{X}$ .

Equações normais:

$$\mathbf{X}^{*T}\mathbf{X}^*\hat{\boldsymbol{\beta}}^* = \mathbf{X}^{*T}\mathbf{Y}$$

Estimador de mínimos quadrados:

$$\hat{\boldsymbol{\beta}}^* = (\mathbf{X}^{*T}\mathbf{X}^*)^{-1}\mathbf{X}^{*T}\mathbf{Y}$$

Equivalentemente:

$$\hat{\boldsymbol{\beta}}^* = r_{XX}^{-1} r_{YX} .$$

#### Exemplo

## Exemplo

```
library(QuantPsyc)
lm.beta
## function (MOD)
## {
       b <- summary(MOD)$coef[-1, 1]</pre>
##
       sx <- sapply(MOD$model[-1], sd)</pre>
##
       sy <- sapply(MOD$model[1], sd)</pre>
##
       beta <- b * sx/sy
##
       return(beta)
##
## }
## <environment: namespace:QuantPsyc>
```

# Exemplo

```
lm.beta(lm1)
## mcs homeless
## 0.2691888 -0.1234776
```

Uma mudança de 1 desvio-padrão em mcs tem mais do que o dobro de impacto de uma mudança de 1 desvio-padrão em homeless.

```
Y: vendas
X<sub>1</sub>: população
X_2: renda per capita
dados <- read.table("./dados/CH07TA05.txt")</pre>
colnames(dados) <- c("Y","X1","X2")</pre>
dados
##
          Y X1
                   X2
## 1 174.4 68.5 16.7
## 2 164.4 45.2 16.8
## 3 244.2 91.3 18.2
## 4 154.6 47.8 16.3
## 5 181.6 46.9 17.3
## 6 207.5 66.1 18.2
     152.8 49.5 15.9
     163.2 52.0 17.2
## 8
## 9 145.4 48.9 16.6
## 10 137.2 38.4 16.0
## 11 241.9 87.9 18.3
```

Modelo usual, sem padronização:

```
modelo <- lm(Y ~ X1+X2,data=dados)
summary(modelo)$coefficients</pre>
```

```
## (Intercept) -68.85707 60.0169532 -1.147294 2.662817e-01
## X1 1.45456 0.2117817 6.868201 2.001691e-06
## X2 9.36550 4.0639581 2.304527 3.332136e-02
```

#### Modelo padronizado:

```
dadosPadrao <- as.data.frame(scale(dados)/sqrt(dim(dados)[1]-1))
modeloPadrao <- lm(Y ~ X1+X2-1,data=dadosPadrao)
summary(modeloPadrao)$coefficients

## Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## X1 0.7483670 0.106055 7.056406 1.025522e-06
## X2 0.2511039 0.106055 2.367676 2.866468e-02
```

Ou, diretamente, pelo comando:

```
lm.beta(modelo)
## X1 X2
## 0.7483670 0.2511039
```

Note que o comando apenas libera as estimativas (sem erro-padrão, testes, etc...)

#### Leitura

- Applied Linear Statistical Models: Seções 7.1-7.5.
- Draper & Smith Applied Regression Analysis: Capítulo 6.
- · Weisberg Applied Linear Regression: Seções 6.1-6.3
- Faraway Linear Models with R: Seções 3.1 e 3.2.

