

Análise de variância

Tiago M. Magalhães

Departamento de Estatística - ICE-UFJF

Juiz de Fora, 01 de abril de 2026



Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Partição de somas de quadrados
- 3 Coeficiente de determinação
- 4 Soma de quadrados extra
- 5 Aplicação
- 6 Estudo de simulação
- 7 Referências bibliográficas



Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Partição de somas de quadrados
- 3 Coeficiente de determinação
- 4 Soma de quadrados extra
- 5 Aplicação
- 6 Estudo de simulação
- 7 Referências bibliográficas



Modelo de regressão linear

Suponham que Y_1, Y_2, \dots, Y_n tais que

$$Y_\ell = \mathbf{x}_\ell^\top \boldsymbol{\beta} + \varepsilon_\ell, \ell = 1, 2, \dots, n, \quad (1)$$

em que $\mathbf{x}_\ell = (x_{\ell 1}, x_{\ell 2}, \dots, x_{\ell p})^\top$ é conhecido, $\boldsymbol{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p)^\top$ é um vetor de parâmetros desconhecidos a serem estimados, $\varepsilon_\ell \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$, $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ são variáveis aleatórias independentes e com a mesma variância σ^2 , também desconhecida, a ser estimada. Nós vamos assumir que (1) é um modelo com intercepto, $x_{\ell 1} = 1$.



Forma matricial

A Equação (1) é o que nós definimos como **modelo de regressão linear** (MRL), podendo ser escrita de forma matricial, da seguinte forma:

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon}, \quad (2)$$

em que $\mathbf{Y} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)^\top$ e $\boldsymbol{\varepsilon} = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)^\top$, $\boldsymbol{\varepsilon} \sim \mathcal{N}_n(\mathbf{0}, \sigma^2 \mathbf{I}_n)$, sendo $\mathbf{0}$ o vetor nulo de dimensão n , \mathbf{I}_n a matriz identidade de ordem n e $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n)^\top$.



Forma matricial

A Equação (1) é o que nós definimos como **modelo de regressão linear** (MRL), podendo ser escrita de forma matricial, da seguinte forma:

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon}, \quad (2)$$

em que $\mathbf{Y} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)^\top$ e $\boldsymbol{\varepsilon} = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)^\top$, $\boldsymbol{\varepsilon} \sim \mathcal{N}_n(\mathbf{0}, \sigma^2 \mathbf{I}_n)$, sendo $\mathbf{0}$ o vetor nulo de dimensão n , \mathbf{I}_n a matriz identidade de ordem n e $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n)^\top$.



Introdução

Motivação

A análise de variância (*analysis of variance*, anova) é uma forma de nós vermos o modelo de regressão linear sob um outro tipo de ponto de vista.



Introdução

Motivação

A análise de variância (*analysis of variance*, anova) é uma forma de nós vermos o modelo de regressão linear sob um outro tipo de ponto de vista.



Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Partição de somas de quadrados**
- 3 Coeficiente de determinação
- 4 Soma de quadrados extra
- 5 Aplicação
- 6 Estudo de simulação
- 7 Referências bibliográficas



Soma de quadrados total

O método da análise de variância é baseada na partição da somas de quadrados e dos graus de liberdade associados com a variável resposta Y .

Se todas as observações Y_ℓ são idênticas, não é necessário uma análise de regressão.



Soma de quadrados total

O método da análise de variância é baseada na partição da somas de quadrados e dos graus de liberdade associados com a variável resposta Y .

Se todas as observações Y_ℓ são idênticas, não é necessário uma análise de regressão. E a variação de Y_ℓ seria medida em termos dos desvios:

$$Y_\ell - \bar{Y}.$$

A Figura 1 apresenta esse desvio de forma gráfica.



Soma de quadrados total

O método da análise de variância é baseada na partição da somas de quadrados e dos graus de liberdade associados com a variável resposta Y .

Se todas as observações Y_ℓ são idênticas, não é necessário uma análise de regressão. E a variação de Y_ℓ seria medida em termos dos desvios:

$$Y_\ell - \bar{Y}.$$

A Figura 1 apresenta esse desvio de forma gráfica.



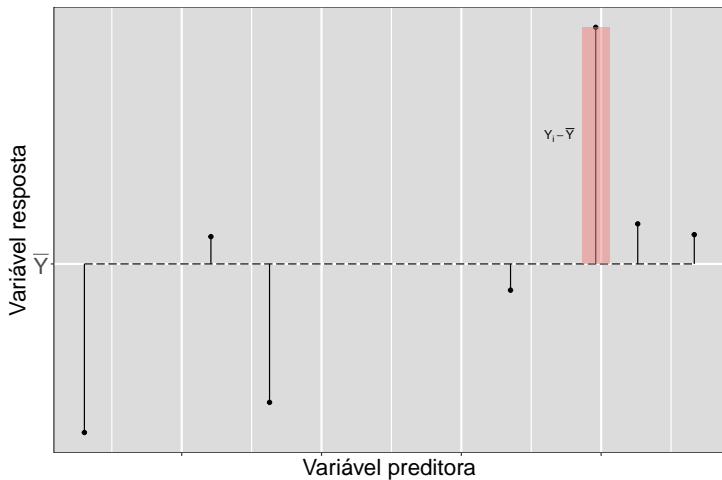


Figura 1: $Y_\ell - \bar{Y}$.

Soma de quadrados total

A medida da variação total dos desvios, a **soma de quadrados total** (SQT), é dada por

$$\text{SQT} = \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \bar{Y})^2.$$

Soma de quadrados total

A medida da variação total dos desvios, a **soma de quadrados total** (SQT), é dada por

$$\text{SQT} = \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \bar{Y})^2.$$

Note que, se $\text{SQT} = 0$, todas as observações são iguais e quanto maior for SQT , maior é a variabilidade dos dados.



Soma de quadrados total

A medida da variação total dos desvios, a **soma de quadrados total** (SQT), é dada por

$$\text{SQT} = \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \bar{Y})^2.$$

Note que, se $\text{SQT} = 0$, todas as observações são iguais e quanto maior for SQT , maior é a variabilidade dos dados.



Soma de quadrados dos resíduos

Como nós vimos na aula anterior, em uma análise de regressão, a variabilidade dos dados é medida em relação a reta de regressão, isto é,

$$Y_l - \hat{Y}_l.$$

A Figura 2 apresenta esse desvio de forma gráfica.



Soma de quadrados dos resíduos

Como nós vimos na aula anterior, em uma análise de regressão, a variabilidade dos dados é medida em relação a reta de regressão, isto é,

$$Y_l - \hat{Y}_l.$$

A Figura 2 apresenta esse desvio de forma gráfica.



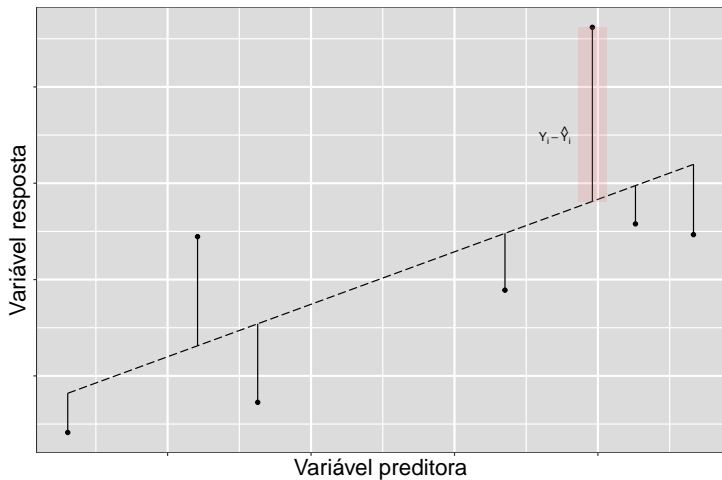


Figura 2: $Y_l - \hat{Y}_l$.

Soma de quadrados dos resíduos

A medida para avaliar toda a variação na amostra é a **soma de quadrado dos resíduos** (SQRes), dada por

$$\text{SQRes} = \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2.$$

Soma de quadrados dos resíduos

A medida para avaliar toda a variação na amostra é a **soma de quadrado dos resíduos** (SQRes), dada por

$$\text{SQRes} = \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2.$$

Se $\text{SQRes} = 0$, todas observações estão em cima da reta de regressão e quanto maior for SQRes , maior é a variabilidade dos dados em relação a reta de regressão.



Soma de quadrados dos resíduos

A medida para avaliar toda a variação na amostra é a **soma de quadrado dos resíduos** (SQRes), dada por

$$\text{SQRes} = \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2.$$

Se $\text{SQRes} = 0$, todas observações estão em cima da reta de regressão e quanto maior for SQRes, maior é a variabilidade dos dados em relação a reta de regressão.



Soma de quadrados da regressão

Também é possível comparar a distancia entre o valor estimado pela reta de regressão e a média, isto é,

$$\hat{Y}_l - \bar{Y}.$$

A Figura 3 apresenta esse desvio de forma gráfica.



Soma de quadrados da regressão

Também é possível comparar a distancia entre o valor estimado pela reta de regressão e a média, isto é,

$$\hat{Y}_\ell - \bar{Y}.$$

A Figura 3 apresenta esse desvio de forma gráfica.



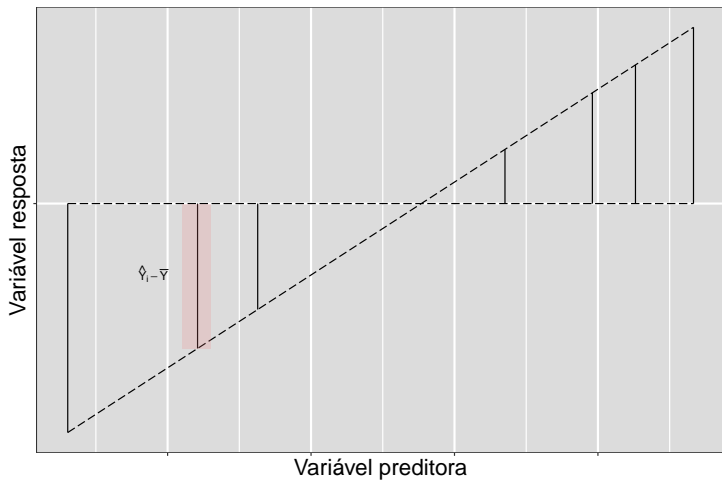


Figura 3: $\hat{Y}_l - \bar{Y}$.

Soma de quadrados da regressão

E, conseqüentemente, medir a distância quadrada entre elas, chamada de **soma de quadrados da regressão (SQReg)**,

$$\text{SQReg} = \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2.$$

Soma de quadrados da regressão

E, conseqüentemente, medir a distância quadrada entre elas, chamada de **soma de quadrados da regressão** (SQReg),

$$\text{SQReg} = \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2.$$

Se $\text{SQReg} = 0$, a reta de regressão é horizontal.



Soma de quadrados da regressão

E, conseqüentemente, medir a distância quadrada entre elas, chamada de **soma de quadrados da regressão** (SQReg),

$$\text{SQReg} = \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2.$$

Se $\text{SQReg} = 0$, a reta de regressão é horizontal.



Soma de quadrados

Considere o desvio $Y_\ell - \bar{Y}$, a medida básica para mensurar a variação das observações Y_ℓ , a diferença entre o ℓ -ésimo valor da variável resposta e a média amostral pode ser decomposta como a soma de dois termos:

$$Y_\ell - \bar{Y} = (Y_\ell - \hat{Y}_\ell) + (\hat{Y}_\ell - \bar{Y}). \quad (3)$$

A Figura 4 apresenta esse desvio de forma gráfica.



Soma de quadrados

Considere o desvio $Y_\ell - \bar{Y}$, a medida básica para mensurar a variação das observações Y_ℓ , a diferença entre o ℓ -ésimo valor da variável resposta e a média amostral pode ser decomposta como a soma de dois termos:

$$Y_\ell - \bar{Y} = (Y_\ell - \hat{Y}_\ell) + (\hat{Y}_\ell - \bar{Y}). \quad (3)$$

A Figura 4 apresenta esse desvio de forma gráfica.



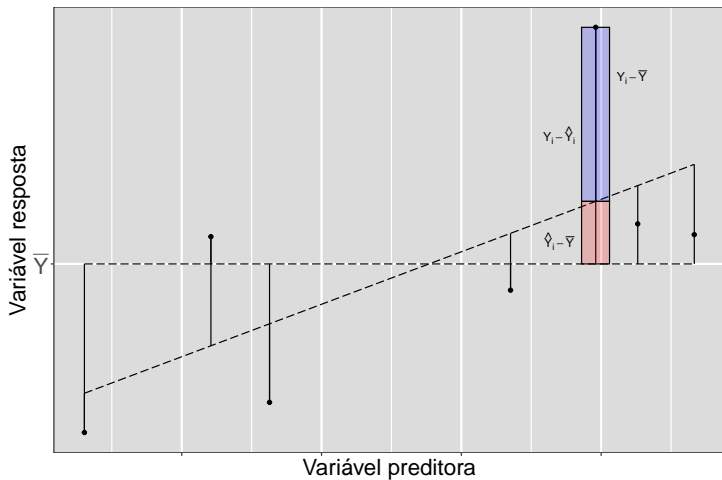


Figura 4: $Y_\ell - \hat{Y}_\ell$ e $\hat{Y}_\ell - \bar{Y}$.

Soma de quadrados

De (3) e ordenando de forma conveniente, nós temos que

$$\begin{aligned} \text{SQT} &= \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \bar{Y})^2 = \sum_{\ell=1}^n [(\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y}) + (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})]^2 \\ &= \sum_{\ell=1}^n [(\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2 + 2(\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})(Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell}) + (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2] \\ &= \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2 + \underbrace{2 \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})(Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})}_0 + \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2 \\ &= \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2 + \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2 \\ &= \text{SQReg} + \text{SQRes}. \end{aligned}$$



Soma de quadrados

De (3) e ordenando de forma conveniente, nós temos que

$$\begin{aligned} \text{SQT} &= \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \bar{Y})^2 = \sum_{\ell=1}^n [(\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y}) + (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})]^2 \\ &= \sum_{\ell=1}^n [(\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2 + 2(\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})(Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell}) + (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2] \\ &= \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2 + \underbrace{2 \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})(Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})}_0 + \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2 \\ &= \sum_{\ell=1}^n (\hat{Y}_{\ell} - \bar{Y})^2 + \sum_{\ell=1}^n (Y_{\ell} - \hat{Y}_{\ell})^2 \\ &= \text{SQReg} + \text{SQRes}. \end{aligned}$$



Soma de quadrados

Logo, nós temos que $SQT = SQReg + SQRes$, isto é, a variabilidade total dos dados se divide em duas partes:

- a variabilidade explicada pelo modelo ($SQReg$);



Soma de quadrados

Logo, nós temos que $SQT = SQReg + SQRes$, isto é, a variabilidade total dos dados se divide em duas partes:

- a variabilidade explicada pelo modelo (SQReg);
- a variabilidade que não pode ser explicada pela regressão (SQRes).



Soma de quadrados

Logo, nós temos que $SQT = SQReg + SQRes$, isto é, a variabilidade total dos dados se divide em duas partes:

- a variabilidade explicada pelo modelo (SQReg);
- a variabilidade que não pode ser explicada pela regressão (SQRes).



Soma de quadrados

Em notação matricial, SQT, SQReg e SQRes são dadas, respectivamente, por

$$\begin{aligned} \text{SQT} &= \mathbf{Y}^\top \left(\mathbf{I}_n - \frac{1}{n} \mathbf{J} \right) \mathbf{Y}, \\ \text{SQReg} &= \mathbf{Y}^\top \left(\mathbf{H} - \frac{1}{n} \mathbf{J} \right) \mathbf{Y}, \\ \text{SQRes} &= \mathbf{Y}^\top (\mathbf{I}_n - \mathbf{H}) \mathbf{Y}, \end{aligned} \tag{4}$$

Soma de quadrados

Em notação matricial, SQT, SQReg e SQRes são dadas, respectivamente, por

$$\begin{aligned} \text{SQT} &= \mathbf{Y}^\top \left(\mathbf{I}_n - \frac{1}{n} \mathbf{J} \right) \mathbf{Y}, \\ \text{SQReg} &= \mathbf{Y}^\top \left(\mathbf{H} - \frac{1}{n} \mathbf{J} \right) \mathbf{Y}, \\ \text{SQRes} &= \mathbf{Y}^\top (\mathbf{I}_n - \mathbf{H}) \mathbf{Y}, \end{aligned} \quad (4)$$

em que \mathbf{J} é uma matriz, $n \times n$, com todos os seus elementos iguais a 1. Para demonstrações, é conveniente escrever $\frac{1}{n} \mathbf{J} = \mathbf{1}_n (\mathbf{1}_n^\top \mathbf{1}_n)^{-1} \mathbf{1}_n^\top$, em que $\mathbf{1}_n$ é um vetor de comprimento n de 1's.



Soma de quadrados

Em notação matricial, SQT, SQReg e SQRes são dadas, respectivamente, por

$$\begin{aligned} \text{SQT} &= \mathbf{Y}^\top \left(\mathbf{I}_n - \frac{1}{n} \mathbf{J} \right) \mathbf{Y}, \\ \text{SQReg} &= \mathbf{Y}^\top \left(\mathbf{H} - \frac{1}{n} \mathbf{J} \right) \mathbf{Y}, \\ \text{SQRes} &= \mathbf{Y}^\top (\mathbf{I}_n - \mathbf{H}) \mathbf{Y}, \end{aligned} \quad (4)$$

em que \mathbf{J} é uma matriz, $n \times n$, com todos os seus elementos iguais a 1. Para demonstrações, é conveniente escrever $\frac{1}{n} \mathbf{J} = \mathbf{1}_n (\mathbf{1}_n^\top \mathbf{1}_n)^{-1} \mathbf{1}_n^\top$, em que $\mathbf{1}_n$ é um vetor de comprimento n de 1's.



Graus de liberdade

Os graus de liberdade (GL) são valores associados às somas de quadrados. Eles são o número de informações independentes, envolvendo as observações Y_1, Y_2, \dots, Y_n , que são necessárias para calcular as somas de quadrados.



Graus de liberdade

Basicamente, é o tamanho da amostra menos o número de restrições. Para cada soma de quadrados, nós temos que

- SQT tem $n - 1$ GL;



Graus de liberdade

Basicamente, é o tamanho da amostra menos o número de restrições. Para cada soma de quadrados, nós temos que

- SQT tem $n - 1$ GL;
- SQReg tem $p - 1$ GL;



Graus de liberdade

Basicamente, é o tamanho da amostra menos o número de restrições. Para cada soma de quadrados, nós temos que

- SQT tem $n - 1$ GL;
- SQReg tem $p - 1$ GL;
- SQRes tem $n - p$ GL.



Graus de liberdade

Basicamente, é o tamanho da amostra menos o número de restrições. Para cada soma de quadrados, nós temos que

- SQT tem $n - 1$ GL;
- SQReg tem $p - 1$ GL;
- SQRes tem $n - p$ GL.



Quadrado médio

O quadrado médio da regressão (QMReg) e o quadrado médio do resíduo (QMRes) são definidos pela, respectiva, divisão entre as somas de quadrados e os graus de liberdades, isto é,

$$\text{QMReg} = \frac{\text{SQReg}}{p - 1} \text{ e } \text{QMRes} = \frac{\text{SQRes}}{n - p}. \quad (5)$$

Quadrado médio

O quadrado médio da regressão (QMReg) e o quadrado médio do resíduo (QMRes) são definidos pela, respectiva, divisão entre as somas de quadrados e os graus de liberdades, isto é,

$$\text{QMReg} = \frac{\text{SQReg}}{p - 1} \text{ e } \text{QMRes} = \frac{\text{SQRes}}{n - p}. \quad (5)$$



Quadrado médio

Pode-se mostrar que (Montgomery et al., 2012, p. 581),

$$\mathbb{E}(\text{QMReg}) = \sigma^2 + f(\beta_2, \beta_3, \dots, \beta_p),$$

$$\mathbb{E}(\text{QMRes}) = \sigma^2,$$

em que $f(\cdot)$ é uma função positiva de $\beta_2, \beta_3, \dots, \beta_p$, igual a 0 quando $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$.



Quadrado médio

Pode-se mostrar que (Montgomery et al., 2012, p. 581),

$$\mathbb{E}(\text{QMReg}) = \sigma^2 + f(\beta_2, \beta_3, \dots, \beta_p),$$

$$\mathbb{E}(\text{QMRes}) = \sigma^2,$$

em que $f(\cdot)$ é uma função positiva de $\beta_2, \beta_3, \dots, \beta_p$, igual a 0 quando $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$.



Quadrado médio

Adicionalmente, quando $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$, nós temos que,

$$F_c = \frac{\text{QMReg}}{\text{QMRes}} \sim F(p - 1, n - p).$$



Quadrado médio

Adicionalmente, quando $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$, nós temos que,

$$F_c = \frac{\text{QMReg}}{\text{QMRes}} \sim F(p - 1, n - p).$$

Tabela 1: Análise de variância.

Fonte de variação	Soma de quadrados	Graus de liberdade	Quadrado médio	F_c
Regressão	SQReg	$p - 1$	QMReg	$\frac{QMReg}{QMRes}$
Resíduos	SQRes	$n - p$	QMRes	
Total	SQT	$n - 1$		

Teste de hipóteses

Seja $\beta^* = (\beta_2, \beta_3, \dots, \beta_p)^\top$, o teste de hipóteses usando o enfoque de análise de variância é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta^* = \mathbf{0}_{p-1} \\ \mathcal{A}: \beta^* \neq \mathbf{0}_{p-1} \end{cases} .$$

Teste de hipóteses

Seja $\beta^* = (\beta_2, \beta_3, \dots, \beta_p)^\top$, o teste de hipóteses usando o enfoque de análise de variância é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta^* = \mathbf{0}_{p-1} \\ \mathcal{A}: \beta^* \neq \mathbf{0}_{p-1} \end{cases} .$$

A estatística do teste é dada por:

$$F_c = \frac{QMR_{\text{Reg}}}{QMR_{\text{Res}}} .$$



Teste de hipóteses

Seja $\beta^* = (\beta_2, \beta_3, \dots, \beta_p)^\top$, o teste de hipóteses usando o enfoque de análise de variância é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta^* = \mathbf{0}_{p-1} \\ \mathcal{A}: \beta^* \neq \mathbf{0}_{p-1} \end{cases} .$$

A estatística do teste é dada por:

$$F_c = \frac{\text{QMReg}}{\text{QMRes}} .$$



Teste de hipóteses

Sob \mathcal{H} , $F_c \sim F(p - 1, n - p)$. E assim, nós rejeitaremos \mathcal{H} se $F_c > F(1 - \alpha; p - 1, n - p)$, isto é, a hipótese nula é rejeitada, para um dado nível nominal α , se a estatística do teste for maior que o quantil $100(1 - \alpha)\%$ de uma $F(p - 1, n - p)$.



Teste de hipóteses

Interpretação

Nesse caso, nós assumimos que há relação linear entre a variável resposta e pelo menos uma variável regressora, ao nível α de significância.



Teste de hipóteses

Interpretação

Nesse caso, nós assumimos que há relação linear entre a variável resposta e pelo menos uma variável regressora, ao nível α de significância.

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Partição de somas de quadrados
- 3 Coeficiente de determinação**
- 4 Soma de quadrados extra
- 5 Aplicação
- 6 Estudo de simulação
- 7 Referências bibliográficas



Coeficiente de determinação

$$R^2 = \frac{SQReg}{SQT} = 1 - \frac{SQRes}{SQT}. \quad (6)$$

Note que, $0 \leq R^2 \leq 1$.

Coeficiente de determinação

$$R^2 = \frac{SQReg}{SQT} = 1 - \frac{SQRes}{SQT}. \quad (6)$$

Note que, $0 \leq R^2 \leq 1$. E ele tende a aumentar a medida que novas covariáveis são adicionada no modelo (mesmo as não significativas).



Coeficiente de determinação

$$R^2 = \frac{SQReg}{SQT} = 1 - \frac{SQRes}{SQT}. \quad (6)$$

Note que, $0 \leq R^2 \leq 1$. E ele tende a aumentar a medida que novas covariáveis são adicionada no modelo (mesmo as não significativas).



Coeficiente de determinação

Interpretação 1

Mede a redução da incerteza de se prever a variável resposta quando nós deixamos de prevê-la por sua média amostral e passamos a prever utilizando o modelo de regressão considerado.

Coeficiente de determinação

Interpretação 1

Mede a redução da incerteza de se prever a variável resposta quando nós deixamos de prevê-la por sua média amostral e passamos a prever utilizando o modelo de regressão considerado.

Coeficiente de determinação

Interpretação 2

Mede a proporção da variabilidade da variável resposta que é explicada pelo modelo de regressão considerado.

Coeficiente de determinação

Interpretação 2

Mede a proporção da variabilidade da variável resposta que é explicada pelo modelo de regressão considerado.

Observações

- $R^2 = 0$ se $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$.

Observações

- $R^2 = 0$ se $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$.
- $R^2 = 1$ se $Y_\ell = \hat{Y}_\ell$ para todas as observações.

Observações

- $R^2 = 0$ se $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$.
- $R^2 = 1$ se $Y_\ell = \hat{Y}_\ell$ para todas as observações.
- R^2 é o coeficiente de determinação simples de um modelo de regressão de Y_ℓ em \hat{Y}_ℓ .

Observações

- $R^2 = 0$ se $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$.
- $R^2 = 1$ se $Y_\ell = \hat{Y}_\ell$ para todas as observações.
- R^2 é o coeficiente de determinação simples de um modelo de regressão de Y_ℓ em \hat{Y}_ℓ .
- Alto R^2 não indica necessariamente que se pode fazer previsões com boa acurácia.

Observações

- $R^2 = 0$ se $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$.
- $R^2 = 1$ se $Y_\ell = \hat{Y}_\ell$ para todas as observações.
- R^2 é o coeficiente de determinação simples de um modelo de regressão de Y_ℓ em \hat{Y}_ℓ .
- Alto R^2 não indica necessariamente que se pode fazer previsões com boa acurácia.
- Necessariamente aumenta ou mantém-se constante com a inclusão de mais uma variável preditora.



Observações

- $R^2 = 0$ se $\beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$.
- $R^2 = 1$ se $Y_\ell = \hat{Y}_\ell$ para todas as observações.
- R^2 é o coeficiente de determinação simples de um modelo de regressão de Y_ℓ em \hat{Y}_ℓ .
- Alto R^2 não indica necessariamente que se pode fazer previsões com boa acurácia.
- Necessariamente aumenta ou mantém-se constante com a inclusão de mais uma variável preditora.



Coeficiente de determinação ajustado

$$R_a^2 = 1 - \frac{\text{SQRes}/(n - p)}{\text{SQT}/(n - 1)} = 1 - \frac{n - 1}{n - p} \frac{\text{SQRes}}{\text{SQT}}. \quad (7)$$

Penaliza modelos que adicionam covariáveis pouco significativas.

Coeficiente de determinação ajustado

$$R_a^2 = 1 - \frac{\text{SQRes}/(n - p)}{\text{SQT}/(n - 1)} = 1 - \frac{n - 1}{n - p} \frac{\text{SQRes}}{\text{SQT}}. \quad (7)$$

Penaliza modelos que adicionam covariáveis pouco significativas.



Coeficiente de correlação

$$r = \sqrt{R^2}.$$

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Partição de somas de quadrados
- 3 Coeficiente de determinação
- 4 Soma de quadrados extra**
- 5 Aplicação
- 6 Estudo de simulação
- 7 Referências bibliográficas



Soma de quadrados extra

As somas de quadrados extra medem a redução marginal da soma de quadrados dos resíduos quando uma ou mais variáveis preditoras são acrescentadas ao modelo, dado que as outras variáveis preditoras estão presentes no modelo.



Soma de quadrados extra

Exemplo 1. Seja o seguinte MRL,

$$y_e = \beta_1 + \beta_2 x_{e2} + \beta_3 x_{e3} + \varepsilon_e.$$



Soma de quadrados extra

Exemplo 1. Seja o seguinte MRL,

$$y_l = \beta_1 + \beta_2 x_{l2} + \beta_3 x_{l3} + \varepsilon_l.$$

Soma de quadrados extra

- $SQRes(x_2)$: $SQRes$ em um modelo com apenas x_2 ;



Soma de quadrados extra

- $SQRes(\mathbf{x}_2)$: $SQRes$ em um modelo com apenas \mathbf{x}_2 ;
- $SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: $SQRes$ em um modelo com \mathbf{x}_2 e \mathbf{x}_3 ;



Soma de quadrados extra

- $SQRes(\mathbf{x}_2)$: $SQRes$ em um modelo com apenas \mathbf{x}_2 ;
- $SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: $SQRes$ em um modelo com \mathbf{x}_2 e \mathbf{x}_3 ;
- $SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) = SQRes(\mathbf{x}_2) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_3 dado que \mathbf{x}_2 já está presente no modelo.



Soma de quadrados extra

- $SQRes(\mathbf{x}_2)$: $SQRes$ em um modelo com apenas \mathbf{x}_2 ;
- $SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: $SQRes$ em um modelo com \mathbf{x}_2 e \mathbf{x}_3 ;
- $SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) = SQRes(\mathbf{x}_2) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_3 dado que \mathbf{x}_2 já está presente no modelo.

Pode-se provar que,



Soma de quadrados extra

- $SQRes(\mathbf{x}_2)$: $SQRes$ em um modelo com apenas \mathbf{x}_2 ;
- $SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: $SQRes$ em um modelo com \mathbf{x}_2 e \mathbf{x}_3 ;
- $SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) = SQRes(\mathbf{x}_2) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_3 dado que \mathbf{x}_2 já está presente no modelo.

Pode-se provar que, $SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) = SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) - SQReg(\mathbf{x}_2)$.



Soma de quadrados extra

- $SQRes(\mathbf{x}_2)$: $SQRes$ em um modelo com apenas \mathbf{x}_2 ;
- $SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: $SQRes$ em um modelo com \mathbf{x}_2 e \mathbf{x}_3 ;
- $SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) = SQRes(\mathbf{x}_2) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_3 dado que \mathbf{x}_2 já está presente no modelo.

Pode-se provar que, $SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) = SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) - SQReg(\mathbf{x}_2)$.



Soma de quadrados extra

Exemplo 2. Seja o seguinte MRL,

$$y_l = \beta_1 + \beta_2 x_{l2} + \beta_3 x_{l3} + \beta_4 x_{l4} + \varepsilon_l.$$

Soma de quadrados extra

Exemplo 2. Seja o seguinte MRL,

$$y_{\ell} = \beta_1 + \beta_2 x_{\ell 2} + \beta_3 x_{\ell 3} + \beta_4 x_{\ell 4} + \varepsilon_{\ell}.$$

Soma de quadrados extra

- $SQReg(\mathbf{x}_4 | \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) = SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_4 dado que \mathbf{x}_2 e \mathbf{x}_3 já estão presentes no modelo;

Soma de quadrados extra

- $SQReg(\mathbf{x}_4 | \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) = SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_4 dado que \mathbf{x}_2 e \mathbf{x}_3 já estão presentes no modelo;
- $SQReg(\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 | \mathbf{x}_2) = SQRes(\mathbf{x}_2) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_3 e \mathbf{x}_4 dado que \mathbf{x}_2 já está presente no modelo.

Soma de quadrados extra

- $SQReg(\mathbf{x}_4 | \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) = SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_4 dado que \mathbf{x}_2 e \mathbf{x}_3 já estão presentes no modelo;
- $SQReg(\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 | \mathbf{x}_2) = SQRes(\mathbf{x}_2) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4)$: Soma de quadrados extra de \mathbf{x}_3 e \mathbf{x}_4 dado que \mathbf{x}_2 já está presente no modelo.

Soma de quadrados extra

A decomposição da soma de quadrados da regressão é dada seguinte forma,



Soma de quadrados extra

A decomposição da soma de quadrados da regressão é dada seguinte forma,

- $SQReg(x_2, x_3, x_4) = SQReg(x_2) + SQReg(x_3|x_2) + SQReg(x_4|x_2, x_3);$



Soma de quadrados extra

A decomposição da soma de quadrados da regressão é dada seguinte forma,

- $SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_4|\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3);$
- $SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_3) + SQReg(\mathbf{x}_4|\mathbf{x}_3) + SQReg(\mathbf{x}_2|\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4);$



Soma de quadrados extra

A decomposição da soma de quadrados da regressão é dada seguinte forma,

- $SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_4|\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3);$
- $SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_3) + SQReg(\mathbf{x}_4|\mathbf{x}_3) + SQReg(\mathbf{x}_2|\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4);$
- $SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4|\mathbf{x}_2).$



Soma de quadrados extra

A decomposição da soma de quadrados da regressão é dada seguinte forma,

- $SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_4|\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3);$
- $SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_3) + SQReg(\mathbf{x}_4|\mathbf{x}_3) + SQReg(\mathbf{x}_2|\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4);$
- $SQReg(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4|\mathbf{x}_2).$



Graus de liberdade da soma de quadrados extra

Os graus de liberdade da soma de quadrados extra são iguais ao número de variáveis associadas a ela, ou seja, o número de variáveis antes da “|” na sua notação.



Graus de liberdade da soma de quadrados extra

Exemplos:

- $SQReg(x_4|x_2, x_3) = SQRes(x_2, x_3) - SQRes(x_2, x_3, x_4)$: 1 grau de liberdade;

Graus de liberdade da soma de quadrados extra

Exemplos:

- $SQReg(\mathbf{x}_4 | \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) = SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4)$: 1 grau de liberdade;
- $SQReg(\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 | \mathbf{x}_2) = SQRes(\mathbf{x}_2) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_3 | \mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_4 | \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: 2 graus de liberdade.



Graus de liberdade da soma de quadrados extra

Exemplos:

- $SQReg(\mathbf{x}_4|\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) = SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4)$: 1 grau de liberdade;
- $SQReg(\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4|\mathbf{x}_2) = SQRes(\mathbf{x}_2) - SQRes(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = SQReg(\mathbf{x}_3|\mathbf{x}_2) + SQReg(\mathbf{x}_4|\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$: 2 graus de liberdade.

Soma de quadrados extra

Observação

A tabela Anova pode ser construída com a decomposição da soma de quadrados dos resíduos em várias somas de quadrados extra.

Soma de quadrados extra

Observação

A tabela Anova pode ser construída com a decomposição da soma de quadrados dos resíduos em várias somas de quadrados extra.

Soma de quadrados extra

A soma de quadrados extra pode ser utilizada para verificar se os coeficientes de regressão são significativos.



Soma de quadrados extra

Por exemplo, se objetivo for testar um único parâmetro β_m , $m = 2, 3, \dots, p$, o teste de hipóteses usando a soma de quadrados extra é da seguinte forma:

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{H}: \beta_m = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_m \neq 0 \end{array} \right. .$$

Soma de quadrados extra

Por exemplo, se objetivo for testar um único parâmetro β_m , $m = 2, 3, \dots, p$, o teste de hipóteses usando a soma de quadrados extra é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_m = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_m \neq 0 \end{cases} .$$

A estatística do teste é dada por:



Soma de quadrados extra

Por exemplo, se objetivo for testar um único parâmetro β_m , $m = 2, 3, \dots, p$, o teste de hipóteses usando a soma de quadrados extra é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_m = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_m \neq 0 \end{cases} .$$

A estatística do teste é dada por:

$$F_c = \frac{\text{QMReg}(\mathbf{x}_m | \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_{m-1}, \mathbf{x}_{m+1}, \dots, \mathbf{x}_p)}{\text{QMRes}} .$$



Soma de quadrados extra

Por exemplo, se objetivo for testar um único parâmetro β_m , $m = 2, 3, \dots, p$, o teste de hipóteses usando a soma de quadrados extra é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_m = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_m \neq 0 \end{cases} .$$

A estatística do teste é dada por:

$$F_c = \frac{\text{QMReg}(\mathbf{x}_m | \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_{m-1}, \mathbf{x}_{m+1}, \dots, \mathbf{x}_p)}{\text{QMRes}} .$$



Teste de hipóteses

Sob \mathcal{H} , $F_c \sim F(1, n - p)$. E assim, nós rejeitaremos \mathcal{H} se $F_c > F(1 - \alpha; 1, n - p)$, isto é, a hipótese nula é rejeitada, para um dado nível nominal α , se a estatística do teste for maior que o quantil $100(1 - \alpha)\%$ de uma $F(1, n - p)$.



Soma de quadrados extra

Agora, se objetivo for testar dois parâmetros β_m e $\beta_{m'}$, $m, m' = 2, 3, \dots, p$, o teste de hipóteses usando a soma de quadrados extra é da seguinte forma:

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{H}: \beta_m = \beta_{m'} = 0 \\ \mathcal{A}: \text{Pelo menos uma igualdade não é satisfeita} \end{array} \right.$$



Soma de quadrados extra

Agora, se objetivo for testar dois parâmetros β_m e $\beta_{m'}$, $m, m' = 2, 3, \dots, p$, o teste de hipóteses usando a soma de quadrados extra é da seguinte forma:

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{H} : \beta_m = \beta_{m'} = 0 \\ \mathcal{A} : \text{Pelo menos uma igualdade não é satisfeita} \end{array} \right.$$

A estatística do teste é dada por:

$$F_c = \frac{\text{QMReg}(\mathbf{x}_m, \mathbf{x}_{m'} | -\mathbf{x}_m, -\mathbf{x}_{m'})}{\text{QMRes}}$$



Soma de quadrados extra

Agora, se objetivo for testar dois parâmetros β_m e $\beta_{m'}$, $m, m' = 2, 3, \dots, p$, o teste de hipóteses usando a soma de quadrados extra é da seguinte forma:

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{H} : \beta_m = \beta_{m'} = 0 \\ \mathcal{A} : \text{Pelo menos uma igualdade não é satisfeita} \end{array} \right.$$

A estatística do teste é dada por:

$$F_c = \frac{\text{QMReg}(\mathbf{x}_m, \mathbf{x}_{m'} | -\mathbf{x}_m, -\mathbf{x}_{m'})}{\text{QMRes}}$$



Teste de hipóteses

Sob \mathcal{H} , $F_c \sim F(2, n - p)$. E assim, nós rejeitaremos \mathcal{H} se $F_c > F(2 - \alpha; 1, n - p)$, isto é, a hipótese nula é rejeitada, para um dado nível nominal α , se a estatística do teste for maior que o quantil $100(1 - \alpha)\%$ de uma $F(2, n - p)$.



Coeficiente de determinação parcial

Mede a redução relativa marginal na variabilidade de Y quando nós incluímos \mathbf{x}_m em um modelo que já continha $\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_{m-1}, \mathbf{x}_{m+1}, \dots, \mathbf{x}_p$. Ele é calculado da seguinte forma:

$$R^2_{Y|\mathbf{x}_m | - \mathbf{x}_m} = \frac{\text{SQReg}(\mathbf{x}_m | - \mathbf{x}_m)}{\text{SQRes}}.$$

Coeficiente de determinação parcial

Mede a redução relativa marginal na variabilidade de Y quando nós incluímos \mathbf{x}_m em um modelo que já continha $\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_{m-1}, \mathbf{x}_{m+1}, \dots, \mathbf{x}_p$. Ele é calculado da seguinte forma:

$$R^2_{Y|\mathbf{x}_m | - \mathbf{x}_m} = \frac{\text{SQReg}(\mathbf{x}_m | - \mathbf{x}_m)}{\text{SQRes}}.$$

Assim, como o R^2 , o coeficiente de determinação parcial também é maior ou igual a 0 e menor ou igual a 1.



Coeficiente de determinação parcial

Mede a redução relativa marginal na variabilidade de Y quando nós incluímos \mathbf{x}_m em um modelo que já continha $\mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_{m-1}, \mathbf{x}_{m+1}, \dots, \mathbf{x}_p$. Ele é calculado da seguinte forma:

$$R^2_{Y|\mathbf{x}_m | - \mathbf{x}_m} = \frac{\text{SQReg}(\mathbf{x}_m | - \mathbf{x}_m)}{\text{SQRes}}.$$

Assim, como o R^2 , o coeficiente de determinação parcial também é maior ou igual a 0 e menor ou igual a 1.



Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Partição de somas de quadrados
- 3 Coeficiente de determinação
- 4 Soma de quadrados extra
- 5 Aplicação**
- 6 Estudo de simulação
- 7 Referências bibliográficas



Aplicação

Conjunto de dados *Westwood Company* (Neter et al., 1983, p. 36). Após o ajuste, nós temos o seguinte modelo estimado,

$$\hat{Y}_\ell = 10 + 2x_{\ell 2},$$

em que Y_ℓ : horas trabalhadas, $x_{\ell 2}$: tamanho do lote, $\ell = 1, 2, \dots, 10$.



Aplicação

Conjunto de dados *Westwood Company* (Neter et al., 1983, p. 36). Após o ajuste, nós temos o seguinte modelo estimado,

$$\hat{Y}_\ell = 10 + 2x_{\ell 2},$$

em que Y_ℓ : horas trabalhadas, $x_{\ell 2}$: tamanho do lote, $\ell = 1, 2, \dots, 10$.



Anova

Utilizando as expressões dadas em (4) e (5) e substituindo os resultados na Tabela 1, a tabela da Anova fica da seguinte forma:

Tabela 2: Análise de variância.

Fonte de variação	Soma de quadrados	Graus de liberdade	Quadrado médio	F_c
Regressão	13.600	1	13.600	1.813,3
Resíduos	60	8	7,5	
Total	13.660	9		



Anova

Utilizando as expressões dadas em (4) e (5) e substituindo os resultados na Tabela 1, a tabela da Anova fica da seguinte forma:

Tabela 2: Análise de variância.

Fonte de variação	Soma de quadrados	Graus de liberdade	Quadrado médio	F_c
Regressão	13.600	1	13.600	1.813,3
Resíduos	60	8	7,5	
Total	13.660	9		



Anova

Para este conjunto de dados, o teste de hipóteses usando o enfoque de análise de variância é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_2 = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_2 \neq 0 \end{cases} .$$

Como $F_c = 1.1813,3 > 5,3 = F(0,95; 1, 8)$,

Anova

Para este conjunto de dados, o teste de hipóteses usando o enfoque de análise de variância é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_2 = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_2 \neq 0 \end{cases} .$$

Como $F_c = 1.1813,3 > 5,3 = F(0,95; 1, 8)$, nós rejeitamos \mathcal{H} , isto é, a um nível de significância de 5%, o modelo de regressão é significativo.



Anova

Para este conjunto de dados, o teste de hipóteses usando o enfoque de análise de variância é da seguinte forma:

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_2 = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_2 \neq 0 \end{cases} .$$

Como $F_c = 1.1813,3 > 5,3 = F(0,95; 1, 8)$, nós rejeitamos \mathcal{H} , isto é, a um nível de significância de 5%, o modelo de regressão é significativo.



Por (6) e (7), os coeficientes de determinação, são dados por

$$R^2 = 0,996 \text{ e } R_a^2 = 0,995.$$

Anova

Por (6) e (7), os coeficientes de determinação, são dados por

$$R^2 = 0,996 \text{ e } R_a^2 = 0,995.$$

A proporção da variabilidade da varável resposta que é explicada pelo o modelo de regressão é, aproximadamente, de 99%.



Anova

Por (6) e (7), os coeficientes de determinação, são dados por

$$R^2 = 0,996 \text{ e } R_a^2 = 0,995.$$

A proporção da variabilidade da varável resposta que é explicada pelo o modelo de regressão é, aproximadamente, de 99%.



Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Partição de somas de quadrados
- 3 Coeficiente de determinação
- 4 Soma de quadrados extra
- 5 Aplicação
- 6 Estudo de simulação**
- 7 Referências bibliográficas



Estudo de simulação

Suponham o seguinte MNL,

$$Y_\ell = 1 + 0x_{\ell 2} + \varepsilon_\ell,$$

em que $x_{\ell 2}$ é quantidade conhecida e $\varepsilon_\ell \sim \mathcal{N}(0, 4)$, $\ell = 1, 2, \dots, n$. E nós vamos assumir que $x_{\ell 2} \sim$ uniforme no intervalo $(0, 1)$. A covariável $x_{\ell 2}$, para cada n ($n = 10, 30, \dots, 110$) é mantida fixa nas réplicas de Monte Carlo. As simulações foram feitas utilizando o R (R Core Team, 2021).



Estudo de simulação

Suponham o seguinte MNL,

$$Y_\ell = 1 + 0x_{\ell 2} + \varepsilon_\ell,$$

em que $x_{\ell 2}$ é quantidade conhecida e $\varepsilon_\ell \sim \mathcal{N}(0, 4)$, $\ell = 1, 2, \dots, n$. E nós vamos assumir que $x_{\ell 2} \sim$ uniforme no intervalo $(0, 1)$. A covariável $x_{\ell 2}$, para cada n ($n = 10, 30, \dots, 110$) é mantida fixa nas réplicas de Monte Carlo. As simulações foram feitas utilizando o R (R Core Team, 2021).



Estudo de simulação

Nós faremos um estudo de Monte Carlo, com 10.000 réplicas, onde avaliaremos

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_2 = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_2 \neq 0 \end{cases},$$

Estudo de simulação

Nós faremos um estudo de Monte Carlo, com 10.000 réplicas, onde avaliaremos

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{H}: \beta_2 = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_2 \neq 0 \end{array} \right. ,$$

através do tamanho do teste,



Estudo de simulação

Nós faremos um estudo de Monte Carlo, com 10.000 réplicas, onde avaliaremos

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_2 = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_2 \neq 0 \end{cases},$$

através do tamanho do teste, i.e.,

$$\alpha = \mathbb{P}(\text{Rejeitar } \mathcal{H} | \mathcal{H} \text{ é verdade}).$$



Estudo de simulação

Nós faremos um estudo de Monte Carlo, com 10.000 réplicas, onde avaliaremos

$$\begin{cases} \mathcal{H}: \beta_2 = 0 \\ \mathcal{A}: \beta_2 \neq 0 \end{cases},$$

através do tamanho do teste, i.e.,

$$\alpha = \mathbb{P}(\text{Rejeitar } \mathcal{H} | \mathcal{H} \text{ é verdade}).$$



Estudo de simulação

Assumindo que \mathcal{H} é verdade, o tamanho empírico do teste via Anova é calculado como a proporção de vezes que a estatística do teste (F_c) foi maior que o valor F_0 nas 10.000 replicas de Monte Carlo, para $\alpha = 10\%$, 5% e 1% .



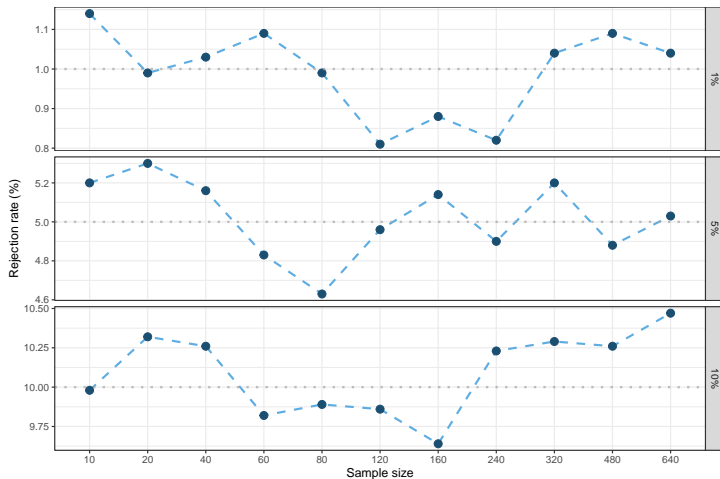


Figura 5: Tamanho do teste.

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Partição de somas de quadrados
- 3 Coeficiente de determinação
- 4 Soma de quadrados extra
- 5 Aplicação
- 6 Estudo de simulação
- 7 Referências bibliográficas



Referências bibliográficas I

Montgomery, D. C., Peck, E. A. e Vining, G. G. (2012), *Introduction to linear regression analysis*, 5th edn, Wiley, New York.

Neter, J., Wasserman, W. e Kutner, M. H. (1983), *Applied linear regression models*, Richard D. Irwin Inc, Homewood, Illinois.

R Core Team (2021), *R: A Language and Environment for Statistical Computing*, R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.

URL: <https://www.R-project.org/>



Obrigado!

✉ tiago.magalhaes@ufjf.br

📄 ufjf.br/tiago_magalhaes

🌐 Departamento de Estatística, Sala 319

