Lista 1

Regressão

Caio Gomes Alves

0.1 Questão 5

Mostre que a reta de regressão obtida pelo método de mínimos quadrados passa pelo ponto (\bar{x}, \bar{Y}) .

Proof. Como a reta de regressão é definida para todo $x \in \mathbb{R}$, e como sabemos que $\bar{x} \in \mathbb{R}$, o valor de \bar{x} pertencerá à reta de regresão.

Para encontrar o \hat{Y} associado a \bar{x} , substituemos na equação da reta estimada:

$$\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \bar{x}$$

$$\hat{Y} = \bar{Y} - \hat{\beta}_1 \bar{x} + \hat{\beta}_1 \bar{x}$$

$$\hat{Y} = \bar{Y}$$

Assim, para o valor de $x=\bar{x}$, temos que o \hat{Y} é igual a \bar{Y} . Assim, o ponto (\bar{x},\bar{Y}) pertence à reta de regressão.

0.2 Questão 8

Considere uma nova observação (x_{n+1}, Y_{n+1}) , com $x_{n+1} = \bar{x}$. Sejam $\hat{\beta}_0^{n+1}$ e $\hat{\beta}_1^{n+1}$ os estimadores de mínimos quadrados obtidos utilizando todas as n+1 amostras. Mostre que

$$\hat{\beta}_1^{n+1} = \hat{\beta}_1$$

Interprete esse resultado e esboce um gráfico que represente essa propriedade.

Proof. Sabemos que o estimador de mínimos quadrados para β_1 é dado por:

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})(x_i - \bar{x})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$= \frac{(y_1 - \bar{y})(x_1 - \bar{x}) + (y_2 - \bar{y})(x_2 - \bar{x}) + \dots + (y_n - \bar{y})(x_n - \bar{x})}{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}$$

Assim, o estimador para β_1 incluindo a observação n+1 é dada por:

$$\hat{\beta}_{1}^{n+1} = \frac{\sum_{i=1}^{n+1} (y_{i} - \bar{y})(x_{i} - \bar{x})}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}}$$

$$= \frac{(y_{1} - \bar{y})(x_{1} - \bar{x}) + (y_{2} - \bar{y})(x_{2} - \bar{x}) + \dots + (y_{n} - \bar{y})(x_{n} - \bar{x}) + (y_{n+1} - \bar{y})(\bar{x} - \bar{x})}{(x_{1} - \bar{x})^{2} + (x_{2} - \bar{x})^{2} + \dots + (x_{n} - \bar{x})^{2} + (\bar{x} - \bar{x})^{2}}$$

$$= \frac{(y_{1} - \bar{y})(x_{1} - \bar{x}) + (y_{2} - \bar{y})(x_{2} - \bar{x}) + \dots + (y_{n} - \bar{y})(x_{n} - \bar{x}) + 0}{(x_{1} - \bar{x})^{2} + (x_{2} - \bar{x})^{2} + \dots + (x_{n} - \bar{x})^{2} + 0^{2}}$$

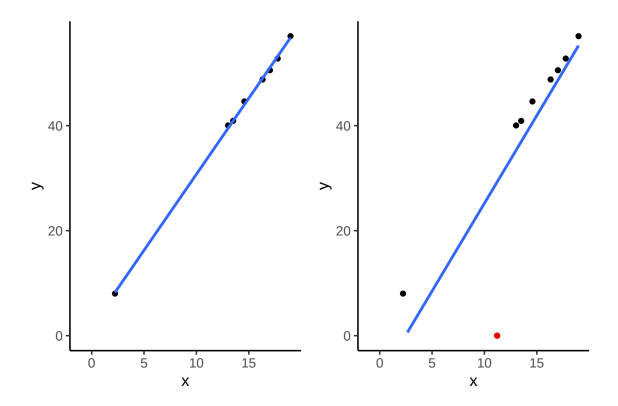
$$\hat{\beta}_{1}^{n+1} = \hat{\beta}_{1}$$

Assim, podemos ver que o estimador para o β_1 não será alterado, caso a nova observação tenha valor $x_{n+1} = \bar{x}$. Para visualizar esse efeito, consideremos o seguinte exemplo simples:

```
# Seed para reprodutibilidade:
set.seed(2001)
# Considere os valores de x vindos de uma normal N(10, 2):
df <- data.frame(</pre>
    x \leftarrow rnorm(10, 10, 10)
# Os valores de y são gerados a partir de 3*x + N(0, 1):
df$y <- (3 * x + rnorm(10, 0, 1.5))
# Valores de Beta_0 e Beta_1 gerados a partir de mínimos quadrados:
(lm(y - x, data = df))
##
## Call:
## lm(formula = y \sim x, data = df)
## Coefficients:
## (Intercept)
       0.01064
                     3.00722
##
# Valor da média de x:
(x_barra <- mean(df$x))</pre>
## [1] 11.21242
# Considere agora uma nova observação, no ponto (x_barra, 17):
df2 <- data.frame(</pre>
    x = c(df$x, x_barra),
    y = c(df\$y, 0)
# Verifique que a estimativa de Beta_O foi alterada,
# enquanto que a de Beta 1 se manteve a mesma:
(lm(y \sim x, data = df2))
```

```
##
## Call:
## lm(formula = y ~ x, data = df2)
##
## Coefficients:
## (Intercept) x
## -3.056 3.007
```

 $\hbox{\it\# Podemos observar graficamente a mudança na estimativa de}\\ \hbox{\it\# Beta_0, com os graficos a seguir:}$



3