# Lista-4

# Homeque Vieira Martins - 642725

# May 2021

### Questão 01 1

$$\begin{split} S_x &= 30 \\ S_y &= 11240 \\ S_x^2 &= 128 \\ S_y^2 &= 20353600 \\ S_{xy} &= 50480 \end{split}$$

 $S_{xx} = n\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2$  $S_{xx} = 8*128-900$  $S_{xx} = 1024 - 900$ 

 $S_{xx} = 124$ 

 $S_{yy}{=}~n\Sigma y^2$  -  $(\Sigma y)^2$ 

 $S_{yy} = 8*20353600-126337600$ 

 $S_{yy} = 162828800 - 126337600$ 

 $S_{yy} = 36491200$ 

 $S_{xy} = n\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)$ 

 $S_{xy} = 8*50480-337200$ 

 $S_{xy} = 403840 - 337200$ 

 $S_{xy} = 66640$ 

$$Corr(x,y) = \frac{Sxy}{\sqrt{Sxx*Syy}} = \frac{66640}{\sqrt{124*36491200}} = \frac{66640}{67267} = 0,9907$$

Resultado: Fonte correlação positiva

## 1.2 Item B

$$\begin{array}{l} \hat{\beta} = \frac{Sxy}{Sxx} = \frac{66640}{124} = 537,42 \\ \hat{\beta} = \bar{y} - \hat{\beta} * \bar{x} = 1405 - 537,42 * 3,75 = -610,325 \end{array}$$

### Resultados e Analises

 $\hat{\beta}$ 0: Não possui um análise pratica

 $\hat{\beta}1$ : Vocabulário medio de cada criança vem aumentando 537,42 palavras a cada

### Item C 1.3

$$R^2 = (0,9907)^2 = 0,9815$$
 ou 98,15\$

### 1.3.1 Resultado

Podemos entende que 98,15% da palavras no vocabulário de uma criança depende da idade, já os outros 1,85%, muito provalvemente vem de erros ou outras variável não aborada no estudo

## 1.4 Item D

$$Se = \sqrt{\frac{\sum y^2 - \hat{\beta} \sum y - \hat{\beta} 1 \sum xy}{n-2}}$$

$$Se = \sqrt{\frac{\frac{20353600 - (610,325*11240) + (537,42*50480)}{6}}{6}}$$

$$Se = \sqrt{\frac{84691,4}{6}}$$

$$Se = 118, 81$$

$$\hat{y} = \hat{B}0 + \hat{B}1*n = -610,325 + 537,42*7 = 3151,615$$

$$Ic(95\%) = \hat{y} + t\frac{a}{2}; n - 2 * Se * \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{N(x_0 - x)^2}{2}}$$

$$Ic(95\%) = 3151,615 \pm 2,4469 * (118,81 * \sqrt{1 + \frac{1}{8} + \frac{8(7-3,75)^2}{124}})$$

$$Ic(95\%) = 3151,615 \pm 390,73$$

$$Ic(95\%) = [2760, 885; 3542, 345]$$

### 2 Questão 02

### 3 Questão 03

# 3.1 Item D

$$Se = \sqrt{\frac{\sum y^2 - \hat{\beta} \sum y - \hat{\beta} 1 \sum xy}{n-2}}$$

$$Se = \sqrt{\frac{70836 - (93,97*908) + (4,07*3724)}{10}}$$

$$Se = \sqrt{\frac{667,92}{10}}$$
  
 $Se = 8,17$ 

$$Se = 8, 17$$