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

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

1.2.1 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