Formação Cientista de Dados

ESTATÍSTICA II: Distribuição t de Student

Exemplo

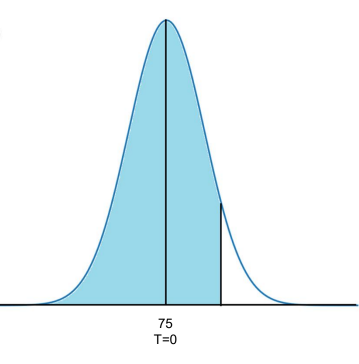
Conhece padrão e

Uma pesquisa mostra que cientistas de dados ganham R\$ 75,00 por hora. Uma amostra de 9 cientistas é selecionado e perguntado o salário. O desvio padrão da amostra é 10. Qual a probabilidade do salário ser menor que R\$ 80 a hora?

 $\mu_0 = 75$ (média da população) S = 10 (desvio padrão da amostra)

n= 9 (tamanho da amostra)

 $t_0 = 8$ (graus de liberdade)



$$T = \frac{X - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

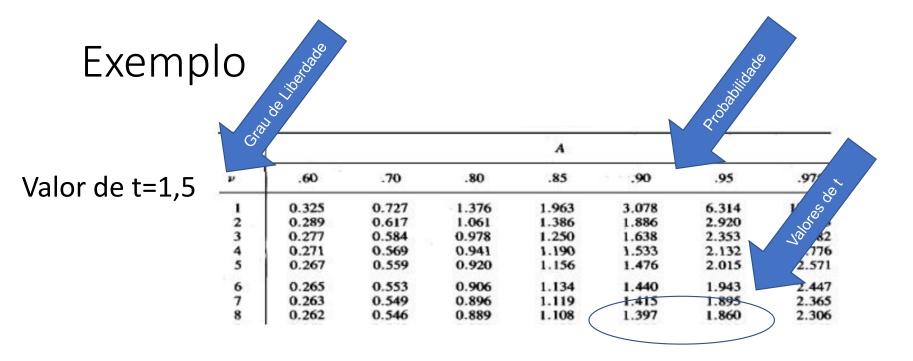
$$t = \frac{80 - 75}{\frac{10}{\sqrt{9}}}$$

$$t = \frac{5}{\frac{10}{3}}$$

$$t = 1.5$$











Fazendo uma média pela tabela P = 92,5% Usando uma calculadora de P = 0,91, ou 91%

Alterando o Exemplo

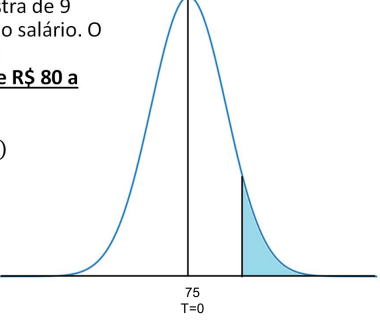
Uma pesquisa mostra que cientistas de dados ganham R\$ 75,00 por hora. Uma amostra de 9 cientistas é selecionado é perguntado o salário. O desvio padrão da amostra é 10. Qual a probabilidade do salário ser maior que R\$ 80 a hora?

 $\mu_0 = 75 \text{ (média da população)}$

S = 10 (desvio padrão da amostra)

n= 9 (tamanho da amostra)

 $t_0 = 8$ (graus de liberdade)



$$z = \frac{X - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

$$t = 1,5$$

$$P = 1 - 0.91$$



