Lista 2

Tópicos Especiais em Engenharia de Computação

Eric Calasans de Barros Fagner Ferreira

14 de outubro de 2017

Lista 2

ric Calasan de Barros, Fagner Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão :

Sejam $\bar{x}_1=230,0s_1=10,7,\bar{x}_2=225,5,s_1=10,7es_2=15,4,$ para $\sigma_1^2=\sigma_2^2$, calcularemos um **intervalo de confiança(IC)** de 95%($\alpha=0.05$) para a diferença das médias $\mu_1-\mu_2$. Se

$$s = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

então:

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{\bar{x} - \mu}{s} \Rightarrow \mu = \bar{x} \pm Z * s$$

Lista 2

Eric Calasan de Barros, Fagner Ferreira

Questão 1

Questão

Questão 3

Dizer que a média está contida num determinado IC significa que $\mu = \bar{x} \pm Zs$. Assim, para a diferença das médias temos que:

$$\mu_1 - \mu_2 = (\bar{x}_1 \pm Zs_1) - (\bar{x}_2 \pm Zs_2)$$

= $\bar{x}_1 \pm Zs_1 - \bar{x}_2 \pm Zs_2$
= $(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm Z(s_1 - s_2)$

Como procuramos um IC bilateral temos que $\frac{\alpha}{2}=0.025$. Pela simetria da curva de distribuição Normal temos que $|Z_{\alpha}|=|Z_{1-\alpha}|\Rightarrow |Z_{0,025}|=|Z_{0,975}|$.

Lista 2

Eric Calasan de Barros, Fagner Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão

Com a ajuda do software estatístico RStudio:

qnorm(.975)

[1] 1.959964

Assim temos:

$$\mu_1 - \mu_2 = (230, 0 - 225, 5) \pm 1,96(10, 7 - 15, 4) = 7,5 \pm 9,2$$

- Questao

Questão 2

Questão 🤅

Sejam $n_1=20, \bar{x}_1=510, s_1^2=20$ e $n_2=15, \bar{x}_2=620, s_2^2=30$ com $\sigma_1^2\neq\sigma_2^2$., deseja-se calcular:

1 Um intervalo de confiança de 95% para $\mu_1 - \mu_2$ Como $n \leq 30$ em ambos os casos, usamos uma distribuição **t-Student**. Assim, para $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ temos que

$$\mu_1 - \mu_2 = (\bar{\mathbf{x}}_1 - \bar{\mathbf{x}}_2) \pm t_{df} \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

onde

$$d_f = \frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}\right)}{\frac{\binom{s_1^2}{n_1}}{n_1 - 1} + \frac{\binom{s_2^2}{n_2}}{n_2 - 1}} = \frac{\left(20/20 + 30/15\right)^2}{\frac{(20/20)^2}{19} + \frac{(30/15)^2}{14}} = 26$$

Lista 2

Eric Calasan de Barros, Fagner Ferreira

Questao.

Questão 2

Questão 3

1 cont.

$$\mu_1 - \mu_2 = (\bar{x}_1) - \bar{x}_2) \pm t_{0,975,26} \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

Pelo **RStudio**:

[1] 2.055529

$$\mu_1 - \mu_2 = (510 - 620) \pm 2,056\sqrt{\frac{20}{20} + \frac{30}{15}}$$

= -110 \pm 3,561

Questão :

2 Dadas σ_1^2 e σ_2^2 as variânicas de duas V.A.s com distribuição normal e s_1^2 e s_2^2 as variâncias amostrais, define-se **F** com **distribuição F de Snedecom**:

$$F = \frac{s_1^2/\sigma_1^2}{s_2^2/\sigma_2^2} = \frac{s_1^2}{s_2^2} \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2}$$

para os graus de liberdade $df_1=m-1$ e $df_2=n-1$ Para construir um IC a variável F deve obedecer à seguinte probabilidade:

$$P(F_{\frac{\alpha}{2},df_1,df_2} < F < F_{1-\frac{\alpha}{2},df_1,df_2}) = 1-\alpha$$

2 cont.

Para tanto:

$$F_{\frac{\alpha}{2},df_{1},df_{2}} < \frac{s_{1}^{2}}{s_{2}^{2}} \frac{\sigma_{2}^{2}}{\sigma_{1}^{2}} < F_{1-\frac{\alpha}{2},df_{1},df_{2}}$$

$$F_{\frac{\alpha}{2},df_{1},df_{2}} \frac{s_{2}^{2}}{s_{1}^{2}} < \frac{\sigma_{2}^{2}}{\sigma_{1}^{2}} < F_{1-\frac{\alpha}{2},df_{1},df_{2}} \frac{s_{2}^{2}}{s_{1}^{2}}$$

Invertendo os termos:

$$\frac{1}{\mathit{F}_{1-\frac{\alpha}{2},\mathit{df}_{1},\mathit{df}_{2}}}\frac{\mathit{s}_{2}^{2}}{\mathit{s}_{1}^{2}} < \frac{\sigma_{1}^{2}}{\sigma_{2}^{2}} < \frac{1}{\mathit{F}_{\frac{\alpha}{2},\mathit{df}_{1},\mathit{df}_{2}}^{2}}\frac{\mathit{s}_{2}^{2}}{\mathit{s}_{1}^{2}}$$

Lista 2

eric Calasan de Barros, Fagner Ferreira

Questao

Questão 2

Questão 3

2 cont.

Substituindo os valores:

$$\frac{1}{F_{0.975,19,14}} \frac{20}{30} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{1}{F_{0.975,19,14}} \frac{20}{30}$$

Utilizando o **RStudio** e a propriedade da distribuição F:

$$F_{\frac{\alpha}{2},df_{1},df_{2}} = \frac{1}{F_{1-\frac{\alpha}{2},df_{1},df_{2}}}$$

Lista 2

Eric Calasan de Barros, Fagner Ferreira

Questão :

Questão 2

Questão 3

2 cont.

$$F_{0.975,19,14} = \frac{1}{F_{0.025,19,14}} = \frac{1}{0.378} = 2.645$$

Logo:

$$\frac{1}{2.645} \frac{20}{30} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{1}{0.378} \frac{20}{30}$$
$$0.251 < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < 1.754$$

Lista 2

Questão 3

Sejam $n = 300, \bar{x} = 1660$ e s = 90h, deseja-se testar:

- $H_0: \mu_0 = 1690h$
- $H_1: \mu_0 \neq 1690h$

Trata-se, portanto, de um **Teste Z bicaudal**. Para:

- (a) $\alpha = 0.05$ Calculadndo $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s / \sqrt{n}} = \frac{1660 - 1690}{90 / \sqrt{300}} = -5,77$
- (b)