Lista 2

Tópicos Especiais em Engenharia de Computação

14 de outubro de 2017

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:

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

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

$$|Z_{\alpha}| = |Z_{1-\alpha}| \Rightarrow |Z_{0,025}| = |Z_{0,975}|.$$

Com a ajuda do software estatístico RStudio:

```
qnorm(.975)
## [1] 1.959964
```

Assim temos:

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

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

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

onde

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



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**:

qt(.975,26) ## [1] 2.055529

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

= -110 \pm 3,561

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:

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

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:

$$\frac{1}{F_{1-\frac{\alpha}{2},df_1,df_2}}\frac{s_2^2}{s_1^2} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{1}{F_{\frac{\alpha}{2},df_1,df_2}}\frac{s_2^2}{s_1^2}$$



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:

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



2 cont.

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

Logo:

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

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 $Z=\frac{\bar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}=\frac{1660-1690}{90/\sqrt{300}}=-5,77$ Conforme calculado em questão anterior:

$$Z_{0.025} = -1.96$$
 $Z_{0.975} = 1.96$

Como $|Z| > |Z_{\frac{\alpha}{2}}|$ rejeitamos H_0 com $\alpha = 0.05$



(b)
$$\alpha=0.01$$
 Para o mesmo $Z=-5.77$ e $\left|Z_{\frac{\alpha}{2}}\right|=\left|Z_{\underline{0.01}}\right|=\left|Z_{0.005}\right|$

Como
$$|Z|>|Z_{\frac{\alpha}{2}}|$$
 rejeitamos H_0 com $\alpha=0.01$