# Cola $P_2$

## Caíque da Silva Corrêa - NUSP 11276281

### 1 de dezembro de 2019

#### Testes de Hipótese:

#### Populações Independentes:

1. Variâncias conhecidas: Nesse caso é a aplicação direta das fórmulas assumindo que as populações são normais:

as populações são normais: 
$$\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \sim N(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}) \Rightarrow \alpha = P(Rejeitar \ H_0 | H_0 \ \'e \ verdadeira)$$
$$= P(\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \in Região \ Cr\'itica)$$

2. Variâncias desconhecidas: Vamos testar as variâncias para saber se elas são iguais ou não, assmindo que as populações são normais:

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \quad H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$$
 $F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \text{ Parâmetros } (n_1 - 1, n_2 - 1)$ 
 $\alpha = 5\% = P(\frac{S_1^2}{S_2^2} < l) + P(\frac{S_1^2}{S_2^2} > L)$ 

Caso a fração esteja no intervalo [l, L] não rejeitamos  $H_0$ .

Agora separamos o problema em dois casos:

• No teste das variâncias nós não rejeitamos  $H_0 \Rightarrow \frac{\bar{X_1} - \bar{X_2}}{\sqrt{S_P^2(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} \sim t(n_1 + n_2 - 2), \quad S_p^2 = (\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2})$ 

• Caso tenhamos rejeitado  $H_0$  no teste das variâncias  $\Rightarrow \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \sim t(G)$   $G = \frac{(A+B)^2}{\frac{A^2}{n_1 + 1} + \frac{B^2}{n_2 + 1}} \quad A = \frac{S_1^2}{n_1} \quad B = \frac{S_2^2}{n_2}$ 

**Populações Dependentes** : Aqui vamos definir uma variável nova D, tal que D = A - B e vamos supor que ela é normal.

$$\underline{\underline{\mathbf{PS}}}:\ S_x^2 = \frac{\displaystyle\sum_{i=0}^n (x_i)^2 - n\bar{X}^2}{\mathbf{Intervalo}\ \mathbf{de}\ \mathbf{Confiança}}:$$

- $Z = \frac{\bar{X} \mu_x}{\frac{\sigma}{\sqrt{\sigma}}} \sim N(0, 1)$
- $Z = \frac{\bar{p_x} \mu_x}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1)$  Nesse caso podemos dizer que  $\sigma = 0.5$ , pois é o pior caso.
- $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2$  Intervalo de confiança para  $\sigma^2$ .
- Intervalo de confiança para a razão da porporção das variâncias vai ser dado pela F.