

# Generalizando

## ■ Situação:

- $X_1, \dots, X_n$  a.a.  $N(\mu, \sigma^2)$
- $\sigma^2$  valor conhecido
- $\mu$  valor desconhecido (de interesse para conduzir o teste)
- $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$

# Generalizando

- $X_1, \dots, X_n$  a.a.  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\sigma^2$  conhecido
- $H_0 : \mu = \mu_0$  vs  $H_1 : \mu \neq \mu_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P\left(\frac{|\bar{X} - \mu_0|}{\sigma/\sqrt{n}} \geq \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(|Z| \geq \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{\sigma\sqrt{n}}\right) \\ &= 2 \times P\left(Z \geq \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= 2 \times \left[1 - P\left(Z \leq \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{\sigma/\sqrt{n}}\right)\right] \\ &= 2 \times \left[1 - \Phi\left(\frac{|\bar{x} - \mu_0|}{\sigma/\sqrt{n}}\right)\right] \end{aligned}$$

# Generalizando

- $X_1, \dots, X_n$  a.a.  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\sigma^2$  conhecido
- $H_0 : \mu = \mu_0$  vs  $H_1 : \mu > \mu_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \geq \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(Z \geq \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= 1 - P\left(Z \leq \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= 1 - \Phi\left(\frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

# Generalizando

- $X_1, \dots, X_n$  a.a.  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\sigma^2$  conhecido
- $H_0 : \mu = \mu_0$  vs  $H_1 : \mu < \mu_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \leq \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(Z \leq \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= \Phi\left(\frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

# Exemplo

Um fabricante de sistema contra incêndios afirma que a verdadeira temperatura de ativação do sistema é  $130^{\circ}F$  ( $72^{\circ}C$ ). Uma amostra de  $n = 9$  sistemas produz uma temperatura amostral de ativação de  $131.08^{\circ}F$ . Suponha que a distribuição das temperaturas é uma normal com  $\sigma = 1.5^{\circ}F$ .

- $H_0 : \mu = 130 \quad vs \quad H_1 : \mu \neq 130$
- $p - valor = P \left( \frac{|\bar{X} - 130|}{\sigma / \sqrt{n}} \geq \frac{|131.08 - 130|}{1.5 / \sqrt{9}} \right) = 0.0308$
- Como  $p - valor = 0.0308 > \alpha = 0.01$ , então não há evidência para rejeitar a afirmação do fabricante

# Testes para Média da População

Assumiremos que os dados são amostras de uma distribuição normal.

Apresentaremos procedimentos para testar hipóteses para  $\mu$ , utilizando para isso o valor médio amostral  $\bar{X}$  observado em uma amostra casual simples de tamanho  $n$ .

# Exemplo

Em períodos de pico, os clientes de um banco são obrigados a enfrentar longas filas para sacar dinheiro nos caixas eletrônicos. Dados históricos de vários anos de operação indicam que o tempo de transação nesses caixas tem distribuição normal com média  $\mu = 270$  segundos.

Para avaliar essa situação o banco resolve instalar, em caráter experimental, alguns caixas eletrônicos de concepção mais avançada.

Após o período de experiência, o banco pretende examinar o tempo médio obtido em uma amostra casual simples das transações realizadas nesses caixas.

# Exemplo

## ■ Procedimento Geral:

- Formular  $H_0$  e  $H_1$
- Fixar o nível de significância ( $\alpha$ ) associado a  $H_0$
- Coletar dados e determinar o  $p - valor$  “evidência contida nos dados”
- Comparar se  $p - valor \leq \alpha$  então rejeitamos  $H_0$  ao nível  $\alpha$

# Exemplo

- Cálculo de  $p$  – valor: supondo  $H_0$  verdadeira, corresponde à probabilidade de acontecer um desvio entre o valor esperado da média amostral ( $\mu$ ) e o valor observado da média amostral ( $\bar{X}$ ) tão grande quanto o observado.
- $H_0 : \mu = 270$  vs  $H_1 : \mu < 270$
- dados: 240, 245, 286, 288, 238, 239, 278, 287, 291, 248, 257, 225, 257, 264, 282, 252, 243, 260, 248, 259, 262, 271, 234, 250
- Valor esperado  $E(\bar{X}) = \mu_0 = 270$
- Valor observado  $\bar{X} = 258.5$

# Exemplo

- Metodologia: no lugar de medir a diferença entre  $\mu$  e  $\bar{X}$ ,  
 $\bar{X} - \mu_0 = 258.2 - 270 = -11.5$ , medimos a diferença registrada por  
 $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$
- $S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}}$
- Resultado: se  $X_1, \dots, X_n$  é uma amostra de  $N(\mu, \sigma^2)$ , então  
 $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$  possui distribuição t-student com  $n-1$  graus de liberdade
- $H_0 : \mu = \mu_0$  vs  $H_1 : \mu < \mu_0$
- Esse resultado permite garantir que se  $H_0$  é verdadeira ( $\mu_0 = 270$ ),  
logo  $T_{\mu_0} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$

# Exemplo

- Cálculo do *p - valor*:  $n = 24$ ,  $\bar{X} = 258.5$ ,  $\mu_0 = 270$ ,  $S = 18.95$ 
  - $p - \text{valor} = P\left(\frac{\bar{X}-\mu_0}{S/\sqrt{n}} \leq \frac{258.5-270}{18.95/\sqrt{24}}\right) = P(T \leq -2.97) = P(T \geq 2.97) = 1 - p(T \leq 2.97) = 1 - 0.996 = 0.004$
  - Seja  $\alpha = 0.01$ , como  $p - \text{valor} < \alpha$ , então rejeitamos  $H_0$  ao nível  $\alpha = 0.01$

# Generalizando

- $X_1, \dots, X_n$  a.a.  $N(\mu, \sigma^2)$
- $H_0 : \mu = \mu_0$  vs  $H_1 : \mu \neq \mu_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P\left(\frac{|\bar{X} - \mu_0|}{S/\sqrt{n}} \geq \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{s/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(|T| \geq \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{s/\sqrt{n}}\right) \\ &= 2 \times P\left(T \geq \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{s/\sqrt{n}}\right) \\ &= 2 \times \left[1 - P\left(T \leq \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{s/\sqrt{n}}\right)\right] \end{aligned}$$

# Generalizando

- $X_1, \dots, X_n$  a.a.  $N(\mu, \sigma^2)$
- $H_0 : \mu = \mu_0$  vs  $H_1 : \mu > \mu_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \geq \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(T \geq \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}\right) \\ &= 1 - P\left(T \leq \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

# Generalizando

- $X_1, \dots, X_n$  a.a.  $N(\mu, \sigma^2)$
- $H_0 : \mu = \mu_0$  vs  $H_1 : \mu < \mu_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \leq \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(T \leq \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

## Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

O tempo de incubação do vírus 1 segue uma distribuição normal de desvio padrão  $\sigma_1 = \sqrt{2}$ . Por outro lado, o tempo de incubação do vírus 2 segue uma distribuição normal com desvio padrão  $\sigma_2 = 1$ . Os tempos de incubação de ambos os vírus são considerados independentes, e afirma-se que  $\mu_1 = 3 + \mu_2$ , onde  $\mu_i$  é o verdadeiro tempo médio de incubação do vírus  $i$ ,  $i = 1, 2$ . É realizado um estudo de controle e os tempos de incubação registrados foram (tempo em meses):

# Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

## ■ Vírus 1 - X (20 observações)

4.557275	3.722736	3.448939	2.861428	4.026696
4.083330	6.557597	4.306554	0.418356	5.562828
5.922411	2.654981	4.544995	4.044079	4.228879
6.238453	6.159126	5.465733	3.221166	2.275712

## ■ Vírus 2 - Y (22 observações)

2.4425295	1.4914287	2.6786907	2.6040701	1.5131508
1.5990686	1.4671296	3.6954911	2.2256972	1.7821843
2.3612049	1.5617520	2.9785126	3.3317346	2.2222777
0.5768514	2.2649723	2.2604456	1.9195684	0.4961384
1.1703792	1.6995109			

# Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

- Suspeita-se que há evidência contra  $\mu_1 = \mu_2$
- Os dados suportam a rejeição de  $\mu_1 = \mu_2$ ?
  - $\bar{x} = 4.216564$
  - $\bar{y} = 2.015581$

# Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

- Em geral:

- $X_1, \dots, X_m$  população 1 -  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  $\sigma_1^2$  conhecido
- $Y_1, \dots, Y_n$  população 2 -  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ ,  $\sigma_2^2$  conhecido
- $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \quad vs \quad H_1 : \mu_1 - \mu_2 \neq \Delta_0$
- Metodologia: o representante natural da diferença  $\mu_1 - \mu_2$  é  $\bar{X} - \bar{Y}$

$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}}$$

- Resultado: sob as condições acima, se a população de X é independente da população de Y,  $Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}} \sim N(0, 1)$

# Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

- Retomando o exemplo dos vírus:

- $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 3$  vs  $H_1 : \mu_1 - \mu_2 \neq 3$
- $m = 20, n = 22, \bar{x} = 4.216564, \bar{y} = 2.015581, \sigma_1 = \sqrt{2}, \sigma_2 = 1$

$$\begin{aligned}
 p\text{-valor} &= P \left( \frac{|\bar{X} - \bar{Y} - \Delta_0|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}} \geq \frac{|4.216564 - 2.015581 - 3|}{\sqrt{\frac{2}{20} + \frac{1}{22}}} \right) \\
 &= P(|Z| \geq 2.095) = 2 \times P(Z \geq 2.095) \\
 &= 2 \times [1 - \Phi(2.095)] = 2 \times [1 - 0.9817] = 0.0366
 \end{aligned}$$

para  $\alpha = 0.01$ , como  $p\text{-valor} = 0.0366 > \alpha = 0.01$ , não temos evidência para rejeitar  $H_0 : \mu_1 = 3 + \mu_2$

# Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

- Seja  $\{X_i\}_{i=1}^m$  independente de  $\{Y_i\}_{i=1}^n$
- $X_i \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  $\sigma_1$  conhecido
- $\bar{x}$  a média amostral
- $Y_i \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ ,  $\sigma_2$  conhecido
- $\bar{y}$  a média amostral

# Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

- $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \quad vs \quad H_1 : \mu_1 - \mu_2 > \Delta_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P\left(\frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}} \geq \frac{\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}}\right) \\ &= P\left(Z \geq \frac{\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}}\right) \\ &= 1 - \Phi\left(\frac{\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}}\right) \end{aligned}$$

# Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

- $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \quad vs \quad H_1 : \mu_1 - \mu_2 < \Delta_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P\left(\frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}} \leq \frac{\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}}\right) \\ &= P\left(Z \leq \frac{\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}}\right) \\ &= \Phi\left(\frac{\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}}\right) \end{aligned}$$

# Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

- $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \quad vs \quad H_1 : \mu_1 - \mu_2 \neq \Delta_0$

$$\begin{aligned} p\text{-valor} &= P \left( \frac{|\bar{X} - \bar{Y} - \Delta_0|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}} \geq \frac{|\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}} \right) \\ &= P \left( |Z| \geq \frac{|\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}} \right) \\ &= 2 \times \left[ 1 - \Phi \left( \frac{|\bar{x} - \bar{y} - \Delta_0|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}}} \right) \right] \end{aligned}$$