

Generalizando

- Situação:

- X_1, \dots, X_n a.a. $N(\mu, \sigma^2)$

- σ^2 valor conhecido

- μ 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. $N(\mu, \sigma^2)$, σ^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. $N(\mu, \sigma^2)$, σ^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. $N(\mu, \sigma^2)$, σ^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 $\sigma = 1.5^{\circ}F$.

- $H_0 : \mu = 130$ vs $H_1 : \mu \neq 130$
- $p - \text{valor} = P\left(\frac{|\bar{X} - 130|}{\sigma/\sqrt{n}} \geq \frac{|131.08 - 130|}{1.5/\sqrt{9}}\right) = 0.0308$
- Como $p - \text{valor} = 0.0308 > \alpha = 0.01$, 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 μ , 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 (α) 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 α

Exemplo

- Cálculo de p – *valor*: supondo H_0 verdadeira, corresponde à probabilidade de acontecer um desvio entre o valor esperado da média amostral (μ) 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 μ 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 – 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 – 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 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 μ_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 $\mu_1 = 3 + \mu_2$
- Os dados suportam a rejeição de $\mu_1 = 3 + \mu_2$?
 - $\bar{x} = 4.216564$
 - $\bar{y} = 2.015581$

Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

- Em geral:

- X_1, \dots, X_m população 1 - $N(\mu_1, \sigma_1^2)$, σ_1^2 conhecido
- Y_1, \dots, Y_n população 2 - $N(\mu_2, \sigma_2^2)$, σ_2^2 conhecido
- $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0$ vs $H_1 : \mu_1 - \mu_2 \neq \Delta_0$
- 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 $\{Y_i\}_{i=1}^n$
- $X_i \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, σ_1 conhecido
- \bar{x} a média amostral
- $Y_i \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, σ_2 conhecido
- \bar{y} a média amostral

Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

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

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

Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

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

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

Teste para Comparar a Média entre 2 Populações Normais

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

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