Inferência Estatística II

Prof. Fernando de Souza Bastos fernando.bastos@ufv.br

Departamento de Estatística Programa de Pós-Graduação em Estatística Aplicada e Biometria Universidade Federal de Viçosa Campus UFV - Viçosa



Sumário

- Exemplo 1: Teste unilateral a direita para a Média Baseado em Grandes Amostras
- Exemplo 2: Teste unilateral a esquerda para a Média Baseado em Grandes Amostras
- 3 Exemplo 3: Teste unilateral para a Proporção Binomial
- 4 Exemplo 4: Teste Bilateral para a Média

Teste unilateral para a Média Baseado em Grandes Amostras

Vamos testar a seguinte hipótese nula e alternativa:

$$H_0: \mu \leq \mu_0$$
 contra $H_1: \mu > \mu_0$

Em que $\mu_0=100$ e μ é a média populacional desconhecida. Suponha que temos uma amostra de tamanho n=36, com desvio padrão populacional conhecido $\sigma=12$, e o nível de significância $\alpha=0,05$.

Teste unilateral para a Média Baseado em Grandes Amostras

Vamos testar a seguinte hipótese nula e alternativa:

$$H_0: \mu \leq \mu_0$$
 contra $H_1: \mu > \mu_0$

Em que $\mu_0=100$ e μ é a média populacional desconhecida. Suponha que temos uma amostra de tamanho n=36, com desvio padrão populacional conhecido $\sigma=12$, e o nível de significância $\alpha=0,05$.

Vamos rejeitar
$$H_0$$
 se $\bar{X}>x_c>100,$ tal que $lpha=P_{\mathsf{Sob}\ H_0}(\bar{X}>x_c)$

$$Z_{\alpha} = 1,645$$

$$0.05 = P_{Sob H_0}(\bar{X} > x_c) = P(Z > \frac{(x_c - 100) \times 6}{12})$$

$$\Rightarrow \frac{(x_c - 100) \times 6}{12} = 1,645$$

$$\Rightarrow x_c = 103,29$$

$$0.05 = P_{Sob H_0}(\bar{X} > x_c) = P(Z > \frac{(x_c - 100) \times 6}{12})$$

$$\Rightarrow \frac{(x_c - 100) \times 6}{12} = 1,645$$

$$\Rightarrow x_c = 103,29$$

Cálculo do Poder do Teste

O poder do teste é a probabilidade de rejeitar H_0 quando a verdadeira média μ é maior que μ_0 . Assumindo que a verdadeira média é $\mu=105$:

$$\gamma(\mu = 105) = P_{\mu=105}(\bar{X} > x_c) = P(\bar{X} > 103, 29)$$

$$= P(Z > \frac{(103, 29 - 105) \times 6}{12}) = P(Z > -0, 855)$$

$$= 0,804$$

Vejam os gráficos de poder cliquem aqui!

Teste unilateral para a Média Baseado em Grandes Amostras

Vamos testar a seguinte hipótese nula e alternativa:

$$H_0: \mu = \mu_0 = 50$$
 contra $H_1: \mu < 50$

Em que $\mu_0=50$ é a média sob H_0 , e μ é a média populacional desconhecida. Temos uma amostra de tamanho n=36, com desvio padrão populacional $\sigma=8$, e o nível de significância $\alpha=0.05$.

Teste unilateral para a Média Baseado em Grandes Amostras

Vamos testar a seguinte hipótese nula e alternativa:

$$H_0: \mu = \mu_0 = 50$$
 contra $H_1: \mu < 50$

Em que $\mu_0=50$ é a média sob H_0 , e μ é a média populacional desconhecida. Temos uma amostra de tamanho n=36, com desvio padrão populacional $\sigma=8$, e o nível de significância $\alpha=0.05$.

Vamos rejeitar
$$H_0$$
 se $\bar{X} < x_c < 50$, tal que $\alpha = P_{\mathsf{Sob}\ H_0}(\bar{X} < x_c)$

$$Z_{\alpha} = -1,645$$

$$0.05 = P_{Sob H_0}(\bar{X} < x_c) = P(Z < \frac{(x_c - 50) \times 6}{8})$$

$$\Rightarrow \frac{(x_c - 50) \times 6}{8} = -1,645$$

$$\Rightarrow x_c = 47,81$$

$$0.05 = P_{Sob H_0}(\bar{X} < x_c) = P(Z < \frac{(x_c - 50) \times 6}{8})$$

$$\Rightarrow \frac{(x_c - 50) \times 6}{8} = -1,645$$

$$\Rightarrow x_c = 47,81$$

Cálculo do Poder do Teste

O poder do teste é a probabilidade de rejeitar H_0 quando a verdadeira média μ é menor que μ_0 . Vamos assumir que a verdadeira média é $\mu=47$:

$$\gamma(47) = P_{\mu=47}(\bar{X} < x_c) = P(\bar{X} < 47,81)$$

$$= P(Z < \frac{(47,81 - 47) \times 6}{8}) = P(Z < 0,6075)$$

$$= 0,728$$

Vejam os gráficos de poder cliquem aqui!

Vamos testar a seguinte hipótese nula e alternativa:

$$H_0: p = p_0 = 0, 4$$
 contra $H_1: p > 0, 4$

O tamanho da amostra é n=100, o nível de significância é $\alpha=0,01$, e assumimos que a proporção real sob H_1 é p=0,55.

Vamos testar a seguinte hipótese nula e alternativa:

$$H_0: p = p_0 = 0, 4$$
 contra $H_1: p > 0, 4$

O tamanho da amostra é n=100, o nível de significância é $\alpha=0,01$, e assumimos que a proporção real sob H_1 é p=0,55.

Vamos rejeitar H_0 se $\bar{p}>p_c>0,4,$ tal que $lpha=P_{\mathsf{Sob}}$ $H_0(\bar{p}>p_c)$

$$Z_{\alpha} = 2,33$$

$$0,01 = P_{\mathsf{Sob}\ H_0}(\bar{p} > p_c) = P(Z > \frac{(p_c - 0,4) \times 10}{\sqrt{0,04 \times (1 - 0,04)}})$$

$$\Rightarrow \frac{(p_c - 0,4) \times 10}{\sqrt{0,4 \times (1 - 0,4)}} = 2,33 \Rightarrow p_c = 0,5141$$

$$0.01 = P_{\text{Sob } H_0}(\bar{p} > p_c) = P(Z > \frac{(p_c - 0.4) \times 10}{\sqrt{0.04 \times (1 - 0.04)}})$$

$$\Rightarrow \frac{(p_c - 0.4) \times 10}{\sqrt{0.4 \times (1 - 0.4)}} = 2.33 \Rightarrow p_c = 0.5141$$

Cálculo do Poder do Teste

O poder do teste é a probabilidade de rejeitar H_0 quando a verdadeira proporção p é maior que 0, 4. Assumindo que a verdadeira proporção é p=0,55:

$$\gamma(p = 0, 55) = P_{p=0,55}(\bar{p} > p_c) = P(\bar{p} > 0, 5141)$$

$$= P(Z > \frac{(0, 5141 - 0, 55) \times 10}{\sqrt{0, 55 \times (1 - 0, 55)}}) = P(Z > -0, 722)$$

$$= 0,7648$$

Vejam os gráficos de poder cliquem aqui!

Teste Bilateral para a Média Baseado em Grandes Amostras

Vamos testar a seguinte hipótese nula e alternativa:

$$H_0: \mu = \mu_0 = 50$$
 contra $H_1: \mu \neq 50$

Onde $\mu_0=50$ é a média sob H_0 e μ é a média populacional desconhecida. Temos uma amostra de tamanho n=36, com desvio padrão populacional $\sigma=10$, e o nível de significância $\alpha=0.05$.

Teste Bilateral para a Média Baseado em Grandes Amostras

Vamos testar a seguinte hipótese nula e alternativa:

$$H_0: \mu = \mu_0 = 50$$
 contra $H_1: \mu \neq 50$

Onde $\mu_0=50$ é a média sob H_0 e μ é a média populacional desconhecida. Temos uma amostra de tamanho n=36, com desvio padrão populacional $\sigma=10$, e o nível de significância $\alpha=0.05$.

Vamos rejeitar H_0 se $\bar{X}>k>50$, ou se $\bar{X}< h<50$, tal que $\alpha=P_{\mathsf{Sob}\ H_0}(\bar{X}>k)+P_{\mathsf{Sob}\ H_0}(\bar{X}< h)$, assim,

$$\frac{\alpha}{2} = P_{\mathsf{Sob}\ H_0}(\bar{X} > k) = P_{\mathsf{Sob}\ H_0}(\bar{X} < h) \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$$

Cálculo do Valor Crítico sob H_0 para o lado direito

$$0,025 = P_{Sob H_0}(\bar{X} > k) = P(Z > \frac{(k - 50) \times 6}{10})$$

$$\Rightarrow \frac{(k - 50) \times 6}{10} = 1,96$$

$$\Rightarrow x_c = 53,27$$

Cálculo do Valor Crítico sob H_0 para o lado direito

$$0,025 = P_{Sob H_0}(\bar{X} > k) = P(Z > \frac{(k - 50) \times 6}{10})$$

$$\Rightarrow \frac{(k - 50) \times 6}{10} = 1,96$$

$$\Rightarrow x_c = 53,27$$

Cálculo do Valor Crítico sob H₀ para o lado esquerdo

$$0,025 = P_{Sob H_0}(\bar{X} < h) = P(Z < \frac{(h - 50) \times 6}{10})$$

$$\Rightarrow \frac{(h - 50) \times 6}{10} = -1,96$$

$$\Rightarrow x_c = 46,73$$

Cálculo do Poder do Teste

A função poder é a probabilidade de rejeitar H_0 para $\mu \in \mathbb{R}$.

$$\gamma(\mu) = P_{\mu}(\bar{X} > 53, 27) = P_{\mu}(\bar{X} < 46, 73)$$

Cálculo do Poder do Teste

A função poder é a probabilidade de rejeitar H_0 para $\mu \in \mathbb{R}$.

$$\gamma(\mu) = P_{\mu}(\bar{X} > 53, 27) = P_{\mu}(\bar{X} < 46, 73)$$

Cálculo do Poder do Teste

O poder do Teste é a probabilidade de rejeitar H_0 quando a média verdadeira não é 50. Se $\mu=54$, o poder do teste é:

$$\gamma(\mu) = P_{\mu=54}(\bar{X} > 53, 27) = P_{\mu=54}(\bar{X} < 46, 73)$$

= $P(Z < -4, 36) + P(Z > -0, 438)$
 $\approx P(Z > -0, 438) = 0, 67$

Vejam os gráficos de poder cliquem aqui!

Referências I



Hogg, RV, J McKean e AT Craig (2019). Introduction to Mathematical Statistics.