# Testes de hipótese

Parte 5

Prof.: Eduardo Vargas Ferreira

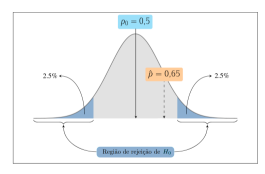




# Procedimentos gerais para um teste de hipótese

- 1. Definir a hipótese nula  $(H_0)$  e a alternativa  $(H_1)$ .
- 2. Com base em  $H_1$ , definir o tipo de teste.
- 3. Definir um nível de significância  $\alpha$ , análogo o nível de confiança  $100(1-\alpha)\%$  do IC.
- 4. Determinar a região crítica (região de rejeição) baseado na distribuição amostral, sob  $H_0$ .
- 5. Calcular a estatística de teste, com base na sua distribuição amostral sob a hipótese nula.
- 6. Conclusão.

$$H_0: p = 0.5 \quad vs \quad H_1: p \neq 0.5$$

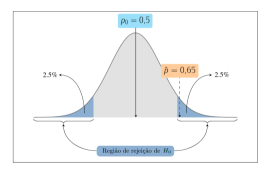


Se  $\hat{p} = 0.65$ , existe evidência para rejeitar  $H_0$  ao nível de significância de 5%?

# Procedimentos gerais para um teste de hipótese

- 1. Definir a hipótese nula  $(H_0)$  e a alternativa  $(H_1)$ .
- 2. Com base em  $H_1$ , definir o tipo de teste.
- 3. Definir um nível de significância  $\alpha$ , análogo o nível de confiança  $100(1-\alpha)\%$  do IC.
- 4. Determinar a região crítica (região de rejeição) baseado na distribuição amostral, sob  $H_0$ .
- 5. Calcular a estatística de teste, com base na sua distribuição amostral sob a hipótese nula.
- 6. Conclusão.

$$H_0: p = 0.5 \quad vs \quad H_1: p \neq 0.5$$



Se  $\hat{p} = 0.65$ , existe evidência para rejeitar  $H_0$  ao nível de significância de 5%?

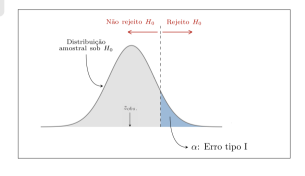
#### Estatística de teste

A estatística de teste é um valor usado para tomar a decisão sobre H<sub>0</sub>, supondo ela verdadeira.

$$H_0: \mu = \mu_0 \quad vs \quad H_1: \mu > \mu_0$$

#### Estatística de teste para a média $\mu$

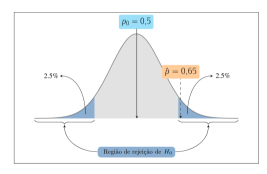
• 
$$z_{obs.} = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$
 •  $t_{obs.} = \frac{\overline{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$ 



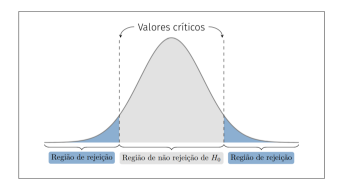
# Procedimentos gerais para um teste de hipótese

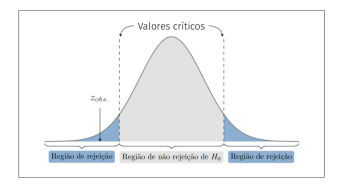
- 1. Definir a hipótese nula  $(H_0)$  e a alternativa  $(H_1)$ .
- 2. Com base em  $H_1$ , definir o tipo de teste.
- 3. Definir um nível de significância  $\alpha$ , análogo o nível de confiança  $100(1-\alpha)\%$  do IC.
- 4. Determinar a região crítica (região de rejeição) baseado na distribuição amostral, sob  $H_0$ .
- 5. Calcular a estatística de teste, com base na sua distribuição amostral sob a hipótese nula.
- 6. Conclusão.

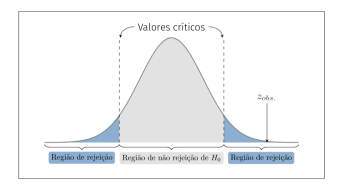
 $H_0: p = 0.5 \quad vs \quad H_1: p \neq 0.5$ 

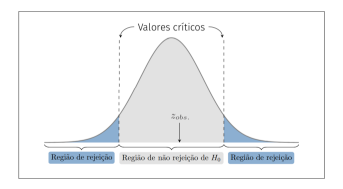


Se  $\hat{p} = 0.65$ , existe evidência para rejeitar  $H_0$  ao nível de significância de 5%?









### Exemplo: máquina de empacotar

Uma empacotadora de café está calibrada se houver 700 g em cada embalagem. A fim de verificar o funcionamento da máquina, foi coletado uma amostra de 40 pacotes, resultando em  $\bar{x} = 698$ .



ightharpoonup Considerando  $\sigma = 10$  g, teste a hipótese do peso médio das embalagens ser 700 g, com um nível de significância de 5%.

#### Resposta:

1. Definição das hipóteses

$$H_0: \mu = 700 \quad vs \quad H_1: \mu \neq 700.$$

2. Definição do nível de significância:

 $\alpha = 0.05$ 

# Exemplo: máquina de empacotar

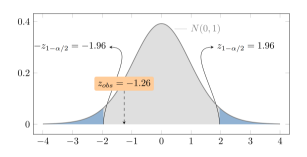
3. Definir o tipo de teste: teste bilateral.

4. Determinação da região crítica:

$${\rm RC} = \{z < -1.96 \ {\rm ou} \ z > 1.96\}.$$

5. Cálculo da estatística de teste:

$$z = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{698 - 700}{10 / \sqrt{40}} = -1.265.$$



6. Conclusão:  $z\not\in\mathrm{RC},$  portanto não rejeita-se  $H_0.$ 

### Exemplo: resistência de lajotas

Um fabricante introduziu um material na fabricação de lajotas, e acredita que aumentará a resistência média, que é de 206 kg. A resistência tem distribuição normal com desvio-padrão de 12 kg.



Em uma amostra de 30 lajotas obteve-se  $\bar{x} = 210$  kg. Pode-se afirmar que a resistência média aumentou, ao nível de 10%?

#### Resposta:

1. Definição das hipóteses

$$H_0: \mu = 206 \quad vs \quad H_1: \mu > 206.$$

2. Definição do nível de significância:

$$\alpha = 0.10$$

## Exemplo: resistência de lajotas

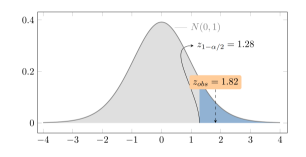
3. Definir o tipo de teste: unilateral à direita.

4. Determinação da região crítica:

$$RC = \{z > 1.282\}.$$

5. Cálculo da estatística de teste:

$$z = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{210 - 206}{12 / \sqrt{30}} = 1.826.$$



6. Conclusão:  $z \in RC$ , portanto rejeita-se  $H_0$ .

#### Exemplo: uso do cartão de crédito

Deseja-se estimar a média anual de débitos no cartão de crédito nas famílias brasileiras. Uma amostra de 15 famílias forneceu média de saldos de R\$ 5200,00 e o desvio padrão de R\$ 3058,00.



Teste a hipótese de que a média anual de débitos é de R\$ 6000, 00, com nível com significância de 5%.

#### Resposta:

1. Definição das hipóteses

$$H_0: \mu = 6000 \quad vs \quad H_1: \mu \neq 6000.$$

2. Definição do nível de significância:

 $\alpha = 0.05$ 

## Exemplo: uso do cartão de crédito

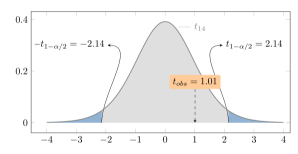
3. Definir o tipo de teste: teste bilateral.

4. Determinação da região crítica:

$${\rm RC} = \{t < -2.145 \ {\rm ou} \ t > 2.145\}.$$

5. Cálculo da estatística de teste:

$$t_{obs.} = \frac{\overline{x} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} = \frac{5200 - 6000}{3058/\sqrt{15}} = 1.013.$$



6. Conclusão:  $t \notin RC$ , portanto não rejeita-se  $H_0$ .

### Exemplo: proporção de imunizados

Uma empresa desenvolveu uma vacina e afirma que a proporção de imunizados é maior do que 50%. Sabe-se que em uma amostra de 726 pessoas vacinadas, 668 estavam imunizadas.



▶ Use este resultado para testar se a proporção de imunizados é maior do que 50%, com um nível de significância de 5%

#### Resposta:

1. Definição das hipóteses

$$H_0: p = 0.5 \quad vs \quad H_1: p > 0.5.$$

2. Definição do nível de significância:

$$\alpha = 0.05$$

# Exemplo: proporção de imunizados

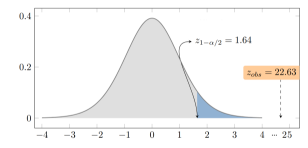
Definir o tipo de teste: unilateral à direita.

Determinação da região crítica:

$$RC = \{z > 1.645\}.$$

Cálculo da estatística de teste:

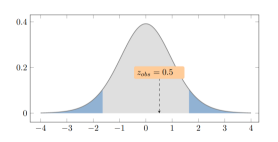
$$z_{obs.} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}} = \frac{0.92 - 0.5}{\sqrt{0.25/726}} = 22.633.$$



6. Conclusão:  $z \in RC$ , rejeita-se  $H_0$ .

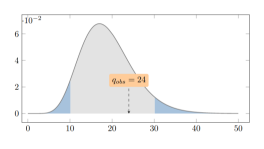
### Estatística de teste e região crítica

#### Teste de hipótese para $\mu$



• 
$$\frac{\overline{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$

#### Teste de hipótese para $\sigma^2$



• 
$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} \sim \chi^2_{(n-1)}$$

### Exemplo: concentração de princípio ativo

▶ Na indústria farmacêutica, baixa variabilidade é sinônimo de qualidade. Por isso, monitora-se a produção a fim de que  $\sigma^2 < 0.0009$ , caso contrário o lote é rejeitado.



- Uma amostra de tamanho 16 foi inspecionada resultando em  $s^2 = 0.0013$ . Verifique se o lote será descartado, com  $\alpha = 5\%$ .
- Resposta:
  - 1. Definição das hipóteses

$$H_0: \sigma^2 = 0.0009 \quad vs \quad H_1: \sigma^2 > 0.0009.$$

2. Definição do nível de significância:

 $\alpha = 0.05$ 

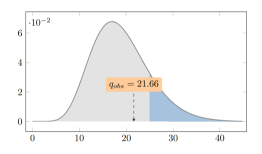
## Exemplo: concentração de princípio ativo

- 3. Definir o tipo de teste: unilateral à direita.
- 4. Determinação da região crítica:

$$RC = \{ q > 24.996 \}.$$

5. Cálculo da estatística de teste:

$$q_{obs} = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = \frac{(16-1)0.0013}{0.0009} = 21.66.$$



6. Conclusão:  $q_{obs} \notin RC$ . Não rejeita-se  $H_0$ .

#### Referências

- Bussab, WO; Morettin, PA. Estatística Básica. São Paulo: Editora Saraiva, 2006 (5ª Edição).
- Magalhães, MN; Lima, ACP. Noções de Probabilidade e Estatística. São Paulo: EDUSP, 2008.



