## Testes de hipóteses

Introdução aos testes de hipóteses, testes para uma média, uma proporção e uma variância

Prof. Me. Lineu Alberto Cavazani de Freitas

Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação



#### Inferência

- ► Em inferência buscamos falar sobre a população a partir da observação da amostra.
- Os objetivos são:
  - 1. Estimar parâmetros populacionais de forma pontual e intervalar.
  - 2. Testar hipóteses sobre parâmetros.
- Nos testes de hipóteses buscamos avaliar uma declaração sobre o estado da população.
- ➤ Tentamos verificar se existe evidência suficiente nos dados que permita afirmar que o valor do parâmetro é igual ou diferente de alguma determinada quantidade de referência.

## Testes de hipóteses

- ▶ Uma hipótese estatística é uma afirmativa sobre uma propriedade da população.
- ► Um teste de hipótese é um procedimento para se avaliar esta afirmativa confrontando-a com dados.
- ► A pergunta de interesse é: a amostra é compatível com a hipótese?
- ▶ Na prática, definimos duas hipóteses: uma hipótese nula e uma hipótese alternativa,
- Avaliamos com base nos dados a plausibilidade destas hipóteses.

## Procedimento geral

O procedimento geral depende de uma sequência de passos:

- 1. Definir as hipóteses nula e alternativa.
- 2. Identificar o teste a ser efetuado, sua estatística de teste e distribuição.
- 3. Obter as quantidades necessárias para o cálculo da estatística de teste.
- 4. Fixar o nível de significância.
- 5. Definir o valor e a região crítica.
- 6. Confrontar o valor e região crítica com a estatística de teste.
- 7. Obter o p-valor.
- 8. Concluir pela rejeição ou não rejeição da hipótese nula.

## Hipóteses

#### Hipótese nula ( $H_0$ ):

- ► Hipótese de igualdade.
- ► Afirma-se que o valor do parâmetro é igual a algum valor especificado.

#### Hipótese alternativa ( $H_a$ ou $H_1$ ):

- Hipótese de diferença.
- Afirma-se que o valor do parâmetro é diferente daquele que foi enunciado na hipótese nula.

# Hipóteses

- ► A hipótese alternativa determina o sentido do teste de hipótese:
  - ► Bilateral (≠).
  - ► Unilateral à esquerda (<).
  - ► Unilateral à direita (>).

- ▶ Deseja-se verificar se a média de idade de alunos de uma turma de primeiro ano é igual ou superior a 20 anos.
- ► A pergunta de interesse é: existe evidência suficiente nos dados que permite afirmar que a média é superior a 20?
- Definindo as hipóteses:

$$H_0: \mu = 20 \times H_1: \mu > 20.$$

- ▶ Um novo medicamento é proposto e promete curar 90% dos casos de determinada doença. Caso a proporção de curados seja menor do que isso o fabricante é multado.
- ► A pergunta de interesse é: existe evidência suficiente nos dados que permite afirmar que a proporção é inferior a 0,9?
- Definino as hipóteses:

$$H_0: p = 0.9 \times H_1: p < 0.9.$$

- ► Espera-se que o desvio padrão da temperatura de uma máquina durante operação seja 5°C. Suponha que se este valor for diferente de 5 existe evidência de que a máquina está desregulada.
- ► A pergunta de interesse é: existe evidência suficiente nos dados que permite afirmar que o desvio padrão é diferente de 5?
- Definindo as hipóteses:

$$H_0: \sigma = 5 \times H_1: \sigma \neq 5.$$

## Conclusões de um teste de hipóteses

- ▶ A interpretação do teste sempre é feita em termos da hipótese nula.
- ▶ Na prática podemos rejeitar ou não rejeitar a hipótese nula *H*<sub>0</sub>.
- Não se usa o termo "aceitar" a hipótese nula pois não se pode aceitar uma hipótese baseada apenas em evidências amostrais.

### Tipos de erro

- ► Como tudo que fizemos em Inferência até este ponto, os testes de hipóteses também são baseados na observação de uma amostra.
- ► Logo, podemos cometer erros ao testar hipóteses, são eles:
  - ▶ Erro do tipo I: rejeitar  $H_0$  quando  $H_0$  é verdadeira.
  - ▶ Erro do tipo II: não rejeitar  $H_0$  quando  $H_0$  é falsa.
- ▶ Definimos por  $\alpha$  e  $\beta$  as probabilidades de cometer os erros do tipo I e II:
  - $ightharpoonup \alpha$  = P(erro tipo I) = P(rejeitar  $H_0 \mid H_0$  verdadeira).
  - $\triangleright$   $\beta$  = P(erro tipo II) = P(não rejeitar  $H_0 \mid H_0$  falsa).

- Deseja-se verificar se a média de idade de alunos de uma turma de primeiro ano é igual ou superior a 20 anos.
- ▶ A pergunta de interesse é: existe evidência suficiente nos dados que permite afirmar que a média é superior a 20?
- ► Definindo as hipóteses:

$$H_0: \mu = 20 \times H_1: \mu > 20.$$

- ► Erro do tipo I: concluir que a média é maior que 20 quando na verdade não é.
- ▶ Erro do tipo II: concluir que que a média não é maior que 20 quando na verdade é.

- ▶ Um novo medicamento é proposto e promete curar 90% dos casos de determinada doença. Caso a proporção de curados seja menor do que isso o fabricante é multado.
- ► A pergunta de interesse é: existe evidência suficiente nos dados que permite afirmar que a proporção é inferior a 0,9?
- Definino as hipóteses:

$$H_0: p = 0.9 \times H_1: p < 0.9.$$

- ▶ Erro do tipo I: concluir que a proporção é menor que 0,9 quando na verdade não é.
- ► Erro do tipo II: concluir que que a proporção não é menor que 0,9 quando na verdade é.

- Espera-se que o desvio padrão da temperatura de uma máquina durante operação seja 5°C. Suponha que se este valor for diferente de 5 existe evidência de que a máquina está desrregulada.
- ▶ A pergunta de interesse é: existe evidência suficiente nos dados que permite afirmar que o desvio padrão é diferente de 5?
- Definindo as hipóteses:

$$H_0: \sigma = 5 \times H_1: \sigma \neq 5.$$

- Erro do tipo I: concluir que o desvio padrão é diferente de 5 guando na verdade não é.
- ► Erro do tipo II: concluir que que o desvio padrão não é diferente de 5 guando na verdade é.

### Tipos de erro

- ▶ Como tratam-se de erros, o ideal é que  $\alpha$  e  $\beta$  sejam próximos de o.
- ▶ Na prática a medida que diminui-se o  $\alpha$ ,  $\beta$  aumenta.
- ▶ Nossa preocupação é sempre evitar o erro do tipo I.
- lacktriangle Por esta razão, lpha é chamado de nível de significância do teste.
- lacktriangle A quantidade 1  $\alpha$  é chamada nível de confiança do teste.

#### Estatística de teste

- $\triangleright$  Sabemos como definir as hipóteses, como interpretar em termos de  $H_0$  e os erros que podemos cometer.
- ► Com as hipóteses definidas precisamos de uma regra de decisão que permita rejeitar ou não rejeitar uma hipótese nula.
- ► Esta regra de decisão é criada por meio de uma estatística de teste.
- ► A estatística de teste é um valor usado para tomar a decisão sobre a hipótese nula, supondo que ela seja verdadeira.
- ► Considera a distribuição amostral do estimador sob a hipótese nula.

#### Estatística de teste

► Estatística de teste para a média com variância conhecida.

$$z = \frac{\bar{y} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

► Estatística de teste para a média com variância desconhecida.

$$t = \frac{\bar{y} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

► Estatística de teste para a proporção

$$z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}}$$

► Estatística de teste para a variância

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

#### Valores críticos

- ► A estatística de teste sozinha não nos dá informação suficiente para a tomada de decisão sobre a afirmativa em um teste.
- ▶ É necessário comparar esta estatística com algum valor de referência que deve nos informar o quão extrema é a estatística de teste para rejeição de H₀.
- ► Este valor de referência é chamado de valor crítico.

#### Valores críticos

- ▶ O valor crítico divide a região de rejeição da região de não rejeição da hipótese nula.
- $\blacktriangleright$  Se a estatística de teste estiver dentro da região crítica, rejeita-se  $H_0$ .
- ightharpoonup Se a estatística de teste estiver fora da região crítica, não rejeita-se  $H_0$ .

#### p-valor

- ► Geralmente, o nível de significância é pré-fixado para construir a regra de decisão.
- $\blacktriangleright$  Uma alternativa é deixar em aberto a escolha de  $\alpha$  para quem for tomar a decisão.
- ► A ideia é calcular, supondo que a hipótese nula é verdadeira, a probabilidade de se obter estatísticas mais extremas do que aquela fornecida pela amostra.
- Essa probabilidade é chamada de nível descritivo ou p-valor.
- ▶ Valores pequenos de p-valores evidenciam que a hipótese nula é falsa.

## Relação entre intervalos de confiança e testes de hipótese

- ► Em ambos os casos os elementos são baseados na distribuição amostral.
- ▶ Para os intervalos de confiança temos a distribuição amostral baseada na amostra observada.
- ► Em testes de hipótese, temos a distribuição amostral baseada na hipótese nula. E então vemos o resultado da amostra em relação à distribuição no valor da hipótese.

### Alguns testes

- ► Testes para uma população.
  - ► Teste para média.
  - ► Teste para proporção.
  - ► Teste para variância.
- ► Testes para comparar duas populações.
  - ► Teste para duas médias.
  - ► Teste para duas proporções.
  - ► Teste para duas variâncias.
- Outros testes
  - ► Testes de aderência.
  - ► Testes de associação.



## Teste de hipóteses para a média com variância conhecida

#### Condições

- ► A amostra é aleatória simples.
- ▶ A variância ( $\sigma^2$ ) é conhecida.
- A variável de interesse na população tem distribuição normal ou o tamanho amostral é suficientemente grande (em geral maior que 30).
- O TLC nos garante que a distribuição amostral da média se comporta segundo um modelo normal.
- Para o teste, podemos usar a seguinte estatística de teste:

$$z = \frac{\bar{y} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} \sim \mathcal{N}(0,1).$$



## Teste de hipóteses para a média com variância desconhecida

#### Condições

- ► A amostra é aleatória simples.
- A variância ( $\sigma^2$ ) é desconhecida.
- A variável de interesse na população tem distribuição normal ou o tamanho amostral é suficientemente grande (em geral maior que 30).

- O TLC nos garante que a distribuição amostral da média se comporta segundo um modelo normal.
- Neste caso, como não temos informação a respeito da variabilidade, usamos a distribuição t.
- ► Para o teste, podemos usar a seguinte estatística de teste:

$$t = \frac{\bar{y} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \sim t_{\nu}.$$



## Teste de hipóteses para proporção

#### Condições

- ► A amostra é aleatória simples.
- As condições para a distribuição binomial são satisfeitas.
  - ► Tentativas independentes.
  - Variável dicotômica.
  - Probabilidade constante.
- Adicionalmente:  $np_0 \ge 5$  e  $n(1-p_0) \ge 5$ .

- Se  $np \ge 5$  e  $n(1-p) \ge 5$ , a distribuição amostral de  $\hat{p}$  é aproximadamente normal.
- ▶ Para o teste, podemos usar a seguinte estatística de teste:

$$z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} \sim N(0, 1).$$



## Teste de hipóteses para variância

#### Condições

- ► A amostra é aleatória simples.
- ► A população tem distribuição Normal.

Para o teste, podemos usar a seguinte estatística de teste:

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

#### O que foi visto:

- ► Introdução ao testes de hipóteses
- ► Principais teste de hipóteses
  - ► Teste de hipóteses para uma média com variância conhecida ou desconhecida.
  - Teste de hipóteses para uma proporção.
  - ► Teste de hipóteses para uma variância

#### **Próximos assuntos:**

- Teste de hipóteses para comparação de médias.
- Teste de hipóteses para comparação de proporções.
- Teste de hipóteses para comparação de variâncias.