Testes de Hipótesess

Luan D. Fiorentin

Universidade Federal do Paraná Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação

04/11/2019







Sumário

- Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
- 3 Teste para Média Populacional: σ Conhecido
- 4 Erros na Decisão

- 6 Região Crítica
- Testes para Média Populacional: σ
 Desconhecido
- Nível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- Exercícios recomendados

Introdução

- Objetivos gerais da inferência estatística são:
- Estimar um parâmetro populacional:
 - Estimativa pontual.
 - Estimativa intervalar.
- Testar afirmações ou hipóteses em relação a um parâmetro populacional.
- A realização de testes de hipóteses nos fornece meios para que possamos, com determinado grau de certeza, concluir se os valores dos parâmetros ou mesmo a distribuição associada à população considerada, podem representá-la de forma satisfatória.

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 3 / 57

Sumário

- Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
 - 3 Teste para Média Populacional: σ
- 4 Erros na Decisão

- 6 Região Crítica
- Testes para Média Populacional: o Desconhecido
- Nível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- 9 Exercícios recomendados

Conceitos básicos

- Hipótese é uma afirmação a respeito da população ou de um parâmetro dessa população.
- Teste de hipótese é um procedimento para testar a afirmação sob um parâmetro.
- Permite tomar decisões quanto a população de interesse, baseado nas informações de dados amostrais

Conceitos básicos

Tipos de Hipóteses:

• **Hipótese da Nulidade** H_0 : é a hipótese que está sendo testada. É uma afirmativa de que o valor de um parâmetro populacional (θ) é **igual** a algum valor especificado. (O termo nula é usado para indicar nenhuma mudança ou nenhum efeito).

Exemplo: Altura dos alunos da UFPR é 1,71 m: H_0 : $\mu = 1,71$.

• **Hipótese Alternativa** (H_1 ou H_a): é uma afirmativa de que o parâmetro tem um valor que, de alguma forma, **difere** da hipótese nula.

Exemplo: Altura dos alunos da UFPR difere de 1,71 m: $H_1: \mu \neq 1,71$. Então, $H_1: \mu < 1,71$ ou $H_1: \mu > 1,71$.

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 6 / 57

Identifique as hipóteses que estão sendo testadas.

- A companhia de transporte afirma que, em média, o intervalo entre sucessivos ônibus é de 15 minutos. Uma associação de usuários de transportes coletivos acha que a pontualidade é muito importante e pretende testar a afirmação da companhia.
- Os amortecedores de automóveis que circulam em cidades têm durabilidade média de 30 mil km, segundo informações de algumas oficinas especializadas. Um proprietário de automóvel deseja testar essa afirmação.
- Um veterinário conseguiu ganho médio diário de 3 litros de leite por vaca com uma nova composição de ração. Um pecuarista acredita que o ganho não é tão grande assim.

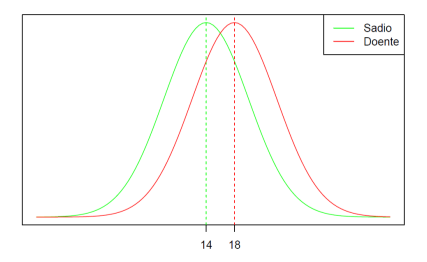
- H_0 : $\mu = 20$ contra $H_a = \mu \neq 20$.
- $H_0: \mu = 30 \text{ contra } H_a = \mu \neq 30.$
- $H_0: \mu = 3 \text{ contra } H_a = \mu < 3.$

Exemplo

Suponha que, entre pessoas **sadias**, a concentração de certa substância no sangue se comporta segundo um **modelo Normal** com média 14 unidades/ml e desvio padrão 6 unidades/ml.

Pessoas sofrendo de uma **doença** específica tem concentração média da substância alterada para 18 unidades/ml. Admitimos que o **modelo Normal**, com desvio padrão de 6 unidades/ml, continua representado de forma adequada a concentração da substância em pessoas com a doenca.

Exemplo



Exemplo

Para averiguar se um **tratamento é eficaz** contra a doença, selecionamos uma amostra de 30 indivíduos submetidos ao tratamento.

Assumimos que todos os elementos da amostra $(X_1, X_2, ..., X_{30})$ possuem a **mesma distribuição**: $X_i \sim N(\mu, 36)$, onde:

- $\mu = 14$ se o tratamento for eficiente.
- $\mu = 18$ se o tratamento não for eficiente.

Se a média da amostra for próxima de 14, temos **evidências** de que o tratamento é eficaz. Se for mais próxima de 18, as **evidências** são contrárias ao tratamento.

Então, a pergunta é: o quão próximo é "próximo"?

Sumário

- Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
- Teste para Média Populacional: σ Conhecido
- 4 Erros na Decisão

- 亙 Região Crítica
- Testes para Média Populacional: o Desconhecido
- Nível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- 9 Exercícios recomendados

Teste para Média Populacional: σ Conhecido

Continuando com o exemplo:

- Interesse geral $\mu = 14$?
- Distribuição da média amostral para $n = 30 : N(\mu; 36/30)$.
- Critério para decidir sobre o valor de μ .
- Valor crítico, digamos x_c , tal que se a média amostral (\bar{x}) for maior que x_c concluímos que a amostra pertence a população com média 18.
- Como \bar{X} é uma variável aleatória, devem existir erros associados.

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 13 / 57

Teste para Média Populacional: σ Conhecido

- Quando fazemos um teste de hipótese, chegamos a um dos dois possíveis resultados:
- $lue{0}$ Rejeitar H_0 em favor da hipótese alternativa H_1 .
- ② Não rejeitar H_0 e conclui-se que não existem diferenças.
- O termo aceitar a hipótese nula é filosoficamente incorreto, pois não se pode aceitar uma hipótese baseada apenas em evidências amostrais (mesmo em um teste de hipótese formal).
- E ainda existe um erro associado a todo teste de hipótese

Teste para Média Populacional: σ Conhecido

Tipos de Testes:

- Teste Simples:
 - H_0 : Tratamento não é eficaz ($\mu=18$)
 - ullet H_1 : Tratamento é eficaz ($\mu=14$)
- Teste Bilateral (Bicaudal):
 - H_0 : Tratamento não é eficaz ($\mu=18$)
 - H_1 : Tratamento é eficaz ($\mu \neq 18$)
- Teste Unilateral à Esquerda (Unicaudal):
 - H_0 : Tratamento não é eficaz ($\mu=18$)
 - H_1 : Tratamento é eficaz ($\mu < 18$)

Sumário

- Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
- 3 Teste para Média Populacional: σ
- Erros na Decisão

- 6 Região Crítica
- Testes para Média Populacional: σ
 Desconhecido
- Nível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- 9 Exercícios recomendados

Os tipos de erros que podem ser cometidos ao se realizar um teste de hipóteses são:

- Erro Tipo I: rejeitar H_0 quando H_0 é verdadeira.
- **Erro Tipo II**: não rejeitar H_0 quando H_0 é falsa.

	H ₀ Verdadeira	H₀ Falsa
Rejeitar <i>H</i> ₀	Erro Tipo I	Decisão Correta
Não Rejeitar <i>H</i> 0	Decisão Correta	Erro Tipo II

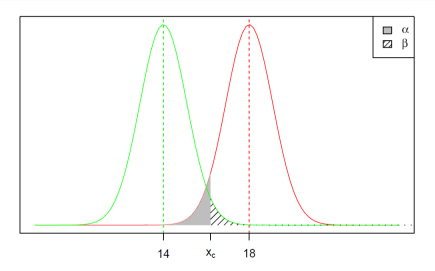
Definimos por α e β as **probabilidades** de cometer os erros do tipo I e II, respectivamente:

- $\alpha = P[Erro Tipo I] = P[Rejeitar H_0 | H_0 Verdadeira]$
- $\beta = P[Erro Tipo II] = P[Não Rejeitar H_0 | H_0 Falsa]$

Considerando as hipóteses H_0 : $\mu=18$ e H_1 : $\mu<18$, temos a seguinte interpretação:

- $oldsymbol{\circ} \alpha = \mathsf{P}[\mathsf{Concluir}\ \mathsf{que}\ \mathsf{o}\ \mathsf{tratamento}\ \mathsf{\acute{e}}\ \mathsf{eficaz}\ \mathsf{quando}\ \mathsf{na}\ \mathsf{verdade}\ \mathsf{ele}\ \mathsf{n\~{a}o}\ \mathsf{\acute{e}}]$
- $oldsymbol{\circ} eta = \mathsf{P}[\mathsf{Concluir}\ \mathsf{que}\ \mathsf{o}\ \mathsf{tratamento}\ \mathsf{n} ilde{\mathsf{a}}\mathsf{o}\ \mathsf{\acute{e}}\ \mathsf{eficaz}\ \mathsf{quando}\ \mathsf{na}\ \mathsf{verdade}\ \mathsf{ele}\ \mathsf{\acute{e}}]$

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 18 / 57



LEG/DEST/UFPR

- ullet A situação ideal é aquela em que **ambas as probabilidades**, lpha e eta, são próximas de zero.
- No entanto, à medida que **diminuimos** α , a probabilidade β tende a aumentar.
- Assim, ao formular as hipóteses, devemos cuidar para que o erro mais importante a ser evitado seja sempre o erro do tipo I.
- Logo, a probabilidade α recebe o nome de **nível de significância** do teste, e é esse erro que devemos controlar.

• Suponha α conhecido, vamos descrever como determinar o valor crítico x_c . Note que

$$\alpha = P[\text{Erro Tipo I}] = P[\text{Rejeitar} \quad H_0|H_0 \quad \textit{Verdadeira}]$$

$$P[\bar{X} < x_c | \mu = 18] = P\left[\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{x_c - 18}{6/\sqrt{30}}\right]$$

$$P[Z < z_c].$$

Mas sabe-se que $Z \sim N(0, 1)$.

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 21

• Dado α , obtemos z_c na tabela **Normal padrão** e calculamos o x_c da seguinte forma:

$$z_c = \frac{x_c - 18}{6/\sqrt{30}} \Rightarrow x_c = 18 + z_c \frac{6}{\sqrt{n}}$$

$$0,05 = P[Z < z_c] \Rightarrow z_c = -1,64$$

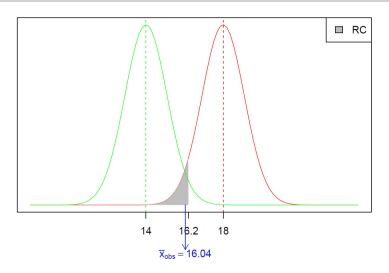
Portanto,

$$x_c = 18 - 1,64 \frac{6}{\sqrt{30}} = 16,20.$$

- **Conclusão**: dado que foi coletada uma amostra aleatória, se a estimativa \bar{x} é tal que $\bar{x} < 16, 20$, **rejeitamos** H_0 , concluindo que o tratamento é eficaz.
- Assim, o conjunto dos números reais menores que 16,20 é denominado de Região de Rejeição ou Região Crítica (RC):

$$RC = \{x \in \mathbb{R} : x < 16, 20\}$$

No exemplo, se a média amostral dos 30 indivíduos foi $\bar{x}=16,04$, então rejeitamos H_0 , ao nível de significância $\alpha=0,05$. Nesse caso, $\bar{x}< x_c$ está dentro da RC.



LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 2

Sumário

- Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
- 3 Teste para Média Populacional: σ Conhecido
- Erros na Decisão

- Região Crítica
- Testes para Média Populacional: σ
 Desconhecido
- Nível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- 9 Exercícios recomendados

Região Crítica

- Quando efetua-se um Teste de Hipóteses (ou de significância), a probabilidade α , também denotada de **nível de significância**, estará intimamente ligada a **Regra de Decisão do Teste**.
- Ao estabelecer α , pode-se **construir uma região** onde deve-se rejeitar H_0 .
- Sob H_0 , a região é chamada de **Região Crítica** (ou de Região de Rejeição), e contém todas as possíveis amotras raras de ocorrerem.
 - Estabelecendo $\alpha = 0,05$: amostra cuja probabilidade de ocorrência for menor que 0,05 nos levará a **Decisão de Rejeitar** H_0 .

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 26 / 57

• Podemos definir um teste de hipótese bilateral:

Definindo as hipóteses

$$H_0: \mu = \mu_0$$
 e $H_1: \mu \neq \mu_0$

A Região Crítica será dada por

$$RC = \{x \in \mathbb{R} | x < x_{c1} \quad \text{ou} \quad x > x_{c2} \}.$$

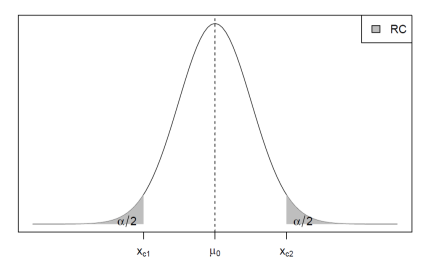
Para um valor de α fixado, determinamos x_{c1} e x_{c2} de modo que

$$P(\bar{X} < x_{c1} \cup \bar{X} > x_{c2}) = \alpha$$

Assim, distribuimos a área α igualmente entre as duas partes da RC

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019

27 / 57



LEG/DEST/UFPR

Etapas de um teste de hipótese:

- Estabelecer as hipóteses nula e alternativa.
- Definir a forma da região crítica, com base na hipótese alternativa.
- Identificar a distribuição do estimador e obter sua estimativa.
- Fixar α e obter a região crítica.
- Concluir o teste com base na estimativa e na região crítica.

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 29 / 5

Um pesquisador deseja estudar o efeito de certa substância no tempo de reação de seres vivos a um certo tipo de estímulo.

Um experimento é desenvolvido com cobaias que são inoculadas com a substância e submetidas a um estímulo elétrico, com seus tempos de reação (em segundos) anotados. Os seguintes valores foram obtidos: 9,1; 9,3; 7,2; 7,5; 13,3; 10,9; 7,2; 9,9; 8,0; 8,6.

Admite-se que o tempo de reação segue o modelo Normal com média 8 e desvio padrão $\sigma=2$ segundos. O pesquisador desconfia que o tempo médio sofre alteração por influência da substância.

Efetue um teste de hipótese para verificar se o pesquisador tem razão. Use $\alpha=0,06$ e calcule a probabilidade do erro tipo II supondo que $\mu=9$.

• Hipóteses formuladas H_0 : as cobaias apresentam tempo de reação padrão e H_1 : as cobaias não apresentam tempo de reação padrão (há alteração no tempo).

Testes de Hipóteses

Outra forma de apresentar as hipóteses:

$$H_0: \mu = 8, 0 \text{ e } H_1: \mu \neq 8, 0.$$

•
$$RC = \{x \in \mathbb{R} : x < x_{c1} \text{ ou } x > x_{c2}\}.$$

- O estimador \bar{X} , quando devidamente padronizado, segue uma distribuição normal padrão $(Z \sim N(0,1))$. A estimativa do $\bar{x}=9,1$.
- Fixando $\alpha = 0,06$, temos que

$$0,06 = P(\bar{X} < x_{c1} \quad \text{ou} \quad \bar{X} > x_{c2} | \mu = 8,0)$$
 $0,06 = \frac{x_{cj} - 8,0}{\sqrt{4/10}}$ $x_{cj} = 8 - 1,88\sqrt{4/10} \quad \text{e} \quad x_{cj} = 8 + 1,88\sqrt{4/10}$

 $RC = \{x \in \mathbb{R} : x < 6.8 \text{ ou } x > 9.2\}.$

• Portanto, calculando a média amostral obtemos $\bar{x}=9,1$. Como este valor não pertence à RC, não rejeitamos a hipótese H_0 ao nível de significância de 6%. Em outras palavras, concluímos que o tempo de reação das cobais submetidas à substância não fica alterada.

$$ullet$$
 $eta(9,0)=P(ext{erro tipo II})$

$$\beta(9,0) = P(\text{não rejeitar} \ H_0|H_0 \ \text{falsa})$$

$$\beta(9,0) = P(6,8 \le \bar{X} \le 9,2 | \mu = 9,0)$$

$$\beta(9,0) = P\left(\frac{\mathsf{x}_{cj}-9,0}{\sqrt{4/10}}\right)$$

$$\beta(9,0) = P(-3,48 \le Z \le 0,32) = 0,4997 + 0,1255$$

$$\beta(9,0) = 0,6252.$$

Assim, em sendo $\mu=9,0$ estaríamos concluindo de forma equivocada que H_0 não deveria ser rejeitada, com probabilidade de 0,6252.

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 33 / 57

Um relatório de uma companhia afirma que 40% de toda a água obtida, através de poços artesianos no nordeste, é salobra.

Há muitas controvérsias sobre essa afirmação, alguns dizem que a proporção é maior, outros que é menor.

Para dirimir as dúvidas, 400 poços foram sorteados e observou-se que em 120 deles há água salobra. Qual seria a conclusão ao nível de 3%?

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 34 / 57

- Sabendo que $\hat{p} \sim N(p, p(1-p)/n)$.
- $H_0: p = 0, 4 \in H_1: p \neq 0, 4.$
- Fixando $\alpha = 0,03$, temos que $0,03 = P(\bar{X} < p_{c1})$ ou $\bar{X} > p_{c2}|p = 0,4)$ $2,17 = \frac{p_{cj}-0.4}{\sqrt{0.24/400}} p_{c1} = 0,4-2,17\sqrt{0,24/400}$ e $p_{c2} = 0,4+2,17\sqrt{0,24/400}$.
- $RC = \{x \in \mathbb{R} : x < 0,347 \text{ ou } x > 0,453\}.$
- Portanto, calculando a proporção amostral obtemos um $\bar{p}=0,300$. Como este valor pertence à RC, rejeitamos a hipótese H_0 ao nível de significância de 3%. Em outras palavras, concluímos que o relatório da companhia não está correto.

Sumário

- 🕕 Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
- 3 Teste para Média Populacional: σ Conhecido
- 4 Erros na Decisão

- Região Crítica
- $oldsymbol{6}$ Testes para Média Populacional: σ Desconhecido
- Mível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- Exercícios recomendados

Testes para Média Populacional: σ Desconhecido

- Maior parte das situações não se conhece a variância da população (σ^2).
- Logo, utiliza-se a **variância da amostra** s^2 como um estimador para a variância populacional σ^2 .

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2 \right)$$

• A variável padronizada segue um distribuição t com n-1 graus de liberdade.

$$t=\frac{\bar{x}-\mu}{s/\sqrt{n}}\sim t_{n-1}.$$

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 37 / 57

Deseja-se investigar se uma certa moléstia que ataca o rim altera o consumo de oxigênio desse órgão. Para indivíduos sadios, admite-se que esse consumo tem distribuição Normal com média $12 \ cm^3/min$.

Os valores medidos em cinco pacientes com a moléstia foram: 14,4; 12,9; 15,0; 13,7; 13,5.

Qual seria a conclusão ao nível de 1% de significância?

- Sabendo que $\bar{x} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$.
- $H_0: \mu = 12 \text{ e } H_1: \mu \neq 12.$
- Fixando $\alpha = 0,01$, temos que $RC = \{t \in \mathbb{R} : t < -4,604 \text{ ou } t > 4,604\}$.
- Considerando que $\bar{x}=13,9$ e $s^2=0,67$, então podemos obter o valor crítico de t como $t_c=\frac{\bar{x}-12}{0.82/\sqrt{5}}=\frac{13,9-12}{0.82/\sqrt{5}} \rightarrow t_c=5,18$.
- Portanto, como t_c pertence a RC, então decidimos pela rejeição da hipótese nula, ou seja, a moléstia tem influência no consumo renal médio de oxigênio ao nível de 1%.

Sumário

- Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
- Teste para Média Populacional: o Conhecido
- 4 Erros na Decisão

- 6 Região Crítica
- Testes para Média Populacional: o Desconhecido
- Nível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- Exercícios recomendados

Nível descritivo

- Em geral, α é pré-fixado para construir a **regra de decisão**.
- ullet Uma alternativa é deixar em aberto a escolha de lpha para quem for tomar a decisão.
- A ideia é calcular, supondo que a **hipótese nula é verdadeira**, a probabilidade de se obter estimativas mais extremas do que aquela fornecida pela amostra.
- ullet Essa probabilidade é chamada de **nível descritivo**, sendo denotada por $lpha^*$ (ou P-valor).
- Valores pequenos de α^* evidenciam que a **hipótese nula é falsa**.
- ullet O conceito de "pequeno" fica para quem decide qual lpha deve usar para comparar com $lpha^*.$

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 41 / 57

Nível descritivo

• Para testes unilaterais, sendo H_0 : $\mu=\mu_0$, a expressão de α^* depende da hipótese alternativa:

$$lpha^* = P(\bar{X} < x_{obs}|H0 \text{ verdadeira}) \text{ para } H_1: \mu < \mu_0$$
 $lpha^* = P(\bar{X} > x_{obs}|H0 \text{ verdadeira}) \text{ para } H_1: \mu > \mu_0.$

• Para testes bilaterais, temos $H_0: \mu = \mu_0$ contra $H_0: \mu \neq \mu_0$, a definição do nível descritivo depende da relação entre x_{obs} e μ_0 :

$$lpha^* = 2 \cdot P(\bar{X} < x_{obs}|H0 \text{ verdadeira})$$
 se $H_1: x_{obs} < \mu_0$ $\alpha^* = 2 \cdot P(\bar{X} > x_{obs}|H0 \text{ verdadeira})$ se $H_1: x_{obs} > \mu_0$.

Exercício 5.1

Uma associação de defesa do consumidor desconfia que embalagens de 450 gramas de um certo tipo de biscoito estão abaixo do peso.

Para verificar tal afirmação, foram coletados ao acaso 80 pacotes em vários supermercados, obtendo-se uma média de peso de 447 gramas.

Admitindo-se que o peso dos pacotes segue o modelo Normal com desvio padrão 10 gramas, que conclusão pode ser tirada através do nível descritivo?

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 43 / 57

Exercício 5.1

- Sabendo que $\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$
- H_0 : $\mu = 450$ e H_1 : $\mu < 450$.
- Considerando que $\bar{x}=447$ e s=10, então podemos obter o valor crítico de t como $\alpha^*=P(\bar{X}<\bar{x}_{obs}|H_0)$ verdadeira $P(\bar{X}<447|\mu=450)$ $\alpha^*=P(Z<-2.68)=0.0037$.
- Portanto, o nível descritivo é de 0,37% (p-valor), indicando a probabilidade de encontrarmos valores da estimativa mais desfavoráveis à hipótese nula. Note que o valor do nível descritivo se relaciona diretamente com o nível de significância. Neste exemplo, se tivéssemos fixado o nível de significância em qualquer valor igual ou superior a 0,37% a conclusão seria pela rejeição de H₀, ao passo que valores inferiores a 0,37% conduziriam à não rejeição da hipótese nula.

Exercício 5.2

Considere o Exercício 2.

As hipóteses formuladas sobre o tempo de reação de cobaias, submetidas a um estímulo elétrico, foram as seguintes:

$$H_0: \mu = 8 \text{ e } H_1: \mu \neq 8.$$

- Qual a conclusão a 5%? E de 10%?
- Com uma amostra de tamanho 10, observou-se $x_{obs} = 9, 1$, e sabe-se que $\sigma = 2$. Assim,

$$\begin{split} \alpha^* &= 2 \cdot P(\bar{X} > \bar{x}_{obs}|H0 \quad \text{verdadeira}) \\ \alpha^* &= 2 \cdot P(\bar{X} > 9, 1|\mu = 8) \\ \alpha^* &= 2 \cdot P(Z > 1, 74) \\ \alpha^* &= 0,0818 \approx 8,18\%. \end{split}$$

Sumário

- Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
- 3 Teste para Média Populacional: σ Conhecido
- 4 Erros na Decisão

- 6 Região Crítica
- Testes para Média Populacional: o Desconhecido
- Nível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- Exercícios recomendados

- Até o momento, o nosso problema foi testar hipóteses sobre os parâmetros de média e proporção.
- Em geral, as formas das distribuições de probabilidade eram conhecidas (ou seriam aproximadas) e tinhamos que decidir quanto rejeitar ou não uma hipótese sobre o valor de algum parâmetro.
- Em termos práticos, é comum termos observações de uma variável aleatória cuja distribuição de probabilidade é desconhecida.
- Nesse caso, podemos tentar identificar o comportamento da variável associando um modelo teórico.
- Assim, podemos verificar se o modelo proposto é adequado ou não para a variável aleatória.

- Testes que utilizam o modelo Qui-Quadrado como estrutura probabilística são denomindos genericamente de Testes Qui-Quadrado.
- Esse mesmo modelo pode ser utilizado para testes com finalidades diferentes, por exemplo:
 - Teste de aderência: verifica se uma variável segue uma determinada distribuição.
 - Teste de independência: verifica a independência entre duas variáveis.
 - Teste de homogeneidade: verifica se uma variável se comporta de maneira similar em várias subpopulações.

LEG/DEST/UFPR Testes de Hipóteses 04/11/2019 48 / 57

• De maneia geral, qualquer teste Qui-Quadrado envolve a quantidade

$$Q^2 = \sum_{i,j} \frac{(o_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}},$$

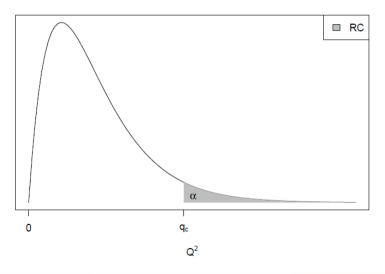
que mede discrepâncias entre as **frequências observadas** (o_{ij}) e as **frequências esperadas** (e_{ij}) . Pode-se mostrar que Q^2 possui distribuição Qui-Quadrado com ν graus de liberdade, ou seja, $Q^2 \sim \chi^2_{\nu}$, onde ν depende do teste utilizado.

• A Região Crítica (RC) é constituída de valores grandes de Q^2 ,

$$RC = \{\omega : \omega \geq q_c\},\$$

com q_c sendo determinado pelo nível de significância do teste

$$\alpha = P(Q^2 \ge q_c | H_0 \text{ verdadeira}).$$



LEG/DEST/UFPR

Deseja-se estudar a tolerância de um equipamento eletrônico ao número de impactos termo-elétricos.

Pelas características de fabricação do equipamento, é possível admitir que a probabilidade de falha seja constante, isto é, após cada impacto, existe uma probabilidade p que ele falhe.

Representando por X a variável número de impactos anteriores à falha, pretende-se verificar se o modelo Geométrico com p=0,4 é adequado para caracterizar essa variável.

$$P(X=k)=p(1-p)^k$$

onde k = 0, 1, 2, ... e $0 \le p \le 1$ é a probabilidade de sucesso.

Notação: $X \sim Geo(p)$.

Uma amostra de 80 ensaios foi obtida, e cada ensaio representou os testes feitos até a interrupção por falha no equipamento, resultado em 80 observações da variável de interesse.

Pretende-se verificar se o modelo Geométrico com p = 0,4 é adequado.

Podemos definir as hipóteses $H_0 = X \sim Geo(0,4)$ e $H_0 = X$ tem outra distribuição.

A decisão será baseada no comportamento da Q^2 . Considerando o tamanho da amostra grande, a distribuição Q^2 pode ser aproximada pela Qui-Quadrado, com número de graus de liberdade que depende de quantas categorias serão estabelecidas. A região critíca é definida por valores grandes de Q^2 ,

$$RC = \{\omega : \omega \geq q_c\}.$$

Para determinar o valor observado Q^2 , denotado por q_{obs}^2 , precisamos obter as frequências esperadas. Se H_0 for verdadeiro, X segue o modelo geométrico, i.e,

$$P(X = k) = p_k = 0, 4 \cdot 0, 6^k.$$

Logo, a frequência esperada de resistência a k impactos é $80 \cdot p_k = 80 \cdot 0, 4 \cdot 0, 6^k$

Impactos	0	1	2	3	4	mais de 4
Freq. Obs.	30	26	10	5	5	4
Freq. Esp.	32,0	19,2	11,5	6,9	4,1	6,3

Como a categoria 4 tem frequência esperada menor que 5, agregamos as duas últimas categorias formando a dos maiores de 3, a qual terá a frequência observada de 9 e esperada de 10,4.

$$q_{obs} = \frac{(30 - 32, 0)^2}{32, 0} + \frac{(26 - 19, 2)^2}{19, 2} + \dots + \frac{(9 - 10, 4)^2}{10, 4} = 3,44.$$

Se $\alpha=0,05$, vamos determinar q_c utilizando a distribuição Qui-Quadrado, com 4 graus de liberdade. Então, temos que

$$P(Q^2 \ge q_c|H_0) = \alpha \to P(Q^2 \ge q_c|H_0) = 0,05.$$

Consultando a tabela χ^2 na linha correspondente a 4 G.L. e na coluna de 5%, o valor crítico será $q_c=9,49$, que é maior que o valor observado de 3,44.

Então, concluímos pela não rejeição do modelo proposto.

Sumário

- 🕕 Introdução
- Conceitos de Testes de Hipóteses
- 3 Teste para Média Populacional: σ Conhecido
- Erros na Decisão

- 6 Região Crítica
- Testes para Média Populacional: σ
 Desconhecido
- Nível descritivo
- Testes Qui-Quadrado
- Exercícios recomendados

Exercícios recomendados

- Seção 8.2: Ex. 1, 2, 3, 4, 5, e 6.
- Seção 8.3: Ex. 1, 2, 3, 4, 5, e 6.
- Seção 8.4: Ex. 1, 2, 3 e 4.
- Seção 8.6: Ex. 1, 3, 4, 5, 11.