

Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses

Encerramento

## Significância Estatística O p-valor e Testes de Hipóteses

Felipe Figueiredo

### Sumário



Significância

Felipe Figueiredo

- inputeses

Encerramento

- Testes de Hipóteses
  - Hipóteses
  - Significância
  - O p-valor

### Sumário



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses Hipóteses

Significância O p-valor

Encerramento

- 1 Testes de Hipóteses
  - Hipóteses
  - Significância
  - O p-valor

## Hipóteses científicas



 Podemos tomar decisões baseado nos dados de um experimento (amostra).

 Para isto, precisamos de um critério sistemático e rigoroso que possa aferir o quanto os dados suportam esta decisão

 Usando os conceitos de probabilidades, poderemos ainda calcular a probabilidade de que esta decisão esteja errada.

Hipóteses devem ser falseáveis, portanto formuladas como afirmações.

Significância

Felipe Figueiredo

lestes de lipóteses Hipóteses Significância O p-valor



Exemplo

Um neurologista está testando o efeito de uma droga no tempo de resposta de um certo estímulo neurológico. Para isto, ele injeta uma dose da droga em 100 ratos, cria os estímulos neurológicos e observa o tempo de resposta em cada animal. O neurologista sabe que o tempo de resposta médio de ratos que não receberam a droga é de 1.2 segundos. O tempo de resposta médio dos ratos injetados foi de 1.05 segundos, com desvio padrão amostral de 0.5 segundos. Você acha que a droga tem efeito no tempo de resposta do estímulo?

Fonte: Khan Academy

Significância

Felipe Figueiredo

Testes de Hipóteses Hipóteses Significância O p-yalor

## Pergunta



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses O p-valor

#### Pense...

Como você formularia a hipótese do exemplo anterior?

Que possíveis conclusões você pode chegar com esse experimento?

Vamos resolvê-lo mais à frente.

## Hipóteses estatísticas



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses Significância O p-valor

Encerrament

#### **Definition**

Em Estatística, uma hipótese é uma afirmação sobre uma característica de uma população, tipicamente o valor de um parâmetro.

#### **Definition**

Um teste de hipótese (ou teste de significância) é um procedimento sistemático para testar uma afirmação sobre uma característica de uma população.



 Uma hipótese estatística deve ser testável frente a dados obtidos de um experimento.

### Exemplo

Um jornalista alega que a maior parte dos motoristas atravessa o sinal vermelho.

### Exemplo

Pesquisadores afirmam que a temperatura corporal média de adultos sadios não ultrapassa 37°C.

Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Hipóteses
Significância



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses Significância O p-valor

- Para efetuar um teste de hipóteses é necessária a formulação de uma hipótese nula e uma hipótese alternativa.
- A hipótese nula (H<sub>0</sub>) é a hipótese que não há efeito real.
- A hipótese alternativa (H<sub>1</sub> ou H<sub>a</sub>) é a hipótese de interesse científico (há efeito).



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses Significância O p-valor

Encerrament

### Atenção

A lógica do teste de hipóteses é o inverso do que se esperaria, ou seja, ao invés de testar a hipótese de interesse, vamos *testar a hipótese nula* – e tentar rejeitá-la.

Mantenha isso em mente daqui a para a frente.



Significância

Felipe Figueiredo

ostos do

Hipóteses

### Roteiro

- Identificar a afirmação a ser testada e expressá-la em forma simbólica
- Expressar em forma simbólica a afirmação que deve ser verdadeira, caso a afirmação de interesse seja falsa



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses Significância O p-valor

Encerrament

### Exemplo

Formulação verbal:

A proporção de motoristas que admitem atravessar o sinal vermelho é maior que 50%.

Formulação matemática:

$$H_0: p = 0.5$$

$$H_1: p > 0.5$$



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses

### Exemplo

Formulação verbal:

A altura média de jogadores profissionais de basquete é de no máximo 2.20m.

Formulação matemática:

 $H_0: \mu = 2.20$  $H_1: \mu < 2.20$ 



### Exemplo

Formulação verbal:

A dose média contida em um comprimido de paracetamol é de 750mg.

Formulação matemática:

 $H_0: \mu = 750$  $H_1: \mu \neq 750$ 

Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses



### Exemplo

Formulação verbal:

A dose média contida em um comprimido de paracetamol é de 750mg.

Formulação matemática:

 $H_0: \mu = 750$ 

 $H_1: \mu \neq 750$ 

### Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Hipóteses
Significância
O p-valor





# Identificando a região crítica



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses Significância O p-valor

Encerramento

### Em geral...

- Se  $H_1$  é do tipo  $\neq$ , o teste é bicaudal (ou bilateral).
- Se H<sub>1</sub> é do tipo <, o teste é unicaudal (ou unilateral) à esquerda.
- Se  $H_1$  é do tipo >, o teste é unicaudal à direita.

### Sumário



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Hipóteses
Significância
O p-valor

Encerramento

- Testes de Hipóteses
  - Hipóteses
  - Significância
  - O p-valor

## Significância



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Hipóteses
Significância

o p-valor

O p-valor

- A significância do estudo deve ser arbitrada antes do experimento (planejamento)
- Está associada aos erros induzidos pela variabilidade experimental
- Ou seja, mesmo fazendo tudo certo, você pode ser induzido a chegar numa conclusão errada ao acaso!
- Isso pode ocorrer de duas maneiras diferentes...

# Tipos de erros em testes de hipóteses



Significância

Felipe Figueiredo

estes de Hipóteses

Significância O p-valor

Encerramento

#### Definition

Um erro do tipo I ocorre se a hipótese nula for rejeitada quando é verdadeira.

#### **Definition**

Um erro do tipo II ocorre se a hipótese não for rejeitada quando for falsa.

### Observe



Significância

Felipe Figueiredo

Testes de Hipóteses

Significância
O p-valor

Encorrament

------

### A questão importante aqui é:

MESMO SE a hipótese nula **for verdadeira**, ainda assim você pode observar (ao acaso) uma diferença como resultado do experimento.

(ex., muita variabilidade, amostras pequenas, etc.).

**Isso** é o erro tipo I. Trabalhamos para que isso seja raro (não mais que 5% das vezes).

# Tipos de erros em testes de hipóteses



Significância

Felipe Figueiredo

Testes de Hipóteses

Hipóteses Significância O p-valor

Decisão / Verdade	H <sub>0</sub> é verdadeira	$H_0$ é falsa
Não rejeitar H <sub>0</sub>	Decisão correta	Erro do tipo II
Rejeitar H <sub>0</sub>	Erro do tipo I	Decisão correta

- Erro do tipo I = falso positivo
- Erro do tipo II = falso negativo

# Nível de significância



#### **Definition**

O nível de significância de um teste de hipótese é sua probabilidade máxima admissível para cometer um erro do tipo I. Ele é denotado por  $\alpha$ .

Está associado com o nível de confiança.

#### Definition

A probabilidade de se cometer um erro do tipo II é denotada por  $\beta$ .

Está associado com o poder estatístico do teste (futuro).

### Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses

Significância O p-valor

# Componentes de um teste de hipóteses



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses Hipóteses

O p-valor

Encerramento

\_ ..

São necessários para um teste de hipóteses:

- As hipóteses nula e alternativa
- O nível de significância
- A região crítica (tipo de teste)
- A estatística de teste (softwares especializados)

# Rejeitar hipóteses



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Significância
O p-valor

Encerramento

### **Importante**

Observe que o teste de hipótese nunca deve aceitar uma hipótese nula, apenas rejeitá-la ou deixar de rejeitá-la.

### Sumário



Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Hipóteses
Significância
O p-valor

Encerramento

- 1 Testes de Hipóteses
  - Hipóteses
  - Significância
  - O p-valor

## O p-valor



#### **Definition**

Assumindo que a hipótese nula seja verdadeira, o p-valor de um teste de hipóteses é a probabilidade de se obter uma estatística amostral com valores tão extremos, ou mais extremos que aquele observado.

O p-valor é:

- Uma estatística (i.e., depende da amostra dados e tamanho)
- A probabilidade (condicional) de se observar o resultado ao acaso dado que a H<sub>0</sub> é verdadeira.
- Uma medida da força da evidência contra a H<sub>0</sub>.

Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Hipóteses

Significância
O p-valor

ncorramento

## O p-valor



Significância

Felipe Figueiredo

O p-valor

### Como utilizar

- Quanto menor o p-valor, mais evidências para rejeitar a hipótese nula.
- O ponto de corte mais utilizado é a significância de 5%
- Assim, qualquer  $p \le 0.05$  é estatisticamente significante.



Exemplo

Um neurologista está testando o efeito de uma droga no tempo de resposta de um certo estímulo neurológico. Para isto, ele injeta uma dose da droga em 100 ratos, cria os estímulos neurológicos e observa o tempo de resposta em cada animal. O neurologista sabe que o tempo de resposta médio de ratos que não receberam a droga é de 1.2 segundos. O tempo de resposta médio dos ratos injetados foi de 1.05 segundos, com desvio padrão amostral de 0.5 segundos. Você acha que a droga tem efeito no tempo de resposta do estímulo?

Fonte: Khan Academy

Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Hipóteses
Significância

O p-valor



#### Significância

#### Felipe Figueiredo

### Pense...

- A hipótese científica é que a droga diminui o tempo de resposta.
- Como você formularia a hipótese estatística (H<sub>1</sub>)?
  - **1**  $H_0: \mu = 1.2, H_1: \mu \ge 1.2$  (teste unicaudal à direita)
  - **2**  $H_0: \mu = 1.2, H_1: \mu < 1.2$  (teste unicaudal à esquerda)
  - **3**  $H_0: \mu = 1.2, H_1: \mu \neq 1.2$  (teste bicaudal)
  - **4**  $H_0: \mu \ge 1.2, H_1: \mu = 1.2$  (teste unicaudal à esquerda)

### Resposta:

O p-valor



#### Significância

#### Felipe Figueiredo

### Pense...

- A hipótese científica é que a droga diminui o tempo de resposta.
- Como você formularia a hipótese estatística (H<sub>1</sub>)?
  - $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$  1.2 (teste unicaudal à direita)
  - ②  $H_0: \mu = 1.2, H_1: \mu < 1.2$  (teste unicaudal à esquerda)
  - **3**  $H_0: \mu = 1.2, H_1: \mu \neq 1.2$  (teste bicaudal)
  - **4**  $H_0: \mu \ge 1.2, H_1: \mu = 1.2$  (teste unicaudal à esquerda)

Resposta: Opção 2

Significância
O p-valor



Significância

Felipe Figueiredo

O p-valor

### Exemplo

- Dados:  $\mu = 1.2, \bar{x} = 1.05, s = 0.5, n = 100$
- $H_0$ :  $\mu = 1.2, H_1$ :  $\mu < 1.2$  (teste unicaudal à esquerda)
- O teste Z aplicado a este problema retorna p = 0.0013



Significância

Felipe Figueiredo

Significância O p-valor

Encerrament

### Exemplo

- Dados:  $\mu = 1.2, \bar{x} = 1.05, s = 0.5, n = 100$
- $H_0$ :  $\mu = 1.2, H_1$ :  $\mu < 1.2$  (teste unicaudal à esquerda)
- O teste Z aplicado a este problema retorna p = 0.0013
- Como p < 0.05, concluímos que há evidência para rejeitar  $H_0$ .
- Resultado: O tempo de resposta médio é significativamente menor.
- Conclusão:



### Significância

#### Felipe Figueiredo

Hipóteses

O p-valor

Encerramento

### Exemplo

- Dados:  $\mu = 1.2, \bar{x} = 1.05, s = 0.5, n = 100$
- $H_0: \mu = 1.2, H_1: \mu < 1.2$  (teste unicaudal à esquerda)
- O teste Z aplicado a este problema retorna p = 0.0013
- Como p < 0.05, concluímos que há evidência para rejeitar H<sub>0</sub>.
- Resultado: O tempo de resposta médio é significativamente menor.
- Conclusão: há evidências que a droga diminui o tempo de resposta (...)

## O p-valor



### Cuidado! O p-valor não é:

- a probabilidade de que a hipótese nula seja verdadeira
- a probabilidade de que a diferença observada seja devido ao acaso

Estes são erros comuns de interpretação.

O p-valor assume que (1) a hipótese é verdadeira, e (2) que a única causa da diferença é devida ao acaso, portanto não pode ser usado para concluir suas próprias premissas.

"The concept of a p value is not simple and any statements associated with it must be considered cautiously."

Dorey, F. 2010 Clin Orthop Relat Res.

Significância

Felipe Figueiredo

Hipóteses
Hipóteses
Significância
O p-valor



## Leitura pós-aula e exercícios selecionados



### Leitura obrigatória

- Capítulo 10.
- Capítulo 11.

# Exercícios selecionados

- Oap 10: todos.
- Cap 11: todos.

### Leitura recomendada (links na página da disciplina)

- Motulsky, (2014) chap 19, Interpreting a Result That Is Not Statistically Significant
- Dorey, F (2010) In Brief: The P Value: What Is It and What Does It Tell You?
- Gardner, MJ; Altman, DG (1986) Confidence intervals rather than P values: estimation rather than hypothesis testing.

Significância

Felipe Figueiredo

Testes de Hipóteses

