

Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores

Estimadores para

Tamanhos de

Resumo

Inferência I

Inferências com amostras grandes

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário



Inferência I

Felipe

Figueiredo

1 Princípios de Inferência

2 Estimadores

3 Estimadores para a média

- Estimadores pontuais para a média
- Intervalos de confiança para a média
- 4 Estimadores para proporções
 - Estimadores pontuais para proporções
 - Intervalos de confiança para proporções
- Tamanhos de amostras
- Resumo

Princípios de Inferência



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

Estimadores para a média

Estimadores para

amanhos de

Resumo

Princípios de Inferência



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

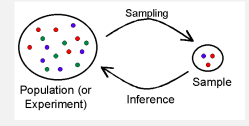
Estimadores

Estimadores para

Tamanhos de amostras

.

Amostra → inferência → População



Definition

Inferência Estatística é o conjunto de técnicas que permite fazer afirmações sobre as características de uma população baseado em em dados obtidos de uma amostra.

Relembrando



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Definition

Um parâmetro é uma variável numérica que representa uma característica da população.

Definition

Uma estatística é uma variável numérica que representa uma característica da amostra.

Estimadores

- Um estimador pontual é uma estatística que será usada para inferir o valor do parâmetro
- Geralmente usamos um ^ para designar o estimador. Assim $\hat{\theta}$ é o estimador de θ
- É uma função (qualquer) dos dados: $\hat{\theta} = f(X_1, X_2, \dots, X_n)$
- Ou seja: qualquer estatística é um estimador pontual.

Inferência I

Felipe Figueiredo

Estimadores

Relembrando

População

Amostra



Inferência

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

Uma distinção importante:

- Um estimador é uma função de alguma amostra (variáveis aleatórias X_1, X_2, \dots, X_n)
- Uma estimativa é a realização (valor) dessa função, dada uma amostra específica (dados, x_1, x_2, \dots, x_n)

 $\mu = \frac{\sum x_i}{N}$

 $\sigma^2 = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \mu)^2}{N}}$

Example

- População: Pesos de pessoas em uma cidade
- Amostra: Pesos de pessoas em uma vizinhança
- Estimador: proporção de obesos em uma amostra qualquer da população
- Estimativa: proporção de obesos em uma vizinhança específica

Inferência

Felipe Figueiredo

Estimadores

Estimadores

um mesmo parâmetro.

• Como eles podem ser comparados?

estimador para o parâmetro?

- Inferência I

Felipe Figueiredo

Estimadores

Estimadores

Consistência

Eficiência

Características de um bom estimador são:

Não-tendencioso (não-enviesado, não-viciado)



Inferência I

Felipe Figueiredo

Estimadores

Estimadores

Inferência I

Felipe Figueiredo

Estimadores

Estimadores



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Definition

Um estimador é não viesado (não tendencioso, não viciado) quando sua média (ou esperança) é o próprio valor do parâmetro.

Mas podem haver vários estimadores possíveis para

Dados essas alternativas, como escolher um bom

Definition

Dados dois estimadores, o mais eficiente é o que tem a menor variância.

Estimadores

Não-viciado

Alta precisão

Viciado



Inferência I

Felipe Figueiredo

Estimadores

Estimadores pontuais para a média

O estimador $\hat{\mu}$ menos tendencioso para a média

 $\hat{\mu} = \bar{\mathbf{x}}$

populacional μ é a média amostral \bar{x} .



Inferência I

Felipe Figueiredo

Fetimadores

pontuais para a média



Inferência I

Felipe Figueiredo

Estimadores pontuais para a média

confiança para a média



Inferência I

Felipe Figueiredo

Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a

Example

Uma estimativa pontual para a quantidade diária de cigarros por dia em uma população de fumantes pode ser obtida de uma amostra com 30 fumantes.

$$\hat{\mu} = \bar{x} = \frac{\sum x_i}{30} = 12.4$$

Margem de erro para a estimativa da Média

 Precisamos considerar o erro do estimador $\epsilon(\mu) = \mu - \hat{\mu}$

• Mas se tivéssemos μ , não precisaríamos de $\hat{\mu}$!

• Assim, precisamos de um outro tipo de estimador, que leve em conta uma margem de erro em torno da estimativa pontual

Estimadores Intervalares para a Média



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores para a média Estimadores pontuais para a

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para

roporções

Resumo

Intervalos de Confiança para a Média

• Níveis de confiança usuais: 90%, 95% e 99%.

Associados a esses níveis de confiança temos os

respectivos valores críticos z_c da distribuição normal

• Valores tabelados: $z_c(0.90) = 1.645$, $z_c(0.95) = 1.96$ e



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Fetimadoros

Estimadores

para a média Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de

Resumo

Definition

Chamamos de nível de confiança c a probabilidade de que o parâmetro esteja dentro do intervalo

Definition

Um estimador intervalar é um intervalo torno do estimador pontual, considerando uma margem de erro E e o nível de confiança c da estimativa.

Intervalos de Confiança para a Média

Se a amostra é grande ($n \ge 30$) temos boas condições analíticas! Pelo Teorema Central do Limite (TCL):

- podemos aproximar uma distribuição normal (contínua) pela binomial (discreta)
- ullet podemos aproximar o desvio-padrão populacional σ por pelo desvio-padrão amostral s
- Calculamos assim a margem de erro E como

$$E = \frac{z_c \cdot s}{\sqrt{n}}$$

O Intervalo de Confiança fica então

$$\bar{x} \pm E = (\bar{x} - E, \bar{x} + E)$$



Inferência I

Felipe Figueiredo

rincípios de

Estimadores para a média Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de

lesumo

Interpretação

padrão

 $z_c(0.99) = 2.575.$

- Dizemos que o intervalo tem, por exemplo 95% de chance de conter o verdadeiro valor da média populacional.
- Isso é diferente de dizer que a média de 95% de estar dentro do IC
- A média é um valor fixo, está contido ou não.



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios d

Estimadores

Estimadores para a média Estimadores pontuais para a média

média
Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos o

Decume

Exercício



Exercício

Num estudo para descrever o perfil dos pacientes adultos atendidos no ambulatório de um posto de saúde, uma amostra de 70 pacientes adultos foi selecionada ao acaso entre o total de pacientes atendidos no posto durante os últimos três anos, coletando-se dos prontuários desses pacientes dados relativos à idade, à escolaridade e a outros fatores de interesse.

Para a variável idade, observou-se uma média amostral de 36.86 anos com um desvio padrão amostral de 17.79 anos.

Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores para a média Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para

amanhos de

Resumo

Exercício



Inferência

Felipe Figueiredo

Princípios d

Estimodoros

Estimadores

Estimadores pontuais para a média Intervalos de

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

Exercício

Defina a população e a amostra.

 $z_c(90\%) = 1.645$

② Forneça uma estimativa pontual, um intervalo de 90% de confiança e um intervalo de 95% de confiança para a idade média dos adultos atendidos neste ambulatório nos últimos três anos. Interprete e compare os intervalos de confiança.

$$E = \frac{z_c s}{\sqrt{n}}$$
 $\bar{x} = 36.86$ $z_c(95\%) = 1.96$ $s = 17.79$

 $IC_{0.90} = (33.36, 40.36)$

 $IC_{0.95} = (32.69, 41.03)$

Pergunta: Qual estimativa intervalar tem maior precisão?

Ou: Para qual nível de confiança o IC é menor?

n = 70

Exercício

Solução

• IC de 90% (c=0.90)

$$E = \frac{z_c s}{\sqrt{n}} = \frac{1.645 \times 17.79}{\sqrt{70}} \approx 3.50$$

$$IC_{0.90} = \bar{x} \pm E = 36.86 \pm 3.50 = (33.36, 40.36)$$

• IC de 95% (c=0.95)

$$E = \frac{z_c s}{\sqrt{n}} = \frac{1.96 \times 17.79}{\sqrt{70}} \approx 4.17$$

$$IC_{0.95} = \bar{x} \pm E = 36.86 \pm 4.17 = (32.69, 41.03)$$



Inferência I

Felipe Figueiredo

rincípios de nferência

stimadores

estimadores ara a média

Estimadores pontuais para a média

confiança para a média

estimadores para proporções

Tamanhos de

Resumo

Exercício

Comparando os ICs



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

Estimadores para a média

pontuais para a média Intervalos de confiança para a

estimadores

Tamanhos d

Decume

Estimadores pontuais para proporções

pontual da proporção populacional é:

 Para variáveis categóricas, é conveniente considerar a proporção da amostra que satisfaz o critério desejado

• Se x é o número de sucessos na amostra, o estimador

- OF INTO
- Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores

Estimadores

oroporções Estimadores

pontuais para proporções Intervalos de

ımanhos de

Resumo

Estimadores pontuais para proporções

Parâmetro: p = proporção de fumantes no prédio
Estimativa: p̂ = proporção de fumantes na sala

Num estudo para descrever o perfil dos pacientes adultos

amostra de 70 pacientes adultos foi selecionada ao acaso entre o total de pacientes atendidos no posto durante os

Para a variável escolaridade, observou-se que 19 pacientes

atendidos no ambulatório de um posto de saúde, uma

últimos três anos, coletando-se dos prontuários desses pacientes dados relativos à idade, à escolaridade e a outros

População: fumantes no prédio



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimodoros

para a média

para

Estimadores pontuais para proporções

proporções Intervalos de confiança para

Tamanhos de

Resumo

Intervalos de confiança para proporções

- Podemos construir um intervalo de confiança de maneira análoga à usada para médias
- A margem de erro considera a proporção de sucessos \hat{p} e a proporção de fracassos $\hat{q} = 1 \hat{p}$

$$E=z_{c}\sqrt{rac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$$

- Essa aproximação é válida sempre que np̂ ≥ 5 e nq̂ ≥ 5 (amostras grandes)
- O IC fica então $\hat{p} \pm E = (\hat{p} E, \hat{p} + E)$



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de nferência

Estimadores

Estimadores para a média

stimadores

Estimadores pontuais para proporções

Intervalos de confiança para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

Exercício

Exercício

fatores de interesse.

da amostra eram analfabetos.

Example

_

Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores

Estimadores para proporções

proporções
Estimadores
pontuais para
proporções
Intervalos de
confiança para
proporções

Tamanhos de

Resumo

Exercício



Inferência I

Felipe

Figueiredo

Intervalos de

confiança para

Exercício

• Forneça uma estimativa pontual, um intervalo de 90% de confiança e um intervalo de 95% de confiança para proporção de analfabetos dentre os adultos atendidos neste ambulatório nos últimos três anos. Interprete e compare os intervalos de confiança.

Exercício

$$E=z_{c}\sqrt{rac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$$

$$\hat{p} = \frac{19}{70} \approx 0.27$$

$$z_c(95\%) = 1.96$$

$$\hat{q} = 1 - 0.27 = 0.73$$

$$z_c(90\%) = 1.645$$

Exercício



Solução

• IC de 90% (c=0.90)

$$E = z_c \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} = 1.645 \sqrt{\frac{0.27 \times 0.73}{70}} \approx 0.09$$

$$IC_{0.90} = 0.27 \pm 0.09 = (0.18, 0.36)$$

• IC de 95% (c=0.95)

$$E = z_c \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} = 1.96 \sqrt{\frac{0.27 \times 0.73}{70}} \approx 0.10$$

$$IC_{0.95} = 0.27 \pm 0.10 = (0.17, 0.37)$$

Inferência

Felipe Figueiredo

Princípios de

_ . . .

stimadores

stimadores

Estimadores

proporções
Estimadores
pontuais para

proporções
Intervalos de confiança para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

Tamanho da amostra (médias)

- Podemos aumentar a precisão do IC sem diminuir o nível de confiança
- Para isto, basta aumentar o tamanho da amostra
- Revirando a fórmula da margem de erro E, temos:



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores

Estimadores para

Tamanhos de amostras

Resumo

Tamanho da amostra (médias)



$$E = \frac{z_c \cdot s}{\sqrt{n}}$$

$$\sqrt{n} = \frac{Z_C \cdot S}{F}$$

$$n = \left(\frac{Z_C \cdot S}{F}\right)^2$$

Felipe Figueiredo

Inferência

Estimadores

para a média Estimadores

proporções

Tamanhos de

amostras

Resumo

Exercício



Exercício

Encontre o tamanho mínimo da amostra que dará uma margem de erro E=2 ao nível de confiança c=0.95 com desvio-padrão amostral s=6.1

$$n \ge \left(\frac{z_c \cdot s}{E}\right)^2$$

Solução

$$n \ge \left(\frac{1.96 \times 6.1}{2}\right)^2 \approx 35.7$$

Portanto, *n* precisa ser no mínimo 36.

Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores para a média

Estimadores para

Tamanhos de amostras

Resumo

Recapitulando



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

estimadores

stimadores

Tamanhos de

Resumo

 Quanto maior o nível de confiança (exigência), maior a amplitude do IC (menos precisão)

amostra, maior a amplitude do IC (menos precisão)

• Quanto maior o tamanho da amostra (dados), menor a

• Quanto maior o desvio-padrão (variabilidade) da

amplitude do IC (mais precisão)

 Dado um nível de confiança e uma margem de erro, podemos estimar o tamanho mínimo da amostra que gera este IC.