

Inferência I

Inferências com amostras grandes

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário

- 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
- 5 Tamanhos de amostras
- 6 Resumo

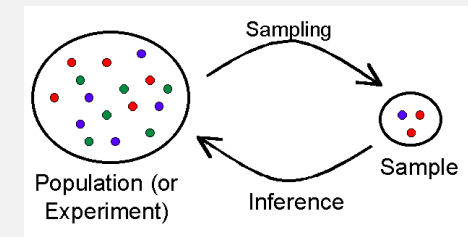
Princípios de Inferência

Definition

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

Princípios de Inferência

Amostra → inferência → População



Relembrando



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

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**.

Relembrando



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

População

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

Amostra

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$
$$s^2 = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

Estimadores



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

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

Estimadores



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

Características de um bom estimador são:

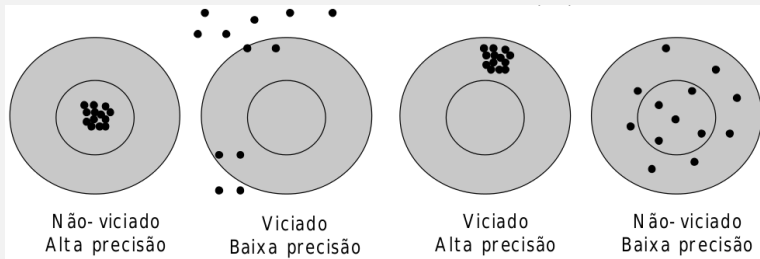
- Não-tendencioso (não-enviesado, não-viciado)
- Consistência
- Eficiência

Definition

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

Definition

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



O estimador $\hat{\mu}$ menos tendencioso para a média populacional μ é a média amostral \bar{x} .

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

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

Definition

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

Definition

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

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 padrão
- Valores tabelados: $z_c(0.90) = 1.645$, $z_c(0.95) = 1.96$ e $z_c(0.99) = 2.575$.

Intervalos de Confiança para a Média



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

- podemos aproximar uma distribuição normal (contínua) pela binomial (discreta)
- 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

Princípios de Inferência

Estimadores

Estimadores para a média

Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

Interpretação



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

Estimadores para a média

Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

Dizemos que o intervalo tem, por exemplo, 95% de chance de conter o verdadeiro valor da média populacional.

- Obs: A média é um valor fixo, está contido ou não.

Exercício



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

Estimadores para a média

Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

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.

Exercício



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

Estimadores para a média

Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

Exercício

- 1 Defina a população e a amostra.
- 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.

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

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

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

$$\bar{x} = 36.86$$

$$s = 17.79$$

$$n = 70$$

Exercício



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
pontuais para a
média

Intervalos de
confiança para a
média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

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% ($c=0.95$)

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

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

Exercício



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
pontuais para a
média

Intervalos de
confiança para a
média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

Comparando os ICs

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

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

Pergunta: Qual estimativa intervalar tem **maior precisão**?
Ou: Para qual nível de confiança o IC é **menor**?

Estimadores pontuais para proporções



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Estimadores
pontuais para
proporções

Intervalos de
confiança para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

- 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 pontual da proporção populacional é:

$$\hat{p} = \frac{x}{n}$$

Estimadores pontuais para proporções



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Estimadores
pontuais para
proporções

Intervalos de
confiança para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

Example

- População: fumantes no prédio
- Parâmetro: p = proporção de fumantes no prédio
- Estimativa: \hat{p} = proporção de fumantes na sala

Intervalos de confiança para proporções



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Estimadores
pontuais para
proporções

Intervalos de
confiança para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

- 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 $\hat{q} = 1 - \hat{p}$

$$E = z_c \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$$

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

Exercício



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Estimadores
pontuais para
proporções

Intervalos de
confiança para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

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 escolaridade, observou-se que 19 pacientes da amostra eram analfabetos.

Exercício



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Estimadores
pontuais para
proporções

Intervalos de
confiança para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

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

$$E = z_c \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$$

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

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

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

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

$$n = 70$$

Exercício



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Estimadores
pontuais para
proporções

Intervalos de
confiança para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

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% ($c=0.95$)

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

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

Tamanho da amostra (médias)



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

- 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:

Tamanho da amostra (médias)



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

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

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

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

Exercício



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

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 $s = 6.1$

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

Solução

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

Portanto, n precisa ser no mínimo 36.

Recapitulando



Inferência I

Felipe
Figueiredo

Princípios de
Inferência

Estimadores

Estimadores
para a média

Estimadores
para
proporções

Tamanhos de
amostras

Resumo

- Quanto maior o nível de confiança (exigência), maior a amplitude do IC (menos precisão)
- Quanto maior o desvio-padrão (variabilidade) da amostra, maior a amplitude do IC (menos precisão)
- Quanto maior o tamanho da amostra (dados), menor a 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.