

Sumário Intervalo de confiança de uma proporção Da população para a amostra Da amostra para a população "95% de confiança"? Premissas Exercício(s) Aprofundamento Aprofundamento Aprofundamento



Mensurações

Intervalos de

Confiança de

proporções

Felipe

Figueiredo

Definição

Mensuração é a atribuição de um número a uma característica de um objeto ou evento, que por sua vez pode ser comparada com outros objetos ou eventos.

- Dados podem ser mensurados de várias maneiras
- Quatro níveis de mensuração¹
- Simplificando: dados qualitativos ou quantitativos

Exemplo

- prop. de pacientes com infecção após um procedimento
- prop. de estudantes aprovados em um curso (de Bioestatística)

A distribuição Binomial

- Ao jogar uma moeda:
 - 50% de dar cara
 - 50% de dar coroa
- Se você jogar uma moeda algumas vezes:
 - você vai tirar cara exatamente 50% das vezes?
 - Por que?

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Da população para a

"95% de confiança" Exercício(s

A distribuição Binomial

Exemplo

Qual é a proporção de meninas entre 14 neonatos?

Pense...

- Esse grupo de neonatos é uma amostra ou uma população?
- Qual é a população?
- Essa amostra representa a população?
- Se você observar vários grupos de 14 neonatos... quantas meninas devem nascer em cada amostra?



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Da população para a amostra

"95% de confiança" Premissas Exercício(s)

A distribuição Binomial 0.25 proporções 0.20 Probability "95% de confiança" 0.05 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Number of Girls among 14 Newborns



Intervalos de Confiança de

Felipe Figueiredo

Da população para a amostra

Da amostra para a população

Exercício(s)

¹nominal, ordinal, razão, intervalar

A distribuição Binomial



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Da população para a

"95% de confiança"

amostra

Premissas

Exercício(s)

De cada 14 pacientes tratados com um certo medicamento, 3 sofreram um evento adverso.

A proporção é
$$\frac{3}{14} = 0.2143$$
.

Exemplo 1 (livro)

O Intervalo de Confiança de uma proporção

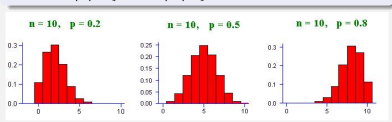
Pense...

- Esta amostra representa toda a população de pacientes que receberá este medicamento?
- Isto é... Quais foram os critérios de inclusão?
- A proporção desta amostra reflete a proporção da população?

• Plano B: calcular um intervalo onde acreditamos que a prop. da

P: Qual deveria ser o tamanho deste intervalo?

Amostras de populações com proporções diferentes



O Intervalo de Confiança de uma proporção

Exemplo 2 (livro)



Confiança de proporções

Intervalo de Da população para a Da amostra para a população "95% de confiança Premissas

Esta amostra representa a população de eleitores?

Os entrevistados falaram a verdade sobre em quem votarão?

Uma pesquisa de boca de urna entrevistou 100 pessoas, e apenas 33

Assumindo representatividade...

declararam intenção de voto no canditado A.

Os entrevistados representam a mesma proporção da população?

O Intervalo de Confiança de uma proporção

prop. da população

população está.

Intervalos de

Confiança de

proporções

Felipe

Figueiredo

Da população para a

Da amostra para a população

"95% de confiança"

Exercício(s)

Intervalos de Confiança de proporções

> Felipe Figueiredo

• Sabendo a prop. da amostra, não há como garantir que sabemos a Da população para a

> Da amostra para a população "95% de confiança"?

Premissas Exercício(s)

amostra

Intervalos de

Felipe Figueiredo

O Intervalo de Confiança de uma proporção

- INTO
- Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Intervalo de confiança de uma proporção Da população para a amostra Da amostra para a

população

"95% de confiança"

Premissas

Exercício(s)

Intervalos de

Confiança de

proporções

Felipe

Figueiredo

Intervalo de

Da população para a

Da amostra para a população

"95% de confiança

Premissas

profundamento

- Se o intervalo for muito grande: a prop. da população deve estar contido
- Se o intervalo for muito pequeno: a prop. da população pode não estar
- P: Como saber?

O Intervalo de Confiança de uma proporção

Exemplo 1 (livro)

De cada 14 pacientes tratados com um certo medicamento, 3 sofreram um evento adverso.

A proporção é $\frac{3}{14} = 0.2143$.

Exemplo 2 (livro)

Uma pesquisa de boca de urna entrevistou 100 pessoas, e apenas 33 declararam intenção de voto no canditado A.

- Tente imaginar um intervalo que provavelmente contém a proporção desejada para estes exemplos
- (e anote num papel)

P: Como saber?

O Intervalo de Confiança de uma proporção

- R: Geralmente aceitamos que em 5% das vezes a prop. da população não está no intervalo criado²
- Ou seja: temos 95% de confiança de que o intervalo cumpriu seu papel

²falso positivo

O Intervalo de Confiança de uma proporção

- Intuição: intervalos menores que o intervalo correto
- O Intervalo de Confiança (IC) do primeiro exemplo é: [5%, 51%]
- O IC do segundo exemplo é: [24%, 42%]
- Note os tamanhos dos dois ICs

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

confiança de uma proporção Da população para a amostra

Da amostra para a população

"95% de confiança"?
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

confiança de uma proporção Da população para a

Da amostra para a população

"95% de confiança"?

Premissas

Exercício(s)

Aprofundamento

"95% de confiança"?

INTO

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Intervalo de confiança de uma proporção
Da população para a amostra Da amostra para a população "95% de confiança"? Premissas
Exercíclo(s)

E se obtivéssemos outra amostra?

Mas temos apenas uma amostra

Softwares: fácil calcular o IC de uma amostra

Premissas

- Amostra aleatória / amostra representativa
- Observações independentes
- Avaliações corretas
- Avaliar um evento relevante

IN TO

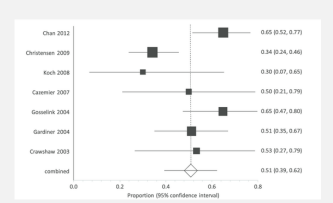
Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Intervalo de confiança de uma proporção
Da população para a amostra Da amostra para a população "95% de confiança"?
Premissas
Exercício(s)

Aprofundamento

ICs de vários estudos (mesma pergunta)



EMMET et al., 2015

73 de varios estados (mesma pergunta

Felipe Figueiredo Intervalo de confiança de uma proporção Da população para a amostra Da amostra para a população "195% de confiança"? Premissas Exercício(s) Aprofundament

Intervalos de

Confiança de

proporções

Exercício (cap 2)

Exercício 1



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

confiança de uma proporção
Da população para a amostra
Da amostra para a população "95% de confiança"?

Premissas Exercício(s)

Caso sim, Encontre o IC (já tenho a cola). Caso não, que outras informações você precisa?

Dos 100 primeiros pacientes que passam por uma cirurgia, 6 morreram.

Você pode calcular o IC da probabilidade de morrer neste procedimento?

Que hipóteses você precisa fazer?

Aprofundamento



Leitura pós-aula e exercícios selecionados

Capítulo 2. Pular as seções

- Tabelas de ICs
- casos especiais 0% e 100%
- cálculo do IC
- Equação binomial
- Como os ICs são derivados

Exercícios de fixação

- Exercício 1 (caso precise do IC: [2%, 13%])
- Exercício 2 (caso precise do IC: [2%, 13%])
- Exercício 4 (caso precise do IC: [10%, 24%])

Leitura recomendada

Livro texto: Cap 3 (passar os olhos)

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Intervalo de confiança de uma

Aprofundamento
Aprofundamento