

Intervalos de Confiança de proporções

Incertezas de dados categóricos

Felipe Figueiredo

Sumário

- 1 Discussão da aula passada
 - Proporções x mensurações
- 2 Intervalo de confiança de uma proporção
 - Da população para a amostra
 - Da amostra para a população
 - "95% de confiança"?
 - Premissas
 - Exercício(s)
- 3 Aprofundamento
 - Aprofundamento

INTO

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da

Intervalo de confiança de uma proporção

Aprofundamen

Amostras e populações

Estudos clínicos

- a amostra de pacientes do estudo raramente é representativa da população global...
- ... mas pode ser representativa de uma população de pacientes semelhantes

Experimentos de laboratório

- Geralmente difícil de definir
- Reprodução de experimentos semelhantes



Intervalos de Confiança de proporções

> Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada Proporções x

Intervalo de confiança de uma proporção

Aprofundamento

Proporções x mensurações

- Resultados de experimentos podem ser expressos de várias maneiras
- As duas principais são a mensuração e a proporção

Exemplo

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



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada Proporções x mensurações

Intervalo de confiança d uma

Aprofundamento

Cap. 1

Tarefa Google Sala de Aula



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

aula passad

Proporções x

mensurações

ntervalo de confiança de uma proporção

Aprofundamento

• O que é uma proporção?

O que é uma "porcentagem"?

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

Discussão da aula passada

Intervalo de confiança de uma

Da população para a amostra

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

Aprofundamen

Tarefa Google Sala de Aula

Prevalence 20-29

- 22.4 "por 100,000"
- 22.4 / 100,000
- = 0.000224 (proporção)
- = 0.0224%

IC 95% (??) 20-29

- 0 − 66.2 "por 100,000"
- 0/100,000 66.2/100,000
- \bullet = 0 0.000662 (proporção)
- = 0% 0.0662%

INTO

Intervalos de Confiança de proporções

> Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada Proporções x mensurações

Intervalo de confiança de uma proporção

Aprofundament

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?

INTO

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da

Intervalo de confiança de uma

Da população para a

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

Aprofundamen

A distribuição Binomial

0.25

0.20

0.05

Probability



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da

Intervalo de confiança de uma

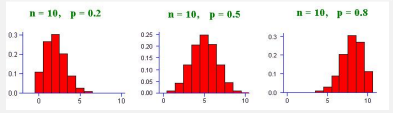
Da população para a

população "95% de confiança"? Premissas

Aprofundamento

Amostras de populações com proporções diferentes

A distribuição Binomial



IN TO

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da

Intervalo de confiança de uma

Da população para a

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

Aprofundamento

O Intervalo de Confiança de uma proporção

Number of Girls among 14 Newborns

4

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



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

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

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?



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

confiança de uma proporção

Da amostra para a

"95% de conflança Premissas Exercício(s)

Aprofundamento

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da

Intervalo de confiança de uma proporção

Da população para a amostra Da amostra para a

população
"95% de confiança
Premissas

Aprofundamento

Exemplo

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

- Esta amostra representa a população de eleitores?
- Os entrevistados falaram a verdade sobre em quem votarão?
- Assumindo representatividade...
- Os entrevistados representam a mesma proporção da população?

O Intervalo de Confiança de uma proporção

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Da população para a

Da amostra para a população "95% de confiança

• Sabendo a prop. da amostra, não há como garantir que

• Plano B: calcular um intervalo onde acreditamos que a

P: Qual deveria ser o tamanho deste intervalo?

sabemos a prop. da população

prop. da população está.

Premissas

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Da população para a amostra

Da amostra para a população

"95% de confiança Premissas

O Intervalo de Confiança de uma proporção

• Se o intervalo for muito grande: a prop. da população

• Se o intervalo for muito pequeno: a prop. da população



Intervalos de Confiança de proporções

> Felipe Figueiredo

Da amostra para a população

"95% de confiança"

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

O Intervalo de Confiança de uma proporção

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

deve estar contido

pode não estar

P: Como saber?

Exemplo

Exemplo

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)



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Da população para a

Da amostra para a população

"95% de confiança" Premissas

P: Como saber?

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

O Intervalo de Confiança de uma proporção

• Intuição: intervalos menores que o intervalo correto

• O IC do segundo exemplo é: [24%, 42%]

Note os tamanhos dos dois ICs

• O Intervalo de Confiança (IC) do primeiro exemplo é:

INTO

Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da

Intervalo de confiança de uma proporção Da população para a amostra

amostra
Da amostra para a
população
"95% de confiança":

Premissas

"95% de confiança"?



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da

confiança de uma proporção Da população para a amostra

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

Aprofundament

Premissas

[5%, 51%]

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



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

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

Exercício (cap 2)



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Discussão da

Intervalo de confiança de uma proporção

Da população para a amostra
Da amostra para a população

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

Exercício(s)

Aprofundament

Exercício 1

Dos 100 primeiros pacientes que passam por uma cirurgia, 6 morreram. Você pode calcular o IC da probabilidade de morrer neste procedimento?

Softwares: fácil calcular o IC de uma amostra

Mas temos apenas uma amostra

E se obtivéssemos outra amostra?

Caso sim, Encontre o IC (já tenho a cola).

Caso não, que outras informações você precisa? 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%
- o cálculo do IC
- Equação binomial
- Como os ICs são derivados

Exercícios

- 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

Discussão da

Intervalo de confiança de uma

Aprofundamento

Aprofundamento