

Intervalos de Confiança de proporções

> Felipe Figueiredo

Intervalos de Confiança de proporções

Incertezas de dados categóricos

Felipe Figueiredo

Sumário



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Amostras e populações



Intervalos de Confiança de proporções

> Felipe Figueiredo

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

Cap. 1

Proporções x mensurações



Intervalos de Confiança de proporções Felipe Figueiredo

- 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)

A distribuição Binomial



Intervalos de Confiança de proporções Felipe

Felipe Figueiredo

- 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?

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?

A distribuição Binomial

- Essa amostra representa a população?
- Se você observar vários grupos de 14 neonatos... quantas meninas devem nascer em cada amostra?

A distribuição Binomial

0.25



Intervalos de Confiança de proporções Felipe

Figueiredo

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Number of Girls among 14 Newborns

A distribuição Binomial



Intervalos de

Confiança de

proporções

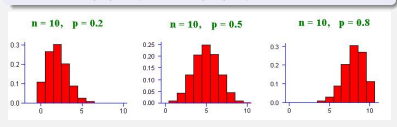
Felipe

Figueiredo

Intervalos de Confiança de proporções Felipe

Figueiredo

Amostras de populações com proporções diferentes



O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de Confiança de proporções

> Felipe Figueiredo

Exemplo

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?

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

- Sabendo a prop. da amostra, não há como garantir que sabemos a prop. da população
- Plano B: calcular um intervalo onde acreditamos que a prop. da população está.
- P: Qual deveria ser o tamanho deste intervalo?

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

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



Confiança de proporções

Felipe

Figueiredo

- 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



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

- 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



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

- 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

O Intervalo de Confiança de uma proporção



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Exemplo

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

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

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)

"95% de confiança"?



Confiança de proporções

Felipe
Figueiredo

- Softwares: fácil calcular o IC de uma amostra
- Mas temos apenas uma amostra
- E se obtivéssemos outra amostra?

Premissas



Intervalos de Confiança de proporções

> Felipe Figueiredo

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

Leitura pós-aula e exercícios selecionados



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Leitura obrigatória

Capítulo 2.

Pular as seções

- Tabelas de ICs
- casos especiais 0% e 100%
- o cálculo do IC
- Equação binomial
- Como os ICs são derivados
- Exercício 1 (caso precise do IC: [2%, 13%])
- Exercício 2 (caso precise do IC: [2%, 13%])
- Exercício 4 (caso precise do IC: [10%, 24%])

Exercício (cap 2)



Intervalos de Confiança de proporções

Felipe Figueiredo

Exercício 1

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

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

Caso não, que outras informações você precisa?

Que hipóteses você precisa fazer?