



## Plano Aula 09 e 10

Markus Stein

### (...continuação) Intervalos de Confiança

Já vimos até aqui

- IC para uma média populacional  $\mu$ 
  - supondo  $\sigma^2$  conhecido (ou  $n > 30$ ),
  - supondo  $\sigma^2$  desconhecido (e  $n < 30$ ) e
- IC para diferença de médias  $\mu_1 - \mu_2$ .

### Intervalo de confiança para a Variância

- Suponha que agora queremos estimar uma variância populacional  $\sigma^2$ .
- Exemplo: Estimar a variabilidade dos retornos de certa aplicação financeira.
  - Qual o estimador pontual “natural” para o problema? E como calcular um IC para  $\sigma^2$ ?

### (...continuação) Estimação de $\sigma^2$

- Se desconhecemos a variância populacional, podemos estimá-la usando o estimador  $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$  (porquê?)
- Nesse caso  $S^2$  é uma variável aleatória (v.a.). (Sabemos qual a distribuição amostral de  $S^2$ ?)

### Distribuição (de probabilidade) *Qui – Quadrado* (Bussab e Morettin - pág. 358)

Teorema (**Distribuição Qui-Quadrado, nossa versão**): Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória da v.a.  $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$  e  $S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 / (n-1)$ , então podemos escrever uma quantidade  $Q$  tal que (dadas algumas outras suposições que omitimos aqui)

$$Q = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{(n-1)}^2.$$

em que  $\chi_{(n-1)}^2$  denota a distribuição de probabilidade Qui-Quadrado com  $n-1$  graus de liberdade (g.l.).

- A distribuição  $\chi^2$  possui **valores tabelados**, assim como a distribuição **normal padrão** e a  $t$ . A diferença é que  $Q$  só assume valores positivos.
- Como usar a distribuição de  $Q$  para construir um IC para  $\sigma^2$ ? **Quais as suposições necessárias? Como interpretar os resultados?**



## Intervalo para uma proporção (populacional)

- Suponha que agora queremos estimar uma proporção populacional  $\pi$ .
- Exemplo: Estimar a proporção de pessoas infectadas por um certo vírus numa população.
  - Qual o estimador pontual “natural” para o problema? E como calcular um IC para  $\pi$ ?
- Quais as suposições necessárias? Como interpretar os resultados?

### Usando o teorema central do limite

- $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim Normal(0, 1)$  se  $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$ , para  $\sigma^2$  conhecido, ou
- $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim Normal(0, 1)$  se o tamanho amostral for grande,  $n \gg 30$ .

### No caso da proporção amostral $X$ não será normal

Para uma amostra aleatória  $X_1, \dots, X_n$  da v.a.  $X \sim Bernoulli(\pi)$  temos que  $\sum_{i=1}^n X_i \sim Binomial(n, \pi)$ . Das propriedades da distribuição binomial sabemos que  $E(\sum_{i=1}^n X_i) = np$  e  $V(\sum_{i=1}^n X_i) = np(1-p)$ .

Assim, para um tamanho de amostra suficientemente grande ( $n \gg 30$ )

$$Z = \frac{(\sum_{i=1}^n X_i) - np}{\sqrt{np(1-p)}} \sim Normal(0, 1)$$

ou ainda usando  $p = \sum_{i=1}^n X_i / n$

$$Z = \frac{(\sum_{i=1}^n X_i / n) - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \sim Normal(0, 1)$$

## Dimensionamento de amostra

Chamamos de erro de estimação a metade da amplitude do intervalo, \* no caso de IC para  $\mu$  com  $\sigma^2$  conhecido,  $E = z_{\alpha/2} \times \sigma/\sqrt{n}$ ,

\* no caso de IC para  $\mu$  com  $\sigma^2$  desconhecido e  $n$  pequeno,  $E = t_{(n-1); \alpha/2} \times s/\sqrt{n}$ ,

\* e no caso de IC para  $\pi$ ,  $E = z_{\alpha/2} \times \sqrt{p(1-p)/n}$ .

Como calcular o tamanho mínimo de uma amostra para uma confiança  $1 - \alpha$  especificada e um erro máximo  $E$  também fixado?

---

Ler slides das aulas 9 e 10

Fazer exercícios continuação da lista 1-3

Fazer avaliação parcial da área 1 (PROVA 1) - vale nota!!!

---



**Rever para a prova 1**

- Introdução e definições; amostragem.
- Estimação pontual; parâmetros e estimadores; erro padrão.
- Distribuições amostrais; TCL.
- Propriedades dos estimadores; viés, eficiência e consistência; EQM.
- Intervalos de confiança: para uma e duas médias, uma variância e uma proporção.
- Interpretação e suposições para intervalos de confiança.
- Erro de estimação e tamanho de amostra.