

Inferência II

Felipe Figueiredo

#### Inferência II

Inferências com amostras pequenas

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

## Recapitulando

- ullet Quando vamos fazer uma inferência sobre  $\mu$  e sabemos  $\sigma^2$ , podemos usar  $\sigma$  diretamente no intervalo de confiança.
- Para isto, consultamos na tabela normal padrão (tabela Z) para obter o valor crítico  $z_c$
- Esse valor crítico representa a probabilidade de que o intervalo criado em torno de  $\hat{\mu} = \bar{x}$  contenha o valor desejado  $\mu$ .
- Na prática, isso raramente acontece (se não sabemos  $\mu$ , raramente saberemos  $\sigma^2$ ).



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

#### Sumário



Inferência I

Felipe Figueiredo

- Intervalos de confiança para a média
  - A distribuição t de Student
  - Intervalos de confiança para amostras pequenas
- Resumo

Recapitulando

## Recapitulando



Inferência I

Felipe Figueiredo

Recapitulando

- Uma situação mais realista é quando queremos estimar  $\mu$  e não sabemos  $\sigma$ .
- Quando temos uma amostra grande (n > 30), podemos aproximar  $\sigma$  por s, e usar s diretamente no cálculo da margem de erro
- Isso é justificado pelo Teorema Central do Limite (TCL) (e.g. vídeo do experimento de Galton).
- Consultamos o z<sub>c</sub> na tabela Z, usando s como estimador de  $\sigma$

## Significância de um IC



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resumo

- Para a construção de intervalos de confiança, usamos o nível de confiança c (tipicamente c = 0.95).
- Isto é equivalente à significância  $\alpha = 1 0.95 = 0.05$
- Isto é, a confiança (c = probabilidade de que o IC contenha a média) é o complementar da significância (α = probabilidade de que o IC não contenha a média).
- Pela forma como a tabela é organizada, é mais conveniente procurar pela significância  $\alpha$  na tabela.
- A significância deve ser dividida entre as duas caudas.

# A tabela Z



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resumo

#### Example

a seguir)

A probabilidade de uma variável aleatória Z ser menor que z=0.35  $\acute{e}$ :

A tabela da Normal Padrão mostra os valores sob a

curva até o ponto z observado (à esquerda de z).

• Cada linha corresponde ao primeiro dígito da área, e

cada coluna identifica o segundo dígito da área (figura

$$P(Z < 0.35) = 0.6368 = 63.68\%$$

#### A tabela Z

# OF INTO

Inferência II

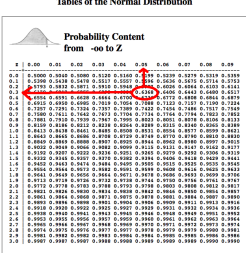
Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resumo





- c = 95% = 0.95
- $\alpha = 5\% = 0.05$
- $\frac{\alpha}{2} = 2.5\% = 0.0250$
- $\bullet$  1 0.025 = 0.9750
- Assim, o *z<sub>c</sub>* é 1.96

## E se a amostra não for grande?



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resumo

- Quando a amostra é pequena, não podemos simplesmente substituir s por σ na fórmula, pois o erro dessa aproximação não é desprezível.
- Nesse caso, a média amostral não tem distribuição normal.
- Assim precisamos usar uma outra distribuição (tabelada) com a distribuição t de Student.

## A distribuição t de Student

- Inferência II
- Felipe Figueiredo

A distribuição t de Intervalos de

- Student (pseudônimo de W. S. Gossett [1876-1937], trabalhando para a cervejaria Guiness) criou uma distribuição que melhor se aproxima dos dados de amostras pequenas
- Tem um parâmetro graus de liberdade (gl) vinculado ao tamanho da amostra n.

## A distribuição t de Student

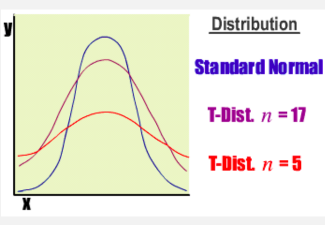


Figura: A distribuição t de Student

## Propriedades da distribuição t



Inferência II

Felipe Figueiredo

A distribuição t de

Intervalos de amostras pequer

- A distribuição tem forma de sino (simétrica) assim como a Normal padrão Z
- Reflete a major variabilidade inerente às amostras pequenas
- O formato da curva depende do tamanho da amostra n
- Quanto mais graus de liberdade (dados), mais a distribuição t se parece com a distribuição Z.

## Intervalos de confiança para a média



Inferência II

Felipe

Figueiredo

A distribuição t de

Inferência II

Felipe Figueiredo

A distribuição t de Intervalos de confiança para

## Definition

A margem de erro usando a estatística t é

$$E = t_c imes rac{s}{\sqrt{n}}$$

- Consultamos a tabela t de Student para encontrar o valor crítico t<sub>c</sub>
- Graus de liberdade: gl = n 1 (onde n é o tamanho da amostra)

#### A tabela t



#### Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

Resumo

ď						
Degrees of freedom	.005 (one tail) .01 (two tails)	(one tail) .02 (two tails)	.025 (one tail) .05 (two tails)	.05 (one tail) .10 (two tails)	.10 (one tail) .20 (two tails)	.25 (one tail) .50 (two tails)
1	63.657	31.821	12.706	6.314	3.078	1.000
2	9.925	6.965	4.303	2.920	1.886	.816
3	5.841	4.541	3.182	2.353	1.638	765
4	4.604	3.747	2.776	2.132	1.533	741
5	4.032	3.365	2:571	2.015	1.476	727
6	3.707	3.143	2.447	1.943	1.440	.718
7	3.500	2.998	2.365	1.895	1.415	.711
8	3.355	2.896	2.306	1.860	1.397	.706
9	3.250	2.821	2.262	1.833	1.383	.703
10	3.169	2.764	2.228	1.812	1.372	.700
11	3.106	2.718	2.201	1.796	1.363	,697
12	3,054	2,681	2.179	1.782	1.356	.696
13	3.012	2,650	2.160	1.771	1.350	.694
14	2.977	2.625	2.145	1.761	1.345	.692
15	2.947	2.602	2.132	1.753	1.341	.691
16	2.921	2.584	2.120	1.746	1.337	.690
17	2.898	2.567	2.110	1.740	1.333	.689
18	2.878	2.552	2.101	1.734	1.330	.688
19	2.861	2.540	2.093	1.729	1.328	.688
20	2.845	2.528	2.086	1.725	1.325	.687
21	2.831	2.518	2,080	1.721	1.323	.686
22	2.819	2.508	2.074	1.717	1.321	.686
23	2.807	2.500	2.069	1.714	1.320	.685

2.064

2.056 2.052 2.048 2.045 1.960 1.711

1.706 1.703 1.701 1.699 1.645

1.314

.685 .684

.683

#### Example

Considere uma amostra de 10 bebês selecionada de uma população de bebês que recebe antiácidos que contém alumínio e são frequentemente usados para tratar distúrbios digestivos. A distribuição de níveis de alumínio no plasma é conhecida como aproximadamente normal, no entanto sua média e desvio padrão não são conhecidos. O nível médio de alumínio para a amostra de dez bebês é  $37.2~\mu g/l$  e desvio-padrão  $7.13~\mu g/l$ . Calcule um intervalo com 95% de confiança para a média populacional.

(Fonte: Hacker & Simões, 2008, Fiocruz)

## Exemplo

# IN<del>T</del>O

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de Student Intervalos de confiança para

amostras pequenas

## Exemplo



• s = 7.13

•  $n = 10 \Rightarrow gl = 9$ 

2.797

2.779

2.492

2.479 2.473 2.467 2.462 2.327

#### Solução

$$t_c = 2.262$$

$$E = t_c \times \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$E = 2.262 \times \frac{7.13}{\sqrt{10}} \approx 5.1$$
 $IC(95\%) = (37.2 - 5.1, 37.2 + 5.1) = (32.1, 42.3)$ 



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de Student

Intervalos de confiança para amostras pequena

Resumo

### Exercício

# INTO

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de Student Intervalos de confiança para

amostras pequena

#### Exercício

Num estudo para descrever o perfil dos pacientes adultos atendidos no ambulatório de um posto de saúde, uma amostra de 16 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 II

Felipe

Figueiredo

A distribuição t de Student

confiança para amostras pequena

Intervalos de

#### Exercício

- 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.

$$E=rac{t_c s}{\sqrt{n}}$$
  $t_c(90\%)=1.753$ 

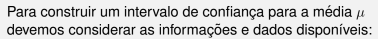
$$t_c(95\%) = 2.132$$

$$\bar{x} = 36.86$$

$$s = 17.79$$

$$n = 16 \Rightarrow gl = 15$$

### Resumo



• Se soubermos  $\sigma$ , usamos a tabela Z ( $z_c$ )

$$E=z_{c}\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

 Se não soubermos σ, mas se n é grande (n ≥ 30), usamos a tabela Z (z<sub>c</sub>)

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

• Se não soubermos  $\sigma$ , mas e se n é pequeno (n < 30), usamos a tabela t ( $t_c$ )

$$E=t_{c}rac{s}{\sqrt{n}}$$



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança

Resumo

#### Exercício



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de Student Intervalos de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

acumo

• IC de 90% (c=0.90)

$$E = \frac{t_c s}{\sqrt{n}} = \frac{1.753 \times 17.79}{\sqrt{16}} \approx 7.80$$

$$IC_{0.90} = \bar{x} \pm E = 36.86 \pm 7.80 = (29.06, 46.66)$$

• IC de 95% (c=0.95)

$$E = \frac{t_c s}{\sqrt{n}} = \frac{2.132 \times 17.79}{\sqrt{16}} \approx 9.48$$

$$IC_{0.95} = \bar{x} \pm E = 36.86 \pm 9.48 = (27.38, 46.34)$$