

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resumo

Inferência II

Inferências com amostras pequenas

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

### Sumário



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resum

Recapitulando

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



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média

- 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<sub>c</sub>
- 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

confiança para a média

- 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<sub>c</sub>
- 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

Intervalos de confiança para a média

- 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<sub>c</sub>
- 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

Intervalos de confiança para a média

- 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<sub>c</sub>
- 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

Intervalos de confiança para a média

Resumo

• Uma situação mais realista é quando queremos estimar  $\mu$  e não sabemos  $\sigma$ .

- Quando temos uma amostra grande (n ≥ 30), podemos aproximar σ 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  $z_c$  na tabela Z, usando s como estimador de  $\sigma$



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

- Uma situação mais realista é quando queremos estimar  $\mu$  e não sabemos  $\sigma$ .
- Quando temos uma amostra grande (n ≥ 30), podemos aproximar σ 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  $z_c$  na tabela Z, usando s como estimador de  $\sigma$



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

- Uma situação mais realista é quando queremos estimar  $\mu$  e não sabemos  $\sigma$ .
- Quando temos uma amostra grande ( $n \ge 30$ ), 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  $z_c$  na tabela Z, usando s como estimador de  $\sigma$



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

- Uma situação mais realista é quando queremos estimar  $\mu$  e não sabemos  $\sigma$ .
- Quando temos uma amostra grande (n ≥ 30), podemos aproximar σ 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  $z_c$  na tabela Z, usando s como estimador de  $\sigma$



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança
para a média

- 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 α na tabela.
- A significância deve ser dividida entre as duas caudas.



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

- 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.



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

- 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.



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média

- 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.



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

- 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 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 a seguir)

### Example

A probabilidade de uma variável aleatória Z ser menor que z=0.35 é:

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

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média



- 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 a seguir)

### Example

A probabilidade de uma variável aleatória Z ser menor que z=0.35 é:

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

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média



 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 a seguir)

## Example

A probabilidade de uma variável aleatória Z ser menor que z=0.35 é:

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

Inferência II

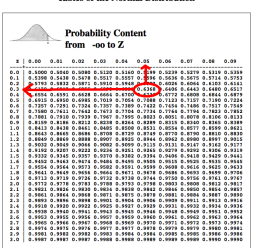
Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média



#### Tables of the Normal Distribution



Inferência II

Felipe Figueiredo

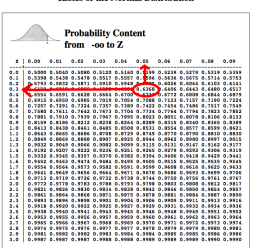
Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

nesuii



### Tables of the Normal Distribution



Inferência II

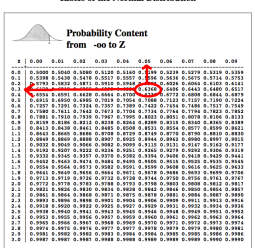
Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média



#### Tables of the Normal Distribution



• 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

### Inferência II

Felipe Figueiredo

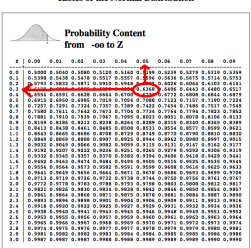
### Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resur



#### Tables of the Normal Distribution



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança
para a média

Resur

• 
$$c = 95\% = 0.95$$

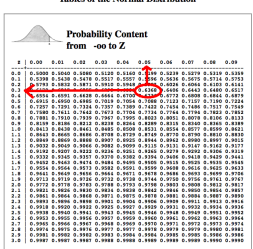
• 
$$\alpha = 5\% = 0.05$$

• 
$$\frac{\alpha}{2} = 2.5\% = 0.0250$$

$$\bullet$$
 1 - 0.025 = 0.9750



### Tables of the Normal Distribution



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resu

• c = 95% = 0.95

• 
$$\alpha = 5\% = 0.05$$

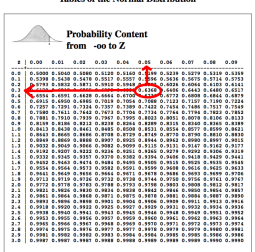
• 
$$\frac{\alpha}{2} = 2.5\% = 0.0250$$

$$\bullet$$
 1 - 0.025 = 0.9750

Assim, o z<sub>c</sub> é 1.96



### Tables of the Normal Distribution



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

• 
$$c = 95\% = 0.95$$

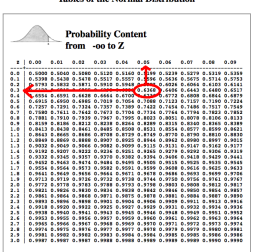
• 
$$\alpha = 5\% = 0.05$$

• 
$$\frac{\alpha}{2} = 2.5\% = 0.0250$$

$$\bullet$$
 1  $-$  0.025  $=$  0.9750



### Tables of the Normal Distribution



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Decume

Resu

• c = 95% = 0.95

• 
$$\alpha = 5\% = 0.05$$

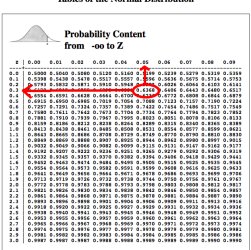
• 
$$\frac{\alpha}{2} = 2.5\% = 0.0250$$

$$\bullet$$
 1  $-$  0.025  $=$  0.9750

Assim, o z<sub>c</sub> é 1.96



### Tables of the Normal Distribution



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

c = 95% = 0.95 $\alpha = 5\% = 0.05$ 

$$\alpha = 3/6 = 0.00$$

• 
$$\frac{\alpha}{2} = 2.5\% = 0.0250$$

$$\bullet$$
 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

- Quando a amostra é pequena, não podemos simplesmente substituir σ por s 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.

# E se a amostra não for grande?



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Resun

 Quando a amostra é pequena, não podemos simplesmente substituir σ por s 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.

# E se a amostra não for grande?



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média

- Quando a amostra é pequena, não podemos simplesmente substituir σ por s 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.

## Sumário



Inferência II

Felipe Figueiredo

Student

A distribuição t de

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

# A distribuição t de Student



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

onfiança para a média A distribuição t de

Student Intervalos de

Intervalos de confiança para amostras pequena

- 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



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

para a média

A distribuição t de

Student

Intervalos de

confiança para amostras pequenas

- 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



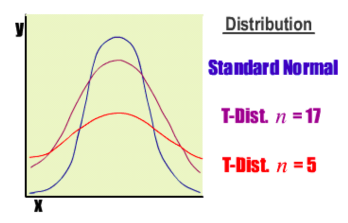


Figura: A distribuição t de Student

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

A distribuição t de Student

confiança para amostras pequena:

# Propriedades da distribuição t



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

A distribuição t de Student

Intervalos de confiança para amostras pequenas

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

# Propriedades da distribuição t



Inferência II

### Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média

A distribuição t de Student

Intervalos de confiança para amostras pequenas

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

# Propriedades da distribuição t



Inferência II

### Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média A distribuição t de

Student Intervalos de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

- A distribuição tem forma de sino (simétrica) assim como a Normal padrão Z
- Reflete a maior 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.

# Propriedades da distribuição t



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

A distribuição t de Student

Intervalos de confiança para amostras pequenas

- A distribuição tem forma de sino (simétrica) assim como a Normal padrão Z
- Reflete a maior 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.

## Sumário



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

para a média

A distribuição t de
Student
Intervalos de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

Resumo

Recapitulando

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

# Intervalos de confiança para a média



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

para a média

A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

Paguma

#### 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)

# Intervalos de confiança para a média



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

para a média

A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

Resumo

#### **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)

# Intervalos de confiança para a média



Inferência II

Felipe Figueiredo

Intervalos de confianca para

amostras pequenas

#### 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



| t Discribution<br>α               |  |  |  |   |   |                                      |
|-----------------------------------|--|--|--|---|---|--------------------------------------|
|                                   |  |  |  |   |   |                                      |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5             | 63.657<br>9.925<br>5.841<br>4.604<br>4.032 | 31.821<br>6.965<br>4.541<br>3.747<br>3.365 | 12.706 '<br>4.303<br>3.182<br>2.776<br>2.571 | 6.314<br>2.920<br>2.353<br>2.132<br>2.015 | 3.078<br>1.886<br>1.638<br>1.533<br>1.476 | 1,000<br>,816<br>765<br>741<br>727   |
| 6<br>7<br>8<br>9                  | 3.707<br>3.500<br>3.355<br>3.250<br>3.169  | 3.143<br>2.998<br>2.896<br>2.821<br>2.764  | 2.447<br>2.365<br>2.306<br>2.262<br>2.228    | 1.943<br>1.895<br>1.860<br>1.833<br>1.812 | 1.440<br>1.415<br>1.397<br>1.383<br>1.372 | .718<br>.711<br>.706<br>.703<br>.700 |
| 11<br>12<br>13<br>14              | 3.106<br>3.054<br>3.012<br>2.977<br>2.947  | 2.718<br>2.681<br>2.650<br>2.625<br>2.602  | 2.201<br>2.179<br>2.160<br>2.145<br>2.132    | 1.796<br>1.782<br>1.771<br>1.761<br>1.753 | 1.363<br>1.356<br>1.350<br>1.345<br>1.341 | ,697<br>,696<br>,694<br>,692<br>,691 |
| 16<br>17<br>18<br>19<br>20        | 2.921<br>2.898<br>2.878<br>2.861<br>2.845  | 2.584<br>2.567<br>2.552<br>2.540<br>2.528  | 2.120<br>2.110<br>2.101<br>2.093<br>2.036    | 1.746<br>1.740<br>1.734<br>1.729<br>1.725 | 1.337<br>1.333<br>1.330<br>1.328<br>1.325 | .690<br>.689<br>.688<br>.688         |
| 21<br>22<br>23<br>24<br>25        | 2.831<br>2.819<br>2.807<br>2.797<br>2.787  | 2.518<br>2.508<br>2.500<br>2.492<br>2.485  | 2.080<br>2.074<br>2.069<br>2.064<br>2.060    | 1.721<br>1.717<br>1.714<br>1.711<br>1.708 | 1.323<br>1.321<br>1.320<br>1.318<br>1.316 | .686<br>.686<br>.685<br>.685<br>.684 |
| 26<br>27<br>28<br>29<br>Large (z) | 2.779<br>2.771<br>2.763<br>2.756<br>2.575  | 2.479<br>2.473<br>2.467<br>2.462<br>2.327  | 2.056<br>2.052<br>2.048<br>2.045<br>1.960    | 1.706<br>1.703<br>1.701<br>1.699<br>1.645 | 1,315<br>1,314<br>1,313<br>1,311<br>1,282 | .684<br>.684<br>.683<br>.683         |

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas



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)

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

Intervalos de confiança para

confiança para amostras pequenas



•  $\bar{x} = 37.2$ 

$$s = 7.13$$

• 
$$n = 10 \Rightarrow gl = 9$$

### Solução

$$t_c = 2.262$$

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

$$E = 2.262 \times \frac{7.13}{\sqrt{10}} \approx 5.1$$

$$(37.2 - 5.1, 37.2 + 5.1) = (32.1, 42.5)$$

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas



- $\bar{x} = 37.2$
- s = 7.13
- $n = 10 \Rightarrow gl = 9$

### Solução

$$t_c = 2.262$$
 $E = t_c \times \frac{s}{\sqrt{n}}$ 
 $E = 2.262 \times \frac{7.13}{\sqrt{10}} \approx 5.1$ 
 $(37.2 - 5.1, 37.2 + 5.1) = (32.1, 42.3)$ 

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas



• 
$$\bar{x} = 37.2$$

• 
$$s = 7.13$$

• 
$$n = 10 \Rightarrow gl = 9$$

#### Solução

$$t_c = 2.262$$

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

$$E = 2.262 \times \frac{7.13}{\sqrt{10}} \approx 5.1$$

$$5(37.2 - 5.1.37.2 + 5.1) = (32.1.42.3)$$

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas



•  $\bar{x} = 37.2$ 

• 
$$s = 7.13$$

• 
$$n = 10 \Rightarrow gl = 9$$

## Solução

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

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança
para a média
A distribuição t de

Student Intervalos de

confiança para amostras pequenas



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança
para a média
A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

Resumo

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

- 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.

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas



#### Exercício

- 1 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

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas



#### Exercício

- Defina a população e a amostra.
- Porneça 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.

#### Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas



#### 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.

#### Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para

amostras pequenas

Resumo

 $t_c(95\%) = 2.132$   $II = 10 \Rightarrow gI = 15$ 



#### Exercício

- Defina a população e a amostra.
- Porneça 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.

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

$$(90\%) - 1.78$$

$$l_{C}(3070) = 1.733$$

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

$$\bar{x} = 36.86$$

$$s = 17.79$$

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

Inferência II

Felipe Figueiredo

A distribuição t de

Intervalos de confianca para

amostras pequenas



#### Exercício

- 1 Defina a população e a amostra.
- Porneça 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.

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

$$t_c(90\%) = 1.753$$

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

$$\bar{x} = 36.86$$

$$s = 17.79$$

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

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de

> Intervalos de confiança para amostras pequenas



#### 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.

$$E = \frac{t_c s}{\sqrt{n}}$$
  $\bar{x} = 36.86$   $t_c(90\%) = 1.753$   $s = 17.79$   $t_c(95\%) = 2.132$   $n = 16 \Rightarrow gl = 15$ 

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de

> Intervalos de confiança para amostras pequenas

. . . . . . . . .



#### Solução

● 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)

$$E = rac{t_c s}{\sqrt{n}} = rac{2.132 imes 17.79}{\sqrt{16}} pprox 9.48$$

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

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média A distribuição t de Student

Intervalos de confiança para amostras pequenas



#### Solução

• 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)

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

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

#### Inferência II

#### Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas



#### Solução

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)

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

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

#### Inferência II

#### Felipe Figueiredo

Recapitulando

nntervalos de confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

### Resumo



Para construir um intervalo de confiança para a média  $\mu$  devemos considerar as informações e dados disponíveis:

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

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

• Se não soubermos  $\sigma$ , mas se n é grande ( $n \ge 30$ ), usamos a tabela Z ( $z_c$ )

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

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

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



Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

#### Resumo



Para construir um intervalo de confiança para a média  $\mu$  devemos considerar as informações e dados disponíveis:

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

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

• Se não soubermos  $\sigma$ , mas se n é grande ( $n \ge 30$ ), usamos a tabela Z ( $z_c$ )

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

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

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

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média

#### Resumo



Para construir um intervalo de confiança para a média  $\mu$  devemos considerar as informações e dados disponíveis:

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

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

• Se não soubermos  $\sigma$ , mas se n é grande ( $n \ge 30$ ), usamos a tabela Z ( $z_c$ )

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

 Se não soubermos σ, mas e se n é pequeno (n < 30), usamos a tabela t (t<sub>c</sub>)

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

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média