

Inferência II

Felipe Figueiredo

Inferência II

Felipe

Figueiredo

Recapitulando

Inferência II

Inferências com amostras pequenas

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Recapitulando

- ullet Quando vamos fazer uma inferência sobre μ e sabemos σ^2 , podemos usar σ 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 μ .
- Na prática, isso raramente acontece (se não sabemos μ , raramente saberemos σ^2).

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

- Uma situação mais realista é quando queremos estimar μ e não sabemos σ .
- 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 σ



Inferência I

Felipe Figueiredo

Recapitulando

A tabela Z

- Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

- - 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.

A tabela Z

Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

- from -oo to Z
- 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09

 0.5000 0.5040 0.5080 0.5120 0.5130 0.5140 0.559 0.5239 0.5273 0.5313 0.5359

 0.5390 0.5348 0.5478 0.5517 0.5517 0.559 0.596 0.5636 0.5673 0.5130 0.5751

 1.5000 0.5080 0.5080 0.5080 0.5080 0.5517 0.559 0.5080 0.5680 0.5673 0.5130 0.5517

 0.5590 0.5680 0.6980 0.6 1.5 0.5322 0.9343 0.9557 0.9370 0.9382 0.9394 0.9406 0.9418 0.9429 0.9441 1.0 0.9429 0.9441 0.9480 0.9495 0.9505 0.9515 0.9525 0.9535 0.9541 0.9546 0.9574 0.9486 0.9595 0.9595 0.9595 0.9551 0.9525 0.9535 0.9555 0.9552 0.9553 0.9556 0.9563 0.9564 0.9564 0.9564 0.9567 0.9578 0.9599 0.9599 0.9599 0.9508 0.9516 0.9625 0.9633 0.9568 0.9567 0.9578 0.9599 0.9590 0.9586 0.9568 0.9567 0.9598 0.9599 0

Tables of the Normal Distribution

Probability Content

- c = 95% = 0.95
- $\alpha = 5\% = 0.05$
- $\frac{\alpha}{2} = 2.5\% = 0.0250$
- \bullet 1 0.025 = 0.9750
- Assim, o z_c é 1.96

A tabela Z



Inferência I

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Example

a seguir)

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

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%

E se a amostra não for grande?



Inferência I

Felipe Figueiredo

Recapitulando

- 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.

A distribuição t de Student

- INTO
 - Inferência II
 - Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de Student

Intervalos de confiança par amostras per

amostras pequenasTem um parâmetro graus de liberdade (gl) vinculado ao

tamanho da amostra n.

 Student (pseudônimo de W. S. Gossett [1876-1937], trabalhando para a cervejaria Guiness) criou uma

distribuição que melhor se aproxima dos dados de

A distribuição t de Student



Inferência II

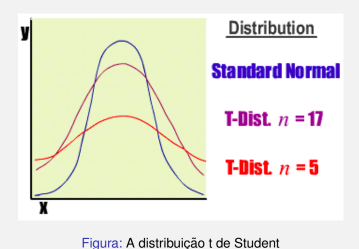
Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de Student

Intervalos de confiança para amostras pequen

Resumo



Propriedades da distribuição t



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

confiança
para a média
A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequen

Resumo

- A distribuição tem forma de sino (simétrica) assim como a Normal padrão Z
- Reflete a maior variabilidade inerente às amostras pequenas
- ullet 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

Recapitulando

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

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_c
- Graus de liberdade: gl = n 1 (onde n é o tamanho da amostra)

A tabela t



Inferência II
Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de

Intervalos de confiança para amostras pequenas

Resumo

			α			
Degrees of freedom	.005 (one tail) .01 (two tails)	.01 (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	2.036	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
24	2.797	2.492	2.064	1.711	1,318	.685
25	2.787	2.485	2.060	1.708	1.316	.684
26	2.779	2.479	2.056	1.706	1.315	.684
27	2.771	2.473	2.052	1.703	1.314	.684
27	2.763	2.467	2.048	1.701	1.313	.683
==			2045			/00

Exemplo

Example



Inferência II

Felipe Figueiredo

Poponitulando

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

amostras pequenas

Resumo

Exemplo



• $\bar{x} = 37.2$

• s = 7.13

• $n = 10 \Rightarrow gl = 9$

• $\alpha = 0.05$



Inferência II

Felipe Figueiredo

ecapitulando

confiança
para a média
A distribuição t de
Student

Intervalos de confiança para amostras pequenas

Resumo

A tabela t

t Distribution										
α										
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 2 3	63.657 9.925 5.841	31.821 6.965 4.541	12.706 * 4.303 3.182	6.314 2.920 2.353	3.078 1.886 1.638	1.000 .816 765				
4 5	4.604 4.032	3.747 3.365	2.776	2.132 2.015	1.533 1.476	741 727				
6 7 8 9	3.707 3.500 3.355 3.250 3.169	3.143 2.998 2.896 2.821 2.764	2.447 2.365 2.306 2.262 2.228	1.943 1.895 1.860 1.833 1.812	1.440 1.415 1.397 1.383	.718 .711 .706 .703 .700				
11 12 13 14 15	3.106 3.054 3.012 2.977 2.947	2.718 2.681 2.650 2.625 2.602	2.201 2.179 2.160 2.145 2.132	1.796 1.782 1.771 1.761 1.753	1.363 1.356 1.350 1.345 1.341	,697 ,696 ,694 ,692 ,691				
16 17 18 19 20	2.921 2.898 2.878 2.861 2.845	2.584 2.567 2.552 2.540 2.528	2.120 2.110 2.101 2.093 2.086	1.746 1.740 1.734 1.729 1.725	1.337 1.333 1.330 1.328 1.325	.690 .689 .688 .688				
21 22 23 24 25	2.831 2.819 2.807 2.797 2.787	2.518 2.508 2.500 2.492 2.485	2.080 2.074 2.069 2.064 2.060	1.721 1.717 1.714 1.711 1.708	1.323 1.321 1.320 1.318 1.316	.686 .686 .685 .685 .684				
26 27 28 29 Large (z)	2.779 2.771 2.763 2.756 2.575	2.479 2.473 2.467 2.462 2.327	2.056 2.052 2.048 2.045 1.960	1.706 1.703 1.701 1.699 1.645	1.315 1.314 1.313 1.311 1.282	.684 .684 .683 .683				

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 µg/l e desvio-padrão 7.13 µg/l. Calcule um intervalo

com 95% de confiança para a média populacional.

(Fonte: Hacker & Simões, 2008, Fiocruz)



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapituland

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

Resumo

Exemplo



Inferência II

Felipe

Figueiredo

A distribuição t de

Intervalos de

confiança para

amostras pequena

Example

- $\bar{x} = 37.2$
- s = 7.13
- $n = 10 \Rightarrow ql = 9$
- $\alpha = 0.25 \Rightarrow t_c = 2.262$

Solução

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

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

Exercício



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

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

confiança para amostras pequ

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

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.

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



Inferência II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Intervalos de confiança para a média A distribuição t de Student

Intervalos de confiança para amostras pequenas

Resumo

Exercício

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

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

Resumo

Resumo



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

• Se soubermos σ , usamos a tabela Z (z_c)

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

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

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

• Se não soubermos σ , 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

Resumo