

Inferência II

Felipe Figueiredo

Inferência II

Felipe Figueiredo

Inferência II

Inferências com amostras pequenas

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Recapitulando

- 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 II

Felipe Figueiredo

Recapitulando



- Inferência II

 Felipe
 Figueiredo
- Uma situação mais realista é quando queremos estimar μ e não sabemos σ .
- Quando temos uma amostra grande ($n \ge 30$), 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 II

A tabela Z



Inferência II

Felipe Figueiredo

- 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

- 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 \acute{e} :

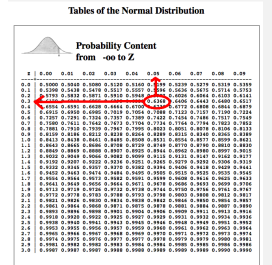
$$P(Z < 0.35) = 0.6368 = 63.68\%$$

A tabela Z



Inferência II

Felipe Figueiredo



- 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

E se a amostra não for grande?



Inferência II

Felipe
Figueiredo

- 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



Inferência II

- Felipe Figueiredo
- 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

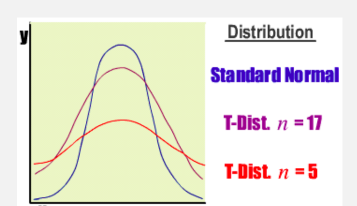


Figura: A distribuição t de Student

Propriedades da distribuição t



Inferência II

Felipe Figueiredo

- 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.

Intervalos de confiança para a média



Inferência II

Felipe
Figueiredo

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)



Inferência II

Felipe Figueiredo

A tabela t	
------------	--

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	2.086	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			
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			
28	2.763	2.467	2.048	1.701	1.313	.683			
29	2.756	2.462	2.045	1.699	1.311	.683			
Large (z)	2.575	2.327	1.960	1.645	1.282	.675			

Exemplo



Inferência II

Felipe Figueiredo

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 μ g/l e desvio-padrão 7.13 μ g/l. Calcule um intervalo com 95% de confiança para a média populacional.

(Fonte: Hacker & Simões, 2008, Fiocruz)

Exemplo



Inferência II

Felipe Figueiredo

Example

- $\bar{x} = 37.2$
- s = 7.13
- $n = 10 \Rightarrow gl = 9$
- $\alpha = 0.05$

A tabela t



Inferência II Felipe Figueiredo

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 tail		
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 7	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	.636		
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		
28	2.763	2.467	2.048	1.701	1.313	.683		
29	2.756	2.462	2.045	1,699	1.311	.683		
Large (z)	2.575	2.327	1.960	1.645	1.282	.675		

Exemplo



Inferência I

Felipe Figueiredo

Example

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

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

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

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.

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

$$\bar{x} = 36.86$$

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

$$s = 17.79$$

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

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

Exercício



Inferência II

Felipe Figueiredo

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)

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

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

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)

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

Inferência II Felipe Figueiredo