

Estimação intervalar

Fernando de Pol Mayer

Laboratório de Estatística e Geoinformação (LEG)
Departamento de Estatística (DEST)
Universidade Federal do Paraná (UFPR)



Este conteúdo está disponível por meio da Licença Creative Commons 4.0
(Atribuição/NãoComercial/PartilhaIgual)

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Existem dois tipos de estimativas que podemos obter a partir de uma **amostra aleatória**:

Estimativa pontual

Fornecem como estimativa um único valor numérico para o parâmetro de interesse

Estimativa intervalar

Fornece um intervalo de valores “plausíveis” para o parâmetro de interesse

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Por serem **variáveis aleatórias**, os estimadores pontuais possuem uma distribuição de probabilidade (distribuições amostrais)

Com isso, podemos apresentar uma estimativa mais informativa para o parâmetro de interesse, que inclua uma medida de **precisão** do valor obtido → **estimativa intervalar** ou **intervalo de confiança**

Os **intervalos de confiança** são obtidos a partir da **distribuição amostral** de seus estimadores

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Suposições necessárias

- A amostra é uma **amostra aleatória simples**. (Todas as amostras de mesmo tamanho tem a mesma probabilidade de serem selecionadas)
- O valor do desvio-padrão populacional σ , é conhecido
- Uma ou ambas das seguintes condições são satisfeitas:
 - A população é normalmente distribuída
 - A amostra possui $n > 30$

Quando coletamos uma **amostra aleatória** e calculamos uma média, sabemos que o valor da média possui um desvio natural, em relação ao verdadeiro valor da média populacional (**erro amostral**), ou seja

$$e = \bar{X} - \mu \quad \Rightarrow \quad \bar{X} = \mu + e$$

Sabemos que a **distribuição amostral da média** é uma distribuição normal, com média μ e variância σ^2/n ,

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

Usando a transformação

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{e}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$

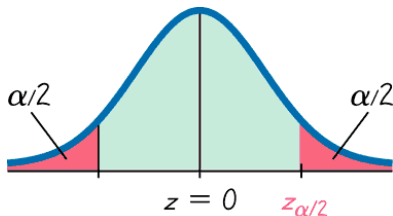
podemos determinar o **erro máximo provável** que assumimos para a média amostral que estamos calculando.

O **erro máximo provável** ou **margem de erro** da média é definido por

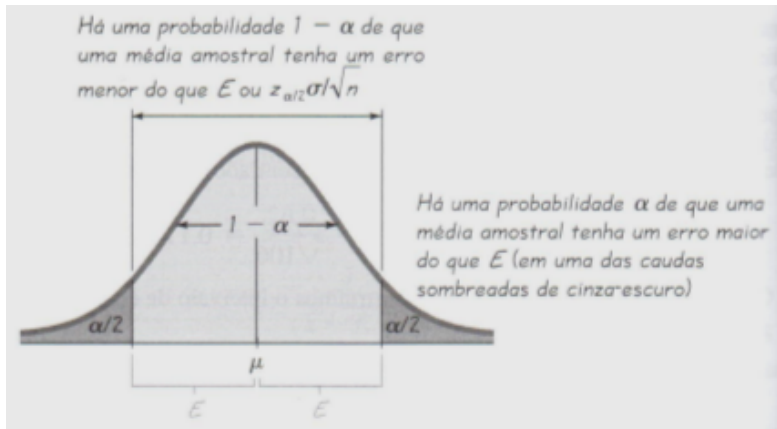
$$e = z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

onde $z_{\alpha/2}$ é chamado de **valor crítico**.

O valor crítico $z_{\alpha/2}$ é o valor de Z que separa uma área de $\alpha/2$ da cauda da distribuição normal padrão



Como estamos interessados nos valores **mais prováveis** da média, então nosso interesse está no centro da distribuição Z , que concentra uma área $\gamma = 1 - \alpha$, que determina o **nível de confiança** do intervalo



A área $\gamma = 1 - \alpha$ determina o **nível de confiança** associado ao intervalo de confiança que estamos construindo

O valor de α é o complemento do nível de confiança

Exemplo:

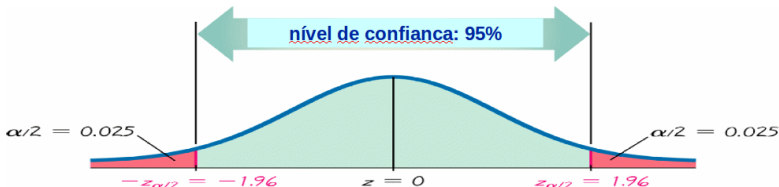
- Para um nível de confiança de 0,95 (ou 95%), $\alpha = 0,05$
- Para um nível de confiança de 0,99 (ou 99%), $\alpha = 0,01$

Importante!

O **nível de confiança** é a probabilidade $1 - \alpha$, que é a proporção de vezes que o intervalo de confiança realmente contém o parâmetro populacional, supondo que a amostragem pudesse ser repetida um grande número de vezes

Com a definição do **nível de confiança**, sabemos então o valor de α , e devemos encontrar o valor de $z_{\alpha/2}$. Usando como exemplo $\gamma = 0,95 = 1 - 0,05 \Rightarrow \alpha = 0,05$:

- Temos que $\alpha/2 = 0,025$ é a área em cada cauda
- Na tabela da distribuição normal padrão, procure a **área**, no corpo da tabela, que corresponde a $0,5 - 0,025 = 0,475$
- O valor de $z_{\alpha/2}$ será determinado pelos valores correspondentes nas margens da tabela. Nesse caso, $z_{\alpha/2} = 1,96$ é o valor crítico procurado.



Encontre os valores críticos para os níveis de confiança

- $\gamma = 0,90 \Rightarrow \alpha = 0,10$
- $\gamma = 0,99 \Rightarrow \alpha = 0,01$

Tabela: Níveis de confiança e valores críticos mais comuns

Nível de confiança γ	α	Valor crítico $z_{\alpha/2}$
0,90	0,10	1,645
0,95	0,05	1,96
0,99	0,01	2,575

Com estas definições, podemos construir um **intervalo de confiança** para uma **estimativa amostral da média com σ conhecido** através de

$$\bar{x} - e < \mu < \bar{x} + e$$

com

$$e = z_{\alpha/2} \cdot \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$$

Outras notações

$$\bar{x} \pm e$$

$$[\bar{x} - e; \bar{x} + e]$$

Porque podemos fazer isso?

$$\Pr[-z_{\alpha/2} < Z < z_{\alpha/2}] = \gamma$$

$$\Pr[-z_{\alpha/2} < \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < z_{\alpha/2}] = \gamma$$

Isolando μ nessa inequação,

$$\Pr[\bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) < \mu < \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)] = \gamma$$

$$\Pr[\bar{x} - e < \mu < \bar{x} + e] = \gamma$$

Procedimentos gerais para a construção de intervalos de confiança

- 1 Verifique se as suposições necessárias estão satisfeitas
 - Temos uma AAS
 - σ é conhecido
 - A população tem distribuição normal ou $n > 30$
- 2 Determine o nível de confiança γ , e identifique α
- 3 Com o valor de α definido, encontre o valor crítico de $z_{\alpha/2}$
- 4 Calcule a margem de erro $e = z_{\alpha/2} \cdot (\sigma/\sqrt{n})$
- 5 Coloque em um dos formatos gerais para intervalo de confiança

$$\bar{x} - e < \mu < \bar{x} + e$$

$$\bar{x} \pm e$$

$$[\bar{x} - e; \bar{x} + e]$$

Interpretação de um intervalo de confiança

Suponha que obtivemos um intervalo de 95% de confiança de $52 < \mu < 58$

Interpretação 1

Temos 95% de confiança de que a verdadeira média populacional μ se encontra entre 52 e 58

Interpretação 2

Temos 95% de confiança de que o intervalo entre 52 e 58 realmente contém a verdadeira média populacional μ

Interpretação de um intervalo de confiança

Suponha que obtivemos um intervalo de 95% de confiança de
 $52 < \mu < 58$

Interpretação 1 — ERRADA

Temos 95% de confiança de que a verdadeira média populacional μ
se encontra entre 52 e 58

Interpretação 2 — CERTA

Temos 95% de confiança de que o intervalo entre 52 e 58 realmente
contém a verdadeira média populacional μ

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Como o intervalo de confiança é calculado a partir de uma **amostra aleatória**, este intervalo **também é aleatório!**

Isso significa que para cada amostra aleatória que tivermos, um intervalo **diferente** será calculado.

Como o valor de μ é fixo, é o intervalo que deve conter o valor de μ , e não o contrário.

Isso significa que se pudessemos obter 100 amostras diferentes, e calcularmos um intervalo de confiança de 95% para cada uma das 100 amostras, esperaríamos que 5 destes intervalos **não** contenham o verdadeiro valor da média populacional μ .

Estimação
intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

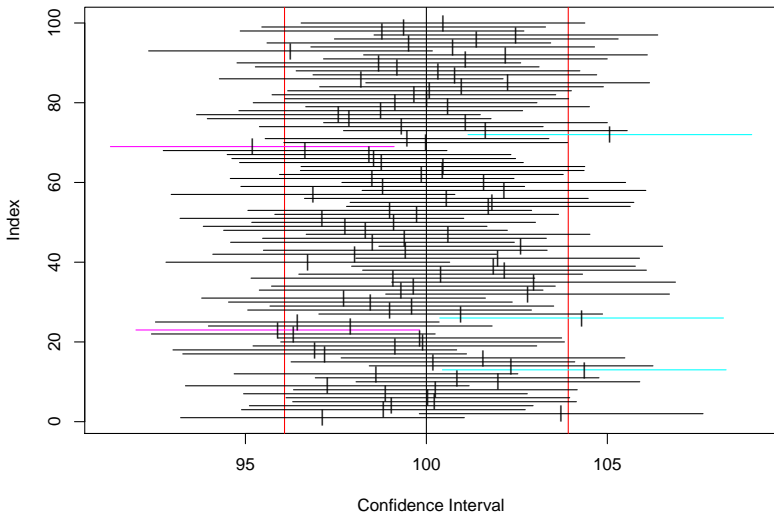
Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Confidence intervals based on z distribution



Exemplo: Uma empresa de computadores deseja estimar o tempo médio de horas semanais que as pessoas utilizam o computador. Uma amostra aleatória de 25 pessoas apresentou um tempo médio de uso de 22,4 horas. Com base em estudos anteriores, a empresa assume que $\sigma = 5,2$ horas, e que os tempos são normalmente distribuídos.

- Verifique as suposições necessárias para o cálculo de um intervalo de confiança
- Para um nível de confiança de 95%, encontre o valor crítico $z_{\alpha/2}$
- Calcule o erro máximo provável
- Construa o intervalo de confiança
- Escreva a interpretação do resultado

Resp. : [20.362; 24.438]

A **amplitude** de um intervalo de confiança é dada pela diferença entre o limite superior e inferior, ou seja,

$$AMP_{IC} = \left[\bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) \right] - \left[\bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) \right]$$

Note que, claramente, um intervalo de confiança depende conjuntamente de três componentes:

- nível de confiança γ , expresso pelo valor crítico $z_{\alpha/2}$
- desvio-padrão populacional σ
- tamanho da amostra n

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de confiança para a média: σ conhecido

Determinação do tamanho amostral

Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido

Determinação do tamanho amostral

Intervalo de confiança para a proporção p

Determinação do tamanho amostral

Referências

$z_{\alpha/2}$ Cada vez que aumentamos a confiança γ , o valor de $z_{\alpha/2}$ fica maior, e conseqüentemente a amplitude do intervalo aumenta.

Intervalos maiores tem maior possibilidade de “captura” do verdadeiro valor de μ

σ Um grande desvio-padrão indica a possibilidade de um considerável distanciamento dos valores amostrais em relação à média populacional

Ainda deve-se considerar que tanto \bar{x} quanto σ podem ser influenciados pela presença de valores extremos

n Quanto maior for o tamanho da amostra, maior será a quantidade de informação disponível. Com isso, valores maiores de n produzem intervalos mais informativos

Para valores fixos de γ e σ , valores maiores de n produzem intervalos menores

Exemplo: Seja $X \sim N(\mu, 36)$

- a) Para uma amostra de tamanho 50, obtivemos média amostral 18,5. Construa intervalos de confiança de
(i) 90% (ii) 95% (iii) e 99%
- b) Calcule as amplitudes dos intervalos acima e explique a diferença.
- c) Para um nível de confiança de 95%, construa intervalos de confiança (admita a mesma média amostral 18,5) supondo tamanhos de amostra
(i) $n = 15$ (ii) $n = 100$
- d) Calcule as amplitudes dos intervalos acima e explique a diferença.

Estimação
intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Respostas do exercício anterior:

a)

	(i)	(ii)	(iii)
LI	17.104	16.837	16.314
LS	19.896	20.163	20.686

b)

	(i)	(ii)	(iii)
	2.792	3.326	4.372

c)

	(i)	(ii)
LI	15.464	17.324
LS	21.536	19.676

d)

	(i)	(ii)
	6.072	2.352

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

Nosso objetivo é coletar dados para estimar a **média populacional** μ

A questão é:

Quantos elementos (itens, objetos, pessoas, ...) devemos amostrar?

Já vimos que, de maneira (bem) geral, $n > 30$ é um tamanho de amostra mínimo para a maioria dos casos.

Será que podemos ter uma estimativa melhor de quantos elementos devem ser amostrados para estimarmos a média populacional com uma precisão conhecida?

A partir da equação do **erro máximo provável**

$$e = z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

podemos isolar n e chegar na seguinte equação para a determinação do tamanho amostral

$$n = \left[\frac{z_{\alpha/2} \cdot \sigma}{e} \right]^2$$

Note que, em

$$n = \left[\frac{z_{\alpha/2} \cdot \sigma}{e} \right]^2$$

- O tamanho amostral n **não** depende do tamanho populacional N
- O tamanho amostral depende
 - do nível de confiança desejado (expresso pelo valor crítico $z_{\alpha/2}$)
 - do erro máximo *desejado*
 - do desvio-padrão σ (embora veremos que não é estritamente necessário)
- Como o tamanho amostral precisa ser um número inteiro, arredondamos sempre o valor para o **maior** número inteiro mais próximo

Exemplo: Seja $X \sim N(\mu, 36)$

- a) Calcule o tamanho da amostra, para que com 95% de probabilidade, a média amostral não difira da média populacional por mais de
 - (i) 0,5 unidades
 - (ii) 2 unidades
- b) Qual o impacto do erro máximo assumido para o tamanho da amostra?
- c) Calcule o tamanho da amostra, para que a diferença da média amostral para a média populacional (em valor absoluto) seja menor ou igual a 2 unidades, com níveis de confiança de
 - (i) 90%
 - (ii) 95%
- d) Compare as estimativas do item anterior e analise o impacto do nível de confiança para a determinação do tamanho amostral.

Estimação
intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Respostas do exercício anterior

a)

(i)

[1] 554

(ii)

[1] 35

c)

(i)

[1] 25

(ii)

[1] 35

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de confiança para a média: σ conhecido

Determinação do tamanho amostral

Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido

Determinação do tamanho amostral

Intervalo de confiança para a proporção p

Determinação do tamanho amostral

Referências

Na maioria das situações práticas, não sabemos o verdadeiro valor do desvio-padrão populacional σ

Se não conhecemos σ , então não podemos usar a distribuição normal padrão (Z) para estimarmos a verdadeira média populacional μ

Nesse caso, usaremos a distribuição t **de Student** que permite o uso da estimativa do **desvio-padrão amostral** s no lugar do valor desconhecido de σ .

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Se uma população tem distribuição normal, então a distribuição da estatística

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n}} \sim t(n - 1)$$

é uma **distribuição t de Student** (ou simplesmente distribuição t) com $n - 1$ **graus de liberdade**.

Como não conhecemos σ , usamos o desvio-padrão amostral (não viesado):

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

mas isso introduz uma fonte de incerteza.

Para manter o nível de confiança desejado γ , compensamos essa incerteza calculando um intervalo de confiança um pouco maior: usando os valores críticos da distribuição $t_{\alpha/2; n-1}$ (ou simplesmente $t_{\alpha/2}$)

Para acharmos os valores críticos de $t_{\alpha/2;n-1}$, precisamos determinar o nível de confiança $\gamma = 1 - \alpha$ desejado e o valor dos **graus de liberdade** que indexa a distribuição t

Graus de liberdade (gl)

É o número de valores amostrais que podem variar depois que certas restrições tiverem sido impostas.

$$gl = n - 1$$

Dada uma média, apenas $n - 1$ valores podem ser associados **livremente**, antes que o último valor seja determinado.

Exemplo: consideremos que 10 estudantes obtiveram média 8,0 em um teste. Assim, a soma das 10 notas deve ser 80 (restrição). Portanto, neste caso, temos $10 - 1 = 9$ graus de liberdade, pois as nove primeiras notas podem ser escolhidas aleatoriamente, contudo a 10^a nota deve ser igual a $[80 - (\text{soma das 9 primeiras})]$.

Características da distribuição t

- É simétrica com média $t = 0$ (assim como $z = 0$)
- É diferente para tamanhos de amostra diferentes
- Possui maior área nas caudas e menor área no centro (quando comparada com a distribuição normal) \rightarrow para incorporar a incerteza
- O desvio-padrão da distribuição t varia com o tamanho da amostra (ao contrário da distribuição z onde $\sigma = 1$)
 - $n \downarrow \quad \sigma \uparrow$
 - $n \uparrow \quad \sigma \downarrow$
- À medida que o n amostral aumenta, a distribuição t se aproxima cada vez mais de uma distribuição normal padrão Z
 - Por isso, para amostras grandes ($n > 30$) o resultado das duas é similar

Estimação
intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

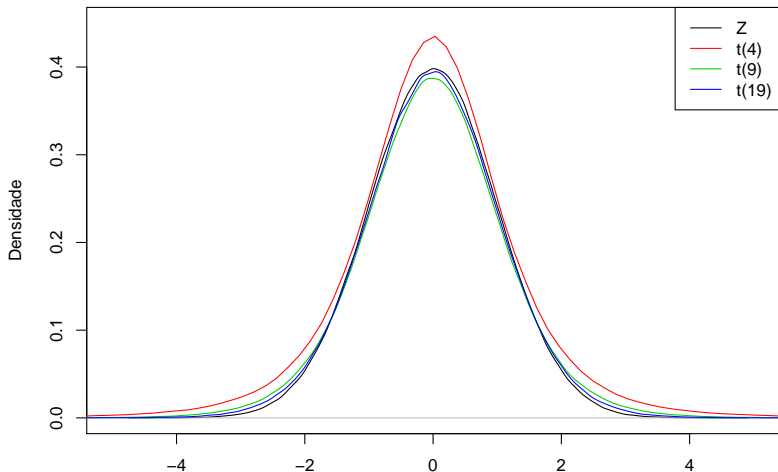
Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências



Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Com a definição do **nível de confiança** e sabendo o tamanho da amostra n , sabemos então o valor de α e dos gl , e devemos encontrar o valor de $t_{\alpha/2;n-1}$. Usando como exemplo

$\gamma = 0,95 = 1 - 0,05 \Rightarrow \alpha = 0,05$ ou 5% e uma amostra de $n = 7$

- Temos que $n = 7 \Rightarrow gl = n - 1 = 6$
- Na tabela da distribuição t de Student procure a linha correspondente aos gl , e à coluna correspondente ao valor de α
- O valor de $t_{\alpha/2;n-1}$ será determinado pelos valores correspondentes **no corpo da tabela**. Nesse caso, $t_{\alpha/2;n-1} = 2,447$ é o valor crítico procurado.

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Sabemos que o valor crítico de 95% de confiança para a distribuição normal padrão é $z_{\alpha/2} = 1,96$. Quais são os valores críticos correspondentes para a distribuição t , se o n amostral for

- $n = 10$
- $n = 21$
- $n = 30$
- $n = 61$
- $n = 100$
- $n = 1000$

Verifique também os 4 primeiros valores para $\gamma = 0,9$ e $\gamma = 0,99$

Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de confiança para a média: σ conhecido

Determinação do tamanho amostral

Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido

Determinação do tamanho amostral

Intervalo de confiança para a proporção p

Determinação do tamanho amostral

Referências

Com estas definições, podemos construir um intervalo de confiança para uma estimativa da média amostral com σ desconhecido através de

$$\bar{x} - e < \mu < \bar{x} + e$$

com

$$e = t_{\alpha/2} \cdot \left(\frac{s}{\sqrt{n}} \right)$$

Outras notações

$$\bar{x} \pm e$$

$$[\bar{x} - e; \bar{x} + e]$$

Procedimentos gerais para a construção de intervalos de confiança com σ desconhecido

- 1 Verifique se as suposições necessárias estão satisfeitas
 - Temos uma AAS
 - Temos uma estimativa de s
 - *A população tem distribuição normal ou $n > 30$* ← este requisito não é mandatório, pois a distribuição t irá se “ajustar” para acomodar a incerteza de amostras pequenas
- 2 Determine o nível de confiança γ , e identifique α
- 3 Com o valor de α definido, e o valor dos **graus de liberdade** $gl = n - 1$, encontre o valor crítico de $t_{\alpha/2; n-1}$
- 4 Calcule a margem de erro $e = t_{\alpha/2} \cdot (s/\sqrt{n})$
- 5 Coloque em um dos formatos gerais para intervalo de confiança

$$\bar{x} - e < \mu < \bar{x} + e$$

$$\bar{x} \pm e$$

$$[\bar{x} - e; \bar{x} + e]$$

Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de confiança para a média: σ conhecido

Determinação do tamanho amostral

Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido

Determinação do tamanho amostral

Intervalo de confiança para a proporção p

Determinação do tamanho amostral

Referências

Exemplo: Em um teste da eficácia do alho na dieta para a redução do colesterol, 49 pessoas foram avaliadas e seus níveis de colesterol foram medidos antes e depois do tratamento. As **mudanças** nos níveis de colesterol apresentaram média de 0,4 e desvio-padrão de 21.

- Verifique as suposições necessárias para o cálculo do intervalo de confiança
- Para um nível de confiança de 95%, encontre o valor crítico $t_{\alpha/2; n-1}$
- Calcule o erro máximo provável
- Construa o intervalo de confiança
- Escreva a interpretação do resultado
- O que o intervalo de confiança sugere sobre a eficácia do uso do alho na dieta para a redução do colesterol?

Resolva o mesmo exemplo supondo que o $\sigma = s$ é conhecido (ou seja, usando a distribuição Z). Compare os dois métodos.

Respostas do exercício anterior:

- Usando a distribuição t

```
$`valor critico`  
[1] 2.0086
```

```
$`margem de erro`  
[1] 5.9063
```

```
$`intervalo de confiança`  
[1] -5.5063 6.3063
```

- Usando a distribuição z

```
$`valor critico`  
[1] 1.96
```

```
$`margem de erro`  
[1] 5.8799
```

```
$`intervalo de confiança`  
[1] -5.4799 6.2799
```

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Para o mesmo exemplo anterior, assuma que foram avaliadas apenas 8 pessoas. Calcule intervalos de confiança para a média, $\bar{x} = 0,4$ usando

- a distribuição t (ou seja, assumindo σ desconhecido, portanto $s = 21$)
- a distribuição Z (ou seja, assumindo σ conhecido, portanto $\sigma = 21$)

Qual a sua conclusão referente à diferença observada entre os dois intervalos de confiança? Por que ocorre essa diferença?

Respostas do exercício anterior:

- Usando a distribuição t

```
$`valor critico`  
[1] 2.3646
```

```
$`margem de erro`  
[1] 17.556
```

```
$`intervalo de confiança`  
[1] -17.156 17.956
```

- Usando a distribuição z

```
$`valor critico`  
[1] 1.96
```

```
$`margem de erro`  
[1] 14.552
```

```
$`intervalo de confiança`  
[1] -14.152 14.952
```

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Método	Condições
Distribuição normal (Z)	σ conhecido e população normalmente distribuída ou σ conhecido e $n > 30$
Distribuição t	σ desconhecido e população normalmente distribuída ou σ desconhecido e $n > 30$

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Nos exemplos abaixo, indique se é mais apropriado usar o valor crítico de $z_{\alpha/2}$ (da distribuição normal), de $t_{\alpha/2}$ (da distribuição t), ou nenhum deles

- $n = 9$, $\bar{x} = 75$, $s = 15$, população com distribuição normal
- $n = 5$, $\bar{x} = 20$, $s = 2$, população com distribuição muito assimétrica
- $n = 12$, $\bar{x} = 98,6$, $\sigma = 0,6$, população com distribuição normal
- $n = 75$, $\bar{x} = 98,6$, $\sigma = 0,6$, população com distribuição assimétrica
- $n = 75$, $\bar{x} = 98,6$, $s = 0,6$, população com distribuição assimétrica

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

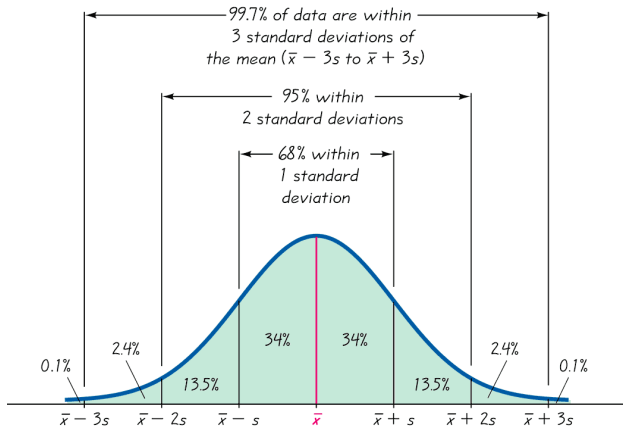
Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Se σ for desconhecido?

- 1 Estime o valor de σ com base em algum estudo feito anteriormente
- 2 Faça uma amostra piloto e estime o desvio-padrão amostra s , e use-o como uma aproximação para o desvio-padrão populacional σ
- 3 Use a **regra empírica** da amplitude para dados com distribuição (aproximadamente) normal

Regra empírica para uma distribuição (aproximadamente) normal



Regra empírica para uma distribuição (aproximadamente) normal

Define-se **valores usuais** aqueles que são típicos e não muito extremos.

Como sabemos que em uma distribuição (aproximadamente) normal, 95% dos dados encontram-se a 2 desvios-padrões acima e abaixo da média, temos que

$$4\sigma = (\max - \min)$$
$$\sigma = \frac{(\max - \min)}{4}$$

Exemplo: Um professor deseja estimar o salário médio de professores do ensino médio de uma cidade. Quantos professores devem ser selecionados para termos 90% de confiança que a média amostral esteja a menos de R\$30,00 da média populacional? Sabe-se apenas que os salários variam entre R\$800,00 e R\$1.200,00.

Use

$$n = \left[\frac{z_{\alpha/2} \cdot \sigma}{e} \right]^2$$

```
## Estimativa de sigma pela regra empírica
```

```
[1] 100
```

```
## Tamanho da amostra
```

```
[1] 31
```

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Em muitas situações, estamos interessados em estudar uma **proporção**, ao invés da média

Por exemplo:

- a proporção de eleitores de um determinado candidato
- a proporção de peças defeituosas em um processo industrial
- a proporção de alunos reprovados na disciplina de estatística

Nestes casos, a **distribuição binomial** deve ser utilizada no processo de inferência.

A proporção amostral

$$\hat{p} = \frac{x}{n} = \frac{\text{número de sucessos}}{\text{total de tentativas}}$$

é a “melhor estimativa” para a proporção populacional p

Exemplo: em 5 lançamentos de uma moeda considere que o evento “cara” (Ca) seja o sucesso (“sucesso” = 1; “fracasso” = 0). Um possível resultado seria o conjunto $\{Ca, Ca, Co, Co, Ca\}$. A proporção amostral seria

$$\hat{p} = \frac{\text{número de sucessos}}{\text{total de tentativas}} = \frac{3}{5} = 0,6$$

Através do estudo da distribuição amostral da proporção, chegamos aos seguintes resultados

- $E(\hat{p}) = \mu_{\hat{p}} = p$
- $\text{Var}(\hat{p}) = \sigma_{\hat{p}}^2 = \frac{p(1-p)}{n}$

Ou seja,

$$p \sim N\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right)$$

Ainda podemos mostrar que a quantidade

$$Z = \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \sim N(0, 1)$$

Quando não conhecemos p , usamos $\hat{p} = x/n$ como estimativa

Com estas definições, podemos construir um intervalo de confiança para uma estimativa da proporção amostral p através de

$$\hat{p} - e < p < \hat{p} + e$$

com

$$e = z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

Outras notações

$$\hat{p} \pm e$$

$$[\hat{p} - e; \hat{p} + e]$$

Procedimentos gerais para a construção de intervalos de confiança para a proporção p

- 1 Verifique se as suposições necessárias estão satisfeitas
 - Temos uma AAS
 - As condições para a distribuição binomial são satisfeitas
 - as tentativas são independentes
 - há duas categorias de resultado (“sucesso”, “fracasso”)
 - a probabilidade de sucesso p permanece constante
 - A distribuição normal pode ser usada como aproximação para a distribuição binomial, ou seja, $np \geq 5$ e $n(1 - p) \geq 5$
- 2 Determine o nível de confiança γ , e identifique α
- 3 Com o valor de α definido, encontre o valor crítico de $z_{\alpha/2}$
- 4 Calcule a margem de erro $e = z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$
- 5 Coloque em um dos formatos gerais para intervalo de confiança

$$\hat{p} - e < \pi < \hat{p} + e$$

$$\hat{p} \pm e$$

$$[\hat{p} - e; \hat{p} + e]$$

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Exemplo: em uma pesquisa realizada por um instituto de pesquisa Norte-Americano, 1500 adultos foram selecionados aleatoriamente para responder à pergunta se acreditam ou não no aquecimento global. 1050 entrevistados responderam que sim. Com isso:

- Verifique as suposições para o cálculo do intervalo de confiança
- Para um nível de confiança de 95%, encontre o valor crítico de $Z_{\alpha/2}$
- Calcule o erro máximo provável
- Construa o intervalo de confiança para p
- Escreva a interpretação do resultado
- Com base nesse resultado, podemos concluir que a maioria dos adultos acredita no aquecimento global?

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

Resposta do exercício anterior:

```
$`valor critico`
```

```
[1] 1.96
```

```
$`margem de erro`
```

```
[1] 0.023191
```

```
$`intervalo de confiança`
```

```
[1] 0.67681 0.72319
```

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

A partir da equação do erro máximo provável

$$e = z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

podemos isolar n e chegar na seguinte equação para a determinação do tamanho amostral para uma proporção populacional

$$n = \left(\frac{z_{\alpha/2}}{e}\right)^2 \cdot p(1-p)$$

Quando conhecemos a verdadeira proporção populacional p , podemos usá-la para calcular o n a partir da expressão acima.

Quando **não conhecemos** a proporção populacional p , usamos como estimativa $p = 0,5$ porque

p	$(1 - p)$	$p(1 - p)$
0,1	0,9	0,09
0,3	0,7	0,21
0,5	0,5	0,25
0,6	0,4	0,24
0,8	0,2	0,16

Quando $p = 0,5$ teremos o maior tamanho de amostra possível.

Exemplo: um fabricante de peças deseja estimar a verdadeira proporção de peças defeituosas no processo de fabricação, com um erro máximo de 3% e nível de confiança de 99%. Calcule o tamanho da amostra necessário para se estimar esta proporção se:

- O fabricante acredita que aproximadamente 10% de seus produtos são defeituosos.
- O fabricante não tem nenhuma informação prévia sobre a proporção de peças defeituosas.

a)

[1] 664

b)

[1] 1844

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- 1 Introdução
- 2 Intervalos de confiança para a média: σ conhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 3 Intervalos de confiança para a média: σ desconhecido
 - Determinação do tamanho amostral
- 4 Intervalo de confiança para a proporção p
 - Determinação do tamanho amostral
- 5 Referências

Estimação intervalar

Introdução

Intervalos de
confiança para
a média: σ
conhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalos de
confiança para
a média: σ
desconhecido

Determinação
do tamanho
amostral

Intervalo de
confiança para
a proporção p

Determinação
do tamanho
amostral

Referências

- Bussab, WO; Morettin, PA. **Estatística básica**. São Paulo: Saraiva, 2006. [Cap. 11]
- Magalhães, MN; Lima, ACP. **Noções de Probabilidade e Estatística**. São Paulo: EDUSP, 2008. [Cap. 7]
- Montgomery, DC; Runger, GC. **Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros**. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2012. [Cap. 8]