Intervals de confiança Definicions

bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans p per a mostres petites p per a mostres grans σ de població normal N relativament petit

Intervals de confiança

El problema

Intervals de confiança

Definicions bàsiques

 μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans

p per a mostres petites p per a mostres

p per a mostre: grans σ de població normal

σ de població normal N relativament petit ENTRE EL 12% Y EL 16% PADECE OBESIDAD

Sanidade estima que entre un 25% y un 30% de la población infantil gallega tiene sobrepeso

Amb un estimador, estimam el paràmetre amb una certa precisió, que depèn:

- De la variabilitat de l'estimador
- De la mida de la mostra
- Del nivell de confiança de l'estimació: com de segurs volem estar que l'estimació és correcta

El problema

Intervals de confiança

Definicions bàsiques

 μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans

petites
p per a mostres

grans

σ de població normal N relativament petit

Set de cada deu estudiants de la UIB practica el ciberplagi a l'hora de confeccionar els treballs acadèmics

Set de cada deu estudiants de la UIB (76,6 per cent) accepten haver copiat i aferrat fragments d'una web o un altre recurs obtingut a Internet i, sense esmentar-ne la procedència, haver-lo fet servir amb altres textos fets per ells per elaborar un

Fixa tècnica de la mostra de la UIB

Univers: alumnat de primer i segon cicle de la UIB (N = 11.797 estudiants)

Punts de mostreig: 38 unitats/aules (una per cada estudi oficial)

Mostreig: mixt i polietàpic, estratificat per centres amb selecció de les unitats primàries (assignatures) de forma aleatòria amb afixació proporcional i de les unitats secundàries (alumnes) mitjançant mostreig incidental a l'aula.

Mostra: 727 unitats d'anàlisi (qüestionaris), amb un error per al conjunt de la mostra del 3,52 per cent estimat per a un nivell de confiança del 95 per cent i sota la condició més desfavorable de p = q = 0.05.

Per tant (per ara):

Amb 95% de confiança podem afirmar que entre un 73.1% i un 80.1% dels estudiants de la UIB accepten...

El problema

Intervals_de confianca

Definicions bàsiques

μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres p per a mostres

p per a mostres

σ de població N relativament

petit

petites

EL PAÍS **PORTADA** INTERNACIONAL **ECONOMÍA ECONOMÍA** EMPRESAS MERCADOS **BOLSA FINANZAS PERSONALES VIVIENDA** ▶ ESTÁ PASANDO

MERCADO LABORAL

El paro baja en 72.800 personas por el empleo temporal del verano

- La tasa de desempleo baia ligeramente en el tercer trimestre hasta el 25.98%
- El empleo avanza en 39.500 personas, aunque se desploman los indefinidos
- Solo se crean puestos de trabajo en el sector servicios
- Radiografía del mercado laboral español en 10 titulares

MANUEL V. GÓMEZ | Madrid | 24 OCT 2013 - 21:29 CET

Definicions bàsiques

μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans ρ per a mostres ρ per a mostres ρ per a mostres ρ per a mostres

σ de població normal N relativament petit

Definicions bàsiques

A l'Encuesta de Población Activa (EPA):

Errores de muestreo relativos, de la población de 16 y más años por comunidad autónoma y relación con la actividad económica

Unidades:Porcentaje

	Ocupados	Parados
	2013TIII	2013TIII
Total Nacional	0,37	0,87

http://www.ine.es/jaxi/tabla.do?per=03&type=db&divi=EPA&idtab=313

```
estimación \pm 1 vez el error de muestreo = intervalo de confianza del 67%. estimación \pm 2 veces el error de muestreo = intervalo de confianza del 95%. estimación \pm 3 veces el error de muestreo = intervalo de confianza del 99,7%.
```

http://www.ine.es/docutrab/eval_epa/evaluacion_epa04.pdf

```
at em àt iqu es
```

Definicions bàsiques

μ de població normal amb σ coneguda
 μ de població normal amb σ desconeguda
 μ per a mostres grans
 p per a mostres petites

σ de població normal N relativament petit

p per a mostres

El problema

EPA d'octubre de 2013:

- El nombre estimat d'aturats a nivell nacional va ser de 5 904 700
- L'error de mostreig va ser d'un 0.87%
- Per tant, estam bastant segurs (nivell de confiança del 95%) que el nombre d'aturats estava entre

$$5\,904\,700 - 2\cdot 0.0087 \cdot 5\,904\,700 = 5\,904\,700 - 102\,742$$

= $5\,801\,958$ i
 $5\,904\,700 + 2\cdot 0.0087 \cdot 5\,904\,700 = 5\,904\,700 + 102\,742$
= $6\,007\,442$

- L'EPA de juny 2013 havia estimat el nombre d'aturats en 5 977 500
- No hi ha evidència que l'atur baixàs

Definicions bàsiques

μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans p per a mostres petites

p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit

Definicions bàsiques

Una estimació per intervals d'un paràmetre poblacional és una regla per calcular, a partir d'una mostra, un interval on, amb una certa probabilitat (nivell de confiança), es troba el valor vertader del paràmetre

Aquestes regles definiran, al seu torn, estimadors

Definicions bàsiques

pasiques

μ de població
normal amb σ
coneguda

μ de població
normal amb σ
desconeguda

μ per a mostres
grans

p per a mostres
petites

p per a mostres grans σ de població

σ de població normal N relativament petit

Exemples

Exemple: Hem triat a l'atzar 50 estudiants de grau de la UIB, hem calculat les seves notes mitjanes de les assignatures del primer semestre, i la mitjana d'aquestes mitjanes ha estat un 6.3, amb una variància mostral de 1.8

Determinau un interval que puguem afirmar amb probabilitat 95% que conté la mitjana real de les notes mitjanes dels estudiants de grau de la UIB aquest primer semestre

Intervals de confiança Definicions

Definicio bàsiques

basiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans p per a mostres petites

p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit

Exemples

Exemple: En un experiment s'ha mesurat el percentatge d'augment d'alcohol en sang a 40 persones després de prendre 4 canyes de cervesa. La mitjana i la desviació típica mostral d'aquests percentatges d'increment han estat

$$\overline{x} = 41.2, \quad \widetilde{s} = 2.1$$

Determinau un interval que puguem afirmar amb probabilitat 95% que conté el percentatge d'augment mitjà d'alcohol en sang (vertader) d'una persona després de beure quatre canyes de cervesa.

Intervals de

confiança Definicions bàsiques

μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans ρ per a mostres ρ per a mostres ρ per a mostres

σ de població normal N relativament petit

Definicions bàsiques

Donat un paràmetre θ , l'interval]A, B[és un interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ per al paràmetre θ quan

$$P(A < \theta < B) = 1 - \alpha$$

El valor $(1-\alpha)\cdot 100\%$ (o també només el $1-\alpha$) rep el nom de nivell de confiança

El valor α rep el nom de nivell de significació

Exemple:]A, B[és un interval de confiança del 95% (o de nivell de significació de 0.05) si

$$P(A < \theta < B) = 0.95$$

Definicions bàsiques

pariques
μ de població
normal amb σ
coneguda
μ de població
normal amb σ
desconeguda
μ per a mostres
grans
ρ per a mostres
ρ per a mostres
ρ per a mostres

σ de població normal N relativament petit

Definicions bàsiques

Per defecte, cercarem intervals tals que la cua de probabilitat sobrant α es reparteixi per igual a cada costat de l'interval:

$$P(\theta < A) = P(\theta > B) = \frac{\alpha}{2}$$

$$\frac{\alpha/2}{A} \frac{1 - \alpha}{B} \frac{\alpha/2}{B}$$

Exemple: Per cercar un interval de confiança]A, B[del 95%, cercarem A, B de manera que

$$P(\theta < A) = 0.025$$
 i $P(\theta > B) = 0.025$

μ de població

Exemple: μ de població normal amb σ coneguda

Sigui X una v.a. normal amb mitjana poblacional μ desconeguda i desviació típica poblacional σ coneguda (a la pràctica, usualment, estimada en un experiment anterior)

Sigui X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X, amb mitjana mostral \overline{X}

Volem determinar un interval de confiança per a μ amb un cert nivell de confiança (posem, 97.5%): un interval]A,B[tal que

$$P(A < \mu < B) = 0.975$$

Exemple: μ de població normal amb σ coneguda

Sota aquestes condicions, sabem que

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

segueix una distribució normal estàndard

Comencem calculant un interval centrat en 0 on Z hi tingui probabilitat 0.975:

$$0.975 = P(-\delta < Z < \delta) = F_Z(\delta) - F_Z(-\delta) = 2F_Z(\delta) - 1$$

$$F_Z(\delta) = \frac{1.975}{2} = 0.9875 \Rightarrow \delta = qnorm(0.9875) = 2.24$$

μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans p per a mostres petites

p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit

Exemple: μ de població normal amb σ coneguda

Per tant

$$P(-2.24 < Z < 2.24) = 0.975$$

Substituint
$$Z = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

$$P\left(-2.24 < \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < 2.24\right) = 0.975$$

$$P\left(\overline{X} - 2.24 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + 2.24 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 0.975$$

μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans ρ per a mostres natires

petites p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit

Exemple: μ de població normal amb σ coneguda

Per tant, la probabilitat que la μ de la X es trobi dins l'interval

$$\left] \overline{X} - 2.24 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + 2.24 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

és 0.975: és un interval de confiança del 97.5%

grans
p per a mostres
petites

petites
p per a mostres

σ de població normal N relativament

petit

Exemple: μ de població normal amb σ coneguda

Per tant, la probabilitat que la μ de la X es trobi dins l'interval

$$\left] \overline{X} - 2.24 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + 2.24 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

és 0.975: és un interval de confiança del 97.5%

A més:

- Centrat en \overline{X}
- El 0.025 de probabilitat restant està repartit per igual als dos costats de l'interval

N relativament

Exemple: μ de població normal amb σ coneguda

- Com a estimador: Un 97.5% de les ocasions que prenguem una mostra de mida n de X, el vertader valor de μ es trobarà dins d'aquest interval
- Per a una mostra concreta: La probabilitat que, si una μ ha produït aquesta mostra, aleshores estigui dins aquest interval concret, és del 97.5%
- Ho entendrem com a: "La probabilitat que μ estigui dins aquest interval és del 97.5%"
- Però és mentira (abús de llenguatge): La μ concreta és un valor fix, per tant que pertanyi a aquest interval concret té probabilitat 1 (si hi pertany) i 0 (si no hi pertany)

N relativament petit

I.C. per a μ de població normal amb σ coneguda

Teorema

Sigui $X \sim N(\mu, \sigma)$ amb μ desconeguda i σ coneguda. Prenem una m.a.s. de X de mida n. amb mitjana X.

Un interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ per a μ és

$$\left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

on $z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ és el $(1-\frac{\alpha}{2})$ -quantil de la normal estàndard Z (és a dir, $z_{1-\frac{\alpha}{2}} = F_Z^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$, o $P(Z \leqslant z_{1-\frac{\alpha}{2}}) = 1-\frac{\alpha}{2}$) desconeguda

I.C. per a μ de població normal amb σ coneguda

Si X és normal amb σ coneguda, un interval de confiança per a μ del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ és

$$\overline{X} \pm z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} := \left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

Observau que està centrat en \overline{X}

Confiança $1-lpha$	Significació $lpha$	$Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$
0.900	0.100	1.64
0.950	0.050	1.96
0.975	0.025	2.24
0.990	0.010	2.58

```
atemàtiques
```

Intervals de confiança
Definicions bàsiques
μ de població normal amb σ coneguda
μ de població normal amb σ desconeguda
μ per a mostres grans
ρ per a mostres grans
ρ per a mostres grans
σ de població

N relativament

I.C. per a μ de població normal amb σ coneguda

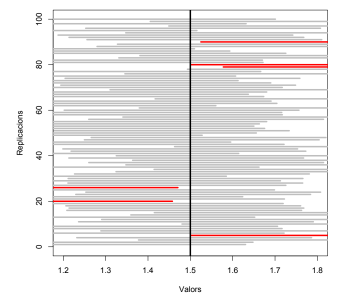
```
ICZ=function(x, sigma, alpha){
  c(mean(x)-qnorm(1-alpha/2)*sigma/sqrt(length(x)),
  mean(x)+qnorm(1-alpha/2)*sigma/sqrt(length(x)))}
set.seed(5)
mu=1.5; sigma=1; alpha=0.05
Poblacio=rnorm(10^6,mu,sigma)
M=replicate(100,ICZ(sample(Poblacio,50,replace=T),
 sigma, alpha))
plot(1:10, type="n", xlim=c(1.2, 1.8), ylim=c(0, 100),
xlab="Valors",ylab="Replicacions")
seg.int=function(i){color="grey";
  if((mu < M[1,i]) \mid (mu > M[2,i])) \{color = "red"\}
  segments(M[1,i],i,M[2,i],i,col=color,lwd=3)}
invisible(sapply(1:100,FUN=seg.int))
abline(v=mu,lwd=3)
```

I.C. per a μ de població normal amb σ coneguda

```
Intervals de
confianca
Definicions
bàsiques
 μ de població
normal amb σ
coneguda
μ de població
normal amb \sigma
desconeguda
\mu per a mostres
 grans
 p per a mostres
 petites
p per a mostres
```

grans σ de població

N relativament petit



latemàtiques

Intervals de confiança Definicions bàsiques

 μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ

desconeguda μ per a mostres grans

p per a mostres petites

p per a mostres

p per a mostre: grans σ de població

σ de poblacio normal N relativament petit

I.C. per a μ de població normal amb σ coneguda

Alerta!

De mitjana, un $\alpha 100\%$ de les vegades, un interval de confiança del $(1-\alpha)100\%$ no contindrà el valor real del paràmetre

Exemple: De mitjana, un 5% de les vegades un interval de confiança del 95% no contindrà el valor real del paràmetre

Intervals de confianca Definicions

bàsiques μ de població normal amb σ μ de població

normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans p per a mostres

petites

p per a mostres grans σ de població

N relativament petit

Exemple

$$\left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

Prenem una m.a.s. de mida n = 16 d'una v.a. normal amb $\sigma = 4$ i μ desconeguda. La mitjana de la m.a.s. és $\overline{x} = 20$.

Calculau un interval de confiança del 97.5% per a μ

N relativament petit

Exemple

$$\left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

Prenem una m.a.s. de mida n = 16 d'una v.a. normal amb $\sigma = 4$ i μ desconeguda. La mitjana de la m.a.s. és $\overline{x} = 20$.

Calculau un interval de confiança del 97.5% per a μ

$$\left]20 - 2.24 \cdot \frac{4}{\sqrt{16}}, 20 + 2.24 \cdot \frac{4}{\sqrt{16}}\right[=]17.76, 22.24[$$

La probabilitat que un paràmetre μ que hagi produït la mostra es trobi dins aquest interval és 0.975

petit

Exemple

$$\left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

Prenem una m.a.s. de mida n=16 d'una v.a. normal amb $\sigma=4$ i μ desconeguda. La mitjana de la m.a.s. és $\overline{x}=20$.

Calculau un interval de confiança del 97.5% per a μ

$$\left]20 - 2.24 \cdot \frac{4}{\sqrt{16}}, 20 + 2.24 \cdot \frac{4}{\sqrt{16}}\right[=]17.76, 22.24[$$

La probabilitat que un paràmetre μ que hagi produït la mostra es trobi dins aquest interval és 0.975

"La probabilitat que el paràmetre μ que ha produït la mostra es trobi dins aquest interval és 0.975"

Exemple

N relativament

Tenim un aparell per mesurar volums de líquid. Per saber si està ben calibrat, prenem 10 mostres consistents a emplenar un recipient d'un litre exacte i mesurar el seu contingut amb el nostre aparell. Obtenim els resultats de la taula següent:

Volum mesurat (en litres)	Freq. Absoluta
1.000	1
1.002	2
1.004	1
1.006	2
1.008	1
1.010	2
1.012	1

$$\bar{x} = 1.006$$

latem àtiques

Intervals de confiança Definicions

 μ de població normal amb σ

 μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans

p per a mostres petites

p per a mostres grans

σ de població normal N relativament

petit

Exemple

Suposem que les mesures amb el nostre aparell del contingut d'aquest recipient segueixen una distribució normal amb variància poblacional coneguda $\sigma^2=0.01$. Calculau un interval de confiança del 90% per al resultat mitjà de mesurar un litre exacte amb el nostre aparell.

ntervals de Definicions pàsiques μ de població μ de població normal amb σ desconeguda p per a mostres

confianca

p per a mostres

 σ de població N relativament petit

Exemple

Suposem que les mesures amb el nostre aparell del contingut d'aquest recipient segueixen una distribució normal amb variància poblacional coneguda $\sigma^2 = 0.01$. Calculau un interval de confiança del 90% per al resultat mitjà de mesurar un litre exacte amb el nostre aparell.

Tenim les condicions següents:

- Població normal amb $\sigma = \sqrt{0.01} = 0.1$ coneguda
- M.a.s. de mida n=10
- Mitjana de la mostra $\bar{x} = 1.006$
- $1 \alpha = 0.9 \Rightarrow \alpha = 0.1 \Rightarrow 1 \frac{\alpha}{2} = 0.95$
- $z_{0.95} \approx 1.64$
 - Amb la taula de Z, $P(Z \le 1.64) = 0.9495 \approx 0.95$
 - Amb R
 - > qnorm(0.95)
 - [1] 1.644854

Intervals de confianca Definicions

bàsiques μ de població normal amb σ μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres

p per a mostres petites

p per a mostres

σ de població N relativament petit

Exemple

Aplicam la fórmula

$$\overline{X} \pm z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

amb

$$\overline{x} = 1.006, z_{0.95} = 1.64, \sigma = 0.1, n = 10$$

Obtenim que l'interval de confiança del 90% demanat és

$$1.006 \pm 1.64 \cdot \frac{0.1}{\sqrt{10}} =]0.954, 1.058[$$

σ de població normal N relativament petit

Amplada

L'amplada A de l'interval de confiança

$$\left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

és

$$A = \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} - \left(\overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$$
$$= 2z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

L'error màxim, al nivell de confiança $(1-\alpha)$, que cometem en estimar μ per mitjà de \overline{X} és la meitat d'aquesta amplada,

$$Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Intervals de confiança Definicions

Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda

 μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans

p per a mostres petites

p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit

Amplada

L'amplada A de l'interval de confiança

$$\left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right[$$

és

$$A=2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Observacions

- Per a n i α fixos, si σ creix, A creix
- Per a σ i α fixos, si n creix, A decreix
- Per a σ i n fixos, si $1-\alpha$ creix, A creix

Intervals de confianca Definicions bàsiques μ de població normal amb σ μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres p per a mostres petites p per a mostres

σ de població N relativament

petit

Amplada

Si volem calcular la mida *n* de la mostra per assegurar-nos que l'interval de confiança per μ al nivell $(1-\alpha)$ té amplada prefixada màxima A_0 (o un error màxim $A_0/2$), podem aïllar la n:

$$A_0 \geqslant 2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow n \geqslant \left(2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{A_0}\right)^2$$

Donada A_0 , prendrem

$$n = \left\lceil \left(2z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{A_0} \right)^2 \right\rceil$$

Exemple

σ de població normal N relativament petit Recordau que les mesures amb el nostre aparell del contingut del recipient d'1 litre exacte segueixen una distribució normal amb variància poblacional coneguda $\sigma^2=0.01$

Quantes mesures hauríem d'efectuar per obtenir la mesura mitjana amb un error màxim de 0.05 al nivell de confiança del 90%?

Exemple

Intervals de confiança

Definicions bàsiques

μ de població normal amb σ coneguda

μ de població normal amb σ de població normal amb σ desconeguda

norma amb σ
coneguda

μ de població
normal amb σ
desconeguda
μ per a mostres
grans
p per a mostres
p tites
p per a mostres
grans

grans
σ de població
normal
N relativament
petit

Recordau que les mesures amb el nostre aparell del contingut del recipient d'1 litre exacte segueixen una distribució normal amb variància poblacional coneguda $\sigma^2=0.01$

Quantes mesures hauríem d'efectuar per obtenir la mesura mitjana amb un error màxim de 0.05 al nivell de confiança del 90%?

$$n = \left\lceil \left(2z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{A_0} \right)^2 \right\rceil$$

on

$$\frac{A_0}{2} = 0.05, \quad z_{1-\frac{\alpha}{2}} = 1.64, \quad \sigma = 0.1$$

Obtenim
$$n = [10.76] = 11$$

Intervals de

N relativament

Distribució t de Student

Sigui $X \sim N(\mu, \sigma)$

Sigui X_1,\ldots,X_n una m.a.s. de X, amb mitjana \overline{X} i desviació típica mostral \widetilde{S}_X

Teorema

En aquestes condicions, la v.a.

$$t = \frac{\overline{X} - \mu}{\widetilde{S}_X / \sqrt{n}}$$

segueix una distribució t de Student amb n-1 graus de Ilibertat, t_{n-1}

 \widetilde{S}_X/\sqrt{n} : l'error mostral, estima l'error estàndard σ/\sqrt{n}

Intervals de confianca Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda

μ de població normal amb σ desconeguda

 μ per a mostres p per a mostres p per a mostres

σ de població

N relativament petit

Distribució t de Student

La distribució t de Student amb ν graus de llibertat, t_{ν} :

Té densitat

$$f_{t_{\nu}}(x) = \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\sqrt{\nu\pi}\,\Gamma(\frac{\nu}{2})} \left(1 + \frac{x^2}{\nu}\right)^{-\frac{\nu+1}{2}}$$

on
$$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$$
 si $x > 0$.

 La distribució està tabulada (Teniu les taules a Campus Extens), i amb R és t

confiança Definicions básiques \$\mu\$ de població normal amb coneguda \$\mu\$ de població normal amb desconeguda \$\mu\$ per a mostres grans \$p\$ per a mostres grans \$p\$ per a mostres grans \$p\$ per a mostres for a mostres for

petit

Intervals de

Distribució t de Student

Sigui t_{ν} una v.a. que segueix la distribució t de Student amb ν graus de llibertat

•
$$E(t_{\nu}) = 0 \text{ si } \nu > 1 \text{ i } Var(t_{\nu}) = \frac{\nu}{\nu - 2} \text{ si } \nu > 2$$

• La seva funció de distribució és simètrica respecte de $E(t_{\nu})=0$ (com la d'una N(0,1)):

$$P(t_{\nu} \leqslant -x) = P(t_{\nu} \geqslant x) = 1 - P(t_{\nu} \leqslant x)$$

• Si ν és gran, la seva distribució és aproximadament la de N(0,1) (però amb més variància: un poc més aplatada)

Distribució t de Student

Intervals de confian ça

Definicions bàsiques

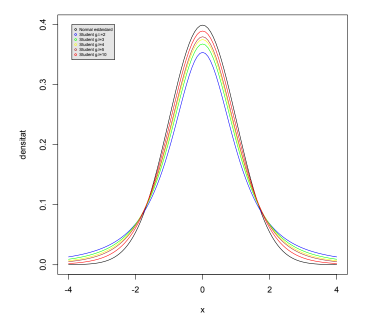
μ de població normal amb σ coneguda

μ de població normal amb σ desconeguda

μ per a mostres

μ per a mostres grans
p per a mostres petites
p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit



Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població

 μ de població normal amb σ desconeguda

p per a mostres
p per a mostres
petites
p per a mostres
grans
σ de població

normal

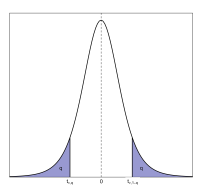
N relativament
petit

Distribució t de Student

Indicarem amb $t_{\nu,q}$ el q-quantil d'una v.a. $X_{t_{\nu}}$ que segueix una distribució t_{ν} :

$$P(X_{t_{\nu}}\leqslant t_{\nu,q})=q$$

Per simetria, $t_{\nu,q} = -t_{\nu,1-q}$



grans
σ de població
normal
N relativament
petit

μ de població normal amb σ desconeguda

Considerem la situació següent:

- X una v.a. normal amb μ i σ desconegudes
- X_1,\ldots,X_n una m.a.s. de X de mida n, amb mitjana \overline{X} i variància mostral \widetilde{S}_X^2

Teorema

En aquestes condicions, un interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ per a μ és

$$\left| \overline{X} - t_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}, \overline{X} + t_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}} \right|$$

•

Intervals de confiança
Definicions bàsiques
μ de població
normal amb σ
coneguda
μ de població
normal amb σ
desconeguda
μ per a mostres
grans
ρ per a mostres
grans
ρ per a mostres
grans
σ de població
σ de població

N relativament

Exemple

L'empresa *RX-print* ofereix una impressora de radiografies d'altíssima qualitat. En la seva publicitat afirma que els seus cartutxos imprimeixen una mitjana de 500 radiografies amb l'especificació:

Dades tècniques: Mostra mensual de mida n=25, població suposada normal, nivell de confiança del 90%

Uns radiòlegs desitgen comprovar aquestes afirmacions i prenen una mostra a l'atzar de mida n=25, obtenint una mitjana de $\overline{x}=518$ radiografies i una desviació típica mostral $\widetilde{s}=40$

Amb aquesta mostra, la mitjana poblacional anunciada pel fabricant cau dins de l'interval de confiança del 90%?

Exemple

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ

desconeguda μ per a mostres
grans p per a mostres
petites

p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit Cal calcular l'interval de confiança per a μ amb

$$n = 25, \overline{x} = 518, \widetilde{s} = 40, \alpha = 0.1$$

Serà

$$\left]\overline{x}-t_{24,0.95}\frac{\widetilde{s}}{\sqrt{n}},\overline{x}+t_{24,0.95}\frac{\widetilde{s}}{\sqrt{n}}\right[$$

Mirant en les taules de la t de Student, obtenim $t_{24,0.95} = 1.71$

> qt(0.95,24) [1] 1.710882

Operant:]504.32, 531.68[, i no conté el 500 (però s'equivoca a favor del consumidor!)

normal amb σ desconeguda μ per a mostres

p per a mostres petites p per a mostres

grans σ de població

normal

N relativament
petit

Observacions

- L'interval de confiança obtingut està centrat en \overline{X}
- La fórmula

$$\left] \overline{X} - t_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}, \overline{X} + t_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}} \right[$$

per a l'interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ es pot fer servir quan X és normal i n qualsevol

• Si n és gran $t_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}} \approx z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ i podem aproximar-lo amb

$$\left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}} \right[$$

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ

desconeguda

μ per a mostres
grans

p per a mostres
petites

p per a mostres grans σ de poblac<u>ió</u>

σ de poblacio normal N relativament petit

μ per a mostres grans

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. qualsevol amb mitjana poblacional μ desconeguda i desv. típ. σ coneguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X, amb mitjana \overline{X}
- $n \in \operatorname{gran} (\operatorname{posem}, n \geqslant 40)$

σ de població normal N relativament petit

μ per a mostres grans

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. qualsevol amb mitjana poblacional μ desconeguda i desv. típ. σ coneguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X, amb mitjana \overline{X}
- $n \in \operatorname{\mathsf{es}} \operatorname{\mathsf{gran}} (\operatorname{\mathsf{posem}}, n \geqslant 40)$

En aquestes condicions (T.C.L.)

$$\frac{\overline{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} pprox N(0, 1)$$

desconeguda

σ de població normal N relativament petit

μ per a mostres grans

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. qualsevol amb mitjana poblacional μ desconeguda i desv. típ. σ coneguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X, amb mitjana \overline{X}
- $n \in \operatorname{\mathsf{es}} \operatorname{\mathsf{gran}} (\operatorname{\mathsf{posem}}, n \geqslant 40)$

Teorema

En aquestes condicions, podem prendre com a interval de confiança del (1 $- \alpha$) · 100% per a μ

$$\overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Intervals de confiança Definicions bàsiques µ de poblacio

μ de població normal amb σ coneguda

μ de població normal amb σ desconeguda

 μ per a mostres grans p per a mostres

petites

p per a mostres
grans

σ de població normal N relativament petit

μ per a mostres grans

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. qualsevol amb mitjana poblacional μ desconeguda i desv. típ. σ desconeguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X, amb mitjana \overline{X} i desviació típica mostral \widetilde{S}_X
- $n \in \operatorname{\mathsf{es}} \operatorname{\mathsf{gran}} (\operatorname{\mathsf{posem}}, n \geqslant 40)$

normal amb σ

N relativament petit

μ per a mostres grans

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. qualsevol amb mitjana poblacional μ desconeguda i desv. típ. σ desconeguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X, amb mitjana \overline{X} i desviació típica mostral S_X
- $n \in \text{es gran (posem}, n \ge 40)$

"Teorema"

En aquestes condicions, es recomana prendre com a interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ per a μ

$$\left| \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}} \right|$$

μ per a mostres grans p per a mostres petites p per a mostres grans σ de població normal

N relativament

Exemple

En un experiment s'ha mesurat el percentatge d'augment d'alcohol en sang a 40 persones després de prendre 4 canyes de cervesa. La mitjana i la desviació típica mostral d'aquests percentatges d'increment han estat

$$\overline{x} = 41.2, \quad \widetilde{s} = 2.1$$

Determinau un interval que puguem afirmar amb probabilitat 95% que conté el percentatge d'augment mitjà d'alcohol en sang d'una persona després de beure quatre canyes de cervesa.

```
at em àt iqu es
```

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població de sconeguda desconeguda

μ per a mostres grans

p per a mostres petites
p per a mostres grans
σ de població normal

N relativament

petit

Exemple

En un experiment s'ha mesurat el percentatge d'augment d'alcohol en sang a 40 persones després de prendre 4 canyes de cervesa. La mitjana i la desviació típica mostral d'aquests percentatges d'increment han estat

$$\overline{x} = 41.2, \quad \widetilde{s} = 2.1$$

Determinau un interval que puguem afirmar amb probabilitat 95% que conté el percentatge d'augment mitjà d'alcohol en sang d'una persona després de beure quatre canyes de cervesa.

Ens demanen un interval de confiança del 95% per a μ de la v.a. X "percentatge d'augment d'alcohol en sang d'una persona després de beure quatre canyes de cervesa"

Exemple

Intervals de confiança
Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda

 μ per a mostres

p per a mostres petites p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit No sabem com és X, però n=40 és gran Podem emprar

$$\left] \overline{x} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{s}}{\sqrt{n}}, \overline{x} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{s}}{\sqrt{n}} \right[$$

on

$$n = 40, \overline{x} = 41.2, \widetilde{s} = 2.1,$$

 $\alpha = 0.05 \Rightarrow z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.975} = 1.96$

Intervals de confianca Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda

 μ per a mostres

p per a mostres petites p per a mostres

σ de població N relativament petit

Exemple

No sabem com és X, però n = 40 és gran Podem emprar

$$\left] \overline{x} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{s}}{\sqrt{n}}, \overline{x} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{s}}{\sqrt{n}} \right[$$

on

$$n = 40, \overline{x} = 41.2, \widetilde{s} = 2.1,$$
 $\alpha = 0.05 \Rightarrow z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.975} = 1.96$

$$[40.55, 41.85]$$

Podem afirmar amb un 95% de confiança que l'augment mitjà d'alcohol en sang d'una persona després de beure quatre canyes de cervesa està entre el 40.55% i el 41.85%

Intervals de confianca Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda

 μ per a mostres grans p per a mostres petites p per a mostres σ de població

N relativament petit

Exemple

S'ha pres una mostra de sang a 1000 adults sans i s'hi ha mesurat la quantitat de calci (en mg per dl de sang). S'ha obtingut una mitjana mostral de 9.5 mg/dl amb una desviació típica mostral de 0.5 mg/dl.

Trobau un interval de confiança del 95% per a la quantitat mitjana de calci en sang en un adult sa

petit

Exemple

Com que n = 1000 és gran, podem emprar

$$\left]\overline{x}-z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\widetilde{s}}{\sqrt{n}}, \overline{x}+z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\widetilde{s}}{\sqrt{n}}\right[$$

on

$$\overline{x} = 9.5, \ \widetilde{s} = 0.5, \ \alpha = 0.05, \ z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.975} = 1.96$$

Dóna

Podem afirmar amb un 95% de confiança que la quantitat mitjana de calci en sang en un adult sa està entre 9.47 i 9.53 mg/dl

at em àt iqu es

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població de població desconeguda

μ per a mostres grans ρ per a mostres petites ρ per a mostres grans σ de població normal Ν relativament petit

Amplada

L'amplada de

$$\left] \overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}} \right[$$

és

$$A=2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}$$

Per determinar n (gran) que doni com a màxim una amplada A prefixada, ens cal \widetilde{S}_X , que depèn de la mostra.

Solucions:

- Si sabem la desv. típ. poblacional σ , l'empram en lloc de \widetilde{S}_X
- Si hem pres una mostra prèvia (pilot), n'empram la desviació típica mostral per estimar σ

Amplada

Intervals de confiança

Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda

μ per a mostres grans
 p per a mostres petites
 p per a mostres grans
 σ de població normal

N relativament

D'una població X n'hem pres una m.a.s. pilot que ha tingut una desviació típica mostral \widetilde{s}_{pilot} .

Estimarem que la mida mínima n d'una m.a.s. de X que doni un interval de confiança per a μ_X de nivell de confiança $1-\alpha$ i amplada màxima A_0 és

$$n = \left\lceil \left(2z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\widetilde{S}_{pilot}}{A_0} \right)^2 \right\rceil$$

Intervals de confiança Definicions bàsiques \$\mu\$ de població normal amb \$\sigma\$ coneguda \$\mu\$ de població

μ per a mostres grans
p per a mostres petites

normal amb σ

p per a mostres grans σ de població normal

σ de població normal N relativament petit

Exemple

Volem estimar l'alçada mitjana dels estudiants de la UIB. Cercam un interval de confiança del 99% amb una precisió màxima de 1 cm. En una mostra pilot de 25 estudiants, obtinguérem

$$\overline{x} = 170 \text{ cm}, \widetilde{s} = 10 \text{ cm}$$

Basant-nos en aquestes dades, quina mida hauria de tenir la mostra per assolir el nostre objectiu?

```
μ per a mostres
grans
```

petites
p per a mostres
grans
σ de població

σ de població normal N relativament petit

$$n = \left\lceil \left(2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\widetilde{s}_{pilot}}{A}\right)^{2}\right\rceil = \left\lceil \left(z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\widetilde{s}_{pilot}}{A/2}\right)^{2}\right\rceil$$

- Precisió = error màxim = A/2 = 1
- $\widetilde{s}_{pilot} = 10$
- $\alpha = 0.01 \Rightarrow z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.995} = 2.58$

Dóna

$$n = \left\lceil \left(2.58 \cdot \frac{10}{1} \right)^2 \right\rceil = \left\lceil 665.64 \right\rceil = 666$$

σ de població normal N relativament petit

p per a mostres petites

Considerem la situació següent:

- X una v.a. Bernoulli amb p desconeguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X, amb nombre d'èxits x i per tant freqüència relativa d'èxits $\widehat{p}_X = x/n$

Recordau que x és B(n, p)

Mètode "exacte" de Clopper-Pearson

Un interval de confiança $]p_0, p_1[$ del $(1-\alpha)100\%$ per a p s'obté trobant el p_0 més gran i el p_1 més petit tals que

$$\sum_{k=1}^{n} p_0^k (1-p_0)^{n-k} \leqslant \frac{\alpha}{2}, \qquad \sum_{k=0}^{\infty} p_1^k (1-p_1)^{n-k} \leqslant \frac{\alpha}{2}$$

A mà (consultant taules) és una feinada.

```
atemàtiques
```

Intervals de confiança
Definicions bàsiques
μ de població normal amb σ coneguda
μ de població normal amb σ desconeguda
μ per a mostre grans

p per a mostres petites

 p per a mostres grans
 σ de població normal
 N relativament petit

p per a mostres petites

El paquet epitools porta

binom.exact(exits, mida, conf.)

per calcular-ho.

De 10 pacients tractats amb un medicament, 2 s'han curat. Donau un interval de confiança del 95% per a la proporció p de pacients que aquest medicament cura.

- > install.packages("epitools",dep=TRUE)
- > library(epitools)
- > round(binom.exact(2,10,0.95),3)
 - x n proportion lower upper conf.level
- 1 2 10 0.2 0.025 0.556 0.95

Dóna]0.025, 0.556[

Intervals de confianca

Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres

p per a mostres p per a mostres

 σ de població normal N relativament petit

p per a mostres grans l

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. Bernoulli amb p desconeguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X_1 amb n gran (per exemple, $n \ge 40$) i frequència relativa d'èxits \widehat{p}_X

En aquestes condicions (pel T.C.L.),

$$Z = \frac{\widehat{p}_X - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \approx N(0,1)$$

Intervals de confiança Definicions básiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ pe per a mostres grans

p per a mostres petites p per a mostres

σ de població normal N relativament petit Per tant

$$P\left(-z_{1-\frac{\alpha}{2}} \leqslant \frac{\widehat{p}_{\chi} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \leqslant z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha$$

i aïllant la p obtenim:

p per a mostres grans l

Intervals de confiança
Definicions
bàsiques
μ de població normal amb σ coneguda
μ de població normal amb σ desconeguda
μ per a mostres grans

p per a mostres

σ de població normal N relativament petit

Mètode de Wilson

En aquestes condicions, un interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ per a p és (posant $\widehat{q}_X=1-\widehat{p}_X$)

$$\frac{\widehat{p}_{\chi} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{2n} - z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\widehat{p}_{\chi}\widehat{q}_{\chi}}{n} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{4n^{2}}}}{1 + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{n}},$$

$$\frac{\widehat{p}_{\chi} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{2n} + z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\widehat{p}_{\chi}\widehat{q}_{\chi}}{n} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{4n^{2}}}}{1 + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{n}} \left[$$

binom.wilson del paquet epitools

p per a mostres grans II

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. Bernoulli amb p desconeguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a.s. de X, amb n més gran i \widehat{p}_X enfora de 0 i 1. Per exemple, tal que:

$$n \geqslant 100, n\widehat{p}_X \geqslant 10, n(1-\widehat{p}_X) \geqslant 10$$

Fórmula de Laplace (1812)

En aquestes condicions, es pot prendre com a interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ per a p

$$\left]\widehat{p}_X-z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}},\widehat{p}_X+z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}}\right[$$

Intervals de confiança Definicions básiques \$\pmu\$ de població normal amb \$\sigma\$ coneguda \$\pmu\$ de població normal amb \$\sigma\$ desconeguda \$\pmu\$ per a mostres grans \$\pmu\$ per a mostres

p per a mostres

σ de població normal N relativament petit

Exemple

En una mostra aleatòria de 500 famílies amb nins en edat escolar es va trobar que 340 introduïen fruita de forma diària en la dieta dels seus fills

Cercau un interval de confiança del 95% per a la proporció real de famílies d'aquesta ciutat amb nins en edat escolar que incorporen fruita fresca de forma diària en la dieta dels seus fills

petit

Exemple

X= "Aportar diàriament fruita a la dieta dels fills" és Be(p), i cercam interval de confiança del 95% per a p

Com que $n=500\geqslant 100$, $n\widehat{p}_X=340\geqslant 10$ i $n(1-\widehat{p}_X)=160\geqslant 10$, podem emprar

$$\left]\widehat{p}_X-z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}},\widehat{p}_X+z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}}\right[$$

amb

$$n = 500, \widehat{p}_X = \frac{340}{500} = 0.68$$

Dóna (recordau $\alpha = 0.05 \Rightarrow z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.975} = 1.96$)

]0.639, 0.721[

```
at em àt iqu es
```

Intervals de confiança Definicions básiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans μ per a mostres

p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit

Exemple

Amb els altres mètodes:

```
> round(binom.exact(340,500,0.95),3)
    x    n proportion lower upper conf.level
1 340 500      0.68 0.637 0.721      0.95
> round(binom.wilson(340,500,0.95),3)
    x    n proportion lower upper conf.level
1 340 500      0.68 0.638 0.719      0.95
```

Donen:

- Clopper-Pearson:]0.637, 0.721[
- Wilson:]0.638, 0.719[
- Laplace: [0.639, 0.721]

Intervals de confiança Definicions básiques \$\mu\$ de població normal amb \$\sigma\$ coneguda \$\mu\$ de població normal amb \$\sigma\$ normal amb \$\si

μ per a mostres grans p per a mostres petites

desconeguda

p per a mostres

σ de població normal N relativament petit

Exemple

En un assaig d'un nou tractament de quimioteràpia, en una mostra de *n* (gran) malalts tractats, cap desenvolupà càncer testicular com a efecte secundari. Trobau un interval de confiança al 95% per a la proporció de malalts tractats amb aquesta quimio que desenvolupen càncer testicular.

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ pper a mostres grans

p per a mostres petites p per a mostres

σ de població normal N relativament petit

Exemple

En un assaig d'un nou tractament de quimioteràpia, en una mostra de n (gran) malalts tractats, cap desenvolupà càncer testicular com a efecte secundari. Trobau un interval de confiança al 95% per a la proporció de malalts tractats amb aquesta quimio que desenvolupen càncer testicular.

No podem emprar la fórmula de Laplace, perquè $\widehat{p}_X=0$. Cal emprar el mètode de Wilson:

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres

p per a mostres petites p per a mostres

grans

grans

σ de població normal N relativament petit

Exemple

$$\begin{split} \frac{\widehat{p}_X + \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{2n} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\widehat{p}_X \widehat{q}_X}{n} + \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{4n^2}}}{1 + \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{n}} \,, \\ \frac{\widehat{p}_X + \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{n}}{1 + z_{1-\alpha/2}^2} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\widehat{p}_X \widehat{q}_X}{n} + \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{4n^2}}}{1 + \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{n}} \end{split}$$

p per a mostres
petites
p per a mostres

grans

grans
σ de població
normal
N relativament
petit

Exemple

$$\frac{\widehat{p}_{X} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{2n} - z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\widehat{p}_{X}\widehat{q}_{X}}{n} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{4n^{2}}}}{1 + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{n}},
\frac{\widehat{p}_{X} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{2n} + z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\widehat{p}_{X}\widehat{q}_{X}}{n} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{4n^{2}}}}{1 + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{n}} \left[\frac{\widehat{p}_{X} + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{2n} + z_{1-\alpha/2}}{1 + \frac{z_{1-\alpha/2}^{2}}{n}} \right]$$

Els metges empren $\left]0, \frac{3}{n}\right[$ (la regla del 3)

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ pper a mostres

p per a mostres petites p per a mostres

σ de població normal N relativament petit

Observacions

• El mètode de Wilson dóna un I.C. centrat en

$$\frac{\widehat{p}_X + \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{2n}}{1 + \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{n}} = \frac{2n\widehat{p}_X + z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2}{2n + 2z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2}$$

- No es coneix una fórmula per al centre de l'I.C. de Clopper-Pearson.
- ullet La fórmula de Laplace dóna un I.C. centrat en \widehat{p}_X
- Quan n creix es redueix l'amplada de l'interval de confiança

Intervals de confiança Definicions básiques µ de població normal amb σ coneguda µ de població

μ per a mostres grans p per a mostres petites

normal amb σ desconeguda

p per a mostres grans

σ de població normal N relativament petit

Amplada

L'amplada de l'interval de confiança de Laplace és

$$A=2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}}$$

No podem determinar la mida de la mostra a fi que l'interval de confiança tingui una certa amplada màxima sense conèixer \widehat{p}_X , que no coneixem sense una mostra

atemàtiques |

Intervals de confiança
Definicions básiques
μ de població normal amb σ coneguda
μ de població normal amb σ desconeguda
μ per a mostres grans
μ per a mostres

p per a mostre

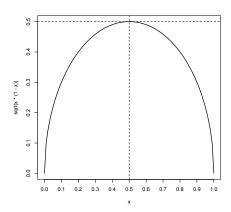
petites p per a grans

σ de població normal N relativament petit

Amplada

$$A=2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}}$$

El màxim de $\sqrt{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}$ s'assoleix a $\widehat{p}_X=0.5$



Amplada

$$A=2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}}$$

El màxim de $\sqrt{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}$ s'assoleix a $\widehat{p}_X=0.5$

Per tant, calcularem n per obtenir una amplada com a màxim A_0 suposant el pitjor dels casos ($\hat{p}_X = 0.5$):

$$A_0 \geqslant 2z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{0.5^2}{n}} = \frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n}} \Rightarrow n = \left[\frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2}{A_0^2}\right]$$

Exemples

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans ρ per a mostres

p per a mostres

grans

σ de població normal N relativament petit

Set de cada deu estudiants de la UIB practica el ciberplagi a l'hora de confeccionar els treballs acadèmics

Fixa tècnica de la mostra de la UIB

Univers: alumnat de primer i segon cicle de la UIB (N = 11.797 estudiants)

Punts de mostreig: 38 unitats/aules (una per cada estudi oficial)

Mostreig: mixt i polietàpic, estratificat per centres amb selecció de les unitats primàries (assignatures) de forma aleatòria amb afixació proporcional i de les unitats secundàries (alumnes) mitjançant mostreig incidental a l'aula.

Mostra: 727 unitats d'anàlisi (qüestionaris), amb un error per al conjunt de la mostra del 3,52 per cent estimat per a un nivell de confiança del 95 per cent i sota la condició més desfavorable de p=q=0.05.

Error =

Intervals_de

Exemples

confianca Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres p per a mostres

p per a mostres

σ de població

N relativament petit

Set de cada deu estudiants de la UIB practica el ciberplagi a l'hora de confeccionar els treballs acadèmics

Fixa tècnica de la mostra de la UIB

Univers: alumnat de primer i segon cicle de la UIB (N = 11.797 estudiants)

Punts de mostreia: 38 unitats/aules (una per cada estudi oficial)

Mostreig: mixt i polietàpic, estratificat per centres amb selecció de les unitats primàries (assignatures) de forma aleatòria amb afixació proporcional i de les unitats secundàries (alumnes) mitjançant mostreig incidental a l'aula.

Mostra: 727 unitats d'anàlisi (qüestionaris), amb un error per al conjunt de la mostra del 3,52 per cent estimat per a un nivell de confianca del 95 per cent i sota la condició més desfavorable de p = q = 0.05.

Error =
$$\frac{1.96 \cdot 0.5}{\sqrt{727}} \approx 0.0363$$

σ de població normal N relativament petit

Exemple

Volem estudiar quina fracció de les morts per càncer corresponen a morts per càncer d'estómac. Per determinar aquesta fracció a un nivell de confiança del 95% i garantir un error màxim de 0.05, de quina mida ha de ser la mostra en el pitjor dels casos?

$$n = \left\lceil \frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2}{A^2} \right\rceil$$

on

$$\frac{A}{2} = 0.05, \quad z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.975} = 1.96$$

Dóna n = [384.16] = 385.

Variància d'una població normal

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. normal amb μ i σ desconegudes
- ullet X_1,\ldots,X_n una m.a.s. de X i variància mostral \widetilde{S}_X^2

Teorema

En aquestes condicions

$$\frac{(n-1)\tilde{S}_X^2}{\sigma^2}$$

té distribució χ^2_{n-1}

petit

Variància d'una població normal

Considerem ara la situació següent:

- X una v.a. normal amb μ i σ desconegudes
- ullet X_1,\ldots,X_n una m.a.s. de X i variància mostral \widetilde{S}_X^2

Teorema

En aquestes condicions, un interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ per a σ^2 és

$$\left] \frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}^2}, \frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi_{n-1,\frac{\alpha}{2}}^2} \right[,$$

on $\chi^2_{\nu,q}$ és el q-quantil de la distribució χ^2_{ν}

Variància d'una població normal

Intervals de confiança
Definicions bàsiques
μ de població normal amb σ coneguda
μ de població normal amb σ desconeguda
μ per a mostres grans
ρ per a mostres petites
ρ per a mostres

σ de població normal N relativament

petit

En efecte

$$\begin{split} 1-\alpha &= P\left(\chi_{n-1,\frac{\alpha}{2}}^2 \leqslant \chi_{n-1}^2 \leqslant \chi_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}^2\right) \\ &= P\left(\chi_{n-1,\frac{\alpha}{2}}^2 \leqslant \frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\sigma^2} \leqslant \chi_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}^2\right) \\ &= P\left(\frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}^2} \leqslant \sigma^2 \leqslant \frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi_{n-1,\frac{\alpha}{2}}^2}\right) \end{split}$$

l ara χ^2_{n-1} no és simètrica, així que s'han de calcular $\chi^2_{n-1,\frac{\alpha}{2}}$ i $\chi^2_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}$

Observació: L'interval de confiança per σ^2 no està centrat en \widetilde{S}_X^2

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de sconeguda amb σ desconeguda μ per a mostres

p per a mostres grans σ de població

p per a mostres

normal N relativament

petit

Exemple

Un índex de qualitat d'un reactiu químic és el temps que triga a actuar. L'estàndard és que aquest ha de ser ≤ 30 segons. Se suposa que la distribució del temps d'actuació del reactiu és aproximadament normal.

Es realitzen 30 proves en les quals es mesura el temps d'actuació del reactiu:

12, 13, 13, 14, 14, 14, 15, 15, 16, 17, 17, 18, 18, 19, 19, 25, 25, 26, 27, 30, 33, 34, 35, 40, 40, 51, 51, 58, 59, 83

Es demana calcular un interval de confiança per a la desviació típica al nivell 95%

N relativament

$$\left]\frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi^2_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}},\frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi^2_{n-1,\frac{\alpha}{2}}}\right[$$

- > Temps=c(12,13,13,14,14,14,15,15,16,17,17,18, 18,19,19,25,25,26,27,30,33,34,35,40,40,51,51, 58,59,83)
- > length(Temps) #n
 - [1] 30.0000
- > var(Temps) # variància mostral
- [1] 301.5506

i
$$\alpha = 0.05$$
:

$$\chi^2_{29,0.975} = 45.72, \ \chi^2_{29,0.025} = 16.05$$

Intervals de confianca Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans p per a mostres petites

p per a mostres σ de població normal

N relativament petit

Exemple

L'interval serà

$$\left]\frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi^2_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}},\frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi^2_{n-1,\frac{\alpha}{2}}}\right[$$

Obtenim

$$\left]\frac{29 \cdot 301.5506}{45.72}, \frac{29 \cdot 301.5506}{16.05}\right[=]191.27, 544.86[$$

Intervals de confianca Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans p per a mostres petites

p per a mostres σ de població

N relativament petit

Exemple

l'interval serà

$$\left]\frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi^2_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}},\frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi^2_{n-1,\frac{\alpha}{2}}}\right[$$

Obtenim

$$\left[\frac{29 \cdot 301.5506}{45.72}, \frac{29 \cdot 301.5506}{16.05} \right] = \left[191.27, 544.86 \right]$$

Aquest era per a la variància! Per a la desviació típica

$$\sqrt{191.27}, \sqrt{544.86}$$
[= $\sqrt{191.27}, \sqrt{544.86}$ [= $\sqrt{191.27}, \sqrt{191.27}, \sqrt{191.83}, \sqrt{191.27}, \sqrt{191.83}, \sqrt{191.27}, \sqrt{191.83}, \sqrt{$

Intervals de confiança Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda μ per a mostres grans ρ per a mostres grans ρ per a mostres grans σ de població normal

petit

"Poblacions finites"

Fins ara hem emprat mostres aleatòries simples

A la pràctica, es prenen mostres aleatòries sense reposició

Si la mida N de la població és molt més gran que la mida n de la mostra (posem $N \ge 40 n$), les fórmules donades fins ara funcionen (aproximadament) bé

Però...

Fixa tècnica de la mostra de la UIB

Univers: alumnat de primer i segon cicle de la UIB (N = 11.797 estudiants)

Punts de mostreig: 38 unitats/aules (una per cada estudi oficial)

Mostreig: mixt i polietàpic, estratificat per centres amb selecció de les unitats primàries (assignatures) de forma aleatòria amb afixació proporcional i de les unitats secundàries (alumnes) mitjançant mostreig incidental a l'aula.

Mostra: 727 unitats d'anàlisi (qüestionaris), amb un error per al conjunt de la mostra del 3,52 per cent estimat per a un nivell de confiança del 95 per cent i sota la condició més desfavorable de p = q = 0.05.

Intervals de confiança Definicions básiques \$\mu\$ de població normal amb \(\sigma\) coneguda \$\mu\$ de població normal amb \(\sigma\) desconeguda \$\mu\$ per a mostres grans \$\sigma\) per a mostres petites

σ de població normal N relativament petit

p per a mostres

"Poblacions finites"

Es dóna l'efecte de població finita quan N és relativament petit

En aquest cas, a les fórmules que hem donat per als intervals de confiança per a μ o p cal multiplicar l'error estàndard o l'error mostral pel factor corrector

$$\sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

σ de població

N relativament

"Poblacions finites"

Considerem la situació següent:

- X una població de mida N que segueix una distribució amb mitjana poblacional μ desconeguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a. sense reposició de X, amb mitjana \overline{X}
- n és gran

"Teorema"

En aquestes condicions, es recomana prendre com a interval de confiança del $(1-\alpha)\cdot 100\%$ per a μ

$$\overline{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}, \ \overline{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

"Poblacions finites"

Considerem la situació següent:

- X una població de mida N que segueix una distribució Bernoulli amb p desconeguda
- X_1, \ldots, X_n una m.a. sense reposició de X, amb n molt gran i amb freqüència relativa d'èxits \widehat{p}_X no extrema

"Teorema"

En aquestes condicions, es recomana prendre com a interval de confiança del $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ per a p

$$egin{split} \widehat{p}_X - z_{1-rac{lpha}{2}} \sqrt{rac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}} \sqrt{rac{N-n}{N-1}} \ , \ \widehat{p}_X + z_{1-rac{lpha}{2}} \sqrt{rac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}} \sqrt{rac{N-n}{N-1}} iggl] \end{split}$$

"Poblacions finites"

Intervals de confianca Definicions bàsiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb a desconeguda μ per a mostres p per a mostres petites

p per a mostres σ de població

N relativament

petit

"Teorema"

En les condicions anteriors, per obtenir un interval de confiança del $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ per a p en el pitjor dels casos caldrà prendre una mostra de mida

$$n = \left\lceil \frac{N z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2}{A^2 (N-1) + z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2} \right\rceil$$

Exemple

Intervals de confiança

Definicions básiques μ de població normal amb σ coneguda μ de població normal amb σ desconeguda

μ per a mostres grans p per a mostres petites

p per a mostres grans

σ de població normal

N relativament

Fixa tècnica de la mostra de la UIB

Univers: alumnat de primer i segon cicle de la UIB (N = 11.797 estudiants)

Punts de mostreig: 38 unitats/aules (una per cada estudi oficial)

Mostreig: mixt i polietàpic, estratificat per centres amb selecció de les unitats primàries (assignatures) de forma aleatòria amb afixació proporcional i de les unitats secundàries (alumnes) mitjançant mostreig incidental a l'aula.

Mostra: 727 unitats d'anàlisi (qüestionaris), amb un error per al conjunt de la mostra del 3,52 per cent estimat per a un nivell de confiança del 95 per cent i sota la condició més desfavorable de p = q = 0.05.

De la població total d'estudiants de grau de la UIB quants n'hem d'escollir de manera aleatòria sense reposició per estimar la proporció dels que han comès plagi, amb un error del 3.52% i un nivell de confiança del 95%?

Exemple

Intervals de confiança

Definicions bàsiques
μ de població
normal amb σ
coneguda
μ de població
normal amb σ
de sconeguda
μ per a mostres

grans
p per a mostres
petites
p per a mostres

grans σ de població

normal

N relativament

Fixa tècnica de la mostra de la UIB

Univers: alumnat de primer i segon cicle de la UIB (N = 11.797 estudiants)

Punts de mostreig: 38 unitats/aules (una per cada estudi oficial)

Mostreig: mixt i polietàpic, estratificat per centres amb selecció de les unitats primàries (assignatures) de forma aleatòria amb afixació proporcional i de les unitats secundàries (alumnes) mitjançant mostreig incidental a l'aula.

Mostra: 727 unitats d'anàlisi (qüestionaris), amb un error per al conjunt de la mostra del 3,52 per cent estimat per a un nivell de confiança del 95 per cent i sota la condició més desfavorable de p = q = 0.05.

De la població total d'estudiants de grau de la UIB quants n'hem d'escollir de manera aleatòria sense reposició per estimar la proporció dels que han comès plagi, amb un error del 3.52% i un nivell de confiança del 95%?

$$n = \left\lceil \frac{11797 \cdot 1.96^2}{0.0704^2 \cdot 11796 + 1.96^2} \right\rceil = \left\lceil 727.3854 \right\rceil = 728$$