Matemàtiques

Contrastos d'hipòtesis: Una mostra

Matemàtiques I

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra

Z-test T-test binom-test prop-test χ^2 -test

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra

Anem a estudiar els principals contrastos per a una mostra

Un cop fixades les hipòtesi nul·la i alternativa, hem d'estudiar les condicions de la mostra per saber el test que podem aplicar

Teniu una Taula de Contrastos exhaustiva a Campus Extens, aquí nomes veurem alguns dels més comuns

atemàtiques

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

Z-test
T-test
binom-test
prop-test

Contrast per a μ de normal amb σ coneguda: Z-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu,\sigma)$ amb σ coneguda

Empram l'estadístic de contrast

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Calculam el seu valor z_0 sobre la mostra

prop-test x^2 -test

Contrast per a μ de normal amb σ coneguda: Z-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $\mathcal{N}(\mu,\sigma)$ amb σ coneguda

Empram l'estadístic de contrast

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Calculam el seu valor z_0 sobre la mostra

Contrast:
$$\begin{cases} H_0: \mu = \mu_0 & \text{(o } H_0: \mu \leqslant \mu_0 \text{)} \\ H_1: \mu > \mu_0 \end{cases}$$

p-valor: $P(Z \geqslant z_0)$

prop-test x^2 -test

Contrastos

Contrast per a μ de normal amb σ coneguda: Z-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $\mathcal{N}(\mu,\sigma)$ amb σ coneguda

Empram l'estadístic de contrast

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Calculam el seu valor z_0 sobre la mostra

Contrast:
$$\begin{cases} H_0: \mu = \mu_0 & \text{(o } H_0: \mu \geqslant \mu_0 \text{)} \\ H_1: \mu < \mu_0 \end{cases}$$

p-valor: $P(Z \leqslant z_0)$

Contrastos

Contrast per a μ de normal amb σ coneguda: Z-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $\mathcal{N}(\mu,\sigma)$ amb σ coneguda

Empram l'estadístic de contrast

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Calculam el seu valor z_0 sobre la mostra

Contrast:
$$\begin{cases} H_0: \mu = \mu_0 \\ H_1: \mu \neq \mu_0 \end{cases}$$

p-valor: $2P(Z \geqslant |z_0|)$

prop-test

Contrast per a μ quan n és gran: Z-test

Si la mida n de la mostra és gran (posem, si $n \ge 40$), podem aplicar les regles anteriors encara que la població no sigui normal

Si, a més, σ és desconeguda, en aquest cas es pot substituir a Z per la desviació típica mostral \widetilde{S}_X :

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}}$$

Mateixos p-valors que al cas anterior

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra

Z-test
T-test
binom-test
prop-test χ^2 -test

Una organització ecologista afirma que el pes mitjà dels individus adults d'una espècie marina ha disminuït dràsticament

Se sap per les dades històriques que el pes mitjà poblacional era de $460~\mathrm{g}$

Una mostra aleatòria de 40 individus d'aquesta espècie ha donat una mitjana mostral de 420 g i una desviació típica mostral de 119 g

Amb aquestes dades, podem afirmar amb un nivell de significació del 5% que el pes mitjà és inferior a 460 g?

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra

Z-test T-test binom-test prop-test χ^2 -test (1) Hipòtesis:

$$\left\{ \begin{array}{l} {\it H}_{\rm 0}: \mu = 460 \\ {\it H}_{\rm 1}: \mu < 460 \end{array} \right.$$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra

Z-test
T-test
binom-test
prop-test χ^2 -test

(1) Hipòtesis:

$$\left\{ \begin{array}{l} {\it H}_{\rm 0}: \mu = 460 \\ {\it H}_{\rm 1}: \mu < 460 \end{array} \right.$$

(2)
$$\alpha = 0.05$$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra

Z-test
T-test
binom-test
prop-test χ^2 -test

(1) Hipòtesis:

$$\begin{cases} H_0: \mu = 460 \\ H_1: \mu < 460 \end{cases}$$

- (2) $\alpha = 0.05$
- (3) Estadístic: Com que n = 40 és gran, emprarem

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\widetilde{S}_X / \sqrt{n}}$$

binom-test prop-test $\frac{\chi^2}{}$ test

(1) Hipòtesis:

$$\begin{cases} H_0: \mu = 460 \\ H_1: \mu < 460 \end{cases}$$

- (2) $\alpha = 0.05$
- (3) Estadístic: Com que n = 40 és gran, emprarem

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\widetilde{S}_X / \sqrt{n}}$$

(4) Valor:
$$z = \frac{420 - 460}{119/\sqrt{40}} = -2.126$$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra

Z-test
T-test
binom-test
prop-test χ^2 -test

(5) *p*-valor:

$$P(Z \leqslant -2.126) = 0.017$$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra

Z-test T-test binom-test prop-test χ^2 -test (5) *p*-valor:

$$P(Z \leqslant -2.126) = 0.017$$

(6) Decisió: Com que $\alpha > p$ -valor, rebutjam (al nivell de significació $\alpha = 0.05$) que el pes mitjà és de 460 g (H_0) contra que és menor de 460 g (H_1) .

Concloem que el pes mitjà és < 460 g i que per tant ha minvat en els darrers anys

binom-test prop-test ×²-test Interval de confiança:

$$\left] -\infty, \overline{X} - z_{\alpha} \cdot \frac{\widetilde{S}_{X}}{\sqrt{n}} \right] =] -\infty, 450.95]$$

Informe: El p-valor d'aquest contrast és 0.017, i l'interval de confiança al nivell de significació $\alpha=0.05$ per a la mitjana poblacional μ és $]-\infty,450.95]$. Per tant, hi ha evidència significativa per rebutjar la hipòtesi nul·la en favor que $\mu<460$.

latemàtiques I

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

Contrast per a μ de normal amb σ desconeguda: T-test

Les regles de decisió són similars al cas amb σ coneguda, excepte que substituïm σ per \widetilde{S}_X i empram la distribució t de Student

Recordau que si X_1, \ldots, X_n és una m.a.s. d'una població normal X amb mitjana μ_0 ,

$$T = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}}$$

segueix una distribució t de Student amb n-1 graus de llibertat

Els p-valors es calculen amb aquesta distribució

atemàtiques

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

binom-test prop-test

Contrast de μ de normal amb σ desconeguda: T-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu, \sigma)$ amb μ i σ desconegudes

Empram l'estadístic de contrast

$$T = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}}$$

Calculam el seu valor t_0 sobre la mostra

Contrast de μ de normal amb σ desconeguda: T-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu, \sigma)$ amb μ i σ desconegudes

Empram l'estadístic de contrast

$$T = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}}$$

Calculam el seu valor t_0 sobre la mostra

Contrast:
$$\begin{cases} H_0 : \mu = \mu_0 & (o H_0 : \mu \leq \mu_0) \\ H_1 : \mu > \mu_0 \end{cases}$$

p-valor: $P(t_{n-1} \geqslant t_0)$

binom-test prop-test χ^2 -test

Contrast de μ de normal amb σ desconeguda: T-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu, \sigma)$ amb μ i σ desconegudes

Empram l'estadístic de contrast

$$T = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}}$$

Calculam el seu valor t_0 sobre la mostra

Contrast:
$$\begin{cases} H_0: \mu = \mu_0 & (o H_0: \mu \geqslant \mu_0) \\ H_1: \mu < \mu_0 \end{cases}$$

p-valor: $P(t_{n-1} \leqslant t_0)$

Contrast de μ de normal amb σ desconeguda: T-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu,\sigma)$ amb μ i σ desconegudes

Empram l'estadístic de contrast

$$T = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}}$$

Calculam el seu valor t_0 sobre la mostra

Contrast:
$$\begin{cases} H_0: \mu = \mu_0 \\ H_1: \mu \neq \mu_0 \end{cases}$$

p-valor: $2P(t_{n-1} \ge |t_0|)$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

prop-test

S'espera que el nivell de colesterol en plasma d'uns malalts sota un determinant tractament es distribueixi normalment amb mitjana 220 mg/dl

Es pren una mostra de 9 malalts, i es mesuren els seus nivells:

203, 229, 215, 220, 223, 233, 208, 228, 209

Contrastau la hipòtesi que aquesta mostra efectivament prové d'una població amb mitjana 220 mg/dl

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test prop-test

 χ^2 test

(1) Hipòtesis:

$$\left\{ \begin{array}{l} \textit{H}_{0}: \mu = 220 \\ \textit{H}_{1}: \mu \neq 220 \end{array} \right.$$

binom-test prop-test x²-test (1) Hipòtesis:

$$\begin{cases} H_0: \mu = 220 \\ H_1: \mu \neq 220 \end{cases}$$

Estam en el cas IV de la Taula I

(2) Estadístic: Sota aquestes condicions (població normal, σ desconeguda, mostra petita de n=9) emprarem

$$T = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\widetilde{S}_X / \sqrt{9}}$$

que segueix una distribució t_8

```
Contrastos
d'hipòtesis d'una
mostra
Z-test
T-test
```

prop-test χ^2 -test

y2-test

$$t_0 = \frac{218.6667 - 220}{10.5238/\sqrt{9}} = -0.3801$$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

prop-test χ^2 -test

(4) *p*-valor:

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

T-test
binom-test
prop-test χ^2 -test

(4) *p*-valor:

$$2P(t_8 \geqslant |-0.3801|) = 2P(t_8 \geqslant 0.3801) = 0.7138$$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

T-test
binom-test
prop-test χ^2 -test

(4) *p*-valor:

$$2P(t_8 \geqslant |-0.3801|) = 2P(t_8 \geqslant 0.3801) = 0.7138$$

Amb la taula:

$$2P(t_8 \geqslant 0.3801) > 2P(t_8 \geqslant 1.3968)$$

= $2(1 - P(t_8 \leqslant 1.3968)) = 2(1 - 0.9) = 0.2$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

T-test
binom-test
prop-test χ^2 -test

(4) *p*-valor:

$$2P(t_8 \geqslant |-0.3801|) = 2P(t_8 \geqslant 0.3801) = 0.7138$$

Amb la taula:

$$2P(t_8 \ge 0.3801) > 2P(t_8 \ge 1.3968)$$

= $2(1 - P(t_8 \le 1.3968)) = 2(1 - 0.9) = 0.2$

(5) Decisió: Com que el *p*-valor és molt gran, no podem rebutjar que el nivell mitjà de colesterol en plasma sigui igual a 220 mg/dl

Acceptam que el nivell de colesterol en plasma en aquesta població té mitjana 220 mg/dl

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

prop-test χ^2 -test

Interval de confiança al 95%:

binom-test prop-test χ^2 -test Interval de confiança al 95%:

$$\left[\overline{X} - t_{8,0.975} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}, \ \overline{X} + t_{8,0.975} \frac{\widetilde{S}_X}{\sqrt{n}}\right] = [210.577, 226.756]$$

Informe: El p-valor d'aquest contrast és 0.7138, i l'interval de confiança del 95% per al nivell mitjà de colesterol μ és [210.577, 226.756]. Per tant, no hi ha evidència que ens permeti rebutjar que $\mu=220$.

```
latemàtiques
```

Amb R

218.6667

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

T-test binom-test prop-test x²-test El T-test està implementat en R en la funció t.test.

$$\begin{cases} H_0: \mu = 220 \\ H_1: \mu \neq 220 \end{cases}$$

> t.test(colesterol,mu=220,alternative="two.sided",
 conf.level=0.95)

```
One Sample t-test

data: colesterol

t = -0.3801, df = 8, p-value = 0.7138

alternative hypothesis: true mean is not equal

to 220

95 percent confidence interval:

210.5774 226.7560

sample estimates:

mean of x
```

prop-test x^2 -test

Z-test contra T-test

En el cas d'una població amb σ desconeguda:

- Si la mostra és petita i la població és normal, hem d'emprar el T-test
- Si la mostra és gran i la població qualsevol, podem emprar el Z-test
- Si la mostra és gran i la població és normal, els podem emprar tots dos
- En aquest darrer cas, us recomanam que empreu el T-test (que és més exacte)

Contrastos per a p: binom-test

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

binom-test

prop-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població Be(p)

Obtenim x_0 èxits, de manera que $\widehat{p}_X = x_0/n$

Considerem un contrast amb $H_0: p = p_0$

Si H_0 és vertadera, el nombre d'èxits segueix una distribució $B(n, p_0)$

Contrastos per a p: binom-test

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

prop-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població Be(p)

Obtenim x_0 èxits, de manera que $\widehat{p}_X = x_0/n$

Considerem un contrast amb $H_0: p = p_0$

Si H_0 és vertadera, el nombre d'èxits segueix una distribució $B(n,p_0)$

Contrast:
$$\begin{cases} H_0: p = p_0 & (o H_0: p \leqslant p_0) \\ H_1: p > p_0 \end{cases}$$

p-valor: $P(B(n, p_0) \geqslant x_0)$

Contrastos per a p: binom-test

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

prop-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població Be(p)

Obtenim x_0 èxits, de manera que $\widehat{p}_X = x_0/n$

Considerem un contrast amb $H_0: p = p_0$

Si H_0 és vertadera, el nombre d'èxits segueix una distribució $B(n,p_0)$

Contrast:
$$\begin{cases} H_0: p = p_0 & (o H_0: p \geqslant p_0) \\ H_1: p < p_0 \end{cases}$$

p-valor: $P(B(n, p_0) \leqslant x_0)$

Contrastos per a p: binom-test

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

prop-test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població Be(p)

Obtenim x_0 èxits, de manera que $\widehat{p}_X = x_0/n$

Considerem un contrast amb $H_0: p = p_0$

Si H_0 és vertadera, el nombre d'èxits segueix una distribució $B(n, p_0)$

Contrast: $\begin{cases} H_0: p = p_0 \\ H_1: p \neq p_0 \end{cases}$

p-valor: $2 \min\{P(B(n, p_0) \leq x_0), P(B(n, p_0) \geq x_0)\}$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test

prop-test

Tenim un test per detectar un determinat microorganisme. En una mostra de 25 cultius amb aquest microorganisme, el test el detectà en 21 casos. Hi ha evidència que la sensibilitat del test sigui superior al 80%?

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test

prop-test

Tenim un test per detectar un determinat microorganisme. En una mostra de 25 cultius amb aquest microorganisme, el test el detectà en 21 casos. Hi ha evidència que la sensibilitat del test sigui superior al 80%?

(1) Hipòtesis:

$$\begin{cases} H_0: p = 0.8 \\ H_1: p > 0.8 \end{cases}$$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test

prop-test χ^2 -test Tenim un test per detectar un determinat microorganisme. En una mostra de 25 cultius amb aquest microorganisme, el test el detectà en 21 casos. Hi ha evidència que la sensibilitat del test sigui superior al 80%?

(1) Hipòtesis:

$$\begin{cases} H_0: p = 0.8 \\ H_1: p > 0.8 \end{cases}$$

(2) Estadístic: Emprarem el nombre d'èxits, que sota H_0 és B(25, 0.8)

binom-test prop-test χ^2 -test

- (3) Valor: $x_0 = 21$
- (4) *p*-valor:

$$P(B(25,0.8) \ge 21) = 1-pbinom(20,25,0.8)$$

= 0.421

- (3) Valor: $x_0 = 21$
- (4) *p*-valor:

$$P(B(25,0.8) \ge 21) = 1-pbinom(20,25,0.8)$$

= 0.421

(5) Decisió: Com que el p-valor és molt gran, no podem rebutjar la hipòtesi nul·la

No hi ha evidència que la sensibilitat del test sigui superior al 80%

Alerta als *p*-valors dels C.H. bilaterals no simètrics

$$n=25, x_0=21$$

$$\begin{cases} H_0: p = 0.8 \\ H_1: p > 0.8 \end{cases}$$

El p-valor és

$$P(B(25,0.8) \ge 21) = 1 - pbinom(20,25,0.8) = 0.421$$

prop-test

Exemple

Alerta als *p*-valors dels C.H. bilaterals no simètrics

$$n = 25$$
, $x_0 = 21$

$$\begin{cases} H_0: p = 0.8 \\ H_1: p < 0.8 \end{cases}$$

El p-valor és

$$P(B(25,0.8) \le 21) = pbinom(21,25,0.8) = 0.766$$

Alerta als *p*-valors dels C.H. bilaterals no simètrics

$$n = 25$$
, $x_0 = 21$

$$\begin{cases} H_0: p = 0.8 \\ H_1: p \neq 0.8 \end{cases}$$

El p-valor és:

$$2 \cdot P(B(25,0.8) \geqslant 21) = 2 \cdot 0.421 = 0.842$$

$$2 \cdot P(B(25, 0.8) \leqslant 21) = 2 \cdot 0.766 = 1.532$$

Prenem com a p-valor el més petit (l'únic ≤ 1): 0.842

```
lat em àt iqu es
```

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test

prop-test

```
Amb R
```

El binom-test està implementat en R en la funció binom.test.

```
> binom.test(21,25,p=0.8,alternative="greater",
    conf.level=0.95)
```

```
Exact binomial test
data: 21 and 25
number of successes = 21, number of trials = 25,
  p-value = 0.4207
alternative hypothesis: true probability of success
   is greater than 0.8
95 percent confidence interval:
0.6703917 1.0000000
sample estimates:
probability of success
                  0.84
```

binom-test prop-test v²-test Si indicam amb p la proporció poblacional i \widehat{p}_X la proporció mostral, sabem que si la mostra és gran $(n \geqslant 40)$

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

Si la hipòtesi nul·la $H_0: p = p_0$ és vertadera,

$$Z = \frac{\widehat{p}_X - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}} \approx N(0,1)$$

Mateixos p-valors que al Z-test. S'ha d'anar alerta amb l'interval de confiança. Si tenim $n \ge 100$, $n\hat{p}_X \ge 10$ i $n(1-\hat{p}_X) \ge 10$, es pot emprar el de Laplace. En cas contrari, s'ha d'emprar el de Wilson.

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

prop-test

Una associació ramadera afirma que, a les matances casolanes a les Balears, com a mínim el 70% dels porcs han estat analitzats de triquinosi

En una investigació, es visita una mostra aleatòria de 100 matances i resulta que en 53 d'aquestes s'ha realitzat l'anàlisi de triquinosi

Hem d'acceptar l'afirmació dels ramaders?

prop-test

(1) Contrast:

$$\begin{cases} H_0: p \geqslant 0.7 \\ H_1: p < 0.7 \end{cases}$$

(2) Estadístic: Sota aquestes condicions podem emprar

$$Z = \frac{\widehat{p}_X - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

Estam en el cas XI de la Taula I

prop-test

(1) Contrast:

$$\begin{cases} H_0: p \geqslant 0.7 \\ H_1: p < 0.7 \end{cases}$$

(2) Estadístic: Sota aquestes condicions podem emprar

$$Z = \frac{\widehat{p}_X - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

Estam en el cas XI de la Taula I

(3) Valor:

$$\widehat{p}_X = \frac{53}{100} = 0.53 \Longrightarrow z_0 = \frac{0.53 - 0.7}{\sqrt{\frac{0.7 \cdot 0.3}{100}}} = -3.71$$

(4) *p*-valor:

$$P(Z \leqslant -3.71) = 0.0001$$

(5) Decisió: El p-valor és molt petit, per tant rebutjam la hipòtesi nul·la en favor de l'alternativa. Podem afirmar amb contundència que l'afirmació dels ramaders és falsa

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

 χ^2 -test

Interval de confiança al 95%:

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

prop-test

Interval de confiança al 95%: (estam en les condicions necessàries)

$$\left[-\infty, \widehat{p}_X - z_{0.05} \sqrt{\frac{\widehat{p}_X(1-\widehat{p}_X)}{n}}\right] =]-\infty, 0.6121]$$

Informe: El p-valor d'aquest contrast és 0.0001, i l'interval de confiança del 95% per a la proporció p de matances on s'han fet anàlisis de triquinosi és $]-\infty,0.6121]$. Per tant, hi ha evidència molt significativa per rebutjar que p=0.7.

```
atemàtiques
```

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test

prop-test

Amb R

0.53

El prop-test està (millor) implementat en R en la funció prop.test.

```
> prop.test(53,100,p=0.7,alternative="less",
  conf.level=0.95)
```

1-sample proportions test with continuity correction

```
data: 53 out of 100, null probability 0.7
X-squared = 12.9643, df = 1, p-value = 0.0001587
alternative hypothesis: true p is less than 0.7
95 percent confidence interval:
    0.0000000    0.6150364
sample estimates:
    p
```

```
at em àt iqu es
```

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test

prop-test

Amb R

0.53

El prop-test està (millor) implementat en R en la funció prop.test.

```
> prop.test(53,100,p=0.7,alternative="less",
  conf.level=0.95, correct=FALSE)
```

1-sample proportions test without continuity correction

```
data: 53 out of 100, null probability 0.7
X-squared = 13.7619, df = 1, p-value = 0.0001038
alternative hypothesis: true p is less than 0.7
95 percent confidence interval:
   0.0000000   0.6102196
sample estimates:
   p
```

Contrast per a σ de normal: χ^2 -test

Recordem que si X_1, \ldots, X_n és una m.a.s. d'una v.a. $X \sim N(\mu, \sigma)$, aleshores l'estadístic

$$\chi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)S_X^2}{\sigma^2}$$

segueix una distribució χ^2 amb n-1 graus de llibertat Per tant, si la hipòtesi nul·la $H_0: \sigma = \sigma_0$ és vertadera,

$$\chi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)S_X^2}{\sigma_0^2}$$

tindrà una distribució χ^2 amb n-1 graus de llibertat

atemàtiques

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test prop-test

Contrast per a σ de normal: χ^2 -test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu, \sigma)$ amb σ desconeguda

Empram l'estadístic de contrast

$$\chi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\sigma_0^2}$$

Contrast per a σ de normal: χ^2 -test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu, \sigma)$ amb σ desconeguda

Empram l'estadístic de contrast

$$\chi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)S_X^2}{\sigma_0^2}$$

Contrast:
$$\begin{cases} H_0 : \sigma = \sigma_0 & (o H_0 : \sigma \leqslant \sigma_0) \\ H_1 : \sigma > \sigma_0 \end{cases}$$

p-valor:
$$P(\chi_{n-1}^2 \geqslant \chi_0^2)$$

Contrastos

Contrast per a σ de normal: χ^2 -test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu, \sigma)$ amb σ desconeguda

Empram l'estadístic de contrast

$$\chi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)S_X^2}{\sigma_0^2}$$

Contrast:
$$\begin{cases} H_0 : \sigma = \sigma_0 & (o H_0 : \sigma \geqslant \sigma_0) \\ H_1 : \sigma < \sigma_0 \end{cases}$$

p-valor:
$$P(\chi_{n-1}^2 \leqslant \chi_0^2)$$

 χ^2 -test

Contrast per a σ de normal: χ^2 -test

Condicions: m.a.s. de mida n d'una població $N(\mu,\sigma)$ amb σ desconeguda

Empram l'estadístic de contrast

$$\chi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)S_X^2}{\sigma_0^2}$$

Contrast:
$$\begin{cases} H_0 : \sigma = \sigma_0 \\ H_1 : \sigma \neq \sigma_0 \end{cases}$$

p-valor:
$$2\min\{P(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_0^2), P(\chi_{n-1}^2 \geq \chi_0^2)\}$$

 x^2 -test

Exemple

S'han mesurat els següents valors en milers de persones per a l'audiència d'un programa de ràdio en n = 10 dies:

521, 742, 593, 635, 788, 717, 606, 639, 666, 624

Contrastau si la variància de l'audiència és 6400 al nivell de significació del 5%, suposant que la població és normal

 χ^2 -test

Exemple

(1) Hipòtesis:

$$\begin{cases} H_0: \sigma = \sqrt{6400} = 80 \\ H_1: \sigma \neq 80 \end{cases}$$

(no s'especifica quina alternativa es demana)

- (2) $\alpha = 0.05$
- (3) Estadístic: Sota aquestes condicions podem emprar

$$\chi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\sigma_0^2}$$

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test prop-test

 χ^2 -test

(4) Valor:

>
$$x=c(521,742,593,635,788,717,606,639,666,624)$$

> $var(x)$
[1] 6111.656
 $\chi_0^2 = \frac{9 \cdot 6111.656}{6400} = 8.5945$

(5) *p*-valor:

$$2 \cdot P(\chi_9^2 \ge 8.5945) = 2 \cdot 0.4755 = 0.951$$

 $2 \cdot P(\chi_9^2 \le 8.5945) = 2 \cdot 0.5245 = 1.049$

Prenem com a p-valor el més petit: 0.951

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test prop-test

 χ^2 -test

- (4) Valor:
 - > x=c(521,742,593,635,788,717,606,639,666,624)
 - > var(x)

[1] 6111.656

$$\chi_0^2 = \frac{9 \cdot 6111.656}{6400} = 8.5945$$

- (5) *p*-valor: 0.951
- (6) Decisió: No podem rebutjar la hipòtesi que la variància sigui 6400 al nivell de significació del 5%

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

prop-test x²-test Interval de confiança del 95% (Taula I, cas XIII):

$$\left[\frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi_{n-1,0.975}^2}, \frac{(n-1)\widetilde{S}_X^2}{\chi_{n-1,0.025}^2}\right] = [2891.53, 20369.25]$$

Informe: El p-valor d'aquest contrast és 0.951, i l'interval de confiança del 95% per a la variància σ^2 de l'audiència és [2891.53,20369.25]. Per tant, no hi ha evidència que ens permeti rebutjar que $\sigma^2=6400$.

```
latemàtiques
```

Contrastos d'hipòtesis d'una mostra Z-test T-test binom-test

 χ^2 -test

Amb R

var of x 6111.656

El χ^2 -test està implementat en R en la funció sigma.test del paquet TeachingDemos

> library("TeachingDemos")

```
conf.level=0.95)

One sample Chi-squared test for variance
data: x
X-squared = 8.5945, df = 9, p-value = 0.951
alternative hypothesis: true variance is not equal
to 6400
95 percent confidence interval:
   2891.53 20369.25
sample estimates:
```

> sigma.test(x,sigma=80,alternative="two.sided",