

Inferencia estadística – Intervalos de confianza

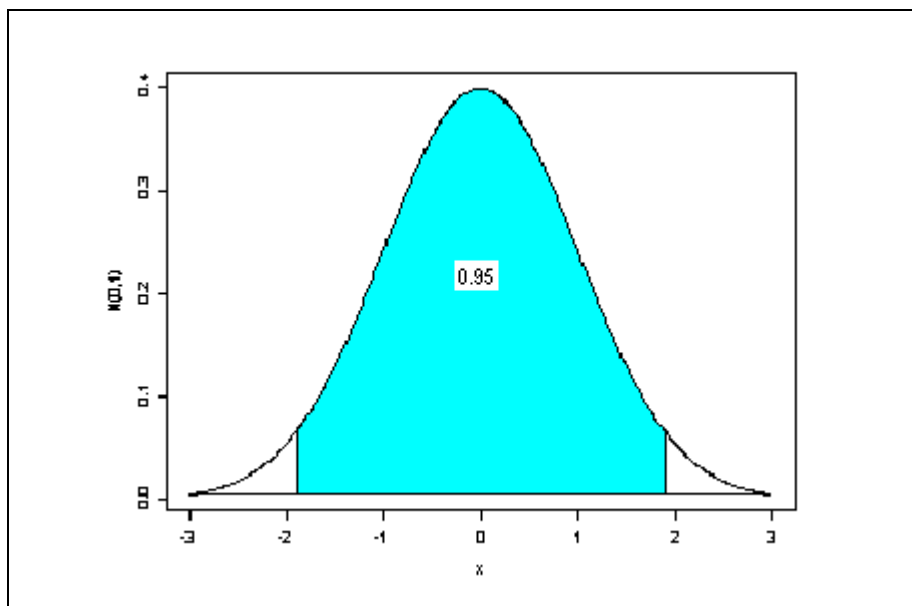
Cuando se obtiene una estimación puntual de un parámetro, es conveniente acompañar dicha estimación por una “medida” de la precisión de la estimación. Un modo de hacerlo es informar el estimador y su error standard. Otro modo es reemplazar la estimación puntual por un intervalo de valores posibles para el parámetro.

Ejemplo: Supongamos que tenemos una m.a. X_1, X_2, \dots, X_n de una distribución $N(\mu, \sigma_o^2)$ con varianza σ_o^2 conocida. Por ser los datos normales, sabemos que

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma_o^2}{n}\right) \Leftrightarrow \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma_o}{\sqrt{n}}} \sim N(0,1)$$

y, por lo tanto, sabemos que la probabilidad de que $\sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma_o}$ se encuentre entre -1.96 y 1.96 es 0.95 , es decir

$$P\left(-1.96 \leq \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma_o} \leq 1.96\right) = 0.95$$



A partir de esta expresión obtenemos

$$P\left(-1.96 \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}} \leq \bar{X} - \mu \leq 1.96 \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}}\right) = 0.95 \quad \Leftrightarrow \quad P\left(\bar{X} - 1.96 \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + 1.96 \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}}\right) = 0.95$$

Es decir, que la probabilidad de que el intervalo

$$\left[\bar{X} - 1.96 \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}}, \bar{X} + 1.96 \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}} \right]$$

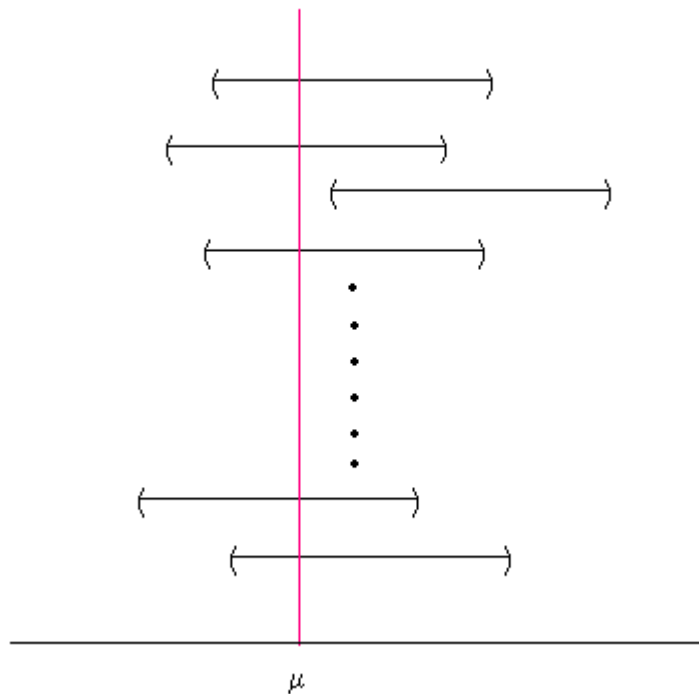
contenga al verdadero valor del parámetro μ es 0.95. Este intervalo se denomina intervalo de confianza para μ de nivel de confianza 0.95.

Definición: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución que depende de un parámetro θ . Dadas dos funciones de la muestra $a(X_1, X_2, \dots, X_n)$ y $b(X_1, X_2, \dots, X_n)$ tales que

$$P(a(X_1, X_2, \dots, X_n) \leq \theta \leq b(X_1, X_2, \dots, X_n)) = 1 - \alpha$$

con α pequeño (por ejemplo, 0.10, 0.05, 0.01), el intervalo $[a(X_1, X_2, \dots, X_n), b(X_1, X_2, \dots, X_n)]$ se denomina **intervalo de confianza de nivel $1 - \alpha$** para el parámetro θ .

Interpretación: Supongamos que, en base a diferentes muestras calculamos los correspondientes intervalos de confianza para θ . Entonces el $(1 - \alpha)$ 100% de ellos contendrán al verdadero valor θ .



Observaciones: 1) No es correcto decir “la probabilidad de que θ pertenezca al intervalo (a,b) es $1 - \alpha$ ” porque θ no es una variable aleatoria. El intervalo es aleatorio ya que sus extremos son funciones de la muestra y por lo tanto, debemos decir “la probabilidad de que el intervalo (a,b) contenga al parámetro θ es $1 - \alpha$ ”

2) Una vez construido el intervalo a partir de una muestra dada, ya no tiene sentido hablar de probabilidad. En todo caso, tenemos “confianza” de que el intervalo contenga a θ . La confianza está puesta en el método de construcción de los intervalos, que nos asegura que $(1 - \alpha)$ 100% de las muestras producirán intervalos que contienen a θ .

Intervalos de confianza para los parámetros de una distribución normal

Distribución t: Sean dos v.a. $Z \sim N(0,1)$ y $U \sim \chi_n^2 = \Gamma\left(\frac{n}{2}, \frac{1}{2}\right)$ independientes, entonces

$$T = \frac{Z}{\sqrt{U/n}} \sim t_n$$

Se dice que T tiene distribución t de Student con n grados de libertad. Esta distribución está tabulada para diferentes valores de n . Su densidad es simétrica respecto al 0 y tiene forma de campana, pero tiene colas más pesadas que la distribución normal standard. Cuando n tiende a infinito, la distribución de Student tiende a la distribución normal standard.

Proposición: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución $N(\mu, \sigma^2)$, entonces

$$\text{a) } \bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right) \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \sim N(0,1)$$

$$\text{b) } \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2 \quad \text{con } S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$$

c) \bar{X} y S^2 son independientes

$$\text{d) } \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sim t_{n-1}$$

Dem: a) Ya hemos visto que cualquier combinación de v.a. normales independientes es normal y el promedio es una combinación lineal particular.

b) y c) Están fuera del alcance de este curso.

e) Resulta de a) b) y c) pues

$$\sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \sim N(0,1) \quad \text{y} \quad \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

son v.a. independientes. Entonces, por definición de la distribución t de Student,

$$\frac{\sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma}}{\sqrt{\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2(n-1)}}} = \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sim t_{n-1}$$

Intervalo de confianza para la media de la distribución normal con varianza conocida: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución $N(\mu, \sigma_o^2)$, con varianza σ_o^2 conocida, entonces

$$\sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma_o} \sim N(0,1)$$

$$P\left(-z_{\alpha/2} \leq \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma_o} \leq z_{\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

de donde se deduce el siguiente intervalo de confianza de nivel $1 - \alpha$ para μ ,

$$\left[\bar{X} - z_{\alpha/2} \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}} \right] \quad (1)$$

Intervalo de confianza para la media de la distribución normal con varianza desconocida: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución $N(\mu, \sigma^2)$, entonces

$$\sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sim t_{n-1}$$

$$P\left(-t_{n-1,\alpha/2} \leq \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{S} \leq t_{n-1,\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

de donde se deduce el siguiente intervalo de confianza de nivel $1 - \alpha$ para μ ,

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

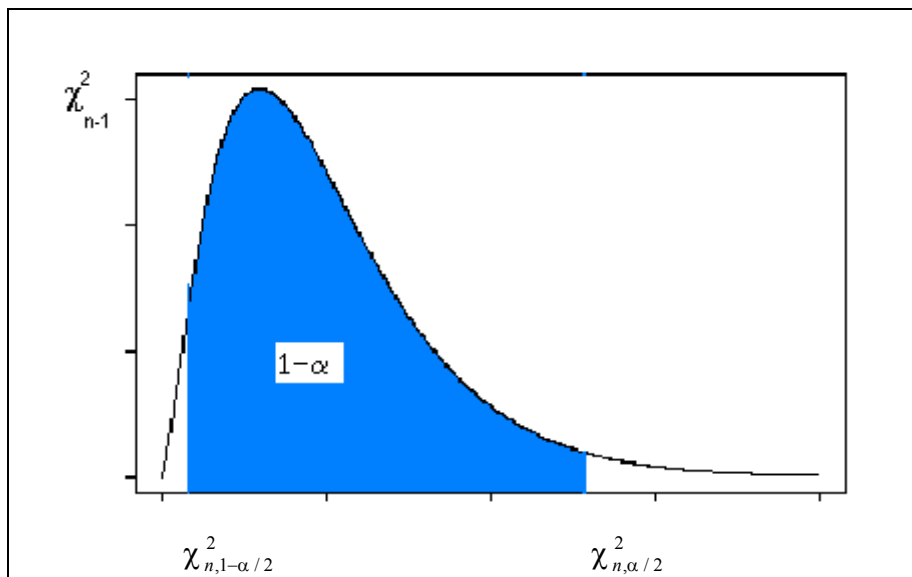
Intervalo de confianza para la varianza de la distribución normal con media conocida: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución $N(\mu_0, \sigma^2)$, con media μ_0 conocida, entonces

$$\frac{X_i - \mu_0}{\sigma} \sim N(0,1) \quad \forall 1 \leq i \leq n \quad \Rightarrow \quad \left(\frac{X_i - \mu_0}{\sigma} \right)^2 \sim \chi_1^2 = \Gamma\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad \forall 1 \leq i \leq n$$

Como además las v.a. son independientes

$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu_0}{\sigma} \right)^2 \sim \chi_n^2 = \Gamma\left(\frac{n}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

¿Cómo elegimos los percentiles de la distribución χ^2 que encierran un área igual a $1 - \alpha$?



Los elegimos de manera tal que quede un área igual a $\alpha/2$ en cada extremo. Entonces,

$$P\left(\chi_{n,1-\alpha/2}^2 \leq \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu_o)^2}{\sigma^2} \leq \chi_{n,\alpha/2}^2\right) = 1 - \alpha$$

Se obtiene el siguiente intervalo

$$\left[\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu_o)^2}{\chi_{n,\alpha/2}^2}, \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu_o)^2}{\chi_{n,1-\alpha/2}^2} \right]$$

Intervalo de confianza para la varianza de la distribución normal con media desconocida: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución $N(\mu, \sigma^2)$, entonces

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

Por lo tanto,

$$P\left(\chi_{n-1,1-\alpha/2}^2 \leq \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \leq \chi_{n-1,\alpha/2}^2\right) = 1 - \alpha$$

Se obtiene el siguiente intervalo

$$\left[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1,\varepsilon/2}^2}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1,1-\varepsilon/2}^2} \right]$$

Ejemplos: Sea X_1, X_2, \dots, X_{49} una m.a., $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$.

- a) Supongamos que el verdadero valor del desvío standard es $\sigma_o = 35$ y que se observa $\bar{x} = 160$ y construyamos un intervalo de confianza para la media de nivel 0.95.

Como las v.a. son normales y la varianza es conocida, el intervalo para μ será de la forma

$$\left(\bar{X} - z_{\varepsilon/2} \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{\varepsilon/2} \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}} \right)$$

con $z_{\alpha/2} = z_{0.025} = 1.96$, $\sigma_o = 35$, $n = 49$ y valor observado de \bar{X} igual a 160. Obtenemos

$$\left(160 - 1.96 \frac{35}{\sqrt{49}}, 160 + 1.96 \frac{35}{\sqrt{49}} \right) = (160 - 9.8, 160 + 9.8) = (150.2, 169.8)$$

b) Supongamos ahora que la varianza es desconocida pero que el valor observado de S es $s=35$. El correspondiente intervalo de confianza para μ será de la forma

$$\left(\bar{X} - t_{n-1,\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{n-1,\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}} \right)$$

con $t_{n-1,\alpha/2} = t_{48,0.025} = 2.01$. Obtenemos

$$\left(160 - 2.01 \frac{35}{\sqrt{49}}, 160 + 2.01 \frac{35}{\sqrt{49}} \right) = (160 - 10.05, 160 + 10.05) = (149.95, 170.05)$$

Notemos que es más ancho que el anterior

c) Suponiendo como antes que observamos $\bar{x} = 160$ y $s = 35$, hallemos un intervalo de confianza para σ^2 de nivel 0.95.

Por tratarse de una muestra normal con media desconocida, el intervalo para σ^2 será de la forma

$$\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1,\varepsilon/2}^2}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1,1-\varepsilon/2}^2} \right)$$

con $\chi_{n-1,\alpha/2}^2 = \chi_{48,0.025}^2 = 69.02$ y $\chi_{n-1,1-\alpha/2}^2 = \chi_{48,0.975}^2 = 30.75$. Obtenemos

$$\left(\frac{48 \cdot 35^2}{69.02}, \frac{48 \cdot 35^2}{30.75} \right) = (851.93, 1912.20)$$

y un intervalo de confianza para σ de nivel 0.95 será

$$\left(\sqrt{\frac{48 \cdot 35^2}{69.02}}, \sqrt{\frac{48 \cdot 35^2}{30.75}} \right) = (\sqrt{851.93}, \sqrt{1912.20}) = (29.19, 43.73)$$

Esto último resulta de aplicar una función monótona creciente a cada extremo del intervalo para σ^2

Determinación del tamaño de muestra: Consideremos el intervalo de confianza para μ con varianza conocida en el caso de una m.a. normal. La longitud del intervalo obtenido (1) es

$$L = 2z_{\alpha/2} \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}}$$

y depende de

- nivel de confianza (α)
- varianza o desvío standard de las observaciones (σ_o)
- tamaño de la muestra (n)

Un modo de obtener mayor precisión, es decir un intervalo más angosto, es aumentando el tamaño de la muestra. Si se desea una longitud menor o igual que L_o , entonces

$$L = 2z_{\alpha/2} \frac{\sigma_o}{\sqrt{n}} \leq L_o \Leftrightarrow \sqrt{n} \geq \frac{2z_{\alpha/2}\sigma_o}{L_o} \Leftrightarrow n \geq \left(\frac{2z_{\alpha/2}\sigma_o}{L_o} \right)^2$$

Ejemplo: Supongamos que $\sigma_o = 35$, ¿qué tamaño de muestra se requiere como mínimo para obtener un intervalo de nivel 0.95 de longitud menor o igual que 10?.

Por lo tanto, $L_o = 10$, $\sigma_o = 35$ y $z_{0.025} = 1.96$, entonces

$$n \geq \left(\frac{2 \cdot 1.96 \cdot 35}{10} \right)^2 = 188.23 \Rightarrow n \geq 189$$

En el caso de varianza desconocida el problema es más complejo porque el percentil t también depende del tamaño de muestra.

Método general para obtener intervalos de confianza:

Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución que depende de un parámetro θ . Supongamos que existe una función $T(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta)$ (es decir, una función de la muestra y del parámetro) cuya distribución no depende de θ ni de ningún otro parámetro desconocido. Entonces, existen dos valores a y b tales que

$$P(a \leq T(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta) \leq b) = 1 - \alpha$$

y, a partir de esta expresión, es posible obtener un intervalo de confianza para θ .

La función $T(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta)$ se denomina pivote.

Ejemplo: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución exponencial de parámetro λ . Hemos demostrado que

$$\sum_{i=1}^n X_i \sim \Gamma(n, \lambda)$$

Usando este resultado y que, si $V \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$ y $a > 0$ entonces $aV \sim \Gamma\left(\alpha, \frac{\lambda}{a}\right)$, se puede demostrar que

$$2\lambda \sum_{i=1}^n X_i \sim \chi_{2n}^2 = \Gamma\left(\frac{2n}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

Usando como pivote la función $T(X_1, X_2, \dots, X_n, \lambda) = 2\lambda \sum_{i=1}^n X_i$, podemos obtener un intervalo de confianza de nivel $1 - \alpha$ para el parámetro λ .

$$P\left(\chi_{2n, 1-\alpha/2}^2 \leq 2\lambda \sum_{i=1}^n X_i \leq \chi_{2n, \alpha/2}^2\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{\chi_{2n, 1-\alpha/2}^2}{2 \sum_{i=1}^n X_i} \leq \lambda \leq \frac{\chi_{2n, \alpha/2}^2}{2 \sum_{i=1}^n X_i}\right) = 1 - \alpha$$

y el intervalo requerido es

$$\left[\frac{\chi_{2n, 1-\alpha/2}^2}{2 \sum_{i=1}^n X_i}, \frac{\chi_{2n, \alpha/2}^2}{2 \sum_{i=1}^n X_i} \right]$$

Ejemplo: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución $U(0, \theta)$. Para obtener un intervalo de confianza para θ , recordemos que el EMV de θ es $\hat{\theta} = \max(X_1, \dots, X_n)$ y probemos que la distribución de $\hat{\theta}/\theta$ no depende de θ .

Llamemos V a la v.a. $\max(X_1, \dots, X_n)$. Recordemos que, si X_1, X_2, \dots, X_n es una m.a. de una distribución F_X , entonces la función de distribución de V está dada por

$$F_V(v) = (F_X(v))^n$$

Queremos demostrar que la distribución de V/θ . no depende de θ .

$$F_{V/\theta}(w) = P\left(\frac{V}{\theta} \leq w\right) = P(V \leq \theta w) = F_V(\theta w) = (F_{X_i}(\theta w))^n$$

Como, en nuestro caso, $X_i \sim U(0, \theta)$,

$$F_{V/\theta}(w) = (F_{X_i}(\theta w))^n = \begin{cases} 0 & \text{si } \theta w \leq 0 \\ \left(\frac{\theta w}{\theta}\right)^n & \text{si } 0 < \theta w < \theta \\ 1 & \text{si } \theta w \geq \theta \end{cases} = \begin{cases} 0 & \text{si } w \leq 0 \\ w^n & \text{si } 0 < w < 1 \\ 1 & \text{si } w \geq 1 \end{cases}$$

Por lo tanto, la distribución de V/θ no depende de θ . Derivando, se obtiene la densidad de V/θ

$$f_{V/\theta}(w) = n w^{n-1} I_{(0,1)}(w)$$

Utilizando $T(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta) = \frac{\max(X_1, \dots, X_n)}{\theta}$ como pivote, obtendremos un intervalo de confianza para θ de nivel $1 - \alpha$. Buscamos a y b tales que

$$P\left(a \leq \frac{\max(X_1, \dots, X_n)}{\theta} \leq b\right) = 1 - \alpha$$

y, obtenemos el siguiente intervalo

$$\left[\frac{\max(X_1, \dots, X_n)}{b}, \frac{\max(X_1, \dots, X_n)}{a} \right]$$

¿Cómo elegimos a y b ? Observando (2), debemos hallar a y b , $0 < a < b < 1$, tales que

$$\int_a^b n w^{n-1} dw = w^n \Big|_a^b = b^n - a^n = 1 - \alpha \quad (2)$$

Obviamente hay infinitas soluciones de esta ecuación, pero podríamos elegir la solución que produce el intervalo de menor longitud esperada, es decir, buscar a y b que minimicen $E(L)$ sujeto a la condición (2), siendo

$$L = \max(X_1, \dots, X_n) \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$$

Como ya hemos demostrado que $E(\max(X_1, \dots, X_n)) = \frac{n}{n+1} \theta$, debemos minimizar

$$\frac{n}{n+1} \theta \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} \right) \quad (3)$$

sujeito a la condición $b^n - a^n = 1 - \alpha$.

Esto puede hacerse utilizando multiplicadores de Lagrange o bien, despejando de esta última expresión a en función de b , reemplazándola en (3) y minimizando la expresión resultante respecto de a .

El intervalo de mínima longitud esperada es

$$\left(\frac{\max(X_1, \dots, X_n)}{1}, \frac{\max(X_1, \dots, X_n)}{\sqrt[n]{\alpha}} \right)$$

Intervalos de confianza de nivel asintótico $1 - \alpha$:

En muchos problemas no es posible encontrar intervalos de confianza de nivel exacto $1 - \alpha$, o bien son de muy difícil construcción. En otros casos disponemos de muy poca información sobre la distribución de las variables aleatorias. En estos dos tipos de situaciones es posible obtener intervalos de confianza de nivel aproximado cuando tenemos un tamaño de muestra grande.

Definición: Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución que depende de un parámetro θ . Dadas dos sucesiones $\{a_n(X_1, X_2, \dots, X_n)\}$ y $\{b_n(X_1, X_2, \dots, X_n)\}$ tales que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(a_n(X_1, X_2, \dots, X_n) \leq \theta \leq b_n(X_1, X_2, \dots, X_n)) = 1 - \alpha$$

la sucesión de intervalos $[a_n(X_1, X_2, \dots, X_n), b_n(X_1, X_2, \dots, X_n)]$ es una sucesión de **intervalos de confianza de nivel asintótico $1 - \alpha$** para el parámetro θ . También se dice que, si n es suficientemente grande, el intervalo $[a_n(X_1, X_2, \dots, X_n), b_n(X_1, X_2, \dots, X_n)]$ tiene nivel aproximado $1 - \alpha$.

¿Porqué calcular intervalos de nivel asintótico?

- Porque no es posible encontrar una función pivote que no dependa del parámetro
- Porque no se conoce a distribución exacta de la función pivote
- Porque en general es más fácil encontrar la distribución asintótica que la exacta de la función pivote

Ejemplos: 1) Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución F con $E(X_i) = \mu$ y $V(X_i) = \sigma^2 < \infty$. Buscamos un intervalo de confianza para μ .

Sabemos que \bar{X} es un estimador insesgado y consistente de μ . No conocemos su distribución exacta porque no conocemos la de X_i , pero sabemos que

$$\sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0,1)$$

Si σ^2 es conocido, esta función podría servir de pivote para el intervalo de nivel aproximado, pero qué usamos si σ^2 es desconocido.

Propiedad:

$$\left. \begin{array}{l} Y_n \xrightarrow{d} Y \\ U_n \xrightarrow{p} a \end{array} \right\} \Rightarrow U_n Y_n \xrightarrow{d} aY$$

Como $s \xrightarrow{p} \sigma$ por ser un estimador consistente, entonces $\frac{s}{\sigma} \xrightarrow{p} 1$ y $\frac{\sigma}{s} \xrightarrow{p} 1$.

Luego,

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0,1) \\ \frac{\sigma}{s} \xrightarrow{p} 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{s} \xrightarrow{d} N(0,1)$$

A partir de este resultado,

$$P\left(-z_{\alpha/2} \leq \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{s} \leq z_{\alpha/2}\right) \rightarrow 1 - \alpha$$

y se obtiene el siguiente intervalo de nivel aproximado $1 - \alpha$

$$\left[\bar{X} - z_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$$

Intervalo de confianza de nivel asintótico $1 - \alpha$ para el parámetro p de la distribución Binomial:

Sea X_1, X_2, \dots, X_n una m.a. de una distribución $Bi(1, p)$. Entonces

$X = \sum_{i=1}^n X_i \sim Bi(n, p)$. Queremos construir un intervalo de nivel asintótico $1 - \alpha$ para p .

Recordemos que, por el TCL,

$$\hat{p} = \frac{X}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \stackrel{(a)}{\sim} N\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right)$$

y, por lo tanto

$$P\left(-z_{\alpha/2} \leq \frac{\frac{X}{n} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \leq z_{\alpha/2}\right) \cong 1 - \alpha \quad (4)$$

Hay dos formas de obtener un intervalo para p a partir de esta última expresión.

- a) Como $\frac{X}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \xrightarrow{p} p$ por la Ley de los Grandes Números, podemos aplicar la Propiedad enunciada antes y reemplazar en el denominador del pivote p por su estimador. Entonces

$$P\left(-z_{\alpha/2} \leq \frac{\frac{X}{n} - p}{\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}} \leq z_{\alpha/2}\right) \cong 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{X}{n} - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\frac{X}{n}\left(1 - \frac{X}{n}\right)}{n}} \leq p \leq \frac{X}{n} + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\frac{X}{n}\left(1 - \frac{X}{n}\right)}{n}}\right) \cong 1 - \alpha$$

obteniendo un intervalo para p de nivel aproximado $1 - \alpha$.

b) Reescribimos la expresión (4) en la forma

$$P\left(\left|\frac{\frac{X}{n} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right| \leq z_{\alpha/2}\right) \cong 1 - \alpha \quad \Leftrightarrow \quad P\left(\frac{\left(\frac{X}{n} - p\right)^2}{\frac{p(1-p)}{n}} \leq z_{\alpha/2}^2\right) \cong 1 - \alpha$$

Observemos que

$$\frac{\left(\frac{X}{n} - p\right)^2}{\frac{p(1-p)}{n}} \leq z_{\alpha/2}^2 \quad \Leftrightarrow \quad \left(\frac{X}{n} - p\right)^2 \leq z_{\alpha/2}^2 \frac{p(1-p)}{n}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{X}{n}\right)^2 - 2p\frac{X}{n} + p^2 - z_{\alpha/2}^2 \frac{p(1-p)}{n} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow p^2\left(1 + \frac{z_{\alpha/2}^2}{n}\right) - p\left(\frac{2X}{n} + \frac{z_{\alpha/2}^2}{n}\right) + \left(\frac{X}{n}\right)^2 \leq 0$$

Buscamos las raíces de esta ecuación de segundo grado, que llamaremos \hat{p}_1 y \hat{p}_2 y el intervalo pedido será

$$(\hat{p}_1, \hat{p}_2)$$