

Curso : Probabilidad y Estadística
Sigla : EYP1113
Pauta : I3
Profesores : Ricardo Aravena C. y Ricardo Olea O.

Problema 1

Producto del incendio del vertedero Santa Marta, los habitantes de la región metropolitana han sido expuestos a diversos contaminantes. La autoridad, en la búsqueda de información para la toma de decisión, ha decidido llevar a cabo diversas mediciones con el objeto de tener datos certeros sobre los efectos y daños que puede estar produciendo el incendio.

Dado que bajo la zona del incendio se encuentra parte de la napa freática que da origen a un acuífero de la zona de la cual se obtiene agua potable para un par de comunas de la zona sur-oeste de Santiago, se decide determinar si producto del incendio (que involucra desechos con componentes químicos) se ha afectado al acuífero. Por lo cual se toman muestras de aguas en dos puntos del acuífero, uno directamente bajo el vertedero Santa Marta (digamos A) y el otro en un punto alejado de él (B). Entre los diversos componentes que se buscan, el Arsénico es uno de los más dañinos (y mortales) para la salud. Un resumen estadístico obtenido de las muestras es el siguiente:

Punto de Muestreo	N° de muestras	N° de muestras sobre la norma	Muestras sobre norma	
			Promedio (mg/lts)	Desviación estándar (mg/lts)
A	56	22	17.4	4.2
B	44	8	13.8	3.8

Asuma que las concentraciones de Arsénico registrada en las mediciones distribuyen Normal.

- (a) **[2.0 Ptos.]** Basado en el nivel de arsénico de las muestras sobre la norma del punto A , obtenga intervalo de confianza al 95 % para la media y un intervalo al 90 % de confianza para la varianza. Basado en la información previa, ¿cuál debe ser el tamaño de muestra necesario para estimar el nivel medio de arsénico con un error no mayor a 1.0 mg/lts. y un 90 % de confianza?
- (b) **[2.0 Ptos.]** Si la proporción de muestras sobre la norma en el punto A es mayor que la proporción de muestras sobre la norma en el punto B se puede concluir que el incendio ha contaminado el acuífero. ¿para qué nivel de significancia los datos entregan evidencia estadística para permita afirmar que el acuífero ha sido afectado?
- (c) **[2.0 Ptos.]** Para las muestras sobre la norma, ¿existe evidencia que permita afirmar que las medias difieren - concluya basado en el valor-p y use un 5 % de significancia? (Asuma varianzas iguales)

Solución

- (a) Tenemos que

$$n = 22, \quad \bar{X}_A = 17.4, \quad S_A = 4.2$$

Un intervalo de confianza para la media μ al 95 % está dado por

$$\begin{aligned} < \mu >_{0.975} \in \bar{X}_A \pm t_{0.975}(n-1) \cdot \frac{S_A}{\sqrt{n}} \\ &\in 17.4 \pm 2.080 \cdot \frac{4.2}{\sqrt{22}} \\ &\in (15.53748 \quad - \quad 19.26252) \quad \text{[0.5 Ptos.]} \end{aligned}$$

mientras que un intervalo de confianza para la varianza σ^2 al 90 % es

$$\begin{aligned} < \sigma^2 >_{0.90} &\in \left[\frac{(n-1) \cdot S_A^2}{c_{0.95}(n-1)} - \frac{(n-1) \cdot S_A^2}{c_{0.05}(n-1)} \right] \\ &\in \left[\frac{21 \cdot 4.2^2}{32.67} - \frac{21 \cdot 4.2^2}{11.59} \right] \\ &\in [11.33884 - 31.96204] \quad [1.0 \text{ Ptos.}] \end{aligned}$$

Por último, el número de muestras necesarias sobre la norma basados en la información previa sería

$$n = \left(\frac{k_{0.95} \cdot \sigma}{EE} \right)^2 = \left(\frac{1.645 \cdot 4.2}{1.0} \right)^2 = 47.73428 \approx 48 \text{ muestras} \quad [0.5 \text{ Ptos.}]$$

(b) Se pide contrastar las siguientes hipótesis

$$H_0 : p_A = p_B \quad \text{vs} \quad H_1 : p_A > p_B \quad [0.2 \text{ Ptos.}]$$

donde

$$[0.2 \text{ Ptos.}] \quad \hat{p}_A = \frac{22}{56} = 0.3928571 \quad \text{y} \quad \hat{p}_B = \frac{8}{44} = 0.1818182 \quad [0.2 \text{ Ptos.}]$$

El estadístico de prueba bajo H_0 $p_A = p_B = p$ está dado por

$$Z_0 = \frac{\hat{p}_A - \hat{p}_B}{\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n_A} + \frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n_B}}} \stackrel{\text{aprox}}{\sim} \text{Normal}(0, 1) \quad [0.3 \text{ Ptos.}]$$

donde

$$\hat{p} = \frac{n_A \cdot \hat{p}_A + n_B \cdot \hat{p}_B}{n} = \frac{22 + 8}{100} = 0.30 \quad [0.2 \text{ Ptos.}]$$

Reemplazando tenemos que

$$\begin{aligned} [0.3 \text{ Ptos.}] \quad Z_0 &= 2.285985 \rightarrow \text{valor-p} = P(Z > 2.285985) \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \\ &= 1 - \Phi(2.285985) \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \\ &\approx 1 - \Phi(2.29) \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \\ &= 1 - 0.9890 \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \\ &= 0.011 \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \end{aligned}$$

Por tanto, para todo $\alpha > 1.1\%$ existiría evidencia suficiente para afirmar que el acuífero ha sido afectado. [0.1 Ptos.]

(c) Se pide contrastar las siguientes hipótesis

$$H_0 : \mu_A = \mu_B \quad \text{vs} \quad H_1 : \mu_A \neq \mu_B \quad [0.2 \text{ Ptos.}]$$

El estadístico de prueba bajo H_0 asumiendo varianzas desconocidas pero iguales es

$$T_0 = \frac{\hat{\mu}_A - \hat{\mu}_B}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_A} + \frac{1}{n_B}}} \sim \text{t-Student}(n_A + n_B - 2) \quad [0.2 \text{ Ptos.}]$$

para este caso $\hat{\mu}_A = 17.4$, $\hat{\mu}_B = 13.8$, $n_A = 22$, $n_B = 8$ y $S_p = \sqrt{\frac{21 \cdot 4.1^2 + 7 \cdot 3.8^2}{28}} = 4.103657$. [0.4 Ptos.]

Reemplazando

$$[0.5 \text{ Ptos.}] \quad T_0 = 2.124845 \rightarrow 2.0\% < \text{valor-p} = 2 P(T > |T_0|) < 5\% \quad [0.5 \text{ Ptos.}]$$

Por lo tanto, existe suficiente evidencia para rechazar igualdad de medias y apoyar la hipótesis que las medias difieren. [0.2 Ptos.]

+ 1 Punto Base

Problema 2

Un parque eólico es una agrupación de aerogeneradores que transforman la energía eólica en energía eléctrica. Estos parques se pueden situar en tierra o en el mar (ultramar), siendo los primeros los más habituales, aunque los parques mar adentro (offshore) han experimentado un crecimiento importante en Europa en los últimos años. El número de aerogeneradores que componen un parque es muy variable, y depende fundamentalmente de la superficie disponible y de las características del viento en el emplazamiento. Antes de montar un parque eólico se estudia el viento en el emplazamiento elegido durante un tiempo que suele ser superior a un año. Para ello se instalan veletas y anemómetros. Con los datos recogidos se traza una rosa de los vientos que indica las direcciones predominantes del viento y su velocidad. Suponga que durante n días se observan k mediciones independientes de velocidades del viento y como medida de referencia se registra la mínima velocidad del día. Algunos estudios proponen que las velocidades del viento se comportan según una distribución Weibull(η, β) la cual tiene las siguientes propiedades

$$F(x) = 1 - \exp \left[- \left(\frac{x}{\eta} \right)^\beta \right] \quad \text{y} \quad f(x) = \frac{\beta}{\eta} \left(\frac{x}{\eta} \right)^{\beta-1} \exp \left[- \left(\frac{x}{\eta} \right)^\beta \right]$$

con $x \geq 0$, $\eta > 0$ y $\beta > 0$. Además si $r > 0$ se tiene que $E(X^r) = \eta^r \Gamma(1 + r/\beta)$.

Asumiendo que β es un parámetro conocido:

- (a) [1.0 Ptos.] Determine como distribuye la velocidad mínima diaria.
- (b) [2.0 Ptos.] Obtenga el estimador de momento de η y calcule su varianza.
- (c) [2.0 Ptos.] Obtenga el estimador máximo verosímil de η y calcule su varianza.
- (d) [1.0 Ptos.] Evalúe las varianzas calculadas en (b) y (c) cuando $\beta = 1$. Comente.

Solución

- (a) Definamos como X_1, \dots, X_k las mediciones independientes de velocidades que se realizan en un día cualquiera, las cuales siguen una distribución Weibull(η, β).

Se pide la distribución de $Y = \min\{X_1, \dots, X_k\}$.

Del formulario se tiene que

$$\begin{aligned} f_Y(y) &= k [1 - F_{X_i}(x)]^{k-1} f_{X_i}(x) \\ &= k \cdot \exp \left[- \left(\frac{x}{\eta} \right)^\beta \right]^{k-1} \cdot \frac{\beta}{\eta} \left(\frac{x}{\eta} \right)^{\beta-1} \exp \left[- \left(\frac{x}{\eta} \right)^\beta \right] \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \\ &= k \cdot \frac{\beta}{\eta} \left(\frac{x}{\eta} \right)^{\beta-1} \exp \left[- \left(\frac{x}{\eta} \right)^\beta \right]^k \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \\ &= k \cdot \frac{\beta}{\eta} \left(\frac{x}{\eta} \right)^{\beta-1} \exp \left[-k \left(\frac{x}{\eta} \right)^\beta \right] \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \\ &= k \cdot \frac{\beta}{\eta} \left(\frac{x}{\eta} \right)^{\beta-1} \exp \left[- \left(\frac{x}{\eta k^{-1/\beta}} \right)^\beta \right] \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \\ &= \frac{\beta}{\eta k^{-1/\beta}} \left(\frac{x}{\eta k^{-1/\beta}} \right)^{\beta-1} \exp \left[- \left(\frac{x}{\eta k^{-1/\beta}} \right)^\beta \right] \quad [0.1 \text{ Ptos.}] \end{aligned}$$

Por lo tanto

$$Y \sim \text{Weibull} \left(\eta k^{-1/\beta}, \beta \right) \quad [0.5 \text{ Ptos.}]$$

- (b) Definamos como Y_1, Y_2, \dots, Y_n las velocidades mínimas diarias en n días independientes.

Por (a) se tiene que el estimador de momento del parámetro η es:

$$E(Y_i) = \bar{Y}_n \rightarrow \hat{\eta} = \frac{\bar{Y}_n}{k^{-1/\beta} \Gamma(1 + 1/\beta)} \quad [1.0 \text{ Ptos.}]$$

mientras que su varianza por la independencia de las mediciones es

$$\begin{aligned} \text{Var}(\hat{\eta}) &= \frac{1}{k^{-2/\beta} \Gamma^2(1 + 1/\beta)} \left[\frac{\eta^2 k^{-2/\beta} \Gamma(1 + 2/\beta) - \eta^2 k^{-2/\beta} \Gamma^2(1 + 1/\beta)}{n} \right] \quad [0.5 \text{ Ptos.}] \\ &= \frac{\eta^2}{n} \left[\frac{\Gamma(1 + 2/\beta)}{\Gamma^2(1 + 1/\beta)} - 1 \right] \quad [0.5 \text{ Ptos.}] \end{aligned}$$

- (c) La función de verosimilitud está dada por

$$\begin{aligned} L(\eta) &= \prod_{i=1}^n \frac{\beta}{\eta k^{-1/\beta}} \left(\frac{Y_i}{\eta k^{-1/\beta}} \right)^{\beta-1} \exp \left[- \left(\frac{Y_i}{\eta k^{-1/\beta}} \right)^{\beta} \right] \quad [0.2 \text{ Ptos.}] \\ &= \left(\frac{\beta k}{\eta^{\beta}} \right)^n \cdot \left(\prod_{i=1}^n Y_i \right)^{\beta-1} \cdot \exp \left[- \left(\frac{k}{\eta^{\beta}} \right) \sum_{i=1}^n Y_i^{\beta} \right] \quad [0.3 \text{ Ptos.}] \end{aligned} \quad (1)$$

aplicando logaritmo natural a (1) y luego derivando parcialmente con respecto a η se tiene que

$$\frac{\partial}{\partial \eta} \ln L(\eta) = -\frac{n\beta}{\eta} + \frac{k\beta}{\eta^{\beta+1}} \sum_{i=1}^n Y_i^{\beta} \quad [0.3 \text{ Ptos.}] \quad (2)$$

igualando a cero, se obtiene que el estimador máximo verosímil de η es

$$\tilde{\eta} = \left(k \bar{Y}^{\beta}_n \right)^{1/\beta} \quad [0.3 \text{ Ptos.}]$$

Por otra parte, derivando parcialmente (2) con respecto a η se tiene que

$$\frac{\partial^2}{\partial \eta^2} \ln L(\eta) = \frac{n\beta}{\eta^2} - \frac{k\beta(\beta+1)}{\eta^{\beta+2}} \sum_{i=1}^n Y_i^{\beta} \quad [0.3 \text{ Ptos.}] \quad (3)$$

Luego

$$I(\tilde{\eta}) = -\frac{n\beta}{\eta^2} + \frac{k\beta(\beta+1)}{\eta^{\beta+2}} \sum_{i=1}^n E(Y_i^{\beta}) = \frac{n\beta^2}{\eta^2} \quad [0.3 \text{ Ptos.}]$$

Por lo tanto

$$\text{Var}(\tilde{\eta}) = \frac{\eta^2}{n\beta^2} \quad [0.3 \text{ Ptos.}]$$

- (d) Evaluando en $\beta = 1$ se tiene que

$$\text{Var}(\hat{\eta}) = \frac{\eta^2}{n} \left[\frac{\Gamma(1 + 2)}{\Gamma^2(1 + 1)} - 1 \right] = \frac{\eta^2}{n} \quad [0.4 \text{ Ptos.}]$$

y

$$\text{Var}(\tilde{\eta}) = \frac{\eta^2}{n} \quad [0.4 \text{ Ptos.}]$$

Es decir, son iguales. [0.2 Ptos.]

+ 1 Punto Base

Problema 3

Suponga que el número de sismos diarios de comporta como una variable aleatoria Poisson(ν) y defina la variable aleatoria

$$X_t = Y_t + \theta Y_{t-1},$$

donde Y_t es el tiempo transcurrido (en días) entre dos sismos consecutivos donde el índice $t \in \mathbb{Z}$.

Calcule $\text{Cov}(X_t, X_{t+k})$ para todo $k \in \mathbb{Z}$.

Solución

Tenemos que los tiempos entre sismos $\{Y_t\}$ se comportan como variables aleatorias independientes cuya distribución es Exponencial(ν). **[2.0 Ptos.]**

Por independencia se tiene que

$$\text{Cov}(X_t, X_{t+k}) = \text{Cov}(Y_t, Y_{t+k}) + \theta \text{Cov}(Y_t, Y_{t+k-1}) + \theta \text{Cov}(Y_{t-1}, Y_{t+k}) + \theta^2 \text{Cov}(Y_{t-1}, Y_{t+k-1}) \quad \textbf{[1.0 Ptos.]}$$

$$= \begin{cases} \frac{(1 + \theta^2)}{\nu^2}, & k = 0 & \textbf{[1.0 Ptos.]} \\ \frac{\theta}{\nu^2}, & |k| = 1 & \textbf{[1.0 Ptos.]} \\ 0, & |k| > 1 & \textbf{[1.0 Ptos.]} \end{cases}$$

+ 1 Punto Base

Formulario

Propiedades función $\Gamma(\cdot)$

$$(1) \quad \Gamma(k) = \int_0^\infty u^{k-1} e^{-u} du; \quad (2) \quad \Gamma(a+1) = a \Gamma(a);$$

$$(3) \quad \Gamma(n+1) = n!, \quad \text{si } n \in \mathbb{N}_0; \quad (4) \quad \Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$$

Propiedades función $B(\cdot, \cdot)$

$$(1) \quad B(q, r) = \int_0^1 x^{q-1} (1-x)^{r-1} dx; \quad (2) \quad B(q, r) = \frac{\Gamma(q) \Gamma(r)}{\Gamma(q+r)}$$

Igualdades

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}, \quad \sum_{k=x}^{\infty} \phi^k = \frac{\phi^x}{1-\phi} \quad \text{si } |\phi| < 1, \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = \exp(\lambda)$$

Propiedad distribución Gamma

$$\text{Si } T \sim \text{Gamma}(k, \nu), \text{ con } k \in \mathbb{N} \longrightarrow F_T(t) = 1 - \sum_{x=0}^{k-1} \frac{(\nu t)^x e^{-\nu t}}{x!}$$

Transformación

Sea $Y = g(X)$ una función cualquiera, con k raíces:

$$f_Y(y) = \sum_{i=1}^k f_X(g_i^{-1}(y)) \cdot \left| \frac{d}{dy} g_i^{-1}(y) \right|$$
$$p_Y(y) = \sum_{i=1}^k p_X(g_i^{-1}(y))$$

Sea $Z = g(X, Y)$ una función cualquiera:

$$p_Z(z) = \sum_{g(x,y)=z} p_{X,Y}(x, y)$$

Sea $Z = g(X, Y)$ una función invertible para X o Y fijo:

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(g^{-1}, y) \left| \frac{\partial}{\partial z} g^{-1} \right| dy$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, g^{-1}) \left| \frac{\partial}{\partial z} g^{-1} \right| dx$$

Esperanza y Varianza Condicional

$$E(Y) = E[E(Y | X)] \quad \text{y} \quad \text{Var}(Y) = \text{Var}[E(Y | X)] + E[\text{Var}(Y | X)]$$

Teorema del Límite Central

Sean X_1, \dots, X_n variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas, entonces

$$Z_n = \frac{\sum_{i=1}^n X_i - n \cdot \mu}{\sqrt{n} \sigma} = \frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \longrightarrow Z \sim \text{Normal}(0, 1),$$

cuando $n \rightarrow \infty$, $E(X_i) = \mu$ y $\text{Var}(X_i) = \sigma^2$.

Propiedades Esperanza, Varianza y Covarianza

Sean $X_1, X_2, \dots, X_n, Y_1, Y_2, \dots, Y_m$ variables aleatorias y $a_0, a_1, \dots, a_n, b_0, b_1, \dots, b_m$ constantes conocidas.

- $E\left(a_0 + \sum_{i=1}^n a_i \cdot X_i\right) = a_0 + \sum_{i=1}^n a_i \cdot E(X_i).$
- $\text{Cov}\left(a_0 + \sum_{i=1}^n a_i \cdot X_i, b_0 + \sum_{j=1}^m b_j \cdot Y_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i \cdot b_j \cdot \text{Cov}(X_i, Y_j).$
- $\text{Var}\left(a_0 + \sum_{i=1}^n a_i \cdot X_i\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i \cdot a_j \cdot \text{Cov}(X_i, X_j).$
- Si X_1, \dots, X_n son variables aleatorias independientes, entonces

$$\text{Var}\left(a_0 + \sum_{i=1}^n a_i \cdot X_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \text{Var}(X_i)$$

Mínimo y Máximo

Sean X_1, \dots, X_n variables aleatorias continuas independientes con idéntica distribución (f_X y F_X), entonces para:

$$Y_1 = \min\{X_1, \dots, X_n\} \longrightarrow f_{Y_1} = n [1 - F_X(y)]^{n-1} f_X(y)$$

$$Y_n = \max\{X_1, \dots, X_n\} \longrightarrow f_{Y_n} = n [F_X(y)]^{n-1} f_X(y)$$

Mientras que la distribución conjunta entre Y_1 e Y_n está dada por:

$$f_{Y_1, Y_n}(u, v) = n(n-1) [F_X(v) - F_X(u)]^{n-2} f_X(v) f_X(u), \quad u \leq v$$

Aproximación de Momentos

Sean X_1, \dots, X_n variables aleatorias con valores esperados $\mu_{X_1}, \dots, \mu_{X_n}$ y varianzas $\sigma_{X_1}^2, \dots, \sigma_{X_n}^2$ e Y una función de ellas. La aproximación de primer orden está dada por

$$Y \approx g(\mu_{X_1}, \dots, \mu_{X_n}) + \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_{X_i}) \frac{\partial}{\partial X_i} g(\mu_{X_1}, \dots, \mu_{X_n})$$

Estimador Máximo Verosímil

Sea X_1, \dots, X_n una muestra aleatoria independiente e idénticamente distribuida con función de probabilidad p_X o de densidad f_X , determinada por un parámetro θ . Si $\hat{\theta}$ es el estimador máximo verosímil del parámetro θ , entonces:

- $E(\hat{\theta}) \rightarrow \theta$, cuando $n \rightarrow \infty$.
- $\text{Var}(\hat{\theta}) = \frac{1}{I_n(\theta)}$, con $I_n(\theta) = -E\left[\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \ln L(\theta)\right]$.
- $\hat{\theta} \sim \text{Normal}\left(\theta, \sqrt{\frac{1}{I_n(\theta)}}\right)$, cuando $n \rightarrow \infty$.
- El estimador máximo verosímil de $g(\theta)$ es $g(\hat{\theta})$, cuya varianza está dada por: $\text{Var}[g(\hat{\theta})] = \frac{[g'(\theta)]^2}{I_n(\theta)}$.

Error Cuadrático Medio

El error cuadrático medio de un estimador $\hat{\theta}$ de θ se define como:

$$\text{ECM}(\hat{\theta}) = E\left\{\left[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})\right]^2\right\} = \text{Var}(\hat{\theta}) + \text{Sesgo}^2$$

Distribuciones Muestrales

Sean X_1, \dots, X_n variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas $\text{Normal}(\mu, \sigma)$, entonces

$$\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \text{Normal}(0, 1), \quad \frac{\bar{X}_n - \mu}{s/\sqrt{n}} \sim \text{t-student}(n-1), \quad \frac{s^2(n-1)}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

$$\text{con } s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2.$$

Comparación de Poblaciones

Sean X_1, \dots, X_n e Y_1, \dots, Y_m dos muestras aleatorias independientes con distribución Normal(μ_X, σ_X) y Normal(μ_Y, σ_Y) respectivamente. Con medias y varianzas muestrales dadas por:

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad \bar{Y}_m = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m Y_j$$

$$S_X^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 \quad S_Y^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{j=1}^m (Y_j - \bar{Y}_m)^2$$

Entonces

- Si σ_X y σ_Y son conocidos:

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}} \sim \text{Normal}(0, 1)$$

- Si σ_X y σ_Y son desconocidos pero iguales:

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (\mu_X - \mu_Y)}{S_p \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} \sim t - \text{Student}(n + m - 2)$$

$$\text{con } S_p^2 = \frac{(n-1)S_X^2 + (m-1)S_Y^2}{n+m-2}$$

- Si σ_X y σ_Y son desconocidos:

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{S_X^2}{n} + \frac{S_Y^2}{m}}} \sim t - \text{Student}(\nu)$$

con

$$\nu = \left[\frac{(S_X^2/n + S_Y^2/m)^2}{\frac{(S_X^2/n)^2}{n-1} + \frac{(S_Y^2/m)^2}{m-1}} \right]$$

- Si μ_X y μ_Y son desconocidos:

$$\frac{[(n-1)S_X^2/\sigma_X^2]/(n-1)}{[(m-1)S_Y^2/\sigma_Y^2]/(m-1)} = \frac{S_X^2}{S_Y^2} \cdot \frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2} \sim F(n-1, m-1)$$

Sean X_1, \dots, X_n e Y_1, \dots, Y_m dos muestras aleatorias independientes con distribución Bernoulli(p_X) y Bernoulli(p_Y) respectivamente, entonces

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (p_X - p_Y)}{\sqrt{\frac{p_X(1-p_X)}{n} + \frac{p_Y(1-p_Y)}{m}}} \stackrel{\text{aprox}}{\sim} \text{Normal}(0, 1) \quad \text{y} \quad \frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (p_X - p_Y)}{\sqrt{\frac{\bar{X}_n(1-\bar{X}_n)}{n} + \frac{\bar{Y}_m(1-\bar{Y}_m)}{m}}} \stackrel{\text{aprox}}{\sim} \text{Normal}(0, 1)$$

Sean X_1, \dots, X_n e Y_1, \dots, Y_m dos muestras aleatorias independientes con distribución Poisson(λ_X) y Poisson(λ_Y) respectivamente, entonces

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (\lambda_X - \lambda_Y)}{\sqrt{\frac{\lambda_X}{n} + \frac{\lambda_Y}{m}}} \stackrel{\text{aprox}}{\sim} \text{Normal}(0, 1) \quad \text{y} \quad \frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - (\lambda_X - \lambda_Y)}{\sqrt{\frac{\bar{X}_n}{n} + \frac{\bar{Y}_m}{m}}} \stackrel{\text{aprox}}{\sim} \text{Normal}(0, 1)$$

Sean X_1, \dots, X_n e Y_1, \dots, Y_m dos muestras aleatorias independientes con distribución Exponencial(ν_X) y Exponencial(ν_Y) respectivamente, entonces

$$\frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - \left(\frac{1}{\nu_X} - \frac{1}{\nu_Y}\right)}{\sqrt{\frac{1}{n\nu_X^2} + \frac{1}{m\nu_Y^2}}} \stackrel{\text{aprox}}{\sim} \text{Normal}(0, 1) \quad \text{y} \quad \frac{(\bar{X}_n - \bar{Y}_m) - \left(\frac{1}{\nu_X} - \frac{1}{\nu_Y}\right)}{\sqrt{\frac{\bar{X}_n^2}{n} + \frac{\bar{Y}_m^2}{m}}} \stackrel{\text{aprox}}{\sim} \text{Normal}(0, 1)$$

Distribución	Densidad de Probabilidad	Θ_X	Parámetros	Esperanza y Varianza
Binomial	$\binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$	$x = 0, \dots, n$	n, p	$\mu_X = np$ $\sigma_X^2 = np(1-p)$ $M(t) = [pe^t + (1-p)]^n, \quad t \in \mathbb{R}$
Geométrica	$p(1-p)^{x-1}$	$x = 1, 2, \dots$	p	$\mu_X = 1/p$ $\sigma_X^2 = (1-p)/p^2$ $M(t) = pe^t/[1-(1-p)e^t], \quad t < -\ln(1-p)$
Binomial-Negativa	$\binom{x-1}{r-1} p^r (1-p)^{x-r}$	$x = r, r+1, \dots$	r, p	$\mu_X = r/p$ $\sigma_X^2 = r(1-p)/p^2$ $M(t) = \left\{ pe^t/[1-(1-p)e^t] \right\}^r, \quad t < -\ln(1-p)$
Poisson	$\frac{(\nu t)^x e^{-\nu t}}{x!}$	$x = 0, 1, \dots$	ν	$\mu_X = \nu t$ $\sigma_X^2 = \nu t$ $M(t) = \exp \left[\lambda (e^t - 1) \right], \quad t \in \mathbb{R}$
Exponencial	$\nu e^{-\nu x}$	$x \geq 0$	ν	$\mu_X = 1/\nu$ $\sigma_X^2 = 1/\nu^2$ $M(t) = \nu/(\nu - t), \quad t < \nu$
Gamma	$\frac{\nu^k}{\Gamma(k)} x^{k-1} e^{-\nu x}$	$x \geq 0$	k, ν	$\mu_X = k/\nu$ $\sigma_X^2 = k/\nu^2$ $M(t) = [\nu/(\nu - t)]^k, \quad t < \nu$
Normal	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma} \right)^2 \right]$	$-\infty < x < \infty$	μ, σ	$\mu_X = \mu$ $\sigma_X^2 = \sigma^2$ $M(t) = \exp(\mu t + \sigma^2 t^2/2), \quad t \in \mathbb{R}$
Log-Normal	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}(\zeta x)} \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{\ln x - \lambda}{\zeta} \right)^2 \right]$	$x \geq 0$	λ, ζ	$\mu_X = \exp \left(\lambda + \frac{1}{2} \zeta^2 \right)$ $\sigma_X^2 = \mu_X^2 (e^{\zeta^2} - 1)$ $E(X^r) = e^{r\lambda} M_Z(r\zeta), \text{ con } Z \sim \text{Normal}(0,1)$
Uniforme	$\frac{1}{(b-a)}$	$a \leq x \leq b$	a, b	$\mu_X = (a+b)/2$ $\sigma_X^2 = (b-a)^2/12$ $M(t) = [e^t b - e^t a]/[t(b-a)], \quad t \in \mathbb{R}$
Beta	$\frac{1}{B(q, r)} \frac{(x-a)^{q-1} (b-x)^{r-1}}{(b-a)^{q+r-1}}$	$a \leq x \leq b$	q, r	$\mu_X = a + \frac{q}{q+r} (b-a)$ $\sigma_X^2 = \frac{qr(b-a)^2}{(q+r)^2 (q+r+1)}$
Hipergeométrica	$\frac{\binom{m}{x} \binom{N-m}{n-x}}{\binom{N}{n}}$	$\max\{0, n+m-N\} \leq x \leq \min\{n, m\}$	N, m, n	$\mu_X = n \frac{m}{N}$ $\sigma_X^2 = \left(\frac{N-n}{N-1} \right) n \frac{m}{N} \left(1 - \frac{m}{N} \right)$

Tablas de Percentiles p

Distribución Normal Estándar k_p											Distribución t-student $t_p(\nu)$				
k_p	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	ν	$t_{0.90}$	$t_{0.95}$	$t_{0.975}$	$t_{0.99}$
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359	1	3.078	6.314	12.706	31.821
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753	2	1.886	2.920	4.303	6.965
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141	3	1.638	2.353	3.182	4.541
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517	4	1.533	2.132	2.776	3.747
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879	5	1.476	2.015	2.571	3.365
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224	6	1.440	1.943	2.447	3.143
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549	7	1.415	1.895	2.365	2.998
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852	8	1.397	1.860	2.306	2.896
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133	9	1.383	1.833	2.262	2.821
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389	10	1.372	1.812	2.228	2.764
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621	11	1.363	1.796	2.201	2.718
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830	12	1.356	1.782	2.179	2.681
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015	13	1.350	1.771	2.160	2.650
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177	14	1.345	1.761	2.145	2.624
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319	15	1.341	1.753	2.131	2.602
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441	16	1.337	1.746	2.120	2.583
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545	17	1.333	1.740	2.110	2.567
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633	18	1.330	1.734	2.101	2.552
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706	19	1.328	1.729	2.093	2.539
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767	20	1.325	1.725	2.086	2.528
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817	21	1.323	1.721	2.080	2.518
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857	22	1.321	1.717	2.074	2.508
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890	23	1.319	1.714	2.069	2.500
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916	24	1.318	1.711	2.064	2.492
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936	25	1.316	1.708	2.060	2.485
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952	26	1.315	1.706	2.056	2.479
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964	27	1.314	1.703	2.052	2.473
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974	28	1.313	1.701	2.048	2.467
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981	29	1.311	1.699	2.045	2.462
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986	30	1.310	1.697	2.042	2.457
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990	∞	1.282	1.645	1.960	2.326

Distribución Chi-Cuadrado $c_p(\nu)$								
ν	$c_{0.025}$	$c_{0.05}$	$c_{0.10}$	$c_{0.90}$	$c_{0.95}$	$c_{0.975}$	$c_{0.99}$	$c_{0.995}$
1	0.00	0.00	0.02	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
2	0.05	0.10	0.21	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60
3	0.22	0.35	0.58	6.25	7.81	9.35	11.34	12.84
4	0.48	0.71	1.06	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86
5	0.83	1.15	1.61	9.24	11.07	12.83	15.09	16.75
6	1.24	1.64	2.20	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55
7	1.69	2.17	2.83	12.02	14.07	16.01	18.48	20.28
8	2.18	2.73	3.49	13.36	15.51	17.53	20.09	21.95
9	2.70	3.33	4.17	14.68	16.92	19.02	21.67	23.59
10	3.25	3.94	4.87	15.99	18.31	20.48	23.21	25.19
11	3.82	4.57	5.58	17.28	19.68	21.92	24.72	26.76
12	4.40	5.23	6.30	18.55	21.03	23.34	26.22	28.30
13	5.01	5.89	7.04	19.81	22.36	24.74	27.69	29.82
14	5.63	6.57	7.79	21.06	23.68	26.12	29.14	31.32
15	6.26	7.26	8.55	22.31	25.00	27.49	30.58	32.80
16	6.91	7.96	9.31	23.54	26.30	28.85	32.00	34.27
17	7.56	8.67	10.09	24.77	27.59	30.19	33.41	35.72
18	8.23	9.39	10.86	25.99	28.87	31.53	34.81	37.16
19	8.91	10.12	11.65	27.20	30.14	32.85	36.19	38.58
20	9.59	10.85	12.44	28.41	31.41	34.17	37.57	40.00
21	10.28	11.59	13.24	29.62	32.67	35.48	38.93	41.40
22	10.98	12.34	14.04	30.81	33.92	36.78	40.29	42.80
23	11.69	13.09	14.85	32.01	35.17	38.08	41.64	44.18
24	12.40	13.85	15.66	33.20	36.42	39.36	42.98	45.56
25	13.12	14.61	16.47	34.38	37.65	40.65	44.31	46.93