

Curso : Probabilidad y Estadística
Sigla : EYP1113
Profesores : Ricardo Aravena C. (Sec 01 - Sec 03) y Ricardo Olea O (Sec 02 - Sec 04).

PAUTA INTERROGACIÓN 2

Problema 1

Un problema que enfrentan los bancos es el prepago de créditos hipotecarios por parte de un cliente, ya que todo el interés comprometido X , el cliente no lo paga y solo cancela el capital adeudado. Un análisis a la cartera de clientes históricos, muestran que el interés comprometido, en UF, en la cuota t se comporta como una variable aleatoria Gamma($k, 1/t$). Por otra parte, se ha observado que los clientes prepagan todo el crédito en la cuota T , la cual se comporta como una variable aleatoria Binomial-Negativa(r, π). Si $k = 10$, $r = 5$ y $\pi = 0,04$, ¿cuál es el coeficiente de variación del interés X que el banco deja de percibir por causa de los prepagos?

Solución

LOGRO 1: Reconocer la distribución de $X | T = t$ y de T :

$$\text{[0.5 Ptos]} \quad X | T = t \sim \text{Gamma}(k, 1/t) \quad \text{y} \quad T \sim \text{Binomial-Negativa}(r, \pi) \quad \text{[0.5 Ptos]}$$

LOGRO 2: Aplicar teorema de esperanzas iteradas para obtener μ_x :

$$\begin{aligned} \mu_X &= E[E(X | T)] = E(kT) \quad \text{[0.5 Ptos]} \\ &= k E(T) = \frac{k r}{\pi} \quad \text{[0.5 Ptos]} \end{aligned}$$

LOGRO 3: Aplicar teorema de esperanzas iteradas para obtener σ_x^2 antes de aplicar $E(T^2)$ y $\text{Var}(T)$:

$$\begin{aligned} \sigma_X^2 &= \text{Var}[E(X | T)] + E[\text{Var}(X | T)] = \text{Var}(kT) + E(kT^2) \quad \text{[0.5 Ptos]} \\ &= k^2 \text{Var}(T) + k E(T^2) \quad \text{[0.5 Ptos]} \end{aligned}$$

LOGRO 4: Evaluar $E(T^2)$ y $\text{Var}(T)$ y obtener σ_x^2 :

$$\sigma_X^2 = k^2 \cdot \frac{r(1-\pi)}{\pi^2} + k \left[\frac{r(1-\pi)}{\pi^2} + \frac{r^2}{\pi^2} \right] = \left(\frac{k r}{\pi} \right)^2 \left[\frac{1-\pi}{r} + \frac{1-\pi}{r k} + \frac{1}{k} \right] \quad \text{[1.0 Ptos]}$$

LOGRO 5: Obtener expresión para δ_X :

$$\delta_X = \sqrt{\frac{1-\pi}{r} + \frac{1-\pi}{r k} + \frac{1}{k}} \quad \text{[1.0 Ptos]}$$

LOGRO 6: Reemplazar y entregar valor:

$$\delta_X = 0,557853 \quad \text{[1.0 Ptos]}$$

+ 1 Punto Base

Problema 2

Los pedidos de reparación de cierta marca de máquinas industriales se reciben cada cierto número aleatorio de días. Sea X_1 el número de días ociosos, antes de que llegue el primer pedido. Para $j \geq 2$, sea X_j el número de días ociosos entre el $(j-1)$ -ésimo y el j -ésimo pedido.

Suponga que las variables aleatorias X_j son independientes y que la función de probabilidad de X_j es

$$P(X_j = k) = \alpha^2 \beta^k + \beta^2 \alpha^k; \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

donde α y β son números positivos que satisfacen $\alpha + \beta = 1$. Encuentre la función generadora de momentos del número total de días ociosos Y que ocurren antes que llegue el r -ésimo pedido.

Solución

LOGRO 1: *Tener claro lo que se pide:*

Se pide $M_Y(t)$ para $Y = \sum_{j=1}^r X_j$. **[1.0 Ptos]**

LOGRO 2: *Aplicar independencia:*

Por independencia se tiene que

$$M_Y(t) = \prod_{j=1}^r M_{X_j}(t) \quad \text{[1.0 Ptos]}$$

LOGRO 3: *Obtener por definición y parcialmente $M_{X_j}(t)$:*

$$\begin{aligned} M_{X_j}(t) &= E(e^{tX_j}) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} e^{tk} (\alpha^2 \beta^k + \beta^2 \alpha^k) \quad \text{[1.0 Ptos]} \end{aligned}$$

LOGRO 4: *Aplicar suma geométrica para la obtención final de $M_{X_j}(t)$:*

$$\begin{aligned} M_{X_j}(t) &= \alpha^2 \sum_{k=0}^{\infty} (e^t \beta)^k + \beta^2 \sum_{k=0}^{\infty} (e^t \alpha)^k \\ &= \frac{\alpha^2}{1 - \beta e^t} + \frac{\beta^2}{1 - \alpha e^t}, \quad \text{[1.0 Ptos]} \end{aligned} \tag{1}$$

LOGRO 5: *Indicar para que valores de t la $M_{X_j}(t)$ está definida:*

(1) está definida para $t < -\ln(\alpha)$ y $t < -\ln(\beta)$. **[1.0 Ptos]**

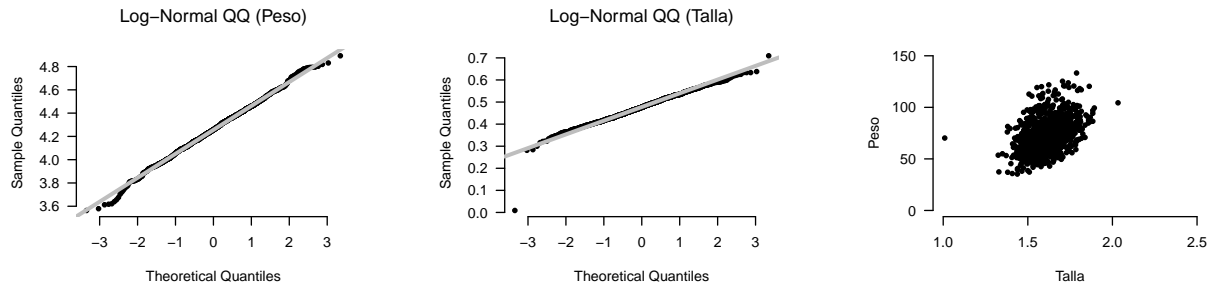
LOGRO 6: *Reemplazar y entregar $M_Y(t)$:*

$$M_Y(t) = \left[\frac{\alpha^2}{1 - \beta e^t} + \frac{\beta^2}{1 - \alpha e^t} \right]^r \quad \text{[1.0 Ptos]}$$

+ 1 Punto Base

Problema 3

La encuesta nacional de salud 2016 reportó entre muchos resultados el comportamiento empírico del Peso (X) y Talla (Y) de los chilenos mayores a 15 años. La siguiente figura muestra los gráficos de probabilidad Log-Normal de estas variables y el gráfico de dispersión que ilustra el grado de asociación y relación entre ellas.



La recta de los gráficos de probabilidad y su coeficiente de correlación se presentan a continuación:

Log-Normal QQ:

	Intercepto	Pendiente
Peso	4.25758992	0.207991495
Talla	0.47676953	0.059772032

`cor(Peso, Talla)`
0.43403869

El índice de masa corporal se construye como el cociente entre Peso y Talla al cuadrado:

$$\text{IMC} = \frac{\text{Peso}}{\text{Talla}^2}.$$

- [2.0 Ptos.] Obtenga el coeficiente de variación exacto del IMC.
- [2.0 Ptos.] Obtenga el coeficiente de variación aproximado del IMC.
- [2.0 Ptos.] ¿Qué porcentaje de la población presenta un IMC mayor a 30?

Solución

- LOGRO 1:** Reconocer parámetros Log-Normal para Peso y Talla:

Tenemos que

$$X \sim \text{Log-Normal}(4,25758992; 0,207991495) \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

e

$$Y \sim \text{Log-Normal}(0,47676953; 0,059772032) \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

LOGRO 2: Reconocer distribución exacta IMC y obtener δ_{IMC} :

$$\text{IMC} \sim \text{Log-Normal}(\lambda, \zeta)$$

$$\lambda = 4,25758992 - 2 \times 0,47676953 = 3,304051$$

$$\zeta = \sqrt{0,207991495^2 + 2^2 \times 0,059772032^2 - 2 \times 2 \times 0,43403869 \times 0,207991495 \times 0,059772032} = 0,1896503$$

[0.5 Ptos]

Luego

$$\delta_{\text{IMC}} = \sqrt{e^{\zeta^2} - 1} = 0,1913684 \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

(b) **LOGRO 3:** Obtener μ_{IMC} aproximado de 1er orden:

$$\mu_{IMC} \approx \frac{\mu_X}{\mu_Y^2} = \frac{e^{4,25758992+0,207991495^2/2}}{e^{2 \times 0,47676953+0,059772032^2}} = 27,71873 \quad [1.0 \text{ Ptos}]$$

LOGRO 4: Obtener σ_{IMC}^2 aproximado de 1er orden y calcular δ_{IMC} :

$$\sigma_{IMC}^2 \approx \sigma_X^2 \left(\frac{1}{\mu_Y^2} \right)^2 + \sigma_Y^2 \left(-\frac{2\mu_X}{\mu_Y^3} \right)^2 + 2 \left(\frac{1}{\mu_Y^2} \right) \left(-\frac{2\mu_X}{\mu_Y^3} \right) \times 0,43403869 \times \sigma_X \times \sigma_Y = 28,18774 \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

ya que

$$\sigma_X^2 = \mu_X^2 (e^{\zeta_X^2} - 1) = 230,3575 \quad \text{y} \quad \sigma_Y^2 = \mu_Y^2 (e^{\zeta_Y^2} - 1) = 0,009320526$$

Luego

$$\delta_{IMC} = \frac{\sigma_{IMC}}{\mu_{IMC}} = 0,1915388 \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

(c) **LOGRO 5:** Escribir probabilidad solicitada en términos de $\Phi(\cdot)$:

$$P(IMC > 30) = 1 - \Phi\left(\frac{\ln(30) - \lambda}{\zeta}\right) \quad [1.0 \text{ Ptos}]$$

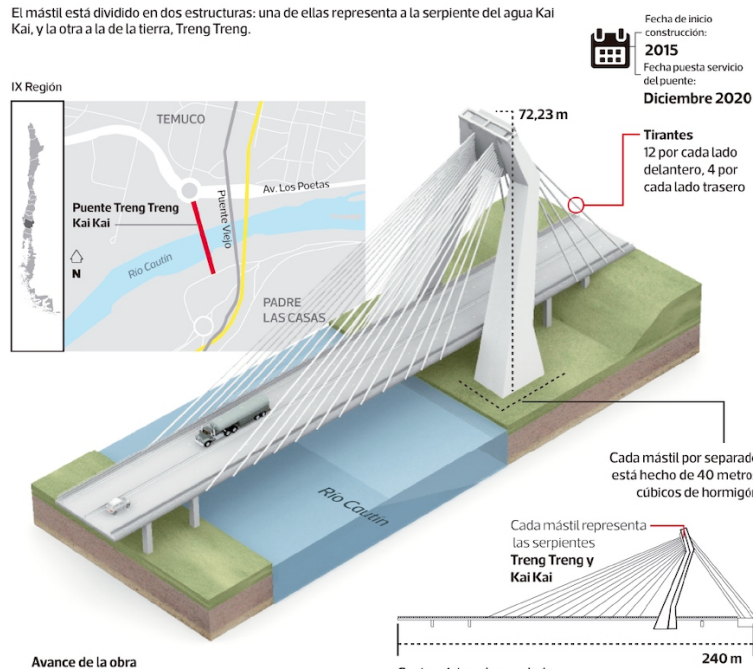
LOGRO 6: Utilizar correctamente tabla Normal(0,1) y responder lo solicitado:

$$P(IMC > 30) \approx 1 - \Phi(0,51) = 1 - 0,6950 \rightarrow 30,5 \% \quad [1.0 \text{ Ptos}]$$

+ 1 Punto Base

Problema 4

A fines del 2020 en el sur de Chile se espera inaugurar el puente atirantado “Trengr Trengr - Kai Kai”, ver figura.



La resistencia a la tracción (X) y la tenacidad (Y) del mástil, estandarizadas, pueden ser modeladas por medio de la siguiente función de densidad conjunta

$$f_{X,Y}(x,y) = kxy^2,$$

para $0 < x < y < 1$.

- [2.0 Ptos.] Obtenga el valor de la constante k .
- [2.0 Ptos.] Determine la distribución de la tenacidad condicionada a la tracción.
- [2.0 Ptos.] Determine la covarianza entre la tracción y tenacidad.

Solución

- LOGRO 1:** Tener claro como obtener k :

Para obtener k se requiere que se cumpla la siguiente igualdad

$$\int_0^1 \int_0^y kxy^2 dx dy = 1 \quad [1.0 \text{ Ptos}]$$

LOGRO 2: Obtener k :

$$\int_0^1 \int_0^y kxy^2 dx dy = \frac{k}{10} \rightarrow k = 10 \quad [1.0 \text{ Ptos}]$$

- LOGRO 3:** Aplicando Teorema de Probabilidades Totales, obtener f_X :

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_x^1 10xy^2 dy \quad [0.5 \text{ Ptos}] \\ &= \frac{10}{3} x(1 - x^3), \quad 0 < x < 1 \quad [0.5 \text{ Ptos}] \end{aligned}$$

LOGRO 4: Obtener por definición $f_{Y|X=x}(y)$:

$$f_{Y|X=x}(y) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_X(x)} = \frac{3y^2}{(1-x^3)}, \quad x < y < 1 \quad [1.0 \text{ Ptos}]$$

(c) **LOGRO 5:** Obtener $E(X)$ y $E(Y)$:

$$E(X) = \int_0^1 x \cdot \frac{10}{3} x (1-x^3) dx = \frac{5}{9} \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

$$E(Y) = \int_0^1 \int_0^y y \cdot 10 x y^2 dx dy = \frac{5}{6} \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

LOGRO 6: Obtener $E(XY)$ y $Cov(X,Y)$:

$$E(XY) = \int_0^1 \int_0^y x y \cdot 10 x y^2 dx dy = \frac{10}{21} \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

$$Cov(X,Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y) = 0,013227513 \quad [0.5 \text{ Ptos}]$$

+ 1 Punto Base