Pontificia Universidad Católica de Chile Facultad de Matemáticas Departamento de Estadística

Primer Semestre 2019

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 $(r, \pi)$ . 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  $X \mid T = t$  y de T:

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

**LOGRO 2**: Aplicar teorema de esperanzas iteradas para obtener  $\mu_x$ :

$$\mu_X = \mathrm{E}[\mathrm{E}(X \mid T)] = E(kT)$$
 [0.5 Ptos]  
=  $k \, \mathrm{E}(T) = \frac{k \, r}{\pi}$  [0.5 Ptos]

**LOGRO 3**: Aplicar teorema de esperanzas iteradas para obtener  $\sigma_x^2$  antes de aplicar  $E(T^2)$  y Var(T):

$$\sigma_X^2 = \text{Var}[E(X \mid T)] + E[\text{Var}(X \mid T)] = \text{Var}(k T) + E(k T^2)$$
 [0.5 Ptos]  
=  $k^2 \text{Var}(T) + k E(T^2)$  [0.5 Ptos]

**LOGRO 4**: Evaluar  $E(T^2)$  y Var(T) y obtener  $\sigma_x^2$ :

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

**LOGRO 5**: Obtener expresión para  $\delta_X$ :

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

**LOGRO 6**: Reemplazar y entregar valor:

$$\delta_X = 0.557853$$
 [1.0 Ptos]

### 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

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

donde  $\alpha$  y  $\beta$  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

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

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

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

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

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

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

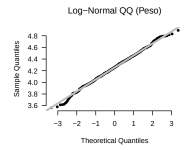
(1) está definida para  $t < -\ln(\alpha)$  y  $t < -\ln(\beta)$ . [1.0 Ptos]

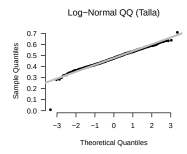
**LOGRO 6**: Reemplazar y entregar  $M_Y(t)$ :

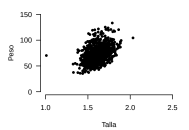
$$M_Y(t) = \left[ \frac{\alpha^2}{1 - \beta e^t} + \frac{\beta^2}{1 - \alpha e^t} \right]^r$$
 [1.0 Ptos]

### 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:

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

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

## Solución

(a) LOGRO 1: Reconocer parámetros Log-Normal para Peso y Talla:

Tenemos que

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

е

$$Y \sim \text{Log-Normal}(0.47676953; 0.059772032)$$
 [0.5 Ptos]

**LOGRO 2**: Reconocer distribución exacta IMC y obtener  $\delta_{IMC}$ :

$$\begin{split} & \text{IMC} \sim \text{Log-Normal}(\lambda,\,\zeta) \\ & \lambda = 4,25758992 - 2 \times 0,47676953 = 3,304051 \\ & \zeta = \sqrt{0,207991495^2 + 2^2 \times 0,059772032^2 - 2 \times 2 \times 0,43403869 \times 0,207991495 \times 0,059772032} = 0,189650332 + 20,189650332 = 0,18965032 = 0,1896502 = 0,189602 = 0,189602 = 0,1896002 =$$

[0.5 Ptos]

Luego

$$\delta_{\rm IMC} = \sqrt{e^{\zeta^2} - 1} = 0.1913684$$
 [0.5 Ptos]

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

$$\mu_{\rm IMC} pprox rac{\mu_X}{\mu_V^2} = rac{e^{4,25758992 + 0,207991495^2/2}}{e^{2 \times 0,47676953 + 0,059772032^2}} = 27,71873$$
 [1.0 Ptos]

**LOGRO 4**: Obtener  $\sigma_{IMC}^2$  aproximado de 1er orden y calcular  $\delta_{IMC}$ :

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

ya que

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

Luego

$$\delta_{\mathrm{IMC}} = \frac{\sigma_{\mathrm{IMC}}}{\mu_{\mathrm{IMC}}} = 0.1915388$$
 [0.5 Ptos]

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

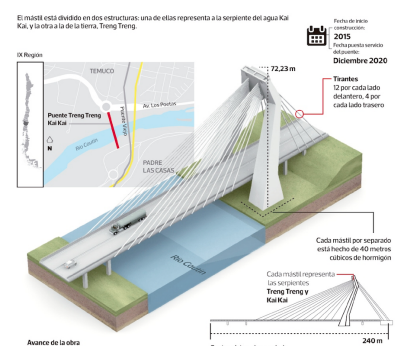
$$P(IMC > 30) = 1 - \Phi\left(\frac{\ln(30) - \lambda}{\zeta}\right)$$
 [1.0 Ptos]

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

$$P(IMC > 30) \approx 1 - \Phi(0.51) = 1 - 0.6950 \rightarrow 30.5\%$$
 [1.0 Ptos]

### Problema 4

A fines del 2020 en el sur de Chile se espera inaugurar el puente atirantado "Treng Treng - 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

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

para 0 < x < y < 1.

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

## Solución

(a) **LOGRO 1**: Tener claro como obtener k:

Para obtener k se requiere que se cumpla la siguiente igualdad

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

**LOGRO 2**: Obtener k:

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{y} k x y^{2} dx dy = \frac{k}{10} \to k = 10 \quad [1.0 \text{ Ptos}]$$

(b) **LOGRO 3**: Aplicando Teorema de Probabilidades Totales, obtener  $f_X$ :

$$f_X(x) = \int_x^1 10 x y^2 dy$$
 [0.5 Ptos]  
=  $\frac{10}{3} x (1 - x^3)$ ,  $0 < x < 1$  [0.5 Ptos]

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

$$f_{Y \mid X = x}(y) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_X(x)} = \frac{3y^2}{(1-x^3)}, \quad x < y < 1$$
 [1.0 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(X Y) y Cov(X, Y):

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

$$Cov(X,Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y) = 0.013227513 \quad [\textbf{0.5 Ptos}]$$