## Probabilidad y Estadística -Introducción a la Probabilidad y Estadística 2023

## Guía de ejercicios Nº 5. Distribuciones de probabilidad conjunta y muestras aleatorias

▶ 1. Cierto supermercado tiene una caja rápida y una común. Sea  $X_1$  el numero de clientes que están en espera en la caja común en un momento particular del dia, y  $X_2$  el numero de clientes que están en espera en la caja rápida al mismo tiempo. Si la función de probabilidad conjunta de  $X_1$  y  $X_2$  esta dada por:

$X_1/X_2$	0	1	2	3
0	0,08	0,07	0,04	0,00
1	0,06	$0,\!15$	0,05	0,04
2	0,05	0,04	0,10	0,06
3	0,00	0,03	0,04	0,07
4	0,00	0,01	0,05	0,06

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que haya exactamente un cliente en cada caja?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que haya exactamente el mismo número de clientes en las dos líneas de espera?
- c) Sea A el evento de que haya por lo menos dos clientes más en una línea de espera que en la otra. ¿Cuál es la probabilidad del evento A?
- d) ¿Cuál es la probabilidad de que el número total de clientes de las dos líneas de espera sea exactamente cuatro? ¿Y por lo menos cuatro?
- e) Hallar las funciones de probabilidad marginales de  $X_1$  y  $X_2$ . ¿Son estas variables independientes? Justifique su respuesta.
- ▶ 2. Dada la siguiente función:

$$f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} kxy & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \text{ y } 0 \leq y \leq 1 \text{ y } x+y \leq 1 \\ 0 & \text{en cualquier otro caso} \end{array} \right.$$

con k una constante positiva

- a) Determinar el valor de la constante k para que f sea fdpc de (X,Y).
- b) Hallar las funciones densidad de probabilidad marginal para X e Y respectivamente.
- c) Hallar la esperanza y varianza de X y de Y .
- d) ¿Son independientes X e Y? Justifique su respuesta.
- ▶ 3. Sean X, Y variables aleatorias con función de densidad de probabilidad conjunta dada por:

$$f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} k(x+y) & \text{si } 0 \leq x \leq 10 \text{ y } 0 \leq y \leq 10 \\ 0 & \text{en cualquier otro caso} \end{array} \right.$$

- a) ¿Cuál es el valor de k?
- **b)**Calcular P(X + Y < 5)
- c) ¿Cuál es la probabilidad de que el valor absoluto de la diferencia entre las variables aleatorias sea a lo sumo 2?
- d) Hallar las funciones de densidad marginales de X e Y. ¿Son estas variables independientes? Justifique su respuesta.
- e) Calcular Cov(X,Y).
- ▶ 4. Un profesor entrega un artículo largo a una mecanógrafa y otro más corto a otra. Sea X el número de errores de mecanografía del primer artículo e Y el número de errores de mecanografía del segundo artículo. Suponga que X e Y son variables aleatorias independientes con distribución de Poisson de parámetros  $\lambda_1$  y  $\lambda_2$  respectivamente.

- a) Dar la función de probabilidad de masa conjunta de (X, Y).
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que a lo sumo se cometa un error entre los dos artículos?
- c) Obtener una expresión general para la probabilidad de que el número total de errores entre ambos artículos sea m, para m cualquier número entero no negativo.
- ▶ 5. Si  $X_1$  y  $X_2$  son variables aleatorias independientes con  $X_i \sim B(n_i, p)$  para i = 1, 2, probar que  $X_1 + X_2 \sim B(n_1 + n_2, p)$ .
- ▶ 6. Una persona tiene dos bombillas para una lámpara en particular. Sea X e Y el tiempo de duración, en miles de horas, para la primera y segunda bombilla respectivamente. Suponga que X e Y son variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas, con distribución exponencial de parámetro  $\lambda = 1$ .
  - a)Dar la función de densidad de probabilidad conjunta de (X, Y).
  - b) ¿Cuál es la probabilidad de que ambas bombilla duren a lo sumo mil horas?
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que la duración total entre las dos bombillas sea a lo sumo 2000 horas?
- ▶ 7. a)Demuestre que si X e Y son variables aleatorias independientes, entonces E(XY) = E(X)E(Y). (Considere los casos en que las variables aleatorias son ambas discretas o ambas continuas).
  - b) Un topógrafo desea marcar en un terreno un cuadrado de longitud L en cada lado. Sin embargo, debido a un error de medición, traza un rectángulo donde los lados norte-sur tienen una longitud X y los lados esteoeste tienen longitud Y. Suponga que X e Y son independientes y que cada una tiene distribución uniforme en el intervalo [L-a,L+a] (donde 0 < a < L). ¿Cuál es el área esperada del rectángulo resultante?
- $\triangleright$  8. Suponga que la función de probabilidad de masa conjunta de (X,Y) está dada por la siguiente tabla:

$$\begin{array}{c|ccccc} X/Y & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & a & b & a \\ 0 & b & 0 & b \\ 1 & a & b & a \\ \end{array}$$

donde se cumple que a + b = 1/4.

- a) Demostrar que E(XY) = E(X)E(Y) y luego  $\rho = 0$ .
- b) ¿Son las variables  $X \in Y$  independientes?
- ▶ 9. Suponga que  $Y_1$  e  $Y_2$  son variables aleatorias tales que:

$$E(Y_1) = 2$$
  $E(Y_2) = -1$   $\rho(Y_1, Y_2) = \frac{1}{2\sqrt{6}}$   $Var(Y_1) = 4$   $Var(Y_2) = 6$ 

Obtener: **a)** 
$$E(3Y_1 - 2Y_2)$$
, **b)**  $Var(3Y_1 - 2Y_2)$ , **c)**  $Cov(3Y_1 - 2Y_2, Y_1)$ , **d)**  $Cov(2Y_1 + 4Y_2, 5Y_1 - Y_2)$ , **e)**  $E(Y_2^2)$  **f)**  $E(3Y_1Y_2)$  **g)**  $Cov(2Y_1 + 4, -2Y_2 - 6)$ 

- ▶ 10. Suponga que la densidad del sedimento (g/cm) de un espécimen, seleccionado al azar de cierta región, está normalmente distribuida con una media de 2,65 y una desviación estándar de 0,85.
  - a) Si se selecciona al azar una muestra aleatoria de 25 especímenes, ¿Cuál es la probabilidad de que el promedio muestral de la densidad del sedimento sea a lo sumo 3? ¿Y que se encuentre entre 2,65 y 3?
  - b) ¿Qué tan grande se requeriría el tamaño muestral para asegurar que la primera probabilidad calculada en (a) sea por lo menos 0,99?
- ▶ 11. El tiempo que tarda un empleado en procesar el pedido de cada cliente es una variable aleatoria con una media de 1,5 minutos y una desviación estándar de 1 minuto. Suponga que los tiempos que tarda en procesar n pedidos son independientes.
  - a) ¿Cuál es la probabilidad aproximada de que se puedan procesar los pedidos de 100 clientes en menos de 2 horas?
  - **b)** Determinar el menor valor  $t_0$ , tal que con una probabilidad aproximada de por lo menos 0,90 se puedan procesar 100 pedidos en un tiempo menor a  $t_0$ ?



- ▶ 12. La primera tarea en un curso introductorio de programación por computadora implica correr un breve programa. Si la experiencia indica que el 40 % de todos los estudiantes principiantes no cometerán errores tipográficos, calcular la probabilidad aproximada de que en un grupo de 50 estudiantes:
  - a) por lo menos 25 no cometan errores.
  - b) entre 15 y 25 no cometan errores.
- ▶ 13. Suponga que el 10 % de todos los ejes de acero producidos por cierto proceso están fuera de las especificaciones, pero se pueden volver a trabajar (en lugar de tener que enviarlos a la chatarra). Considere una muestra aleatoria de 200 ejes y sea X el número de los que están fuera de especificaciones y se pueden volver a trabajar. ¿Cuál es la probabilidad (aproximada) de que X:
  - a) sea a lo sumo 30?
  - **b)** sea menor a 30?
  - c) esté entre 15 y 25 inclusive?
- ▶ 14. Hallar la probabilidad aproximada de que una variable aleatoria X, con distribución de Poisson con una media de 100, tome valores entre 50 y 80 inclusive.
- ▶ 15. Un antropólogo quiere estimar la estatura promedio de los hombres de cierta raza. Se supone que la desviación estándar de la población es de 2,5 pulgadas.
  - a) Se selecciona al azar a 100 hombres. Encuentre la probabilidad aproximada de que la media muestral diste de la media verdadera de la población en a lo sumo 0,5 pulgadas.
  - b) Suponga ahora que el antropólogo quiere que la media muestral diste de la media de la población en a lo sumo 0,4 pulgadas, con una probabilidad de por lo menos 0,95. ¿Cuántos hombres tendría que seleccionar para alcanzar su objetivo?
- ▶ 16. Suponga que la resistencia esperada a la tensión del acero tipo A es de 106 ksi y la desviación estándar es de 8 ksi. Para el acero tipo B, suponga que la resistencia esperada a la tensión y la desviación estándar son de 104 ksi y 6 ksi, respectivamente. Sean  $\bar{X}$  e  $\bar{Y}$  las resistencias promedio a la tensión de los aceros tipo A y B con muestras de tamaño 40 y 35, respectivamente.
  - a) ¿Cuál es la distribución aproximada de  $\bar{X} \bar{Y}$ ?
  - **b)**Dar el valor aproximado de  $P(-1 \le \bar{X} \bar{Y} \le 1)$ .
  - c)Dar el valor aproximado de  $P(\bar{X} \bar{Y} \ge 6)$ .
- ▶ 17. Suponga que cierto consumo de calorías en el desayuno es una variable aleatoria con valor esperado de 500 y desviación estándar de 50, el consumo de calorías al mediodía es aleatorio con media de 800 y desviación estándar de 100 y el consumo de calorías en la cena es una variable aleatoria con media de 1700 y desviación estándar de 200. Si se supone que los consumos en las diferentes comidas son independientes entre sí y que se realizan las tres comidas cada día, ¿Cuál es la probabilidad aproximada de que el promedio de consumo diario de calorías, en un año, esté comprendido entre:
  - a) 2950 y 3050 calorías? b) 2980 y 3030 calorías?