

Probabilidad y Estadística -  
 Introducción a la Probabilidad y Estadística  
 2025

GUÍA DE EJERCICIOS N° 4. DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONJUNTA Y MUESTRAS ALEATORIAS

## Ejercicios conceptuales de probabilidad conjunta

- 1. Ciertos supermercados tienen una caja rápida y una común. Sea  $X_1$  el número de clientes que están en espera en la caja común en un momento particular del día, y  $X_2$  el número de clientes que están en espera en la caja rápida al mismo tiempo. Si la función de probabilidad conjunta de  $X_1$  y  $X_2$  está 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:

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

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:

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

- 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  $Cov(X, Y)$ .

## Aplicaciones de probabilidad conjunta

- 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.
- Dar la función de probabilidad de masa conjunta de  $(X, Y)$ .
  - ¿Cuál es la probabilidad de que a lo sumo se cometa un error entre los dos artículos?
  - \* 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. 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  $\lambda = 1$ .
- Dar la función de densidad de probabilidad conjunta de  $(X, Y)$ .
  - ¿Cuál es la probabilidad de que ambas bombillas duren a lo sumo mil horas?
  - ¿Cuál es la probabilidad de que la duración total entre las dos bombillas sea a lo sumo 2000 horas?

## Ejercicios MathLovers

- 6. Si  $X_1$  y  $X_2$  son variables aleatorias independientes con  $X_i \sim B(n_i, p)$  para  $i = 1, 2$ , probar que  $X_1 + X_2 \sim B(n_1 + n_2, p)$ . Ayuda: Puede utilizar la identidad de Vandermonde
- $$\binom{m+n}{r} = \sum_{k=0}^r \binom{m}{k} \binom{n}{r-k}.$$
- 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 este-oeste 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?
- 8. Suponga que la función de probabilidad de masa conjunta de  $(X, Y)$  está dada por la siguiente tabla:

| $X/Y$ | -1  | 0   | 1   |
|-------|-----|-----|-----|
| -1    | $a$ | $b$ | $a$ |
| 0     | $b$ | 0   | $b$ |
| 1     | $a$ | $b$ | $a$ |

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

- Demostrar que  $E(XY) = E(X)E(Y)$  y luego  $\rho = 0$ .
- ¿Son las variables  $X$  e  $Y$  independientes?

- 9. Suponga que  $Y_1$  e  $Y_2$  son variables aleatorias tales que:

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

Obtener:

- $E(3Y_1 - 2Y_2)$ ,
- $Var(3Y_1 - 2Y_2)$ ,
- $Cov(3Y_1 - 2Y_2, Y_1)$ ,

- $Cov(2Y_1 + 4Y_2, 5Y_1 - Y_2)$ ,
- $E(Y_2^2)$ ,
- $E(3Y_1 Y_2)$ ,
- $Cov(2Y_1 + 4, -2Y_2 - 6)$ .

## Importancia de la Normal estandar

- 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 espécímenes, ¿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. 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  $P(-1 \leq \bar{X} - \bar{Y} \leq 1)$ .
  - c) Dar el valor aproximado de  $P(\bar{X} - \bar{Y} \geq 6)$ .
- 16. 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?