Distribución conjunta. Variables independientes.

Ejercicio 1

Se considera un grupo de 9 personas de las cuales hay 2 que son contadores y 3 que son abogados. Se eligen al azar 5 personas de ese grupo de 9. Se definen: X = Cantidad de contadores en las 5 personas elegidas e Y = Cantidad de abogados en las 5 personas elegidas

- 1. ¿Qué valores pueden tomar las variables aleatorias X e Y?
- 2. Construir la función de probabilidad (puntual) conjunta de X e Y.
- 3. A partir de b), halle las funciones de probabilidad (puntual) marginales de X e Y.
- 4. Calcular $P\{X = Y\}$
- 5. ¿Son X e Y variables aleatorias independientes?

Eiercicio 2

Se consideran dos variables aleatorias: X, que toma los valores -1 y 1 e Y que toma los valores 2, 4 y 6 con las probabilidades conjuntas dadas por la siguiente tabla:

| X/Y | 2 | 4 | 6 |
|-----|-----|------|------|
| -1 | 0,2 | 0,25 | 0,15 |
| 1 | 0,1 | a | 0,25 |

- 1. Hallar a
- **2**. Calcular $P\{X < 1, Y = 4\}$
- 3. Hallar las funciones de probabilidad de X + 2Y, X + Y, y |X Y|.

Ejercicio 3

Se consideran dos variables aleatorias X e Y, que toman los valores 1, 2 y 3 cada una con las probabilidades conjuntas dadas en la siguiente tabla:

| X/Y | 1 | 2 | 3 |
|-----|------|------|-----|
| 1 | 0,02 | 0,08 | c |
| 2 | a | 0,08 | 0,1 |
| 3 | 0,06 | b | 0,3 |

- 1. Hallar a, b y c sabiendo que X e Y son independientes.
- 2. Calcular las funciones de probabilidad marginales.

Ejercicio 4

Se consideran dos variables aleatorias: X, que toma los valores -1 y 1, e Y que toma los valores 0 , 1 y 2 con las probabilidades conjuntas dadas en la siguiente tabla:

| X/Y | 0 | 1 | 2 |
|-----|------|-----|------|
| -1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| 2 | 0,05 | a | 0,15 |

- 1. Hallar a.
- 2. Hallar las funciones de probabilidad marginales de X e Y.

- 3. Hallar la función de probabilidad conjunta de U = X + Y y V = X Y
- 4. Hallar las funciones de probabilidad marginales de U y V
- 5. ¿Son X e Y independientes?
- 6. ¿Son U e V independientes?

Ejercicio 5

1. Sean X e Y dos variables aleatorias cuya distribución conjunta es

$$F_{XY}(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \ge 1, \ y \ge 1 \\ y & \text{si } y \in [0,1), \ x \ge y \\ x & \text{si } x \in [0,1), \ y \ge x \\ 0 & \text{en los otros casos} \end{cases}$$

Hallar la distribuciones marginales F_X y F_Y .

2. Sean X e Y dos variables aleatorias cuya distribución conjunta es

$$F_{XY}(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \ge 1, & y \ge 1 \\ y & \text{si } x \ge 1, & y \in [0,1) \\ x & \text{si } x \in [0,1), & y \ge 1 \\ xy & \text{si } x \in [0,1), & y \in [0,1) \\ 0 & \text{en los otros casos} \end{cases}$$

Hallar la distribución (marginal) F_X y la distribución (marginal) F_Y .

3. Si X e Y son variables aleatorias, ¿las distribuciones marginales F_X y F_Y determinan la distribución conjunta F_{XY} ? ¿En qué caso F_X y F_Y determinan la distribución conjunta?

Ejercicio 6

Se considera la siguiente función $p_{XY}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

$$p_{XY}\left(x,y\right) = \left\{ \begin{array}{ll} k\left(2x+y\right) & \text{si } x \in \left\{0,1,2,3\right\}, \quad y \in R_Y = \left\{1,2,3\right\} \\ 0 & \text{en los otros casos} \end{array} \right.$$

- 1. Hallar k para que p_{XY} sea función de probabilidad puntual conjunta.
- 2. Sean X e Y variables aleatorias discretas con $R_X = \{0, 1, 2, 3\}$ y $R_Y = \{1, 2, 3\}$, cuya función de probabilidad puntual conjunta es p_{XY} . Hallar las funciones de probabilidad puntuales (marginales) p_X y p_Y .
- 3. λX e Y son independientes? Justifique la respuesta.
- 4. Calcular $P\{1 \le X < 3, 2 < Y \le 3\}$ y $P\{X + Y < 3\}$.

Ejercicio 7

Se considera la siguiente función $f_{XY}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} kxy & \text{si } x \in (0,4) \quad y \in (1,5) \\ 0 & \text{en los otros casos} \end{cases}$$

- 1. Hallar k para que f_{XY} sea la función de densidad conjunta de dos variables aleatorias X, Y absolutamente continuas.
- 2. Hallar las densidades (marginales) f_X y f_Y .
- 3. Hallar la distribución conjunta F_{XY} y la distribuciones (marginales) F_X y F_Y .
- 4. $iX \in Y$ son independientes? Justifique la respuesta.
- 5. Calcular $P\{X \ge 3, Y \le 2\}$ y $P\{X + Y > 4\}$.

Ejercicio 8

Sean X_1, X_2, \dots, X_n iid con distribución F.

- 1. Calcular la función de distribución de $X_n^* = max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$.
- 2. Calcular la función de distribución de $X_1^* = min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$.

Ejercicio 9

- 1. Sean X e Y dos variables aleatorias independientes con distribución exponencial de parámetros μ y λ respectivamente. Hallar la distribución de la variable aleatoria $Z = min\{X,Y\}$.
- 2. Para las variables de la parte anterior. Calcular $P\{X < Y\}$ en función de μ y λ .
- 3. Un sistema electrónico con dos componentes A y B puede ser afectado por tres tipos de shock eléctrico.
 - a) Uno que sólo destruye a A y que se produce (partiendo de un instante inicial) en un tiempo X_1 que tiene distribución exponencial de parámetro λ_1 .
 - b) Uno que sólo destruye a B y que se produce (partiendo de un instante inicial) en un tiempo X_2 que tiene distribución exponencial de parámetro λ_2 .
 - c) Uno que destruye a ambos componentes y que se produce (partiendo de un instante inicial) en un tiempo X_3 que tiene distribución exponencial de parámetro λ_3 .

Sean T_1 y T_2 los tiempos de vida de los componentes A y B respectivamente. Asumiendo que las variables X_1 , X_2 y X_3 son independientes; hallar en función de λ_1 , λ_2 y λ_3 la probabilidad $P\{T_1 = T_2\}$.