

**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?

**Ejercicio 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

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

Hallar la distribuciones marginales  $F_X$  y  $F_Y$ .

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

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

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  $p_{XY} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

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

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. ¿ $X$  e  $Y$  son independientes? Justifique la respuesta.
4. Calcular  $\mathbf{P}\{1 \leq X < 3, 2 < Y \leq 3\}$  y  $\mathbf{P}\{X + Y < 3\}$ .

### Ejercicio 7

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

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

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. ¿ $X$  e  $Y$  son independientes? Justifique la respuesta.
5. Calcular  $\mathbf{P}\{X \geq 3, Y \leq 2\}$  y  $\mathbf{P}\{X + Y > 4\}$ .

**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  $\mu$  y  $\lambda$  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  $\mu$  y  $\lambda$ .
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  $\lambda_1$ .
  - 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  $\lambda_2$ .
  - 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  $\lambda_3$ .

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  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  y  $\lambda_3$  la probabilidad  $P\{T_1 = T_2\}$ .