

La función de densidad de un vector aleatorio continuo es $f(x, y) = xe^{-(x+y)}$ si $x \geq 0, y \geq 0$, en otro caso toma valor cero. a) Funciones de distribución marginal: La función de densidad marginal de X es:

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_0^\infty f(x, y) dy \\ &= \int_0^\infty xe^{-(x+y)} dy \\ &= x \int_0^\infty e^{-(x+y)} dy \\ &= xe^{-x} \int_0^\infty e^{-y} dy \\ &= xe^{-x}. \end{aligned}$$

La función de densidad marginal de Y es:

$$\begin{aligned} f_Y(y) &= \int_0^\infty f(x, y) dx \\ &= \int_0^\infty xe^{-(x+y)} dx \\ &= e^{-y} \int_0^\infty xe^{-x} dx \\ &= e^{-y}. \end{aligned}$$

b) Independencia y $\rho(X, Y)$: Para determinar si las variables X y Y son independientes, comprobamos que la función de densidad conjunta es igual al producto de las funciones de densidad marginales:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= xe^{-(x+y)} \\ &= (xe^{-x})(e^{-y}) \\ &= f_X(x)f_Y(y). \end{aligned}$$

Por tanto, las variables X y Y son independientes. El coeficiente de correlación $\rho(X, Y)$ se calcula como:

$$\begin{aligned} \rho(X, Y) &= \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(Y)}} \\ &= \frac{\text{E}[XY] - \text{E}[X] \text{E}[Y]}{\sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(Y)}}. \end{aligned}$$

También podemos utilizar la definición de $\rho(X, Y)$ en términos de $f(x, y)$:

$$\begin{aligned}
 \rho(X, Y) &= \frac{\int_0^\infty \int_0^\infty xyf(x, y)dx dy - \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[Y]}{\sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(Y)}} \\
 &= \frac{\int_0^\infty \int_0^\infty xy(xe^{-(x+y)})dx dy - (\mathbb{E}[X])^2}{\sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(Y)}} \\
 &= \frac{\int_0^\infty x^2 e^{-x} dx \int_0^\infty ye^{-y} dy - (\mathbb{E}[X])^2}{\sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(Y)}} \\
 &= \frac{2 - 1}{\sqrt{1 \cdot 1}} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Por tanto, $\rho(X, Y) = 1$.