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

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

La función de densidad marginal de Y es:

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

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:

$$f(x,y) = xe^{-(x+y)}$$

= $(xe^{-x})(e^{-y})$
= $f_X(x)f_Y(y)$.

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

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

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

$$\rho(X,Y) = \frac{\int_0^\infty \int_0^\infty xy f(x,y) dx dy - \operatorname{E}[X] \operatorname{E}[Y]}{\sqrt{\operatorname{Var}(X) \operatorname{Var}(Y)}}$$

$$= \frac{\int_0^\infty \int_0^\infty xy (xe^{-(x+y)}) dx dy - (\operatorname{E}[X])^2}{\sqrt{\operatorname{Var}(X) \operatorname{Var}(Y)}}$$

$$= \frac{\int_0^\infty x^2 e^{-x} dx \int_0^\infty y e^{-y} dy - (\operatorname{E}[X])^2}{\sqrt{\operatorname{Var}(X) \operatorname{Var}(Y)}}$$

$$= \frac{2-1}{\sqrt{1 \cdot 1}}$$

$$= 1.$$

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