

Distribuciones conjuntas de probabilidad

1.1. Distribución de probabilidad bivariadas

Definición 1.1. Sean X e Y dos variables aleatorias discretas. La probabilidad de que $X = x$ e $Y = y$ está determinada por la función de probabilidad bivariada

$$p(x, y) = P(X = x, Y = y),$$

en donde $P(x, y) \geq 0$ para toda x, y , de X, Y , y $\sum_x \sum_y p(x, y) = 1$.

La **función de distribución acumulativa bivariada** es la probabilidad conjunta de que $X \leq x$ y $Y \leq y$, dada por

$$F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y) = \sum_{x_i \leq x} \sum_{y_i \leq y} p(x_i, y_i).$$

La **función de distribución trinomial** viene dado por:

$$p(x, y, n, p_1, p_2) = \frac{n!}{x!y!(n-x-y)!} p_1^x p_2^y (1-p_1-p_2)^{n-x-y}$$

y su generalización llamada **función de distribución multinomial** viene dada por:

$$p(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}; n, p_1, p_2, \dots, p_{k-1}) = \frac{n!}{x_1!x_2!\dots x_{k-1}!} p_1^{x_1} p_2^{x_2} \dots p_{k-1}^{x_{k-1}}, \quad x_i = 0, 1, \dots, n \text{ para } i = 1, 2, \dots, k$$

en donde $x_k = n - x_1 - x_2 - \dots - x_{k-1}$ y $p_k = 1 - p_1 - p_2 - \dots - p_{k-1}$.

Definición 1.2. Sean X e Y dos variables aleatorias continuas. Si existe una función $f(x, y)$ tal que la probabilidad conjunta:

$$P(a < X < b, c < Y < d) = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx$$

para cualquier valor de a, b, c y d en donde $f(x, y) \geq 0$, $-\infty < x, y < \infty$ y $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy dx = 1$, entonces $f(x, y)$ es la función de densidad de probabilidad bivariada de X e Y .

La **función de distribución bivariada acumulativa** de X e Y es la probabilidad conjunta de que $X \leq x$ e $Y \leq y$, dada por:

$$P(X \leq x, Y \leq y) = F(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(u, v) \, dv du.$$

Por lo tanto, la función de densidad bivariada se encuentra diferenciando $F(x, y)$ con respecto a x e y ; es decir,

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}$$

1.2. Distribuciones marginales de probabilidad