## Ejercicios Tema 5 - Variables aleatorias bidimensionales

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso de Probabilidad y Variables Aleatorias con R y Python

## Variables aleatorias bidimensionales discretas

- 1. Una moneda no trucada tiene un 1 pintado en una cara y un 2 en la otra cara. Se llanza al aire dos veces la moneda. Sea X la suma de los dos números obtenidos y sea Y la diferencia de los dos números (el primero menos el segundo). Hallar la función de probabilidad conjunta  $f_{XY}(x,y)$ , la función de probabilidad de X,  $f_X(x)$  y la función de probabilidad de Y,  $f_Y(y)$ .
- 2. Suponemos que se pinta un "+1" en una cara de una moneda no trucada y un "-1" en la otra cara. La moneda se llanza al aire dos veces. Sea X el número que sale la primera vez y Y el número que sale la segunda vez. Hallar  $f_{XY}(x,y)$ , E(X), E(Y) y  $E\left(\frac{X}{Y}\right)$ .
- 3. Se llanza 3 veces una moneda no trucada. Sea X el número de caras que se obtienen e Y el número de cruces. Hallar la función de probabilidad conjunta para (X,Y) y hallar  $\sigma_{XY} = E(XY) E(X) \cdot E(Y)$ .
- 4. Sean X y Y variables aleatorias discretas con función de probabilidad conjunta:

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{n^2}, & \text{por } x = 1, 2, \dots, n, \quad y = 1, 2, \dots, n, \\ 0, & \text{en los otros casos.} \end{cases}$$

Comprobar que X e Y son independientes.

- 5. Si la probabilidad conjunta para (X, Y) no se anula en exactamente 3 puntos, ¿qué se tiene que cumplir para que X y Y sean independientes?
- 6. Sea (X,Y) la variable aleatoria bidimensional con función de probabilidad conjunta:

$$\begin{array}{c|cccc} Y \backslash X & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & \frac{1}{9} & \frac{1}{18} & \frac{1}{9} \\ 0 & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{18} \\ 1 & \frac{2}{9} & 0 & \frac{2}{9} \\ \hline \end{array}$$

Hallar E(Y|X=1).

## Variables aleatorias bidimensionales continuas

1. ¿Cuál es el valor de A si se quiere que la siguiente función

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} A\frac{x}{y}, & \text{si } 0 < x < 1, 1 < y < 2, \\ 0, & \text{en los otros casos,} \end{cases}$$

sea una función de densidad para la variable aleatoria conjunta (X, Y).

2. Suponemos que (X,Y) es una variable aleatoria bidimensional continua con función de densidad:

$$f_{XY}(x,y) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{x}, & \text{si } 0 < y < x, \, 0 < x < 1, \\ 0, & \text{en los otros casos.} \end{array} \right.$$

Hallar las funciones de densidad marginales para X y Y.

- 3. Suponemos que (X,Y) tiene densidad  $f_{XY}=c$  para (x,y) en el cuadrilátero de vértices  $(0,0),\,(1,1),\,(a,1-a)$  y (1-a,a) donde  $0\leq a\leq \frac{1}{2}.$ 
  - Hallar el valor de c.
  - Hallar  $\rho_{XY}$  si a = 0 y  $a = \frac{1}{2}$ .
- 4. Consideramos la función:

$$f(x,y) = \begin{cases} 3x, & \text{si } 0 \le x \le 1 \text{ y } x \le y \le 1, \\ 3y, & \text{si } 0 \le x \le 1 \text{ y } 0 \le y \le x, \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

- Comprobar que es una función de densidad.
- Hallar la función de distribución.
- Hallar la función de densidad de X, Y, X|Y = y y Y|X = x.
- 5. La variable (X,Y) está distribuida uniformemente en el círculo  $x^2+y^2\leq 4$ . Calcular:
  - P(Y > kX), para cualquier valor de k.
  - Densidad marginal de la variable aleatoria X.
  - Densidad para la variable aleatoria condicionada X|Y=1.
  - P(|X| < 1|Y = 0.5).