# Ejercicios Tema 5 - Variables aleatorias bidimensionales

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso de Probabilidad y Variables Aleatorias con R y Python

#### Contenidos

1	$\mathbf{Var}$	iables aleatorias bidimensionales discretas					
	1.1	Pregunta 1					
	1.2	Pregunta 2					
	1.3	Pregunta 3					
	1.4	Pregunta 4					
	1.5	Pregunta 5					
	1.6	Pregunta 6					
2		Variables aleatorias bidimensionales continuas					
	2.1	Pregunta 7					
	2.2	Pregunta 8					
	2.3	Pregunta 9					
	2.4	Pregunta 10					
	2.5	Pregunta 11					

#### 1 Variables aleatorias bidimensionales discretas

#### 1.1 Pregunta 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  $P_{XY}(x,y)$ , la función de probabilidad de X,  $P_X(x)$  y la función de probabilidad de Y,  $P_Y(y)$ .

#### 1.2 Pregunta 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  $P_{XY}(x,y)$ , E(X), E(Y) y  $E\left(\frac{X}{Y}\right)$ .

## 1.3 Pregunta 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  $\sigma_{XY} = E(XY) - E(X) \cdot E(Y)$ .

#### 1.4 Pregunta 4.

Sean X y Y variables aleatorias discretas con función de probabilidad conjunta:

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

Comprobar que X e Y son independientes.

## 1.5 Pregunta 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?

## 1.6 Pregunta 6.

Sea (X,Y) la variable aleatoria bidimensional con función de probabilidad conjunta:

$Y \backslash X$	-1	0	1
-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	$\frac{2}{9}$

Hallar E(Y|X=1).

## 2 Variables aleatorias bidimensionales continuas

#### 2.1 Pregunta 7.

¿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).

#### 2.2 Pregunta 8.

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

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

Hallar las funciones de densidad marginales para X y Y.

#### 2.3 Pregunta 9.

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  $0 \le a \le \frac{1}{2}$ . 1. Hallar el valor de c. 2. Hallar  $\rho_{XY}$  si a=0 y  $a=\frac{1}{2}$ .

## 2.4 Pregunta 10

Consideramos la función:

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

1. Comprobar que es una función de densidad. 2. Hallar la función de distribución. 3. Hallar la función de densidad de X, Y, X|Y=y y Y|X=x.

## 2.5 Pregunta 11

La variable (X,Y) está distribuida uniformemente en el círculo  $x^2+y^2 \le 4$ . Calcular: 1. P(Y>kX), para cualquier valor de k. 2. Densidad marginal de la variable aleatoria X. 3. Densidad para la variable aleatoria condicionada X|Y=1. 4. P(|X|<1|Y=0.5).