

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 Variables aleatorias bidimensionales discretas	1
1.1 Pregunta 1.	1
1.2 Pregunta 2.	1
1.3 Pregunta 3.	1
1.4 Pregunta 4.	1
1.5 Pregunta 5.	2
1.6 Pregunta 6.	2
2 Variables aleatorias bidimensionales continuas	2
2.1 Pregunta 7.	2
2.2 Pregunta 8.	2
2.3 Pregunta 9.	2
2.4 Pregunta 10.	2
2.5 Pregunta 11.	3

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 lanza 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 lanza 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 lanza 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:

$Y \setminus X$	-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 $0 \leq a \leq \frac{1}{2}$. 1. Hallar el valor de c . 2. Hallar ρ_{XY} si $a = 0$ y $a = \frac{1}{2}$.

2.4 Pregunta 10

Consideramos la función:

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

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 $x^2 + y^2 \leq 4$. 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. $P(|X| < 1|Y = 0.5)$.