

# Ejercicios Tema 6 - Variables aleatorias multidimensionales

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso de Probabilidad y Variables Aleatorias con R y Python

## Contenidos

<b>1 Variables aleatorias multidimensionales discretas</b>	<b>1</b>
1.1 Problema 1	1
1.2 Problema 2.	1
1.3 Problema 3.	2
<b>2 Variables aleatorias multidimensionales continuas</b>	<b>2</b>
2.1 Problema 4	2
2.2 Problema 5.	2
<b>3 Independencia de variables aleatorias</b>	<b>2</b>
3.1 Problema 6.	2
<b>4 Momentos</b>	<b>3</b>
4.1 Problema 7.	3
<b>5 Variable aleatoria normal multidimensional</b>	<b>3</b>
5.1 Problema 8.	3
5.2 Problema 9.	3

## 1 Variables aleatorias multidimensionales discretas

### 1.1 Problema 1

Una urna contiene una bola negra y dos bolas blancas. Se sacan tres bolas de la urna. Sea la variable  $I_k$  que vale 1 si el resultado de la extracción  $k$ -ésima es la bola negra y vale 0 en caso contrario. Definimos las siguientes tres variables aleatorias:

$$\begin{aligned}X &= I_1 + I_2 + I_3, \\Y &= \min\{I_1, I_2, I_3\}, \\Z &= \max\{I_1, I_2, I_3\}.\end{aligned}$$

1. Especificar el rango de valores de la variable 3 dimensional  $(X, Y, Z)$  si las extracciones son con reposición. Hallar la función de probabilidad conjunta  $P_{XYZ}$ . 1. ¿Son las variables  $X$ ,  $Y$  y  $Z$  independientes? ¿Son las variables  $X$  e  $Y$  independientes? 1. Repetir el primer apartado suponiendo ahora que las extracciones son sin reposición.

#### 1.1.1 Solución

### 1.2 Problema 2.

Sean  $X_1, X_2, \dots, X_n$  variables binarias aleatorias que toman valores 0 o 1 para indicar si un altavoz está en silencio (0) o activo (1). Si un altavoz está en silencio, permanece inactivo en el siguiente intervalo de tiempo con probabilidad  $3/4$ , y un altavoz activo permanece activo con probabilidad  $1/2$ . Hallar la función

de probabilidad conjunta  $P_{X_1 X_2 X_3}$  y la función de probabilidad marginal de  $X_3$ . Suponga que el altavoz empieza en el estado silencioso.

### 1.2.1 Solución

## 1.3 Problema 3.

Un experimento aleatorio tiene cuatro resultados posibles. Supongamos que el experimento se repite  $n$  veces de forma independiente y sea  $X_k$  el número de veces que se produce el resultado  $k$ -ésimo. La función de probabilidad conjunta de la variable 3-dimensional  $(X_1, X_2, X_3)$ ,  $P_{X_1 X_2 X_3}$  es la siguiente:

$$P_{X_1 X_2 X_3}(k_1, k_2, k_3) = \frac{n!3!}{(n+3)!} = \binom{n+3}{3}^{-1}, \text{ para } k_i \geq 0, \text{ y } k_1 + k_2 + k_3 \leq n.$$

1. Hallar la función de probabilidad marginal de la variable bidimensional  $(X_1, X_2)$ .
2. Hallar la función de probabilidad marginal de la variable  $X_1$ .
3. Hallar la función de probabilidad condicional de la variable  $(X_2, X_3)$  dado  $X_1 = m$ , para  $0 \leq m \leq n$ .

## 2 Variables aleatorias multidimensionales continuas

### 2.1 Problema 4

El punto  $\mathbf{X} = (X, Y, Z)$  se distribuye uniformemente dentro de una esfera de radio 1 alrededor del origen. Hallar la probabilidad de los siguientes eventos:

1.  $\mathbf{X}$  está dentro de una esfera de radio  $r$ ,  $r > 0$ .
2.  $\mathbf{X}$  está dentro de un cubo de longitud  $2/\sqrt{3}$  centrado alrededor del origen.
3. Todas las componentes de  $\mathbf{X}$  son positivas.
4.  $Z$  es negativa.
5. Hallar la distribución marginal de  $Y$  y  $Z$ .
6. Hallar la distribución marginal de  $Y$ .
7. Hallar la distribución condicional de  $X$  e  $Y$  dada  $Z$ .
8. ¿Son independientes las variables  $X$ ,  $Y$  y  $Z$ ?
9. Calcular las esperanzas y la matriz de covarianzas de  $(X, Y, Z)$ .

#### 2.1.1 Solución

### 2.2 Problema 5.

Sea la variable 3 dimensional  $(X, Y, Z)$  con función de densidad conjunta:

$$f_{XYZ}(x, y, z) = \begin{cases} k(x + y + z), & \text{si } 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1, \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

1. Hallar  $k$ .
1. Hallar  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$  y  $f_Z(z)$ .
1. Calcular la matriz de covarianzas de  $(X, Y, Z)$ .

## 3 Independencia de variables aleatorias

### 3.1 Problema 6.

Supongamos que las variables aleatorias  $X$ ,  $Y$  y  $Z$  son independientes. Hallar las probabilidades siguientes en términos de  $F_X$ ,  $F_Y$  y  $F_Z$ :

1.  $P(|X| < 5, Y < 4, Z^3 > 8)$ .
2.  $P(X = 5, Y > 0, Z > 1)$ .
3.  $P(\min(X, Y, Z) < 2)$ .
4.  $P(\max(X, Y, Z) > 6)$ .

## 4 Momentos

### 4.1 Problema 7.

Hallar los valores esperados y la matriz de covarianzas para los problemas 1 y 2 de la sección de variables aleatorias multidimensionales continuas.

## 5 Variable aleatoria normal multidimensional

### 5.1 Problema 8.

Sea  $\mathbf{X} = (X_1, X_2, X_3)$  una variable normal 3-dimensional con vector de medias y matriz de covarianzas dadas por:

$$\mu_{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{M}_{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} 3/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 3/2 \end{pmatrix}.$$

1. Hallar la función de densidad conjunta para la variable  $\mathbf{X}$ .
2. Hallar las distribuciones marginales de las variables  $X_1$ ,  $X_2$  y  $X_3$ .
3. Hallar una transformación lineal  $\mathbf{A}$  tal que la variable aleatoria 3-dimensional  $\mathbf{Y} = \mathbf{A}\mathbf{X}$  consiste en variables normales independientes.
4. Hallar la función de densidad conjunta para la variable  $\mathbf{Y}$ .
5. Supongamos que  $X_1, X_2, X_3$  y  $X_4$  son variables aleatorias normales independientes de media cero y varianza 1 que se procesan de la siguiente manera:

$$Y_1 = X_1 + X_2, \quad Y_2 = X_2 + X_3, \quad Y_3 = X_3 + X_4.$$

### 5.2 Problema 9.

Hallar la matriz de covarianzas de la variable 3-dimensional  $\mathbf{Y} = (Y_1, Y_2, Y_3)$ . 1. Hallar la función de densidad conjunta para la variable  $\mathbf{Y}$ . 1. Hallar la función de densidad conjunta para  $Y_1$  e  $Y_2$  y para  $Y_1$  e  $Y_3$ . 1. Hallar una transformación  $\mathbf{A}$  tal que el vector  $\mathbf{Z} = \mathbf{A}\mathbf{Y}$  consista en variables aleatorias normales independientes.