Ejercicios Tema 6 - Variables aleatorias muldidimensionales

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso de Probabilidad y Variables Aleatorias con R y Python

Contenidos

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

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:

$$X = I_1 + I_2 + I_3,$$

 $Y = \min\{I_1, I_2, I_3\},$
 $Z = \max\{I_1, I_2, I_3\}.$

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, \ldots, 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 $P_{X_1X_2X_3}$ 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) , $P_{X_1X_2X_3}$ es la siguiente:

$$P_{X_1X_2X_3}(k_1,k_2,k_3) = \frac{n!3!}{(n+3)!} = \binom{n+3}{3}^{-1}, \text{ para } k_i \geq 0, \text{ y } k_1+k_2+k_3 \leq n.$$

- 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 $0 \le m \le n$.

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. X está dentro de una esfera de radio r, r > 0.
- 2. X está dentro de un cubo de longitud $2/\sqrt{3}$ centrado alrededor del origen.
- 3. Todas las componentes de 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 mariz 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:

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

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 X.
- 2. Hallar las distribuciones marginales de las variables X_1 , X_2 y X_3 .
- 3. Hallar una transformación lineal A tal que la variable aleatoria 3-dimensional Y = AX consiste en variables normales independientes.
- 4. Hallar la función de densidad conjunta para la variable 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:

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

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.