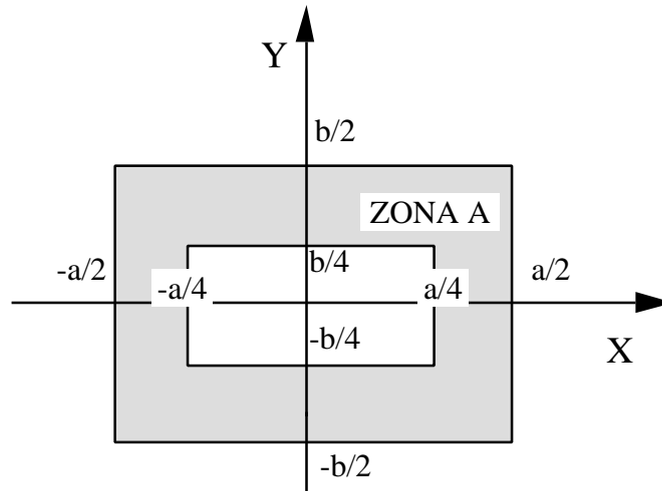


HOJA DE PROBLEMAS 5

1. Una v.a. bidimensional (X, Y) tiene una fdp de valor constante en la zona A de la figura y nulo en el resto.



- a) Demostrar que las v.a.'s X e Y están incorreladas.
- b) ¿Son X e Y independientes?
- c) Se aplica la transformación: $Z=X\cos(\theta)-Y\sin(\theta)$, $W=X\sin(\theta)+Y\cos(\theta)$, siendo θ una constante real ($0=\theta=2\pi$); determinar el valor de esta constante para el cual la covarianza de las v.a.'s Z y W sea máxima.
- d) Para la transformación del apartado anterior, calcular la relación que debe existir entre las constantes a y b para que la covarianza de las v.a.'s Z y W sea nula, independientemente del valor de θ .

2. Sean X e Y dos v.a.'s cuyas medias son η_x y η_y , y sus desviaciones típicas σ_x y σ_y respectivamente. El coeficiente de correlación de las dos v.a.'s es r . Sobre X e Y se aplica la transformación $U=X\cos(\theta)-Y\sin(\theta)$, $V=X\sin(\theta)+Y\cos(\theta)$ siendo θ una constante real ($0=\theta=2\pi$). Se pide:

- a) Determine el valor de θ que hace que las v.a.'s U y V estén incorreladas.
- b) Suponga que X es $N(\eta_x, \sigma_x)$ e Y es $N(\eta_y, \sigma_y)$, siendo X e Y independientes; si sobre ellas se aplica la transformación anterior, determine las fdp's marginales de las v.a.'s U y V .

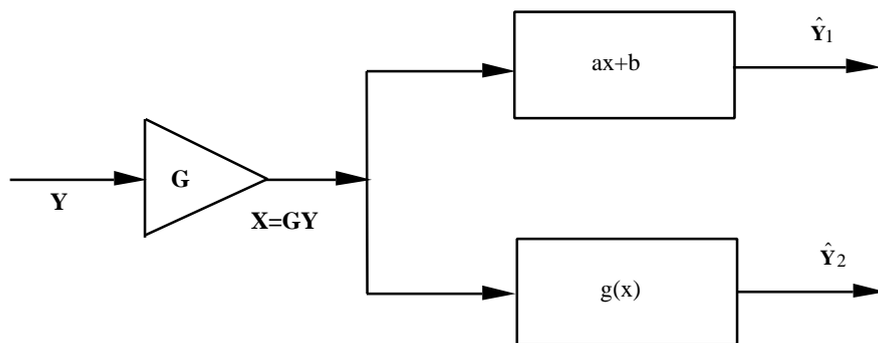
3. Sean X e Y dos v.a.'s uniformes en el intervalo $(0,1)$ e independientes. Se forma la v.a. $U=(-2\ln X)^{1/2}$.

- a) Calcular la fdp de la v.a. U y la fdp conjunta de U e Y .
- b) Se definen las v.a.'s $Z=U\cos(2\pi Y)$, $W=U\sin(2\pi Y)$. Calcular las f.d.p.'s conjunta y marginales de las v.a.'s Z y W .

4. Un móvil avanza en línea recta en instantes discretos de tiempo; en cada instante tiene una probabilidad p de avanzar 1 metro y $q = 1-p$ de permanecer parado. Se consideran 2 instantes de tiempo consecutivos y se definen las v.a.'s \mathbf{X} : "distancia avanzada sólo en el primer instante" e \mathbf{Y} : "distancia avanzada en los dos instantes".

- Obtener las probabilidades de los puntos del rango o recorrido de la v.a. bidimensional (\mathbf{X}, \mathbf{Y}) y las probabilidades marginales de \mathbf{X} e \mathbf{Y} . ¿Son estas v.a.'s independientes?
- Calcular el coeficiente de correlación de \mathbf{X} e \mathbf{Y} y el estimador lineal óptimo de \mathbf{Y} en función de \mathbf{X} . ¿Son \mathbf{X} e \mathbf{Y} incorreladas?
- Obtener el estimador óptimo (sin restricciones) de \mathbf{Y} en función de \mathbf{X} .

5. En el esquema de la figura, \mathbf{Y} representa una tensión desconocida e inaccesible que sufre una atenuación también desconocida, \mathbf{G} , de forma que sólo se puede obtener medidas de $\mathbf{X} = \mathbf{G}\mathbf{Y}$. Tanto \mathbf{Y} como \mathbf{G} pueden suponerse uniformes en $(0,1)$ e independientes. Se trata de estimar \mathbf{Y} a partir de \mathbf{X} mediante los dos bloques de la figura:



- Obtener las constantes a y b del bloque superior, de forma que $\hat{\mathbf{Y}}_1$ sea la estimación lineal de \mathbf{Y} de mínimo error cuadrático medio.
- Obtenga la función $g(x)$ del bloque inferior que hace que $\hat{\mathbf{Y}}_2$ sea la estimación no lineal de \mathbf{Y} de mínimo error cuadrático.
- Calcule el coeficiente de correlación de \mathbf{X} e $\hat{\mathbf{Y}}_1$ y la covarianza de \mathbf{X} e $\hat{\mathbf{Y}}_2$.

6. Sean \mathbf{X}_1 y \mathbf{X}_2 dos v.a.'s $N(0, \sigma_1)$ y $N(0, \sigma_2)$ respectivamente, ($\sigma_1 > \sigma_2$). Se forma la nueva v.a. $\mathbf{Z} = \mathbf{Y}\mathbf{X}_1 + (1-\mathbf{Y})\mathbf{X}_2$ donde \mathbf{Y} es una v.a. de Bernoulli de parámetro p (\mathbf{X}_1 , \mathbf{X}_2 e \mathbf{Y} son independientes entre sí). Se pide:

- La función densidad de probabilidad de \mathbf{Z} .
- La media y la varianza de \mathbf{Z} .
- A partir del conocimiento de \mathbf{X}_2 , los estimadores lineal cuadrático medio óptimo y cuadrático medio óptimo sin restricciones de \mathbf{Z} .

7. El tiempo en milisegundos necesario para transferir un archivo de datos desde una unidad de disco a la memoria central de un ordenador puede modelarse como una v.a. Z , que es de la forma $Z=X+cY$, donde X es el tiempo que tarda la cabeza lectora en colocarse al principio del archivo, Y el tamaño en Kbytes de éste y c una constante. Supondremos X uniforme entre 30 y 50 ms, Y normal de media $\eta_Y=100$ Kbytes, desviación típica $\sigma_Y=10$ Kbytes e independiente de X y $c=0.5$ msg/Kbyte. Calcule:

- a) La media y la varianza de Z y el coeficiente de correlación de Y y Z .
- b) La fdp de Z .
- c) Los estimadores lineal y no lineal óptimos (recta y línea de regresión respectivamente) de Z en función de Y .

8. Se lanza un dado 6000 veces. Calcular, realizando las aproximaciones que considere necesarias:

- a) La probabilidad de que el número de veces que salga 1, está comprendida entre 980 y 1005.
- b) La probabilidad de que el número de veces que salga 1 sea 1005.