Relación de Problemas 5: Variables aleatorias unidimensionales

Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad Primer curso del Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

- 1. Sea X una variable aleatoria con función masa de probabilidad $P(X=i)=ki;\ i=1,\ldots,20.$
 - a) Determinar el valor de k, la función de distribución y las siguientes probabilidades:

$$P(X = 4), P(X < 4), P(3 \le X \le 10), P(3 < X \le 10), P(3 < X < 10).$$

- b) Supongamos que un jugador gana 20 monedas si al observar esta variable obtiene un valor menor que 4, gana 24 monedas si obtiene el valor 4 y, en caso contrario, pierde una moneda. Calcular la ganancia esperada del jugador y decir si el juego le es favorable.
- 2. Sea X el número de bolas blancas obtenidas al sacar dos de una urna con 10 bolas de las que 8 son blancas. Calcular:
 - a) Función masa de probabilidad y función de distribución.
 - b) Media, mediana y moda, dando la interpretación de cada una de estas medidas.
 - c) Intervalo intercuartílico, especificando su interpretación.
- 3. El número de lanzamientos de una moneda hasta salir cara es una variable aleatoria con distribución $P(X=x)=2^{-x}; \ x=1,2,...$
 - a) Probar que la función masa de probabilidad está bien definida.
 - b) Calcular la probabilidad de que el número de lanzamientos necesarios para salir cara esté entre 4 y 10.
 - c) Calcular los cuartiles y la moda de la distribución, interpretando los valores.
 - d) Calcular la función generatriz de momentos y, a partir de ella, el número medio de lanzamientos necesarios para salir cara y la desviación típica.
- 4. Sea X una variable aleatoria con función de densidad

$$f(x) = \begin{cases} k_1(x+1) & 0 \le x \le 4 \\ k_2 x^2 & 4 < x \le 6 \end{cases}$$

Sabiendo que $P(0 \le X \le 4) = 2/3$, determinar k_1, k_2, y deducir su función de distribución.

5. La dimensión en centímetros de los tornillos que salen de cierta fábrica es una variable aleatoria, X, con función de densidad

$$f(x) = \frac{k}{x^2}, \quad 1 \le x \le 10.$$

- a) Determinar el valor de k, y obtener la función de distribución.
- b) Hallar la probabilidad de que la dimensión de un tornillo esté entre 2 y 5 cm.
- c) Determinar la dimensión máxima del $50\,\%$ de los tornillos con menor dimensión y la dimensión mínima del $5\,\%$ con mayor dimensión.

- d) Si Y denota la dimensión de los tornillos producidos en otra fábrica, con la misma media y desviación típica que X, dar un intervalo en el que tome valores la variable Y con una probabilidad mínima de 0.99.
- 6. Sea X una variable aleatoria con función de densidad

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x-1}{10} & 1 < x \le 2\\ 0.4 & 4 < x \le 6. \end{cases}$$

- a) Calcular $P(1.5 < X \le 2)$, $P(2.5 < X \le 3.5)$, $P(4.5 \le X < 5.5)$, $P(1.2 < X \le 5.2)$.
- b) Dar la expresión general de los momentos no centrados y deducir el valor medio de X.
- c) Calcular la función generatriz de momentos de X.
- 7. Con objeto de establecer un plan de producción, una empresa ha estimado que la demanda de sus clientes, en miles de unidades del producto, se comporta semanalmente con arreglo a una ley de probabilidad dada por la función de densidad:

$$f(x) = \frac{3}{4}(2x - x^2), \quad 0 \le x \le 2.$$

- a) ¿Qué cantidad deberá tener dispuesta a la venta al comienzo de cada semana para poder satisfacer plenamente la demanda con probabilidad 0.5?
- b) Pasado cierto tiempo, se observa que la demanda ha crecido, estimándose que en ese momento se distribuye según la función de densidad:

$$f(y) = \frac{3}{4}(4y - y^2 - 3), \quad 1 \le y \le 3.$$

Los empresarios sospechan que este crecimiento no ha afectado a la dispersión de la demanda, ¿es cierta esta sospecha?

8. Calcular las funciones masa de probabilidad de las variables Y = X + 2 y $Z = X^2$, siendo X una variable aleatoria con distribución:

$$P(X=-2)=\frac{1}{5}, \quad P(X=-1)=\frac{1}{10}, \quad P(X=0)=\frac{1}{5}, \quad P(X=1)=\frac{2}{5}, \quad P(X=2)=\frac{1}{10}$$

¿Cómo afecta el cambio de X a Y en el coeficiente de variación?

9. Calcular las funciones de densidad de las variables $Y=2X+3~{\rm y}~Z=|X|,$ siendo X una variable continua con función de densidad

$$f_X(x) = \frac{1}{4}, -2 < x < 2.$$

10. Si X es una variable aleatoria con función de densidad

$$f(x) = \frac{e^{-|x|}}{2}, \quad -\infty < x < \infty,$$

hallar su función de distribución y las probabilidad de cada uno de los siguientes sucesos:

a)
$$\{|X| \le 2\}.$$

b)
$$\{|X| \le 2 \text{ \'o } X \ge 0\}.$$

c)
$$\{|X| \le 2 \text{ y } X \le -1\}.$$

d)
$$\{X^3 - X^2 - X - 2 \le 0\}.$$

$$e)$$
 { X es irracional}.

11. Sea X una variable aleatoria con función de densidad

$$f(x) = 1, \quad 0 \le x \le 1.$$

Encontrar la distribución de las variables:

$$a) \ Y = \frac{X}{1+X} \cdot$$

b)
$$Z = \begin{cases} -1, & X < 3/4 \\ 0, & X = 3/4 \\ 1, & X > 3/4. \end{cases}$$

12. Sea X una variable aleatoria simétrica con respecto al punto 2, y con coeficiente de variación 1. ¿Qué puede decirse acerca de las siguientes probabilidades?:

■
$$P(-8 < X < 12)$$

■
$$P(-6 < X < 10)$$
.