

Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad

Relación 4

Daniel Alconchel Vázquez

Nars El Farissi

Mario García Márquez

Alberto Díaz Cencillo

Javier Garrues Apecechea

1. Sea X una variable aleatoria con función masa de probabilidad $P(X = i) = ki; i = 1, \dots, 20$.

a) Determinar el valor de k , la función de distribución y las siguientes probabilidades:

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

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.

Apartado a

Tenemos X variable aleatoria discreta, por lo que sabemos que se cumple que $\sum_{i=1}^{20} p_i = 1$. De aquí extraemos:

$$\sum_{i=1}^{20} k \cdot i = 1 \implies k \cdot 210 = 1 \implies k = \frac{1}{210}$$

Por tanto, tenemos que $P(X = x_i) = \frac{i}{210}$. También, podemos afirmar:

$$F(X) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ \sum_{i=1}^{[x]} p_i & \text{si } 1 \leq x < 20 \\ 1 & \text{si } x \geq 20 \end{cases}$$

Calculamos ahora las probabilidades que nos piden:

$$P(X = 4) = P_4 = \frac{4}{210}$$

$$P(X < 4) = F(4^-) = F(3) = \sum_{i=1}^3 \frac{i}{210} = \frac{6}{210} = \frac{1}{35}$$

$$P(3 \leq X \leq 10) = F(10) - F(3^-) = F(10) - F(2) = \sum_{i=3}^{10} \frac{i}{210} = \frac{26}{105}$$

$$P(3 < X \leq 10) = F(10^-) - F(3) = \sum_{i=4}^{10} \frac{i}{210} = \frac{7}{30}$$

$$P(3 < X < 10) = F(10^-) - F(3) = F(9) - F(3) = \sum_{i=4}^9 \frac{i}{210} = \frac{13}{70}$$

Apartado b

Tenemos que :

| MONEDAS GANADAS | X | PROBABILIDAD |
|-----------------|---------|---|
| +20 monedas | $X < 4$ | $P(X < 4) = F(3) = \sum_{i=1}^3 \frac{i}{210} = \frac{1}{35}$ |
| +24 monedas | $X = 4$ | $P(X = 4) = \frac{4}{210}$ |
| -1 moneda | $X > 4$ | $P(X \geq 4) = F(20) - F(4^-) = F(20) - F(3) = \sum_{i=4}^{20} \frac{i}{210} = \frac{34}{35}$ |

Definimos una nueva variable aleatoria Y , tal que $Y = h(X)$, de forma que Y toma los valores 20, 24 y -1. Ahora tenemos entonces que:

| Y | $P(Y = y_i)$ |
|----|---|
| 20 | $P(Y = 20) = P(X < 4) = \frac{1}{35}$ |
| 24 | $P(Y = 24) = P(X = 4) = \frac{4}{210}$ |
| -1 | $P(Y = -1) = P(X \geq 4) = \frac{34}{35}$ |

Calculando la esperanza de la nueva variable:

$$E[Y] = \sum_i h(x_i)P[X = x_i] = \frac{20}{35} + \frac{96}{210} - \frac{34}{35} = \frac{2}{35}$$

Como $E[Y] > 0$, (sabiendo que la esperanza es el centro de gravedad) el juego es favorable, aunque la ganancia esperada es relativamente baja ($2/35$).

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:

- Función masa de probabilidad y función de distribución.
- Media, mediana y moda, dando la interpretación de cada una de estas medidas.
- Intervalo intercuartílico, especificando su interpretación.

Apartado a

Tenemos X , variable aleatoria discreta. Comenzamos calculando la probabilidad de sacar i bolas blancas, con $i = 0, 1, 2$ (Tres casos: Que no salga blanca, que salga una blanca o que salgan dos blancas).

$$P[X = 0] = \frac{2}{10} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$$

$$P[X = 1] = \frac{8}{10} \cdot \frac{2}{9} + \frac{2}{10} \cdot \frac{8}{9} = \frac{16}{45}$$

$$P[X = 2] = \frac{8}{10} \cdot \frac{7}{9} = \frac{28}{45}$$

Con estos datos podemos calcular la función de distribución:

$$F(X) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{45} & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ \frac{17}{45} & \text{si } 1 \leq x < 2 \\ 1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

Apartado b

- Comenzamos calculando la mediana. Sabemos que $P(X \leq Me) = 0,5$, por lo que $Me = 2$. La mediana se interpreta como el valor de x_i que deja por debajo el 50% de la probabilidad.
- Calculamos ahora la moda. Para ello tomamos el valor tal que $P(X = x_i)$ es el máximo de los p_i , por lo que la $Mo = 2$. La moda se interpreta como el valor de x_i con mayor probabilidad.
- Vamos ahora con la media, que se trata de la esperanza matemática y la cuál representa el centro de gravedad de la probabilidad de una variable aleatoria.

$$E[X] = \sum_i x_i \cdot P(X = x_i) = \sum_{i=0}^2 x_i \cdot P(X = x_i) = \frac{8}{5}$$

Apartado c

Calculamos el cuartil de orden 3 y el de orden 1:

- $Q_3 = P_{75} = P(X \leq x_i) = 0,75 \implies Q_3 = 2$
- $Q_1 = P_{25} = P(X \leq x_i) = 0,25 \implies Q_1 = 1$

Luego, el $R_i = Q_3 - Q_1 = 2 - 1 = 1$.

3. El número de lanzamientos de una moneda hasta salir cara es una variable aleatoria con distribución $P(X = x) = 2^{-x}, x = 1, 2, \dots$

- 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 las distribución, interpretando los valores.
- d) Calcular la función generatriz de momentos y, a partir de ella, el número medido de la lanzamientos necesarios para salir cara y las desviación típica.

Nos encontramos con X , variable aleatoria discreta:

Apartado a

Se tiene que cumplir:

- $P(X = x_i) \geq 0 \forall i \in \mathbb{N}$
- $\sum_{i=1}^{\infty} P(X = x_i) = \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-x_i} = 1$

Para el primer punto es evidente que se cumple la condición, ya que la función 2^{-x_i} es siempre positiva.

El segundo punto también se cumple, ya que se trata de una serie geométrica de razón $\frac{1}{2} < 1$, por lo que la serie es convergente y converge a 1.

Como se cumplen las dos condiciones, podemos afirmar que la función masa de probabilidad está bien definida.

Apartado b

$$P(4 \leq x \leq 10) = \sum_{i=4}^{10} p_i = \frac{127}{1024}$$

Apartado c

Sabemos que el percentil de orden $n, n = 1, 2, \dots, 100$ se calcula como

$P(X \leq x_i) = \frac{n}{100} \implies P_n = x_i$. Luego:

- $P(X \leq x_i) = 0,25 \implies x_i = 1 \implies Q_1 = 1$
- $P(X \leq x_i) = 0,5 \implies x_i = 1 \implies Q_1 = [1, 2)$
- $P(X \leq x_i) = 0,75 \implies x_i = 2 \implies Q_1 = [2, 3)$

Para calcular la moda, al ser X variable aleatoria discreta, tomamos el valor $x_i : P(X = x_i) = m_i x \{p_i\}$, por lo que, como la función 2^{-x_i} es decreciente, el máximo valor se encuentra en $x_1 = 1 \implies M_o = 1$.

Apartado d

- Comenzamos calculando la función generatriz de momentos:

$$M_x(t) = \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} \cdot \frac{1}{2^x} = \sum_{x=1}^{\infty} \left(\frac{e^t}{2}\right)^x = \frac{\frac{e^t}{2}}{1 - \frac{e^t}{2}}$$

Dicha serie converge absolutamente $\forall t: t < \log(2)$, por lo que converge en un entorno del cero y, por tanto, existe la función generatriz de momentos.

- Calculamos ahora la esperanza:

$$E[X] = M'_X(t) = \frac{\frac{e^t}{2} \cdot \left(1 - \frac{e^t}{2}\right) - \frac{e^t}{2} \cdot \frac{-e^t}{2}}{\left(1 - \frac{e^t}{2}\right)^2}$$

Sustituyendo por $t = 0 \implies E[X] = 2$.

- Calculamos por último la desviación típica:

$$E[X^2] = M''_X(t) = \frac{2e^t \cdot (e^t - 2)^2 - 2e^t \cdot (e^t - 2) \cdot e^t}{(e^t - 2)^4}$$

Sustituyendo $t = 0 \implies E[X^2] = 6$. Por lo que:

$$Var[X] = E[X^2] - E[X]^2 = 2 \implies \sigma_x = \sqrt{2}$$

4. Sea X una variable aleatoria con función de densidad

$$f(X) = \begin{cases} k_1(x+1) & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \\ k_2x^2 & \text{si } 4 < x \leq 6 \end{cases}$$

Sabiendo que $P(0 \leq X \leq 4) = \frac{2}{3}$, determinar k_1, k_2 y deducir la función de distribución

Esta vez, X es una variable aleatoria continua. Comenzamos calculando k_1, k_2 :

Por un lado tenemos que $P(0 \leq X \leq 4) + P(4 < X \leq 6) = 1 \implies P(4 < X \leq 6) = \frac{1}{3}$

- Como $P(0 \leq X \leq 4) = \frac{2}{3} \implies \int_0^4 k_1(x+1)dx = \frac{2}{3}$, luego

$$P(0 \leq X \leq 4) = \frac{2}{3} \implies \int_0^4 k_1(x+1)dx = k_1 \cdot \frac{x^2}{2} + x \Big|_0^4 \implies 12k_1 = \frac{2}{3} \implies k_1 = \frac{1}{18}$$

- Como $P(4 < X \leq 6) = \frac{1}{3} \implies \int_4^6 k_2x^2dx = \frac{1}{3}$, luego

$$P(4 < X \leq 6) = \frac{1}{3} \implies \int_4^6 k_2x^2dx = k_2 \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_4^6 \implies \frac{152k_2}{3} = \frac{1}{3} \implies k_2 = \frac{1}{152}$$

Finalmente, tenemos que:

$$F(X) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{18} \cdot \left(\frac{x^2}{2} + x\right) \Big|_0^x & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \\ \frac{2}{3} + \frac{1}{152} \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_4^x & \text{si } 4 < x < 6 \\ 1 & \text{si } x \geq 6 \end{cases}$$

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

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

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 del 0.99.

Apartado a

- $P(1 \leq X \leq 10) = 1 \implies \int_1^{10} \frac{k}{x^2} dx = 1$, luego

$$P(1 \leq X \leq 10) = 1 \implies \int_1^{10} \frac{k}{x^2} dx = 1 \implies k \cdot \left. \frac{-1}{x} \right|_1^{10} = 1 \implies k = \frac{10}{9}$$

Por lo que tendremos que:

$$F(X) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ \frac{10}{9} \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right) \Big|_1^x & \text{si } 1 \leq x \leq 10 \\ 1 & \text{si } x > 10 \end{cases}$$

Apartado b

Como tenemos la función de distribución:

$$P(2 \leq X \leq 5) = F(5) - F(2) = \frac{1}{3}$$

Apartado c

- Para determinar la dimensión máxima del 50% de los tornillos de menor dimensión calculamos el percentil 50. Sabemos que el percentil de orden n , $n = 1, 2, \dots, 100$ se calcula como $P(X \leq x_i) = \frac{n}{100} \implies P_n = x_i$. Por lo que:

$$P(X \leq x_i) = 0,5 \implies F(x_i) = 0,5 \implies \frac{10}{9} \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right) \Big|_1^{x_i} = 0,95 \implies x_i = \frac{20}{11} \implies P_{50} = \frac{20}{11} \text{ cm}$$

Por lo que la dimensión máxima del 50% de los tornillos de menor dimensión es $\frac{20}{11}$ cm

- Para determinar la menor dimensión del 5% de los tornillos con mayor dimensión calculamos el percentil 95:

$$\begin{aligned} P(X \leq x_i) = 0,95 &\implies F(x_i) = 0,95 \implies \frac{10}{9} \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right) \Big|_1^{x_i} = 0,95 \implies x_i = \frac{200}{29} \\ &\implies P_{95} = \frac{200}{29} \text{ cm} \end{aligned}$$

Por lo que la dimensión mínima del 5% de los tornillos con mayor dimensión es $\frac{200}{29}$ cm

Apartado d

Dado que las dos variables aleatorias tienen la misma media y la misma desviación típica, podemos calcular dichos valores a través de los datos disponibles de la variable X :

$$m_1 = E[X] = E[Y] = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx = \int_{-\infty}^1 0 dx + \int_1^{10} \frac{k}{x} dx + \int_{10}^{+\infty} 0 dx = \frac{10 \cdot \log(10)}{9} \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} m_2 = E[X^2] &= \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \cdot f(x) dx = \int_{-\infty}^1 0 dx + \int_1^{10} k dx + \int_{10}^{+\infty} 0 dx = 10 \text{ cm}^2 \implies \\ &\implies \sigma_x = \sqrt{m_2 - m_1^2} = 1,859 \text{ cm} \end{aligned}$$

Como la variable X es una variable aleatoria positiva (dimensión de tornillos), $\exists E[X]$ y $\exists E[X^2]$, entonces se cumplen las hipótesis de la desigualdad de Markov y la desigualdad de Chebyshev. Aplicando esta segunda desigualdad tenemos:

$$P(E[Y] - k\sigma_Y \leq X \leq E[Y] + k\sigma_x) \geq 1 - \frac{1}{k^2}$$

Tomando $1 - \frac{1}{k^2} = 0.99 \implies k = 10$. Por lo que el intervalo buscado es $[-16.02, 21.14]$, pero como la variable Y es positiva (ya que se trata de dimensiones de tornillos) $\implies [0, 21.14]$.

6. Sea X una variable aleatoria con función de densidad

$$f(X) = \begin{cases} \frac{2x-1}{10} & \text{si } 1 < x \leq 2 \\ 0.4 & \text{si } 4 < x \leq 6 \end{cases}$$

a) Calculas $P(1,5 < X \leq 2)$, $P(2,5 < X \leq 3,5)$, $P(4,5 \leq X < 5,5)$, $P(1,2 < X \leq 5,2)$

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 .

Apartado a

Comenzamos calculando:

$$\int_y^t \frac{2x-1}{10} dx = \frac{x^2-x}{10} \Big|_y^t \quad t \in [1, 2]$$

$$\int_y^t 0,4 dx = 0,4 \cdot x \Big|_y^t \quad t \in [4, 6]$$

Por lo que tendremos que:

- $P(1,5 < X \leq 2) = \frac{x^2-x}{10} \Big|_{1,5}^2 = \frac{1}{8}$
- $P(2,5 < X \leq 3,5) = 0$
- $P(4,5 \leq X < 5,5) = 0,4 \cdot x \Big|_{4,5}^{5,5} = \frac{2}{5}$
- $P(1,2 < X \leq 5,2) = \frac{x^2-x}{10} \Big|_{1,2}^2 + 0,4 \cdot x \Big|_4^{5,2} = \frac{82}{125}$

Apartado b

Para calcular el valor medio de X tenemos que calcular el valor de la esperanza, por lo que:

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx = \int_{-\infty}^1 0 dx + \int_1^2 \frac{x^2-x}{10} dx + \int_2^4 0 dx + \int_4^6 0,4x dx + \int_6^{+\infty} 0 dx =$$

$$= \frac{2x^3}{30} - \frac{x^2}{20} \Big|_1^2 + \frac{x^2}{5} \Big|_4^6 = \frac{127}{30}$$

La expresión del momento de orden k no centrado será:

$$m_k = \int_{-\infty}^{+\infty} x^k \cdot f(x) dx = \int_{-\infty}^1 0 dx + \int_1^2 x^k \frac{x-1}{10} dx + \int_2^4 0 dx + \int_4^6 0,4x^k dx + \int_6^{+\infty} 0 dx =$$

$$= \int_1^2 x^k \frac{x-1}{10} dx + \int_4^6 0,4x^k dx$$

Apartado c

$$M_x(t) = E[e^{tx}] = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} \cdot f(x) dx = \int_1^2 e^{tx} \frac{x-1}{10} dx + \int_4^6 0,4e^{tx} dx =$$

$$= (2x-1)\left(\frac{e^{tx}}{t}\right)\Big|_1^2 - 2\frac{e^{tx}}{t}\Big|_1^2 + 0,4\frac{e^{tx}}{t}\Big|_4^6 < \infty \forall t \in \mathbb{R} \implies \exists M_x(t)$$

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:

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

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 e ese momento se distribuye según la función de densidad:

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

Los empresarios sospechan que este crecimiento no ha afectado a la dispersión de la demans, ¿Es cierrta esa sospecha?

Apatado a

Este apartado equivale a calcular el percentil 50. Sabemos que el percentil de orden $n, n = 1, 2, \dots, 100$ se calcula como $P(X \leq x_i) = \frac{n}{100} \implies P_n = x_i$. Por lo que:

$$P(X \leq x_i) = 0,5 \implies \frac{3}{4} \int_0^{x_i} 2x - x^2 dx = \frac{3}{4} x \Big|_0^2 - \frac{3}{4} \frac{x^3}{3} \Big|_0^x = 0,5 \implies -x^3 + 3x - 2 = 0 \implies$$

$$\implies x = -2(\text{No válido}) \text{ o } x_i = 1 \implies P_{50} = 1$$

Por lo que seránecesario preparar 1000 unidades del producto.

Apartado b

Para ver si la sospecha es cierta, calculamos el coeficiente de variación de ambas variables aleatorias y miramos si son iguales. Para ello realicemos los siguientes cálculos:

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx = \int_{-\infty}^0 0 dx + \int_0^2 2x^2 - x^3 dx + \int_2^{+\infty} 0 dx = \frac{3}{4} \frac{2x^3}{3} \Big|_0^2 - \frac{3}{4} \frac{x^4}{4} \Big|_0^2 = 1$$

$$E[Y] = \int_{-\infty}^{+\infty} y \cdot f(y) dy = \int_{-\infty}^1 0 dy + \int_1^3 \frac{3}{4} \cdot y \cdot (4y - y^2 - 3) dy + \int_3^{+\infty} 0 dx =$$

$$= \frac{3}{4} \frac{4y^2}{2} \Big|_1^3 - \frac{3}{4} \frac{y^4}{4} \Big|_1^3 - \frac{3}{4} \frac{3y^2}{2} \Big|_1^3 = 2$$

$$m_2[x] = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \cdot f(x) dx = \int_{-\infty}^0 0 dx + \int_0^2 2x^3 - x^4 dx + \int_2^{+\infty} 0 dx = \frac{3}{4} \frac{2x^4}{4} \Big|_0^2 - \frac{3}{4} \frac{x^5}{5} \Big|_0^2 = 1,2$$

$$m_2[y] = \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 \cdot f(y) dy = \int_{-\infty}^1 0 dy + \int_1^3 \frac{3}{4} \cdot y^2 \cdot (4y - y^2 - 3) dy + \int_3^{+\infty} 0 dx =$$

$$= \frac{3}{4} y^4 \Big|_1^3 - \frac{3}{4} \frac{y^5}{5} \Big|_1^3 - \frac{3}{4} y^3 \Big|_1^3 = \frac{21}{5}$$

$$Var[X] = m_2[x] - E[X]^2 = 0,2 \implies \sigma_x = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$Var[Y] = m_2[y] - E[Y]^2 = 0,2 \implies \sigma_y = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

Por lo que tendremos que:

$$CV[X] = \frac{\sigma_x}{E[X]} = \frac{\frac{\sqrt{5}}{5}}{1} \neq \frac{\frac{\sqrt{5}}{5}}{2} = \frac{\sigma_y}{E[Y]} = CV[Y]$$

Luego, el crecimiento, al contrario de lo que sospechan los empresarios, si ha afectado a la dispersión de la demanda.

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?

| X | $Y = X + 2$ | $Z = X^2$ |
|----------------------------|------------------------|--|
| $P(X = -2) = \frac{1}{5}$ | $P(Y = 0) = P(X = -2)$ | |
| $P(X = -1) = \frac{1}{10}$ | $P(Y = 1) = P(X = -1)$ | $P(Z = 1) = P(X = -1) + P(X = 1) = \frac{1}{2}$ |
| $P(X = 0) = \frac{1}{5}$ | $P(Y = 2) = P(X = 0)$ | $P(Z = 0) = P(X = 0)$ |
| $P(X = 1) = \frac{2}{5}$ | $P(X = 3) = P(X = 1)$ | $P(Z = 2) = P(X = 2) + P(X = -2) = \frac{3}{10}$ |
| $P(X = 2) = \frac{1}{10}$ | $P(Y = 4) = P(X = 2)$ | |

Calculemos el coeficiente de variación de Y y de X :

$$\begin{aligned} E[X] &= \sum_i x_i \cdot p_i = 0,1 \\ E[Y] &= \sum_i y_i \cdot p_i = 2,1 \\ m_2[x] &= \sum_i x^2 \cdot p_i = 1,7 \\ m_2[y] &= \sum_i x^2 \cdot p_i = 6,1 \\ Var[x] &= m_2[x] - E[X]^2 = 1,69 \\ Var[Y] &= m_2[y] - E[X]^2 = 1,69 \\ CV[X] &= \frac{\sqrt{1,69}}{0,1} = 13 \\ CV[Y] &= \frac{\sqrt{1,69}}{2,1} = \frac{13}{21} \end{aligned}$$

Por lo que:

$$CV[X] = 21 \cdot CV[Y]$$

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

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

Tenemos X , una variable aleatoria continua, con $f(x)$ su función de densidad y $E = (-2, 2)$. Sabemos que $Y = h(X)$, de donde extraemos que $h^{-1}(y) = \frac{Y-3}{2} = X$.

Por otro lado tenemos que:

- $h(-2) = -1$
- $h(2) = 7$

Por lo que $E' = (-1, 7)$

Podemos definir $g(y) = f_x(h^{-1}(y)) \left| \frac{dh^{-1}(y)}{dy} \right| \forall y \in E'$ y $g(y) = 0$ en otro caso:

$$g(y) = f\left(\frac{Y-3}{2}\right) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

En resumen:

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{8} & \text{si } -1 < x < 7 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Vamos ahora con la variable Z . Nuevamente, sabemos $Z = h(X)$ y que $h^{-1}(z) = X$. Esta vez tenemos:

$$Z = |X| = \begin{cases} -x = h_1(x) & \text{si } x \leq 0 \\ x = h_2(x) & \text{si } 0 < x \end{cases}$$

Por otro lado tenemos que $h(E) = (0, 2)$.

$$g(y) = f_x(h_2^{-1}(z)) \left| \frac{dh_2^{-1}(z)}{dz} \right| + f_x(h_1^{-1}(z)) \left| \frac{dh_1^{-1}(z)}{dz} \right| = \frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{1}{4} \cdot 1 = \frac{1}{2} \forall z \in (0, 2)$$

Finalmente tendremos que:

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{si } 0 < x < 2 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

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 la probabilidad de cada uno de los siguientes sucesos:

- $P(|X| \leq 2)$
- $P(|X| \leq 2 \text{ ó } X \geq 0)$
- $P(|X| \leq 2 \text{ y } X \leq -1)$
- $P(X^3 - X^2 - X - 2 \leq 0)$
- $P(X \text{ es irracional})$

Podemos comenzar desdoblado la función de densidad:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{-x}}{2} & \text{si } 0 < x < \infty \\ \frac{e^x}{2} & -\infty < x \leq 0 \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^0 \frac{e^x}{2} dx = \frac{e^x}{2} \Big|_{-\infty}^0$$

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{2} dx = \frac{-e^{-x}}{2} \Big|_0^{\infty}$$

Por lo que la función de distribución será:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{e^x}{2} \Big|_{-\infty}^x & \text{si } -\infty < x < 0 \\ 1 - \frac{e^{-x}}{2} \Big|_0^x & 0 \leq x < \infty \end{cases}$$

Hallemos ahora las probabilidades que nos piden:

- $P(|X| \leq 2) = P(-2 \leq X \leq 2) = F(2) - F(-2) = 1 - e^{-2}$
- $P(|X| \leq 6, X \geq 0) = P(X \geq -2) = F(\infty) - F(-2) = 1 - \frac{1}{2e^2}$
- $P(|X| \leq 2 \text{ y } X \leq -1) = P(-2 \geq X \geq -1) = F(1) - F(-2) = \frac{e^{-1} - e^{-2}}{2}$
- $P(X^3 - X^2 - X - 2 \leq 0) = P((X-2)(X^2 + X + 1)) = P(X \geq 2) = 1 - \frac{1}{2e^2}$
- $P(X \text{ es irracional}) = 0$. Si X es variable continua, la probabilidad en un punto es nula.

11. Sea X una variable aleatoria con una función de densidad

$$f(x) = 1, \quad 0 \leq x \leq 1$$

Encontrar la distribución de las variables:

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

b) $Z = \begin{cases} -1 & \text{si } x < \frac{3}{4} \\ 0 & \text{si } x = \frac{3}{4} \\ 1 & \text{si } x > \frac{3}{4} \end{cases}$

Apartado a

Tenemos que $Y(1+X) = X \implies Y + YX - X = 0 \implies Y + X(Y-1) = 0 \implies X = \frac{Y}{1-Y}$

$$\begin{cases} y = 0 & \text{si } x = 0 \\ y = \frac{1}{2} & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Por lo que:

$$f_y(y) = f\left(\frac{y}{1-y}\right) \cdot \left| \frac{1-y-y(-1)}{(1-y)^2} \right| = \frac{1}{(1-y)^2}$$

$$f_y = \begin{cases} \frac{1}{(1-y)^2} & y \in [0, \frac{1}{2}] \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Apartado b

$$P(Z = -1) = P(X < \frac{3}{4}) = \int_0^{3/4} dx = \frac{3}{4}$$

$$P(Z = 0) = 0$$

$$P(Z = 1) = P(X > \frac{3}{4}) = \int_{3/4}^1 dx = \frac{1}{4}$$

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?

- $P(-8 < X < 12)$
- $P(-6 < X < 10)$

Tenemos que $CV[X] = 1 = \frac{\sqrt{Var[X]}}{E[X]} \implies \sqrt{Var[X]} = E[X]$ y como es simétrica respecto al dos $\implies E[X] = 2$

Como sabemos que $\exists CV_X \implies \exists Var[X] \implies \exists m_2 \implies \exists E[X^2]$. Por lo que tenemos que X es variable aleatoria y existe $E[X^2]$ y $E[X]$, por lo que podemos aplicar las hipótesis de la desigualdad de Chebyshev. Tenemos así:

$$P(|X - E[X]| < k \cdot \sigma_x) \geq 1 - \frac{1}{k^2} \quad \forall k > 0$$

Como tenemos $\sigma_x = \sqrt{Var[X]} = E[X]$:

$$P(|X - E[X]| < k \cdot E[X]) \geq 1 - \frac{1}{k^2} \quad \forall k > 0$$

Por lo que de:

$$\begin{aligned} P(-k \cdot E[X] < X - E[X] < k \cdot E[X]) &\geq 1 - \frac{1}{k^2} \quad \forall k > 0 \implies \\ \implies P(-2k + 2 < X < 2k + 2) &\geq 1 - \frac{1}{k^2}, \quad \forall k > 0 \end{aligned}$$

Ahora podemos calcular las probabilidades que nos piden:

$$\begin{aligned} P(-8 < X < 12) &\geq 1 - \frac{1}{k^2} \quad (\text{Tomando } k = 5) \implies P(-8 < X < 12) \geq 0,96 \\ P(-6 < X < 12) &\geq 1 - \frac{1}{k^2} \quad (\text{Tomando } k = 4) \implies P(-6 < X < 12) \geq 0,9375 \end{aligned}$$