

# Práctica 4

miércoles, 24 de abril de 2024 11:30

- 1) El tiempo total, medido en unidades de 100 horas, que un adolescente utiliza su estéreo en un período de un año es una v.a. continua  $X$  con f.d.p. dada por

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < 1 \\ 2-x, & 1 \leq x < 2 \\ 0, & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Encuentre la probabilidad de que en un período de un año el adolescente utilice su estéreo

- menos de 120 horas
- entre 50 y 100 horas

$X =$  tiempo total que un adol. utiliza su estéreo en un período del año.

$$a. P(X < 1,2) = \int_0^1 x dx + \int_1^{1,2} (2-x) dx$$

$$0,5 + 0,18 = 0,68$$

$$b. P\left(\frac{1}{2} < X < 1\right) = \int_{\frac{1}{2}}^1 x dx = \frac{3}{8}$$

- 2) Suponga que la distancia  $X$  entre un blanco puntual y un disparo dirigido al punto, en un juego de tiro al blanco accionado por monedas, es una v.a. continua con f.d.p. dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 0,75(1-x^2) & -1 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

- Calcular  $P(X > 0)$
- Calcular  $P(-0,5 \leq X \leq 0,5)$
- Calcular  $P(X < -0,25 \text{ ó } X > 0,25)$
- Hallar la F.d.a. de  $X$ .

$x =$  distancia al blanco y disparo.

$$a. P(X > 0) = \int_0^1 0,75(1-x^2) dx + \int_1^{\infty} 0 dx$$

$$\frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2}$$

$$b. P(-0,5 \leq X \leq 0,5) = \int_{-0,5}^{0,5} 0,75(1-x^2) dx = \frac{11}{16}$$

$$c. P(X < -0,25) \cup P(X > 0,25) = \int_{-1}^{-0,25} 0,75(1-x^2) dx + \int_{0,25}^1 0,75(1-x^2) dx + 0 + 0$$

$$\frac{41}{256} + \frac{31}{256}$$

$$d. 0 \leq x < -1 \rightarrow \dots \rightarrow P(X < -1) = \dots$$

5.

$$\begin{aligned}
 & \begin{matrix} 0 & x < -1 \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2} & -1 \leq x \leq 1 \\ 1 & x > 1 \end{matrix} \\
 & F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(r) dr \\
 & \int_{-\infty}^x f(r) dr = \int_{-\infty}^x 0 dr = 0 \\
 & \int_{-\infty}^x f(r) dr = \int_{-\infty}^{-1} 0 dr + \int_{-1}^x \left( \frac{3}{4}r - \frac{1}{4}r^3 + \frac{1}{2} \right) dr \\
 & 0 + \left[ \frac{3}{8}r^2 - \frac{1}{16}r^4 + \frac{1}{2}r \right]_{-1}^x \\
 & 0 + \left( \frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^4 + \frac{1}{2}x \right) - \left( \frac{3}{8} - \frac{1}{16} + \frac{1}{2} \right) \\
 & 0 + \left( \frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^4 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{2} \right) \\
 & 0 + \left( \frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^4 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{2} \right) \\
 & 0 + 1 + 0 = 1
 \end{aligned}$$

3) Considere la función de densidad

$$f(x) = \begin{cases} k\sqrt{x} & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

a) Evalúe  $k$   
 b) Encuentre  $F(x)$   
 c) Evalúe  $P(0.3 < X < 0.6)$  utilizando  $F(x)$

$$\begin{aligned}
 & \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1 \\
 & \int_{-\infty}^0 0 dx + \int_0^1 k\sqrt{x} dx + \int_1^{\infty} 0 dx = 1 \\
 & \int_0^1 k\sqrt{x} dx = 1 \\
 & \frac{2k}{3} = 1 \\
 & k = \frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

6.

$$\begin{aligned}
 & \begin{matrix} 0 & x \leq 0 \\ \frac{3}{2}x & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{matrix} \\
 & \int_{-\infty}^x f(r) dr = \int_{-\infty}^x 0 dr = 0 \\
 & \int_{-\infty}^x f(r) dr = \int_{-\infty}^0 0 dr + \int_0^x \frac{3}{2}r dr \\
 & 0 + \left[ \frac{3}{4}r^2 \right]_0^x \\
 & 0 + \frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{4} \cdot 0 = \frac{3}{4}x^2
 \end{aligned}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} 0 dx + \int_0^1 \frac{3}{2} \sqrt{x} dx + \int_1^{\infty} 0 dx = \frac{3}{2} x$$

$$C. P(0,3 < X < 0,6) = F(0,6) - F(0,3)$$

$$\frac{3}{2} \cdot 0,6 - \frac{3}{2} \cdot 0,3 = 0,45$$

4) Para las variables aleatorias de los ejercicios anteriores hallar su esperanza y desviación estándar.

$$\textcircled{1} \quad E(X) = \int_{-\infty}^0 0(x) dx + \int_0^1 x(x) dx + \int_1^2 x(2-x) dx + \int_2^{\infty} x \cdot 0 dx = 1$$

$$0 + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + 0$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^0 x^2 \cdot 0 dx + \int_0^1 x^2 \cdot x dx + \int_1^2 x^2 \cdot (2-x) dx + \int_2^{\infty} x^2 \cdot 0 dx$$

$$0 + \frac{1}{4} + \frac{11}{12} + 0 = \frac{7}{6}$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$V(X) = \frac{7}{6} - 1^2 = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad E(X) = \int_{-\infty}^{-1} x \cdot 0 dx + \int_{-1}^1 x \cdot [0,4(1-x^2)] dx + \int_1^{\infty} x \cdot 0 dx$$

$$0 + 0 + 0 = 0$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{-1} x^2 \cdot 0 dx + \int_{-1}^1 x^2 \cdot [0,4(1-x^2)] dx + \int_1^{\infty} x^2 \cdot 0 dx$$

$$0 + \frac{1}{5} + 0 = \frac{1}{5}$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$\frac{1}{5} - 0^2 = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \int_{-\infty}^0 x \cdot 0 dx + \int_0^1 x \cdot \frac{3}{2} \sqrt{x} dx + \int_1^{\infty} x \cdot 0 dx$$

③

$$E(X) = \int_{-\infty}^0 x \cdot 0 dx + \int_0^1 x \cdot \frac{3}{2} \sqrt{x} dx + \int_1^{\infty} x \cdot 0 dx$$

$$0 + \frac{3}{5} + 0 = \frac{3}{5}$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^0 x^2 \cdot 0 dx + \int_0^1 x^2 \cdot \frac{3}{2} \sqrt{x} dx + \int_1^{\infty} x^2 \cdot 0 dx$$

$$0 + \frac{3}{7} + 0 = \frac{3}{7}$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$\frac{3}{7} - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{12}{175}$$

5) Para la v.a. del ejercicio 1), sea la v.a.  $Y$  el número de kilowatts-hora que el adolescente gasta al año; se tiene que  $Y = 60X^2 + 39X$ . Calcule la esperanza de  $Y$ . Explique qué propiedad utiliza.

→ Wassafax.

$Y$  = número de Kw/h q' el ad. gasta al año.

$$Y = 60x^2 + 39x$$

$$E(60x^2 + 39x) = 60 E(x^2) + 39 E(x) = 60 \cdot \frac{3}{7} + 39 \cdot \frac{3}{5} = \underline{109}$$

6) Una barra de 12 pulgadas, que está sujeta por ambos extremos, debe someterse a un creciente cantidad de esfuerzo hasta que se rompa.

Sea  $X$ : "distancia desde el extremo izquierdo en el que ocurre la rotura" y suponga que la f.d.p. de  $X$  es

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{24} - x\left(1 - \frac{x}{12}\right) & 0 < x < 12 \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

Calcular:

- la F.d.a de  $X$
- $P(X \leq 4)$ ;  $P(X > 6)$ ;  $P(4 < X < 6)$
- $E(X)$
- la probabilidad de que el punto de ruptura ocurra a más de 2 pulgadas del punto esperado de ruptura.

→ Que me dio 8/10.

$x$  = distancia desde el extremo izquierdo en el q' ocurre la rotura.

$$a. f(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$$

$$F_{da} = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{x^2}{48} - \frac{x^3}{864} & \text{si } 0 < x < 12 \\ 1 & \text{si } x \geq 12 \end{cases}$$

o v x i || m l)

$$\bullet \int_{-\infty}^x 0 \, d\tau = 0$$

$$\bullet \int_{-\infty}^0 0 \, d\tau + \int_0^x \frac{1}{24} \tau \left( 1 - \frac{\tau}{12} \right) d\tau$$

$$0 + \frac{\tau^2}{48} - \frac{\tau^3}{864}$$

$$\bullet \int_{-\infty}^0 0 \, d\tau + \int_0^{12} \frac{1}{24} \tau \left( 1 - \frac{\tau}{12} \right) d\tau + \int_{12}^{+\infty} 0 \, d\tau$$

$$0 + 1 + 0 = 1$$

$$b. \bullet P(X \leq 4) = F(4) = \frac{4^2}{48} - \frac{4^3}{864} = \frac{7}{24}$$

$$\bullet P(X > 6) = 1 - P(X \leq 6)$$

$$1 - F(6) = 1 - \frac{6^2}{48} - \frac{6^3}{864} = 0$$

$$= \int_6^{+\infty} f(x) = \int_6^{12} \frac{1}{24} x \left( 1 - \frac{x}{12} \right) dx + \int_{12}^{+\infty} 0 \, dx$$

$$\frac{1}{16} + 0 = \frac{1}{16}$$

debería ser =

$$\bullet P(4 < X < 6) = F(6) - F(4)$$

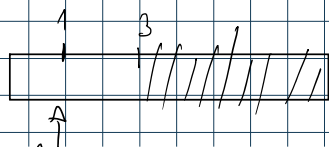
$$\frac{6^2}{48} - \frac{6^3}{864} - \frac{4^2}{48} - \frac{4^3}{864} = \frac{5}{54}$$

$$c. E|X| = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) \, dx$$

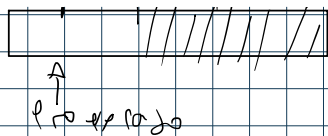
$$\int_{-\infty}^0 x \cdot 0 \, dx + \int_0^{12} x \cdot \frac{1}{24} x \left( 1 - \frac{x}{12} \right) dx + \int_{12}^{+\infty} x \cdot 0 \, dx$$

$$0 + 1 + 0 = 1$$

1. Punto esperado de  $x \sim p.m.m$   $E|X| = 1$ .



$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3) = 1 - F(3)$$



$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3) = 1 - F(3) = 1 - \frac{3^2}{40} = \frac{33}{40} = \frac{21}{25}$$

7) La cantidad de café diaria, en litros, que sirve una máquina que se localiza en el vestíbulo de un aeropuerto es una v.a.  $X$  con distribución uniforme continua en  $(7, 10)$ .

Encuentre la probabilidad de que en un día dado la cantidad de café que sirve esta máquina sea

- a lo sumo 8.8 litros.
- más de 7.4 litros, pero menos de 9.5 litros.
- al menos 8.5 litros.
- Hallar  $E(X)$  y  $V(X)$ .

$X =$  cantidad de café en L q' sirve una máquina.

$$X \sim U(7, 10)$$

$$a - P(X \leq 8.8) = F(8.8) = \frac{8.8 - 7}{10 - 7} = 0.25$$

$$b - P(7.4 < X < 9.5) = F(9.5) - F(7.4) = \frac{9.5 - 7}{10 - 7} - \frac{7.4 - 7}{10 - 7} = 0.2$$

$$c - P(X > 8.5) = 1 - P(X \leq 8.5) = 1 - F(8.5) = 1 - \frac{8.5 - 7}{10 - 7} = 0.5$$

$$d - E(X) = \frac{7 + 10}{2} = 8.5$$

$$V(X) = \frac{(10 - 7)^2}{12} = \frac{9}{12} = 0.75$$

8) La variable  $Z$  tiene distribución normal estándar.

a) Calcular las siguientes probabilidades:

- a1)  $P(Z \leq 2.24)$
- a2)  $P(Z > 1.36)$
- a3)  $P(0 < Z < 1.5)$
- a4)  $P(0.3 < Z < 1.56)$
- a5)  $P(-0.51 < Z < 1.54)$

b) Hallar los valores de  $z$  que verifiquen:

- b1)  $P(Z > z) = 0.5$
- b2)  $P(Z < z) = 0.8485$
- b3)  $P(Z < z) = 0.0054$
- b4)  $P(-z < Z < z) = 0.90$

$$Z \sim N(0, 1)$$

normal estandarizada  $Z \sim N(0, 1)$

$$a1 - P(Z \leq 2.24) = 0.9874$$

$$a2 - 0.0869$$

$$a3 - P(0 < Z < 1.5) = P(Z < 1.5) - P(Z < 0) = 0.93319 - 0.5 = 0.43319$$

$$a4 - P(0,3 < Z < 1,56) = P(Z < 1,56) - P(Z < 0,3) \\ 0,94 - 0,6179$$

$$b1 - P(Z > z) = 0,5 \rightarrow z = 0$$

$$b2 - z = 1,03002$$

$$b3 - z = -2,54910$$

$$b4 - P(-z < Z < z) = 0,9 \quad \text{no entendí.}$$

$$P(Z < z) - P(-z < z) \rightarrow \text{simetría de } z \sim (0,1)$$

$$P(Z < z) = 1 - P(z - z) = 2P(z - z) - 1 = 0,9$$

$$P(Z < z) = \frac{0,9+1}{2}$$

$$P(Z < z) = 0,95 \rightarrow 1,6$$

9) Si X es una variable aleatoria con distribución normal con parámetros:  $\mu=10$  y  $\sigma^2=36$   
 Calcular: a)  $P(X > 6.4)$   
 b)  $P(4.2 < X < 16)$   
 c)  $P(X \leq 8.14)$

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0,1)$$

$$X \sim N(10, 6) \quad \sigma^2 = 36, \sigma = 6$$

$$a. P(X > 6.4) = 1 - P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{6.4 - 10}{6}\right)$$

$$\text{eliminando.} \quad 1 - P(Z > -0.6) = 0.725$$

$$b. P(4.2 < X < 16) = \text{eliminando.}$$

$$\frac{4.2 - 10}{6} < \frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{16 - 10}{6}$$

$$\frac{-20}{30} < Z < 1$$

$$\Phi(1) - \Phi(-0.92)$$

$$0.841 - 0.15 = 0.691$$

$$c - P(X \leq 8.14) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{8.14 - 10}{6}\right)$$

$$\text{eliminando.} \quad P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq -0.31\right) = \Phi(-0.31)$$

$$P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq -0,31\right) = \Phi(-0,31)$$

$$\Phi(-x) = P(X \leq -x) = P(X > x) = 1 - P(X \leq x) = 1 - \Phi(x)$$

10) En la elaboración de un determinado medicamento en forma de comprimido interviene 1 producto químico cuya cantidad sigue aproximadamente una distribución normal con media 3 grs y desviación estándar 0.05 grs.

a) Calcular la probabilidad de que un comprimido pese más de 3.025 grs.

b) Un comprimido se considera defectuoso cuando su peso difiere de la media en más de 0.075 grs.

Calcular la proporción de comprimidos defectuosos que se fabrican.

c) Estos comprimidos se envasan en cajas de 10 unidades. Si un envase contiene 2 o más comprimidos defectuosos se elimina del mercado. Determinar el porcentaje de cajas que se retiran del mercado.

(Sugerencia: considere X: "n° de comprimidos defectuosos en una caja")

X: Peso en grs. de un medicamento.

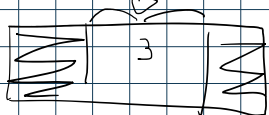
$$X \sim N(3, 0.05)$$

$$a. P(X > 3,025) = 1 - P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{3,025 - 3}{0,05}\right) = 1 - P(Z \leq 0,5)$$

$$= 1 - \Phi(0,5) = 0,30854$$

¿por qué no se anula?

b.



$$P(X < 2,925) \cup P(X > 3,025)$$

$$P\left(Z < \frac{2,925 - 3}{0,05}\right) \cup 1 - P\left(Z < \frac{3,025 - 3}{0,05}\right)$$

$$1 - \Phi(2,0) + 1 - \Phi(1,5) = 0 + 1 - 0,33317 = 0,66683$$

c. X: n° de comprimidos defectuosos en una caja.

$$X \sim B(10, 0,30854) \rightarrow \text{como el eje se dio a la pila.}$$

$$P(X \geq 2) = 0,3949$$



$$P(X \geq 2) = 0,3999$$

11) Un estudio de cierto sistema de computadoras revela que el tiempo de respuesta, en segundos, tiene una distribución exponencial con una media de 3 segundos.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo de respuesta exceda 5 segundos?  
b) ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo de respuesta exceda 10 segundos?

$X = \text{tiempo de res. en segundos.}$

$$X \sim \text{Exp}\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda} = 3$$

$$\lambda = \frac{1}{3}$$

$$a. P(X > 5) = 0,189$$

$$b. P(X > 10) = 0,03579$$

12) El número de visitas a un sitio web sigue un proceso de Poisson con una razón de 3 por minuto.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que transcurra más de un minuto sin recibir una visita?  
b) Si transcurren dos minutos sin una visita, ¿cuál es la probabilidad que se dé una visita en el siguiente minuto?

$X = \text{número de visitas al sitio web en 1 min}$

$T = \text{tiempo entre 2 visitas en min}$

$$X \sim E(3)$$

$$a. P(X > 1) = 0,04979$$

$$b. P(T \leq 3 \mid T \geq 2) = 1 - P(T > 3 \mid T \geq 2) = 1 - P(T > 1)$$

↑  
fuerza mem.

13) El tiempo en horas empleado diariamente en transporte por los trabajadores de una gran ciudad es una v.a. continua con densidad exponencial con media 0.25.

- a) Calcular la probabilidad de que un trabajador emplee más de media hora en transporte.  
b) Si los trabajadores emplean al menos una hora, ¿cuál es la probabilidad de que no superen la hora y media?  
c) Hallar el tiempo mínimo que emplea el 50% de los trabajadores que más tiempo pierden en transporte.

$T = \text{tiempo en h empleado en transporte}$

$$T \sim E(\lambda)$$

$$0,25 = \frac{1}{\lambda}$$

$$T \sim E(4)$$

$$\lambda = 1/0,25$$

$$\lambda = 4$$

$$a. P(T > 0,5) = 0,13534$$

$$b. P(T \leq 1,5 \mid T \geq 1) = 1 - P(T \geq 1,5 \mid T \geq 1) = 1 - P(T \geq 0,5) =$$

↑  
fuerza mem.

C. — No si

14) Cierta tipo de componente puede ser comprado nuevo o viejo. El 50% de los componentes nuevos duran más de 5 años, pero solo 30% de los usados duran más de 5 años. ¿Sería posible que las duraciones de los componentes se distribuyan exponencialmente?. Explique.

$X = \text{duración en años de un componente.}$

$$P(X > 5) =$$

No se.