Instituto Politécnico Nacional Unidad Profesional Interdisiplinaria de Ingenierias campus Zacatecas

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

Unidad 2 Tarea 2

Olando Odiseo Belmonte Flores

Maestro: Rosendo Vasquez Bañuelos

2 Suponga que la temperatura de reaccion X (en °C) en cierto proceso químico tiene una distribución uniforme con A = -5 y B = 5

a) calule
$$P(X < 0)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{10}, & \text{si } x \in (A, B) \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

$$F(x) = \int_{-5}^{x} \frac{1}{10} dt = \frac{1}{10} \int_{-5}^{x} dt = \frac{t}{10} \Big|_{-5}^{x} = \frac{x+5}{10}$$

$$P(X < 0) = \frac{0+5}{10} - \frac{(-5)+5}{10} = \frac{5}{10} = 0.5$$

b) Calcule P(-2.5 < X < 2.5)

$$P(-2.5 < X < 2.5) = \frac{2.5 + 5}{10} - \frac{(-2.5) + 5}{10} = \frac{7.5 - 2.5}{10} = \frac{5}{10} = 0.5$$

c) Calcule $P(-2 \le X \le 3)$

$$P(-2 \le X \le 3) = \frac{3+5}{10} - \frac{(-2)+5}{10} = \frac{8-3}{10} = \frac{5}{10} = 0.5$$

d) Para que k satisfaga -5 < k < k+4 < 5, calcule P(k < X < k+4)

$$P(k < X < k+4) = \frac{(k+4+5) - (k+5)}{10} = \frac{k+4+5-k-5}{10} = \frac{4}{10} = 0.4$$

4 Sea X el esfuerzo vibratorio $(lb/pulq^2)$ en el aspa de una turbina de viento a una velocidad del viento particular en un túnel aerodinámico. El árticulo "Blade Fatique Life Assessment with Applications to VAWTS" (J. Solar Energy Enrg. 1982: 107-111) propone la distribución Rayleigh, con función de densidad de probabilidad

$$f(x;0) = \begin{cases} \frac{x}{\theta^2} \cdot e^{-x^2/2\theta^2}, & x > 0\\ 0 & de \ lo \ contrario \end{cases}$$

como modelo de la distribución de X.

a) Verifique que $f(x;\theta)$ es una funcion de dencidad de probabilidad legitima

Verifique que
$$f(x;\theta)$$
 es una funcion de dencidad de probabilidad legitin
$$\int_0^\infty \frac{x}{\theta^2} e^{\frac{-x^2}{2\theta^2}} dx = \frac{1}{\theta^2} \lim_{t \to \infty} \int_0^t x e^u du \quad Sea \ u = \frac{-x^2}{2\theta^2} \quad du = \frac{-x}{\theta^2} dx$$
$$x dx = -\theta^2 du$$
$$= \frac{1}{\theta^2} \lim_{t \to \infty} \int_0^t -\theta^2 e^u du = \frac{-\theta^2}{\theta^2} \lim_{t \to \infty} \int_0^t e^u du = -\lim_{t \to \infty} e^u \Big|_0^t = -\lim_{t \to \infty} e^{\frac{-x^2}{2\theta^2}} \Big|_0^t$$
$$= -\lim_{t \to \infty} \left[e^{\frac{-t^2}{2\theta^2}} - e^{\frac{-0^2}{2\theta^2}} \right] = -(-1) = 1$$

b) Suponga que $\theta = 100$ (un valor sugerido por una gráfica en el artículo). ¿Cuál es la probabilidad de que X es cuando mucho de 200?; Menos de 200?; Por lo menos de 200?

$$F(x) = \int_0^x \frac{t}{\theta^2} e^{\frac{-t^2}{2\theta^2}} dt = 1 + e^{\frac{-x^2}{2\theta^2}}$$

$$P(x \le 200; \theta = 100) = 1 - e^{\frac{-(200^2)}{2(100^2)}} = 1 + e^{\frac{-40000}{20000}} = 1 - e^{-2} = 0.8646$$

$$P(x < 200; \theta = 100) = 1 - e^{\frac{-(200^2)}{2(100^2)}} = 1 + e^{\frac{-40000}{20000}} = 1 - e^{-2} = 0.8646$$

$$P(x \ge 200; \theta = 100) = \left(1 - e^{\frac{-\infty}{20000}}\right) - \left(1 + e^{\frac{-40000}{20000}}\right) = 1 + e^{-2} - 1 = 0.1353$$

c) ¿Cuál es la probabilidad de que X esté entre 100 y 200 (de nuevo con $\theta = 100$)?

$$P(100 < X < 200; \theta = 100) = \left(1 - e^{\frac{-(200^2)}{2(100^2)}}\right) - \left(1 - e^{\frac{-100^2}{2(100^2)}}\right) = e^{\frac{-1}{2}} - e^{\frac{-40000}{20000}} + 1 - 1 = e^{\frac{-1}{2}} - e^{-2} = 0.4711$$

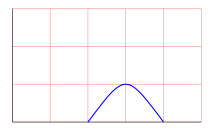
d) De una expresión para $P(X \le x)$

$$\int_{0}^{x} \frac{t}{\theta^{2}} e^{\frac{-t}{2\theta^{2}}} dt = \frac{1}{\theta^{2}} \int_{0}^{x} t e^{\frac{-t}{2\theta^{2}}} dt \quad Sea \ u = \frac{-t^{2}}{2\theta^{2}} \quad du = \frac{-t}{\theta^{2}} dt \\ t dt = -\theta^{2} du$$

$$\frac{-\theta^{2}}{\theta^{2}} \int_{0}^{x} e^{u} du? - \int_{0}^{x} e^{u} du = -e^{u} \Big|_{0}^{x} = -e^{\frac{-t}{2\theta^{2}}} \Big|_{0}^{x} = -e^{\frac{-t}{2\theta^{2}}} - (-e^{\frac{-0^{2}}{2\theta^{2}}}) = 1 - e^{\frac{-x^{2}}{2\theta^{2}}}$$

6 El peso de lectura real de una pastilla de etéreo ajustado a 3 gramos en un tocadiscos particular puede ser considerado como na variable aleatoria continua X con función de densidad de probabilidad $f(x) = \begin{cases} k[1-(x-3)^2], & 2 \le x \le 4 \\ 0, & de lo contrario \end{cases}$

a) Trace la graic de f(x)



b) Determine ek valor de \boldsymbol{k}

$$\int_{2}^{4} k[1 - (x - 3)^{2}] dx = k \int_{2}^{4} dx - k \int_{2}^{4} (x - 3)^{2} dx = k \left[\int_{2}^{4} dx - \int_{2}^{4} x^{2} dx + 6 \int_{2}^{4} x dx - 9 \int_{2}^{4} dx \right] = k \left[-\int_{2}^{4} x^{2} dx + 6 \int_{2}^{4} x dx - 8 \int_{2}^{4} dx \right] = k \left[\frac{x^{3}}{3} + 3x^{2} - 8x \right] \Big|_{2}^{4} = k \left[\frac{-(4^{3} - 2^{3})}{3} + 3(4^{2} - 2^{2}) - 8(4 - 2) \right] = k \left[\frac{-56}{3} + 36 - 16 \right] = \frac{4}{3}k = 1$$

$$k = \frac{3}{4}$$

c) ¿Cuál es la probabiliad de que el peso real de lectura sea mayor que el peso prescrito?

$$P(3 < X < 4) = \frac{3}{4} \int_{3}^{4} [1 - (x - 3)^{2}] dx = \frac{3}{4} \left[-\int_{3}^{4} x^{2} dx + 6 \int_{3}^{4} x dx - 8 \int_{3}^{4} dx \right] = \frac{3}{4} \left[-\frac{x^{3}}{3} + 3x^{2} - 8x \right]_{3}^{4} \left[\frac{-(4^{3} - 3^{3})}{3} + 3(4^{2} - 3^{2}) - 8(4 - 3) \right] = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{2} = 0.5$$

d) ¿Cuál es la probabilidad de que el peso real de lectura esté dentro de 0.25 gramos el peso prescrito?

$$P(2.25 < X < 3) = \frac{3}{4} \int_{2.25}^{3} [1 - (x - 3)^{2}] dx = \frac{3}{4} \left[-\int_{2.25}^{3} x^{2} dx + 6 \int_{2.25}^{3} x dx - 8 \int_{2.25}^{3} dx \right] = \frac{3}{4} \left[-\frac{x^{3}}{3} + 3x^{2} - 8x \right]_{2.25}^{3} \frac{3}{4} \left[\frac{-(3^{3} - 2.5^{3})}{3} + 3(3^{2} - 2.5^{2}) - 8(3 - 2.5) \right] = \frac{3}{4} \cdot \frac{607}{1000}$$

$$= \frac{1821}{4000} = 0.455$$

e) ¿Cuál es la probabilidad d eque el peso real difiera del peso prescrito por más de 0.5 gramos?

$$P(3.5 < X < 4) = \frac{3}{4} \int_{3.5}^{4} [1 - (x - 3)^{2}] dx = \frac{3}{4} \left[- \int_{3.5}^{4} x^{2} dx + 6 \int_{3.5}^{4} x dx - 8 \int_{3.5}^{4} dx \right] = \frac{3}{4} \left[-\frac{x^{3}}{3} + 3x^{2} - 8x \right]_{3.5}^{4} \left[\frac{-(4^{3} - 3.5^{3})}{3} + 3(4^{2} - 3.5^{2}) - 8(4 - 3.5) \right] = \frac{3}{4} \cdot \frac{26}{125} = \frac{78}{500} = \frac{39}{250} = 0.156$$

8 Para ir al trabajo primero tengo que tomar un camión cerca de mi casa y luego tomar un segundo camión. Si el tiempo de espera (en minutos) en cada parada tiene una distribución uniforme con A=0 y B=5, entonces se puede demostrar que el tiempo de espea total Y tiene una función de densidad de probabilidad

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{25}y, & 0 \le y < 5\\ \frac{2}{5} - \frac{1}{25}y, & 5 \le y \le 10\\ 0, & y < 0 \text{ o } y > 10 \end{cases}$$

a) Trace a gráfica de la función dedens
dad de probabilidad de ${\cal Y}$



b) Verifique que
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(y)dy = 1$$

$$\int_{0}^{5} \frac{1}{25}ydy + \int_{5}^{10} \left[\frac{2}{5} - \frac{1}{25}y\right] dy = \frac{1}{25} \int_{0}^{5} ydy - \frac{1}{25} \int_{5}^{10} ydy + \frac{2}{5} \int_{5}^{10} dy = \frac{y^{2}}{50} \Big|_{0}^{5} - \frac{y^{2}}{50} \Big|_{5}^{10} + \frac{2}{5}y \Big|_{5}^{10}$$

$$= \frac{25}{50} - \frac{100 - 25}{50} + \frac{20 - 10}{5} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} + \frac{10}{5} = \frac{-2}{2} + 2 = -1 + 2 = 1$$

- c) ¿Cuál es la probabulidad de que el tiempo de espera total sea cuando mucho de tres minutos? $P(y \le 3) = \int_0^3 \frac{1}{25} y dy = \frac{1}{25} \int_0^3 y dy = \left. \frac{y^2}{25} \right|_0^3 = \frac{9}{50} = 0.18$
- d) ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo de espera total sea de cuando mucho de ocho minutos? $P(y \le 8) = \int_0^5 \frac{1}{25} y dy + \int_5^8 \left[\frac{2}{5} \frac{1}{25} y \right] dy = \frac{1}{25} \int_0^5 y dy \frac{1}{25} \int_5^8 y dy + \frac{2}{5} \int_5^8 dy$ $= \frac{y^2}{50} \Big|_0^5 \frac{y^2}{50} \Big|_5^8 + \frac{2}{5} y \Big|_5^8 = \frac{25}{50} \frac{39}{50} + \frac{6}{5} = \frac{6}{5} \frac{14}{50} = \frac{23}{25} = 0.92$
- e) ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo de espera total sea de cuadno esté entre tres y ocho minutos?

$$P(3 \le y \le 8) = \int_{3}^{5} \frac{1}{25} y dy + \int_{5}^{8} \left[\frac{2}{5} - \frac{1}{25} y \right] dy = \frac{1}{25} \int_{3}^{5} y dy - \frac{1}{25} \int_{5}^{8} y dy + \frac{2}{5} \int_{5}^{8} dy$$
$$= \frac{y^{2}}{50} \Big|_{3}^{5} - \frac{y^{2}}{50} \Big|_{5}^{8} + \frac{2}{5} y \Big|_{5}^{8} = \frac{16}{50} - \frac{39}{50} + \frac{6}{5} = \frac{6}{5} - \frac{23}{50} = \frac{37}{50} = 0.74$$

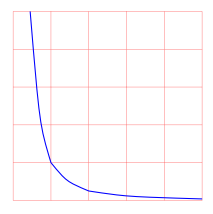
f) ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo de esperatotal sea de menos de 2 minutos o de mas de 6 minutos?

$$P(y < 2, y > 6) = \int_0^2 \frac{1}{25} y dy + \int_6^{10} \left[\frac{2}{5} - \frac{1}{25} y \right] dy = \frac{1}{25} \int_0^2 y dy - \frac{1}{25} \int_6^{10} y dy + \frac{2}{5} \int_6^{10} dy$$
$$= \frac{y^2}{50} \Big|_0^2 - \frac{y^2}{50} \Big|_6^{10} + \frac{2}{5} y \Big|_6^{10} = \frac{4}{50} - \frac{64}{50} + \frac{8}{5} = \frac{8}{5} - \frac{60}{50} = \frac{2}{5} = 0.4$$

10 Una familia de funciones de densidad de probabilidad que ha sido utilizada para aproximar la disribución del ingreso, el tamaño de la población de una ciudad y el tamaño de firmas es de la familia Pareto. La familia tine dos parametros ky θ , ambos > 0 y la funcion de densidad de probabilidad es

$$f(x) = \begin{cases} \frac{k\theta^k}{x^{k+1}}, & x > \theta \\ 0, & x < \theta \end{cases}$$

a) trace la grafica de $f(x; k, \theta)$



b) Verifique que el área total bajo la grafica es igual a 1

$$\int_{\theta}^{\infty} \frac{k\theta^k}{x^{k+1}} dx = k\theta^k \lim_{t \to \infty} \int_{\theta}^t \frac{1}{x^{k+1}} dx = k\theta^k \lim_{t \to \infty} \frac{1}{-kx^k} \bigg|_{\theta}^t = k\theta^k \lim_{t \to \infty} \left[\frac{1}{-kt^k} - \frac{1}{-k\theta^k} \right] = \frac{-k\theta^k}{-k\theta^k} = 1$$

c) Si la variable aleatoria X tiene una funcion de densidad de probabilidad $f(x; k, \theta)$, con cualquier $b > \theta$, obtenga una exprecion para $P(X \le b)$

$$P(X \le b) = \int_{\theta}^{b} \frac{k\theta^{k}}{x^{k} + 1} dx = k\theta^{k} \int_{\theta}^{b} \frac{1}{x^{k+1}} dx = \frac{k\theta^{k}}{-kx^{k}} \bigg|_{\theta}^{b} = \frac{\theta^{k}}{-x^{k}} \bigg|_{\theta}^{b} = \frac{\theta^{k}}{-b^{k}} - \frac{\theta^{k}}{-\theta^{k}} = 1 + \frac{\theta^{k}}{-b^{k}}$$

d) Con $\theta < a < b$, obtenga una expresión para la probabilidad $P(a \le X \le b)$

$$P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} \frac{k\theta^{k}}{x^{k} + 1} dx = k\theta^{k} \int_{a}^{b} \frac{1}{x^{k+1}} dx = \frac{k\theta^{k}}{-kx^{k}} \Big|_{a}^{b} = \frac{\theta^{k}}{-x^{k}} \Big|_{a}^{b} = \frac{\theta^{k}}{-b^{k}} - \frac{\theta^{k}}{-a^{k}} = \frac{\theta^{k}}{a^{k}} + \frac{\theta^{k}}{-b^{k}}, \ \theta < a < b$$