



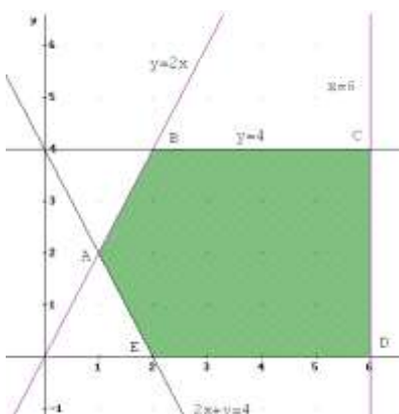
1º) Una fábrica de piensos para animales produce diariamente como mucho seis toneladas de pienso del tipo A y como máximo cuatro toneladas de pienso del tipo B. Además, la producción diaria de pienso del tipo B no puede superar el doble de la de tipo A y, por último, el doble de la fabricación de pienso del tipo A sumada con la del tipo B debe ser como poco cuatro toneladas diarias. Teniendo en cuenta que el coste de fabricación de una tonelada de pienso del tipo A es de 1000 euros y el de una tonelada del tipo B de 2000 euros, ¿cuál es la producción diaria para que la fábrica cumpla con sus obligaciones con un coste mínimo? Calcúlese dicho coste diario mínimo.

Resolución

Sean $x \equiv$ número de toneladas de pienso del tipo A; $y \equiv$ número de toneladas de pienso del tipo B

Función Objetivo: minimizar $z = f(x, y) = 1000x + 2000y$

Restricciones: $s. a \equiv \begin{cases} y \leq 2x \\ 2x + y \geq 4 \\ 0 \leq x \leq 6 ; 0 \leq y \leq 4 \end{cases}$



Los vértices de la región factible son los puntos:

$A(1, 2) ; B(2, 4) ; C(6, 4) ; D(6, 0) ; E(2, 0)$

Evaluando la función objetivo en cada uno de ellos obtenemos:

$f_A = 5000 ; f_B = 10000 ; f_C = 14000 ; f_D = 6000 ; f_E = 2000$

El mínimo se alcanza en el punto E.

Se deben producir diariamente $x = 2$ toneladas de pienso del tipo A y ninguna de pienso del tipo B con un coste mínimo de 2000 euros.

2º) Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & k & 2 \end{pmatrix}$

a) Estúdiase el rango de A según los valores del parámetro real k.

b) Calcúlese, si existe, la matriz inversa de A para $k = 3$.

Resolución

a) Calculamos el determinante de la matriz A: $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & k & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & k+1 & 2 \end{vmatrix} = 4 \cdot (2 - k)$ [1]

$|A| = 0 \Leftrightarrow k = 2$

Caso 1 $\forall k \in \mathbb{R} \ k \neq 2 \ |A| \neq 0$. Por tanto $rg(A) = 3$

Caso 2 $k = 2$. En este caso $|A| = 0$ y $rg(A) < 3$.

$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ Como $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 6 \neq 0$, en A hay un menor de orden 2 no nulo y $rg(A) = 2$

b) $k = 3$ La matriz es $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ y su determinante $|A| = -4$ sustituyendo en [1]. Existe A^{-1}

Calculemos los adjuntos de los elementos de la matriz A:

$A_{11} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 0 ; A_{12} = -\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = -2 ; A_{13} = \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 3$

$A_{21} = -\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -4 ; A_{22} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 4 ; A_{23} = -\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = -8$

$A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 4 ; A_{32} = -\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -4 ; A_{33} = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 6$

La matriz adjunta de A es: $Adj(A) = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 \\ -4 & 4 & -8 \\ 4 & -4 & 6 \end{pmatrix}$ y su traspuesta $[Adj(A)]^t = \begin{pmatrix} 0 & -4 & 4 \\ -2 & 4 & -4 \\ 3 & -8 & 6 \end{pmatrix}$

La inversa de la matriz A es: $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot [Adj(A)]^t = \frac{-1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -4 & 4 \\ -2 & 4 & -4 \\ 3 & -8 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1/2 & -1 & 1 \\ -3/4 & 2 & -3/2 \end{pmatrix}$

3º) Se considera la función real de variable real definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{3x + m} & \text{si } x < 2 \\ x^2 - 5x + 6 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

a) Calcúlese el valor del parámetro real m para que la función f sea continua en $x = 2$.

b) Calcúlese $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

Resolución

a) Obligaremos a que se cumplan las condiciones de continuidad en $x = 2$:

• $f(2) = 6 + m$ que es siempre un número real por serlo el parámetro m .

• $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2) \cdot (x+2)}{(x-2) \cdot (x-3)} = -4$

• $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (3x + m) = 6 + m$

Como los límites laterales deben ser iguales en $x=2$ para que la función sea continua en ese punto,

$$6 + m = -4 \text{ de donde } m = -10$$

b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6} = 1$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (3x + m) = +\infty$

4º) Sean A y B dos sucesos de un experimento aleatorio tales que:

$$p(A \cap B) = 0,3 \quad p(A \cap \bar{B}) = 0,2 \quad p(B) = 0,7$$

Calcúlese:

a) $p(A \cup B)$

b) $p(B / \bar{A})$

Nota: \bar{S} denota el suceso complementario del suceso S .

Resolución

a) $p(A \cap \bar{B}) = 0,2 \Leftrightarrow p(A) - p(A \cap B) = 0,3$ de donde $p(A) = 0,3 + p(A \cap B) = 0,5$

Así, $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 0,5 + 0,7 - 0,3 = 0,9$

b) $p(B / \bar{A}) = \frac{p(B \cap \bar{A})}{p(\bar{A})} = \frac{p(B) - p(A \cap B)}{1 - p(A)} = \frac{0,4}{0,5} = \frac{4}{5} = 0,8$

5º) La duración de cierto componente eléctrico, en horas (h), se puede aproximar por una variable aleatoria con distribución normal de media μ desconocida y desviación típica igual a 1000 h.

a) Se ha tomado una muestra aleatoria simple de esos componentes electrónicos de tamaño 81 y la media muestral de su duración ha sido $\bar{x} = 8000$ h. Calcúlese un intervalo de confianza al 99% para μ .

b) ¿Cuál es la probabilidad de que la media muestral esté comprendida entre 7904 y 8296 horas para una muestra aleatoria simple de tamaño 100 si sabemos que $\mu = 8100$ h?

Resolución

Variable aleatoria $X \sim N(\mu, 1000)$

a) A un nivel de confianza del 99% le corresponde el valor crítico $z_{\alpha/2} = 2,575$.

$$\left(\bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) = \left(8000 - 2,575 \cdot \frac{1000}{\sqrt{81}}; 8000 + 2,575 \cdot \frac{1000}{\sqrt{81}} \right) = (7713,89; 8286,11)$$

b) Tamaño muestral: $n = 100$; $\mu = 8100$; $Z \hookrightarrow N(0, 1)$

La distribución de las medias muestrales es $\bar{X} \hookrightarrow N\left(8100, \frac{1000}{\sqrt{100}}\right) = N(8100, 100)$

$$\begin{aligned} p(7904 \leq \bar{X} \leq 8296) &\stackrel{\text{tipificando}}{=} p\left(\frac{7904 - 8100}{100} \leq Z \leq \frac{8296 - 8100}{100}\right) = p(-1,96 \leq Z \leq 1,96) \\ &= p(Z \leq 1,96) - p(Z < -1,96) = p(Z \leq 1,96) - p(Z > 1,96) \\ &= p(Z \leq 1,96) - (1 - p(Z \leq 1,96)) = 2 \cdot p(Z \leq 1,96) - 1 = 2 \cdot 0,975 - 1 = 0,95 \end{aligned}$$