



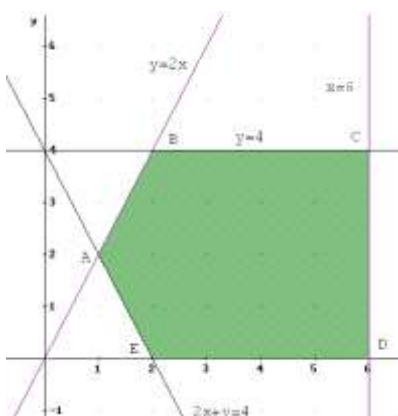
1º) Una fábrica de piensos para animales produce diariamente como mucho seis toneladas de pienso del tipo A y como máximo cuatro toneladas de pienso del tipo B. Además, la producción diaria de pienso del tipo B no puede superar el doble de la de tipo A y, por último, el doble de la fabricación de pienso 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) Estúdiense 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  $\mu$  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  $\mu$ .

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  $\bar{X} \hookrightarrow N\left(8100, \frac{1000}{\sqrt{100}}\right) = N(8100, 100)$

$$p(7904 \leq \bar{X} \leq 8296) \stackrel{\text{tipificando}}{=} p\left(\frac{7904 - 8100}{100} \leq Z \leq \frac{8296 - 8100}{100}\right) = p(-1,96 \leq Z \leq 1,96)$$

$$= p(Z \leq 1,96) - p(Z < -1,96) = p(Z \leq 1,96) - p(Z > 1,96)$$

$$= p(Z \leq 1,96) - (1 - p(Z \leq 1,96)) = 2 \cdot p(Z \leq 1,96) - 1 = 2 \cdot 0,975 - 1 = 0,95$$