## MATEMÁTICAS CC.SS. II

## Sistemas, matrices, determinantes, p. lineal

- 1) (Propuesta para Selectividad 2.005) Una empresa monta dos tipos de ordenadores: fijos y portátiles. La empresa puede montar como máximo 10 fijos y 15 portátiles a la semana, y dispone de 160 horas de trabajo a la semana. Se sabe que el montaje de un fijo requiere 4 horas de trabajo, y reporta un beneficio de 100 euros, mientras que cada portátil necesita 10 horas de trabajo y genera un beneficio de 150 euros. Calcule el número de ordenadores de cada tipo que deben montarse semanalmente para que el beneficio sea máximo, y obtenga dicho beneficio. (6 puntos)
- 2) (Propuesta para Select. 2.005) Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 
  - a) Calcule, si existe, la matriz inversa de *B*.
  - b) Si  $A \cdot B = B \cdot A$  y  $A + A^t = 3 \cdot I_2$ , calcule  $x \in y$ . (4 puntos)

## **Soluciones**

1) (Propuesta para Selectividad 2.005) Una empresa monta dos tipos de ordenadores: fijos y portátiles. La empresa puede montar como máximo 10 fijos y 15 portátiles a la semana, y dispone de 160 horas de trabajo a la semana. Se sabe que el montaje de un fijo requiere 4 horas de trabajo, y reporta un beneficio de 100 euros, mientras que cada portátil necesita 10 horas de trabajo y genera un beneficio de 150 euros. Calcule el número de ordenadores de cada tipo que deben montarse semanalmente para que el beneficio sea máximo, y obtenga dicho beneficio.

	Cantidad fa-	Horas de tra-	Máximo se-	Beneficio
	bricada	bajo	manal	(Decenas de €)
Fijos	X	4 <i>x</i>	<i>x</i> ≤10	10 <i>x</i>
Portátiles	у	10y	y≤15	15y
TOTALES		4 <i>x</i> +10 <i>y</i> ≤160		10x + 15y

Esquematizado el enunciado en el cuadro anterior, el problema de Programación Lineal consiste en:

Función Objetivo: f(x, y) = 10x+15y MAXIMIZAR

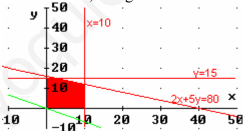
Restricciones:  $4x+10y \le 160 \Leftrightarrow 2x+5y \le 80$ 

*x*≤10

y≤15

 $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$  (no se puede fabricar una cantidad negativa)

Dibujamos la región factible. Los puntos que verifican  $2x+5y \le 80$  quedan bajo la recta (si despejásemos, sería  $y \le (-2x+80)/5$ , es decir, valores con y menores que los puntos de la recta, que tendrían y=(-2x+80)/5; también puede verse sustituyendo un punto de uno de los dos semiplanos en los que la recta divide al plano, y viendo si el punto elegido es del semiplano que verifica la inecuación). Los que cumplen que  $x \le 10$  quedan a la izquierda de la recta x=10. Los de  $y \le 15$  están bajo la recta horizontal y=15.  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$  nos restringe al primer cuadrante. Por tanto, la región factible es:



Hemos dibujado, pasando por (0, 0), la recta 10x+15y=0. La solución será una recta 10x+15y=c, es decir, paralela a la dibujada, con c lo mayor posible (porque estamos maximizando). Esto nos obliga a dibujarla lo más alta posible tocando a puntos de la región factible (porque el coeficiente de y en la función objetivo es positivo; si fuese negativo, sería la recta más baja posible). Luego los últimos puntos que tocará serán (dependiendo de la precisión del gráfico dibujado) o el vértice intersección de y=15 con 2x+5y=80, o la intersección de esta última recta con x=10, o incluso todo el segmento que los une. Calculemos ambos, veamos qué valor toma la función objetivo en cada uno de ellos, para ver dónde es mayor.

$$\begin{cases} y = 15 \\ 2x + 5y = 80 \end{cases} \Rightarrow \text{Sustituyendo la primera ecuación (que ya nos da el valor de y) en la}$$

segunda: 
$$2x + 5.15 = 80 \implies 2x + 75 = 80 \implies 2x = 80 - 75 \implies 2x = 5 \implies x = 5/2$$
  
Luego el primer punto es  $(5/2, 15)$ 

$$\begin{cases} x = 10 \\ 2x + 5y = 80 \end{cases} \Rightarrow \text{De la misma forma: } 2 \cdot 10 + 5y = 80 \Rightarrow 5y = 80 - 20 \Rightarrow y = 60/5 = 12$$

Por lo que el segundo punto es (10, 12)

$$f(5/2, 15) = 10 \cdot \frac{5}{2} + 15 \cdot 15 = 25 + 225 = 250$$
  
 $f(10, 12) = 10 \cdot 10 + 15 \cdot 12 = 100 + 180 = 280$ 

Luego el beneficio máximo se consigue fabricando 10 fijos y 12 portátiles, lo que reporta un beneficio de 2.800€.

Téngase en cuenta que si la solución hubiera sido en (5/2, 15) no sería válida, porque no puede fabricarse un número decimal de ordenadores. Habría entonces que dibujar los puntos de la región factible correspondientes a valores de x e y sin decimales, y buscar el máximo sólo entre ellos.

- 2) (Propuesta para Select. 2.005) Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 
  - a) Calcule, si existe, la matriz inversa de B.

Como |B| = 0-2 = -2 es no nulo, existe la inversa de B.

$$B^{t} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \implies \text{Adj}(B^{t}) = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \implies B^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

b) Si  $A \cdot B = B \cdot A$  y  $A + A^t = 3 \cdot I_2$ , calcule  $x \in y$ .

La primera igualdad equivale a:

$$\begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -x+y & 2x \\ y+x & -2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x-2y & -y+2x \\ x & y \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -x+y=-x-2y \\ 2x=-y+2x \\ y+x=x \\ -2y=y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=2y\Rightarrow 0=2y-y\Rightarrow 0=y \\ 0=-y\Rightarrow 0=y \\ y=0 \\ 0=3y\Rightarrow 0=y \end{cases}$$

Es decir, sólo con que y = 0 se verifica la igualdad matricial.

La segunda es:

$$\begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} 2x & 0 \\ 0 & 2x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} 2x = 3 \\ 2x = 3 \end{cases} \implies x = 3/2$$

(Hemos igualado sólo las posiciones de las dos matrices que diferían)

Luego la solución es:  $x = \frac{3}{2}$ , y = 5