

<b>Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales</b>	
<b>Soluciones del ejercicio A</b>	<b>Septiembre de 2004</b>

**Problema 1.** Si  $AX - B = 3IX$  se obtiene  $AX - 3IX = (A - 3I)X = B$  y finalmente

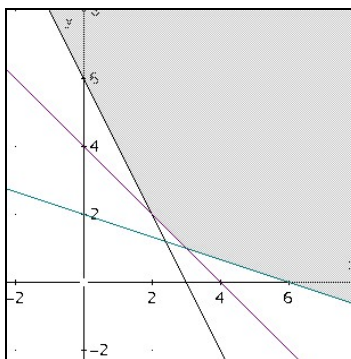
$X = (A - 3I)^{-1}B$ . La matriz  $C = A - 3I = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Para obtener su matriz inver-

sa debemos calcular  $|C| = -5, |A_{11}| = -1, |A_{12}| = 2, |A_{13}| = 9, |A_{21}| = -1, |A_{22}| = 2, |A_{23}| = 4,$

$|A_{31}| = -1, |A_{32}| = -3, |A_{33}| = -6$  y se obtiene  $A^{-1} = -\frac{1}{5} \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & -3 \\ 9 & 4 & -6 \end{pmatrix}$ .

Finalmente  $X = CB = -\frac{1}{5} \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & -3 \\ 9 & 4 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2/5 \\ 9/5 \\ 28/5 \end{pmatrix}$

**Problema 2.** Las restricciones son  $\begin{cases} 4x + 2y \geq 12 \\ 2x + 2y \geq 8 \\ 4x + 12y \geq 24 \end{cases}$  y determinan la región factible:



Los puntos posibles son  $A(6,0), B(3,1), C(2,2), D(0,6)$ .

Sustituyendo en la función objetivo  $f(x,y) = 720x + 960y$  se obtiene:  $f(6,0) = 4.320$  €,  $f(3,1) = 3.120$  €,  $f(2,2) = 3.360$  € y  $f(0,6) = 5.760$ . Luego debe trabajar cada taller 3 y 1 días y así el coste será sólo de 3.120 €. En este caso, del modelo A produce 14, del modelo B produce 8 y del modelo C produce 24. Se observa que le sobran 2 del modelo A.

**Problema 3.** a) Como  $C(t)=60t-10t^2$ , derivando se obtiene  $C'(t)=60-20t$  que se anula en  $t=3$ . Además  $C''(3)=-20<0$  y por tanto  $C(3)=90$  clientes a las 11 h de la noche es el máximo.

b) Si  $50 \leq 60t - 10t^2 \leq 80$ , resolvemos las ecuaciones  $60t - 10t^2 = 50$  y  $60 - 10t^2 = 80$  que dan como soluciones  $t=1$ ,  $t=5$  y  $t=2$ ,  $t=4$  respectivamente.

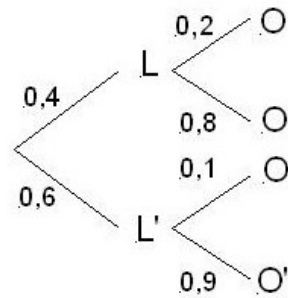
Por tanto tendremos que ir al restaurante en los intervalos  $[1,2]$  o  $[4,5]$ , es decir,  $[9 \text{ h}, 10 \text{ h}]$  o  $[12 \text{ h}, 13 \text{ h}]$ .

**Problema 4.**

$$a) \quad p(L \cap O) = 0,4 \cdot 0,2 = \frac{2}{25}$$

$$b) \quad p(O) = 0,4 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 0,1 = \frac{7}{50}$$

$$c) \quad p(L/O) = \frac{0,4 \cdot 0,2}{0,4 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 0,1} = \frac{4}{7}$$



Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio B	Septiembre de 2004

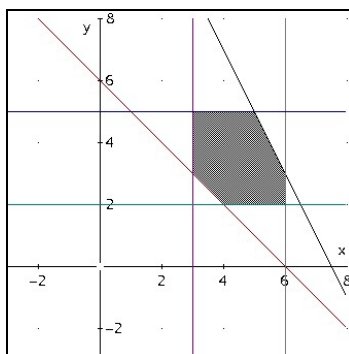
**Problema 1.** Hay que resolver el sistema  $\begin{cases} x + y + z = 100 \\ z = 3(x + y) \\ 2y = 3x \end{cases}$  Utilizando el método de

$$\text{Gauss: } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 100 \\ 1 & -2 & -2 & 0 \\ 4 & 5 & -2 & 43250 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 100 \\ 3 & 3 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 100 \\ 0 & 0 & -4 & -300 \\ 0 & -5 & -3 & -300 \end{pmatrix}$$

Se obtiene  $z=75$  €,  $y=15$  € y  $x=10$  €.

**Problema 2.** Las restricciones son  $\begin{cases} 3 \leq x \leq 6 \\ 2 \leq y \leq 5 \end{cases}$  y  $\begin{cases} x + y \geq 6 \\ 2x + y \leq 15 \end{cases}$  y determinan la región

factible:



Los puntos posibles son  $A(6,2)$ ,  $B(6,3)$ ,  $C(5,5)$ ,  $D(3,5)$ ,  $E(3,3)$  y  $F(4,2)$ . Se obtienen los valores  $z(6,2)=22$ ,  $z(6,3)=24$ ,  $z(5,5)=25$ ,  $z(3,5)=19$ ,  $z(3,3)=15$  y  $z(4,2)=16$ . Luego el máximo es 25 en el punto C y el mínimo es 15 en el punto E.

**Problema 3.** Si las dimensiones del texto escrito es "x" de ancho por "y" de alto, se tiene que  $x \cdot y = 18$  y la función a optimizar será  $F = (x+2)(y+4) = xy + 4x + 2y + 8$ .

Sustituyendo, se obtiene  $F = 26 + 4x + \frac{36}{x}$ . Derivando:  $F' = 4 - \frac{36}{x^2} = 0$ , se obtiene

$x=3$  y por tanto  $y=6$ . Como  $F''(x) = \frac{72}{x^3}$  y  $F''(3) > 0$  se alcanza un mínimo. Las di-

mensiones de la hoja serán de 5x10 al considerar los márgenes.

**Problema 4.**

$$\text{a) } p(M/R) = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{10}} = \frac{5}{6}$$

$$\text{b) } p(H \cap R') = \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{10} = \frac{3}{10}$$

