

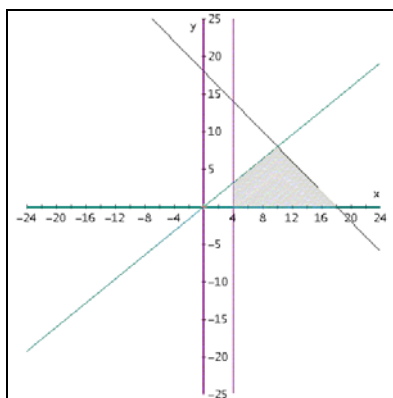
<b>Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales</b>	
<b>Soluciones del ejercicio A</b>	<b>Junio de 2004</b>

**Problema 1.** Se calculan las matrices  $A^{-1} = \frac{1}{-4} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}$  y  $B^{-1} = \frac{1}{-4} \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ .

Si  $AXB=2C$  entonces  $X = 2 \cdot A^{-1}CB^{-1} = 2 \begin{pmatrix} -1/4 & 0 \\ 1/4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1/2 \\ 2 & 1/2 \end{pmatrix}$ .

**Problema 2.** Las restricciones son  $\begin{cases} x + y \leq 18 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$  y  $\begin{cases} x \geq 4 \\ 5y \leq 4x \end{cases}$  y determinan la región

factible:



Los puntos posibles son  $A(4,0)$ ,  $B(18,0)$ ,  $C(10,8)$ ,  $D(4,3.2)$ .

Sustituyendo en la función objetivo  $f(x,y)=0,07x+0,14y$  se obtiene:  $f(4,0)=280.000$  €,  $f(18,0)=1.260.000$  €,  $f(10,8)=1.218.000$  € y  $f(4,3.2)=487,200$  €. Luego debe invertir sólo en bajo riesgo 18 millones y obtendrá 1.260.000 € de beneficio.

**Problema 3.** a) La función beneficio es la diferencia entre ingresos y gastos:

$$B(x) = I(x) - G(x) = -16x^2 + 24.000x - 700.000.$$

b) Derivando la función  $B' = -32x + 24.000$  e igualando a cero se obtiene  $x=750$ .

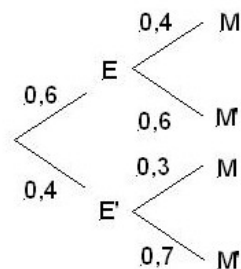
Como  $B''(750) = -32 < 0$  se alcanza un máximo.

c) El beneficio es  $B(750) = 7.900.000$  €.

**Problema 4.**

a)  $p(M) = 0,6 \cdot 0,4 + 0,4 \cdot 0,3 = 0,36$

b)  $p(E' \cap M') = 0,4 \cdot 0,7 = 0,28$



<b>Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales</b>	
<b>Soluciones del ejercicio B</b>	<b>Junio de 2004</b>

**Problema 1.** Hay que resolver el sistema 
$$\begin{cases} x + y + z = 12.000 \\ x = 2(y + z) \\ 0,04x + 0,05y - 0,02z = 432,5 \end{cases}$$
 Utilizando

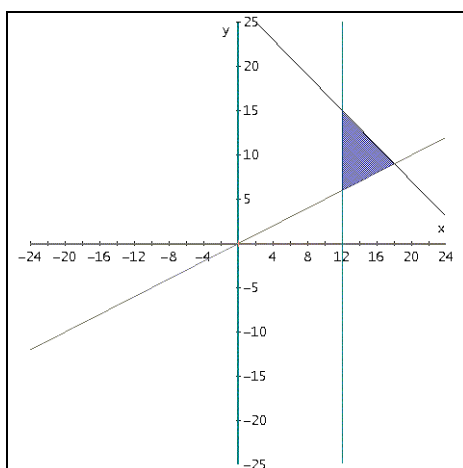
el método de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 12000 \\ 1 & -2 & -2 & 0 \\ 4 & 5 & -2 & 43250 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 12000 \\ 0 & -3 & -3 & -12000 \\ 0 & 1 & -6 & -4750 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 12000 \\ 0 & -1 & -1 & -4000 \\ 0 & 0 & -7 & -8750 \end{pmatrix}$$

Se obtiene  $z=1.250$  €,  $y=2.750$  € y  $x=8.000$  €.

**Problema 2.** Las restricciones son 
$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \text{ y } \begin{cases} x + y \leq 27 \\ x \geq 12 \\ y \geq x/2 \end{cases}$$
 y determinan la región factible:

tible:

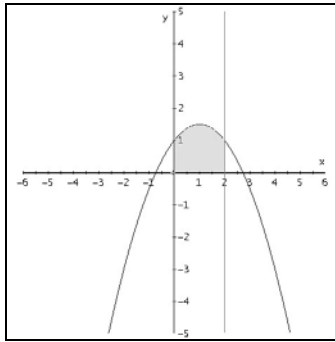


Los puntos posibles son  $A(12,15)$ ,  $B(12,6)$ ,  $C(18,9)$ .

Sustituyendo en la función objetivo  $f(x,y)=540x+360y$  se obtiene:  
 $f(12,15)=11.880$ ,  $f(12,6)=8.640$ ,  $f(18,9)=12.960$ .

Luego debe utilizar 18 vagones para coches y 9 vagones para motocicletas, obteniendo un beneficio de 12.960 €.

**Problema 3.** Se hace la integral 
$$\int_0^2 (-0,5x^2 + x + 1) dx = \left[ \frac{-0,5x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x \right]_0^2 = \frac{8}{3} m^2.$$

**Problema 4.**

$$\text{a) } p(F' \cap B) = \frac{5}{6} \cdot 0,90 = \frac{3}{4}$$

$$\text{b) } p(A/F') = \frac{\frac{1}{6} \cdot 0,10}{\frac{1}{6} \cdot 0,01 + \frac{5}{6} \cdot 0,10} = \frac{10}{51}$$

