

Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio A	Septiembre de 2000

**Problema 1.** Sustituyendo las coordenadas de los puntos en la función objetivo:  $f(x, y) = 2x + 3y - 7$ , se obtiene  $f(0,0) = -7$ ,  $f(0,6) = 11$ ,  $f(4,4) = 13$  y  $f(6,0) = 5$ . Por tanto el máximo está en  $(4,4)$  y el mínimo en  $(0,0)$ .

**Problema 2.**  $f'(x) = 2x$ , por tanto  $\begin{cases} [-2,2[ & f'(x) < 0 & \text{decreciente} \\ ]0,2] & f'(x) > 0 & \text{creciente} \end{cases}$

$g'(x) = 3x^2$ , por tanto  $[-2,2] \quad g'(x) > 0 \quad \text{creciente}$

**Problema 3.** Es una binomial  $B(4; 0,9)$  y por tanto  $p(x=0) = \binom{4}{0} 0,9^0 \cdot 0,1^4 = 0,0001$ .

**Problema 4.** Llamando  $x$  e  $y$  a los porcentajes de votos de cada partido en las elecciones iniciales:  $\begin{cases} x + y = 90 \\ 0,9x + 1,1y = 90 \end{cases}$  y resulta  $x=45\%$  e  $y=45\%$ .

Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio B	Septiembre de 2000

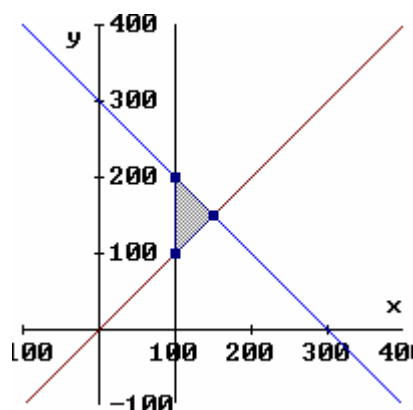
**Problema 1.** Aplicando Gauss: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

que es un SCI de solución:  $(-1, 2-z, z)$ .

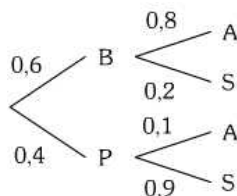
**Problema 2.** La función objetivo es  $f(x, y) = 50x + 60y$  siendo  $x$  e  $y$  el alimento A y B respectivamente.

Las restricciones son: 
$$\begin{cases} x \geq 100 \\ y \geq x \\ x + y \leq 300 \end{cases}$$
 además de 
$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$$
, que determinan la región

factible de la figura. La solución está en uno de los vértices A(100,100), B(150,150) y C(100,200) que sustituidos en la función objetivo, se obtiene el máximo en el punto C, y por tanto la solución es:  $F(100,200) = 17000$  calorías/gramo.



**Problema 3.** Haciendo un diagrama de árbol:



y aplicando Bayes se obtiene: 
$$p(E/A') = \frac{0,6 \cdot 0,2}{0,6 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,9} = 0,25$$

**Problema 4.**  $I(t) = \int f(t)dt = \int (t-2)dt = \frac{t^2}{2} - 2t$  que es una parábola definida en  $[0,5]$  con el mínimo en  $t = 2$ .

