

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales</b> |                           |
| <b>Soluciones del ejercicio A</b>                  | <b>Septiembre de 2008</b> |

**Problema 1.** El sistema a resolver es 
$$\begin{cases} x + y + z = 1372 \\ x = y + z + 140 \\ 3z/2 + x + 280 = 1372 \end{cases}$$

Aplicando Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1372 \\ -1 & -1 & -1 & 140 \\ 2 & 0 & 3 & 2184 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1372 \\ 0 & -2 & -2 & -1232 \\ 0 & -2 & 1 & -560 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1372 \\ 0 & -2 & -2 & -1232 \\ 0 & 0 & 3 & 672 \end{pmatrix}$$

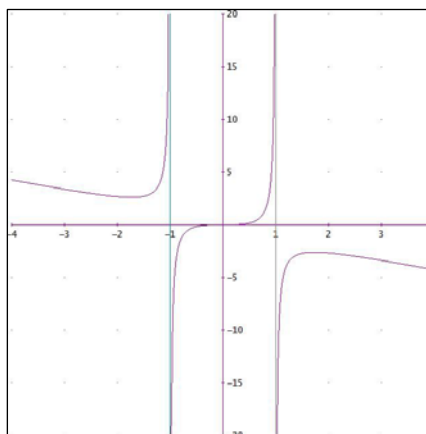
De donde se deduce  $x = 576$ ,  $y = 392$ ,  $z = 224$ .

**Problema 2.** a) El dominio es  $D = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$ .

b) Asíntotas verticales:  $x = -1$ ,  $x = 1$ . Asíntota horizontal no tiene.

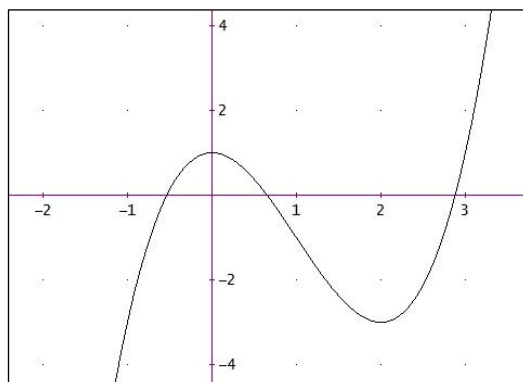
c)  $f'(x) = \frac{x^2(3-x^2)}{(x^2-1)^2}$ , que se anula en  $x = -\sqrt{3}, 0, \sqrt{3}$ . Por tanto:

e) 
$$\begin{cases} (-\infty, -\sqrt{3}) & y' < 0 & D \\ (-\sqrt{3}, -1) \cup (-1, 0) & y' > 0 & C \\ (0, 1) \cup (1, \sqrt{3}) & y' > 0 & C \\ (\sqrt{3}, \infty) & y' < 0 & D \end{cases}$$



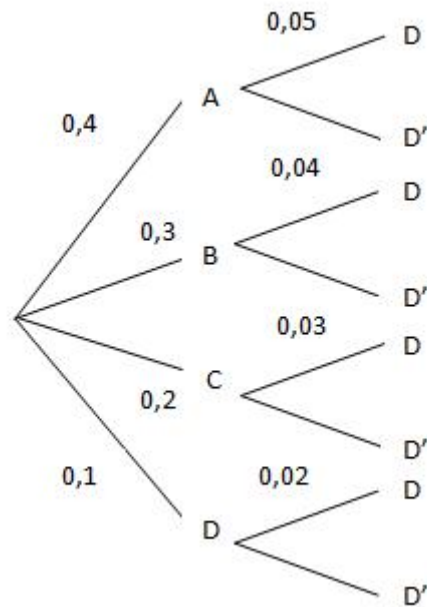
d) 
$$\begin{cases} \left(-\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right) & \text{min} \\ \left(\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right) & \text{max} \end{cases}$$

**Problema 3.**  $f'(x) = 3x^2 + 2rx + s$ . Como  $f'(2) = 12 + 4r + s = 0$ ,  $f'(0) = s = 0$  y  $f(1) = 1 + r + s + t = -1$ , se obtiene la función  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ .



**Problema 4.** a)  $p(D) = 0,4 \cdot 0,05 + 0,3 \cdot 0,04 + 0,2 \cdot 0,03 + 0,1 \cdot 0,02 = 0,04$  utilizando el teorema de la probabilidad total.

b) Como  $p(C|D') = \frac{0,2 \cdot 0,03}{0,96} = 0,00625$  aplicando el teorema de Bayes.



Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales

Soluciones del ejercicio B

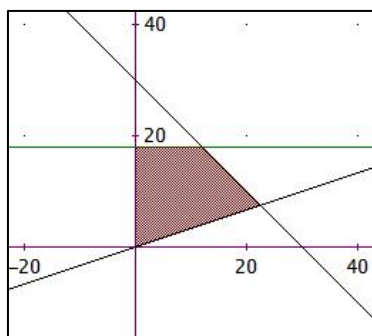
Septiembre de 2008

**Problema 1.**  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 13 & 9 \\ 12 & 16 \end{pmatrix}$ . Entonces  $(A^2)^{-1} = \frac{1}{100} \begin{pmatrix} 16 & -9 \\ -3 & 13 \end{pmatrix}$ .

Además  $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & -20 \end{pmatrix} - 5A = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -10 & -30 \end{pmatrix}$ . Para despejar se multiplica por la inversa

en ambos miembros y se obtiene  $X = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -10 & -30 \end{pmatrix} \frac{1}{100} \begin{pmatrix} 16 & -9 \\ -3 & 13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$

**Problema 2.** Las restricciones son  $\begin{cases} x + y \leq 30 \\ x \leq 3y \\ y \leq 18 \\ x \geq 0 \text{ y } y \geq 0 \end{cases}$  y determinan la región factible:



Los puntos posibles son  $A(0,0)$ ,  $B(22.5, 7.5)$ ,  $C(12, 18)$ ,  $D(0, 18)$ .

Sustituyendo en la función objetivo  $f(x,y) = 15x + 10y$  se obtiene:  $f(0,0) = 0$ ,  $f(22.5, 7.5) = 412.5$ ,  $f(12, 18) = 360$  y  $f(0, 18) = 180$ . Luego debe capturar 22.5 toneladas de rape y 7.5 toneladas de merluza obteniendo unos ingresos de 412.5 €.

**Problema 3.** a) Hallamos el punto de con el eje X  $y = \frac{5x^2 + 20x - 25}{x^2 + 7} = 0$  y se ob-

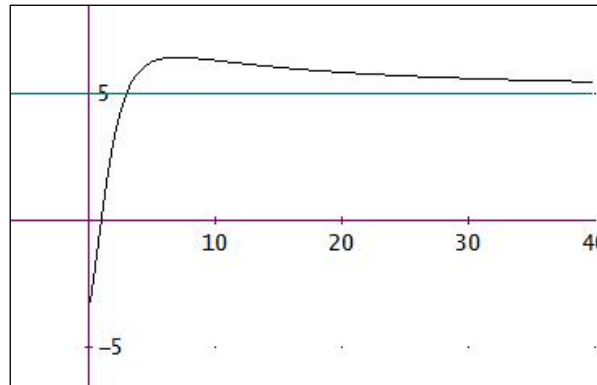
tiene  $x = -5$ ,  $x = 1$ . Luego a partir del 5º año empieza a no tener pérdidas.

b) Derivando:  $y' = \frac{-20(x+1)(x-7)}{(x^2+7)^3}$  se tiene obtiene la ganancia máxima a los 7

años con un valor  $y(7) = 45/7$  miles de euros.

c) Como  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 + 20x^2 - 5}{x^2 + 2} = 5$ , los beneficios crecen hacia los 5 mil euros, pero sin

alcanzarlos nunca.



**Problema 4.** a)  $p(A|B) = 0,1 = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{p(A \cap B)}{0,2}$  y  $p(A \cap B) = 0,02$ .

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 0,7 + 0,2 - 0,02 = 0,88.$$

$$p(B|A) = \frac{p(B \cap A)}{p(A)} = \frac{0,02}{0,7} = \frac{1}{35}$$

b) Como  $p(A|B) = 0,1 \neq p(A) = 0,7$  los sucesos son dependientes.