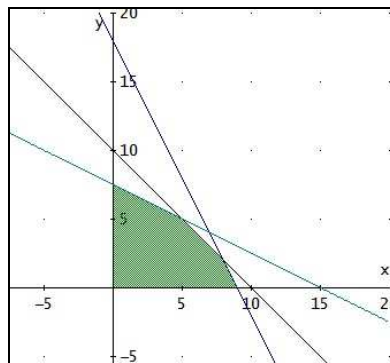


Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
SOLUCIONES	Septiembre de 2011

OPCIÓN A

Problema 1. Teniendo en cuenta las restricciones: $\begin{cases} x + y \leq 10 \\ 2x + 4y \leq 30 \\ 2x + y \leq 18 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$ que determinan

la región factible



Los puntos posibles son $A(0,7.5)$, $B(9,0)$, $C(5,5)$ y $D(8,2)$. Sustituyendo en la función objetivo $f(x,y)=1,5x+2y$ se obtiene:

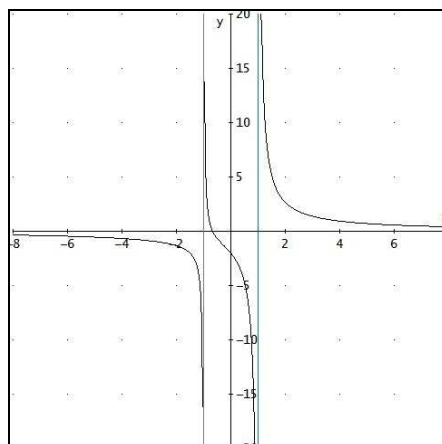
$f(A)=15$, $f(B)=13,5$, $f(C)=17,5$, $f(D)=16$. Luego debe elegir la opción C.

Problema 2. a) Dominio $D = \mathbb{R} - \{-1,1\}$ y puntos de corte $(0,-2)$ y $(-2/3,0)$.

b) Asíntota horizontal $y=0$ y asíntotas verticales $x = \pm 1$.

c) $y' = \frac{-3x^2 - 4x - 3}{(x^2 - 1)^2} < 0 \forall x$, luego es siempre decreciente: $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, \infty)$.

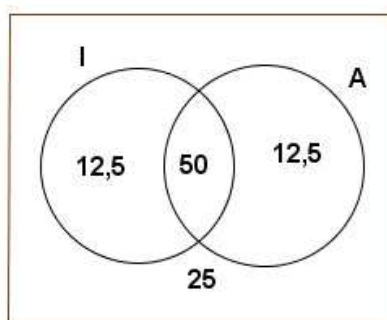
d) Por tanto no tiene máximos ni mínimos.



Problema 3. a) 50%

b) $50+12,5=62,50\%$

$$c) p(I/\bar{A}) = \frac{p(I \cap \bar{A})}{p(\bar{A})} = \frac{12,5}{12,5+25} = \frac{12,5}{37,5} = \frac{1}{3}$$



OPCIÓN B

Problema 1.

$$a) AB + 3C = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 7 \\ -2 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 3 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$b) AX + I = D, AX = D - I, X = A^{-1}(D - I). A^{-1} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$X = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \left[\begin{pmatrix} 8 & 8 \\ 8 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 8 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 20 & 30 \\ 10 & -10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Problema 2. $f' = \frac{120 - 2x}{5000}$ se anula en $x = 60$, por tanto:

$f' > 0$ en $(1,60)$ creciente y $f' < 0$ en $(60,300)$ decreciente y el máximo es:

$M(60,40,72)$. Calculando la función en los extremos del dominio:

$f(1) = 40,0238l$ y $f(300) = 29,2l$ se alcanza el mínimo en $m(300,29.2)$.

Problema 3. a) $p(\bar{F}) = \frac{41}{50}$

$$b) p(B/F) = \frac{p(B \cap F)}{p(F)} = \frac{5/50}{9/50} = \frac{5}{9}$$

$$c) p(H \cap F/A) = \frac{13}{25}$$

