

Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
SOLUCIONES	Septiembre de 2009

Bloque A

P. A1. El sistema $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ se resuelve por el método de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ y resulta ser compatible e}$$

indeterminado: $X = \begin{pmatrix} 2-2z \\ -1+z \\ z \end{pmatrix}$. Si $z=1$ la matriz resultante es: $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

P. A2. El sistema de ecuaciones es: $\begin{cases} x = 2(y+z) \\ x + y + z = 360 \\ 2(x+y) - z = 2(x-y) \end{cases}$ y aplicando Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 360 \\ 0 & 4 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & 360 \\ 0 & 4 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 120 \\ 0 & 4 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 120 \\ 0 & 0 & -5 & -480 \end{pmatrix}$$

De donde se deduce la solución $x=240$, $y=24$ y $z=96$.

Bloque B

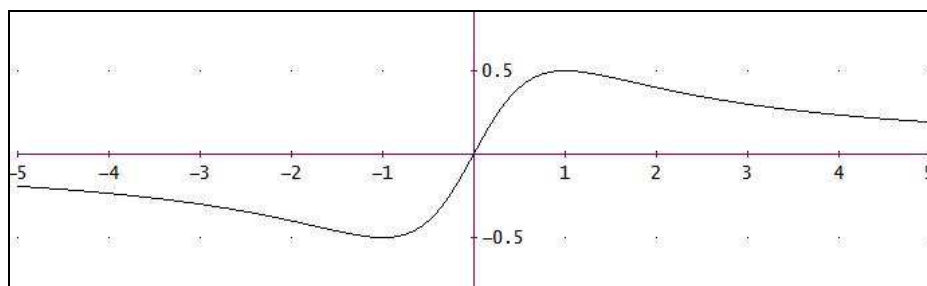
P. B1. a) El dominio es \mathbb{R} y sólo pasa por el origen.

b) Sólo tiene asíntota horizontal $y=0$ pues $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

c) Si $y' = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} = 0$ se anula en $x=-1$ y $x=1$, es decreciente de $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

y creciente en $(-1, 1)$.

d) El mínimo es $m(-1, -1/2)$ y el máximo $M(1, 1/2)$.



P. B2. a) La función de ingresos es: $I(x) = 80x$.

b) La función beneficios es: $B(x) = I(x) - C(x) = 80x - (0,1x^2 + 20x + 2500)$

c) Derivando la función beneficios: $B(x) = -0,1x^2 + 60x - 2500$ e igualando a cero: $B'(x) = -0,2x + 60 = 0$, se obtiene $x=300$. Como $B''(300) = -0,2 < 0$ corresponde a un máximo. El beneficio máximo es $B(300) = 6500$.

Bloque C

P. C1. a) $p(A) = 0,50$, $p(B) = 0,40$ y $p(A \cup B) = 0,75$, pues el 25% no consume ninguno. Como $0,75 = 0,50 + 0,40 - p(A \cap B)$, se tiene $p(A \cap B) = 0,15$.

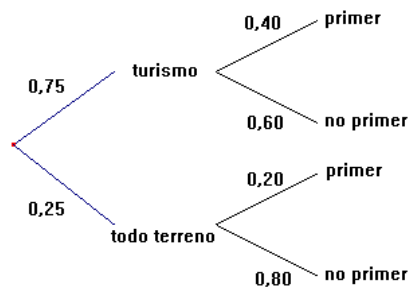
b) $p(A - B) + p(B - A) = 0,35 + 0,25 = 0,60$.

c) $p(B / A) = \frac{p(B \cap A)}{p(A)} = \frac{0,15}{0,50} = 0,30$.

P. C2. a) $p(\text{no primer}) = 0,75 \cdot 0,60 + 0,25 \cdot 0,80 = 0,65$.

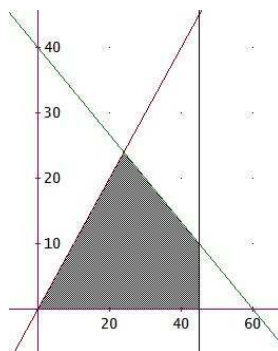
b) $p(\text{turismo} \cap \text{primer}) = 0,75 \cdot 0,40 = 0,30$.

c) $p(\text{no primer}) \cap \text{todo terreno} = 0,80 \cdot 0,25$.



Bloque D

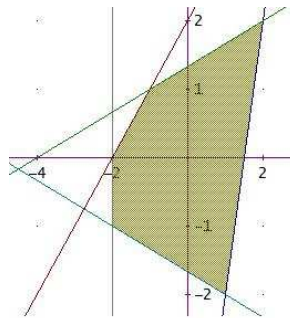
P. D1. Las restricciones son $\begin{cases} x + y \leq 30 \\ x \leq 3y \\ y \leq 18 \\ x \geq 0 \text{ y } y \geq 0 \end{cases}$ y determinan la región factible:



Los vértices de la región factible son $A(0,0)$, $B(24,24)$, $C(45,0)$, $D(45,10)$.

Los puntos B y D sustituidos $x + 1,5y \leq 60$ aseguran agotar el presupuesto y también cualquier par de valores enteros del segmento BD .

P. D2. Las restricciones son $\begin{cases} x \geq -2 \\ x + 3y + 5 \geq 0 \\ y - 4x \geq -6 \\ 3y - x \leq 4 \\ y - x \leq 2 \end{cases}$ determinan la región factible:



Los vértices de la región factible son $A(-2,0)$, $B(-2,-1)$, $C(1,-2)$, $D(2,2)$ y $E(-1,1)$ que sustituidos en la función objetivo: $f(-2,0)=-4$, $f(-2,-1)=-1$, $f(1,-2)=8$, $f(2,2)=-2$ y $f(-1,1)=-5$. Los valores máximo y mínimo se alcanzan en los puntos C y E respectivamente.