

Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio A	Septiembre de 2006

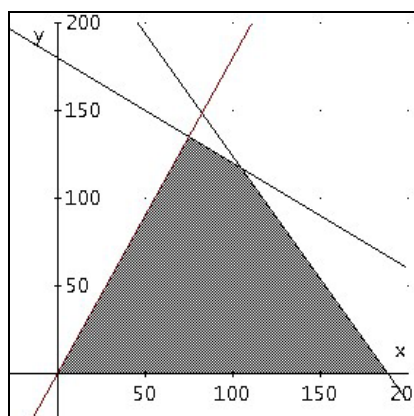
Problema 1. $AB + A = A(B + I) = 2B'$. Por tanto, $A = 2B'(B + I)^{-1}$.

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad B + I = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad (B + I)^{-1} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{En consecuencia: } A = 2 \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 2 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{4}{3} \end{pmatrix}.$$

Problema 2. Las restricciones son
$$\begin{cases} 0,7x + 0,5y \leq 132 \\ 0,3x + 0,5y \leq 90 \\ y \leq 1,8x \\ x \geq 0 \quad y \geq 0 \end{cases}$$
 y determinan la región

factible:



Los puntos posibles son $A(0,0)$, $B(75,135)$, $C(105,117)$, $D(188.5,0)$.

Sustituyendo en la función objetivo $f(x,y) = 12x + 16y$ se obtiene: $f(0,0) = 0$, $f(75,135) = 3060$, $f(105,117) = 3132$ y $f(188.5,0) = 2262$. Luego debe producir, aproximadamente, 105 litros de A y 117 litros de B obteniendo unos ingresos de 3132 €.

Problema 3. a) $f_-(-1) = f_+(-1)$ y por tanto $-3 + a = a + 2$ y $a = 5/2$.

b) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -3$, $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 2$ y hay una discontinuidad de salto finito $x = 5$.

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 4,5$ y hay una discontinuidad de salto finito $x = 2,5$. En

$x = 3$ la función no existe y hay una discontinuidad de salto infinito.

$$c) \int_{-2}^2 (x^3 - 2) dx = \frac{x^4}{4} - 2x \Big|_{-2}^2 = 4 - 4 - (4 + 4) = -8.$$

Problema 4. Como $p(M \cap R) = 0,10$, $p(M) = 0,35$ y $p(M' \cap R') = 0,55$

a) $p(M \cup R)' = p(M' \cap R') = 0,55$, $p(M \cup R) = 1 - 0,55 = 0,45$. Por tanto:

$$0,45 = 0,35 + p(R) - 0,10 \text{ y } p(R) = 0,20.$$

$$b) p(R \cap M') = p(R) - p(M) = 0,20 - 0,10 = 0,10.$$

$$c) p(M / R) = \frac{p(M \cap R)}{p(R)} = \frac{0,10}{0,20} = 0,50.$$

Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio B	Septiembre de 2006

Problema 1. El sistema:
$$\begin{cases} x + y + z = 65 \\ \frac{1}{2}x + \frac{4}{5}y + \frac{2}{3}z = 42 \\ \frac{3}{4}x + y + \frac{2}{3}z = 52 \end{cases}$$
 se resuelve por el método de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 65 \\ 15 & 24 & 20 & 1260 \\ 9 & 12 & 8 & 624 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 65 \\ 0 & 9 & 5 & 285 \\ 0 & 3 & -1 & 39 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 65 \\ 0 & -1 & 3 & 39 \\ 0 & 5 & 9 & 285 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 65 \\ 0 & -1 & 3 & 39 \\ 0 & 0 & 24 & 480 \end{pmatrix}$$

y por tanto $z = 21$, $y = 20$, $x = 24$.

Problema 2. a) La función tiene dominio \mathbb{R} .

b) La única asíntota es el eje horizontal: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x^2 + 1} = 0$.

c) Si $y' = \frac{-2x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2} = 0$, se obtienen los valores $x = \pm 1$.

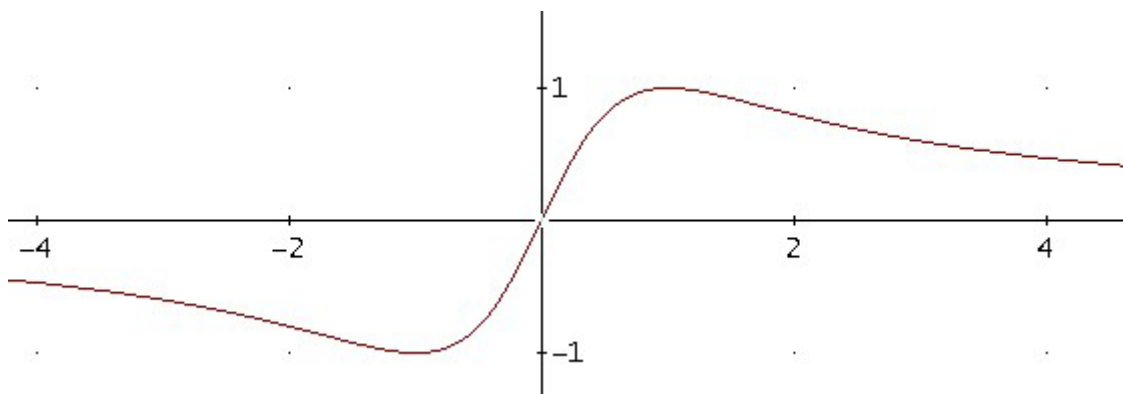
En el intervalo $(-\infty, -1)$ $y' < 0$ y la función es decreciente.

En el intervalo $(-1, 1)$ $y' > 0$ y la función es creciente.

En el intervalo $(1, \infty)$ $y' < 0$ y la función es decreciente.

d) En punto $(-1, -1)$ presenta un mínimo relativo y el punto $(1, 1)$ presenta un máximo relativo.

e)



Problema 3. $C(t)' = -234 + 54t = 0$ y por tanto $t = \frac{13}{3} = 4,3\bar{3}$.

Se calculan los valores de la función en $C(0) = 2000$, $C(4,3\bar{3}) = 1493$ y $C(6) = 1568$.

El máximo se alcanza en $t = 0$ y el mínimo en $t = 4,3\bar{3}$.

Los valores máximo y mínimo en un intervalo cerrado están en los extremos del mismo o en los puntos del interior donde se anula la derivada.

Problema 4. Si llamamos $p(A) = x$ y $p(B) = y$, se tiene:

$p(A \cap B) = p(A)p(B) = xy = \frac{3}{25}$, por ser independientes.

$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$ y por tanto $\frac{17}{25} = x + y - \frac{3}{25}$. Resolviendo el

sistema $\begin{cases} xy = 3/25 \\ x + y = 20/25 \end{cases}$ se obtiene $\begin{cases} x = p(A) = 1/5 \\ x = p(A) = 3/5 \end{cases}$ e $\begin{cases} y = p(B) = 3/5 \\ y = p(B) = 1/5 \end{cases}$.