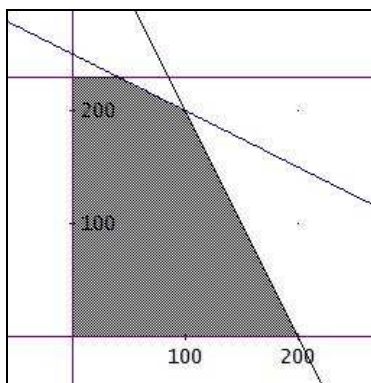


<b>Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales</b>	
<b>SOLUCIONES</b>	<b>Junio de 2009</b>

**Bloque A**

**P. A1.** Teniendo en cuenta las restricciones: 
$$\begin{cases} x + 2y \leq 500 \\ 2x + y \leq 400 \\ y \leq 230 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$
 y determinan la región

factible



Los puntos posibles son  $A(0,230)$ ,  $B(40,230)$ ,  $C(100,200)$  y  $D(200,0)$ . Sustituyendo en la función objetivo  $f(x,y)=2,5x+3y$  se obtiene:

$f(A)=690$  €,  $f(B)=780$  €,  $f(C)=850$  € y  $f(D)=500$  €. Luego Ha de preparar 100 bolsas A y 200 bolsas B y el beneficio es de 850 €.

**P. A2.** Aplicando Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & -7 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & 4 & -6 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

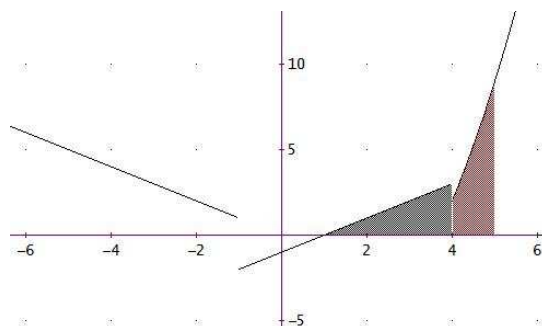
De donde se deduce  $x = \frac{3-z}{2}$ ,  $y = \frac{1+3z}{2}$  que es un sistema compatible e indeterminado. Si  $(x, y, 0)$  es una solución, haciendo  $z = 0$ , se obtiene  $(3/2, 1/2, 0)$ .

**Bloque B**

**P. B1.** a) Como  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 2$  y  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 3$ ,  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 2$  presenta discontinuidades de salto finito de valor 1 en  $x=1$  y en  $x=4$ .

b) El área de la región pedida es:

$$\int_1^4 (x-1)dx + \int_4^5 (x^2 - 2x - 6)dx = \left. \frac{x^2}{2} - x \right|_1^4 + \left. \frac{x^3}{3} - x^2 - 6x \right|_4^5 = \frac{9}{2} + \frac{16}{3} = \frac{59}{6}.$$



**P. B2.** a) El dominio es  $\mathbb{R}$  por ser una función polinómica. Si  $x=0$  se obtiene  $y=0$ .

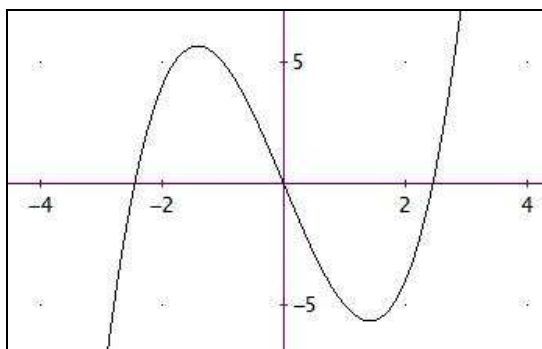
Si  $y=0$ , entonces  $x^3 - 6x = x(x^2 - 6) = x(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{6})$ . Por tanto los puntos de corte son  $(0,0)$ ,  $(\sqrt{-6},0)$ ,  $(\sqrt{6},0)$ .

b) No tiene asíntotas pues es una función polinómica.

c) Como  $y' = 3x^2 - 6$  se anula en  $x = -\sqrt{2}$  y  $x = \sqrt{2}$ , se tiene que es decreciente en  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  y es creciente en  $(-\infty, -\sqrt{2})$  y  $(\sqrt{2}, \infty)$ .

d) El máximo es  $M(-\sqrt{2}, 4\sqrt{2})$  el mínimo es  $m(\sqrt{2}, -4\sqrt{2})$ .

e)



### **Bloque C**

**P. C1.** a)  $p(A) = 0,20$ ,  $p(\bar{A}) = 0,80$ ,  $p(B) = 0,50$ ,  $p(\bar{B}) = 0,50$  y  $p(A) = 0,20$ ,  
 $p(\bar{A} \cap \bar{B}) = p(\overline{A \cup B}) = 1 - p(A \cup B) = 0,30$  y por tanto  $p(A \cup B) = 0,70$ .

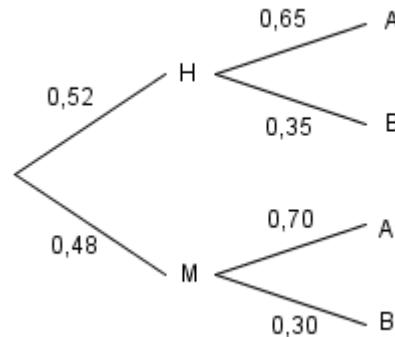
Si  $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$ , se tiene  $p(A \cap B) = 0,20 + 0,50 - 0,70 = 0$ .

b)  $p(A \cup B) = 0,70$ .

c)  $p(\bar{A} \cap B) = p(B - A) = p(B) = 0,50$ .

**P. C2.** a) Aplicando el teorema de Bayes:  $p((M / B) = \frac{0,48 \cdot 0,30}{0,52 \cdot 0,65 + 0,48 \cdot 0,30} \approx 0,30$ .

b)  $p(M \cup G) = 0,48 + 0,52 \cdot 0,35 = 0,662$ .



### **Bloque D**

**P. D1.** a) Como  $y' = \frac{3-9x^2}{(1+x^2)^2}$  se anula en  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ , la función crece en  $\left(0, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

decrece en  $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \infty\right)$ .

b) El máximo es  $M\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{34+3\sqrt{3}}{4}\right)$ .

c) No es posible que el rendimiento baje del inicial pues  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(8,5 + \frac{3x}{1+x^2}\right) = 8,5$ .

**P. D2.** a) Como  $y' = 3x^2 - 12$  se anula en  $x = \pm 2$  e  $y'' = 6x$ , se tiene un máximo relativo en  $M(-2, 23)$  pues  $y''(-2) = -12 < 0$  y un mínimo relativo en  $m(2, -9)$   $y''(2) = 12 > 0$ .

b) En el intervalo  $[-3, 3]$ ,  $f(-3) = 16$ ,  $f(3) = -2$ , el máximo en  $M(-2, 23)$  y el mínimo en  $m(2, -9)$ .

c) En el intervalo  $[-4, 4]$ ,  $f(-4) = -9$ ,  $f(4) = 23$ , el máximo en  $M(-2, 23)$ ,  $M(4, 23)$  y el mínimo en  $m(2, -9)$ ,  $m(4, -9)$ .

d) En el intervalo  $[-5, 5]$ ,  $f(-5) = -58$ ,  $f(5) = 72$ , el máximo en  $M(5, 72)$  y el mínimo en  $m(-5, -58)$ .