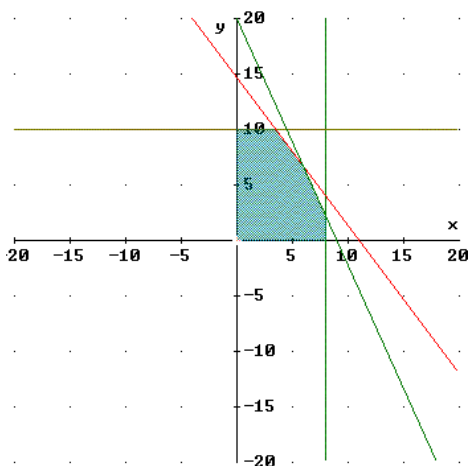


Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio A	Septiembre de 2002

Problema 1. Las restricciones son $\begin{cases} x \leq 8 \\ y \leq 10 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$ y $\begin{cases} 4x + 3y \leq 44 \\ 500x + 225y \leq 4500 \end{cases}$ y determinan la región factible:



Los puntos posibles son $A(0, 10)$, $B(7/2, 10)$, $C(6, 20/3)$, $D(8, 20/9)$ y $E(8, 0)$.

Sustituyendo en la función objetivo $f(x, y) = 500x + 300y$ se obtiene: $f(0, 10) = 3000$, $f(7/2, 10) = 4750$, $f(6, 20/3) = 5000$, $f(8, 20/9) = 4667$ y $f(8, 0) = 4000$. Luego se deben plantar 6 hectáreas de tipo A y 6,67 hectáreas de tipo B siendo la producción de 5000 litros de aceite.

Problema 2. $AX = 2B - C = 2 \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 & -7 \\ 13 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ -15 & 0 \end{pmatrix}$. Y por tanto

$$X = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ -15 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ -15 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Problema 3. a) La función pedida es $y = \frac{-18}{5000}x + 60$ siendo x la altura e y la temperatura.

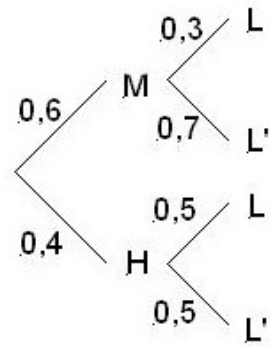
b) Sustituyendo en la función $y(15000) = \frac{-18}{5000} \cdot 15000 + 60 = 6^\circ F$.

c) Ahora será $0 = \frac{-18}{5000}x + 60$ y despejando, $x = 16666,7 \text{ m}$.

Problema 4.

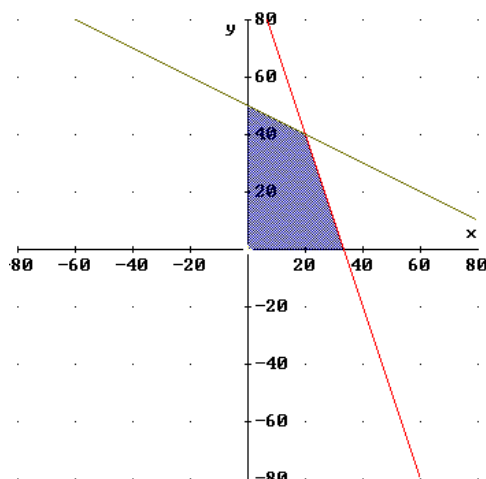
a) $p(L) = 0,6 \cdot 0,3 + 0,4 \cdot 0,5 = 0,38.$

b) $p(M / L) = \frac{0,6 \cdot 0,7}{0,62} = 0,68.$



b) Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio B	Septiembre de 2002

Problema 1. Las restricciones son $\begin{cases} 3x + y \leq 100 \\ x + 2y \leq 100 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$ que determinan la región factible



Los puntos posibles son $A(0,50)$, $B(20,40)$ y $C(100/3,0)$.

Sustituyendo en la función objetivo $f(x,y)=100x+150y$ se obtiene $f(0,50)=7500$, $f(20,40)=8000$ y $f(100/3,0)=3333,3$. Luego se deben fabricar 20 aparatos de tipo A y 40 aparatos de tipo B obteniéndose una ganancia de 8000 euros.

Problema 2. La recta paralela tendrá de pendiente $m=2$. Resolviendo el sistema

$\begin{cases} y = 3x - 2 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$ se obtiene el punto $(1,1)$. Por tanto la recta pedida, en forma punto-

pendiente, es $y-1=2(x-1)$.

Problema 3. a) Derivando la función e igualando a cero: $y'=4x-12=0$, se obtiene que en $x=3$ presenta el consumo mínimo pues $y''=4>0$.

b) El máximo lo alcanzará en uno de los extremos del intervalo $[2,5]$. $f(2)=7$ y $f(5)=13$. El consumo máximo es a 5000 revoluciones por minuto.

c) los consumos son $f(3)=5$ litros/hora y $f(5)=13$ litros/hora.

Problema 4.

a) Al ser una probabilidad compuesta y sin devolución: $p = \frac{10}{18} \cdot \frac{5}{17} \cdot \frac{3}{16} = \frac{25}{816}$.

b) En este caso al no importar el orden en el que se escogen los sabores de los caramelos: $p = 3! \frac{25}{816} = \frac{25}{136}$.