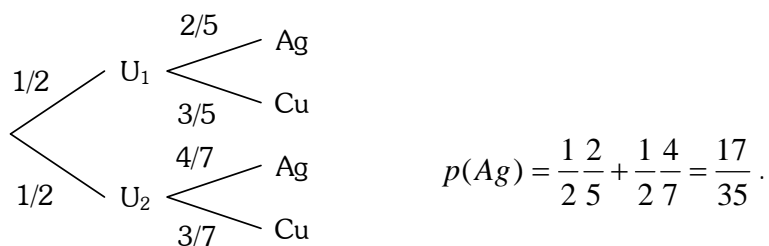


Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio A	Junio de 2000

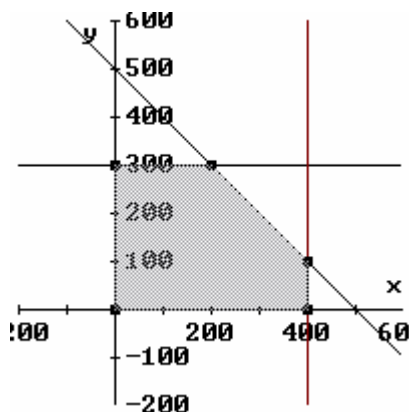
Problema 1. Utilizando un diagrama de árbol y aplicando "probabilidad total",



Problema 2. La función objetivo que da el beneficio es $F(x, y) = 450x + 600y$ siendo x e y el número de coches de tipo A y B respectivamente.

Las restricciones son $\begin{cases} x \leq 400 \\ y \leq 300 \\ x + y \leq 500 \end{cases}$ además de $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$, que determinan la región

factible de la figura. La solución está en uno de los vértices: A(0,300), B(200,300), C(400,100) y D(400,0). Sustituidos los valores en la función objetivo, se obtiene el máximo en el punto B, y por tanto la solución es: $F(200,300) = 270.000$ €.



Problema 3. La función derivada es $y' = 2x+2$ y por tanto $y'(2) = 6$, $y'(3) = 8$.

Cuando h es pequeño se puede aproximar: $f'(a) \approx \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$.

Cuando la inversión es de 2,01 millones, si se toma $a = 2$ y $h=0,01$ sustituyendo y despejando en la expresión anterior se obtiene:

$$f(2+h) = f(2) + f'(2) \cdot h = 15,06 \text{ millones.}$$

Análogamente, si $a = 3$ y $h = 0,02$ se tiene $f(3+h) = f(3) + f'(3) \cdot h = 22,16$ millones.

Problema 4. Llamando x a los helados, y a las horchatas y z a los batidos se obtiene el sistema:

$$\left. \begin{array}{r} x + 2y + 4z = 1700 \\ 4x + 4y = 2200 \\ y + 4z = 1300 \end{array} \right\}.$$

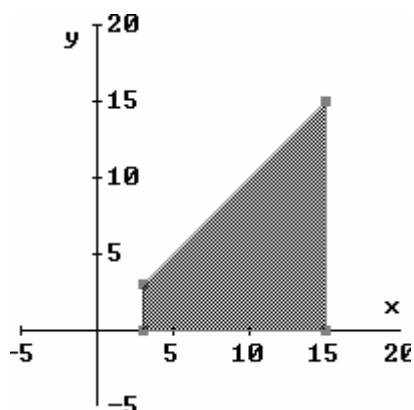
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 1700 \\ 4 & 4 & 0 & 2200 \\ 0 & 1 & 4 & 1300 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 1700 \\ 1 & 1 & 0 & 550 \\ 0 & 1 & 4 & 1300 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 1700 \\ 0 & 1 & 4 & 1150 \\ 0 & 1 & 4 & 1300 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 1700 \\ 0 & 1 & 4 & 1150 \\ 0 & 0 & 0 & 150 \end{bmatrix}$$

Al resolverlo por Gauss se observa que es incompatible, luego la factura es incorrecta algún día.

Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales	
Soluciones del ejercicio B	Junio de 2000

Problema 1. La región está limitada por las rectas: $y = 10$ e $y = -\frac{x}{2} + 10$.

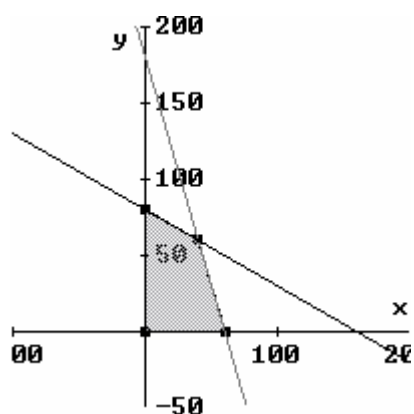
Por tanto $\int_0^{20} 10 dx - \int_0^{20} \left(-\frac{x}{2} + 10\right) dx$. Aplicando la regla de Barrow se obtendría 100 u.a. como se observa en el dibujo.



Problema 2. La función objetivo es $F(x, y) = 800x + 1000y$ y las restricciones

$$\begin{cases} 3x + y \leq 180 \\ x + 2y \leq 160 \end{cases} \text{ además de } \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \text{ que determinan la región factible de la figura.}$$

Los vértices de la región factible son: A(0,80), B(40,60) y C(60,0). Sustituidos en la función objetivo dan como solución $F(40,60) = 92.000$ pts.



Problema 3. Fácilmente se deduce que $p(1) = p(3) = p(5) = \frac{1}{9}$ y

$$p(2) = p(4) = p(6) = \frac{2}{9}.$$

Como la suma "7" se produce con las tiradas (1,6), (6,1), (2,5), (5,2), (3,4) y

(4,3), se obtiene: $p(\text{suma}7) = 6 \frac{1}{9} \frac{2}{9} = \frac{4}{27}$.

Problema 4. Las ecuaciones son: $x = \frac{y+z}{2} + 30.000$, $y = \frac{x+z}{2}$, $z = \frac{x+y}{2} - 30.000$

y operando y agrupando términos quedan:
$$\left. \begin{array}{r} 2x - y - z = 60000 \\ x - 2y + z = 0 \\ x + y - 2z = 60000 \end{array} \right\}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 60000 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 60000 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 60000 \\ 0 & -3 & 3 & -60000 \\ 0 & -3 & -3 & -60000 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 60000 \\ 0 & -3 & 3 & -60000 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Al resolverlo por Gauss se obtiene un sistema indeterminado, que no permite saber

la herencia de cada hijo: $\begin{cases} x = 40000 + z \\ y = 20000 + z \end{cases}$. La herencia que reciban el hijo mayor y el

hijo mediano dependerá del dinero que el padre entregue al hijo pequeño.