

Programación Lineal

1.- Calcula los puntos del recinto $\begin{cases} 2x + y \geq 20 \\ 2x - y \leq 20 \\ 0 \leq y \leq 20 \end{cases}$ que hacen mínima o máxima la función

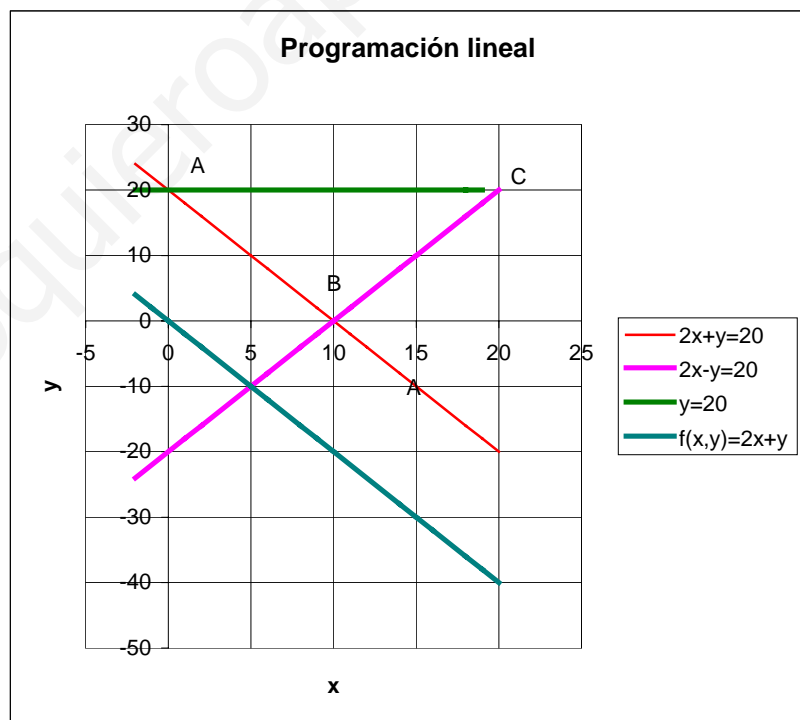
$f(x,y) = 2x + y$. ¿ Cuántas soluciones hay?

Solución:

Representemos el sistema de inecuaciones dado.

- Para representar $2x + y \geq 20$ comenzaremos con la representación de la recta $2x + y = 20$ que pasa por los puntos $(10, 0)$ y $(0, 20)$. Para saber qué semiplano es la solución del problema elijamos un punto cualquiera que no pertenezca a la recta, por ejemplo $(0, 0)$, comprobando que :
 - $2 \cdot 0 + 0 \leq 20$, de donde deducimos que el semiplano solución es aquel al que no pertenece el punto $(0,0)$.
- Se procede de manera análoga con la inecuación $2x - y \leq 20$
- La representación de la condición $0 \leq y \leq 20$, representa la zona comprendida entre las rectas $y = 0$ (eje de abscisas) y la recta $y = 20$ (paralela al eje de ordenadas que pasa por el punto $(0, 20)$).

La región factible es la superficie poligonal limitada por los puntos A, B y C. Las soluciones óptimas se encuentran en los vértices de la



región factible por lo que vamos a calcular sus coordenadas.

- Coordenadas de A. Se obtienen de la solución del sistema $\begin{cases} 2x + y = 20 \\ y = 20 \end{cases}$ obteniendo A $(0, 20)$
- Coordenadas de B. Se obtienen de la solución del sistema $\begin{cases} 2x + y = 20 \\ 2x - y = 20 \end{cases}$ obteniendo B $(10, 0)$

- Coordenadas de C. Se obtienen de la solución del sistema $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ y = 20 \end{cases}$ obteniendo C (20, 20)

En cada uno de estos puntos, la función objetivo, toma los valores siguientes:

- $f(A) = f(0,20) = 2 \cdot 0 + 20 = 20$
- $f(B) = f(10,0) = 2 \cdot 10 + 0 = 20$
- $f(C) = f(20,20) = 2 \cdot 20 + 20 = 60$

De los resultados obtenidos se deduce que:

- El máximo se alcanza en el punto C y su valor es 60
- El mínimo se alcanza en los puntos A y B por lo que se alcanzará el mismo valor en todos los puntos del segmento AB. Este valor mínimo es 20

2.- Un banco quiere distribuir a sus empleados entre sus oficinas centrales y sus sucursales. Cada oficina central necesita 10 empleados del tipo A y 6 empleados del tipo B. Cada sucursal necesita 4 empleados del tipo A y 1 empleado del tipo B. Hay un total de 260 empleados del tipo A y 86 empleados del tipo B. Como máximo deber haber 8 oficinas centrales. Si el banco gana 3 millones de euros en una oficina central y 1 millón en una sucursal ¿ cuántas oficinas centrales y sucursales deberá abrir para que el beneficio sea máximo? ¿Cuál será dicho beneficio máximo? (Septiembre 2004)

Solución

Designemos por x e y , respectivamente, el número de oficinas centrales y el número de sucursales del banco.

Las condiciones de ligadura serán las siguientes:

El número de oficinas centrales no debe ser superior a 8 luego $x \leq 8$

Atendiendo a los empleados de cada clase que se necesitan:

$$\begin{array}{l} \text{Del } 10x + 4y \leq 260 \text{ tipo A :} \\ \text{Del } 6x + 1y \leq 86 \text{ tipo B} \end{array}$$

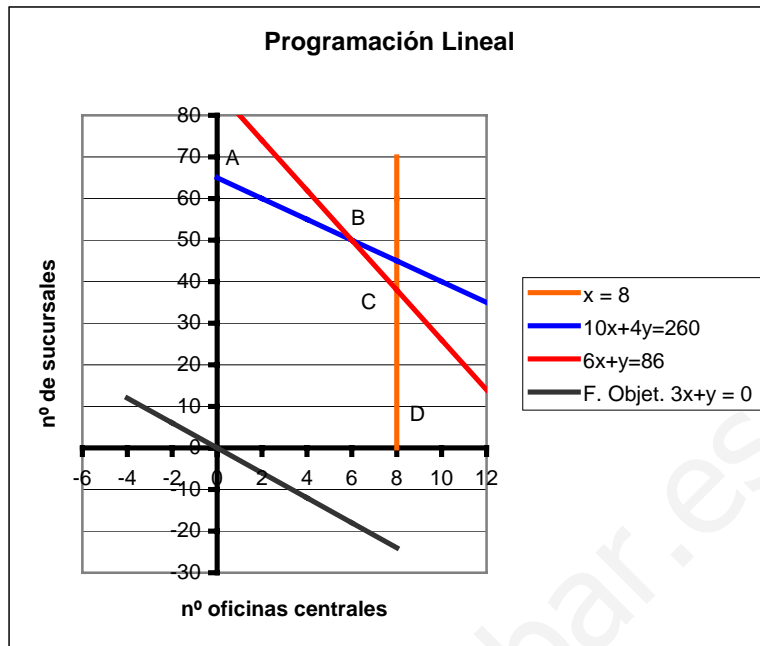
La función objetivo (beneficio, en millones de euros) será: $F(x,y) = 3x + 1y$

Representemos ahora la región del plano que satisface a las tres condiciones de

ligadura, sin olvidar que siempre $x \geq 0$ e $y \geq 0$

La región factible es la superficie poligonal limitada por los vértices O, A, B, C y D. En la representación gráfica observamos que el punto B es el último punto de contacto de la función objetivo paralela a la función objetivo con la región factible..

Las coordenadas del punto B, intersección de las rectas $10x + 4y = 260$ y $6x + y = 86$, son $B(6,50)$. El valor que toma la función objetivo en dicho punto es:



por En la es el la con la punto $10x +$ son punto

$$F(6,50) = 3 \times 6 + 1 \times 50 = 18 + 50 = 68 \text{ millones de euros}$$

3.- En una ebanistería se fabrican dos tipos de mesas: mesas de comedor y mesas para ordenador. Las mesas de comedor necesitan 4 m^2 de madera y las mesas para ordenador 3 m^2 . El fabricante dispone de 60 m^2 de madera y decide confeccionar al menos 3 mesas de comedor y al menos el doble de mesas de ordenador que de mesas de comedor. Además por cada mesa de ordenador obtiene un beneficio de 200 €, mientras que obtiene un beneficio de 300 € por cada mesa de comedor. ¿ Cuántas mesas de cada tipo debe fabricar para obtener el beneficio máximo? (junio 2005)

Solución

Designemos por x e y el número de mesas de comedor y de ordenador, respectivamente, que vamos a fabricar.

Las condiciones de ligadura serán las siguientes:

Como serán al menos 3 mesas tendremos que: $x \geq 3$

Además deberá cumplirse que el número de mesas de ordenador debe ser, al menos, el doble que el número de ,esas luego $y \geq 2x$

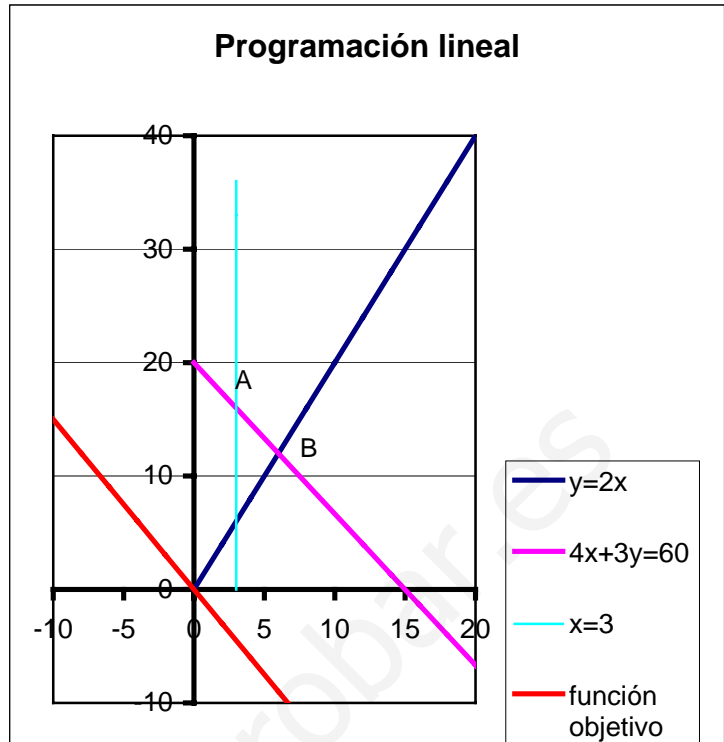
En cuanto a la madera consumida tendremos que: $4 \cdot x + 3 \cdot y \leq 60$

La función objetivo (beneficio) será: $F(x,y) = 300 \cdot x + 200 \cdot y$

Representemos ahora la región del plano que satisface a las tres condiciones de ligadura, sin olvidar que siempre $x \geq 0$ e $y \geq 0$

Como de la representación gráfica no se deduce fácilmente cuál es el último punto de contacto de la paralela a la función objetivo con la región factible, es aconsejable calcular las coordenadas de los dos puntos, A y B, más alejados del origen de coordenadas.

Las coordenadas del punto A, intersección de las rectas $x = 3$ y $4x + 3y = 60$, son A(3,16). El valor que toma la función objetivo en dicho punto es:



$$F(3,16) = 300 \cdot 3 + 200 \cdot 16 = 900 + 3200 = 4100 \text{ €}$$

Las coordenadas del punto B, intersección de las rectas $y = 2x$ y $4x + 3y = 60$, son B(6,12). El valor que toma la función objetivo en dicho punto es:

$$F(6,12) = 300 \cdot 6 + 200 \cdot 12 = 1800 + 2400 = 4200 \text{ €}$$

De donde se deduce que el mayor beneficio se conseguirá construyendo 6 mesas de comedor y 12 de ordenador.

4.- En una fábrica se producen bombillas normales a 450 pts cada bombilla, y bombillas halógenas a 600 pts bombilla. La capacidad máxima de fabricación es de 500 bombillas, y por restricciones de material no pueden fabricarse más de 300 halógenas ni más de 400 normales. La fábrica vende siempre todo lo que produce. ¿ Cuántas bombillas convendrá producir de cada clase para obtener la máxima facturación?

Solución

Llamemos x e y al número de bombillas, respectivamente, normales y halógenas.

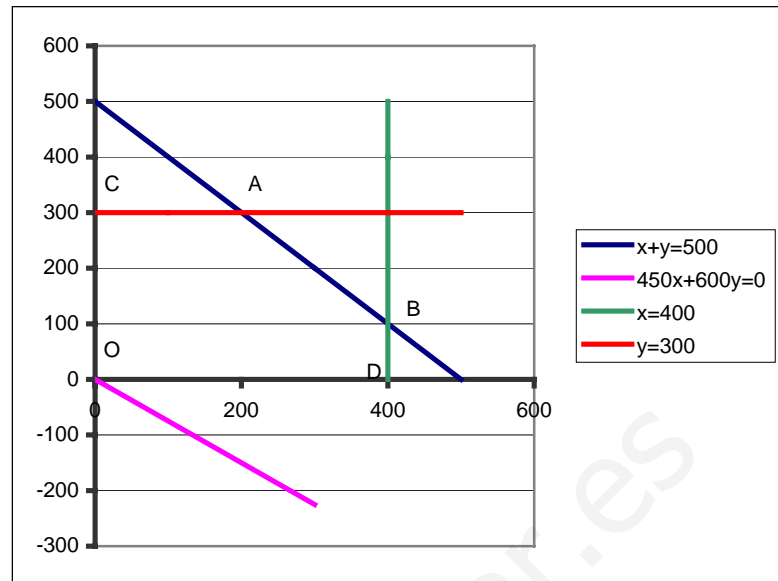
Teniendo en cuenta la capacidad máxima de fabricación tenemos $x + y \leq 500$

Por restricciones de material tenemos $x \leq 400$ e $y \leq 300$

La facturación que consigue es $F(x,y) = 450x + 600y$

Representemos las restricciones y la función objetivo

De la gráfica se deduce que que la zona de optimización es la superficie poligonal limitada por los vértices O,C,A,B y D. El punto cuyas coordenadas forman la solución del problema es el A cuyas coordenadas se obtienen como intersección de las ecuaciones $y = 300$ con $x + y = 500$. Resolviendo el sistema hallamos $x = 200$ e $y = 300$.



5.- Un estudiante reparte propaganda publicitaria en su tiempo libre. La empresa A le paga 0,05 € por impreso repartido y la empresa B, con folletos más grandes, le paga 0,07 € por impreso. El estudiante lleva dos bolsas: una para los impresos de tipo A, en la que caben 120, y otra para los de tipo B, en la que caben 100. Ha calculado que cada día puede repartir 150 impresos como máximo. ¿ Cuántos impresos de cada clase habrá de repartir para que su beneficio sea máximo ?

Solución

Designemos por x e y el número de impresos, respectivamente, que de las empresas A y B puede repartir.

Atendiendo a la capacidad de cada una de las bolsas utilizadas tenemos que :

- $x \leq 120$, para los impresos de la empresa A e $y \leq 100$ para los impresos de la empresa B.
- Atendiendo al total de impresos que puede repartir tenemos que: $x + y \leq 150$
- La función que da los beneficios (objetivo) es $f(x,y) = 0,05 x + 0,07 y$

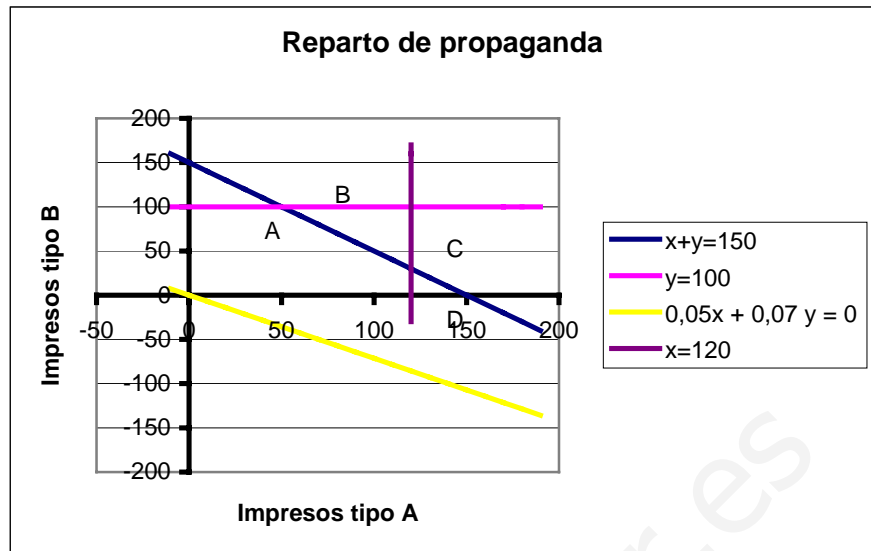
Representando el sistema de restricciones y la función objetivo

$$\left\{ \begin{array}{l} x \geq 0, y \geq 0 \\ x \leq 120 \\ y \leq 100 \\ x + y \leq 150 \\ f(x, y) = 0,05 x + 0,07 y \end{array} \right. \quad \text{de igual}$$

forma que en los ejercicios anteriores, obtenemos:

La región factible es la superficie poligonal determinada por los vértices A, B, C, D y el origen de coordenadas.

Para evitar equívocos es conveniente calcular las coordenadas de todos los vértices, en especial de los más extremos, y hallar el valor de $f(x,y)$ en ellos.



Coordenadas de A, solución del sistema $\begin{cases} y = 100 \\ x = 0 \end{cases}$, resultando A (0, 100)

Coordenadas de B, solución del sistema $\begin{cases} y = 100 \\ x + y = 150 \end{cases}$, resultando B (50, 100)

Coordenadas de C, solución del sistema $\begin{cases} x = 120 \\ x + y = 150 \end{cases}$, resultando C (120, 30)

Coordenadas de D, solución del sistema $\begin{cases} y = 0 \\ x = 120 \end{cases}$, resultando D (120, 0)

El valor que toma la función objetivo en cada uno de ellos es:

- $f(A) = f(0,100) = 0,05 \cdot 0 + 0,07 \cdot 100 = 7 \text{ €}$
- $f(B) = f(50,100) = 0,05 \cdot 50 + 0,07 \cdot 100 = 9,50 \text{ €}$
- $f(C) = f(120,30) = 0,05 \cdot 120 + 0,07 \cdot 30 = 8,1 \text{ €}$
- $f(D) = f(120, 0) = 0,05 \cdot 120 + 0,07 \cdot 0 = 6 \text{ €}$

Para conseguir el máximo beneficio deberá repartir 120 impresos de la empresa A y 30 de la empresa B.

6.- Una persona quiere invertir 100 000 € en dos tipos de acciones, A y B. Las de tipo A tienen más riesgo, pero producen un beneficio del 10 %. Las de tipo B son más seguras, pero producen sólo el 7 % nominal.

Decide invertir como máximo 60 000 € en la compra de acciones A y, por lo menos 20 000 € en la compra de acciones B. Además, quiere que lo invertido en A sea, por lo menos, igual a lo invertido en B. ¿ Cómo debe invertir los 100 000 € para que el beneficio sea máximo?

Solución:

Designemos por x e y , respectivamente, el importe a invertir en cada tipo de acciones A y B.

Atendiendo a la cantidad a invertir tenemos que :

- Atendiendo a la cantidad total a invertir $x + y \leq 100\ 000$
- Atendiendo a lo que se desea invertir en cada tipo de acciones tenemos $x \leq 60\ 000$ e $y \geq 20\ 000$.
- Atendiendo a la inversión entre ambos tipos de acciones tenemos que $x \geq y$.
- La función que da los beneficios (objetivo) es $f(x,y) = 0,1x + 0,07y$

Representando el sistema de restricciones y la función objetivo

$$\begin{cases} x \geq 0, y \geq 0 \\ x \leq 60\ 000 \\ y \geq 20\ 000 \\ x + y \leq 100\ 000 \\ f(x,y) = 0,1x + 0,07y \end{cases} \quad \text{de igual}$$

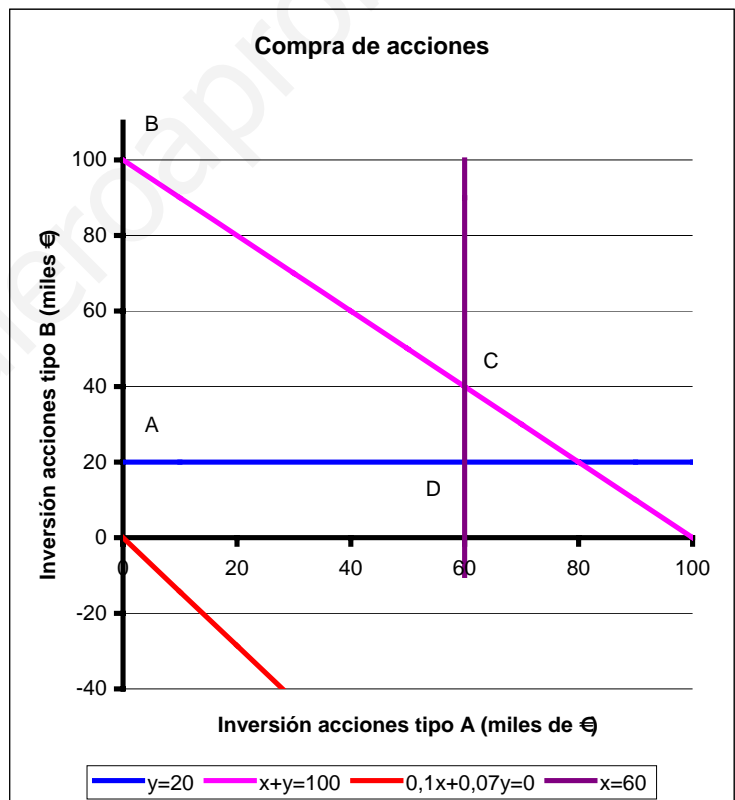
forma que en los ejercicios anteriores, obtenemos la representación gráfica adjunta donde, la región factible es la superficie delimitada por los vértices A, B, C y D.

Si desplazamos la función $0,1x+0,07y=0$, paralela a si misma, notaremos que el último punto de contacto con la región factible es el punto C, cuyas coordenadas pasamos a determinar:

$$C \equiv \begin{cases} x=60 \\ x+y=100 \end{cases} \Rightarrow C(60, 40)$$

La inversión deberá ser : 60000€

en acciones de tipo A y 40000€ en las de tipo B. El beneficio que obtendrá será: $f(60\ 000,40\ 000) = 0,1 \cdot 60\ 000 + 0,07 \cdot 40\ 000 = 8\ 800 \text{ €}$



7.- Se quiere elaborar una dieta para ganado que satisfaga unas condiciones mínimas de contenidos vitamínicos al día: 2 mg de vitamina A, 3 mg de vitamina B, 30 mg de la C y 2 mg de la D.

Para ello se mezclan piensos de dos tipos, P y Q, cuyo precio por hg es, para ambos, de 0,3 € y cuyo contenido vitamínico, en mg, por kg es el siguiente:

	A	B	C	D
P	1	1	20	2
Q	1	3	7,5	0

¿ Cómo deben mezclarse los piensos para que el gasto sea mínimo?

Solución:

Designemos por P y Q , respectivamente, los kilogramos de cada uno de los tipos de pienso.

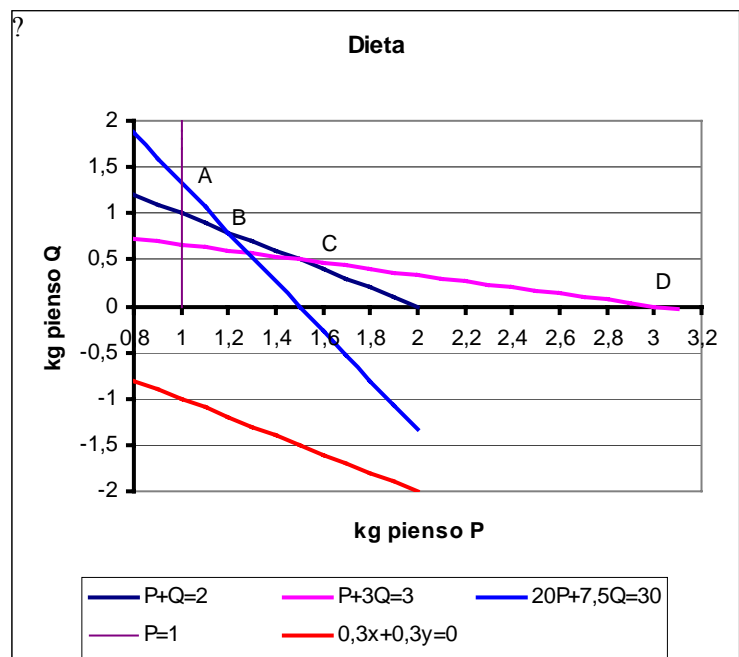
- Atendiendo a la cantidad de vitamina A, tendremos $1.P + 1.Q \geq 2$
- Atendiendo a la cantidad de vitamina B, tendremos $1.P + 3.Q \geq 3$
- Atendiendo a la cantidad de vitamina C, tendremos $20.P + 7,5 .Q \geq 30$
- Atendiendo a la cantidad de vitamina D, tendremos $2.P + 0.Q \geq 2$
- La función que da los beneficios (objetivo) es $f(x,y) = 0,3 P + 0,3Q$

Representando el sistema de restricciones y la función objetivo

$$\left\{ \begin{array}{l} P \geq 0, Q \geq 0 \\ P + Q \geq 2 \\ P + 3Q \geq 3 \\ 20.P + 7,5Q \geq 30 \\ 2P + 0.Q \geq 2 \\ f(P, Q) = 0,3P + 0,3Q \end{array} \right.$$

Ha resultado, como región factible, una superficie abierta, limitada por recta P=1, y la línea poligonal limitada por los vértices A, B, C, D y el eje de abscisas.

Las rectas $f(P,Q) = 0,3P + 0,3Q$ y $P+Q=2$ son paralelas, por tener los coeficientes de P y Q , respectivamente, proporcionales. En este caso el valor mínimo se alcanza en B y C , luego cualquier punto del segmento BC será también solución del problema.



Comprobemos lo dicho hallando las coordenadas de B y C y viendo que el valor que alcanza la función objetivo en ellos es el mismo.

$$B \equiv \begin{cases} P + Q = 2 \\ 20P + 7,5Q = 30 \end{cases} \text{ de donde } B = \left(\frac{15}{12,5}, \frac{10}{12,5} \right)$$

Donde la función objetivo toma el valor $f(B) = 0,3 \cdot \frac{15}{12,5} + 0,3 \cdot \frac{10}{12,5} = 0,6$

$$C \equiv \begin{cases} P + Q = 2 \\ P + 3Q = 3 \end{cases} \text{ de donde } C = \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

Donde la función objetivo toma el valor $f(C) = 0,3 \cdot \frac{3}{2} + 0,3 \cdot \frac{1}{2} = 0,6$

A la solución pertenecen todos los puntos del segmento BC.

8.- Se va a organizar una planta de un taller de automóviles donde van a trabajar electricistas y mecánicos. Por necesidades de mercado, es necesario que haya mayor o igual número de mecánicos que de electricistas y que el número de mecánicos no supere al doble que el de electricistas. En total hay disponibles 30 electricistas y 20 mecánicos. El beneficio de la empresa por jornada es de 250 euros por electricista y 200 euros por mecánico. ¿Cuántos trabajadores de cada clase deben elegirse para obtener el máximo beneficio y cual es este?

Solución:

a) Planteamiento

Designemos por x e y , respectivamente, el nº de electricistas y de mecánicos necesarios necesario

“es necesario que haya mayor o igual número de mecánicos que de electricistas” $y \geq x$

“el número de mecánicos no supere al doble que el de electricistas.” $y \leq 2x$

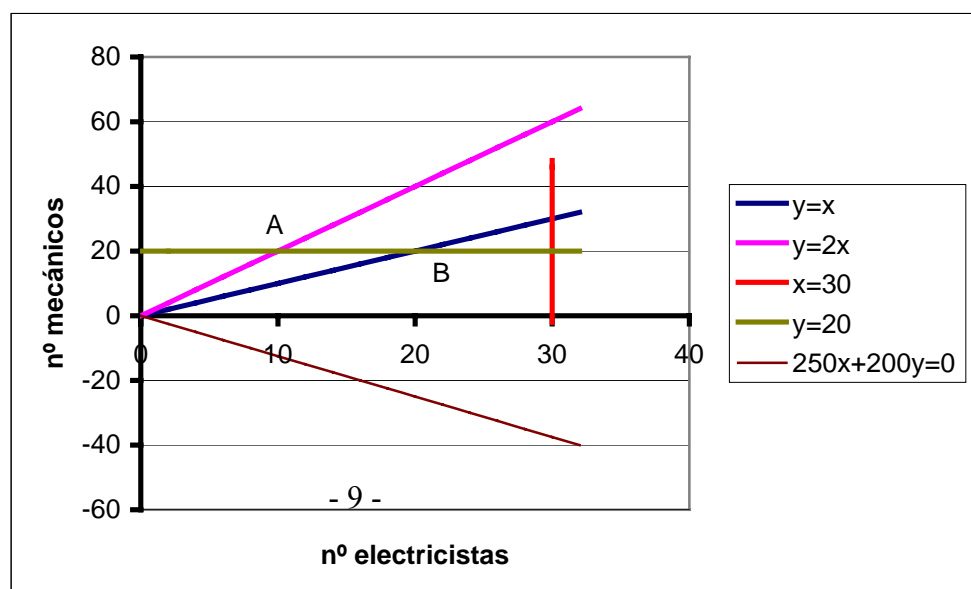
“hay disponibles 30 electricistas y 20 mecánicos.” $x \leq 30$ $y \leq 20$

“El beneficio de la empresa por jornada es de 250 euros por electricista y 200 euros por mecánico” $f(x,y) = 250 \cdot x + 200 \cdot y$

b) Resolución

Representando las inecuaciones de ligadura resulta

La región solución es la limitada por los puntos O, A y B.



Si desplazamos paralelamente a si misma la función $f(x,y) = 0$ veremos que el último punto de contacto con la región factible es B.

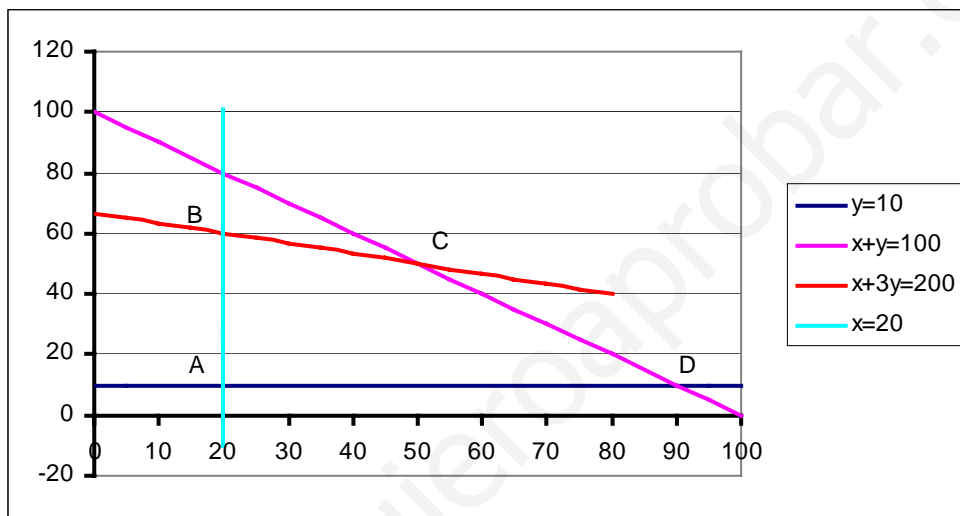
Sus coordenadas las obtendremos como intersección de las rectas $\begin{cases} y = 20 \\ y = x \end{cases}$ luego la solución será x

$= 20$ e $y = 20$ y el beneficio máximo obtenido será $f(20,20) = 250 \cdot 20 + 200 \cdot 20 = 9\,000 \text{ €}$

9. Dibuja el recinto que cumple las restricciones siguientes:

$$x \geq 20 ; y \geq 10 ; x + y \leq 100 ; x + 3y \leq 200$$

La superficie pedida es la limitada por los vértices A, B, C, D y A



9- Una fábrica produce dos modelos de aparatos de radio, A y B. La capacidad de producción de aparatos de tipo A es de 60 unidades por día y para el tipo B de 75 unidades por día. Cada aparato de tipo A necesita 10 piezas de un componente electrónico y 8 piezas para los del tipo B. Cada día se dispone de 800 piezas del componente electrónico. La ganancia de cada aparato producido de los modelos A y B es de 30€ y 20 € respectivamente. Determina la producción diaria da cada modelo que maximiza la ganancia.

Solución

Las condiciones de ligadura serán las siguientes:

Para las piezas de tipo A $A \leq 60$

Para las piezas de tipo B $B \leq 75$

Según el número de piezas del componente electrónico $10 A + 8 B \leq 800$

La función objetivo (beneficio en euros) será: $F(A, B) = 30 A + 20 B$

Representemos ahora la región del plano que satisface a las tres condiciones de ligadura, sin olvidar que siempre que

$$A \geq 0 \text{ e } B \geq 0$$

La región factible viene limitada por la línea poligonal O, A, B, C, D, O. Las posibles soluciones corresponden a las coordenadas de los vértices B ó C (de la representación gráfica no es fácil conocer cuál es el último punto de contacto de la función F(A,B) con la región factible)

Coordenadas de B: solución del sistema

$$\begin{cases} B = 75 \\ 10A + 8B = 800 \end{cases}, B(20, 75)$$

$$F(20,75) = 30 \cdot 20 + 20 \cdot 75 = 2100 \text{ €}$$

Coordenadas de C: solución del sistema

$$\begin{cases} A = 60 \\ 10A + 8B = 800 \end{cases}, A(60, 25)$$

$$F(60,25) = 30 \cdot 60 + 20 \cdot 25 = 2300 \text{ €}$$

La producción deberá ser de 60 unidades del modelo A y 25 del modelo B.

