

ALGEBRA



Retroalimentación

TOMO 8







Luego de resolver el sistema

$$calcule \sqrt{x + y - 5}$$

Resolución

5(
$$\alpha$$
): $60x + 35y = 1300$
7(β): $28x - 35y = -420$
88x = 880
 $x = 10$

Remplazando en (α)

$$12(10)+7y=260$$

 $7y=140$

$$y = 20$$



luego: $\sqrt{10 + 20 - 5}$ = $\sqrt{25}$



Determine el valor de m en el sistema incompatible:

$$\begin{array}{ccc}
mx & +16y & = 2 \\
4x & +my & = 1
\end{array}$$

Resolución

sistema incompatible(no tiene solución)

Por propiedad:

$$\frac{m}{4} = \frac{16}{m} \neq \frac{2}{1}$$

$$m^2 = (4)(16)$$

$$m^2 = 64$$

$$m=\pm 8$$

Reemplazando m= 8

$$\frac{8}{4} = \frac{16}{8} \neq \frac{2}{1}$$

Reemplazando m=-8

$$\frac{-8}{4} = \frac{16}{-8} \neq \frac{2}{1}$$
-2= -2 \neq 2 (si cumple)



Determine $x^2 + y^2$ del siguiente sistema de ecuaciones:

$$25x - 4y = 589$$

$$5\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 31$$

Resolución

$$(5\sqrt{x} + 2\sqrt{y})(5\sqrt{x} - 2\sqrt{y}) = 25x - 4y$$

$$5\sqrt{x} - 2\sqrt{y} = 19$$

$$5\sqrt{x} - 2\sqrt{y} = 19$$
$$5\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 31$$

sumando obtenemos

$$10\sqrt{x} = 31 + 19$$

589

$$\sqrt{x} = 5$$

$$x = 25$$

$$5\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 31$$

Reemplazando x:

$$25 + 2\sqrt{y} = 31$$

$$2\sqrt{y}=6$$

$$y = 9$$

$$x^2 + y^2 = 706$$

PROBLEMA 4 La edad en años de Juan y Alberto está determinada, respectivamente, por el mayor y menor valor entero del conjunto solución de:

$$\frac{3x-1}{5} < \frac{2x-1}{3} < \frac{3x-1}{3} < \frac{3$$

¿Cuál es la diferencia de edades Resolución

De 1
$$\frac{3x-1}{5} < \frac{2x-1}{3}$$

 $\frac{3(3x-1)}{5} < \frac{5(2x-1)}{3}$
 $\frac{9x-3}{5} < \frac{10x-5}{3}$

De 2:
$$\longrightarrow$$
 $-3x > 2(x-15)$
 $-3x > 2x - 30$
 $30 > 5x$
 $6 > x \dots (\beta)$
De(α) $y(\beta)$: $2 < x < 6$
 $C.S = < 2; 6 > \longrightarrow x \in \{3,4,5,\}$
menor valor: (3) y mayor valor(5)
La diferencia de edades es 2 años

Problema 5

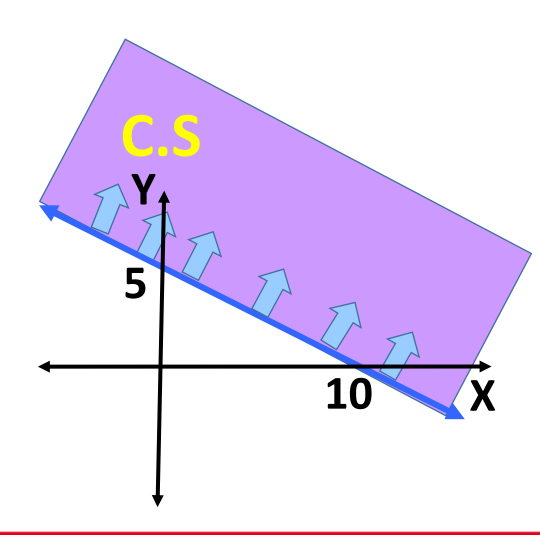
Resuelva gráficamente $x+2y \geq 10$

Resolución

$$x + 2y = 10$$

X	Y
0	5
10	0

0≥10 FALSO



Problema 6 Resuelva graficamente

$$\begin{cases} 2x + y \le 10 \\ 2x + 3y \ge 12 \\ x \ge 0; y \ge 0 \end{cases}$$

Resolución

$$2x + y = 10$$

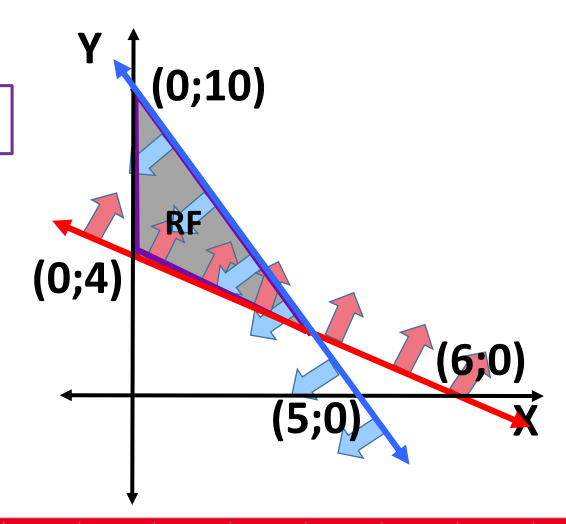
X	Y
0	10
5	0

0≤10 VERDAD

$$2x + 3y = 12$$

X	Y
0	4
6	0

0≥12 FALSO



01

<u>PROBLEMA 7</u>

Calcular el punto que maximiza la función objetivo: **Z=2x+8y**

Sujeto a las siguientes restricciones:

Resolución

De:
$$2x + 3y \le 12$$

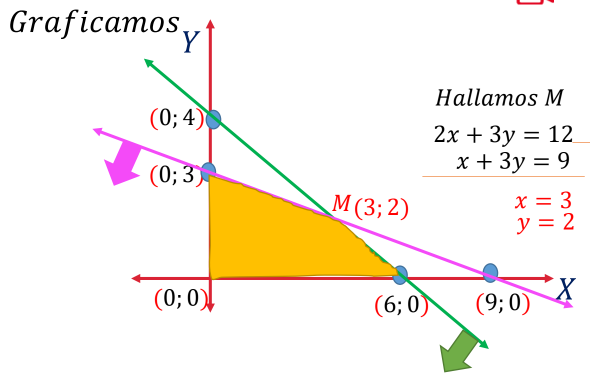
$$tabulamos \quad (0; 4)$$

$$(6; 0)$$

$$De: \quad x + 3y \le 9$$

$$tabulamos \quad (0; 3)$$

$$(9; 0)$$



Reemplazando en la funcion Objetivo

$$(0;0) \Rightarrow z = 2(0) + 8(0) = 0$$

(0;3)
$$z = 2(0) + 8(3) = 24$$
 (máximo)

(6; 0)
$$z = 2(6) + 8(0) = 12$$

∴ El punto óptimo es(0;3)

01

PROBLEMA 8

Hallar el valor máximo de la función objetivo z=2x+y sujeta a las restricciones:

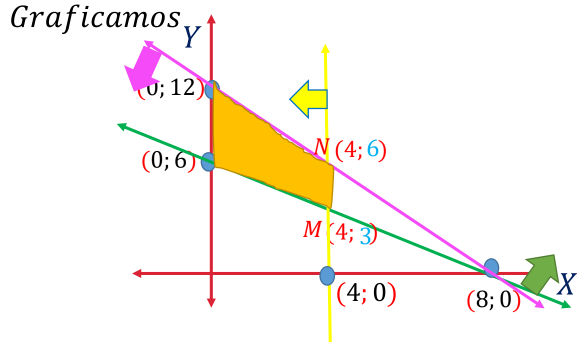
$$3x+4y\geq 24$$

 $3x+2y\leq 24$
 $x\leq 4$;
 $x\geq 0$; $y\geq 0$

Resolución

De:
$$3x + 4y \ge 24$$
tabulamos (0; 6)
(8; 0)

De: $3x + 2y \le 24$
tabulamos (0; 12)
(8; 0)



Reemplazando en la función Objetivo

$$(0;6)$$
 \Rightarrow $z = 2(0) + (6) = 6$

$$(0; 12)$$
 $z = 2(0) + (12) = 12$

$$(4;6)$$
 \Rightarrow $z = 2(4) + (6) = 14 (máximo)$

$$(4;3) \Rightarrow z = 2(4) + (3) = 11$$

$$\therefore$$
 El Valor máximo: $Z = 14$

01

PROBLEMA 9

Calcule el valor mínimo de la función objetivo, z= 3x+7y sujeto a las restricciones sujeta a las restricciones:

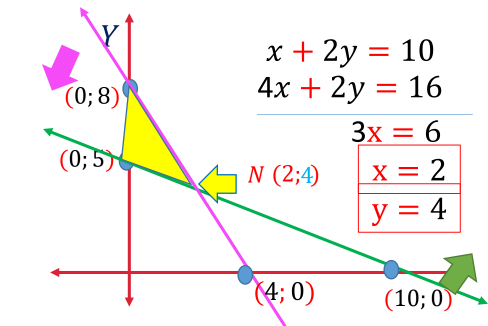
$$x+2y\ge 10$$

 $2x+y\le 8$
 $x\ge 0; y\ge 0$

Resolución

De:
$$x + 2y \ge 10$$
tabulamos (0; 5)
(10; 0)

De: $2x + y \le 8$
tabulamos (0; 8)
(4; 0)



Reemplazando en la funcion Objetivo

$$(0;5)$$
 \Rightarrow $z = 3(0) + 7(5) = 35$

(0;8)
$$\Rightarrow z = 3(0) + 7(8) = 56$$

(2; 4)
$$\Rightarrow z = 3(2) + 7(4) = 34 \quad (minimo)$$

 \therefore El Valor mínimo: Z = 34

Una fábrica produce bicicletas de paseo y de montaña. Se obtiene un ingreso de S/500 por cada bicicleta de paseo y S/800 por cada bicicleta de montaña, en un día no se pueden fabricar más de 300 bicicletas de paseo ni más de 200 bicicletas de montañas ni tampoco se pueden producir más de 400 en total. Si logra vender toda la producción del día, determine el ingreso máximo.

Resolución

de bicicletas de paseo : X

de bicicletas de montaña: Y

FUNCIÓN OBJETIVO: F(x;y)=500x+800y

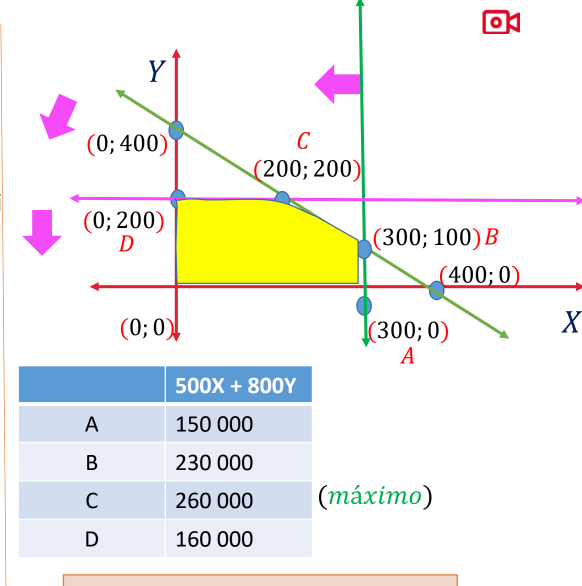
Restricciones:

 $X \le 300$

Y<200

X+Y≤400

 $X \ge 0$; $Y \ge 0$



∴ El Valor máximo: 260 000