## ALGEBRA

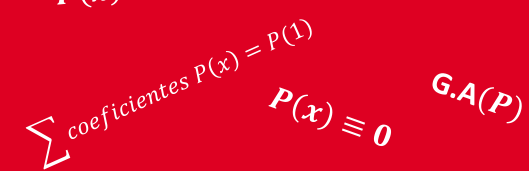
**CHAPTER 23** 

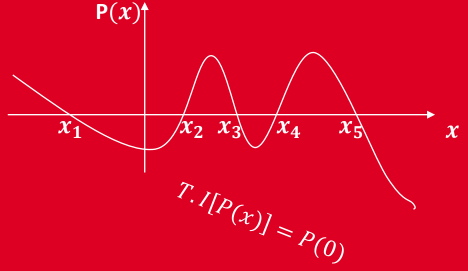
5th

of Secondary

Sistemas de Inecuaciones

 $P(x) \equiv a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$ 



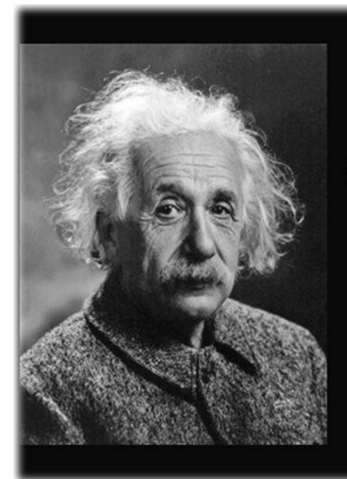




# MOTIVATING STRATEGY



## ALBERT EINSTEIN



Creo en el dios de Spinoza, que nos revela una armonía de todos los seres vivos. No creo en un Dios que se ocupe del destino y las acciones de los seres humanos

(Albert Einstein)

# HELICO THEORY



## S I S T E M A S D E INECUACIONES

#### SISTEMAS LINEALES DE 2 VARIABLES

Son los conjuntos de inecuaciones formados con polinomios lineales.

#### Forma General:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y \gtrless c_1 & a,b,c \text{: coeficientes} \\ a_2x + b_2y \gtrless c_2 & x,y \text{: incónitas} \\ \vdots & \text{La resolución de} \\ a_nx + b_ny \gtrless c_n & \text{realizado a trave} \end{cases}$$

La resolución de los sistemas será realizado a través del Método Gráfico.

## Ejemplo: Resolver el sistema

$$\begin{cases} 4x + 2y < 8 & \cdots \text{(I)} \\ 2x + 5y \ge 10 & \cdots \text{(II)} \end{cases}$$

### Resolución

$$4x + 2y = 8$$

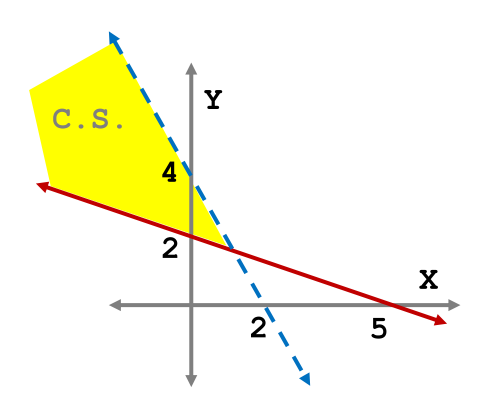
De (II):

$$2x + 5y = 10$$

### Tabulando:

X	Υ
0	4
2	0

X	Υ
0	2
5	0



# HELICO PRACTICE



## 1) Resuelva el sistema

$$\begin{cases} 3x - 2 < x + 1 & \cdots \\ 4 - 7x < 3 - 9x & \cdots \end{cases}$$
 (I)

### Resolución

$$3x - 2 < x + 1$$

 $CS_1 = \langle -\infty; \frac{3}{2} \rangle$ 

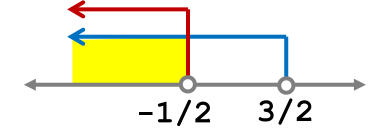
$$4 - 7x < 3 - 9x$$

$$2x < -1$$

$$x < -1/2$$

$$CS_2 = \langle -\infty; \frac{-1}{2} \rangle$$

$$CS_1 \cap CS_2$$



$$CS = \langle -\infty; \frac{-1}{2} \rangle$$

2) Resolver el sistema en el conjunto Z

$$\begin{cases} x+y \ge 10 & \cdots & \text{(I)} \\ 2x+3y \le 24 & \cdots & \text{(II)} \\ x < 7 & \cdots & \text{(III)} \end{cases}$$

### Resolución

De (I):

$$x + y = 10$$

De (II):

$$2x + 3y = 24$$

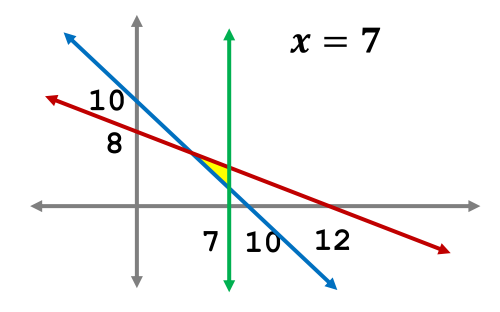
Tabulando:

X	Υ
0	10
10	0

Tabulando:

X	Υ
0	8
12	0

De (III):



## 3) Halle la solución gráfica de

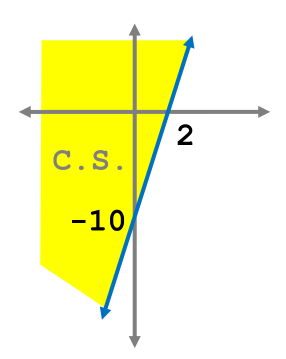
$$5x - y \le 10$$

## Resolución

De:

$$5x - y = 10$$

Х	Υ
0	-10
2	0



## 4) Resuelva gráficamente

$$\begin{cases} 2x - y \le 7 & \dots \text{(I)} \\ x + 2y \ge 6 & \dots \text{(II)} \end{cases}$$

### Resolución

De (I):

$$2x - y = 7$$

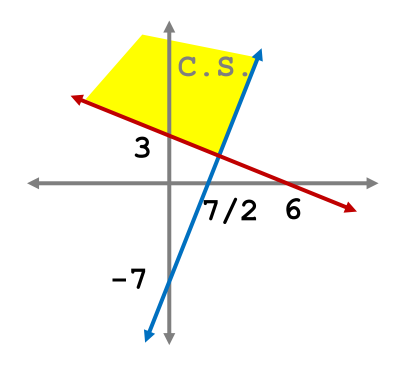
De (II):

$$x + 2y = 6$$

Tabulando:

X	Υ
0	-7
7/2	0

X	Υ
0	3
6	0



## 5) Resuelva gráficamente

$$\begin{cases} x + 2y \ge 10 & \cdots \text{(I)} \\ 2x - 3y \ge -8 & \cdots \text{(II)} \\ x \le 10 & \cdots \text{(III)} \end{cases}$$

### Resolución

De (I):

De (III):

$$x + 2y = 10$$

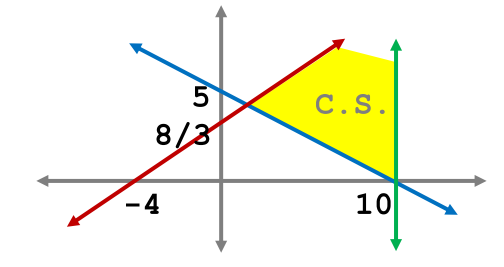
$$2x - 3y = -8$$

$$x = 10$$

Ta	bu	laı	ndc	):

Х	Υ
0	5
10	0





6) Un docente tiene programado para dictar cierta cantidad de horas por semana. Se sabe que si tuviera programado el doble de horas, menos 5 horas, no excedería la máxima cantidad de horas semanales que son 19 horas. Sin embargo, si dictaría la tercera parte de la cantidad de horas que tiene programadas, más tres horas adicionales, tendría más horas que la mínima cantidad de horas semanales que son 6.

¿Cuántas horas por semana le programaron al docente?

### Resolución

horas/semana: 
$$3x 2(3x) - 5 \le 19 x + 3 > 6$$

$$9 < 3x \leq 12 \qquad \qquad x \leq 4 \qquad \qquad x > 3$$

$$3 < x \leq 4$$

7) Parte de la lista de ingredientes requeridos para elaborar una unidad de dos tipos de pastel se muestra en la siguiente tabla.

	Azúca (tazas)	Huevos (unidades)		Cantidad de porciones por unidad de pastel
Pastel de manzana	3		2	6
Pastel de plátano	2		5	8

6x

Hay 15 tazas de azúcar disponibles y la cantidad de huevos disponibles no es menor a 16 unidades, y considerando que se puede conseguir los demás ingredientes (manzana, plátano, etc), ¿cuántas porciones de pastel de manzana se puede obtener Para que la cantidad de porciones de pastel de plátano sea menor que 24?

Pasteles de manzana: X

Pasteles de plátano: y

$$3x + 2y \le 15$$

$$2x + 5y \ge 16$$

$$8y < 24 \longrightarrow y < 3$$

$$y = 1$$
  $y = 2$ 

$$3x + 2(1) \le 15$$
  $3x + 2(2) \le 15$ 

$$2x + 5(1) \ge 16$$
  $2x + 5(2) \ge 16$ 

$$x \le \frac{13}{3} \land x \ge \frac{11}{2} \qquad x \le \frac{11}{3} \land x \ge 3$$

No hay solución

x = 3

Porciones de pasteles de manzana: 18