

# ALGEBRA Chapter 23



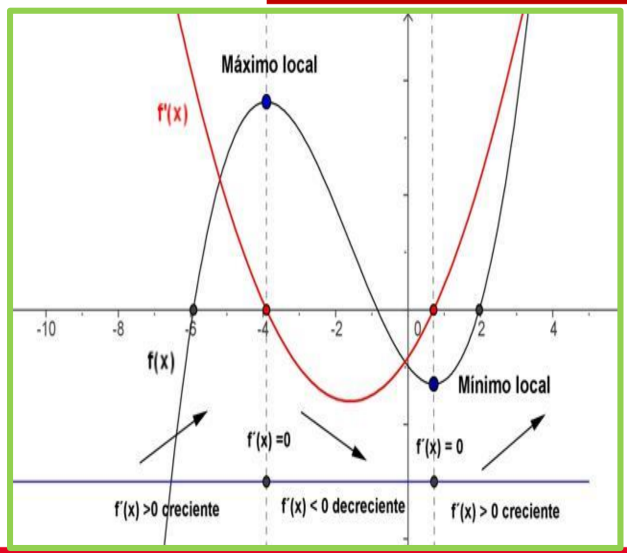


**FUNCIONES ESPECIALES I** 





# **MOTIVATING STRATEGY**







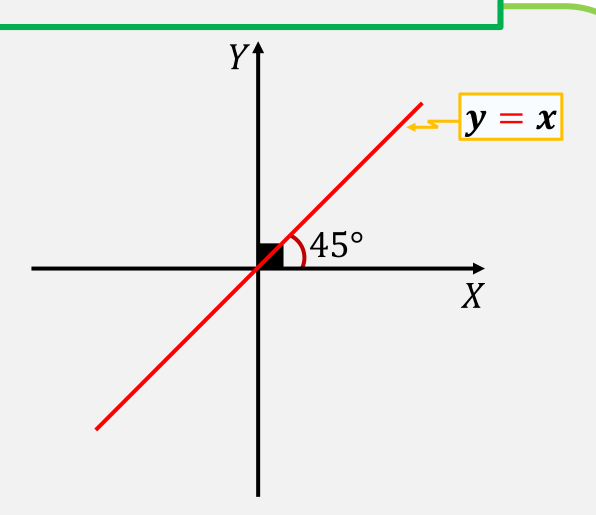


# HELICO THEORY

$$y = f(x) = x$$

$$Dom(f) = \mathbb{R}$$

$$Ran(f) = \mathbb{R}$$



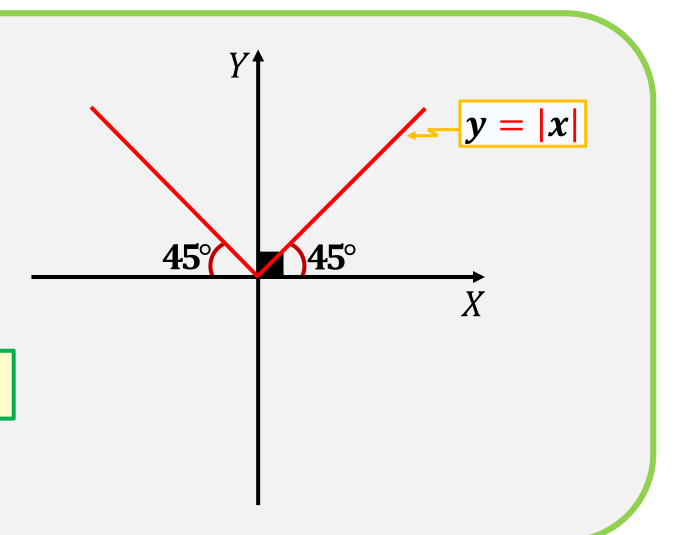
# FUNCIÓN VALOR ABSOLUTO



$$y = f(x) = |x|$$

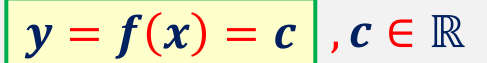
$$Dom(f) = \mathbb{R}$$

$$Ran(f) = [0; +\infty)$$



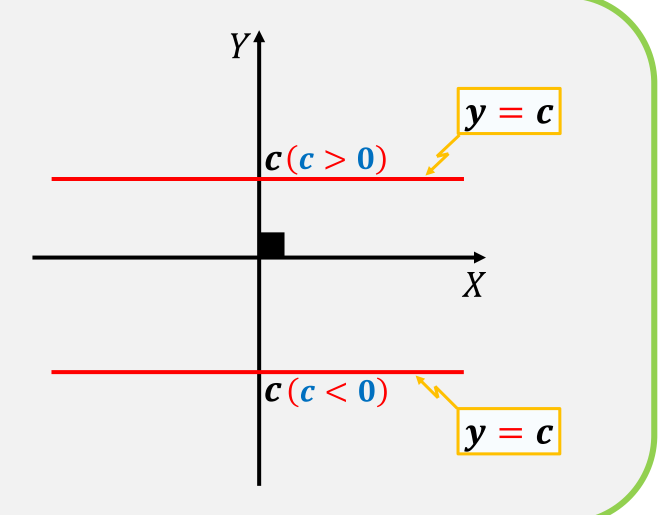
# FUNCIÓN CONSTANTE





$$Dom(f) = \mathbb{R}$$

$$Ran(f) = \{c\}$$



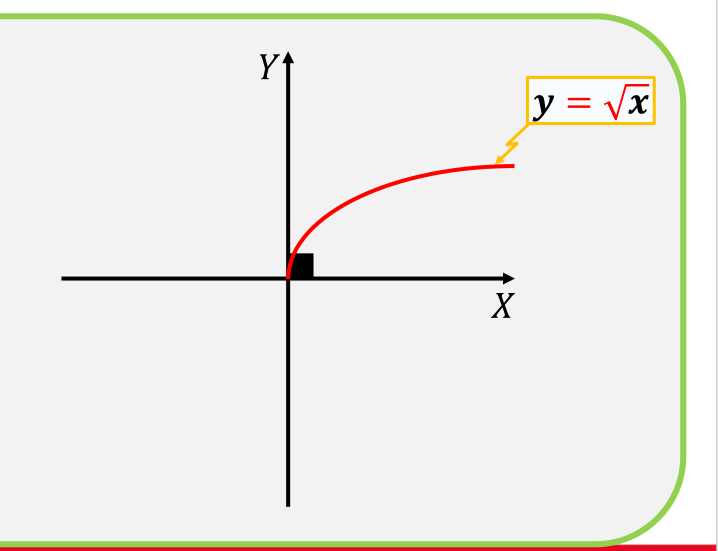
# FUNCIÓN RAÍZ CUADRADA





$$Dom(f) = [0; +\infty)$$

$$Ran(f) = [0; +\infty)$$







# HELICO PRACTICE

#### Problema 1

#### Si el conjunto de pares ordenados

$$M = \{(4;4), (6;6), (3;m-1), (7;a)\}$$

representa una función identidad, calcule a+m.





$$M = \{(4;4), (6;6), (3; m-1), (7; a)\}$$

# M es una función identidad $\implies y = x$

$$m - 1 = 3$$

$$m = 4$$

$$a = 7$$

$$a+m=11$$

### Resolución:

**⊚**1

Problema 2

Si f es una función constante, además f(4) = 5, efectúe

$$M = \frac{7f(2) + 2f(11)}{4f(10) - f(1)}$$

$$f$$
 es una función constante  $\land f(4) = 5$ 

$$f(x)=5$$

$$M = \frac{7f(2) + 2f(11)}{4f(10) - f(1)} = \frac{7(5) + 2(5)}{4(5) - 5}$$

$$M = \frac{35+10}{20-5} = \frac{45}{15}$$

$$M = 3$$

#### **©**1

### Resolucióna

#### Problema 3

Pepe le pregunta a su madre sobre su nota final del curso de Álgebra, a lo cual ella responde que al calcular 3(m + b) en F(x) = $m \mid x - 2 \mid + b$  se obtiene su nota, además f(-2) = 11y F(2) = 3. ¿Cuál fue la nota que obtuvo Pepe en el curso de álgebra?

$$F(x) = m|x-2|+b$$

$$F(-2) = 11$$
  $F(2) = 3$   
 $m|-2-2|+b=11$   $m|2-2|+b=3$   
 $4m+b=11$   $b=3$   
 $4m+3=11$ 

m = 2

**Nos piden:** 
$$3(m+b) = 3(2+3)$$

$$\therefore 3(m+b)=15$$



#### Problema 4

### Halle el dominio de

$$M(x) = \sqrt{x-2}.$$

#### Resolución:

$$M(x) = \sqrt{x-2}$$

Cálculo del dominio de M(x):

$$x-2 \geq 0$$

$$x \geq 2$$

#### Resolución:



#### Problema 5

Rodrigo desea comprar por navidad un smartwatch de Xiaomi el cual tiene como precio el mínimo valor del rango de G(x)aumentado en 78 soles, además se sabe que G(x) = |x-7| + 11.¿Cuál fue el monto total que pago Rodrigo por el smartwatch?

$$G(x) = |x - 7| + 11$$

Cálculo del rango de G(x):

$$|x-7| \geq 0$$

$$|x-7|+11 \ge 11$$

$$G(x) \geq 11$$

$$Ran(G) = [11; +\infty) \implies Min = 11$$

$$Min + 78 = 11 + 78$$

 $\sim Rpta: pag \circ S/89$ 

#### Problema 6

#### Determine el dominio de

$$F(x) = \frac{x-2}{x+3}$$



$$F(x) = \frac{x-2}{x+3}$$

## Cálculo del dominio de F(x):

$$x + 3 \neq 0$$

$$x \neq -3$$

$$\therefore Dom(F) = \mathbb{R} - \{-3\}$$

#### **Resolución**

Problema 7

#### Obtenga el rango de

$$H(x) = \frac{x+3}{x-4}$$

$$H(x) = \frac{x+3}{x-4}$$

$$y = \frac{x+3}{x-4}$$

$$y(x-4)=x+3$$

$$yx - 4y = x + 3$$

$$yx - x = 3 + 4y$$

$$x(y-1)=3+4y$$

$$x = \frac{3 + 4y}{y - 1}$$

$$y-1 \neq 0$$

$$y \neq 1$$

$$\therefore Ran(H) = \mathbb{R} - \{1\}$$