



# ALGEBRA

## Chapter 18

**5th** of  
SECONDARY

FUNCIONES III

---



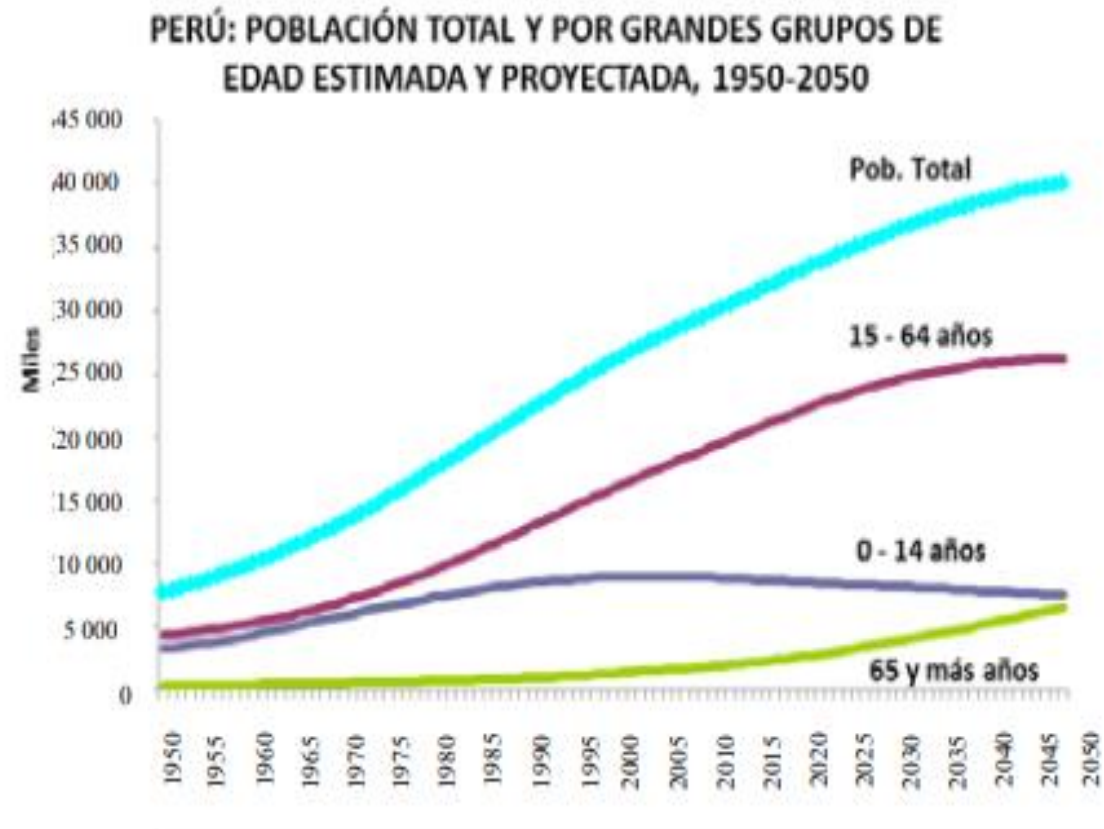
 **SACO OLIVEROS**

**HELICOMOTIVATION**

# ¿Cuál será la población en el Perú en el año 2050?

El INEI cuenta con un registro con información de el número de habitantes en **función** de los años, en base al cual se ha podido elaborar el siguiente gráfico:

En el cual se puede apreciar que para el año 2050 seremos aproximadamente **40 millones** de peruanos



Elaboración propia

Fuente: INEI - Estimaciones y Proyecciones de la Población 1950 - 2050


# HELICO THEORY

# FUNCIÓNES III




## I) FUNCIÓN INYECTIVA

Sea la función  $f: A \rightarrow B$ , diremos que  $f$  es **inyectiva** si y sólo si:

$$\underbrace{a \neq b}_p \text{ implica } \underbrace{f(a) \neq f(b)}_q \text{ para todo } a; b \in \text{Dom } f$$


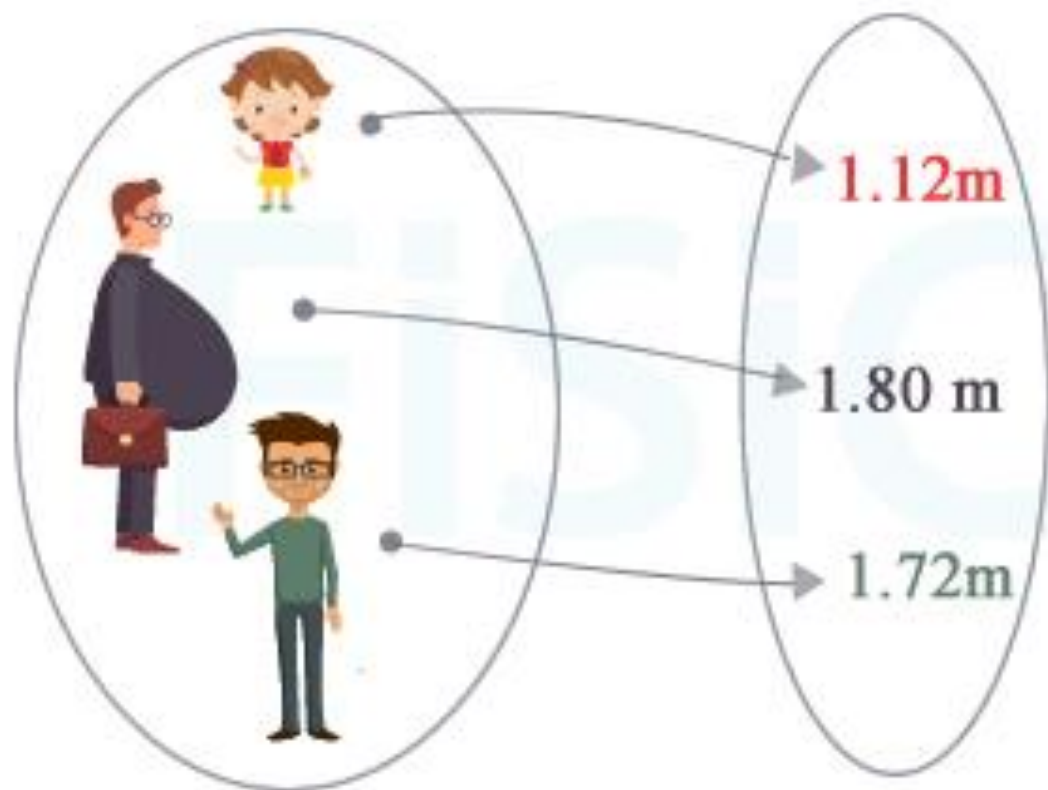
que es equivalente a la siguiente definición:

$$\underbrace{f(a) = f(b)}_{\sim q} \text{ implica } \underbrace{a = b}_{\sim p}$$


la cual usaremos  
en los ejercicios

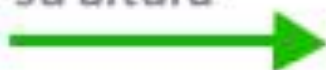


Función inyectiva



A cada persona  
su altura

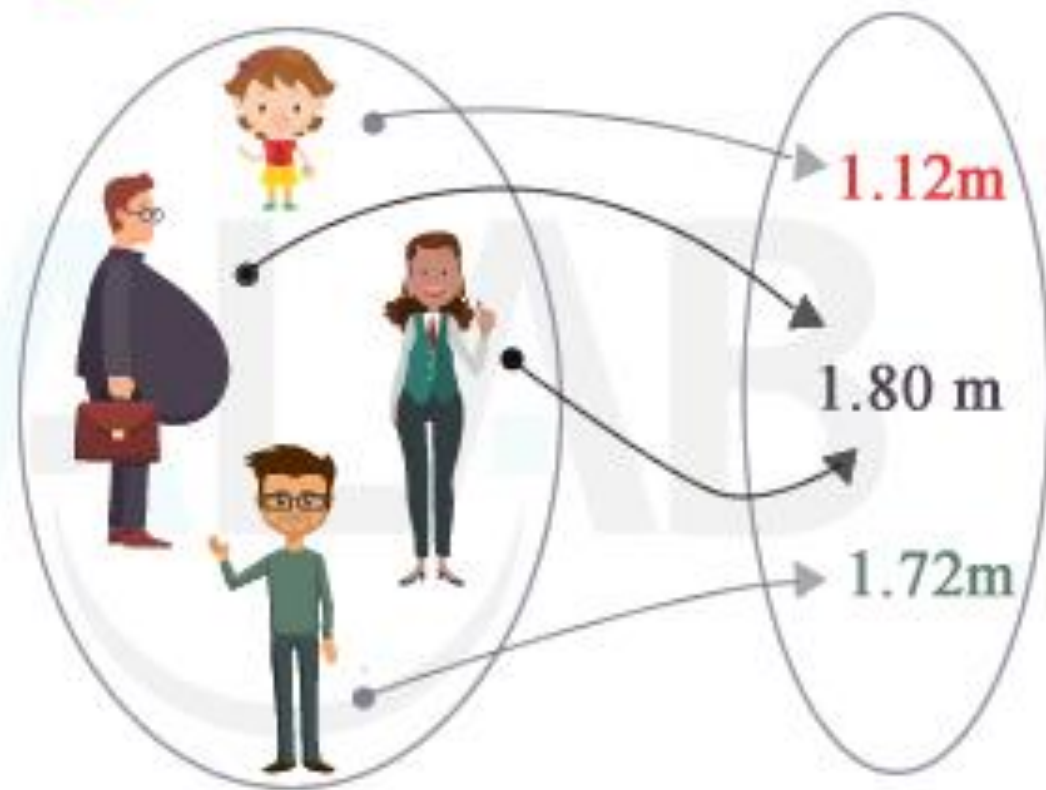
Dominio



Recorrido



Función no inyectiva



A cada persona  
su altura


Dominio



Recorrido

# FORMA PRÁCTICA DE IDENTIFICAR UNA FUNCIÓN INYECTIVA

Sea  $F = \{(1; 3), (4; 6), (0; 8), (3; 6)\}$




3      6      8      6

$F$  **no** es inyectiva

porque en  $(4; 6)$   
y  $(3; 6)$  se repite  
el **6** dos veces

Sea  $G = \{(6; 7), (0; 2), (2; 8), (1; 1), (3; 5), (9; 3)\}$



7      2      8      1      5      3

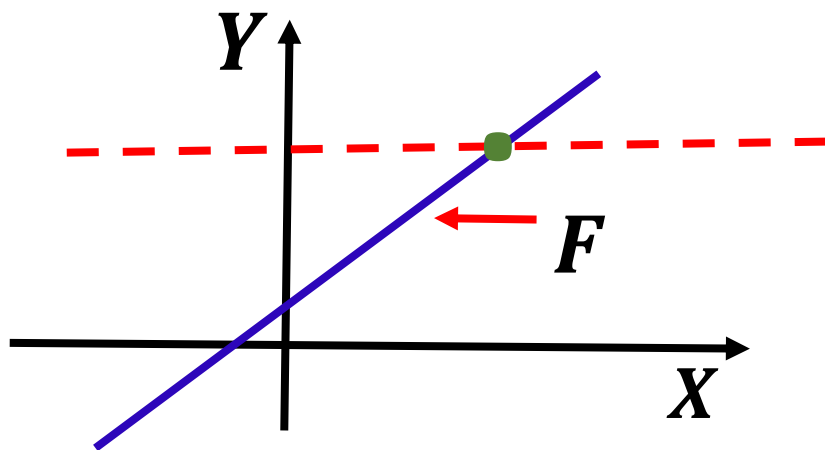
$G$  **si** es inyectiva,

**ninguno** de las segundos componentes **se repite**

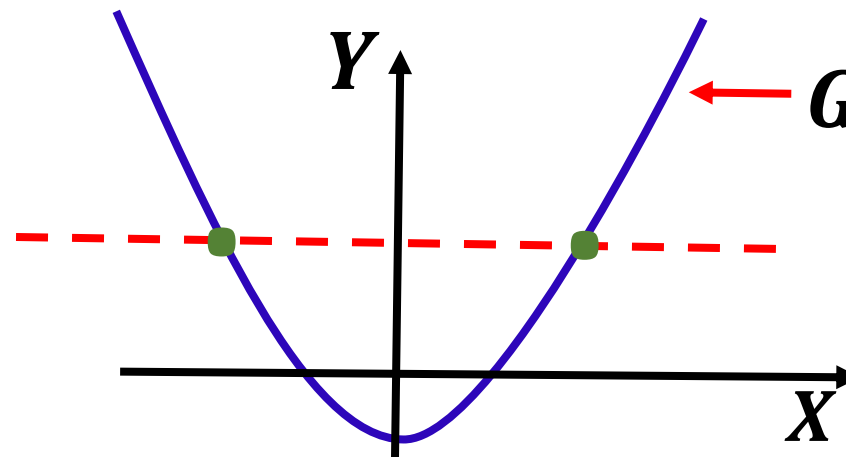
## OBSERVACIÓN

Para gráficas de funciones,  
se dirá que **una gráfica** es **inyectiva**

si al trazar una recta horizontal lo corta sólo en **un punto**.



$F$  es inyectiva



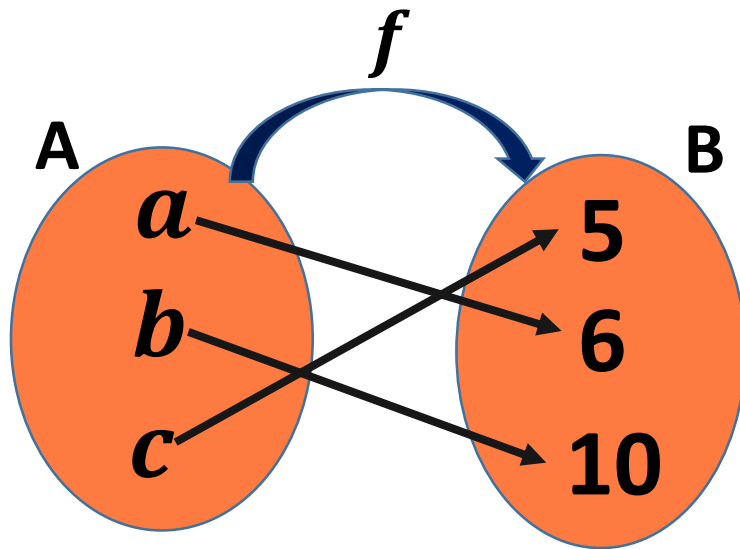
$G$  no es inyectiva



## II) FUNCIÓN SOBREYECTIVA

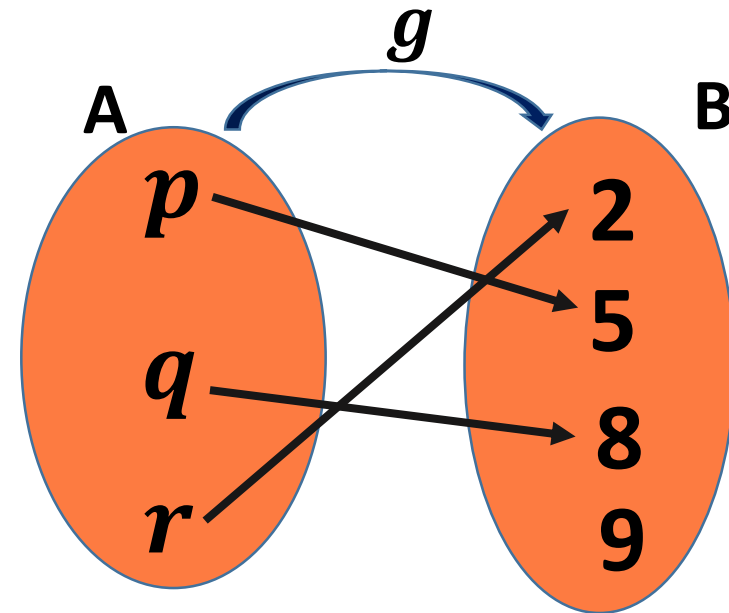


Sea la función  $f: A \rightarrow B$ , diremos que  $f$  es **sobreyectiva** si y sólo si:  $Rang(f) = B$



$f$  es sobreyectiva, pues:

$$Rang(f) = B$$



$g$  **no** es sobreyectiva, pues:

$$Rang(g) \neq B$$

### III) FUNCIÓN BIYECTIVA



La función  $f: A \rightarrow B$  es **biyectiva** si y sólo si  $f$  es **inyectiva** y **sobreyectiva**

### IV) FUNCIÓN INVERSA

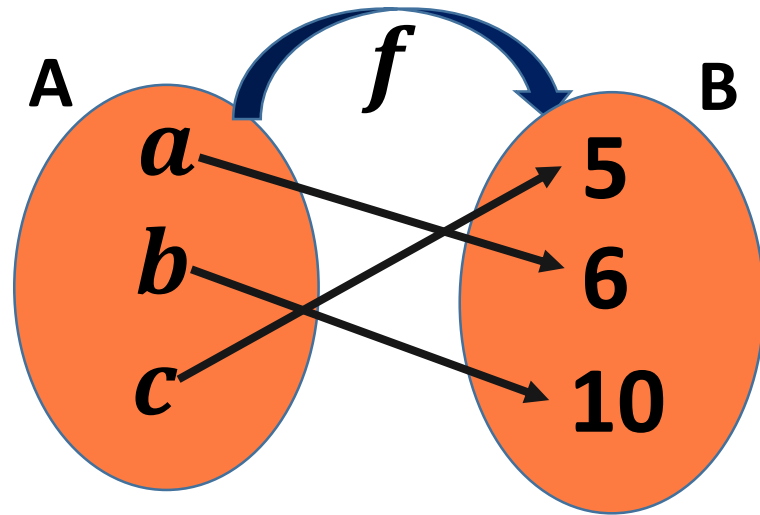
Si  $f: A \rightarrow B$  es una función **biyectiva**, entonces existe  $f^{-1}: B \rightarrow A$  llamada **inversa de  $f$** , definida por la condición  $y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$

PROPIEDAD:

$$\text{Dom}(f^{-1}) = \text{Ran}(f)$$

$$\text{Ran}(f^{-1}) = \text{Dom}(f)$$

## Ejemplo de función inversa



$$\text{Dom } f = \{a; b; c\}$$

$$\text{Ran } f = \{6; 10; 5\}$$

$$f = \{ (a; 6), (b; 10), (c; 5) \}$$

$f$  es Inyectiva y  $f$  es Sobreyectiva

→  $f$  es Biyectiva → existe  $f^{-1}$

$$f^{-1} = \{ (6; a), (10; b), (5; c) \}$$

Además se observa:

$$\text{Dom}(f^{-1}) = \{5; 6; 10\} = \text{Ran } f$$

$$\text{Ran}(f^{-1}) = \{a; b; c\} = \text{Dom } f$$

## V) ÁLGEBRA DE FUNCIONES



Sean  $f$  y  $g$  funciones,  $f + g$ ,  $f - g$ ,  $f \cdot g$  existen si y sólo si  $Dom(f) \cap Dom(g) \neq \phi$

### PROPIEDADES

$$f + g = \{(x; f(x) + g(x)) / x \in Dom(f) \cap Dom(g)\}$$

$$f - g = \{(x; f(x) - g(x)) / x \in Dom(f) \cap Dom(g)\}$$

$$f \cdot g = \{(x; f(x)g(x)) / x \in Dom(f) \cap Dom(g)\}$$

# Ejemplo de álgebra de funciones



Sean  $F = \{(-1; -2), (0; 0), (1; 2), (2; 4), (4; 6)\}$   
 $G = \{(-1; -3), (1; 3), (4; 12), (6; 18)\}$  Halle:  $F + G$

## Resolución

Paso 1:  $Dom(F) \cap Dom(G) = \{-1; 1; 4\}$

Paso 2:

$$F + G = \{(-1; F(-1) + G(-1)), (1; F(1) + G(1)), (4; F(4) + G(4))\}$$

$$F + G = \{(-1; -2 + -3), (1; 2 + 3), (4; 6 + 12)\}$$

$$F + G = \{(-1; -5), (1; 5), (4; 18)\}$$

**HELICO PRACTICE**

## PROBLEMA 1 Sean las funciones



$$F = \{(5; 1), (0; 2), (-2; 1), (3; 4)\}$$

$$G = \{(2; 9), (3; 4), (4; 8), (0; 5)\} \text{ ¿} F \text{ y } G \text{ son inyectivas?}$$

### Resolución

$$F = \{(\cancel{5}; 1), (\cancel{0}; 2), (\cancel{-2}; 1), (\cancel{3}; 4)\}$$

1      2      1      4

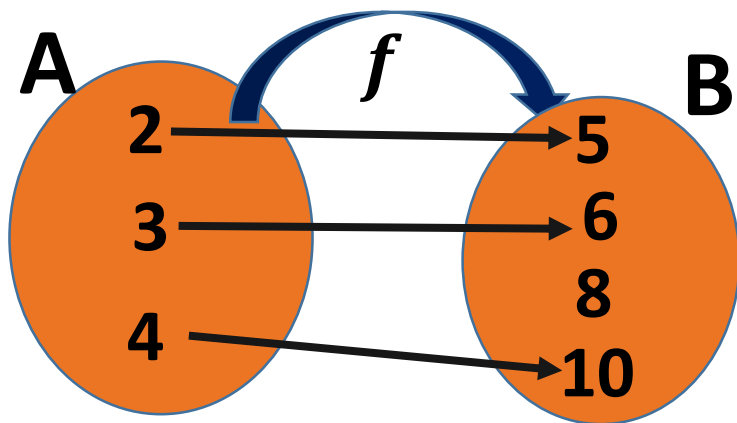
∴  **$F$  no es inyectiva**

$$G = \{(\cancel{2}; 9), (\cancel{3}; 4), (\cancel{4}; 8), (\cancel{0}; 5)\}$$

9      4      8      5

∴  **$G$  es inyectiva:**

## PROBLEMA 2 Sean las funciones:



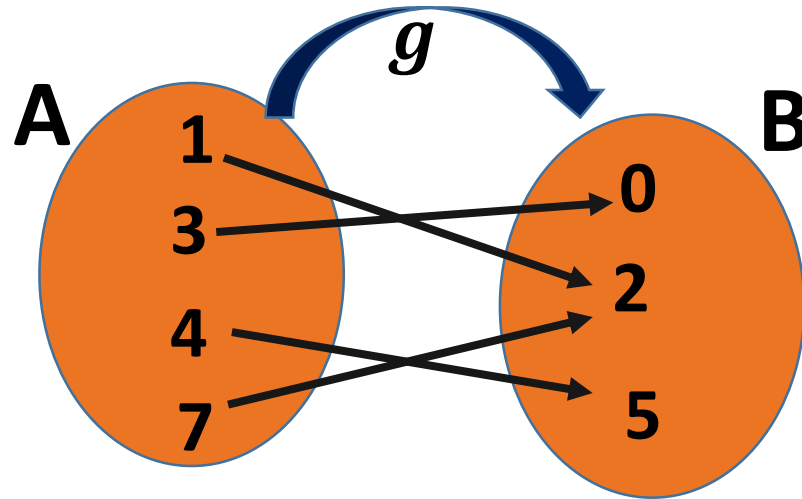
¿ $f$  y  $g$  son sobreyectivas?

### Resolución

$$\{5; 6; 10\} \neq \{5; 6; 8; 10\}$$

$$\text{Ran}(f) \neq B$$

∴  **$f$  no es Sobreyectiva**



$$\{0; 2; 5\} = \{0; 2; 5\}$$

$$\text{Ran}(g) = B$$

∴  **$g$  es Sobreyectiva**



**PROBLEMA 3** Sean  $A=\{0;4;8;10\}$   $B=\{3;5;9;12\}$  y las funciones  $f:A \rightarrow B$  y  $g:A \rightarrow B$  tal que:

$f=\{(0;5),(4;3),(8;12),(10;9)\}$   $g=\{(8;12),(10;3),(0;5),(4;12)\}$

¿Existen  $f^{-1}$  y  $g^{-1}$ ? En caso existan, halle sus respectivos dominios y rangos

### Resolución

$f$  es inyectiva

$f$  es Sobreyectiva  $\Rightarrow f$  es biyectiva

$\Rightarrow$  existe  $f^{-1}$

$$f^{-1} = \{(5;0), (3;4), (12;8), (9;10)\}$$

$$\Rightarrow \text{Dom}(f^{-1}) = \{5;3;12;9\}$$

$$\Rightarrow \text{Ran}(f^{-1}) = \{0;4;8;10\}$$

$g$  no es inyectiva  
"se repite el 12"

$g$  no es Sobreyectiva  
"falta el 9"

$\Rightarrow g$  no es biyectiva

$\Rightarrow$  no existe  $g^{-1}$



#### PROBLEMA 4 Dadas las funciones:

$$f = \{(-3; 2), (0; 0), (2; 4), (3; -1), (4; 3)\}$$
$$g = \{(2; 0), (3; 4), (4; 7), (6; 2)\}. \text{ Halle } f + g \text{ y } f - g$$

#### Resolución

$$\text{Dom } f = \{-3; 0; 2; 3; 4\}$$

$$\text{Dom}(f \pm g) = \{2; 3; 4\}$$

$$\text{Dom } g = \{2; 3; 4; 6\}$$

$$f + g = \{(2; \overset{4}{f(2)} + \overset{0}{g(2)}); (3; \overset{-1}{f(3)} + \overset{4}{g(3)}); (4; \overset{3}{f(4)} + \overset{7}{g(4)})\}$$

$$f + g = \{(2; 4); (3; 3); (4; 10)\}$$

$$f - g = \{(2; \overset{4}{f(2)} - \overset{0}{g(2)}); (3; \overset{-1}{f(3)} - \overset{4}{g(3)}); (4; \overset{3}{f(4)} - \overset{7}{g(4)})\}$$

$$f - g = \{(2; 4); (3; -5); (4; -4)\}$$

PROBLEMA 5 Halle  $f \cdot g$  y  $Ran(f \cdot g)$ . Dadas:



$$f = \{(1; 4), (4; 5), (2; 3), (3; 2)\}$$

$$g = \{(0; 2), (1; 2), (2; -1), (3; 0), (5; 2)\}$$

### Resolución

#### Hallamos el Dominio

$$Dom f = \{1; 4; 2; 3\}$$

$$Dom(f \cdot g) = \{1; 2; 3\}$$

$$Dom g = \{0; 1; 2; 3; 5\}$$

#### El álgebra de funciones

$$f \cdot g = \{(1; \overset{4 \cdot 2}{f(1) \cdot g(1)}); (2; \overset{3 \cdot (-1)}{f(2) \cdot g(2)}); (3; \overset{2 \cdot 0}{f(3) \cdot g(3)})\}$$

$$f \cdot g = \{(1; 8); (2; -3); (3; 0)\} \quad \therefore Ran(f \cdot g) = \{8; -3; 0\}$$

**PROBLEMA 6** Si Javier compra “a” hamburguesas al costo de “b” soles cada una, donde  $a$  y  $b$  se obtienen de la función inyectiva :  
 $F = \{(4a - 1; 5), (3b - 7; 8), (11; 5), (23; 8), (10; 1), (8; 2)\}$ , ¿Cuánto gastó Javier por dicha compra?

**Resolución**

**Observación:**

***Si:  $(b; a)$  y  $(c; a) \in \text{Funcion Inyectiva} \rightarrow b = c$***

$$(4a - 1; 5) = (11; 5) \quad \rightarrow 4a - 1 = 11 \quad \rightarrow a = 3$$

$$(3b - 7; 8) = (23; 8) \quad \rightarrow 3b - 7 = 23 \quad \rightarrow b = 10$$

**Javier compra:**  $a = 3$  hamburguesas  
 $b = 10$  soles cada una

**$\therefore$  Gasto Total es: 30 soles**



**PROBLEMA 7** Sea  $f$  una función lineal, creciente y sobreyectiva tal como  $f: \text{Dom}(f) = [2; 20] \rightarrow [10; 64]$ . Carlos compró en una librería  $f^*(40)$  lapiceros pagando por cada uno de ellos  $f^*(19)$  soles, ¿Cuánto recibió de vuelto Carlos, si pagó con un billete de 100 soles?

### Resolución

$$\text{Sea } f^*(x) = ax + b$$

Por ser  $f$  creciente y sobreyectiva se cumple:

$$f(2)=10 \longleftrightarrow f^*(10)=2 \longrightarrow 10a+b=2$$

$$f(20)=64 \longleftrightarrow f^*(64)=20 \longrightarrow 64a+b=20$$

resolviendo:

$$a=1/3 \quad b=-4/3$$

$$f^*(x) = \frac{x-4}{3}$$

$$f^*(40) = \frac{40-4}{3} = 12 \text{ lapiceros}$$

$$f^*(19) = \frac{19-4}{3} = 5 \text{ soles cada lapicero}$$

**Vuelto = 40 soles**