

ALGEBRA Chapter 24





FUNCIONES

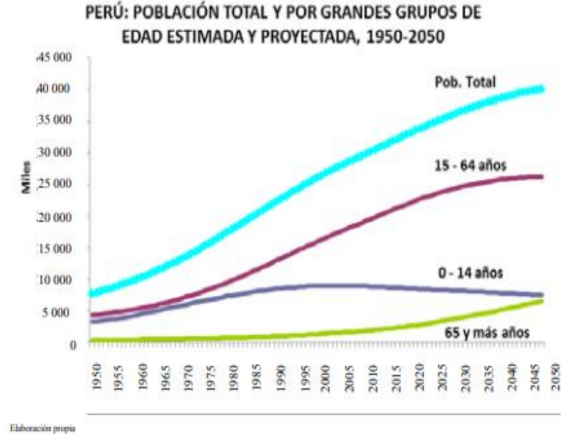




¿Cuál será la población en el Perú en el año 2050?

El INEI cuenta con un registro con información del 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







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

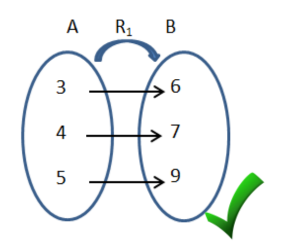
FUNCIONES

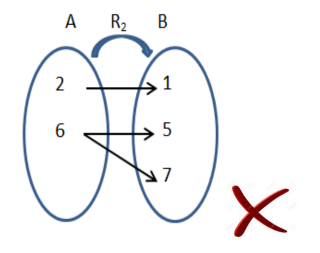


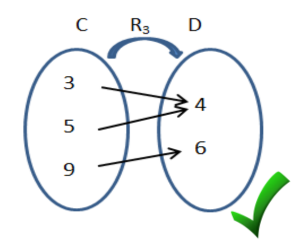
Definición Dado el conjunto A x B , se define una función como una relación entre dos variables (x ; y), donde se cumple que: Para cada valor de "x" ∈ A le debe corresponder a lo más un elemento "y" $\in B$.

Ejemplo:

¿Cuál de las siguientes Relaciones son funciones?







Rpta: R1 y R3 son funciones

Dominio de una función



Es el conjunto de las primeras componentes (x).

Rango de una función

Es el conjunto de las segundas componentes (y).

Ejemplos:

Dada la siguiente función:

$$f = \{(1/3), (5/7), (8/8), (9/8)\}$$

Resolución:

$$Dom(f) = \{1;5;8;9\} \quad Ran(f) = \{3;7;8\}$$

Regla de correspondencia

Es la ecuación que relaciona a las variables (x; y)

Ejemplos:

Dado los conjuntos

$$A = \{1; 3; 5; 7\} y B = \{1; 2; 4; 6; 9\}$$

Exprese la función $f: A \rightarrow B/y = x + 1$

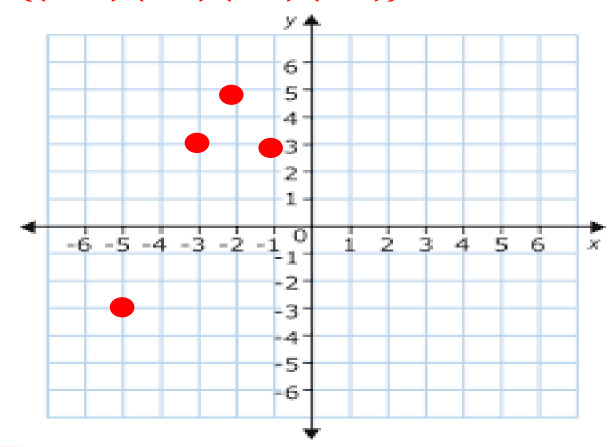
Gráfica de una función



Se obtiene colocando los pares ordenados en el plano cartesiano

Ejemplo: Graficar

$$F:\{(-5,-3),(-3,3),(-2,5),(-1,3)\}$$



Indique cuál o cuáles de las relaciones

$$R_1 = \{(4; 11), (1; 0), (2; 8)\}$$

 $R_2 = \{(2; 11), (3; -1), (0; 8)\}$
 $R_3 = \{(2; 8), (3; 8), (3; 9)\}$
son funciones

Resolución

Para cada valor de " $x \in A$ " le debe corresponder un único elemento " $y \in B$ "

$$R_1 = \{(4;11),(1;0),(2;8)\}$$

$$R_2 = \{(2;11),(3;-1),(0;8)\}$$
 R_2 es función.

$$R_3 = \{(2;8), (3;8), (3;9)\}$$

R₃ No es función.

Calcule el dominio y rango de F

Resolución

El Dominio es el conjunto formado por las primeras componentes de R

El Rango es el conjunto formado por las segundas componentes de R

$$Dominio = \{1; 2; 3; 5; 7\}$$

$$Rango = \{2; 4; 6; 8\}$$

Halle el valor de "a" si F es una función

$$F=\{(3;7), (2;5), (7;\alpha+3), (5;4), (7;2\alpha-2)\}$$

Resolución

Para cada valor de " $x \in A$ " le debe corresponder un único elemento " $y \in B$ "

$$a + 3 = 2a - 2$$
$$3 + 2 = 2a - a$$
$$5 = a$$

a = 5

Si H

$$H = \{(3;3a),(2;4),(3;9),(5;12),(2;m)\}$$
 es una función ,calcule $m+a$

<u>Resolución</u>

Para cada valor de " $x \in A$ " le debe corresponder un único elemento " $y \in B$ "

$$3a = 9$$

$$a = 3$$

$$m = 4$$

$$a+m=7$$

Indique el valor de "a+b+c" en la función:

$$F = \{(0;5),(1;-2),(0;a+1),(5;-3),(1,b+c)\}$$

Resolución

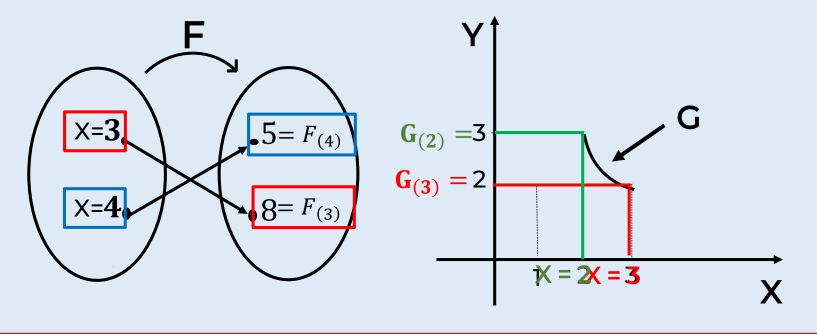
$$a + 1 = 5$$

$$a = 4$$

$$b+c=-2$$

$$a+b+c=2$$

De los gráficos



Efectúe

$$T = \frac{F_{(3)} + G_{(3)}}{F_{(4)} + G_{(2)}}$$
Donde el cuádruplo del valor de T representa la

propina que siempre

me dan. ¿Cuánto será

mi propina?

Resolución

$$y = f_{(x)}$$
 siempre que $x \in A$ e $y \in B$

$$T = \frac{8+2}{5+3} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$\therefore 4T = 4\left(\frac{5}{4}\right) = 5$$

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

$$P = [F(3)]^{F(1)} + [F(5)]^{F(3)}$$

Siendo P la edad de Nelly. ¿Cuál es esa edad?

$$\frac{Resolución}{F_{(1)}} = 3$$

$$F_{(3)} = 2$$

$$P = [2]^3 + [1]^2 = 9$$

$$F_{(5)} = 1$$

La edad de Nelly es 9 años