

PreUnAB



Introducción a las Funciones

Clase # 12

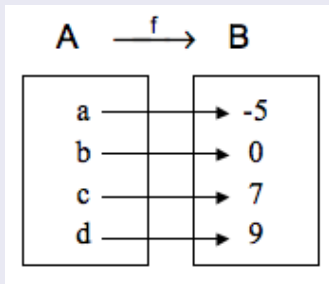
Universidad Andrés Bello

Agosto 2014

Concepto de función Matemática

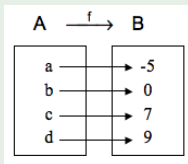
Concepto general de función

En matemática el concepto de función se refiere a una regla f que asigna a cada elemento de un primer conjunto de partida A , un único elemento de un segundo conjunto de llegada, B .



La manera habitual de denotar una función es: $f : A \rightarrow B$, que describe, en términos generales, una función f definida desde el conjunto A al conjunto B .

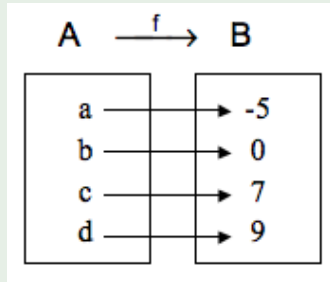
Concepto general de función



En el diagrama:

- A es el dominio de la función f , o conjunto de partida.
- B es el codominio o recorrido de la función f , o conjunto de llegada.
- f es la regla que asigna a cada valor de A un único valor en B .
- Cada uno de los elementos del codominio se denomina imagen del elemento del dominio que lo asocia.
- Cada uno de los elementos del dominio se denomina preimagen del elemento del codominio que tiene asociado.

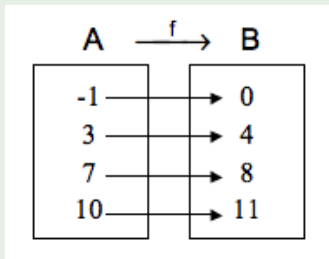
Concepto general de función



De este modo, en el diagrama:

- El conjunto dominio es $\{a, b, c, d\}$
- El conjunto recorrido es $\{-5, 0, 7, 9\}$
- El -5 es la imagen de a
- El elemento c es la preimagen de 7 .

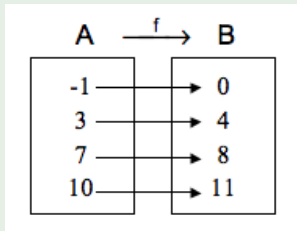
Nomenclatura y notación funcional



Dominio y recorrido de la función

- El dominio de una función se denota como $Dom f$.
- El codominio o recorrido de una función se denota como $Rec f$.
- En el diagrama $Dom f = \{-1, 3, 7, 10\}$
- En el diagrama $Rec f = \{0, 4, 8, 11\}$

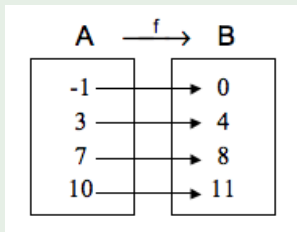
Nomenclatura y notación funcional



Se dice que la imagen de un elemento del conjunto dominio, es el elemento del conjunto recorrido que tiene asociado, en virtud de la función f . Se denota como $f(x) = y$, en donde x es el elemento del dominio e y es su imagen en el recorrido. En el diagrama:

- La imagen de -1 es 0 . Se escribe $f(-1) = 0$.
- $f(3) = 4$, $f(7) = 8$, $f(10) = 11$.
- En general: $f(x) = y$.

Nomenclatura y notación funcional



Se dice que la preimagen de un elemento del conjunto recorrido, es el elemento del dominio que lo tiene asociado, en virtud de la función f . Se denota como $f^{-1}(y) = x$, en donde y es la imagen de x . En el diagrama:

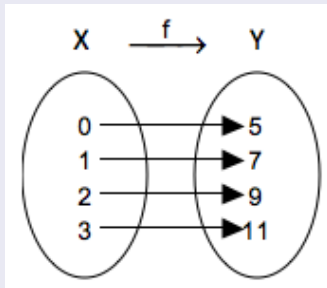
- Bajo la función f , -1 es la preimagen de 0 , $f^{-1}(0) = -1$.
- Bajo la función f , 3 es la preimagen de 4 , $f^{-1}(4) = 3$.
- En general: $f^{-1}(y) = x$.

Concepto de función Matemática

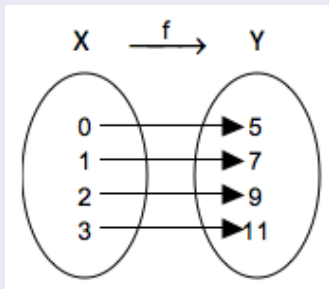
Representaciones de una función

Suponga que una función f define que cada valor del dominio tendrá como imagen un número igual al doble de su valor, aumentado en 5, siendo esta función definida para $Dom f = \{0, 1, 2, 3\}$.

Representación sagital: Se refiere a una representación gráfica como la siguiente.



Representaciones de una función



- $Dom f = \{0, 1, 2, 3\}$.
- $Rec f = \{5, 7, 9, 11\}$.
- $f(0) = 5 \rightarrow f^{-1}(5) = 0$.
- $f(3) = 11 \rightarrow f^{-1}(11) = 3$.

Representaciones de una función

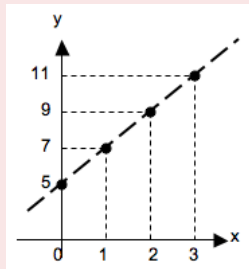
Representación en tabla de valores:

X	Y
0	5
1	7
2	9
3	11

- $Dom f = \{0, 1, 2, 3\}$.
- $Rec f = \{5, 7, 9, 11\}$.
- $f(1) = 7 \rightarrow f^{-1}(7) = 1$.
- $f(2) = 9 \rightarrow f^{-1}(9) = 2$.

Representaciones de una función

Representación gráfica:



- $Dom f = \{0, 1, 2, 3\}$.
- $Rec f = \{5, 7, 9, 11\}$.
- $f(1) = 7 \rightarrow f^{-1}(7) = 1$.
- $f(2) = 9 \rightarrow f^{-1}(9) = 2$.

Representaciones de una función

Representación algebraica:

$$f(x) = 2x + 5$$

- $f(0) = 2 \cdot 0 + 5 = 5 \rightarrow f^{-1}(5) = 0.$
- $f(1) = 2 \cdot 1 + 5 = 7 \rightarrow f^{-1}(7) = 1.$
- $f(2) = 2 \cdot 2 + 5 = 9 \rightarrow f^{-1}(9) = 2.$
- $f(3) = 2 \cdot 3 + 5 = 11 \rightarrow f^{-1}(11) = 3.$

ejemplo 1

Encuentre el dominio, recorrido y ceros de la función:

$$f(x) = \frac{3x + 2}{x - 4}$$

Dominio

Como las funciones son de variable real, están deben cumplir las condiciones de estos, que se llaman restricciones de los reales:

- $\sqrt{a} \rightarrow 0 \leq a$.
- $\frac{a}{b} \rightarrow b \neq 0$.
- $\log(a) \rightarrow a > 0$.

En el caso del ejemplo es una fracción, por lo tanto $x - 4 \neq 0$

$$x - 4 \neq 0$$

$$x \neq 4 \rightarrow \text{Dom}f = x \in \mathbb{R} - \{4\}$$

ejemplo 1

Encuentre el dominio y recorrido de la función: $f(x) = \frac{3x + 2}{x - 4}$

Recorrido

En el caso del recorrido se debe hacer $f^{-1}(y) = x$, es decir despejar algebraicamente x :

$$f(x) = \frac{3x + 2}{x - 4}$$

$$(x - 4)f(x) = 3x + 2$$

$$xf(x) - 4f(x) = 3x + 2$$

$$xf(x) - 3x = 4f(x) + 2$$

$$x(f(x) - 3) = 4f(x) + 2$$

ejemplo 1

Encuentre el dominio y recorrido de la función: $f(x) = \frac{3x + 2}{x - 4}$

Continuación Recorrido

$$x(f(x) - 3) = 4f(x) + 2$$

$$x = \frac{4f(x) + 2}{f(x) - 3}$$

Como $y = f(x)$

$$x = \frac{4y + 2}{y - 3}$$

Por las restricciones antes mencionadas $y - 3 \neq 0$

$$y \neq 3 \rightarrow \text{Rec}f = y \in \mathbb{R} - \{3\}$$

ejemplo 1

Encuentre el dominio y recorrido de la función: $f(x) = \frac{3x + 2}{x - 4}$

Ceros de la función

Se refiere a la forma $f(x) = 0$

$$0 = \frac{3x + 2}{x - 4}$$

$$0 = 3x + 2$$

$$x = -\frac{2}{3}$$

Esto significa que existe el par ordenado de f : $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$

ejemplo 1

Encuentre el dominio y recorrido de la función: $f(x) = \frac{3x + 2}{x - 4}$

Continuación Ceros de la función

Se refiere a la forma $x = 0$

$$f(x) = \frac{3 \cdot 0 + 2}{0 - 4}$$

$$f(x) = \frac{2}{-4}$$

$$f(x) = \frac{-1}{2}$$

Esto significa que existe el par ordenado de f : $\left(0, \frac{-1}{2}\right)$

Próxima Semana:

Martes 2 de Septiembre, 17:30 Funciones de Crecimiento.

Más Información y Ejercicios :

www.preunab.cl