

#### Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

# **Unidad 3: Funciones**

#### Funciones. Definición

Una función es una relación entre dos variables, una llamada variable independiente (x) y la otra llamada variable dependiente (y), que cumple la condición que a cada valor de la variable independiente le corresponde un único valor de la variable dependiente, lo que expresamos simbólicamente así

$$f: A \rightarrow B / y = f(x)$$

#### Funciones. Definición

Se dice que f es función o aplicación de A en B, si <u>a todo elemento</u> del conjunto A le corresponde por f <u>un único</u> elemento del conjunto B.

#### Simbólicamente:

Sea 
$$f: A \rightarrow B/y = f(x)$$

Se dice: 
$$\forall x \in A, \exists! y \in B / y = f(x)$$

#### Funciones. Definición

**Definición:** f es una función o aplicación de A en B si y sólo si f es un subconjunto de AxB que satisface las siguientes condiciones:

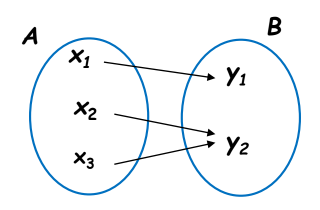
#### Condición de existencia:

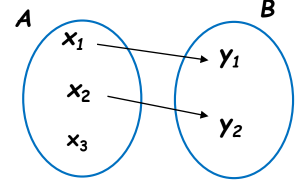
$$\forall x \in A, \exists y \in B / (x, y) \in f$$

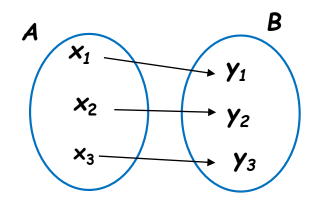
#### Condición de unicidad:

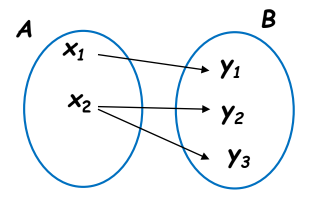
$$(x, y) \in f \land (x, z) \in f \Rightarrow y = z$$

**Ejercicio:** Dadas las relaciones mediante los siguientes diagramas. Indicar cuáles son funciones y cuáles no justificando las respuestas.

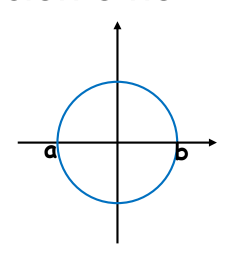


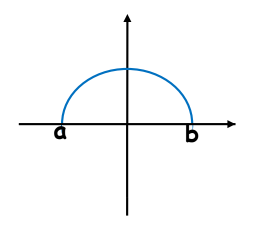


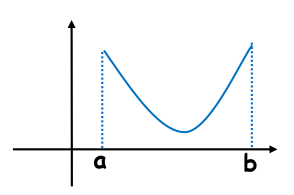


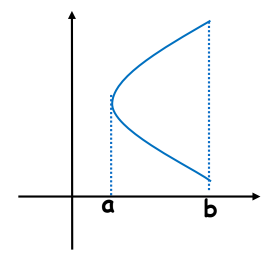


**Ejercicio:** Dada las relaciones mediante los siguientes gráficos cartesianos. Determinar si es función o no.











#### **Ejercicio**

Analizar en cada una de las siguientes relaciones, si cada valor de la variable independiente (VI), determina un único valor de la dependiente (VD). Determinar si la dependencia es funcional.

- Edad (VI) y peso (VD) de un individuo.
- b) Peso (VI) y edad (VD) del mismo individuo.
- Precio de la nafta (VI) y día del año (VD).
- Día del año (VI) y precio de la nafta (VD).
- Un número (VI) y su cuadrado (VD).

# v

#### Clasificación de Funciones:

La función es inyectiva si a elementos diferentes de A le corresponden imágenes diferentes.

$$\forall x_1, x_2 : x_1 \neq x_2 \Longrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

La función es Suryectiva o sobreyectiva si todo elemento de B es imagen de algún elemento de A.

$$\forall y \in B, \exists x \in A / y = f(x)$$

La función es Biyectiva si es inyectiva y suryectiva.

$$\forall y \in B, \exists! x \in A / y = f(x)$$

Función Inversa: La única función que admite inversa es la función biyectiva.

Sea 
$$f: A \rightarrow B/y = f(x) \Rightarrow f^{-1}: B \rightarrow A/x = f^{-1}(y)$$

# **FUNCIÓN LINEAL**

Una función de la forma:

f:  $R \rightarrow R/f(x) = ax + b$  donde a,  $b \in R$ , se denomina función lineal.

Su gráfica es una recta.

El valor a se llama pendiente de la recta y representa la tangente trigonométrica del ángulo positivo que la recta determina con el semieje positivo de las abscisas.

El valor b se llama ordenada al origen y es la ordenada del punto en que la recta intersecta al eje de las ordenadas.

### **Ejemplos:**

Representar gráficamente las siguientes funciones en un mismo sistema de ejes:

a) 
$$f: R \rightarrow R/f(x) = 2$$

$$g: R \to R/g(x) = -1$$

b) 
$$f: R \rightarrow R/f(x) = 2x$$

$$g: R \to R/g(x) = 3x$$

$$h: R \rightarrow R/h(x) = -2x$$

c) 
$$f: R \to R/f(x) = 2x$$

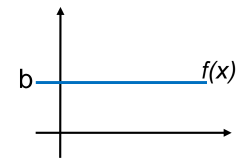
$$g: R \to R/g(x) = 2x+1$$

$$h: R \rightarrow R/h(x) = -2x+3$$



Sea 
$$f: R \rightarrow R/f(x) = a.x + b$$

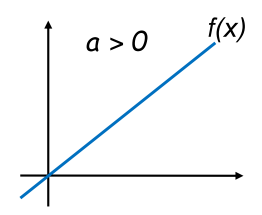
$$Si \quad a = 0 \Rightarrow f(x) = b$$

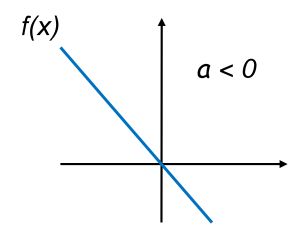


Esta función recibe el nombre de función constante.

Sea 
$$f: R \rightarrow R/f(x) = a.x + b$$

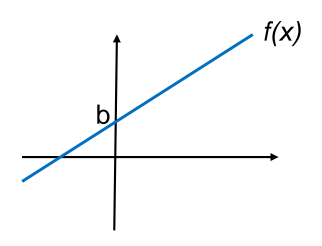
$$Si \quad a \neq 0 \land b = 0 \Longrightarrow f(x) = ax$$

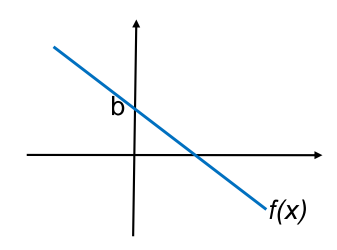




Sea  $f: R \rightarrow R/f(x) = a.x + b$ 

 $Si \quad a \neq 0 \land b \neq 0 \Longrightarrow f(x) = ax + b$ 





#### Función Cuadrática

Una función de la forma:

 $f: R \to R/f(x) = ax^2 + bx + c$  con  $a, b, c \in R$  y a  $\neq 0$ , se denomina función cuadrática.

Su gráfica es una parábola.

### **Ejemplos:**

Representar gráficamente las siguientes funciones en un mismo sistema de ejes:

a) 
$$f: R \to R / f(x) = x^2$$
  $g: R \to R / g(x) = -x^2$ 

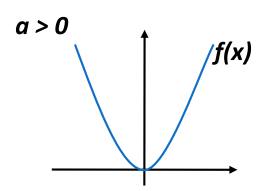
b) 
$$f: R \to R/f(x) = x^2$$
  $g: R \to R/g(x) = x^2 + 2$   
 $h: R \to R/h(x) = x^2 - 3$ 

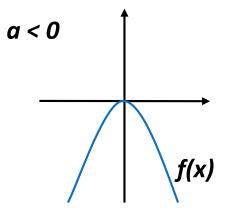
c) 
$$f: R \to R / f(x) = x^2 + x - 2$$

#### **Función Cuadrática**

Sea 
$$f: R \rightarrow R/f(x) = a.x^2 + bx + c$$
,  $a \ne 0$ 

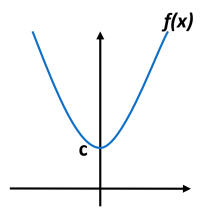
$$Si b = 0 \land c = 0 \Longrightarrow f(x) = ax^2$$

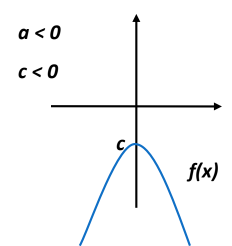




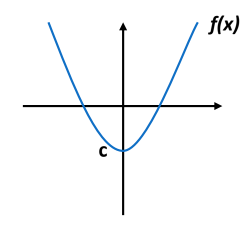
2) 
$$Sib = 0 \land c \neq 0 \Rightarrow f(x) = ax^2 + c$$

$$a > 0$$
 $c > 0$ 



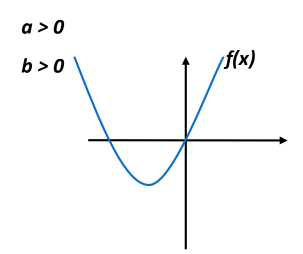


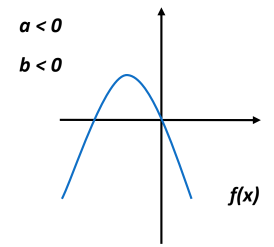
$$a > 0$$
  
 $c < 0$ 

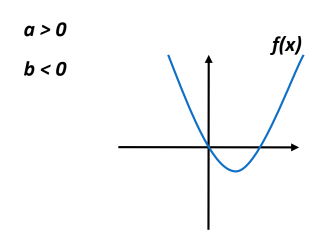


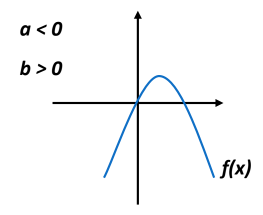
$$a < 0$$
 $c > 0$ 
 $f(x)$ 

# 3) $Sib \neq 0 \land c = 0 \Rightarrow f(x) = ax^2 + bx$





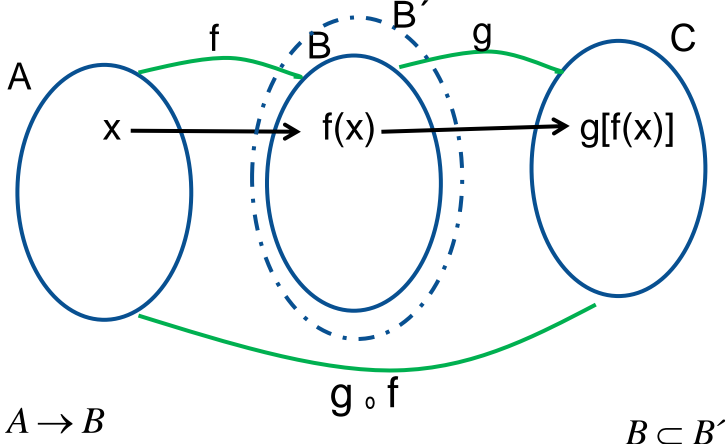




4) 
$$Sib \neq 0 \land c \neq 0 \Rightarrow f(x) = ax^2 + bx + c$$

Mediante la evaluación del signo de los coeficientes de la expresión algebraica, determinar la posible gráfica de la función.

### COMPOSICIÓN DE FUNCIONES



 $f:A \to B$ 

 $g: B \to C$ 

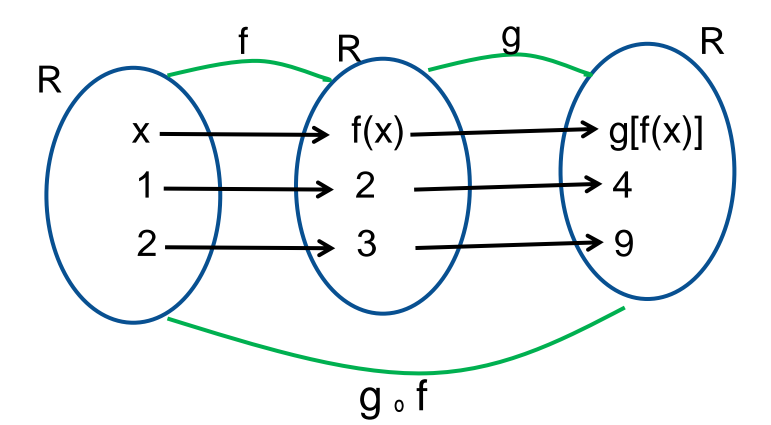
 $g \circ f : A \to C/(g \circ f)(x) = g[f(x)]$ 

#### **COMPOSICIÓN DE FUNCIONES**

**Ejemplo** 
$$f: R \rightarrow R/f(x) = x+1$$

$$g: R \to R / g(x) = x^2$$

$$g \circ f : R \to R/(g \circ f)(x) = g[x+1] = (x+1)^2$$

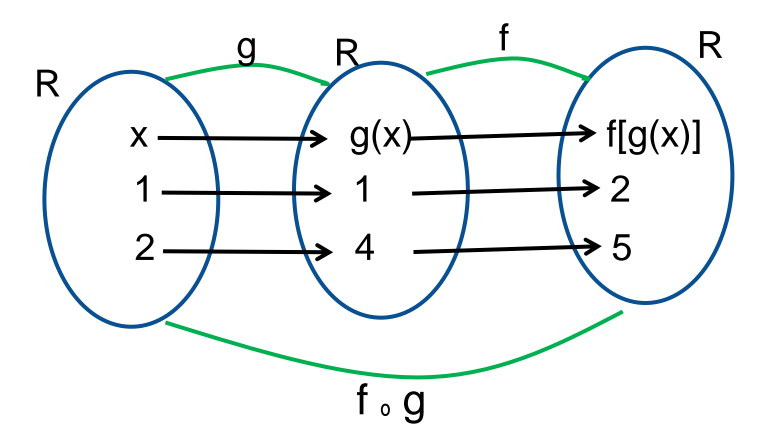


#### **COMPOSICIÓN DE FUNCIONES**

**Ejemplo** 
$$f: R \rightarrow R/f(x) = x+1$$

$$g: R \to R / g(x) = x^2$$

$$f \circ g : R \longrightarrow R/(f \circ g)(x) = f(x^2) = x^2 + 1$$



## **FUNCIÓN PARTE ENTERA**

Se llama parte entera de un número real x, ent (x) al menor número entero entre los cuales está comprendido si x no es un número entero y al mismo número entero si x es entero.

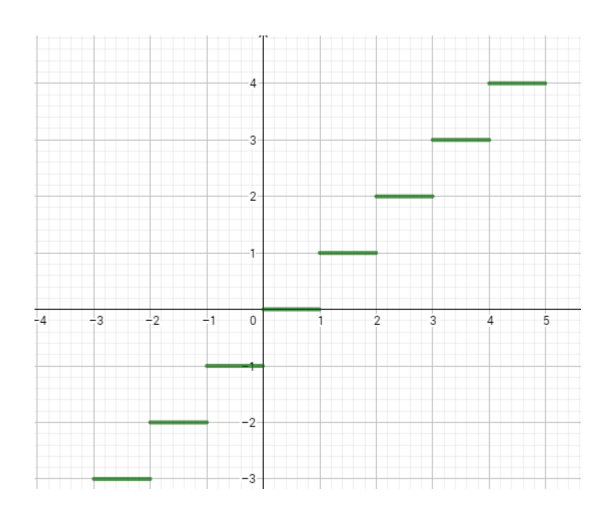
$$f: R \to Z/f(x) = ent(x)$$

$$f: R \to Z/f(x) = [x]$$

También se conoce con el nombre de función parte entera por defecto o función suelo

$$f: R \to Z / f(x) = \lfloor x \rfloor$$

$$f: R \to Z/f(x) = [x]$$



En geogebra: f(x) = floor(x)

# **FUNCIÓN PARTE ENTERA**

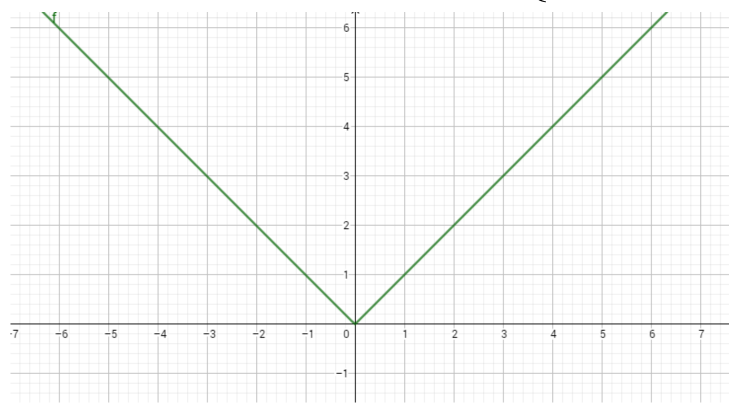
Se llama parte entera por exceso de un número real x, al mayor número entero entre los cuales está comprendido si x no es un número entero y al mismo número entero si x es entero.

$$f: R \to Z/f(x) = \lceil x \rceil$$

# **FUNCIÓN MÓDULO**

$$f: R \to R_0^+ / f(x) = |x|$$

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \ge 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$



En geogebra: f(x) = Abs(x)

# LA FUNCIÓN FACTORIAL

La Función Factorial es una función con dominio en los enteros no negativos y con imagen en los números naturales:

$$f: N_0 \to N / f(x) = \begin{cases} 0! = 1 \\ 1! = 1 \\ n! = 1.2.3.4....(n-1).n \end{cases}$$

#### Por ejemplo:

# FUNCIÓN CARACTERÍSTICA

Sea 
$$A \subset X$$

$$f: X \to \{0,1\} / f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A \\ 0 & \text{si } x \notin A \end{cases}$$