

# Funciones Reales

Y sus aplicaciones

Dr. Juan Luis Palacios Soto

palacios.s.j.l@gmail.com



scidata  
Matemáticas para  
la ciencia de datos

**Crecimiento logístico.** Un estudiante contagiado con el SARS-COV2 vuelve a un campus aislado de una universidad donde hay 4175 estudiantes. El número de estudiantes infectados después de  $t$  días del regreso del estudiante se pronostica por medio de la función logística

$$P(t) = \frac{4175}{1 + 4174e^{-0.9618t}}$$

- a) Según este modelo matemático, ¿cuántos estudiantes estarán contagiados por la enfermedad después de 12 días?
- b) Determine la razón de cambio de la población en el segundo día.

**Desintegración exponencial.** Un modelo exponencial para la cantidad de sustancia radiactiva remanente en el instante  $t$  está dado por  $A(t) = A_0 e^{kt}$ , donde  $A_0$  es la cantidad inicial y  $k < 0$  es la constante de desintegración.

- a) Al inicio estaban presentes 200 mg de una sustancia radiactiva. Después de 6 horas, la masa había decrecido 3%. Elabore un modelo exponencial para la cantidad de la sustancia en desintegración remanente después de  $t$  horas.
- b) Determine la cantidad remanente después de 24 horas.
- c) Determine el instante en que  $A(t) = 12A_0$  se denomina vida media de la sustancia. ¿Cuál es la vida media de la sustancia en el inciso a)?

**(Conservación óptima)** Un ecólogo cultiva peces en un lago. Cuanto más peces introduzca, habrá más competencia por el alimento disponible y el pez ganará peso en forma más lenta. De hecho, se sabe por experimentos previos que cuando hay  $n$  peces por unidad de área del lago, la cantidad promedio en peso que cada pez gana durante una temporada está dada por  $w = 600 - 30n$  gramos.

¿Qué valor de  $n$  conduce a la producción total máxima en el peso de los peces?

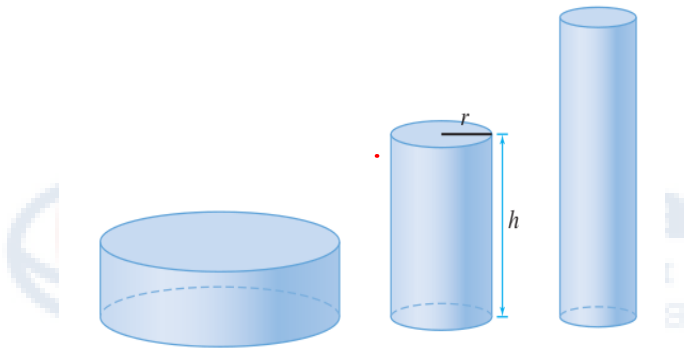
**(Costo mínimo)** Se debe construir un tanque con una base cuadrada horizontal y lados rectangulares verticales. No tendrá tapa. El tanque necesita una capacidad de 4 metros cúbicos de agua. El material con que se construirá el tanque tiene un costo de \$10 por metro cuadrado. ¿Qué dimensiones del tanque minimizan el costo del material?

**(Publicidad y ganancias)** Una compañía obtiene una utilidad de \$5 por cada artículo de su producto que vende. Si gasta  $A$  dólares por semana en publicidad, el número de artículos que vende por semana está dado por  $x = 2000(1 - e^{-kA})$  en donde  $k = 0.001$ . Determine el valor de  $A$  que maximiza la utilidad neta.

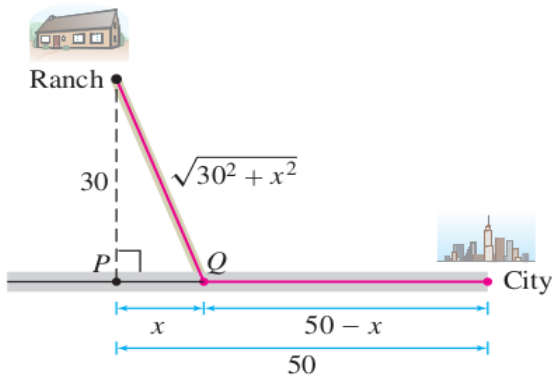
**(Máxima utilidad e impuesto sobre la renta)** Las funciones de costo y de demanda de una empresa son  $C(x) = 5x$  y  $p = 25 - 2x$ , respectivamente. Determine el nivel de producción que maximizará las utilidades de la empresa y ¿cuál es la máxima utilidad?

**Maximizar ingresos** Un fabricante de armella cerrada inoxidable T-304 del modelo S0327-04025 de medidas  $5/32 \times 3/4''$  con límite de trabajo de 0.1 ciertas especificaciones sabe que si vende a 50 pesos cada una, entonces venderá 2500 armellas por día; sin embargo, si por cada 5 pesos que aumenta al precio de las armellas venderá 200 armellas menos al día. Si el costo en la elaboración de una armella es de \$10 pesos, determine el precio de venta por armella con el que el fabricante obtendrá la ganancia máxima diaria. *Hint: Proponga una función de ganancia que dependa del aumento.*

Diseñe una lata de metal en forma de cilindro circular recto de volumen  $900 \text{ cm}^3$ , de tal forma que se emplee la menor cantidad de metal (la lata incluye la base y la tapa). Ver imagen.

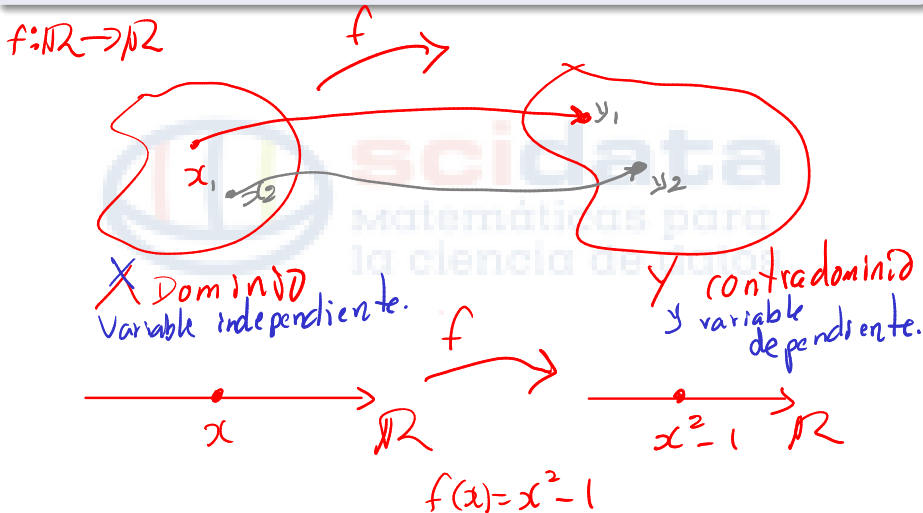


Un rancho está a una distancia de 30 km de una pista (recta) que conecta a la ciudad y que a partir de este punto está a una distancia de 50 km. Se le pide construir un camino recto para conectar el rancho con la autopista que permita a los automovilistas llegar a la ciudad en el menor tiempo posible. Si la velocidad máxima permitida para el camino del rancho a la autopista es de 60 km/h y la velocidad máxima permitida en la pista es de 110 km/h, ¿Cómo debe ser diseñado el camino si se desea llegar del rancho a la ciudad en el menor tiempo posible?



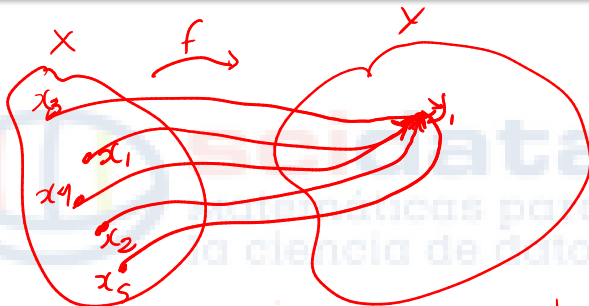
## Definición (Función)

Una función es una "regla" de asignación que a cada elemento de un primer conjunto, comúnmente denominado **dominio** asigna de manera única un elemento de un segundo conjunto denominado **contradominio**.



## Definición (Función)

Una función es una "regla" de asignación que a cada elemento de un primer conjunto, comúnmente denominado **dominio** asigna de manera **única** un elemento de un segundo conjunto denominado **contradominio**.



Sí es función, función constante.

$$f(x_i) = y_1, \quad \forall i = 1, \dots, 5.$$

$$f(x) = 3 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$



Maneras de representar una función:

- Verbal: La gasolina depende del precio del dolar.
- Numérica: Por medio de una tabulación
- Analítica:  $f(x) = \cos(3x^2) - 6x$
- Notación:  $f : X \rightarrow Y$
- Visual: Gráfica o diagrama.



$x$	$y$
1	3
-1	4



scidata  
matemáticas para  
la ciencia de datos

## Definición (Dominio de una función)

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función. El dominio de  $f$ , denotado por  $\text{Dom}(f)$ , es el subconjunto más grande de  $\mathbb{R}$  (primer conjunto),  $\text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}$ , tal que la regla  $f$  queda bien definida o bien tiene sentido.

Cosas prohibidas: división por cero, logaritmos de números no positivos, raíz  $n$ -ésima con  $n$  par de números negativos.

$a \leq b$   
a menor o igual a b  
b mayor o igual a a.

①  $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$   
 $(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$   
 $[a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$   
 $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$

$\leq \neq <$


$f(x) = \frac{3}{x-1}$   $x \neq 1$ ,  $\ln(-7)$ ,  $\ln(0)$  } prohibidos


$\sqrt[n]{x} = y : y^n = x$ ,  $n$  es par  
 $y^2 = -7$  !  $y^n \geq 0$   $n$  par.

$f(x) = \ln(x)$   $\Rightarrow x > 0$   
argumento  
 $\text{Dom}(f) = (0, \infty)$

$f(x) = \ln(1-x)$   $\Rightarrow 1-x > 0$   
 $1 > x$  

$\text{Dom}(f) = (-\infty, 1)$

$f(x) = \sqrt{x}$   $\Rightarrow x \geq 0$    
argumento  
 $\text{Dom}(f) = [0, \infty)$

$f(x) = \sqrt{x+2}$   $\Rightarrow x+2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2$   
 $\text{Dom}(f) = [-2, \infty)$  

$x+2 \geq 0 \Leftrightarrow 2 \geq -x \Leftrightarrow 2 \geq (-1)x \Rightarrow -2 \leq x$   
-1 < 0

Ex.  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$ .

$\text{Dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  ~~minimum~~

$f(2) = \frac{1}{2} \in \mathbb{R}$ ,  $f(3) = \frac{1}{3} \in \mathbb{R}$ ,  $f(-1) = \frac{1}{-1} = -1 \in \mathbb{R}$

$f(x) = \frac{1}{x} \in \mathbb{R}$ .

Exercício Determinar domínio de.

$f(x) = \ln(x+4)$   $x+4 > 0$   
 $x > -4$

$\text{Dom}(f) = (-4, \infty)$ .

$\Rightarrow f(x) = \ln(\underbrace{5-3x+x^2}_{>0})$ ?

$$\Rightarrow 5 - 3x + x^2 = 0 \quad ?$$

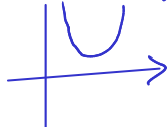
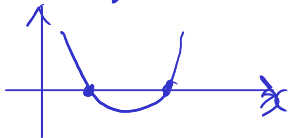
$$y = x^2 - 3x + 5 = 0$$

$$a=1, b=-3, c=5$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 4(1)(5)}}{2(1)} = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 20}}{2}$$

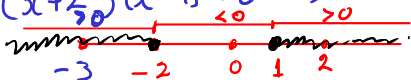
$$\sqrt{-11} !$$



$$f(x) = \ln(x^2 + x - 2) \Rightarrow x^2 + x - 2 > 0$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

$$(x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -2 \text{ or } x = 1$$



$$(-3)^2 + (-3) - 2 = 9 - 5 = 4 > 0 \quad (2)^2 + 2 - 2 = 4 > 0$$

$$(-\infty, -2) \cup (1, \infty) \Leftrightarrow x < -2 \text{ or } x > 1$$

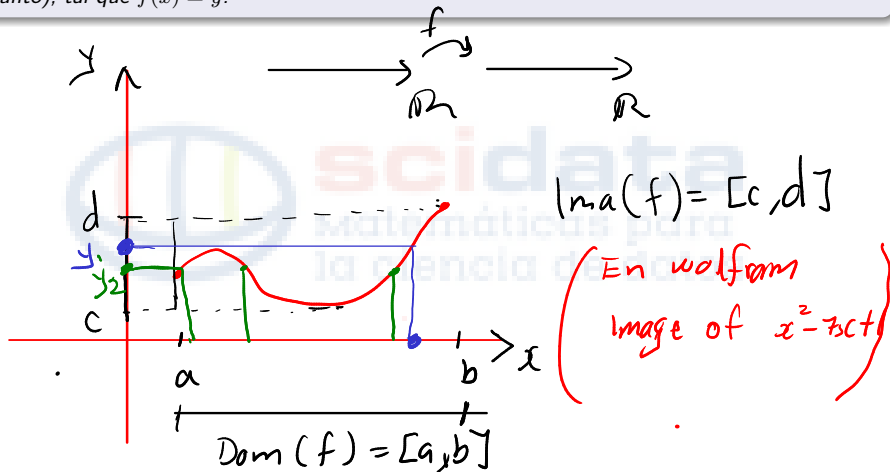
En Wolframalpha

domain of  $f(x) = 3x^2 - 7x - 1$

---

## Definición (Imagen o rango de una función)

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función. La imagen de una función, denotada por  $\text{Ima}(f)$ , es el subconjunto más grande de  $\mathbb{R}$  (del contradominio), tal que para todo  $y \in \mathbb{R}$  existe  $x \in \mathbb{R}$  (del primer conjunto), tal que  $f(x) = y$ .

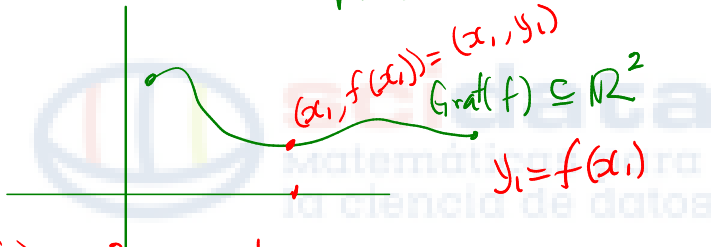


## Definición (Gráfica de una función)

Dada una función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definimos la gráfica de  $f$ , denotada por  $\text{Graf}(f)$ , como

$$\text{Graf}(f) = \{(x, f(x)) : x \in \text{Dom}(f)\} \subseteq \mathbb{R}^2 \quad (1)$$

pares coordenadas.



$$f(x) = x^2 - 7x - 1$$

$$f(0) = -1$$

$$(x, y) = (0, -1)$$



$y = f(x) = x^2 \leftarrow$  Hay algo prohibido?

$$(-3)^2 = 9 \quad x^2 \geq 0$$

$$x^2 = x \cdot x \quad \checkmark \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

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

$$y = -1 \Rightarrow -1 = x^2 \Rightarrow \sqrt{-1} = x \quad \text{!}$$

Si  $y < 0$  no es parte de la imagen.

$$\text{si: } y \geq 0 \Rightarrow y = x^2 \Rightarrow \sqrt[y]{y} = x \quad \checkmark$$

$$\therefore \text{Ima}(f) = \{y \geq 0\}.$$

# Clasificación de funciones

## -Polinómicas

### -Racionales

## -Radicales

## -Exponenciales

## -Logarítmicas

## -Trigonométricas

## Función polinomial

Una función de la forma  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$  se llama función polinomial de grado  $n$ , si  $a_n \neq 0$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq 0$  y  $a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$ . coef. const.

Ejemplos:

a)  $f(x) = a$  constante. grado cero  $g(x) = \frac{1}{3} \leftarrow \text{const.}$   $y = a_0$

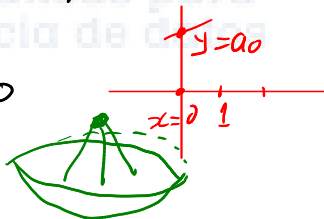
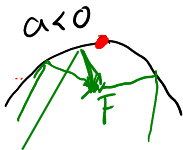
b)  $f(x) = ax + b$  grado 1 rectas  $g(x) = -\frac{1}{2}x + 7 \leftarrow$

c)  $f(x) = ax^2 + bx + c$  grado 2.  $g(x) = -2x^2 + 5x - 1 \leftarrow \cap -2 < 0$

d)  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$   $g(x) = -x^3 + 4x^2 - x + 2$

$x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{n \text{ veces}}$

$r(s), p(t)$



## Función polinomial

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

Una función de la forma  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$  se llama función polinomial de grado  $n$ , si  $a_n \neq 0$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq 0$  y  $a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$ .

Ejemplos:

a)  $f(x) = a$

$$g(x) = \frac{1}{3}$$

b)  $f(x) = ax + b$

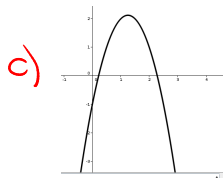
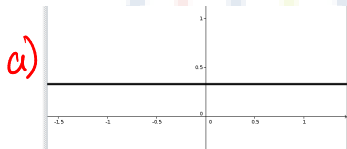
$$g(x) = -\frac{1}{2}x + 7$$

c)  $f(x) = ax^2 + bx + c$

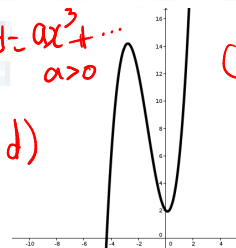
$$g(x) = -2x^2 + 5x - 1$$

d)  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$



$$g(x) = -x^3 + 4x^2 - x + 2$$

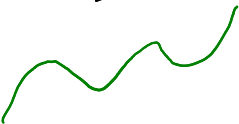
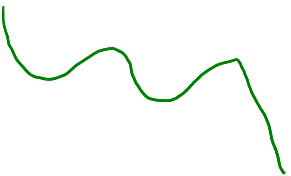



$y = ax^3 + \dots$   
 $a > 0$

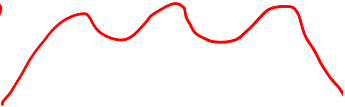


$a_n$  y  $a_0$   
(coeficientes principal  
y constante nos  
da información  
importante.  
En particular  
 $a_0 = y$  es la inter-  
sección con "y".

grado 4  $y = ax^4 + bx^3 + \dots$   
 $a > 0$    $a < 0$  

grado 5  $y = ax^5 + bx^4 + \dots$   
 $a > 0$    $a < 0$  

grado  $y = ax^6 + bx^5 + \dots$   
 $a > 0$  

$a < 0$  

5  $\rightarrow$  6

7  $\rightarrow$  8

## Función racional

Decimos que una función  $f(x)$  de la forma

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{a_n x^n + \dots + a_0}{b_m x^m + \dots + b_0}$$

donde  $p(x)$  y  $q(x)$  son funciones polinomiales y  $q(x) \neq 0$  se llama función racional.

Ejemplos:

1.  $f(x) = -\frac{1}{x^3}$

2.  $f(x) = \frac{x^5 + 7x - 2}{5x^6 - x^5 + 9x^4 + x^3 + x^2 - 4x}$

3.  $f(x) = \frac{x-5}{3}$

Ej.  $f(x) = \frac{1}{x}$

No función racional.

$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$

## Función radical

Una función radical es una función algebraica que involucra una raíz  $n$ -ésima, que a su vez contiene una función polinomial o racional.

Ejemplos:

1.  $f(x) = \sqrt{x^2 - 3}$

2.  $g(t) = -\sqrt{t}$

3.  $h(x) = \frac{2}{\sqrt{x-1}}$

$$f(x) = \sqrt[5]{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \sqrt[3]{2 - \sqrt{x+1}}$$

$x+1 \geq 0$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

No radical

$$f(x) = \sqrt{\sin(x)}$$



scidata  
matemáticas para  
la ciencia de datos

## Funciones exponenciales

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

Una función de la forma  $f(x) = a^x$  con  $a > 0$  y  $a \neq 1$  se llama función exponencial. En particular si  $a = e$ , la función se denomina exponencial natural.

Ejemplos:

1.  $f(x) = 3^x$
2.  $g(t) = 4e^t$
3.  $h(r) = -e^{2r} + 5$

$$\left( \begin{array}{l} 3^2 = 3 \cdot 3 \\ 3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} \end{array} , \begin{array}{l} 3^{\pi} = ? \\ (-3)^{\pi} = \text{Error} \end{array} \right)$$

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cong 2.718281828459 \dots$$

$$\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1 = 2, \quad \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = 2.25, \quad \left(1 + \frac{1}{1000}\right)^{1000} = 2.7169$$

$$\left(1 + \frac{1}{1000000}\right)^{1000000} \cong 2.718280$$



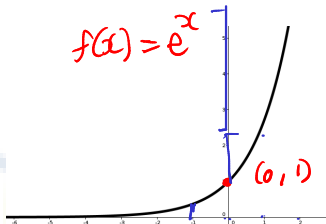
## Funciones exponenciales

Una función de la forma  $f(x) = a^x$  con  $a > 0$  y  $a \neq 1$  se llama función exponencial. En particular si  $a = e$ , la función se denomina exponencial natural.

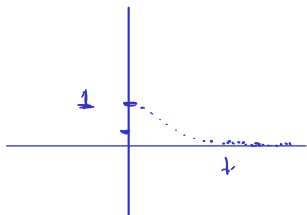
Ejemplos:

1.  $f(x) = 3^x$
2.  $g(t) = 4e^t$
3.  $h(r) = -e^{2r} + 5$

$$f(x) = e^x \quad f(0) = e^0 = 1$$



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



$$\begin{aligned} \ln(1000000) &= 13.81 \\ \ln(1 \times 10^{16}) &\approx 22. \\ \ln(0.3) &< 0 \end{aligned}$$

## Funciones logarítmicas

Una función  $f(x) = \log_b x$ , con  $b \neq 1$  y  $b > 0$  se denomina función logarítmica. Además,  $y = \log_b x$  si y sólo si  $x = b^y$ . Si  $b = e$  se tiene que  $\log_e x = \ln(x)$   $x > 0$ .

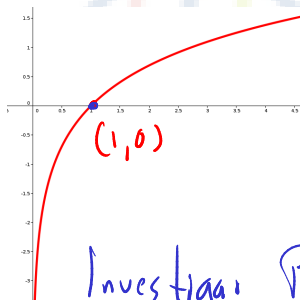
Ejemplos:

1.  $f(x) = \ln(x)$
2.  $f(x) = \log_2(x)$
3.  $g(t) = \ln(x - 2) - 1$
4.  $h(x) = -\ln(x^2)$

$$y = \log_b x \Leftrightarrow \underline{b^y = x}$$

Teorema:

$$\log_a b = \frac{\ln(b)}{\ln(a)} \leftarrow$$



$$\log_3 2 = K$$

$$\frac{\ln(2)}{\ln(3)} = K.$$

Investiga: Propiedades logarítmicas.

$$\textcircled{1} \quad \ln(x^n) = n \ln(x) \leftarrow x > 0.$$

$$\textcircled{2} \quad \ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$$

$$\textcircled{3} \quad \ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$$

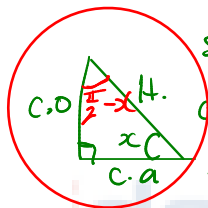
## Funciones trigonométricas

$$\text{Dom}(\sin(x)) = \text{Dom}(\cos(x)) = \mathbb{R}.$$

Las funciones trigonométricas involucran a las funciones:  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$ ,  $\tan(x)$  y sus recíprocos.

Ejemplos:

1.  $f(x) = 2\sin(x)$
2.  $g(t) = \tan(t - \frac{\pi}{2})$
3.  $h(x) = \sin(2x)$

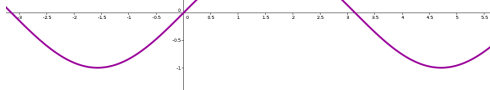


$$\sin(x) = \frac{C.o}{H}$$

$$\cos(x) = \frac{C.a}{H}$$

$$\tan(x) = \frac{C.o}{C.a} = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

$$f(x) = \sin(x) = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$$



$$-3 \rightarrow -\frac{\pi}{3}$$

Recíprocos.

Recíprocos

$$\csc(x) = \frac{1}{\sin(x)}$$

$$\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}$$

$$\cot(x) = \frac{1}{\tan(x)}$$

$$\sin(x) \times \frac{1}{\sin(x)}$$

## Definición (Traslaciones verticales)

Supongamos que  $f(x)$  es una función real y  $k$  es una constante real.

Entonces la gráfica de  $y = f(x) + k$  presenta una **traslación vertical** hacia arriba con respecto a la gráfica de  $f$  si  $k > 0$ ; mientras que se desplaza hacia abajo si  $k < 0$

$f(x) = x, x^2, x^3, x^4, \sqrt{x}, \frac{1}{x}, e^x, \ln(x), \sin(x), \cos(x).$

$f(x) = x$   
ident: odd

$f(x) = x + 1$   
impar

simétrica  
con "0"

no tiene

simetría

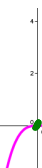
No es  
ni par  
ni impar

$f(x) = \sqrt{x}$   
 $y^2 = x$

$f(x) = x^2$

simétrica  
con "y"

par



$f(x) = x^3$  simétrica  
con "0"

punto de  
inflexión

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

simétrica  
con "0"

impar

$\frac{1}{x} = 0$ ?  
No hay  $x$ .  
 $\frac{1}{x} = 2$   
 $\frac{1}{2} = x$

## Definición (Traslaciones horizontales)

Supongamos que  $f(x)$  es una función real y  $k$  es una constante real.

Entonces la gráfica de  $y = f(x + k)$  presenta una **traslación horizontal** hacia la izquierda con respecto a la gráfica de  $f$  si  $k > 0$ ; mientras que se desplaza hacia la derecha si  $k < 0$

$$f(x) = x^2 \Rightarrow f(x-1) = (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$$

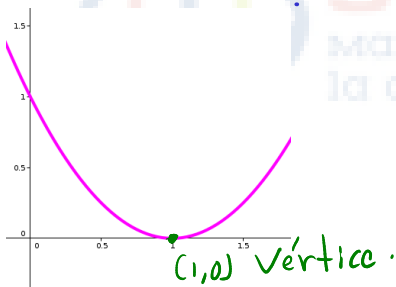
$\uparrow$   
 $x=0 \Rightarrow f(0)=0$

$\underbrace{x-1=0}_{x=1}$

$\underbrace{\quad}_{y=1}$

Traslación derecha 1 unidad

$$f(x) = (x+2)^2 \quad \leftarrow \text{hor. 2 unid.}$$



## Definición (Expansión-contracción vertical)

Supongamos que  $f(x)$  es una función real y  $k$  es una constante real.

Entonces la gráfica de  $y = kf(x)$  presenta una **expansión vertical** con respecto a la gráfica de  $f$  si  $|k| > 1$ ; mientras que tendrá una **contracción vertical** si  $|k| < 1$ .

$$y = x^2 \Rightarrow y = 2x^2 \quad |2| > 1 \Rightarrow \text{hay una exp. vertical.}$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 \Rightarrow \left| -\frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow \text{hay una contracción vertical.}$$

## Definición (Expansión-contracción horizontal)

Supongamos que  $f(x)$  es una función real y  $k$  es una constante real.

Entonces la gráfica de  $y = f(kx)$  presenta una **expansión horizontal** con respecto a la gráfica de  $f$  si  $|k| < 1$ ; mientras que tendrá una **contracción horizontal** si  $|k| > 1$ .

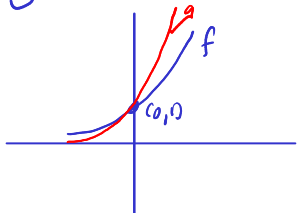
$$y = kf(x)$$

$$y = f(kx)$$

$$y = f(x) = x^2 \quad h = f(2x) = (2x)^2 = 4x^2$$

$$\text{Ej. } f(x) = e^x$$

$$\Rightarrow g(x) = e^{2x} \text{ contr. hor.}$$





Simetrías:

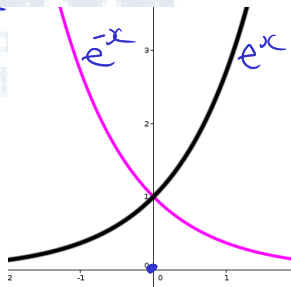
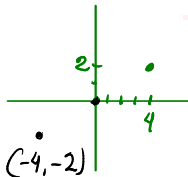
$$f(x) = x^2 \Rightarrow -f(x) = -x^2 \quad \text{simetría en "x".}$$

con respecto a "y"  $f(-x) = (-x)^2 = x^2$

$$f(x) = e^x \Rightarrow f(-x) = e^{-x}$$

con "(0,0)"

$-f(-x) \leftarrow$



## Definición (Operaciones algebraicas)

Sean  $f : \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y  $g : \text{Dom}(g) \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones cualesquiera. Si  $S = \text{Dom}(f) \cap \text{Dom}(g) \neq \emptyset$ , entonces las siguientes operaciones entre funciones quedan bien definidas y su dominio es  $S$ .

①  $(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$

②  $(fg)(x) = f(x)g(x)$

③  $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ , para todo  $x \in S$ , tal que  $g(x) \neq 0$ .

$$f(x) = \frac{1}{x-1}, \quad g(x) = \sqrt{x}$$
$$\text{Dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}, \quad \text{Dom}(g) = [0, \infty)$$

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

$$\text{Dom}(f \cdot g) = [0, \infty) \setminus \{1\} \leftarrow$$



## Ejemplo

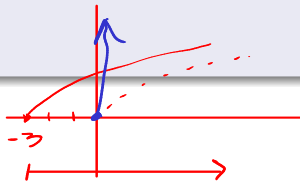
Sean  $f(x) = \sqrt{x+3}$  y  $g(x) = \sqrt{5-x} - 2$

- 1 Determine los dominios de  $f$  y  $g$ .
- 2 Determine el dominio de  $f+g$  y especifique  $(f+g)(x)$
- 3 Determine el dominio de  $f/g$  y especifique  $(f/g)(x)$

$$\text{Dom}(f) = \underline{[-3, \infty)}$$

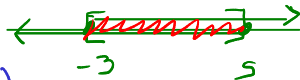
$\sqrt{x} \rightarrow \sqrt{\underbrace{x+3}_{=0}}$  traslación horizontal  
3 unidades  $\leftarrow$  izq.

$$\text{Dom}(g) = \underline{(-\infty, 5]}$$



$\text{Dom}(f)$

$$\text{Ima}(f) = [0, \infty)$$

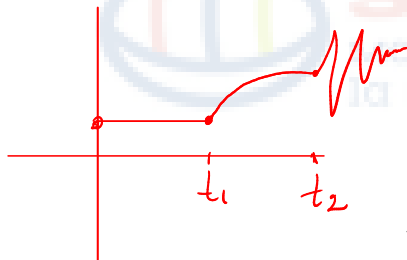


## Definición (Funciones a trozos o en partes)

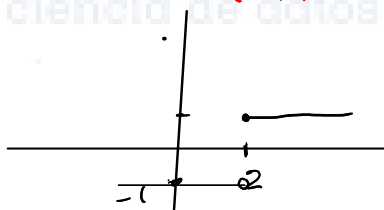
Sea  $g_i(x)$  una función continua en  $I_i$  para toda  $i = 1, 2, \dots, n$ , donde  $I_i \cap I_j = \emptyset$  para toda  $i \neq j$ , entonces la siguiente función  $f$  queda bien definida en el conjunto  $I = I_1 \cup I_2 \cup \dots \cup I_n$

Wolfram  
piecewise

$$f(x) = \begin{cases} g_1(x) & x \in I_1 \\ g_2(x) & x \in I_2 \\ \vdots & \\ g_n(x) & x \in I_n \end{cases}$$



$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \geq 2 \\ -1, & \text{si } x < 2 \end{cases}$$



## Ejemplo

valor absoluto:

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

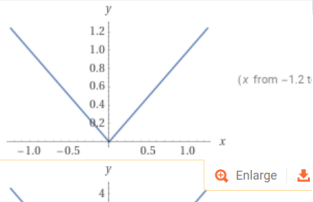
Piecewise[{{x, x >= 0}, {-x, x < 0}}]

 NATURAL LANGUAGE  MATH INPUT

Input

$$\begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$


Plots



$$f(x) = \begin{cases} \sin(x), & x \in [0, \pi] \\ x^2 - 1, & x > \pi \\ 3 - x, & x < 0 \end{cases}$$

 wolfram alpha intellig

Piecewise[{{sin(x), 0 <= x <= pi}, {x^2-1, x > pi}, {3-x, x < 0}}]

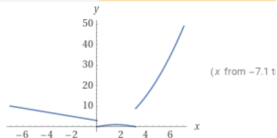
 NATURAL LANGUAGE  MATH INPUT

Input

$$\begin{cases} \sin(x) & 0 \leq x \leq \pi \\ x^2 - 1 & x > \pi \\ 3 - x & x < 0 \end{cases}$$

Plots

 Enlarge  Data  Custom



## Definición (Composición de funciones)

Sean  $f$  y  $g$  dos funciones, tal que  $\text{Ima}(g) \subseteq \text{Dom}(f)$ , entonces la función composición de  $f$  con  $g$ , denotada como  $f \circ g$ , queda bien definida y es la función dada por  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ .

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = \text{sen}(x)$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = \text{sen}(x^2)$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\text{sen}(x)) = (\text{sen}(x))^2 = \text{sen}^2(x)$$

$$\underline{(g \circ f)(x) \neq (f \circ g)(x).}$$

## Ejemplo

Sean  $f(x) = e^{x^2-x+5}$  y  $g(x) = \sqrt{3x-1}$ , determinar  $f \circ g$  y  $g \circ f$ , así como sus respectivos dominios.

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{3x-1}) =$$

$$= e^{(\sqrt{3x-1})^2 - \sqrt{3x-1} + 5}$$

$$= e^{3x-1 - \sqrt{3x-1} + 5} = e^{3x+4 - \sqrt{3x-1}}$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(e^{x^2-x+5}) = \sqrt{3(e^{x^2-x+5}) - 1}$$

## Ejemplo

Sean  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$  y  $g(x) = \sin(2x + 3)$ , determine ambas composiciones de funciones y sus respectivos dominios.

## Ejercicio:



scidata  
matemáticas para  
la ciencia de datos





**scidata**  
matemáticas para  
la ciencia de datos

## Definición (Paridad de una función)

Sea  $f$  una función real. Entonces decimos que

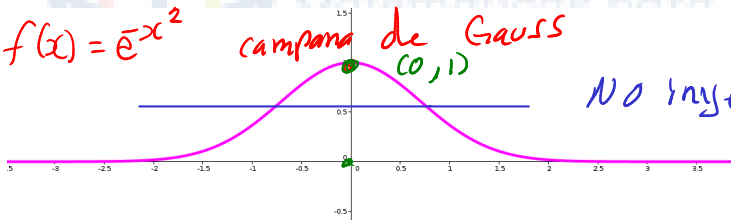
- $f$  es par si  $f(-x) = f(x)$ ,  $\forall x \in \text{Dom}(f)$  ← simétrica con "y"
- $f$  es impar si  $f(-x) = -f(x)$ ,  $\forall x \in \text{Dom}(f)$

$$f(x) = x^2 \Rightarrow f(-x) = (-x)^2 = (-x)(-x) = x^2 = f(x)$$

∴  $f$  es par.

$$f(x) = e^{-x^2}$$

campana de Gauss  
(0, 1)



No inyectiva.

## Definición (Paridad de una función)

Sea  $f$  una función real. Entonces decimos que

- $f$  es par si  $f(-x) = f(x)$ ,  $\forall x \in \text{Dom}(f)$
- $f$  es impar si  $f(-x) = -f(x)$ ,  $\forall x \in \text{Dom}(f)$

$$f(x) = \text{sen}(x) \Rightarrow f(-x) = \text{sen}(-x) = -\text{sen}(x) = -f(x)$$

$$g(x) = \cos(x)$$

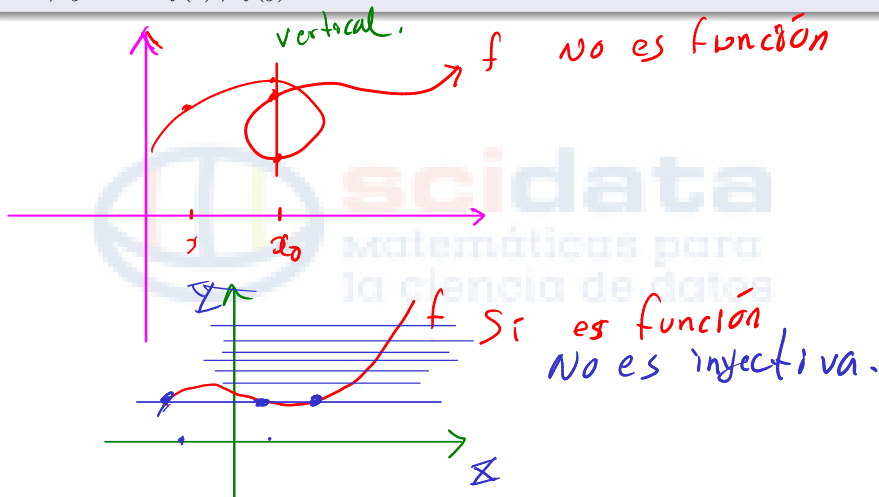
$$g(-x) = \cos(-x) = \cos(x)$$

$$\textcircled{1} \quad \text{Sen}(-3) = -\text{Sen}(3) \quad \checkmark$$

$$\textcircled{2} \quad \cos(-3) = \cos(3)$$

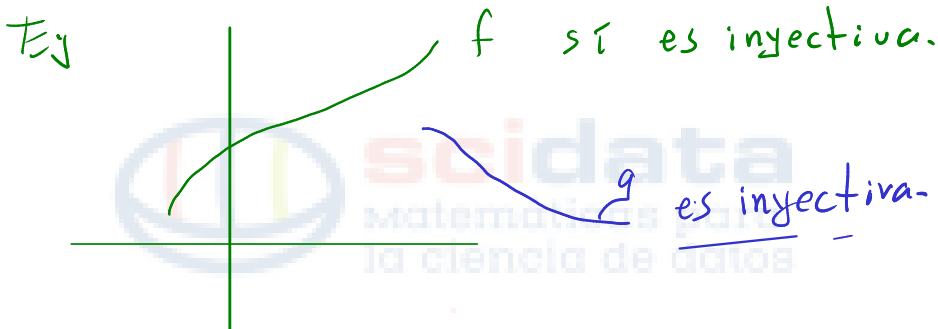
## Definición (Función Inyectiva)

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función con dominio  $X$ . Decimos que  $f$  es inyectiva si para todo  $x, y \in X$ , con  $x \neq y$  se tiene  $f(x) \neq f(y)$ .



## Definición (Función Inyectiva)

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función con dominio  $X$ . Decimos que  $f$  es inyectiva si para todo  $x, y \in X$ , con  $x \neq y$  se tiene  $f(x) \neq f(y)$ .



## Ejemplo

Algunas funciones inyectivas: la identidad, su recíproca  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $f(x) = \ln(x)$ ,  $f(x) = e^x$ .



scidata  
matemáticas para  
la ciencia de datos

## Definición (Función Sobreyectiva)

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^Y$  una función con dominio en  $X$  e imagen  $Y$ . Decimos que  $f$  es sobreyectiva (suprayectiva o también se dice sobre) si para todo  $y \in Y$ , existe un  $x \in X$  tal que  $f(x) = y$ .

Observe que esta definición es equivalente a decir que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es sobreyectiva si y sólo si  $Y = \mathbb{R}$ .

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ es sobre} \iff \underline{\text{Ima}(f) = \mathbb{R}.}$$

Ej.  $f(x) = ax + b$   $a \neq 0$ . sobre.  
 $f(x) = a_n x^n + \dots + a_0$  con  $n$  impar  
es sobre.  
•  $\ln(x)$  es sobre.  $\text{Ima}(\ln(x)) = \mathbb{R}$ .

## Ejemplo

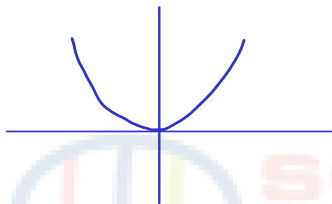
Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función dada por  $f(x) = x^3$ . Demuestre que  $f$  es sobreyectiva.



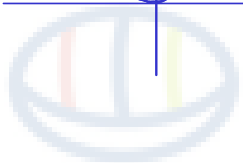


## Ejemplo

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función dada por  $f(x) = x^2$ . Demuestre que  $f$  **NO** es sobreyectiva.



$$\text{Im}(f) = [0, \infty) \neq \mathbb{R}.$$



scidata  
matemáticas para  
la ciencia de datos

## Definición (Función Biyectiva)

Decimos que  $f$  es biyectiva si es inyectiva y sobreyectiva al mismo tiempo.

$$\text{Ej. } f(x) = x$$

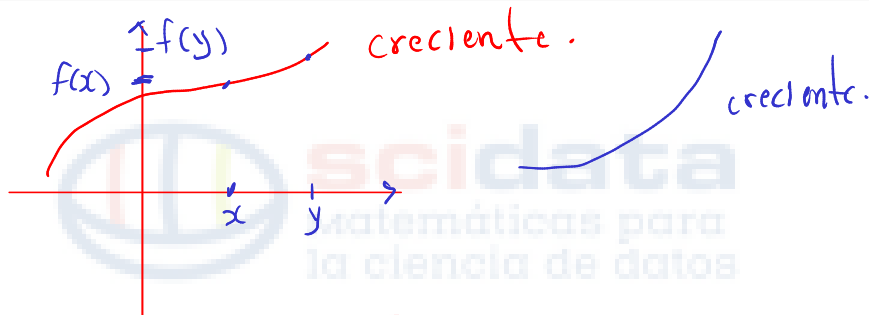
$$f(x) = \ln(x)$$



scidata  
matemáticas para  
la ciencia de datos

## Definición (Funciones crecientes)

Decimos que una función  $f : \text{Dom}(f) \rightarrow \mathbb{R}$  es creciente si para todo  $x, y \in \text{Dom}(f)$  tal que  $x < y$  se cumple  $f(x) < f(y)$ .



## Definición (Funciones no decrecientes)

Decimos que una función  $f : \text{Dom}(f) \rightarrow \mathbb{R}$  es no decreciente si para todo  $x, y \in \text{Dom}(f)$  tal que  $x < y$  se cumple  $f(x) \leq f(y)$ .

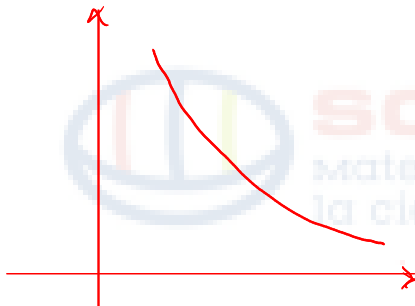
Funciones no decrecientes:  
crecen o son constantes.



## Definición (Funciones decrecientes)

Decimos que una función  $f : \text{Dom}(f) \rightarrow \mathbb{R}$  es decreciente si para todo  $x, y \in \text{Dom}(f)$  tal que  $x < y$  se cumple  $f(x) > f(y)$ .

decrecientes



## Definición (Funciones no crecientes)

Decimos que una función  $f : \text{Dom}(f) \rightarrow \mathbb{R}$  es no creciente si para todo  $x, y \in \text{Dom}(f)$  tal que  $x < y$  se cumple  $f(x) \geq f(y)$ .

F o decrece o es constante.

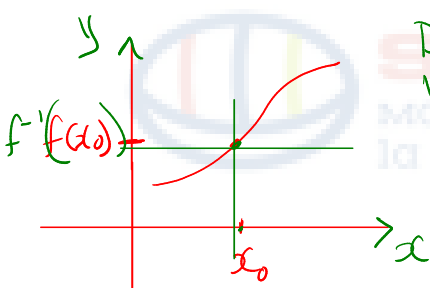


## Definición (Función Inversa)

Decimos que  $g$  es una función inversa de  $f : X \rightarrow Y$ , si y sólo si  $(f \circ g)(x) = x$  para toda  $x \in Y$  y  $(g \circ f)(x) = x$  para toda  $x \in X$ .

Una función inversa simplemente la denotamos por  $g = f^{-1}$ . En notación más simple si  $f$  tiene función inversa se cumple

$$(f \circ f^{-1})(x) = f(f^{-1}(x)) = x \quad \forall x \in Y \quad \text{y} \quad (f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x \quad \forall x \in X$$

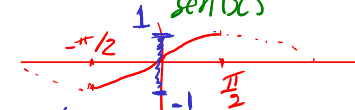


$$\begin{aligned} \text{Dom}(f) &= \text{Ima}(f^{-1}) \\ \text{Ima}(f) &= \text{Dom}(f^{-1}) \end{aligned}$$

$$\text{sen}^{-1}(x) = \arcsen(x)$$

↑ inversa

$$\text{sen}^{-1}(x) \neq \frac{1}{\text{sen}(x)} = \text{csc}(x)$$



$$\text{sen}^{-1}(3) = \text{Error}$$

## Teorema

Si  $f : X \rightarrow Y$  es inyectiva en todo  $X$ , entonces  $f$  tiene inversa en  $X$



$$f(x) = e^x \Leftrightarrow f^{-1}(x) = \ln(x)$$

$$(f \circ f^{-1})(x) = f(f^{-1}(x)) = \cancel{e^{\ln(x)}} = x > 0.$$

$$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = \ln(e^x) = x \in \mathbb{R}.$$

$$x^n \rightarrow \sqrt[n]{x} \quad n \text{ impar.}$$

$$\cancel{\cos(\arccos(x))} = x$$

$$x \pm \cancel{\cancel{\cancel{x}}} = x$$

$$\cancel{\arcsin(\sin(x))} = x$$

$$\cos(\arcsin(x)) \neq x$$



## Ejemplo

$$f(x) = x, f(x) = x^3, f(x) = \frac{1}{x}, f(x) = e^x,$$

son inyectivas en su dominio.

$\therefore$  tienen inversa.

$$y = x \leftarrow y = x^3 \Leftrightarrow \sqrt[3]{y} = x \leftarrow$$

$$\sqrt[3]{x} = y$$

$$y = \frac{1}{x} \Rightarrow xy = 1$$

$$x = \frac{1}{y}$$

$$y = e^x \Rightarrow \ln(y) = x \leftarrow$$