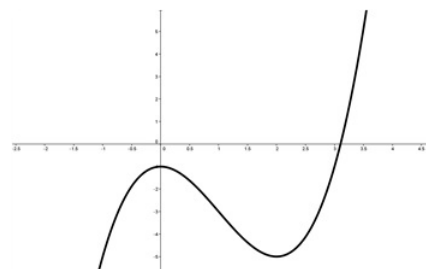


SECCIÓN 1.2: FUNCIONES ELEMENTALES. REPRESENTACIÓN GRÁFICA.

Definición 1. Una función $f : A \rightarrow B$ es una ley o regla que asocia a cada elemento x de un conjunto A un **solo** elemento y del conjunto B . Escribimos $y = f(x)$.

- x se llama variable independiente.
- y se llama variable dependiente.
- A es el dominio de definición de f .
- El conjunto $f(B)$ de los valores que toma y es llama rango o recorrido de f .

Si $f : A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ está definida entre números reales su **gráfica** es el conjunto $(x, f(x))$ de puntos del plano cuando x recorre el conjunto A .



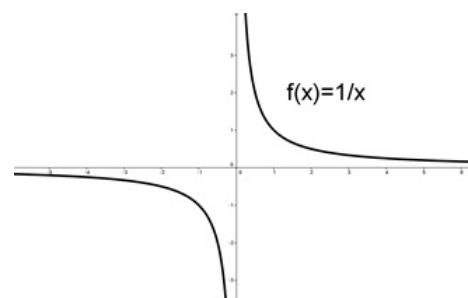
Funciones lineales: $y = mx + b$ donde m es la pendiente de la recta y b la ordenada en el origen.

Funciones polinómicas: Una función polinómica es una función de la forma

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n,$$

donde n es un número entero no negativo, $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ son números reales ($a_n \neq 0$). El mayor dominio posible es \mathbb{R} .

Funciones racionales: Una función racional es el cociente de dos funciones polinómicas $p(x)$ y $q(x)$, es decir, $f(x) = p(x)/q(x)$. Como no se puede dividir entre 0, para hallar el dominio de $f(x)$ hay que excluir los valores en los que $q(x) = 0$. Un ejemplo de función racional es $f(x) = 1/x$ ($x \neq 0$) cuya representación gráfica, que se muestra a la derecha, es una hipérbola equilátera.



Tipos básicos de transformaciones de $y = f(x)$ ($c > 0$).

- $y = f(x - c)$: traslación horizontal a la derecha c unidades.
- $y = f(x + c)$: traslación horizontal a la izquierda c unidades.
- $y = f(x) + c$: traslación vertical hacia arriba c unidades.
- $y = f(x) - c$: traslación vertical hacia abajo c unidades.
- $y = -f(x)$: reflexión respecto al eje OX .
- $y = f(-x)$: reflexión respecto al eje OY .
- $y = -f(-x)$: reflexión respecto al origen.

Composición de funciones: Dadas dos funciones f y g con $Rec(g) \subset Dom(f)$, la función compuesta de f y g se define como $f \circ g(x) = f(g(x))$.

EJEMPLO: Si $f(x) = 3x - 1$ y $g(x) = \frac{2}{x-3}$, se tiene

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = 3g(x) - 1 = 3 \frac{2}{x-3} - 1 = \frac{6}{x-3} - 1 = \frac{9-x}{x-3}$$

y su dominio de definición es $\mathbb{R} \setminus \{3\}$. Por otro lado

$$g \circ f(x) = \frac{2}{f(x)-3} = \frac{2}{(3x-1)-3} = \frac{2}{3x-4}$$

y su dominio de definición es $\mathbb{R} \setminus \{4/3\}$.

Función inversa: La inversa de una función f es otra función f^{-1} que satisface

a) $f(f^{-1}(x)) = x$ para todo x en el $Dom(f^{-1})$ y b) $f^{-1}(f(x)) = x$ para todo x en el $Dom(f)$

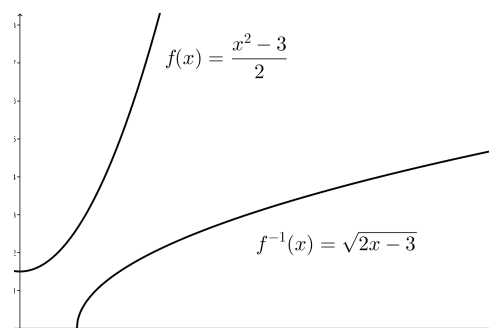
La gráfica de una función f y la de su función inversa f^{-1} son simétricas respecto a la recta $x = y$. No todas las funciones tienen inversa: para que una función tenga inversa en un intervalo debe satisfacer el test de la recta horizontal (cualquier recta horizontal corta a la gráfica de la función f como mucho en un solo punto). Se dice entonces que f es **inyectiva** en el intervalo.

Se tiene: $Dom(f^{-1}) = Rec(f)$ y $Rec(f^{-1}) = Dom(f)$.

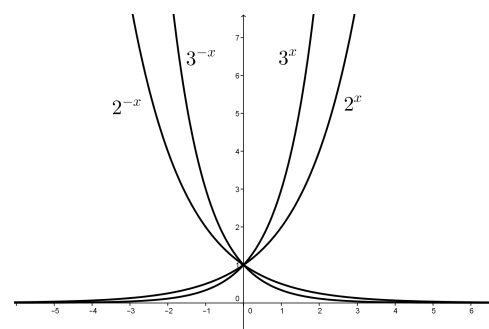
EJEMPLO: La función $f(x) = \frac{x^2+3}{2}$ es inyectiva en el intervalo $[0, \infty)$ y su recorrido es $[3/2, \infty)$. Su función inversa es $y = f^{-1}(x) \Leftrightarrow f(y) = x$. Por tanto,

$$\frac{y^2 + 3}{2} = x \Rightarrow y^2 = 2x - 3 \Rightarrow y = \sqrt{2x - 3}$$

Se ha elegido la raíz positiva porque $Rec(f^{-1}) = Dom(f) = [0, \infty)$ es de números positivos. Además $Dom(f^{-1}) = Rec(f) = [3/2, \infty)$.



Funciones exponenciales: Una función exponencial es de la forma $y = f(x) = ka^{rx}$, donde a es un número real positivo ($a \neq 1$), k y r son constantes y $k > 0$. Su dominio es $(-\infty, \infty)$ y su recorrido $(0, \infty)$. Una base muy usada para la función exponencial es el número $e \approx 2.718281\dots$



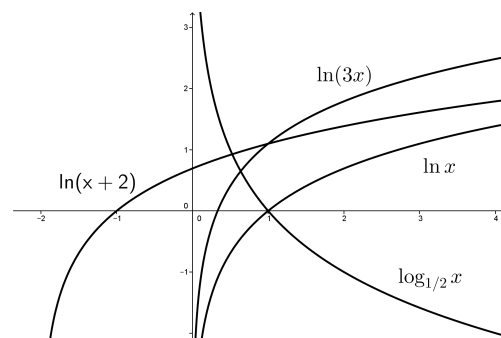
Propiedades de las potencias:

$$a^x a^y = a^{x+y}, \quad \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}, \quad \frac{1}{a^x} = a^{-x}, \quad (a^x)^y = a^{xy}.$$

Logaritmo en base a : Sean $a, x > 0$ números reales, con $a \neq 1$. El logaritmo en base a de x es un número real y que satisface

$$\log_a x = y \Leftrightarrow x = a^y.$$

Si $a = e$ escribimos $\log_e x = \ln x$ (logaritmo natural o neperiano) y si $a = 10$ se suele escribir $\log_{10} x = \log x$.



Las **funciones logarítmicas** son de la forma $y = f(x) = A + B \log_a x$, con $a > 0, a \neq 1$. Su dominio de definición es $(0, \infty)$ y su recorrido $(-\infty, \infty)$.

Propiedades de los logaritmos:

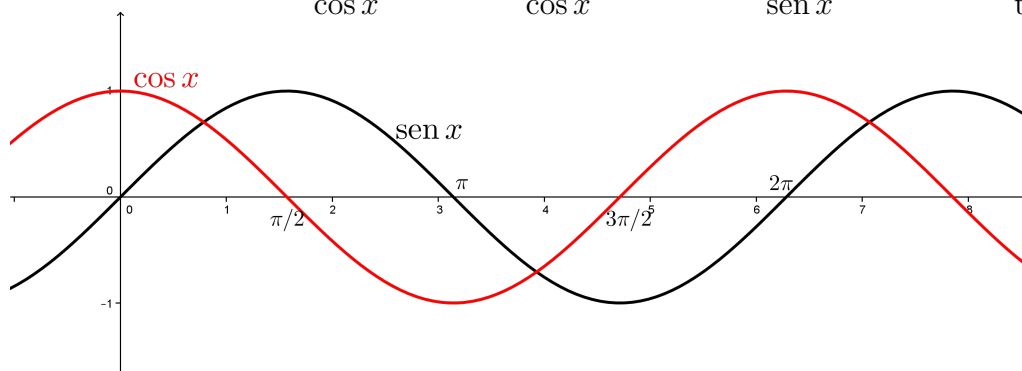
$$1) a^{\log_a x} = x \quad , \quad 2) \log_a a^x = x \quad ,$$

$$3) \log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \quad , \quad 4) \log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y \quad ,$$

$$5) \log_a x^y = y \log_a x \quad , \quad 6) \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \quad .$$

Funciones trigonométricas. Las funciones trigonométricas son:

$$\text{sen } x \quad , \quad \text{cos } x \quad , \quad \tan x = \frac{\text{sen } x}{\text{cos } x} \quad , \quad \sec x = \frac{1}{\text{cos } x} \quad , \quad \text{cosec } x = \frac{1}{\text{sen } x} \quad , \quad \text{cotan } x = \frac{1}{\tan x} \quad .$$



Algunas funciones trigonométricas inversas.

Arco seno: $y = \text{sen } x$ es inyectiva en $[-\pi/2, \pi/2]$ y su recorrido es $[-1, 1]$. Su función inversa, $y = \arcsen x \Leftrightarrow \text{sen } y = x$ tiene como dominio de definición $[-1, 1]$ y como recorrido $[-\pi/2, \pi/2]$.

Arco coseno: $y = \text{cos } x$ es inyectiva en $[0, \pi]$ y su recorrido es $[-1, 1]$. Su función inversa, $y = \arccos x \Leftrightarrow \text{cos } y = x$ tiene como dominio de definición $[-1, 1]$ y como recorrido $[0, \pi]$.

Arco tangente: $y = \tan x$ es inyectiva en $(-\pi/2, \pi/2)$ y su recorrido es $(-\infty, \infty)$. Su función inversa, $y = \arctan x \Leftrightarrow \tan y = x$ tiene como dominio de definición $(-\infty, \infty)$ y como recorrido $(-\pi/2, \pi/2)$.

Arco secante: $y = \sec x$ es inyectiva en $[0, \pi/2) \cup (\pi/2, \pi]$ y su recorrido es $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$. Su función inversa, $y = \text{arcsec } x \Leftrightarrow \sec y = x$ tiene como dominio de definición $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ y como recorrido $[0, \pi/2) \cup (\pi/2, \pi]$.

Fórmulas trigonométricas.

$$1) \cos^2 x + \operatorname{sen}^2 x = 1$$

$$2) \operatorname{sen}(x + y) = \operatorname{sen} x \cos y + \cos x \operatorname{sen} y \quad 3) \cos(x + y) = \cos x \cos y - \operatorname{sen} x \operatorname{sen} y$$

$$4) \tan(x + y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

Fórmulas del ángulo doble:

$$5) \cos(2x) = \cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x \quad 6) \operatorname{sen}(2x) = 2 \operatorname{sen} x \cos x$$

Fórmulas del ángulo mitad:

$$7) \cos^2(x/2) = \frac{1 + \cos x}{2} \quad 8) \operatorname{sen}^2(x/2) = \frac{1 - \cos x}{2}$$

Funciones hiperbólicas. Las funciones hiperbólicas son:

$$\begin{aligned} \cosh x &= \frac{e^x + e^{-x}}{2}, & \operatorname{senh} x &= \frac{e^x - e^{-x}}{2}, & \tanh x &= \frac{\operatorname{senh} x}{\cosh x} \\ \operatorname{sech} x &= \frac{1}{\cosh x}, & \operatorname{cosech} x &= \frac{1}{\operatorname{senh} x}, x \neq 0, & \operatorname{cotanh} x &= \frac{\cosh x}{\operatorname{senh} x}, x \neq 0. \end{aligned}$$

Fórmulas con funciones hiperbólicas.

$$1) \cosh^2 x - \operatorname{senh}^2 x = 1$$

$$2) \cosh 2x = \cosh^2 x + \operatorname{senh}^2 x \quad 3) \operatorname{senh} 2x = 2(\operatorname{senh} x)(\cosh x)$$

$$4) \cosh^2(x/2) = \frac{1 + \cosh x}{2} \quad 5) \operatorname{senh}^2(x/2) = \frac{-1 + \cosh x}{2}$$

Algunas funciones hiperbólicas inversas.

Arco coseno hiperbólico: $y = \operatorname{arccosh} x$ es inyectiva en $[0, \infty)$ y su recorrido es $[1, \infty)$. Su función inversa,

$$y = \operatorname{arccosh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

tiene como dominio de definición $[1, \infty)$ y como recorrido $[0, \infty)$.

Arco seno hiperbólico: $y = \operatorname{arcsenh} x$ es inyectiva en $(-\infty, \infty)$ y su recorrido es $(-\infty, \infty)$. Su función inversa,

$$y = \operatorname{arcsenh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

tiene como dominio de definición $(-\infty, \infty)$ y como recorrido $(-\infty, \infty)$.

Arco tangente hiperbólica: $y = \operatorname{arctanh} x$ es inyectiva en $(-\infty, \infty)$ y su recorrido es $(-1, 1)$. Su función inversa,

$$y = \operatorname{arctanh} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + x}{1 - x}$$

tiene como dominio de definición $(-1, 1)$ y como recorrido $(-\infty, \infty)$.

