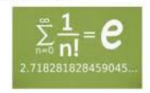
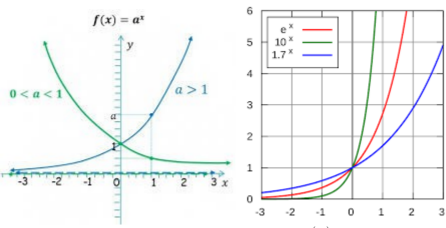
- Función exponencial Las funciones de las forma $f(x) = a^x$ donde la base a es una constante positiva y $a \ne 1$ se llaman funciones exponenciales. Dom(f) = R y Rec $(f) = R^+$.
 - $a^x \neq 0 \ \forall x$
 - $a^0 = 1 \forall a$
 - \bullet $a^1=a$
 - En particular si a=e, tenemos $f(x)=e^x$.
 - El número e es irracional, no puede ser expresado con un número de cifras decimales o con decimales periódicos. Además, es un número trascendente, es decir, que no puede ser obtenido mediante la resolución de una ecuación algebraica con coeficientes racionales.



$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = 2,7182... = e$$

• Son funciones crecientes si a > 1 y decrecientes si 0 < a < 1.



Función logarítmica Son funciones de la forma $f(x) = \log_a x$ donde la base a es una constante positiva y $a \neq 1$. Se trata de las funciones *inversas* de las exponenciales (las estudiaremos en detalle más adelante). En cada caso $\operatorname{Dom}(f) = R^+$ y $\operatorname{Rec}(f) = R$

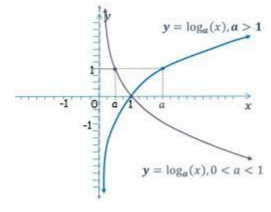
$$\log_a x = y \iff a^y = x$$

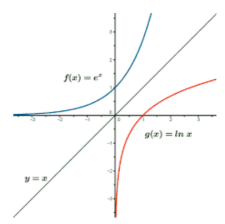
En particular, $f(a) = \log_a a = 1$ pues $a^1 = a$.

Además $f(1) = \log_a 1 = y \Leftrightarrow a^y = 1 \Leftrightarrow y = 0$ pues $a \neq 1$

Cuando a=e notamos $\log_e x = \ln x$ y lo llamamos logaritmo natural de x.

Son funciones crecientes si a > 1 y decrecientes si 0 < a < 1.





Funciones Reales

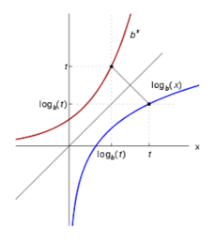
Función logaritmo y exponencial: Si a>0 y $a\ne 1$ la función exponencial $f(x)=a^x$ es creciente o decreciente, luego es inyectiva, entonces para cada $y \in R^+ = \text{Re } c(f)$ hay una función inversa $f^{-1}(y) = \log_a y = x \Leftrightarrow f(x) = a^x = y$ llamada función logaritmo en base a.

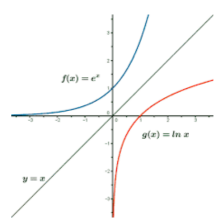
$$\operatorname{Dom}(\log_a x) = \operatorname{Rec}(a^x) = R^+ \text{ y } \operatorname{Rec}(\log_a x) = \operatorname{Dom}(a^x) = R$$

La composición de logaritmo y la exponencial nos da la identidad, tenemos:

$$\log_a a^x = x \quad \forall x \in R$$
$$a^{\log_a x} = x \quad \forall x \in R^+$$

$$\log_e x = \ln x \quad \forall \, x \in R$$





En particular cuando a=e

Propiedades: Si a > 1, la funciones $\log_a x$ y a^x son inyectivas y crecientes, entonces:

i)
$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \quad \forall x \in \mathbb{R}^+ \quad y \quad a^x a^y = a^{x+y} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

ii)
$$\log_a(\frac{x}{y}) = \log_a x - \log_a y \quad \forall x \in \mathbb{R}^+ \quad y \quad \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

iii)
$$\log_a(x^y) = y \log_a x \quad \forall x \in R^+ \quad y \quad (a^x)^y = a^{xy} \quad \forall x \in R$$

Función potencia x^a , $a \in R$

A partir de $\ln(x^y) = y \ln x \quad \forall x \in R^+$, podemos definir $x^a = e^{\ln(x^a)} = e^{a \ln x} \quad \forall x \in R^+$

> Funciones trigonométricas inversas

Las funciones trigonométricas son periódicas por lo tanto no son inyectivas, pero si restringimos el dominio a un conjunto donde sean inyectivas podemos definir sus respectivas funciones inversas.

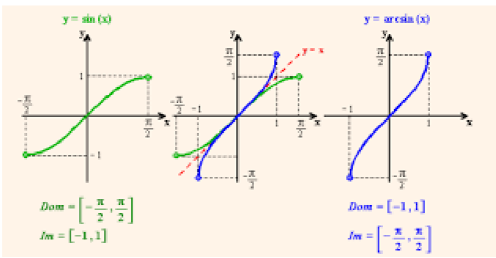
Inversa del seno:

$$\arcsin x = \sin^{-1}(x) = y \iff \sin y = x \quad \text{para} \quad -\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$$

Así, si $x \in [-1,1] = \text{Rec}(\text{sen } x)$, $\text{arcsen } x = \text{sen}^{-1}(x)$ es el número y entre $-\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$ cuyo seno es x.

A partir de esta restricción:

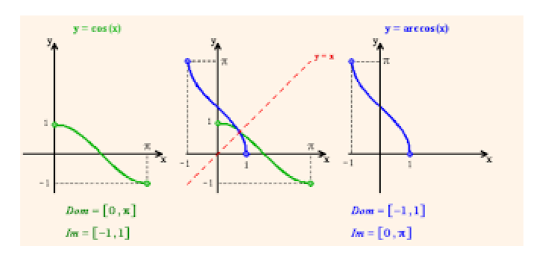
Dom(sen
$$x$$
)=Rec(arcsen x)= $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] y$ Rec(sen x)=Dom(arcsen x)= $\left[-1,1\right]$



Inversa del coseno:

 $\arccos x = \cos^{-1}(x) = y \iff \cos y = x \text{ para } 0 \le y \le \pi$ Así, si $x \in [-1,1] = \text{Rec}(\cos)$, $\arccos x = \cos^{-1}(x)$ es el número y entre $0 \le y \le \pi$ cuyo coseno es x. A partir de esta restricción:

 $Dom(cos x) = Rec(arccos x) = [0, \pi]$ y Rec(cos x) = Dom(arccos x) = [-1, 1]

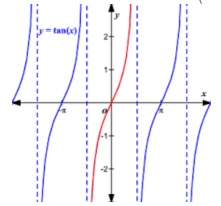


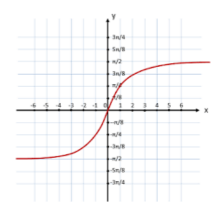
Inversa de la tangente:

$$\arctan x = \tan^{-1}(x) = y \iff \tan y = x \text{ para } -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$$

Así, si $x \in R = \operatorname{Rec}(\tan x)$, $\arctan x = \tan^{-1}(x)$ es el número y entre $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ cuya tangente es x. A partir de esta restricción:

 $Dom(\tan x) = Rec(\arctan x) = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \quad y \quad Rec(\tan x) = Dom(\arctan x) = R$

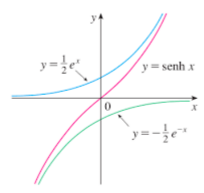




> Funciones hiperbólicas.

Definiciones: Para $x \in R$ definimos las funciones seno hiperbólico, coseno hiperbólico y tangente hiperbólica de x como

$$\operatorname{senh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \tanh x = \frac{\operatorname{senh} x}{\cosh x}$$



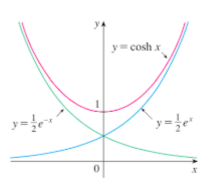


FIGURA 1

$$y = \text{senh } x = \frac{1}{2}e^x - \frac{1}{2}e^{-x}$$

