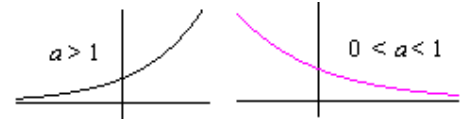


## FUNCIONES EXPONENCIALES, REALES, LOGARÍTMICAS Y TRIGONOMÉTRICAS

La función exponencial. Es de la forma  $f(x) = a^x \Leftrightarrow y = a^x$ ,  $a > 0$  y  $a \neq 1$ .

Características fundamentales:

- Su valor siempre es positivo. Esto es:  $f(x) = a^x > 0$ , para todo  $x$ .
- Si la base  $a > 1$ , la función siempre es creciente.
- Si la base  $0 < a < 1$ , la función siempre es decreciente.
- El eje  $OX$ , la recta  $y = 0$ , es una asíntota horizontal de la función; hacia  $-\infty$  si  $a > 1$ , o hacia  $+\infty$  si  $0 < a < 1$ .



Nota: La función general  $f(x) = a^{g(x)}$  está definida siempre que lo esté  $g(x)$ .

Logaritmos. Definición:  $\log_a x = b \Leftrightarrow a^b = x$

Las bases usuales son  $a = 10$  y  $a = e$ . A los logaritmos en base 10 se les llama decimales; los logaritmos en base  $e$  se llaman neperianos.

- El logaritmo de los números reales menores o iguales que 0 no está definido

### Ejemplos:

$$\begin{aligned} \log_2 8 = 3, \text{ pues } 2^3 = 8. & \qquad \log_5 25 = 2, \text{ pues } 5^2 = 25. \\ \log_{10} 10000 = 4, \text{ pues } 10^4 = 10000. & \quad \log_{10} 1 = 0, \text{ pues } 10^0 = 1. \\ \log_a a = 1, \text{ pues } a^1 = a & \qquad \log_a 1 = 0, \text{ pues } a^0 = 1 \end{aligned}$$

### Propiedades de los logaritmos

$$\begin{aligned} \log_a (A \cdot B) = \log_a A + \log_a B & \quad \log_a A^n = n \log_a A & \quad \log_a \frac{A}{B} = \log_a A - \log_a B \\ \log_a a = 1, \text{ pues } a^1 = a & \quad \log_a 1 = 0, \text{ pues } a^0 = 1 \end{aligned}$$

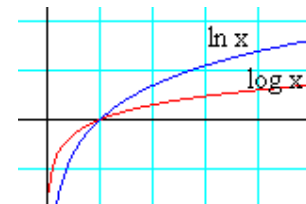
**Ejemplo:** a)  $\log 5 + \log 20 = \log (5 \cdot 20) = \log 100 = 2$ .

b)  $\log 5^7 = 7 \cdot \log 5$ ;  $\log 3^x = x \cdot \log 3$ .      c)  $\log \frac{1}{20} = \log 1 - \log 20 = -\log 20$ .

### La función logarítmica.

La más sencilla es  $f(x) = \log_a x \Leftrightarrow y = \log_a x$  ( $a > 0$ ;  $a \neq 1$ ).

Para las bases usuales,  $a = 10$  y  $a = e$ :  $f(x) = \log x$  y  $f(x) = \ln x$ .



### Propiedades fundamentales:

- Dominio:  $\mathbf{R}^+ \rightarrow x > 0$ . Recorrido:  $(-\infty, +\infty)$ .
- El eje  $OY$ , la recta  $x = 0$ , es asíntota vertical de su curva.
- Si  $a > 1$  (que es lo usual), la función es creciente.
- Si  $0 < a < 1$ , la función será decreciente.

Nota: La función general  $f(x) = \log_a g(x)$  está definida siempre que  $g(x) > 0$ .

- Como  $f(x) = \log_a x \Leftrightarrow x = a^{f(x)}$ , se observa que a una función logarítmica está asociada otra función exponencial. Para ser más precisos, las funciones exponencial y logarítmica son inversas; esto es, si aplicamos sucesivamente el logaritmo y la exponencial en la misma base, volvemos al punto de partida. O sea: 1)  $\log_a a^x = x$  2)  $a^{\log_a x} = x$

Ecuaciones exponenciales. Son aquellas en las que la incógnita aparece en el exponente.

Casos inmediatos:

- Ecuación  $a^x = b$ ,  $a > 0$  y  $b > 0$ . Se resuelven aplicando logaritmos.

**Ejemplo:**

$$2^x = 15 \Rightarrow \log 2^x = \log 15 \Rightarrow x \log 2 = \log 15 \Rightarrow x = \frac{\log 15}{\log 2} = \frac{1,176...}{0,301...} = 3,90689...$$

- Ecuación  $a^b = x$ . (Si  $a$  es negativo puede que esta expresión no tenga sentido)

Es un ejercicio común de potenciación. Puede resolverse con la calculadora.

**Ejemplo:**  $4^{3,2} = x$ . Con la calculadora se obtiene  $x = 84,4885$ .

- Ecuación  $x^a = b$ ,  $b > 0$ . Puede resolverse aplicando logaritmos (antilogaritmos).

**Ejemplo:**

$$x^4 = 15 \rightarrow \text{Aplicando logaritmos: } x^4 = 15 \Rightarrow \log x^4 = \log 15 \Rightarrow 4 \log x = \log 15 \Rightarrow \log x = \frac{\log 15}{4} = \frac{1,176091259}{4} = 0,294022814 \Rightarrow x = \text{antilog } 0,29022814 = 1,967989671$$

Para calcular antilogaritmo, pulsar: **[SHIFT]** **[log]** 0,29022814

- Ecuación  $\log_a x = b$  Se resuelve empleando la definición de logaritmo y la potenciación.

**Ejemplo:**  $\log x = 3,5 \Rightarrow x = 10^{3,5} \Rightarrow x = 3162,27766$ .

- Ecuación  $\log_a b = x$ . Puede resolverse aplicando logaritmos o la fórmula del cambio de

base:  $\log_a b = \frac{\log b}{\log a}$ . Si las bases son 10 o  $e$  se resuelven directamente con la calculadora;

en cualquier otro caso hay que aplicar la definición de logaritmo.

**Ejemplo:**

$$\log_4 50 = x \Rightarrow 4^x = 50 \Rightarrow \log 4^x = \log 50 \Rightarrow x \log 4 = \log 50 \Rightarrow x = \frac{\log 50}{\log 4} = 2,82$$

- Ecuación  $\log_x a = b$ . Se resuelve aplicando la definición de logaritmo.

**Ejemplo:**  $\log_x 1000 = 5 \Rightarrow x^5 = 1000 \Rightarrow x = 1000^{1/5} = 3,98107$ .

Otras ecuaciones logarítmicas y exponenciales

En algunos casos se resuelven aplicando las propiedades de los logaritmos, haciendo un cambio del tipo  $a^x = t$ , sacando factor común o aplicando alguna otra propiedad algebraica.

**Ejemplos:**

a)  $3^x - 2 \cdot 3^{x-1} = 9 \Rightarrow 3^{x-1} \cdot (3 - 2) = 9 \Rightarrow 3^{x-1} = 9 \Rightarrow x - 1 = 2 \Rightarrow x = 3$ .

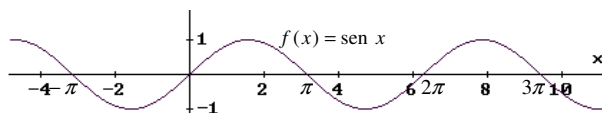
b)  $4^x + 2^{x+3} - 20 = 0 \Rightarrow 2^{2x} + 8 \cdot 2^x - 20 = 0 \Rightarrow 2^x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 + 80}}{2} = \frac{-8 \pm 12}{2} = 2 \Rightarrow x = 1$

(La solución  $-10$  no vale.)

c)  $\log(x+4) + \log(x-1) = \log(x^2 + 5) \Rightarrow \log[(x+4)(x-1)] = \log(x^2 + 5) \Rightarrow (x+4)(x-1) = x^2 + 5 \Rightarrow x^2 + 3x - 4 = x^2 + 5 \Rightarrow 3x = 9 \Rightarrow x = 3$ .

## Funciones trigonométricas

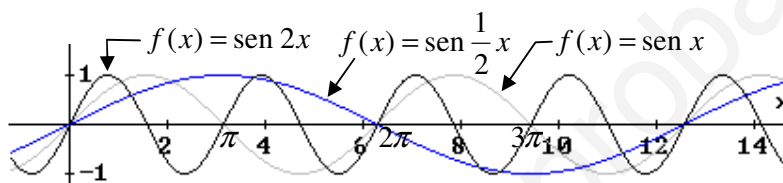
La función seno:  $f(x) = \text{sen } x$



- Es periódica de periodo  $p = 2\pi$ . Esto es:  $\text{sen } x = \text{sen}(x + 2\pi)$ , para cualquier valor de  $x$ .
- Está definida siempre:  $\text{Dom} = \mathbf{R}$ .
- Su recorrido es el intervalo  $[-1, 1]$ .
- Es una función impar, pues  $f(-x) = \text{sen}(-x) = -\text{sen } x = -f(x)$ . Por tanto, es simétrica respecto del origen.

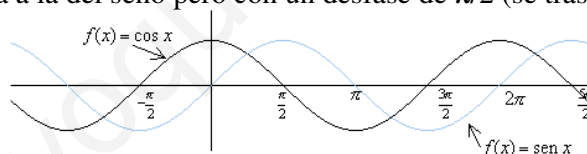
Otras funciones: La función  $f(x) = \text{sen } kx$  contrae o dilata la función  $\text{sen } x$ . Si  $k > 1$ , se contrae; si  $k < 1$ , se dilata.

**Ejemplo.** Para  $k = 2$  y  $k = 1/2$ , damos las gráficas en la siguiente figura.



El periodo de  $f(x) = \text{sen } 2x$  es  $p = \pi$ ; el de  $f(x) = \text{sen} \frac{1}{2}x$  es  $p = 4\pi$ .

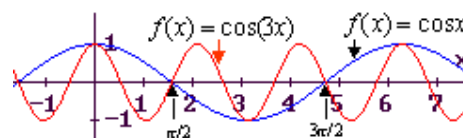
La función coseno: Puede definir a partir del seno así:  $f(x) = \text{cos } x = \text{sen}\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$ . Por tanto, su gráfica será idéntica a la del seno pero con un desfase de  $\pi/2$  (se traslada  $\pi/2$  a la izda).



- Es periódica de periodo  $p = 2\pi$ . Esto es:  $\text{cos } x = \text{cos}(x + 2\pi)$ , para cualquier valor de  $x$ .
- $\text{Dom} = \mathbf{R}$ . Recorrido:  $[-1, 1]$ .
- Es una función par, pues  $f(-x) = \text{cos}(-x) = \text{cos } x = f(x)$ . Por tanto, es simétrica respecto del eje  $OX$ .

Otras funciones: Ejemplo

$f(x) = \text{cos } 3x$  tiene periodo  $p = \frac{2\pi}{3}$ .



La función tangente ( $f(x) = \text{tag } x$ ):  $f(x) = \text{tag } x = \frac{\text{sen } x}{\text{cos } x}$

- Es periódica de periodo  $p = \pi$ :  $\text{tag } x = \text{tag}(x + \pi)$ .
- Está definida siempre que  $\text{cos } x \neq 0$ : esto es, si  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$
- Tiene por asíntotas verticales las rectas:  $x = \pm \frac{\pi}{2} + k\pi$ .

