

# 8

# FUNCIONES, GRÁFICAS, OPERACIONES

## CONCEPTOS BÁSICOS

Una **función** real  $f$  es una transformación que a cada número  $x$  le hace corresponder exactamente un número designado por  $y = f(x)$ :  $x \xrightarrow{f} y$

El número  $x$  es llamado **original**, y se llama **dominio** de la función al conjunto de todos los originales.

Al número  $y$  se le llama “transformado o **imagen**”, siendo el **recorrido** el conjunto de todas las imágenes

Una función queda definida por una fórmula, una tabla de valores (tal vez indefinida) o una gráfica.

Un ejemplo de función es

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

Aquí  $x = 1$  no está en su dominio ( $\mathbb{D} = \mathbb{R} - \{1\}$ ).

Una función  $y = f(x)$  forma parejas de números  $(x, y)$  que podemos colocar en tablas de valores.

Si dibujamos esas parejas en plano cartesiano XY aparece una línea que es la gráfica de la función: cada punto de la gráfica es una pareja de la tabla.

## GRÁFICAS DE FUNCIONES ELEMENTALES

**Función afín:** es  $y = mx + n$  una recta. El número  $m$  es llamado pendiente de la recta.

**Función cuadrática:** es  $y = ax^2 + bx + c$  una parábola de eje vertical con vértice para  $x_v = \frac{-b}{2a}$ .

**Función valor absoluto:** es  $y = |f(x)|$ . La gráfica puede construirse a partir de  $y = f(x)$  reflejando respecto del eje X la parte negativa (bajo el eje).

**Función a trozos:** su gráfica está construida tomando partes de varias funciones. Por ejemplo, la de

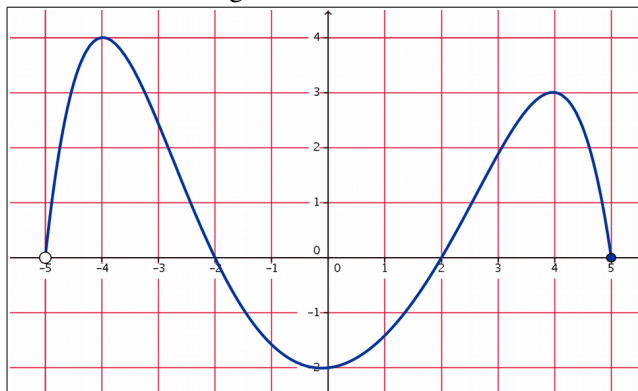
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & \text{si } x < 1 \\ 2x + 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

es el “trozo de parábola”  $y = x^2 + 2x$  para  $x < 1$  y el “trozo de recta”  $y = 2x + 1$  para  $x \geq 1$ .

A la hora de dibujarla manualmente hemos de construir tantas tablas de valores como trozos y en ellas deben aparecer siempre los **separa-fórmulas** (incluidos-cerrados ó excluidos-abiertos).

## CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE UNA GRÁFICA

Destacamos en la gráfica:



**Dominio** (conjunto de valores  $x$  donde hay gráfica):

$$\mathbb{D} = (-5, +5]$$

**Recorrido:** (conjunto de valores  $y$  donde hay gráfica):

$$R = [-2, +4]$$

**Continuidad** (¿podemos dibujar con un solo trazo -continua- o presenta agujeros, roturas, saltos,... -discontinua-?):

Es continua para todos los valores de su dominio. Ahora bien, hay una singularidad: para  $x = -5$  hay agujero en el inicio de la gráfica (es denominado discontinuidad evitable).

**Signo:**

- Ceros (cortes con el eje X):  $x = -2, 2, 5$
- Positiva (sobre el eje X):  $(-5, -2) \cup (2, 5)$
- Negativa (bajo el eje X):  $(-2, 2)$

**Monotonía** (crecimiento / decrecimiento):

$$f \nearrow \text{ en } (-5, -4] \text{ y en } [0, 4]$$

$$f \searrow \text{ en } (-5, -4] \text{ y en } [0, 4]$$

**Acotación:** vemos que la función está acotada. Tanto superiormente ( $y = 5$  es cota superior) y acotada inferiormente ( $y = -3$ ) es cota inferior.

**Extremos** (máximos y mínimos):

Máx. relativos:  $A = (-4, 4)$  (absoluto) y  $C = (4, 3)$ .

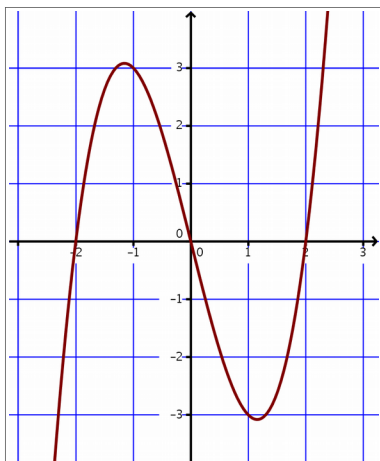
Mín. relativos:  $B = (0, -2)$  (absoluto) y  $D = (6, 0)$

No hay asíntotas ni es periódica.

# 8 FUNCIONES, GRÁFICAS, OPERACIONES

## FUNCIONES POLINÓMICAS

Aquí dibujada la curva de tercer grado  $y = x^3 - 4x$ :



Está definida y es continua en todo  $\mathbb{R}$ . En esas curvas destacamos los extremos relativos y los puntos de corte con los ejes de coordenadas.

Tendencias de prolongación: ramas izquierda-abajo y derecha-arriba. Simbólicamente se expresa

Si  $x \rightarrow -\infty$  es  $y \rightarrow -\infty$ , Si  $x \rightarrow +\infty$  es  $y \rightarrow +\infty$

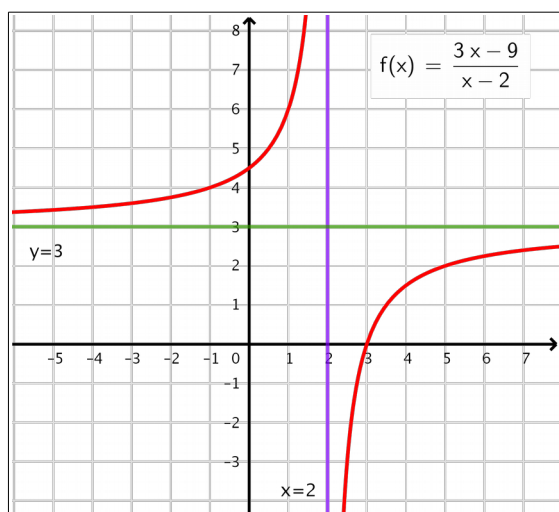
## HIPÉRBOLAS BÁSICAS

Las **hipérbolas** básicas son las gráficas de fórmula

$$y = \frac{bx + c}{x - a}$$

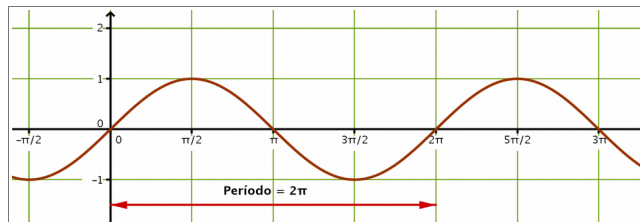
Tienen dos ramas inconexas situadas entre dos rectas llamadas asíntotas, vertical  $x = a$  y horizontal  $y = b$ , que sirven de guías de prolongación.

Presentan una "discontinuidad de salto infinito".



## ONDAS TRIGONOMÉTRICAS

Aquí representada usando Geogebra la función seno:

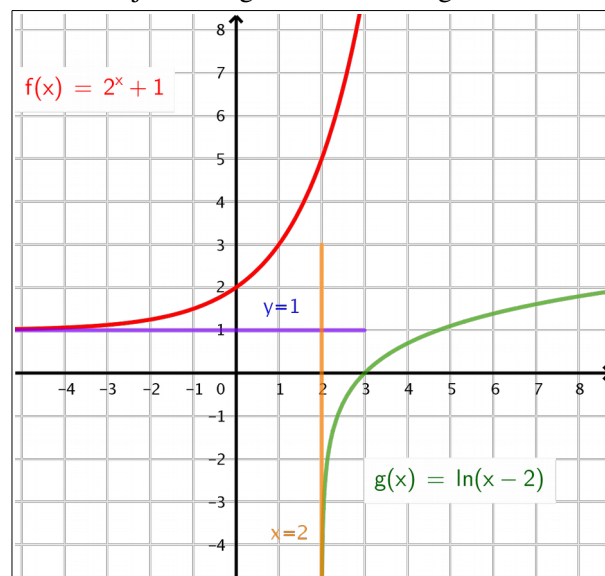


La línea obtenida se denomina curva **sinusoidal**. Está definida y es continua en toda la recta real. Observa su forma de onda y un aspecto fundamental: su periodicidad. Es una función  $2\pi$ -periódica. Varía entre  $y = -1$  e  $y = +1$ .

La del coseno está desplazada  $\pi/2$ : pasa por  $P(0, 1)$ .

## EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS

Se han dibujado dos gráficas con Geogebra:



La **exponencial** está definida y es continua en todo  $\mathbb{R}$ . Su prolongación es muy diferente a izquierda y derecha.

La dibujada tiene una asíntota horizontal.

La **logarítmica** sólo está definida cuando el argumento del logaritmo es positivo:

$$x - 2 > 0 \rightarrow x > 2 \rightarrow \mathbb{D} = (2, +\infty)$$

Y tiene una asíntota vertical cuando el argumento del logaritmo es cero.

## 8

## FUNCIONES, GRÁFICAS, OPERACIONES

## OPERACIONES

Dadas  $f$  y  $g$ , para  $x$  común a sus dominios, se define:

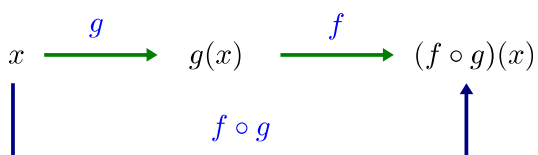
- La suma  $f + g$  como  $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$
- La resta  $f - g$  como  $(f - g)(x) = f(x) - g(x)$
- El producto  $f \cdot g$  como  $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$
- El cociente  $\frac{f}{g}$  como  $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

En este caso, observa que deberá ser  $g(x) \neq 0$ .

La composición  $f \circ g$  de las dos funciones  $f$  y  $g$  se define mediante:

$$(f \circ g)(x) = f[g(x)]$$

La función  $f$  actúa sobre el resultado de la función  $g$ :



Por ejemplo, si

$$f(x) = 3x + 1, h(x) = \begin{cases} x - 3 & \text{si } x < 1 \\ x^2 + 2 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

es:

$$(f \circ h)(-1) = f[h(-1)] = f(-4) = -11$$

$$(h \circ f)(-1) = h[f(-1)] = h(-2) = -5$$

## FUNCIÓN INVERSA

Si  $f$  asocia a cada  $x \in \mathbb{D}$  un único  $y \in \mathbb{I}$ , la inversa  $f^{-1}$  es la función que a cada imagen  $y \in \mathbb{I}$  le asocia su original  $x \in \mathbb{D}$ .

Para calcular su fórmula:

$$y = f(x) \xrightarrow[x]{\text{despejando}} x = f^{-1}(y)$$