

## Tema 4: FUNCIONS

### Funció.

S'anomena funció real de variable real a tota aplicació que fa correspondre a cada element d'un conjunt inicial o domini un i només un element d'un conjunt final o recorregut.

Una funció indica una relació de dependència entre dos magnituds numèriques anomenades variables. A cada valor individual de la primera magnitud,  $x$  o variable independent, s'anomena anti-imatge i a cada valor corresponent de la segona magnitud,  $y$  o variable dependent, imatge.

$$y = f(x)$$

Ex:

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x \\ y &= 2x \end{aligned}$$

l'imatge de 2 és 4

$$f(2) = 4$$

l'anti-imatge de -6 és -3

$$f^{-1}(-6) = -3$$

- Una funció pot venir definida per:
  - un enunciat
  - una taula de valors
  - un gràfic
  - una fórmula

### Característiques:

- Domini
- Recorregut
- Punts de tall amb els eixos
- Simetria
- Continuïtat
- Creixement / decreixement
- Concavitat / convexitat

#### a) Domini:

- conjunt inicial
- conjunt de valors que pot prendre la  $x$  ( el càlcul de la fórmula és possible o és coherent amb les condicions )

Ex: “ Lloguem un apartament per 500€ mensuals “ , el domini serà tots els nombres enters positius

Ex :  $f(x) = 2/x$ , el domini seran tots els nombres reals menys el 0 ja que  $2/0$  no existeix

Funció	Domini	Hem de ....	Dom f
Polinòmica	$\mathbb{R}$	-	$\mathbb{R}$
Fracció algebraica	Tots els nombres menys els que facin 0 el denominador ja que $\mathbb{R}/0$ no existeix	Solucionar l'equació denominador = 0	$\mathbb{R} - \{ \text{solucions de l'equació} \}$
Arrel d'índex parell	Tots els nombres menys els que facin que el radicand sigui negatiu	Solucionar l'inequació radicand $\geq 0$	Solucions de l'inequació
Arrel d'índex senar	$\mathbb{R}$	-	$\mathbb{R}$
Exponencial	Segons quin dels casos anteriors es doni a l'exponent	Veure casos anteriors	Veure casos anteriors
Logarítmica	Tots els nombres menys els que facin tenir logaritme de 0 o d'un negatiu, i els casos anteriors	Expressió $> 0$ o veure casos anteriors	Solucions de la inequació o veure casos anteriors

Ex:

$$f(x) = x - 1 \quad \text{funció polinòmica}$$

$$\text{dom } f = \mathbb{R}$$

Ex:

$$g(x) = \frac{2}{x+3} \quad \text{fracció algebraica}$$

$$x + 3 = 0$$

$$x = -3$$

$$\text{dom } g = \mathbb{R} - \{ -3 \}$$

Ex:

$$y = x - 1 \quad \text{arrel quadrada}$$

$$x - 1 \geq 0$$

$$x \geq 1$$

$$\text{dom} = [ 1 , +\infty )$$

Ex:

$$f(x) = \sqrt[3]{x-1} \quad \text{arrel cúbica}$$
$$\text{dom } f = \mathbb{R}$$

Ex:

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x}{x+3}}$$

El domini ha de complir:  $\frac{2x}{x+3} \geq 0$  i  $x+3 \neq 0$ .

Per tal que es doni la primera condició

$$\begin{array}{l} 2x \geq 0 \\ x \geq 0 \end{array} \quad i \quad \begin{array}{l} x+3 > 0 \\ x > -3 \end{array} \quad \rightarrow \quad x \geq 0$$

$$\begin{array}{l} 2x \leq 0 \\ x \leq 0 \end{array} \quad i \quad \begin{array}{l} x+3 < 0 \\ x < -3 \end{array} \quad \rightarrow \quad x < -3$$

per la segona condició  $x \neq -3$

$$\text{Dom} = (-\infty, -3) \cup [0, +\infty)$$

Ex:

$$g(x) = \log(x+4)$$

$$x+4 > 0$$

$$x > -4$$

$$\text{Dom} = [-4, +\infty)$$

- A nivell gràfic el domini és la projecció de tots els punts del gràfic sobre l'eix x

b) Recorregut

- Conjunt final

- Conjunt de valors que pren la y ( resultats obtinguts en aplicar la fórmula )

Ex:

$$f(x) = x^2 - 2 \quad \text{Im} = [-2, +\infty)$$

- A nivell gràfic el recorregut és la projecció de tots els punts del gràfic sobre l'eix y

c) Simetria

Algunes funcions presenten simetria

- parella  $f(x) = f(-x)$  (respecte l'eix y)
- senar  $f(-x) = -f(x)$  (respecte les bisectrius o els eixos)

Ex :

$$y = x^4 + 2$$

$$f(x) = x^4 + 2$$

$$f(-x) = (-x)^4 + 2 = x^4 + 2$$

$$-f(x) = -x^4 - 2$$

simetria parella

d) Punts de tall amb els eixos

- eix x:  $y = 0$
- eix y:  $x = 0$

Ex:

$$f(x) = \frac{2x + 5}{x^2}$$

punts de tall amb l'eix x:  $y = 0$

$$\frac{2x + 5}{x^2} = 0$$

$$2x + 5 = 0$$

$$x = \frac{-5}{2}$$

$$\left(\frac{-5}{2}, 0\right)$$

punts de tall amb l'eix y:  $x = 0$

$$y = 2 \cdot 0 + \frac{5}{0^2}$$

$$y = \frac{5}{0}$$

no hi ha

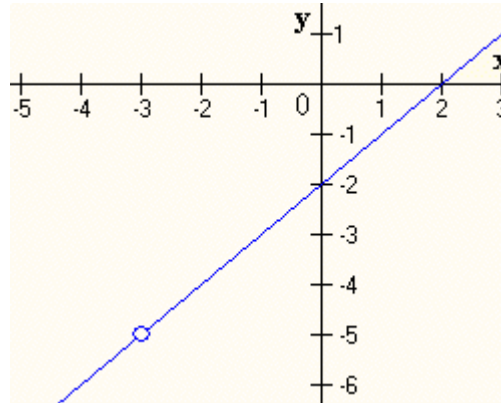
- Com a màxim hi ha un punt de tall amb l'eix y

e) Continuïtat

Es defineix respecte a les  $x$

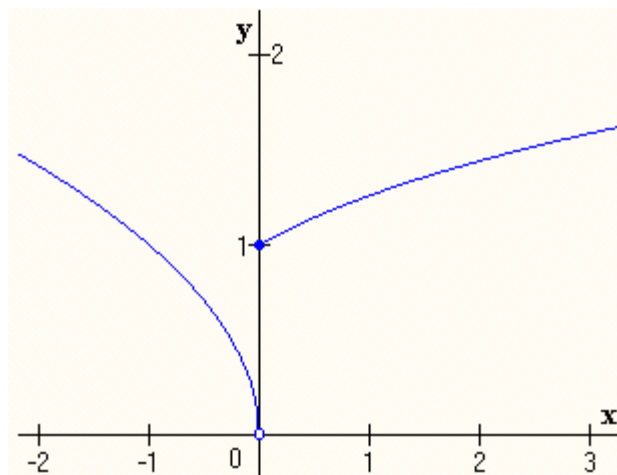
Hi ha diferents tipus de discontinuïtat: evitable, de salt i asimptòtica

Ex:



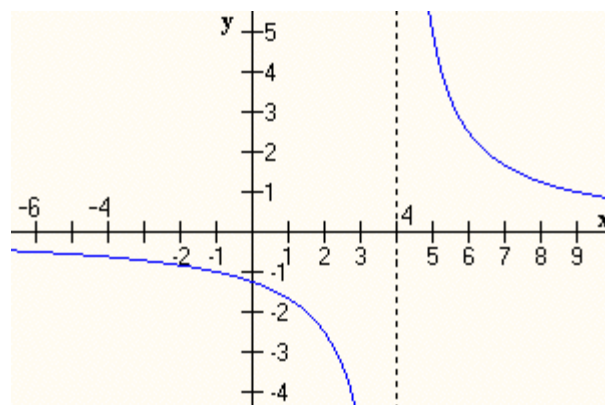
Discontinuitat evitable ( "forat" ) en  $( -3 , 5 )$

Ex:



Discontinuitat de salt en  $x = 0$

Ex:

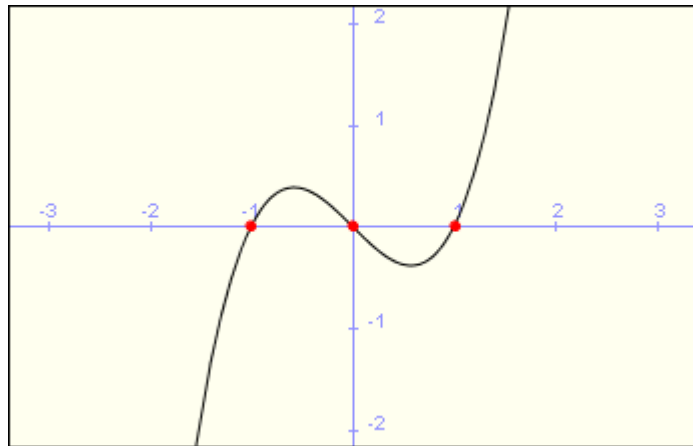


Discontinuitat asimptòtica en  $x = 4$  ( asimptota vertical )

f) Creixement / decreixement. Màxim i mínim relatiu

Es defineix respecte a les x

Ex:



Creixent:  $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$

Decreixent:  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

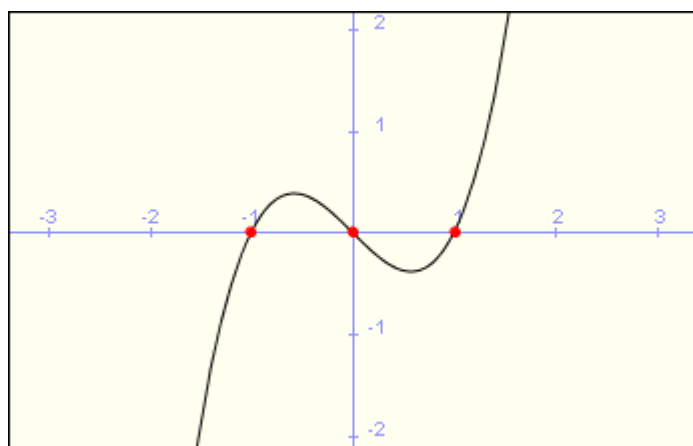
Màxim relatiu:  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$

Mínim relatiu:  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3})$

g) Concavitat / convexitat. Punts d'inflexió

Es defineix respecte les x

Ex:



$f(x)$  és convexa:  $(-\infty, 0)$

còncava:  $(0, +\infty)$

punt d'inflexió:  $(0, 0)$

### Operacions amb funcions

- a) Suma
- b) Resta
- c) Producte
- d) Divisió

### Composició de funcions

Donades dos funcions  $f: A \rightarrow B$  i  $g: B \rightarrow C$ , on la imatge de  $f$  està continguda en el domini de  $g$ , es defineix la funció composició  $(g \circ f): A \rightarrow C$  com  $(g \circ f)(x) = g[f(x)]$

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{f} & B & \xrightarrow{g} & C \\ x & & f(x) & & g[f(x)] \end{array}$$

Ex:

$$\begin{array}{ll} f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} & g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \rightarrow \frac{1}{x} & x \rightarrow \sqrt{x} \end{array}$$

Aleshores

$$x \xrightarrow{f} \frac{1}{x} \xrightarrow{g} \sqrt{\frac{1}{x}}$$

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

Ex: Si  $f(x) = x + 3$  i  $g(x) = \frac{3x}{x+2}$ , trobeu

a)  $(g \circ f)(4) = g[f(4)] = g[7] = \frac{21}{9} = \frac{7}{3}$

b)  $(g \circ f)(-2) = g[f(-2)] = g[1] = \frac{3}{3} = 1$

c)  $(g \circ f)(x) = g[f(x)] = g[x+3] = \frac{3(x+3)}{x+3+2} = \frac{3x+9}{x+5}$

• Observacions:

a) L'expressió  $(g \circ f)(x)$  es llegeix “f composta amb g”

b) En general  $g(f(x)) \neq f(g(x))$

c) La funció  $I: x \longrightarrow x$  rep el nom de *funció identitat*

### Funció inversa o recíproca

S'anomena funció recíproca o inversa de  $f$  una altra funció que es designa per  $f^{-1}$  que compleix la condició següent

$$\text{Si } f(a) = b \leftrightarrow f^{-1}(b) = a$$

Per calcular  $f^{-1}$  cal intercanviar la variable  $x$  per  $y$  ( $y = f(x) \rightarrow x = f(y)$ ) i aïllar la  $y$  de l'expressió

Ex: Trobeu la funció recíproca de la funció  $f(x) = x^3 - 6$

$$f(x) = x^3 - 6 \rightarrow x = y^3 - 6 \rightarrow x + 6 = y^3 \rightarrow y = \sqrt[3]{x+6} \rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+6}$$

#### • Observacions:

a) Les funcions  $f$  i  $f^{-1}$  verifiquen que :

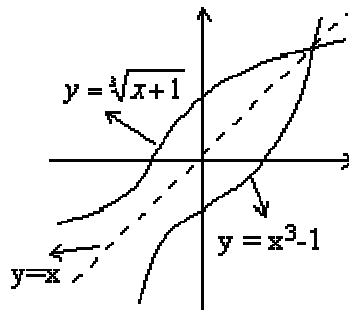
$$\begin{aligned} (f \circ f^{-1})(x) &= I(x) \leftrightarrow (f \circ f^{-1})(x) = x && I(x) \text{ funció identitat} \\ (f^{-1} \circ f)(x) &= I(x) \leftrightarrow (f^{-1} \circ f)(x) = x \end{aligned}$$

Ex: En el cas anterior

$$(f \circ f^{-1})(x) = f[f^{-1}(x)] = f[\sqrt[3]{x+6}] = [\sqrt[3]{x+6}]^3 - 6 = x + 6 - 6 = x$$

$$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}[f(x)] = f^{-1}[x^3 - 6] = \sqrt[3]{x^3 - 6 + 6} = \sqrt[3]{x^3} = x$$

b) Les gràfiques de  $f$  i  $f^{-1}$  són simètriques respecte a la recta  $y = x$ , es a dir, respecte a la bisectriu del primer quadrant





## Funcions polinòmiques

### Funcions polinòmiques de grau 0

Tipus	Fórmula	Gràfic	Pendent	Punts de tall	Exemple
Constant	$y = b$	Recta horitzontal	0	$(n^{\circ}, b)$	$y = 2$ recta horitzontal que passa per (0,2) i (1,2)

### Funcions polinòmiques de 1r grau

Tipus	Fórmula	Gràfic	Pendent	Punts de tall	Exemple
Afi	$y = ax + b$	Recta obliqua creixent si $a > 0$ decreixent si $a < 0$	a	$(0, b)$ $(\frac{-b}{a}, 0)$	$y = 3x + 2$ recta creixent que passa per (0,2) i $(\frac{-2}{3}, 0)$
Lineal	$y = ax$			$(0, 0)$ $(1, a)$	$y = -x$ recta decreixent que passa per (0,0) i (1,-1)

- El pendent indica el grau d'inclinació de la recta, quant més gran és el seu valor absolut més vertical és.

### Funció polinòmica de 2n grau

Tipus	Fórmula	Gràfic	Vèrtex	Exemple
Completa	$y = ax^2 + bx + c$	Paràbola còncava si $a > 0$ convexa si $a < 0$	$(\frac{-b}{2a}, \dots)$	$f(x) = x^2 - 2x + 1$ paràbola còncava ( $a = 1$ ) amb vèrtex a (1, 0)
Incompleta	$y = ax^2 + bx$ $y = ax^2 + c$			$y = -2x^2 + 5$ paràbola convexa ( $a = -2$ ) amb vèrtex a (0, 5)

## Funció de proporcionalitat inversa

Fórmula	Gràfic	Exemple
$y = \frac{k}{x}$ amb $k \in \mathbb{R}$	Hipèrbole a 1r i 3r quadrant si $k > 0$ Decreixent a 2n i 4t quadrant si $k < 0$ Creixent	$y = \frac{2}{x}$ hipèrbole decreixent

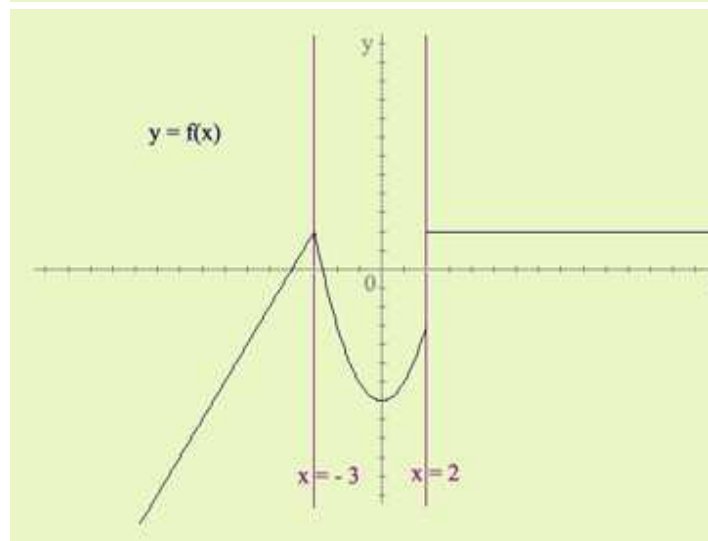
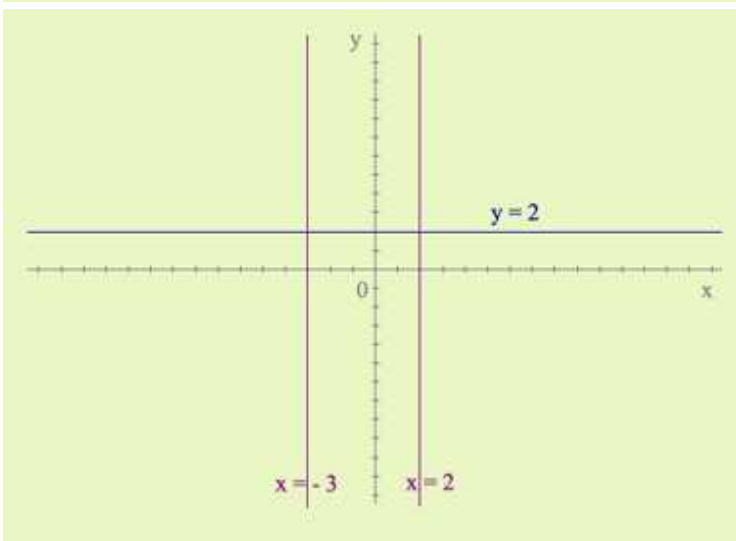
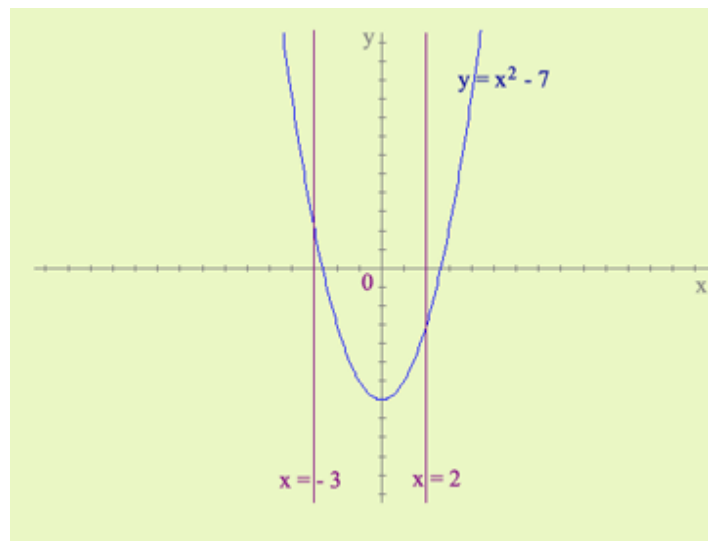
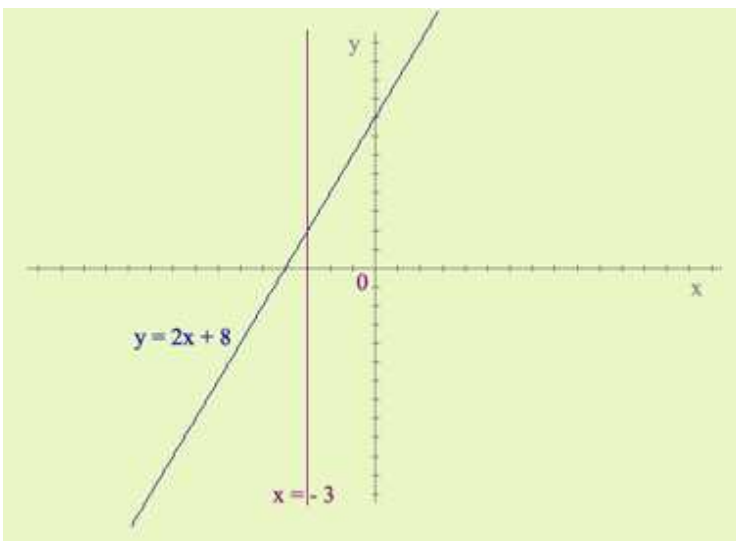
## Funcions definides a trossos

Són funcions on la fórmula varia segons els intervals del domini.

Ex:

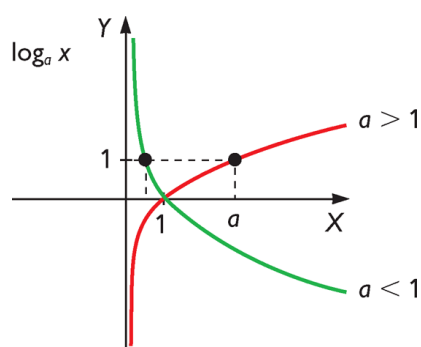
$$f(x) = \begin{cases} 2x + 8 & \text{si } x < -3 \\ x^2 - 7 & \text{si } -3 \leq x \leq 2 \\ 2 & \text{si } 2 < x \end{cases}$$

Es tracta de dibuixar cada funció i després mantenir el gràfic en l'interval corresponent



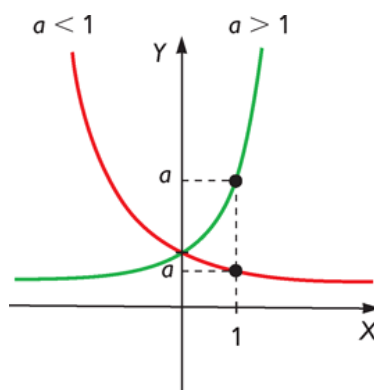
Funcions logarítmiques  $f(x) = \log_a x$  per  $a > 0$

$a > 1$	Característiques	$0 < a < 1$
$(0, +\infty)$	Domini	$(0, +\infty)$
$ \mathbb{R}$	Recorregut	$ \mathbb{R}$
$(1, 0)$	Punts de tall	$(1, 0)$
No hi ha	Simetria	No hi ha
Si	Continuïtat	Si
Creixent	Creixement/Decreixement	Decreixent



Funcions exponencials  $f(x) = a^x$  per  $a > 0$

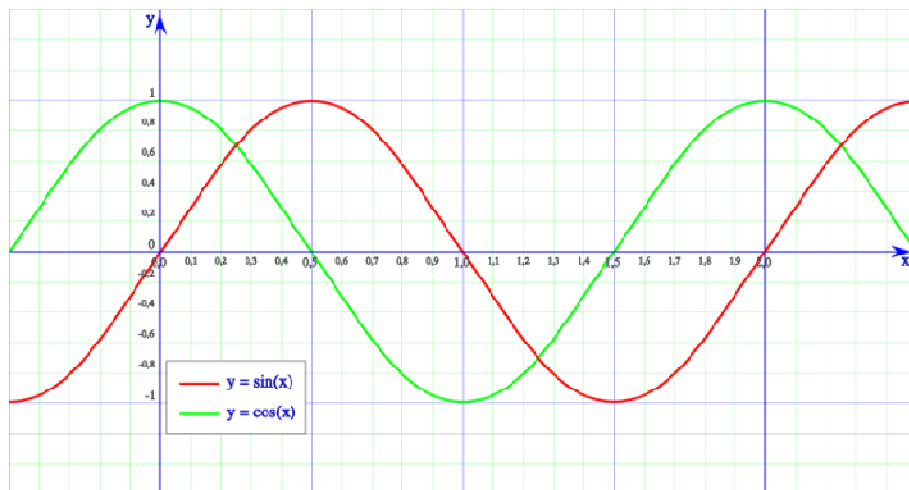
$a > 1$	Característiques	$0 < a < 1$
$ \mathbb{R}$	Domini	$ \mathbb{R}$
$(0, +\infty)$	Recorregut	$(0, +\infty)$
$(0, 1)$	Punts de tall	$(0, 1)$
No hi ha	Simetria	No hi ha
Si	Continuïtat	Si
Creixent	Creixement/Decreixement	Decreixent



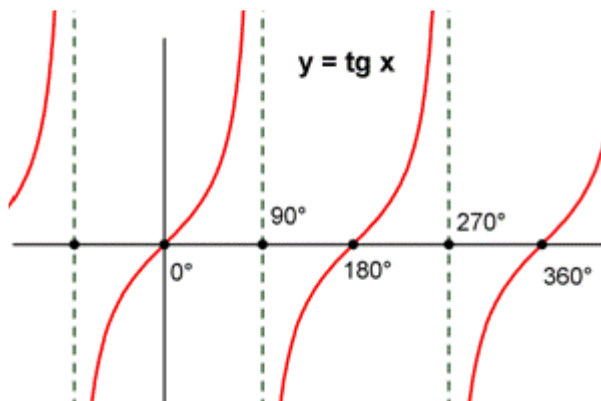
### Funcions trigonomètriques

Són funcions periòdiques, es a dir, es repeteix el gràfic cada interval del domini.

	<b>y=sinx</b>	<b>y=cosx</b>
Domini	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$
Recorregut	$[-1, 1]$	$[-1, 1]$
Punts de tall	$(k\pi, 0)$ $(0,0)$	$(\frac{\pi}{2}+k\pi, 0)$ $(0,1)$
Simetria	senar	Parella
Continuïtat	continua	Continua
Extrems relatius	$M = (\frac{\pi}{2}+k2\pi, 1)$ $m = (\frac{3\pi}{2}+k2\pi, -1)$	$M = (k2\pi, 1)$ $m = (\pi+k2\pi, -1)$
Periodicitat	$T = 2\pi$	$T = 2\pi$



No totes les funcions trigonomètriques són contínues. Ex:  $f(x) = \tan x$



## Funció valor absolut

La variable es troba en un valor absolut

Ex:

$$f(x) = |x + 1|$$

- Hem de transformar aquestes funcions en funcions definides a trossos per poder treballar. Els intervals venen definits per aquells valors on l'expressió de dins el valor absolut és igual a 0.

Ex:  $f(x) = |x|$

$$x = 0$$

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

*ja que, per exemple, per  $x = -2$   $f(-2) = |-2| = -(-2) = 2$*

Ex:  $f(x) = |x + 2|$

$$x + 2 = 0$$

$$x = -2$$

$$f(x) = \begin{cases} -(x + 2) & x < -2 \\ x + 2 & x \geq -2 \end{cases}$$

Ex:  $f(x) = |x - 3| + |x + 1|$

$$x - 3 = 0 \quad x = 3$$

$$x + 1 = 0 \quad x = -1$$

$$f(x) = \begin{cases} -(x - 3) - (x + 1) & x < -1 \\ -(x - 3) + (x + 1) & -1 \leq x \leq 3 \\ (x - 3) + (x + 1) & 3 < x \end{cases}$$