

## Representación de curvas

---

Dominio Puntos de corte con los ejes Regiones Simetrías	Puntos notables: extremos y puntos de inflexión Monotonía Curvatura	Ramas Asíntotas verticales Asíntotas horizontales Asíntotas oblicuas
--	--	---

### 1º Funciones polinómicas.

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

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

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

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

d)  $f(x) = 2x^3 + 6x^2 - 18x + 1$

f)  $f(x) = -2x^3 - 3x^2 - 18x + 9$

### 2º Funciones racionales.

a)  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$

b)  $f(x) = \frac{8x^2 - 3x}{x - 2}$

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

d)  $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1}$

e)  $f(x) = \frac{x^3}{(x - 1)^2}$

f)  $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x^2 - 4}$

g)  $f(x) = \frac{4 - x^2}{1 + x}$

h)  $f(x) = \frac{4x^2}{1 + x^4}$

i)  $f(x) = \frac{3x - 2}{5 - 7x}$

### 3º Funciones irracionales.

a)  $f(x) = x\sqrt{5 - x^2}$

b)  $f(x) = x + \sqrt[3]{x^2}$

c)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$

d)  $f(x) = \sqrt{9 - 4x^2}$

e)  $f(x) = \sqrt{9 + 4x^2}$

f)  $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$

### 4º Funciones exponenciales y logarítmicas.

a)  $f(x) = x \cdot e^{2x}$

b)  $f(x) = (x - 1)e^x$

c)  $h(x) = \ln(x^2 - 1)$

d)  $f(x) = e^{-x^2}$

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

f)  $f(x) = \frac{e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}}{2}, \quad a > 0$

g)  $f(x) = x \cdot e^{-2x}$

h)  $f(x) = \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$

i)  $f(x) = \sqrt[3]{x} \cdot e^x$

j)  $f(x) = x^2 \ln x$

k)  $f(x) = \ln(1 + x^2)$

l)  $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} + 1$

### 5º Funciones trigonométricas.

a)  $f(x) = \sin x + \cos x$

b)  $f(x) = \sin x - \cos x$

c)  $f(x) = \sin^2 x$

d)  $f(x) = \cos^2 x$

e)  $f(x) = \sin x - x$

f)  $f(x) = \sin x^2$

g)  $f(x) = \tan x - x$

h)  $f(x) = 2\sin x + \cos 2x$

i)  $f(x) = \ln(\sin x)$

### 6º Funciones con valor absoluto.

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

b)  $f(x) = (x - 2)|x^2 - 2x|$

c)  $f(x) = |x^4 - 4x^3|$

d)  $f(x) = \frac{|x + 3|}{1 + |x|}$

e)  $f(x) = |x + 2| + |x - 3|$

1a

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

Se trata de una parábola. Uno de los procedimientos para representarla es el siguiente.

- Ramas:  $a = 1 > 0$  positivas
- Punto de corte con el eje vertical ( $OY$ ) y su simetría

A	$x$	$y$
S	0	-2
S'	4	-2

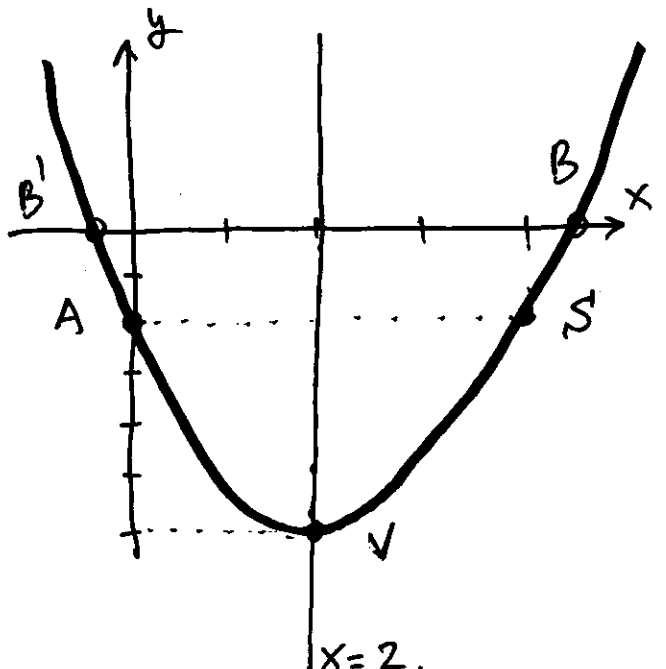
$$\rightarrow x^2 - 4x - 2 = -2 \rightarrow x^2 - 4x = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=4 \end{cases}$$

- Vértice y eje de simetría.

V

$x$	$y$
2	$f(2) = 2^2 - 4 \cdot 2 - 2 = -6$

eje  $x = 2$ .



$$B = (2 + \sqrt{6}, 0) \approx (4.4, 0)$$

$$B' = (2 - \sqrt{6}, 0) \approx (-0.4, 0)$$

Observación: otros puntos "sencillos" son los de corte con el eje  $OX$ :

$$y = 0 \rightarrow x^2 - 4x - 2 = 0 \rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2)}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{24}}{2} = 2 \pm \sqrt{6}$$

M

Departamento de Matemáticas

1b

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

Se trata de una parábola.

- Ramas  $a = -1 < 0$   negativas.
- Punto de corte con el eje vertical (A) y su simétrico (S).

A	$x \mid y$
0	-4

S	$4 \mid -4$
---	-------------

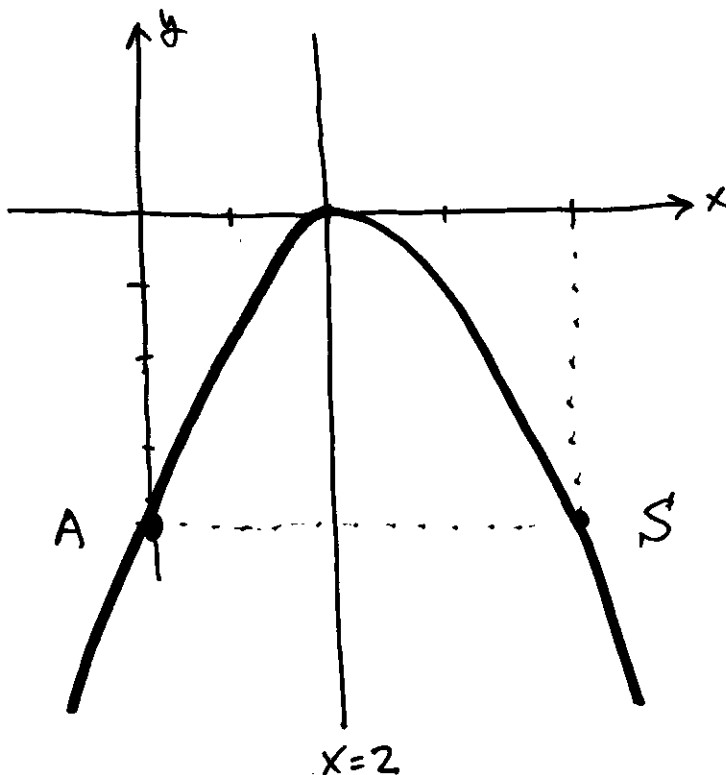
$$\rightarrow -x^2 + 4x - 4 = -2 \Rightarrow -x^2 + 4x = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=4 \end{cases}$$

- Eje de simetría y vértice (V)

El eje de simetría pasa por el punto medio de A y S  $\Rightarrow x = \frac{0+4}{2} = 2$ .

V	$x \mid y$
2	$f(2)$

$$f(2) = -2^2 + 4 \cdot 2 - 4 = 0 \Rightarrow V = (2, 0)$$





Departamento de Matemáticas

1c

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

- Dominio de  $f(x)$

$$\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

pues es una función polinómica

- Puntos de corte con los ejes.

$$\text{Eje X: } y = 0 \rightarrow -2x^4 + 4x^2 = 0 \Leftrightarrow -2x^2 \cdot (x^2 - 2) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \quad y = x^2 - 2 = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow A = (\sqrt{2}, 0) \quad B = (0, 0) \quad C = (-\sqrt{2}, 0)$$

$$\text{Eje Y: } x = 0 \rightarrow y = 0 \Rightarrow B.$$

- Regiones.

Trata de estudiar el signo de  $f(x)$ . Se obtienen mediante una tabla que divide al eje real según los valores que anulan a  $f(x)$

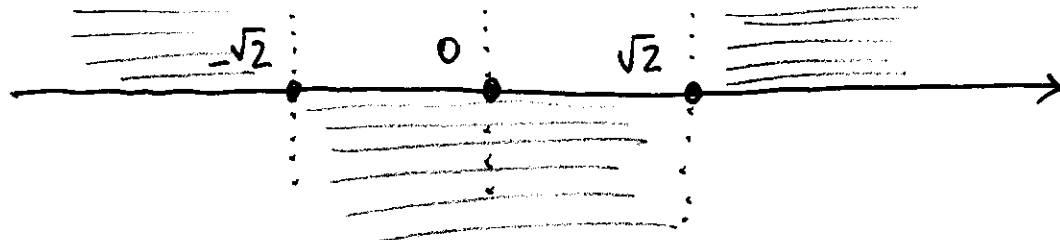
	$(-\infty, -\sqrt{2})$	$-\sqrt{2}$	$(-\sqrt{2}, 0)$	$0$	$(0, \sqrt{2})$	$\sqrt{2}$	$(\sqrt{2}, \infty)$
$f(x)$	-	0	+	0	+	0	-

$$-3 \in (-\infty, -\sqrt{2}) : f(-3) = -2 \cdot (-3)^4 + 4 \cdot (-3)^2 = -162 + 36 < 0$$

$$-1 \in (-\sqrt{2}, 0) : f(-1) > 0$$

$$1 \in (0, \sqrt{2}) : f(1) > 0$$

$$3 \in (\sqrt{2}, \infty) : f(3) = -2 \cdot 3^4 + 4 \cdot 3^2 = -162 + 36 < 0$$





## Departamento de Matemáticas

- Simetrías

$$f(-x) = -2 \cdot (-x)^4 + 4 \cdot (-x)^2 = -2 \cdot x^4 + 4x^2 = f(x) \Rightarrow \text{PAR}.$$

Ej) simétrica respecto del eje OY.

- Puntos notables.

$f'$  y  $f''$  derivada

$$f'(x) = -8x^3 + 8x \quad f''(x) = -24x^2 + 8.$$

Condición de extremo  $f' = 0 \rightarrow$

$$-8x^3 + 8x = 0 \rightarrow -8x \cdot (x^2 - 1) = 0 \rightarrow \begin{cases} -8x = 0 \\ x^2 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

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

$$f''(0) = 8 > 0 \rightarrow \text{mínimo} \quad m = (0, f(0)) = (0, 0)$$

$$f''(1) = -24 + 8 < 0 \rightarrow \text{máximo} \quad M = (1, f(1)) = (1, 2)$$

$$f(1) = -2 \cdot 1^4 + 4 \cdot 1^2 = 2.$$

$$f''(-1) = -24 + 8 < 0 \rightarrow \text{máximo} \quad M' = (-1, f(-1)) = (-1, 2)$$

$$f(-1) = f(1) \quad \text{por paridad.}$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

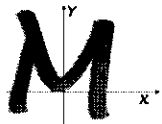
$$-24x^2 + 8 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{8}{24} = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{1}{3}} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$I = \left( \frac{\sqrt{3}}{3}, f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \right) \quad I' = \left( -\frac{\sqrt{3}}{3}, f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \right)$$

$$f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -2 \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^4 + 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = -2 \cdot \frac{9}{81} + 4 \cdot \frac{3}{9} = \frac{10}{9} \approx 1,1$$

$$f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad \text{por paridad.}$$

$$I = \left( \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{10}{9} \right) \approx (0.6, 1.1) \quad I' = \left( -\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{10}{9} \right) \approx (-0.6, 1.1)$$



## Departamento de Matemáticas

### • Monotonía.

Tabla con los valores que asumen  $f'$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f'$  (si los hubiera).

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, 1)$	$1$	$(1, \infty)$
$f'$	+	0	-	0	+	0	-
$f$	$\nearrow$	Máx	$\rightarrow$	min	$\nearrow$	Máx	$\rightarrow$

$$-2 \in (-\infty, -1) : f'(-2) = -8 \cdot (-2)^3 + 8 \cdot (-2) > 0$$

$$-0.5 \in (-1, 0) : f'(-0.5) = -8 \cdot (-0.5)^3 + 8 \cdot (-0.5) < 0$$

$$+0.5 \in (0, 1) : f'(0.5) = -8 \cdot (0.5)^3 + 8 \cdot 0.5 > 0$$

$$2 \in (1, \infty) : f'(2) = -8 \cdot 2^3 + 8 \cdot 2 < 0$$

### • Curvatura.

Tabla con los valores que asumen  $f''$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$  (si los hubiera).

	$(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3})$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$(\frac{\sqrt{3}}{3}, \infty)$
$f''$	-	0	+	0	-
$f$	convexa $\wedge$	$I'$	convexa $\vee$	$I$	convexa $\wedge$

$$-10 \in (-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}) : f''(-10) = -24 \cdot (-10)^2 + 8 < 0$$

$$0 \in (-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}) : f''(0) = 8 > 0$$

$$10 \in (\frac{\sqrt{3}}{3}, \infty) : f''(10) = -24 \cdot 10^2 + 8 < 0$$



## Departamento de Matemáticas

- **Asintotas.**

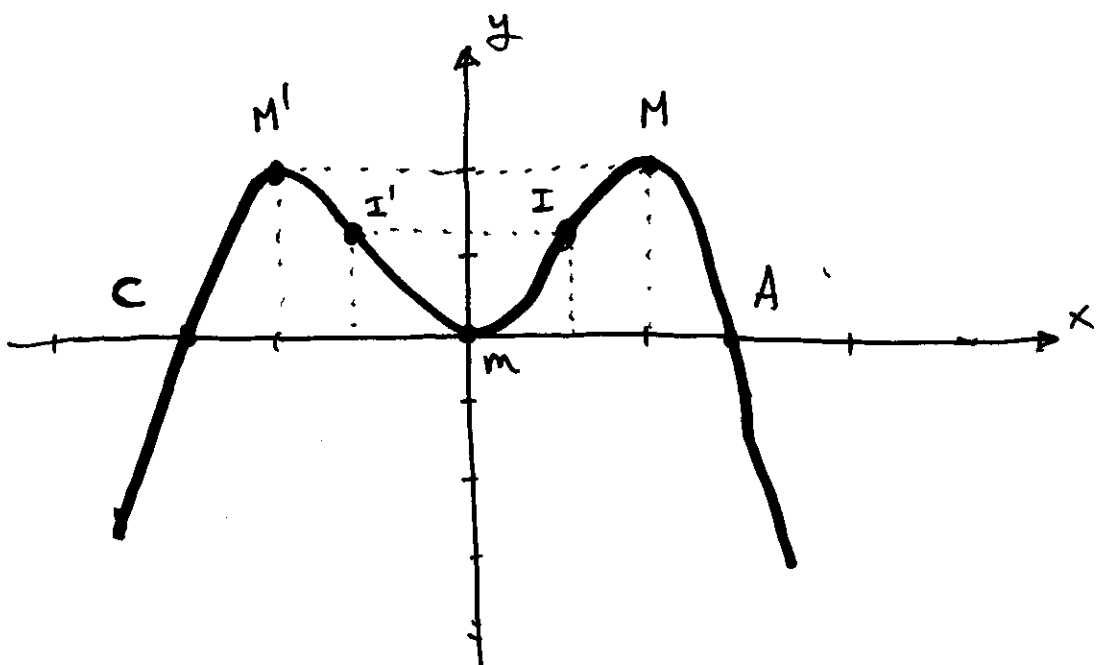
No tiene por ser una función polinómica.

- **Ramas.**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (-2x^4 + 4x^2) = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^4 + 4x^2) = -\infty$$

### GRÁFICA.



**M**

Departamento de Matemáticas

1d

$$f(x) = 2x^3 + 6x^2 - 18x + 1$$

- Dominio.

Como es una función polinómica  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$ .

- Simetrías.

$$f(-x) = 2 \cdot (-x)^3 + 6 \cdot (-x)^2 - 18 \cdot (-x) + 1 \rightarrow$$

$$f(-x) = -2x^3 + 6x^2 + 18x + 1$$

$\neq f(x)$  y  $\neq -f(x) \Rightarrow$  no es par ni impar.

- Puntos notables

$$f'(x) = 6x^2 + 12x - 18$$

$$f''(x) = 12x + 12$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$6x^2 + 12x - 18 = 0 \Leftrightarrow (6) \boxed{x^2 + 2x - 3 = 0} \rightarrow$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3)}}{2} = \frac{-2 \pm 4}{2} = \begin{cases} 1 \\ -3 \end{cases}$$

2<sup>a</sup> derivada:

$$f''(1) = 12 \cdot 1 + 12 > 0 \rightarrow \text{mínimo } m = (1, f(1))$$

$$f(1) = 2 \cdot 1^3 + 6 \cdot 1^2 - 18 \cdot 1 + 1 = -9 \rightarrow \boxed{m = (1, -9)}$$

$$f''(-3) = 12 \cdot (-3) + 12 < 0 \rightarrow \text{máximo } M = (-3, f(-3))$$

$$f(-3) = 2 \cdot (-3)^3 + 6 \cdot (-3)^2 - 18 \cdot (-3) + 1 = 55 \rightarrow \boxed{M = (-3, 55)}$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$12x + 12 = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow I = (-1, f(-1))$$

$$f(-1) = 2 \cdot (-1)^3 + 6 \cdot (-1)^2 - 18 \cdot (-1) + 1 = 23 \rightarrow \boxed{I = (-1, 23)}$$



- Monotonía.

Tabla indicando los extremos y puntos de discontinuidad (que en este caso no tenemos)

	$(-\infty, -3)$	$-3$	$(-3, 1)$	$1$	$(1, \infty)$
$f'$	+	0	-	0	+
$f$	creciente	Máximo	decreciente	Mínimo	creciente

para averiguar el signo de  $f'$  en cada intervalo basta calcularlo para un valor de dicho intervalo. Esta operación se hace mejor expresando  $f'$  en factores.

$$f'(x) = 6x^2 + 12x - 18 = 6 \cdot (x+3) \cdot (x-1)$$

$$-4 \in (-\infty, -3) \quad f'(-4) = 6 \cdot (-4+3) \cdot (-4-1) = + \cdot - \cdot - = \textcircled{+}$$

$$0 \in (-3, 1) \quad f'(0) = -18 \textcircled{-}$$

$$2 \in (1, \infty) \quad f'(2) = 6 \cdot (2+3) \cdot (2-1) = + \cdot + \cdot + = \textcircled{+}$$

### Observaciones:

① Podríamos haber realizado el estudio de la monotonía con una cuestión:

$$f \text{ es creciente} \rightarrow f' > 0 \Rightarrow 6x^2 + 12x - 8 > 0. (\dots)$$

② Otro modo habría sido teniendo en cuenta que en  $x = -3$  hay un máximo  $\rightarrow$  antes es creciente y después decreciente; y en  $x = 1$  hay un mínimo  $\rightarrow$  antes es decreciente y luego creciente.



- Curvatura

Tabla indicando los puntos de inflexión y puntos de discontinuidad (que en este caso no tenemos).

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, \infty)$
$f''$	-	0	+
$f$	Concava	Punto de inflexión	Convexa

$$f''(x) = 12x + 12 = 12 \cdot (x+1)$$

$$-3 \in (-\infty, -1) : f''(-3) = 12 \cdot (-3+1) = -\textcircled{-}$$

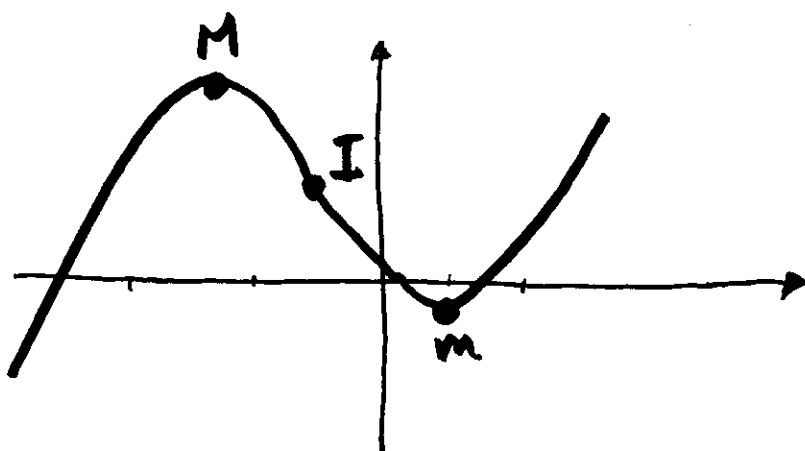
$$0 \in (-1, \infty) : f''(0) = 12 \cdot (0+1) = \textcircled{+}$$

Observación.

Se podría haber estudiado la curvatura mediante una inecuación:

$$f \text{ es convexa} \rightarrow f'' > 0 \Rightarrow 12x + 12 > 0 \quad (\dots)$$

- Asintotas: NO TIENE. Es un polinomio.

GRÁFICA




1e

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

- Dominio.

Es una función polinómica :  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$ .

- Simetrías

$$f(-x) = (-x)^4 - 2 \cdot (-x)^2 = x^4 - 2x^2 \Rightarrow f(-x) = f(x) \rightarrow \text{PAR}.$$

- Puntos notables.

$$f'(x) = 4x^3 - 4x \quad ; \quad f''(x) = 12x^2 - 4.$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$4x^3 - 4x = 0 \leftrightarrow x^3 - x = 0 \leftrightarrow x \cdot (x^2 - 1) = 0 \rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 1 \\ x_3 = -1 \end{cases}$$

$$f''(0) = 12 \cdot 0^2 - 4 < 0 \rightarrow \text{Máximo} \quad M = (0, f(0)) \quad \left. \begin{array}{l} f(0) = 0 \\ M = (0, 0) \end{array} \right\}$$

$$f''(1) = 12 \cdot 1^2 - 4 > 0 \rightarrow \text{mínimo} \quad m = (1, f(1)) \quad \left. \begin{array}{l} m = (1, f(1)) \\ f(1) = 1 - 2 = -1 \end{array} \right\} \quad m = (1, -1)$$

$$f''(-1) = 12 \cdot (-1)^2 - 4 > 0 \rightarrow \text{mínimo} \quad m' = (-1, f(-1))$$

por simetría  $m' = (-1, -1)$

Puntos de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$12x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{1}{3}} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$I_1 = \left( \frac{\sqrt{3}}{3}, f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \right)$$

$$f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^4 - 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = -\frac{5}{9} \quad \left. \begin{array}{l} I_1 = \left( \frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{5}{9} \right) \approx (0,16, 0,5) \end{array} \right\}$$

$$I_2 = \left( -\frac{\sqrt{3}}{3}, f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \right) = \left( -\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{5}{9} \right) \text{ por simetría (PAR)}$$

$$I_2 \approx (-0,6, 0,5)$$



- Monotonía.

Tabla de valores

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, 1)$	$1$	$(1, \infty)$
$f'$	-	0	+	0	-	0	+
$f$	decreciente	mín.	creciente	máx	decrec.	mín	acc.

-  $f'(x) = 4x^3 - 4x = 4x^2 \cdot (x-1)$ .

El signo de la 1<sup>a</sup> derivada lo da el factor  $(x-1)$

- Curvatura.

Tabla de valores

	$(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3})$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$(\frac{\sqrt{3}}{3}, \infty)$
$f''$	+	0	-	0	+
$f$	convexa	P.I.	concava	P.I.	convexa

$f''(x) = 12x^2 - 4$

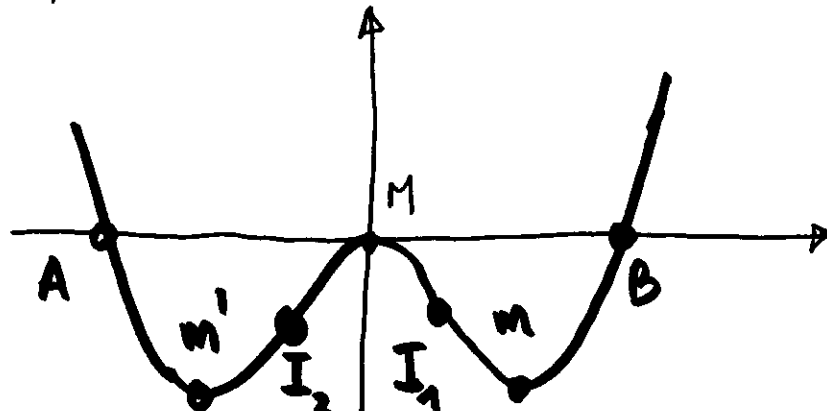
$-5 \in (-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}) : f''(-5) = 12 \cdot (-5)^2 - 4 > 0$

$0 \in (-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}) : f''(0) = -4 < 0$

$5 \in (\frac{\sqrt{3}}{3}, \infty) : f''(5) = 12 \cdot 5^2 - 4 > 0$

- Asintotas. No tiene por ser una función polinómica.

- GRÁFICA



Los puntos de corte con el eje de abscisas ayudan a centrar la gráfica:

$$y=0 \rightarrow x^4 - 2x^2 = 0$$

$$x = \pm \sqrt{2}, 0$$

$$A = (-\sqrt{2}, 0) \quad B = (\sqrt{2}, 0)$$

$$C = (0, 0) = M.$$



1f

$$f(x) = -2x^3 - 3x^2 - 18x + 9$$

- **Dominio.**

Es una función polinómica.  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$ .

- **Puntos de corte.**

Eje Y:  $x=0 \rightarrow y=9 \rightarrow P=(0,9)$

Eje X:  $y=0 \rightarrow -2x^3 - 3x^2 - 18x + 9 = 0 \Leftrightarrow$   

$$2x^3 + 3x^2 + 18x - 9 = 0$$

Buscaremos las raíces enteras (pues son las más sencillas) y en este apartado se pretende encontrar información sin demasiado esfuerzo.

$-9: \pm 1, \pm 3, \pm 9$

? 1?  $2 \cdot 1^3 + 3 \cdot 1^2 + 18 \cdot 1 - 9 \neq 0$

? -1?  $-2 + 3 - 18 - 9 \neq 0$

? 3?  $54 + 27 + 54 - 9 \neq 0$

? -3?  $-54 + 27 - 54 - 9 \neq 0$

? 9?  $2 \cdot 9^3 + 3 \cdot 9^2 + 18 \cdot 9 - 9 \neq 0$

? -9?  $2 \cdot (-9)^3 + 3 \cdot (-9)^2 + 18 \cdot (-9) - 9 \neq 0 \rightarrow \text{no tiene raíces enteras}$

En este apartado ni te vale una solución rápidamente es mejor que lo dejes: no compares el esfuerzo con la información.

- **Regiones:**

No podemos calcularlas porque no tenemos las raíces (corte con el eje de abscisas).

- **Simetrias**

$$\begin{aligned} f(-x) &= -2(-x)^3 - 3(-x)^2 - 18 \cdot (-x) + 9 = \\ &= 2x^3 - 3x^2 + 18x - 9 \neq f(x) \text{ y } -f(x) \rightarrow \text{NO TIENE} \end{aligned}$$



Observación:

Una función polinómica es simétrica si todos sus términos tienen la misma PARIDAD: o son todos PARES o todos IMPARES.

PAR

$$\begin{aligned} f(x) &= ax^4 + bx^2 + c \\ f(-x) &= a(-x)^4 + b \cdot (-x)^2 + c = ax^4 + bx^2 + c \end{aligned} \left. \right\} \Rightarrow f(x) = f(-x)$$

IMPAR

$$\begin{aligned} f(x) &= ax^5 + bx^3 + cx \\ f(-x) &= a(-x)^5 + b(-x)^3 + c(-x) = -ax^5 - bx^3 - cx \end{aligned} \left. \right\} \Rightarrow f(x) = -f(-x)$$

- Puntos notables.

$$f'(x) = -6x^2 - 6x - 18.$$

$$f''(x) = -12x - 6$$

Condición de extremo  $f' = 0 \rightarrow$

$$-6x^2 - 6x - 18 = 0 \Leftrightarrow x^2 + x + 3 = 0 \rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-12}}{2} \text{ NO TIENE}$$

Condición de punto de inflexión  $f'' = 0 \rightarrow$

$$-12x - 6 = 0 \Leftrightarrow 2x + 1 = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2}.$$

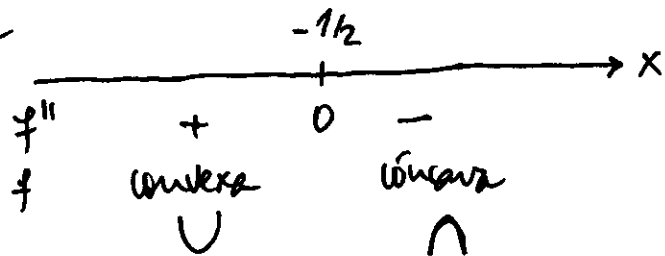
$$f(-\frac{1}{2}) = \frac{35}{2} = 17,5 \rightarrow I = (-\frac{1}{2}, \frac{35}{2}) = (-0,5, 17,5)$$

- Monotonía

Como la función no tiene extremos y es continua es siempre igual (o creciente o decreciente). Buscamos el signo en un valor simple

$$x=0 \rightarrow f'(0) = -18 < 0 \rightarrow f \text{ es decreciente para todo } x \in \mathbb{R}.$$

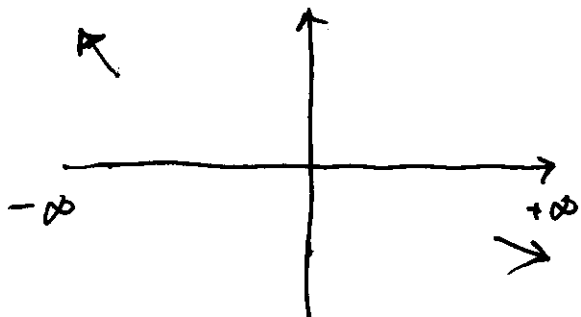
- Curvatura



- Ramas

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (-2x^3 - 3x^2 - 18x + 9) = -\infty$$

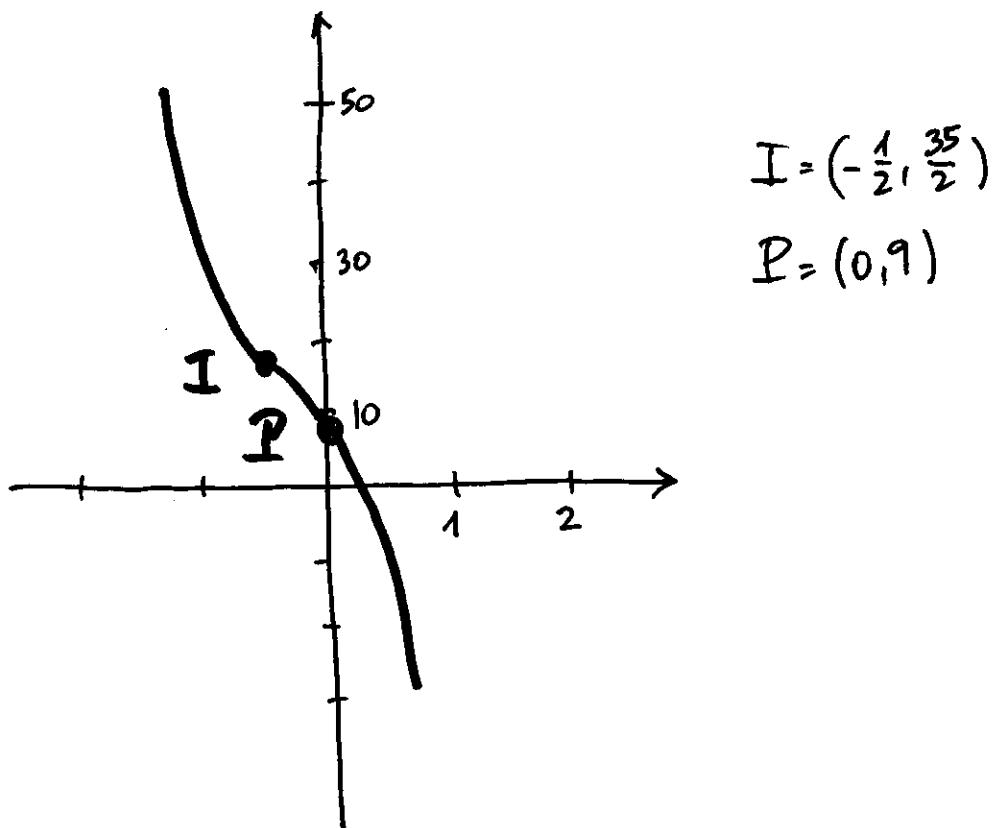
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 - 3x^2 - 18x + 9) = +\infty$$



- Asintotas.

No tiene por ser una función polinómica.

- GRÁFICA.





2a

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$$

• Dominio.

Es una función racional, buscaremos los valores que anulan al denominador.

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow x = \pm 2 \rightarrow \text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \pm 2\} = \mathbb{R} - \{\pm 2\}$$

• Puntos de corte

Eje X:  $y = 0 \rightarrow \frac{1}{x^2 - 4} = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$  no tiene solución.

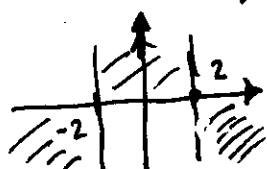
Eje Y:  $x = 0 \rightarrow y = \frac{1}{-4} \rightarrow P = (0, -1/4)$

• Regiones.

Se trata de estudiar el signo de  $f(x)$  para los diferentes valores del dominio. Tabla con los puntos de corte con el eje X y los puntos que no son del dominio.

	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, 2)$	$2$	$(2, \infty)$
signo de $f(x)$	+	$\emptyset$	-	$\emptyset^{(x)}$	+

Y de dónde está la gráfica de  $f(x)$ .

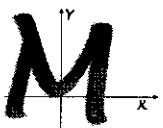


En la parte sombreada NO HAY gráfica de  $f(x)$

• Simetrías

$$f(-x) = \frac{1}{(-x)^2 - 4} = \frac{1}{x^2 - 4} = f(x) \quad \text{PAR, simétrica respecto del eje de ordenadas.}$$

(\*)  $\emptyset$ : no existe.



• Puntos notables,

$$f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 - 4)^2}$$

$$f''(x) = \frac{-2 \cdot (x^2 - 4)^2 - (-2x) \cdot 2 \cdot (x^2 - 4) \cdot 2x}{(x^2 - 4)^4} = \frac{-2x^2 + 8 + 8x^2}{(x^2 - 4)^3}.$$

$$f''(x) = \frac{6x^2 + 8}{(x^2 - 4)^3}.$$

Condición de extremo  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{-2x}{(x^2 - 4)^2} = 0 \Leftrightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$f''(0) = \frac{8}{(-4)^3} < 0 \rightarrow \text{máximo} \quad \boxed{M = (0, f(0)) = (0, -\frac{1}{4})}$$

Condición de punto de inflexión  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{6x^2 + 8}{(x^2 - 4)^3} = 0 \Leftrightarrow 6x^2 + 8 = 0 \rightarrow \text{no tiene soluciones reales,}\\ \text{es decir, no tiene puntos de inflexión.}$$

• Monotonicidad

Tabla : extremos y valores que no son del dominio.

	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, 0)$	$0$	$(0, 2)$	$2$	$(2, \infty)$
$f'$	+	$\cancel{\exists}$	+	0	-	$\cancel{\exists}$	-
$f$	$\nearrow$		$\nearrow$	Máx.	$\searrow$		$\nearrow$

El signo de  $f''(x)$  lo proporciona  $-2x$  pues el denominador :  $(x^2 - 4)^3$  es siempre positivo.



### • Curvatura

	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, 2)$	$2$	$(2, \infty)$
$f''$	+	≠	-	≠	+
$f$	convexa U		convexa ∩		convexa U

El signo de  $f''(x)$  lo proporciona el denominador pues el numerador  $(6x^2+8)$  es SIEMPRE POSITIVO.

Signo de  $(x^2-4)^3$  es el signo de  $(x^2-4)$  (el exponente es IMPAR)

Otro modo de hacerlo es obtener el signo de un valor dentro de cada intervalo.

$$-4 \in (-\infty, -2) \quad f''(-4) = \frac{+}{+} = +$$

$$0 \in (-2, 2) \quad f''(0) = \frac{+}{-} = -$$

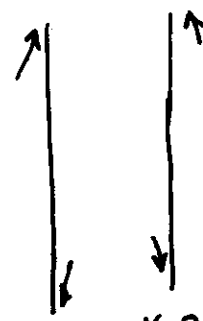
$$4 \in (2, \infty) \quad f''(4) = \frac{+}{+} = + .$$

### • Asintotas

Verticales. Tiene 2.  $x=2$  y  $x=-2$ .

Posición de la curva respecto de los asintotas

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x^2-4} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x^2-4} = -\infty$$



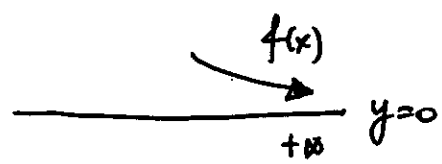
$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1}{x^2-4} = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{1}{x^2-4} = +\infty$$

### Horizontales

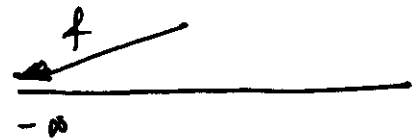
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2-4} = 0 \rightarrow y=0$$

Posición de la curva respecto de la asíntota.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - 0) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 - 4} = 0^+$$

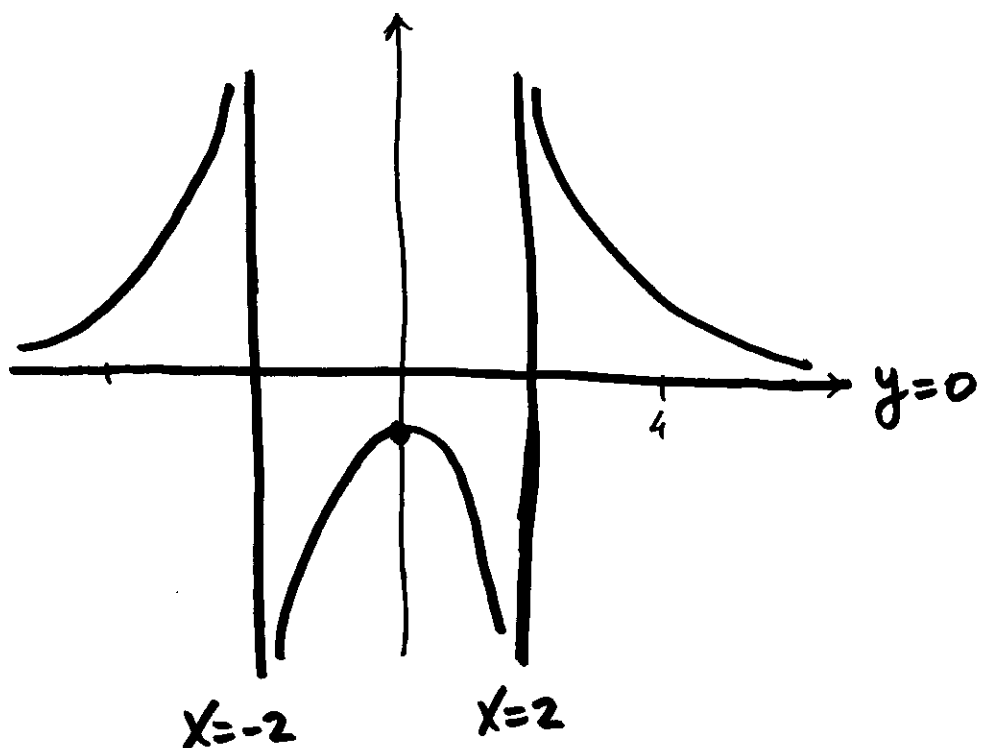


$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 0) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2 - 4} = 0^+$$



Oblígas : No tiene pjs, tiene horizontales.

- GRÁFICA DE LA FUNCIÓN.



2b

$$f(x) = \frac{8x^2 - 3x}{x-2}$$

- Dominio.

Es una función racional:  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{2\}$

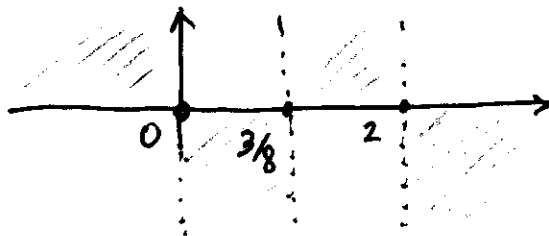
- Puntos de corte:

$$\text{Eje } X: y = 0 \rightarrow \frac{8x^2 - 3x}{x-2} = 0 \Leftrightarrow 8x^2 - 3x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=\frac{3}{8} \end{cases}$$

$$A = (0, 0) \quad B = \left(\frac{3}{8}, 0\right)$$

$$\text{Eje } Y: x=0 \rightarrow y=0 \quad A = (0, 0).$$

- Regiones. Se descomponen los valores de  $x$  según el dominio y los puntos de corte con el eje  $X$ .



	$(-\infty, 0)$	$(0, \frac{3}{8})$	$(\frac{3}{8}, 2)$	$(2, \infty)$
$f$	-	+	-	+

$$-3 \in (-\infty, 0) : f(-3) = \frac{+}{-} = -$$

$$\frac{1}{8} \in (0, \frac{3}{8}) : f(\frac{1}{8}) = \frac{-}{-} = +$$

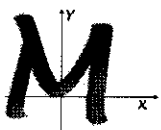
$$1 \in (\frac{3}{8}, 2) : f(1) = \frac{+}{-} = -$$

$$3 \in (2, \infty) : f(3) = \frac{+}{+} = +$$

- Simetrías

$$f(-x) = \frac{8(-x)^2 - 3(-x)}{-x-2} = \frac{8x^2 + 3x}{-x-2} \neq f(x) \geq -f(x)$$

NO TIENE.



• Puntos notables,

$$f'(x) = \frac{(16x - 3) \cdot (x-2) - (8x^2 - 3x) \cdot 1}{(x-2)^2} = \frac{16x^2 - 32x - 3x + 6 - 8x^2 + 3x}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{8x^2 - 32x + 6}{(x-2)^2}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{(16x - 32) \cdot (x-2)^2 - (8x^2 - 32x + 6) \cdot 2 \cdot (x-2)}{(x-2)^3} = \\ &= \frac{16x^2 - 32x - 32x + 64 - 16x^2 + 64x - 12}{(x-2)^3} \end{aligned}$$

$$f''(x) = \frac{52}{(x-2)^3}.$$

Condición de extremo.  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{8x^2 - 32x + 6}{(x-2)^2} = 0 \Rightarrow 8x^2 - 32x + 6 = 0 \Leftrightarrow 4x^2 - 16x + 3 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{16 \pm \sqrt{(-16)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 3}}{2 \cdot 4} = \frac{16 \pm \sqrt{208}}{8} = 2 \pm \sqrt{\frac{208}{64}} = 2 \pm \frac{\sqrt{13}}{2}$$

$$f''\left(2 + \frac{\sqrt{13}}{2}\right) = \frac{+}{+} > 0 \rightarrow \text{mínimo.}$$

$$m = \left(2 + \frac{\sqrt{13}}{2}, f\left(2 + \frac{\sqrt{13}}{2}\right)\right) \approx (3,8, 57,8)$$

$$f''\left(2 - \frac{\sqrt{13}}{2}\right) = \frac{+}{-} < 0 \rightarrow \text{máximo}$$

$$M = \left(2 - \frac{\sqrt{13}}{2}, f\left(2 - \frac{\sqrt{13}}{2}\right)\right) \approx (0,2, 0,16)$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{52}{(x-2)^3} = 0 \rightarrow 52 \neq 0 \Rightarrow \text{no tiene.}$$

## • Monotonía.

Tabla con los valores donde haya extremos ( $2 \pm \frac{\sqrt{13}}{2}$ ) y valores que no son del dominio. (2)

	$(-\infty, 2 - \frac{\sqrt{13}}{2})$	$2 - \frac{\sqrt{13}}{2}$	$(2 - \frac{\sqrt{13}}{2}, 2)$	2	$(2, 2 + \frac{\sqrt{13}}{2})$	$2 + \frac{\sqrt{13}}{2}$	$(2 + \frac{\sqrt{13}}{2}, \infty)$
$f'$	+	0	-	∅	-	0	+
$f$	↗	Máximo	↙		↘	Mínimo.	↗

$$0 \in (-\infty, 2 - \frac{\sqrt{13}}{2}) \quad f'(0) = \frac{6}{t} = +$$

$$0,198 \in (2 - \frac{\sqrt{13}}{2}, 2) \quad f'(0,198) = \frac{-}{+} = -$$

$$3 \in (2 + \frac{\sqrt{13}}{2}) \quad f'(3) = \frac{-}{+} = -$$

$$10 \in (2 + \frac{\sqrt{13}}{2}, \infty) \quad f'(10) = \frac{+}{+} = +$$

## • Curvatura

Tabla de valores con 2

	$(-\infty, 2)$	2	$(2, \infty)$
$f''$	-	∅	+
$f$	convexa ↗		convexa ↘

$$0 \in (-\infty, 2) \quad f''(0) = \frac{52}{-} < 0$$

$$3 \in (2, \infty) \quad f''(3) = \frac{52}{+} > 0$$

## • Asintotas

VERTICALES  $x = 2$

Posición de la curva respecto de la asíntota: límites laterales.



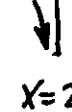
Por la derecha

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2^+ \\ x > 2}} \frac{8x^2 - 3x}{x-2} = \frac{26}{0^+} = +\infty$$



Por la izquierda

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^- \\ x < 2}} \frac{8x^2 - 3x}{x-2} = \frac{26}{0^-} = -\infty$$



HORIZONTALES ( $y = b$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 3x}{x-2} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{8x^2}{x} - \frac{3x}{x}}{\frac{x}{x} - \frac{2}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x - 3}{1 - \frac{2}{x}} = \infty \Rightarrow$$

No tiene.

OBLICUAS ( $y = mx+n$ )

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 3x}{x \cdot (x-2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x - 3}{x - 2} = 8$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - mx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{8x^2 - 3x}{x-2} - 8x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 3x - 8x(x-2)}{x-2} \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 3x - 8x^2 + 16x}{x-2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{13x}{x-2} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = 13$$

$$\Rightarrow y = 8x + 13$$

Posición de la curva respecto de la asíntota: signo de

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - (mx+n)$$

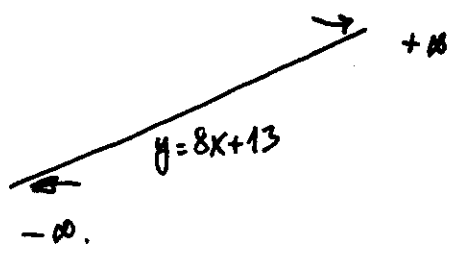
$\infty$

$$f(x) - (mx+n) = \frac{8x^2 - 3x}{x-2} - (8x+13) = \frac{8x^2 - 3x - (8x+13) \cdot (x-2)}{x-2} = \\ = \frac{8x^2 - 3x - 8x^2 + 16x - 13x + 26}{x-2} = \frac{26}{x-2}$$

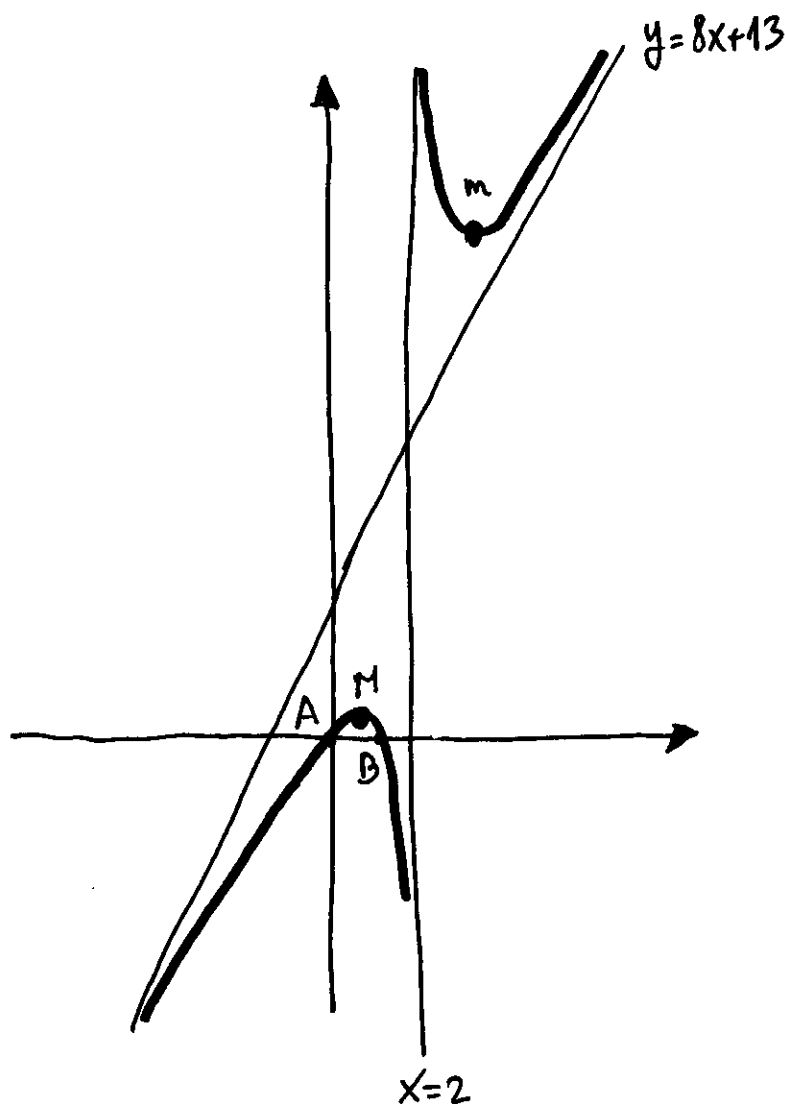
Entonces

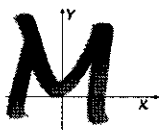
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{26}{x-2} = \left( \frac{26}{+\infty} \right) = +0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{26}{x-2} = \left( \frac{26}{-\infty} \right) = -0.$$



### GRÁFICA





Departamento de Matemáticas

2c

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

- Dominio

$$x-1=0 \rightarrow \text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{1\}.$$

- Puntos de corte.

$$\text{Eje } X: y=0 \rightarrow \frac{2x^2}{x-1}=0 \rightarrow 2x^2=0 \rightarrow x=0 \Rightarrow A=(0,0)$$

$$\text{Eje } Y: x=0 \rightarrow y=0. \quad A.$$

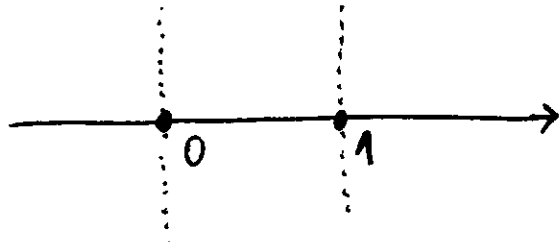
- Regiones

	(-\infty, 0)	0	(0, 1)	1	(1, \infty)
f	-	0	-	+	+

$$-1 \in (-\infty, 0) : f(-1) = \frac{+}{-2} < 0$$

$$\frac{1}{2} \in (0, 1) : f(\frac{1}{2}) = \frac{+}{-} < 0$$

$$2 \in (1, \infty) : f(2) = \frac{+}{1} > 0$$



- Simetrías

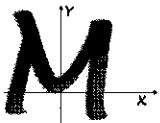
$$f(-x) = \frac{2(-x)^2}{-x-1} = \frac{2x^2}{-x-1} \neq f(x) \quad y - f(x) \Rightarrow \text{no tiene.}$$

- Puntos notables.

$$f'(x) = \frac{4x \cdot (x-1) - 2x^2 \cdot 1}{(x-1)^2} = \frac{4x^2 - 4x - 2x^2}{(x-1)^2} \rightarrow f'(x) = \frac{2x^2 - 4x}{(x-1)^2}$$

$$f''(x) = \frac{(4x-4) \cdot (x-1)^2 - (2x^2 - 4x) \cdot 2 \cdot (x-1)}{(x-1)^3} = \frac{4x^2 - 4x - 4x + 4 - 4x^2 + 8x}{(x-1)^3}$$

$$f''(x) = \frac{4}{(x-1)^3}$$



Condición de extremo  $f' = 0$

$$\frac{2x^2 - 4x}{(x-1)^2} = 0 \rightarrow 2x^2 - 4x = 0 \rightarrow 2x(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 2 \end{cases}$$

$$f''(0) = \frac{4}{-1} < 0 \rightarrow \text{máximo.} \Rightarrow M = (0, f(0)) \quad \begin{cases} M = (0, 0) \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

$$f''(2) = \frac{4}{1} > 0 \rightarrow \text{mínimo} \Rightarrow m = (2, f(2)) \quad \begin{cases} m = (2, 8) \\ f(2) = 8 \end{cases}$$

### • Monotonía

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, 2)$	2	$(2, \infty)$
$f'$	+	0	-	$\exists$	-	0	+
$f$	$\nearrow$	Max.	$\searrow$		$\nearrow$	min.	$\nearrow$

$$-2 \in (-\infty, 0) \quad f'(-2) = \frac{16}{+} > 0$$

$$0,5 \in (0, 1) \quad f'(0,5) = \frac{-}{+} < 0$$

$$1,5 \in (1, 2) \quad f'(1,5) = \frac{-}{+} < 0$$

$$3 \in (2, \infty) \quad f'(3) = \frac{+}{+} > 0$$

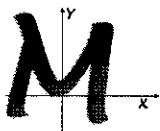
Condición de punto de inflexión  $f'' = 0 \rightarrow \frac{4}{(x-1)^3} = 0 \rightarrow$  no tiene.

### • Curvatura

	$(-\infty, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f''$	-	$\exists$	+
$f$	Concava $\cap$		Convexa $\cup$

$$0 \in (-\infty, 1) : f''(0) = \frac{4}{-1} < 0$$

$$2 \in (1, \infty) : f''(2) = \frac{4}{1} > 0$$



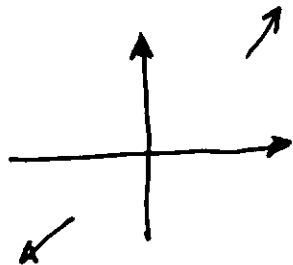
## Departamento de Matemáticas

3/4

- **Ramas**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2}{x}}{\frac{x-1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{1-\frac{1}{x}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{1-\frac{1}{x}} = -\infty$$



- **Asintotas**

### **VERTICALES**

$$x=1$$

Posiciones relativas de la curva y recta.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ x > 1}} \frac{2x^2}{x-1} = \left( \frac{2}{0^+} \right) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1^- \\ x < 1}} \frac{2x^2}{x-1} = \left( \frac{2}{0^-} \right) = -\infty$$



### **HORIZONTALES**

No tiene. (Observa las ramas)

### **OBLÍQUAS** $y = mx+n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x-1} = 2$$

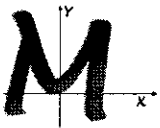
$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - mx = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x-1} - 2x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 2x^2 + 2x}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x-1} = 2$$

$$\Rightarrow y = 2x+2$$

Posiciones relativas de la curva y asintota. Hay que estudiar el signo de  $f(x) - (mx+n)$

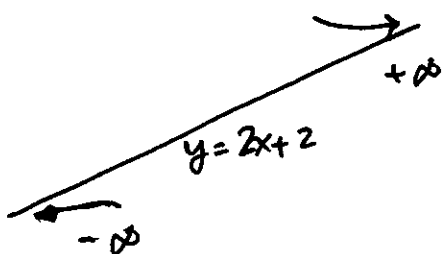
$$\frac{2x^2}{x-1} - (2x+2) = \frac{2x^2 - (2x+2)(x-1)}{x-1} = \frac{2x^2 - 2x^2 + 2x - 2x + 2}{x-1} = \frac{2}{x-1}$$



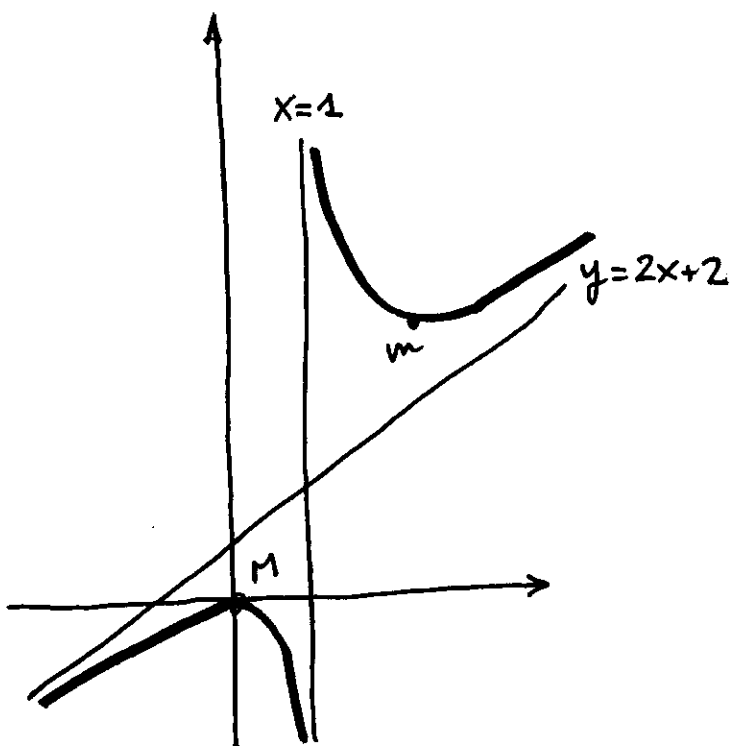
Departamento de Matemáticas

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - (mx+n) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x-1} = \left( \frac{2}{+\infty} \right) = +0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (mx+n) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x-1} = \left( \frac{2}{-\infty} \right) = -0.$$



GRÁFICA



2d

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1}$$

- Dominio.

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \neq 0\}$$

Rendriendo la ecación:  $x^2 - 1 = 0 \rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow$

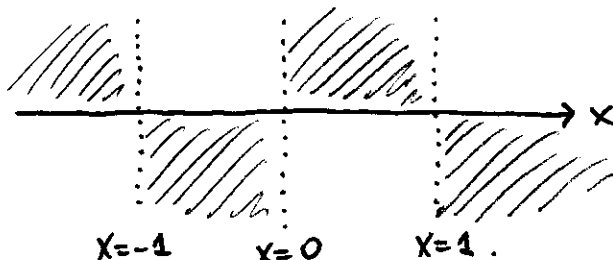
$$\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{1, -1\}$$

- Puntos de corte con los ejes.

$$\text{Eje } X: y = 0 \rightarrow \frac{x^3}{x^2 - 1} = 0 \rightarrow x^3 = 0 \rightarrow x = 0 \Rightarrow A = (0, 0)$$

$$\text{Eje } Y: x = 0 \rightarrow y = 0 : A.$$

- Regiones.



$$-3 \in (-\infty, -1) : f(-3) = \frac{-}{+} < 0$$

$$-0,5 \in (-1, 0) : f(-0,5) = \frac{-}{-} > 0.$$

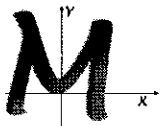
$$0,5 \in (0, 1) : f(0,5) = \frac{+}{-} < 0$$

$$3 \in (1, \infty) : f(3) = \frac{+}{+} > 0.$$

- Simetrías.

$$f(-x) = \frac{(-x)^3}{(-x)^2 - 1} = \frac{-x^3}{x^2 - 1} = -\frac{x^3}{x^2 - 1} = -f(x) \Rightarrow \text{IMPAR}$$

$f(x)$  es simétrica respecto del origen.



## • Puntos notables.

$$f'(x) = \frac{3x^2 \cdot (x^2 - 1) - x^3 \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{3x^4 - 3x^2 - 2x^4}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^4 - 3x^2}{(x^2 - 1)^2}.$$

$$f''(x) = \frac{(4x^3 - 6x) \cdot (x^2 - 1)^2 - (x^4 - 3x^2) \cdot 2 \cdot (x^2 - 1) \cdot 2x}{(x^2 - 1)^4}$$

$$= \frac{4x^5 - 4x^3 - 6x^3 + 6x - 4x^5 + 12x^3}{(x^2 - 1)^3} = \frac{2x^3 + 6x}{(x^2 - 1)^3}.$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{x^4 - 3x^2}{(x^2 - 1)^2} = 0 \rightarrow x^4 - 3x^2 = 0 \rightarrow x^2 \cdot (x^2 - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \sqrt{3} \\ x = -\sqrt{3} \end{cases}.$$

$f''(0) = 0 \rightarrow$  Punto de inflexión.

$$I = (0, f(0)) = (0, 0).$$

$$f''(\sqrt{3}) = \frac{+}{2^3} > 0. \rightarrow \text{mínimo. } (*)$$

$$m = (\sqrt{3}, f(\sqrt{3}))$$

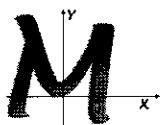
$$f(\sqrt{3}) = \frac{(\sqrt{3})^3}{(\sqrt{3})^2 - 1} = \frac{\sqrt{27}}{2} \quad \left. \right\} m = \left( \sqrt{3}, \frac{\sqrt{27}}{2} \right)$$

$$f''(-\sqrt{3}) = \frac{-}{2^3} < 0 \rightarrow \text{máximo. } (**)$$

$$M = (-\sqrt{3}, f(-\sqrt{3})) = \left( -\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{27}}{2} \right)$$

↑ por simetría impar.

$$(*) \text{ Numerador: } 2x^3 + 6x. \quad \begin{cases} x > 0 \rightarrow 2x^3 + 6x > 0 \\ x < 0 \rightarrow 2x^3 + 6x < 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \text{suma de} \\ \text{potencias} \\ \text{impares} \end{array} \right\}$$



Condición de punto de inflexión:  $f''=0 \rightarrow$

$$\frac{2x^3+6x}{(x^2-1)^3} = 0 \rightarrow 2x^3+6x=0 \Leftrightarrow 2x(x^2+3)=0 \Rightarrow x=0$$

corresponde al punto de inflexión  $I = (0,0)$ .

### • Monotonía.

Tabla con los valores que asumen la 1<sup>a</sup> derivada y los puntos que no son del dominio

	$(-\infty, -\sqrt{3})$	$-\sqrt{3}$	$(-\sqrt{3}, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, 1)$	$1$	$(1, \sqrt{3})$	$\sqrt{3}$	$(\sqrt{3}, \infty)$
$f'$	+	0	-	+	-	0	-	+	-	0	+
$f$	$\rightarrow$	Máx	$\searrow$		$\searrow$	I	$\searrow$		$\searrow$	Mín	$\nearrow$

observa que  $f'(x)$  es:  $\frac{x^4-3x^2}{(x^2-1)^2} = \frac{x^2(x^2-3)}{(x^2-1)^2}$ . Estará formada

por 3 expresiones:

$x^2$ : siempre POSITIVO •  $(x^2-3)$  •  $(x^2-1)^2$ : siempre POSITIVO.

El signo de  $f'$  es el signo de  $(x^2-3) = g(x)$

$$-4 \in (-\infty, -\sqrt{3}) \quad g(-4) = 16-3 > 0$$

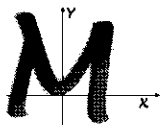
$$-1,5 \in (-\sqrt{3}, -1) \quad g(-1,5) = 2,25-3 < 0$$

$$-0,5 \in (-1, 0) \quad g(-0,5) = 0,25-3 < 0$$

$$0,5 \in (0, 1) \quad g(0,5) = 0,25-3 < 0$$

$$1,5 \in (1, \sqrt{3}) \quad g(1,5) = 2,25-3 < 0$$

$$4 \in (\sqrt{3}, \infty) \quad g(4) = 16-3 > 0$$



- Curvatura

Table con los valores  $\pm 1$  y  $0$  (punto de inflexión)

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, 1)$	$1$	$(1, \infty)$
$f''$	-	-	+	0	-	-	+
$f$	convexo ↗		convexo ↘		convexo ↗		convexo ↘

$$f''(x) = \frac{2x \cdot (x^2 + 3)}{(x^2 - 1)^3}.$$

Tres expresiones:  $2x$  mismo signo que  $(x)$   
 $(x^2 + 3)$  siempre POSITIVO.  
 $(x^2 - 1)^3$  mismo signo que  $(x^2 - 1)$ .

$$\Rightarrow \text{signo de } f''(x) = \text{signo de } \frac{x}{x^2 - 1} = g(x)$$

$$-3 \in (-\infty, -1) : g(-3) = \frac{-3}{9-1} < 0$$

$$-0,5 \in (-1, 0) \quad g(-0,5) = \frac{-0,5}{0,25-1} = \frac{-}{-} = > 0$$

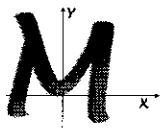
$$0,5 \in (0, 1) \quad g(0,5) = \frac{0,5}{0,25-1} = \frac{+}{-} < 0$$

$$3 \in (1, \infty) \quad g(3) = \frac{3}{9-1} = \frac{+}{+} > 0.$$

- Asintotas

VERTICALES. Hay 2:  $x=1$  y  $x=-1$ .

Posición de la curva respecto de la asintota.



$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3}{x^2 - 1} = \left( \frac{1}{+0} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3}{x^2 - 1} = \left( \frac{1}{-0} \right) = -\infty$$



$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^3}{x^2 - 1} = \left( \frac{-1}{-0} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^3}{x^2 - 1} = \left( \frac{-1}{+0} \right) = -\infty$$



HORizontales ( $y = b$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^2 - 1} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = +\infty \quad \text{no tiene.}$$

Aprovechamos para estudiar las ramas en el  $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2 - 1} = \left( \frac{-\infty}{\infty} \right) = -\infty$$

(El grado del numerador es mayor que el del denominador).

OBLÍQUAS ( $y = mx+n$ )

$$\text{¿m?} \quad m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x(x^2-1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2-1} = 1$$

$$\text{¿n?} \quad n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{x^2-1} - x \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x(x^2-1)}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^3 + x}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2-1} = 0$$

$$\Rightarrow \boxed{y = x}$$

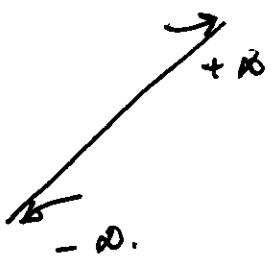
Posición de la curva respecto de la asíntota: estudio del signo de  $f(x) - (mx+h)$

En nuestro caso

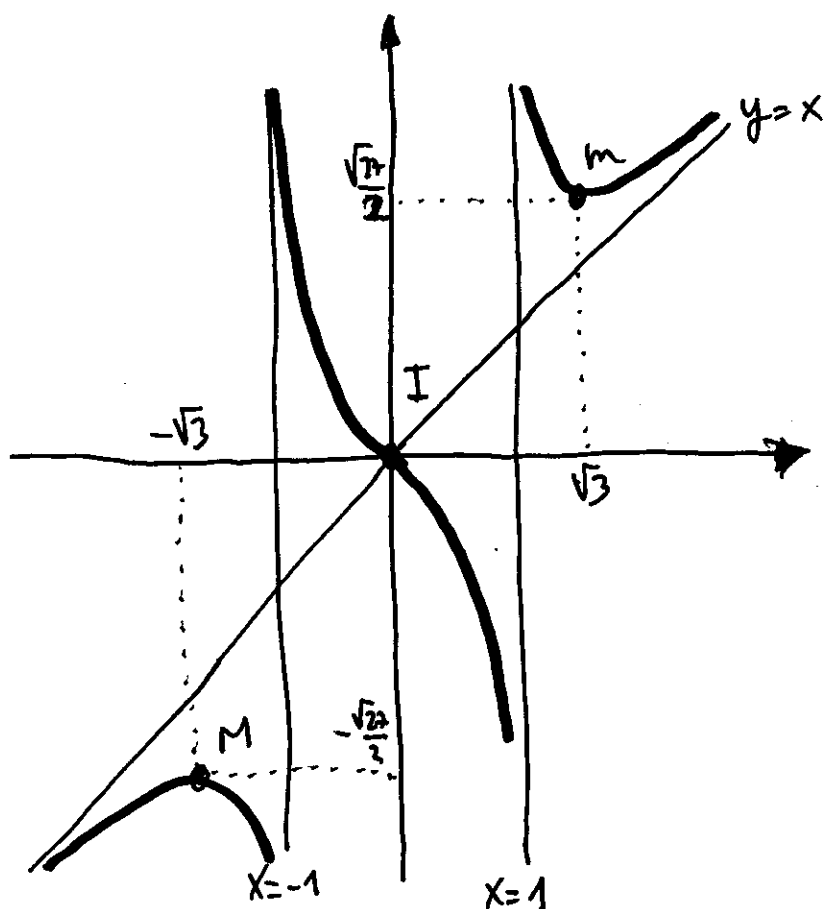
$$\frac{x^3}{x^2-1} - x = \frac{x}{x^2-1} = \frac{\frac{x}{x}}{\frac{x^2-1}{x}} = \frac{1}{x-1/x}$$

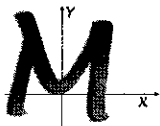
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-\frac{1}{x}} = \left( \frac{1}{+\infty} \right) = +0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-\frac{1}{x}} = \left( \frac{1}{-\infty} \right) = -0.$$



## GRAFICA





2e

$$f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$$

- Dominio.

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : (x-1)^2 \neq 0\} = \mathbb{R} - \{1\}$$

- Puntos de corte con los ejes.

Eje X:  $y=0 \rightarrow \frac{x^3}{(x-1)^2} = 0 \rightarrow x^3 = 0 \rightarrow x=0 \Rightarrow A=(0,0)$

Eje Y:  $x=0 \rightarrow y=0 : A.$

- Regiones

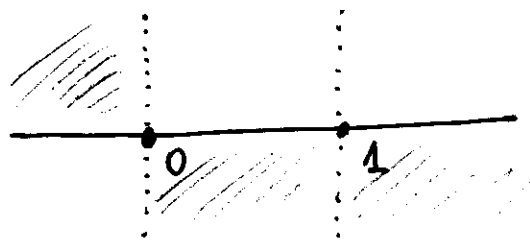
	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f$	-	0	+	✓	+

✓ = no existe.

$$-1 \in (-\infty, 0) : f(-1) = \frac{-1}{+} < 0$$

$$0.5 \in (0, 1) : f(0.5) = \frac{+}{+} > 0$$

$$2 \in (1, \infty) : f(2) = \frac{+}{+} > 0$$



- Simetrías

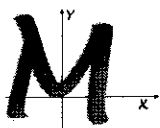
$$f(-x) = \frac{(-x)^3}{(-x-1)^2} = -\frac{x^3}{(x+1)^2} \neq f(x) \text{ y } -f(x) \Rightarrow \text{NO TIENE }$$

- Puntos notables.

$$f'(x) = \frac{3x^2 \cdot (x-1)^2 - x^3 \cdot 2(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{3x^3 - 3x^2 - 2x^3}{(x-1)^3} = \frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^3}$$

$$f''(x) = \frac{(3x^2 - 6x) \cdot (x-1)^3 - (x^3 - 3x^2) \cdot 3 \cdot (x-1)^2}{(x-1)^6} =$$

$$= \frac{(3x^2 - 6x) \cdot (x-1) - (x^3 - 3x^2) \cdot 3}{(x-1)^4} =$$



Departamento de Matemáticas

$$f''(x) = \frac{3x^3 - 3x^2 - 6x^2 + 6x - 3x^3 + 9x^2}{(x-1)^4} = \frac{6x}{(x-1)^4}$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^3} = 0 \rightarrow x^3 - 3x^2 = 0 \rightarrow x^2 \cdot (x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=3 \end{cases}$$

$f''(0) = 0 \rightarrow$  Punto de inflexión.  $I = (0, f(0)) = (0, 0)$

$$f''(3) = \frac{6 \cdot 3}{2^4} > 0 \rightarrow \text{mínimo } m = (3, f(3)) \quad \left\{ \begin{array}{l} f(3) = \frac{3^3}{2^2} = \frac{27}{4} \\ m = \left(3, \frac{27}{4}\right) \end{array} \right.$$

Condición de puntos de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{6x}{(x-1)^4} = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow I = (0, 0)$$

- Monotonía.

Tabla con los puntos de discontinuidad y extremos.

	$(-\infty, 1)$	1	$(1, 3)$	3	$(3, \infty)$
$f'$	+	$\cancel{f}$	-	0	+
$f$	$\nearrow$		$\searrow$	min.	$\nearrow$

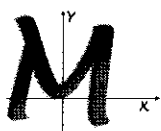
$$\text{Observe } f'(x) = \frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 \cdot (x-3)}{(x-1)^3}$$

signo de  $x^2$ : POSITIVO para cualquier valor de  $x$

signo de  $(x-1)^3$  = signo de  $(x-1)$ .

$$\Rightarrow \text{signo de } f'(x) = \text{signo de } g(x) = \frac{x-3}{x-1} .$$

$$-3 \in (-\infty, 1): g(-3) = \frac{-6}{-4} > 0$$



$$2 \in (1,3) : g(2) = \frac{-1}{1} < 0$$

$$4 \in (3, \infty) : g(4) = \frac{1}{3} > 0$$

Si este estudio que simplifica el estudio del signo de  $f'(x)$  podrías haber trabajado con la función completa  $f'(x)$ .

- Curvatura

Tabla con los puntos de discontinuidad y de inflexión.

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f''$	-	0	+	+	+
$f$	convexa ↗		convexa ↘		convexa ↘

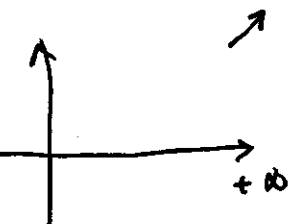
$$f''(x) = \frac{6x}{(x-1)^4}.$$

Como  $(x-1)^4$  es siempre positivo, el signo de  $f''$  es el signo de  $(6x)$

- Ramas

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{(x-1)^2} = +\infty \quad \left. \begin{array}{l} \\ -\infty. \end{array} \right\}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{(x-1)^2} = -\infty$$

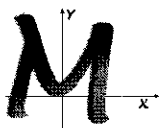


Observa: no hay asíntotas horizontales.

## ASÍNTOTAS

VERTICALES  $\boxed{x=1}$

Posición relativa de la curva frente a la asíntota.



$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3}{(x-1)^2} = \left(\frac{1}{0^+}\right) = +\infty \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3}{(x-1)^2} = \left(\frac{1}{0^+}\right) = +\infty \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

$\uparrow \uparrow$   
 $x=1$

OBLÍCUIDAS ( $y = mx+n$ )

$$\text{? } m? \quad m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{(x-1)^2} = 1$$

$$\text{? } n? \quad n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{(x-1)^2} - x \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x \cdot (x-1)^2}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^3 + 2x^2 - x}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - x}{(x-1)^2} = 2.$$

$$\Rightarrow \boxed{y = x+2}$$

Posición de la curva respecto de la asintota.

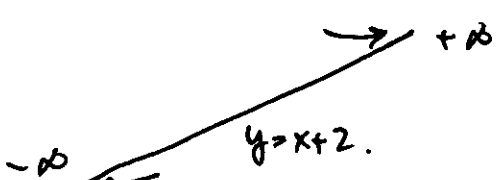
signo de:  $(f(x) - (mx+n))$

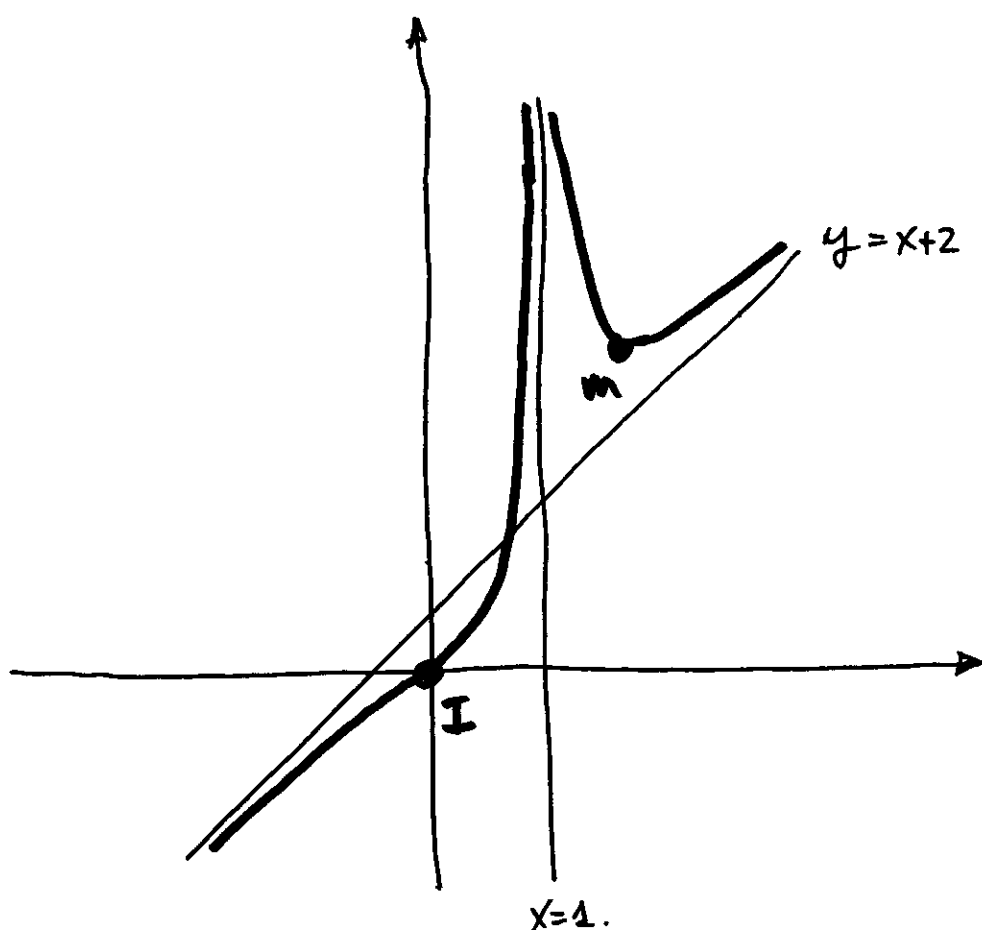
$$\frac{x^3}{(x-1)^2} - (x+2) = \frac{x^3 - (x+2) \cdot (x-1)^2}{(x-1)^2} =$$

$$= \frac{x^3 - x^3 + 2x^2 - x - 2x^2 + 4x - 2}{(x-1)^2} = \frac{3x-2}{(x-1)^2}.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-2}{(x-1)^2} = \left(\frac{+\infty}{+\infty}\right) = +0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x-2}{(x-1)^2} = \left(\frac{-\infty}{+\infty}\right) = -0$$



GRÁFICA..

2f

$$f(x) = \frac{x^2+5}{x^2-4}$$

- Dominio de  $f(x)$ .

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 4 \neq 0\}$$

Resolviendo la ecuación  $x^2 - 4 = 0 \rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow \text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{\pm 2\}$

- Puntos de corte con los ejes.

Eje X:  $y = 0 \rightarrow \frac{x^2+5}{x^2-4} = 0 \rightarrow x^2 + 5 = 0$  : no tiene solución.

Eje Y:  $x = 0 \rightarrow y = -\frac{5}{4} \rightarrow A = (0, -\frac{5}{4})$

- Regiones.

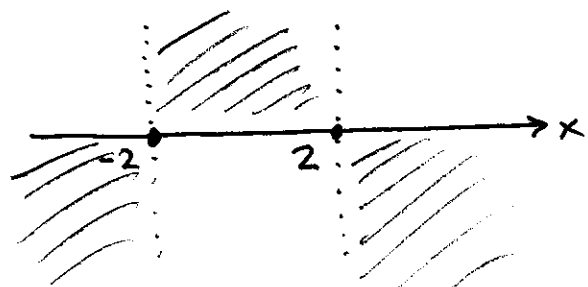
Se trata de estudiar el signo de  $f(x)$ : se toman los valores que anulan a  $f(x)$  y los de discontinuidad.

	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, 2)$	$2$	$(2, \infty)$	
$f$	+	±	-	±	+	$\notin$ : no existe

$$-3 \in (-\infty, -2) : f(-3) = \frac{+}{5} > 0$$

$$0 \in (-2, 2) : f(0) = \frac{+}{-4} < 0$$

$$3 \in (2, \infty) : f(3) = \frac{+}{5} > 0$$



- Simetrías

$$f(-x) = \frac{(-x)^2+5}{(-x)^2-4} = \frac{x^2+5}{x^2-4} = f(x) \rightarrow \text{PAR} : \text{simétrica respecto del eje OY.}$$

- Puntos notables.

DERIVADAS

$$f'(x) = \frac{2x \cdot (x^2 - 4) - (x^2 + 5) \cdot 2x}{(x^2 - 4)^2} = \frac{2x^3 - 8x - 2x^3 - 10x}{(x^2 - 4)^2} = \frac{-18x}{(x^2 - 4)^2}.$$

$$f''(x) = \frac{-18 \cdot (x^2 - 4)^2 - (-18x) \cdot 2 \cdot (x^2 - 4) \cdot 2x}{(x^2 - 4)^3} =$$

$$= \frac{-18 \cdot (x^2 - 4) - (-18x) \cdot 2 \cdot 2x}{(x^2 - 4)^3} = \frac{-18x^2 + 72 + 72x^2}{(x^2 - 4)^3}$$

$$f''(x) = \frac{54x^2 + 72}{(x^2 - 4)^3}.$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{-18x}{(x^2 - 4)^2} = 0 \rightarrow -18x = 0 \rightarrow x = 0.$$

$$f''(0) = \frac{72}{(-4)^3} < 0 \rightarrow \text{Máximo. } M = (0, f(0)) = (0, -\frac{5}{4})$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{54x^2 + 72}{(x^2 - 4)^3} = 0 \rightarrow 54x^2 + 72 = 0 \rightarrow \text{no tiene solución.}$$

- Monotonía.

Tabla con los valores que cambian en  $f'$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f'$ .

	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, 0)$	$0$	$(0, 2)$	$2$	$(2, \infty)$
$f'$	+	$\exists$	+	0	-	$\exists$	-
$f$	$\rightarrow$	$\exists$	$\rightarrow$	Máx.	$\rightarrow$	$\exists$	$\rightarrow$

Observa que el signo de  $f'$  es el signo de  $(-18x)$  pues  $(x^2-4)^2$  es siempre POSITIVO.

$$-3 \in (-\infty, -2) : f'(-3) = -18 \cdot (-3) > 0$$

$$-1 \in (-2, 0) : f'(-1) = -18 \cdot (-1) > 0$$

$$1 \in (0, 2) : f'(1) = -18 \cdot 1 < 0$$

$$3 \in (2, \infty) : f'(3) = -18 \cdot 3 < 0$$

#### • Curvatura.

Table con los puntos de inflexión y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$ .

	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, 2)$	$2$	$(2, \infty)$
$f''$	+	$\nexists$	-	$\nexists$	+
$f$	convexa $\cup$	$\nexists$	convexa $\cap$	$\nexists$	convexa $\cup$

$\nexists$ : no existe.

El signo de  $f''$  es el signo de  $(x^2-4) = g(x)$

$$-3 \in (-\infty, -2) : g(-3) = 9-4 > 0 \rightarrow f'' > 0.$$

$$0 \in (-2, 2) : g(0) = -4 < 0 \rightarrow f'' < 0$$

$$3 \in (2, \infty) : g(3) = 9-4 > 0 \rightarrow f'' > 0$$

#### • Asintotas

VERTICALES. ( $x=a$ )

Tenemos 2 asintotas  $x=2$  y  $x=-2$ .

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2+5}{x^2-4} = \left( \frac{9}{+0} \right) = +\infty \quad \left. \right\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2+5}{x^2-4} = \left( \frac{9}{-0} \right) = -\infty \quad \left. \right\}$$



$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x^2+5}{x^2-4} = \left( \frac{9}{-0} \right) = -\infty \quad \left. \begin{array}{l} \uparrow \\ x=-2 \end{array} \right\}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x^2+5}{x^2-4} = \left( \frac{9}{+0} \right) = +\infty \quad \left. \begin{array}{l} \downarrow \\ x=-2 \end{array} \right\}$$

HORIZONTALES ( $y = b$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+5}{x^2-4} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{5}{x^2}}{1 - \frac{4}{x^2}} = 1 \rightarrow \boxed{y = 1}$$

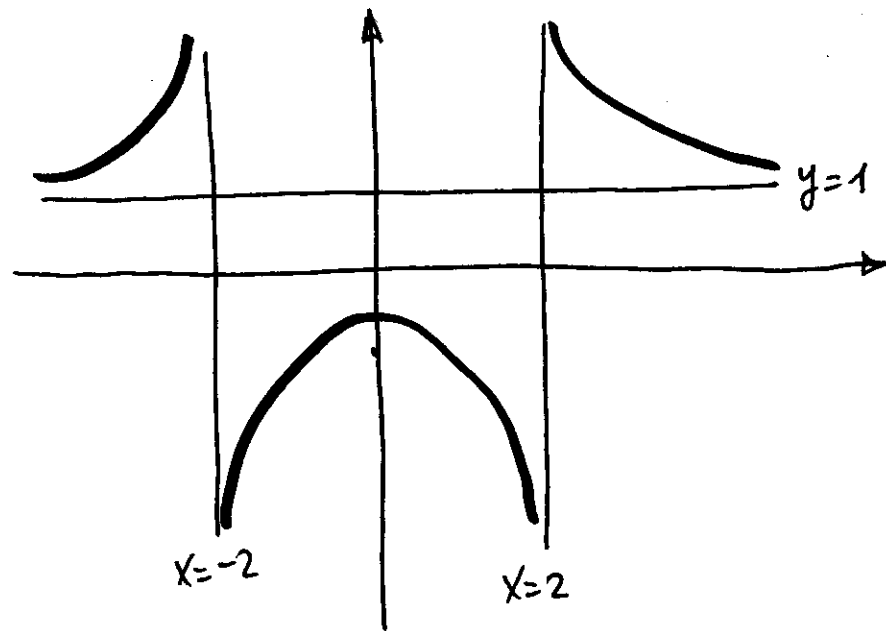
Posición relativa

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+5}{x^2-4} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+5-x^2+4}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9}{x^2-4} = \left( \frac{9}{+\infty} \right) = +0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2+5}{x^2-4} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{9}{x^2-4} = \left( \frac{9}{+\infty} \right) = +0.$$



GRÁFICA.





2g

$$f(x) = \frac{4-x^2}{1+x}$$

- Dominio.

Se trata de una función racional, su dominio son todos los números reales salvo los que anulan al denominador.

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : 1+x \neq 0\}$$

$$1+x=0 \rightarrow x=-1 \Rightarrow \text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{-1\}.$$

- Simetrías

$$f(-x) = \frac{4-(-x)^2}{1+(-x)} = \frac{4-x^2}{1-x} \neq f(x) \text{ y } f-f(x)$$

No tiene simetrías.

- Puntos notables.

$$f'(x) = \frac{-2x \cdot (1+x) - (4-x^2) \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{-2x-2x^2-4+x^2}{(1+x)^2} \rightarrow$$

$$f'(x) = \frac{-x^2-2x-4}{(1+x)^2}$$

$$f''(x) = \frac{(-2x-2) \cdot (1+x)^2 - (-x^2-2x-4) \cdot 2 \cdot (1+x) \cdot 1}{(1+x)^4} =$$

$$= \frac{-2x-2x^2-2-2x+2x^2+4x+8}{(1+x)^3} \rightarrow$$

$$f''(x) = \frac{6}{(1+x)^3}$$

Condición de extremo :  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{-x^2-2x-4}{(1+x)^2} = 0 \rightarrow -x^2-2x-4=0 \rightarrow x^2+2x+4=0 \rightarrow$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4-16}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-12}}{2} \rightarrow \text{no tiene.}$$



Puntos de inflexión :  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{6}{(1+x)^3} = 0 \rightarrow 6 \neq 0 \rightarrow \text{no tiene.}$$

### • Monotonía

Tabla indicando los puntos extremos y los de discontinuidad.

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, \infty)$
$f$	-	$\cancel{x}$	-
$f'$	decreciente		decreciente.

$\cancel{x} = \text{no existe.}$

$$f'(x) = \frac{-(x^2 + 2x + 4)}{(1+x)^2}$$

$x^2 + 2x + 4 > 0$  para todo  $x$  (recuerda que no tiene raíces)

$(1+x)^2 > 0$  para todo  $x$

### • Curvatura

Tabla indicando los puntos de inflexión y los de discontinuidad.

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, \infty)$
$f$	-	$\cancel{x}$	+
$f''$	cóncava		convexa.

$$f''(x) = \frac{6}{(1+x)^3}$$

$$-2 \in (-\infty, -1) : f''(-2) = \frac{6}{(-2+1)^3} = \ominus$$

$$0 \in (-1, \infty) : f''(0) = \frac{6}{(0+1)^3} = \oplus$$

Observa que el signo de  $f''(x)$  es el signo de  $(1+x)$ .

$$1+x > 0 \rightarrow x > -1 \text{ en } (-1, \infty) \rightarrow f'' > 0.$$



• Asintotas

VERTICALES. ( $x = a$ )

Al ser una función racional tenemos una asintota vertical en  $x = -1$ .  
Posición de la curva respecto de la asintota.

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{4-x^2}{1+x} = \left( \frac{3}{0^+} \right) = +\infty$$

$\uparrow$

$x > -1$

$(x > -1 \Leftrightarrow x+1 > 0)$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{4-x^2}{1+x} = \left( \frac{3}{0^-} \right) = -\infty$$

$\downarrow$

$x < -1$

$(x < -1 \Leftrightarrow x+1 < 0)$

HORIZONTALES ( $y = b$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4-x^2}{1+x} = \left( \frac{-\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{4}{x} - \frac{x^2}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{x}{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{4}{x} - x}{\frac{1}{x} + 1} \right) = \left( \frac{-\infty}{1} \right) = -\infty$$

$\Rightarrow$  no tiene.

OBLICUAS ( $y = mx+n$ )

?m?

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4-x^2}{x+x^2} \right) = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{4}{x^2} - \frac{x^2}{x^2}}{\frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}} \right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{x^2} - 1}{\frac{1}{x^2} + 1} = \frac{-1}{1} = \boxed{-1} \Rightarrow m = -1.$$

?n?

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx] &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4-x^2}{1+x} + x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4-x^2+x+x^2}{1+x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4+x}{1+x} \right) = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{4}{x} + \frac{x}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{x}{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{4}{x} + 1}{\frac{1}{x} + 1} \right) = \frac{1}{1} = \boxed{1} \end{aligned}$$

$\Rightarrow y = -x + 1$ . es la asintota oblicua.



Posición de la curva respecto de la asíntota: signo de  $[f(x) - (mx+n)]$

$$f(x) - (mx+n) = \frac{4-x^2}{1+x} - (-x+1) = \frac{4-x^2 - (-x+1) \cdot (1+x)}{1+x} = \frac{3}{1+x}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{1+x} = +0 \rightarrow$  la curva ( $f$ ) está por encima de la asíntota ( $mx+n$ )

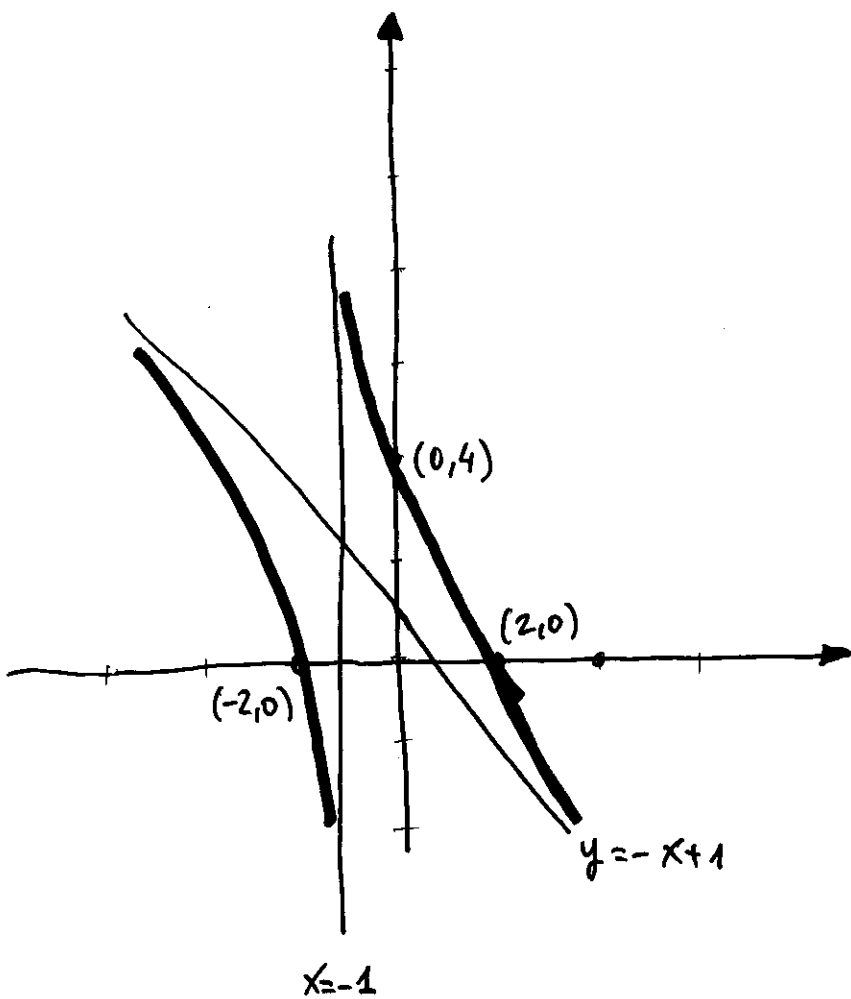
$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{1+x} = -0 \rightarrow$  la curva está por debajo de la asíntota.

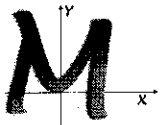
### GRÁFICA

los puntos de corte con los ejes pueden ayudarnos a dibujarla.

Eje X:  $y=0 \rightarrow 4-x^2=0 \rightarrow x=\pm 2 \rightarrow (2,0)$  y  $(-2,0)$

Eje Y:  $x=0 \rightarrow y=\frac{4}{1}=4 \rightarrow (0,4)$





2h

$$f(x) = \frac{4x^2}{1+x^4}$$

- Dominio

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : 1+x^4 \neq 0\}$$

$(1+x^4)$  no es menor 0,  $\Leftrightarrow 1+x^4=0$  no tiene soluciones reales  $\Rightarrow \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$ .

- Puntos de corte con los ejes.

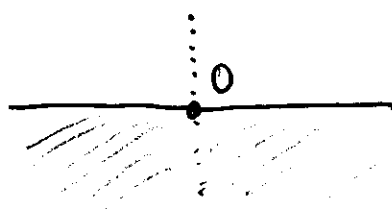
Eje X:  $y=0 \rightarrow \frac{4x^2}{1+x^4}=0 \rightarrow 4x^2=0 \rightarrow x=0 \Rightarrow A=(0,0)$

Eje Y:  $x=0 \rightarrow y=0 : A$ .

- Regiones.

Tabla con los valores que asumen a  $f(x)$  y sus puntos de discontinuidad.

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f$	+	0	+



$$-3 \in (-\infty, 0) : f(-3) = +$$

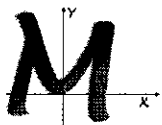
$$3 \in (0, \infty) : f(3) = +$$

Observa que  $f(x) = \frac{4x^2}{1+x^4}$  :  $(4x^2)$  y  $(1+x^4)$  son ambos SIEMPRE POSITIVOS.

- Simetrías.

$$f(-x) = \frac{4(-x)^2}{1+(-x)^4} = \frac{4x^2}{1+x^4} = f(x) \Rightarrow \text{PAR.}$$

El eje OY es un eje de simetría.



- Puntos notables.

DERIVADAS

$$f'(x) = \frac{8x \cdot (1+x^4) - 4x^2 \cdot 4x^3}{(1+x^4)^2} = \frac{8x + 8x^5 - 16x^5}{(1+x^4)^2} = \frac{8x - 8x^5}{(1+x^4)^2}$$

$$f''(x) = \frac{(8-40x^4) \cdot (1+x^4)^2 - (8x-8x^5) \cdot 2 \cdot (1+x^4) \cdot 4x^3}{(1+x^4)^3} =$$

$$= \frac{(8-40x^4) \cdot (1+x^4) - (8x-8x^5) \cdot 8x^3}{(1+x^4)^3} =$$

$$= \frac{8 + 8x^4 - 40x^4 - 40x^8 - 64x^4 + 64x^8}{(1+x^4)^3} = \frac{8 - 96x^4 + 24x^8}{(1+x^4)^3}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{8x - 8x^5}{(1+x^4)^2} \quad f''(x) = \frac{8 - 96x^4 + 24x^8}{(1+x^4)^3}.$$

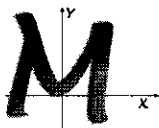
Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$ 

$$\frac{8x - 8x^5}{(1+x^4)^2} = 0 \rightarrow 8x - 8x^5 = 0 \rightarrow 8x \cdot (1-x^4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \\ x=-1. \end{cases}$$

$$f''(0) = \frac{8}{1} > 0 \rightarrow \text{mínimo} \quad \boxed{M = (0, f(0)) = (0, 0)}$$

$$f''(1) = \frac{8 - 96 + 24}{+} < 0 \rightarrow \text{máximo} \quad M = (1, f(1)) \quad \left. \begin{array}{l} M = (1, 2) \\ f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 \end{array} \right\}$$

$$f''(-1) = \frac{8 - 96 + 24}{+} < 0 \rightarrow \text{máximo} \quad M' = (-1, f(-1)) \quad \left. \begin{array}{l} M' = (-1, 2) \\ f(-1) = 2 \\ \text{función PAR} \end{array} \right\}$$



Condición de punto de inflexión:  $f''=0 \rightarrow$

$$\frac{8-96x^4+24x^8}{(1+x^4)^3} = 0 \Rightarrow 8-96x^4+24x^8=0 \Leftrightarrow 3x^8-12x^4+1=0$$

Ecación "biplana":  $x^4=z \rightarrow 3z^2-12z+1=0 \rightarrow$

$$z = \frac{12 \pm \sqrt{144 - 4 \cdot 3 \cdot 1}}{6} = \frac{12 \pm \sqrt{132}}{6} = 2 \pm \sqrt{\frac{132}{36}} = 2 \pm \sqrt{\frac{11}{3}}$$

Observa que  $z_+ = 2 + \sqrt{\frac{11}{3}} > 0 \rightarrow x^4 = 2 + \sqrt{\frac{11}{3}} \Rightarrow x_1 = +\sqrt[4]{2 + \sqrt{\frac{11}{3}}}$

$$x_2 = -\sqrt[4]{2 + \sqrt{\frac{11}{3}}}$$

$$x_1 \approx 1,4 \rightarrow f(1,4) \approx 1,6 \quad I_1 = (1,4, 1,6)$$

$$x_2 \approx -1,4 \rightarrow f(-1,4) \approx 1,6 \quad I_2 = (-1,4, 1,6)$$

$$z_- = 2 - \sqrt{\frac{11}{3}} \rightarrow x^4 = 2 - \sqrt{\frac{11}{3}} \Rightarrow x_3 = +\sqrt[4]{2 - \sqrt{\frac{11}{3}}}$$

$$x_4 = -\sqrt[4]{2 - \sqrt{\frac{11}{3}}}$$

$$x_3 \approx 0,5 \rightarrow f(0,5) \approx 1,1 \quad I_3 = (0,5, 1,1)$$

$$x_4 \approx -0,5 \rightarrow f(-0,5) \approx 1,1 \quad I_4 = (-0,5, 1,1)$$

### • Monotonía

Tabla con los puntos extremos de  $f(x)$  y los de discontinuidad de  $f(x)$  y de  $f'(x)$ . (no hay)

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, 1)$	$1$	$(1, \infty)$
$f'$	+	0	-	0	+	0	-
$f$	↗	Max	↘	mín	↗	Max	↘



La 1<sup>a</sup> derivada es  $f'(x) = \frac{8x \cdot (1-x^4)}{(1+x^4)^2}$ .

El signo de  $f'(x)$  es el signo del producto  $x \cdot (1-x^4)$  que llamaremos  $g(x) = x \cdot (1-x^4)$ ; pues [8] y  $[(1+x^4)^2]$  son términos SIEMPRE positivos.

$$-3 \in (-\infty, -1) : g(-3) = (-3) \cdot [1 - (-3)^4] = - \cdot - > 0$$

$$-0,5 \in (-1, 0) : g(-0,5) = (-0,5) \cdot [1 - (-0,5)^4] = - \cdot + < 0$$

$$0,5 \in (0, 1) : g(0,5) = 0,5 \cdot [1 - 0,5^4] = + \cdot + > 0$$

$$2 \in (1, \infty) : g(2) = 2 \cdot [1 - 2^4] = + \cdot - < 0$$

#### • Curvatura

Tabla con los puntos de inflexión y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$  (no hay)

	$(-\infty, x_2)$	$x_2$	$(x_2, x_4)$	$x_4$	$(x_4, x_3)$	$x_3$	$(x_3, x_1)$	$x_1$	$(x_1, \infty)$
$f''$	+	0	-	0	+	0	-	0	+
$f$	convexa		cóncava		convexa		cóncava		convexa

El signo de  $f''(x)$  lo proporciona el numerador:

$$(24x^8 - 96x^4 + 8.)$$

Dado que es una función continua (polinomio de grado 8) y en su descomposición hay 4 raíces distintas los signos en los diferentes intervalos son ALTERNOS.  $\Rightarrow$  bastará con averiguar el signo en un intervalo.

$$(x_4, x_3) = (-0,5, 0,5) : 0 \in (x_4, x_3) : f''(0) = \frac{8}{+} > 0$$

• **Ramas**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2}{1+x^4} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = 0$$

Es mayor el grado del denominador.

• **Asintotas**.

**VERTICALES:** no tiene.

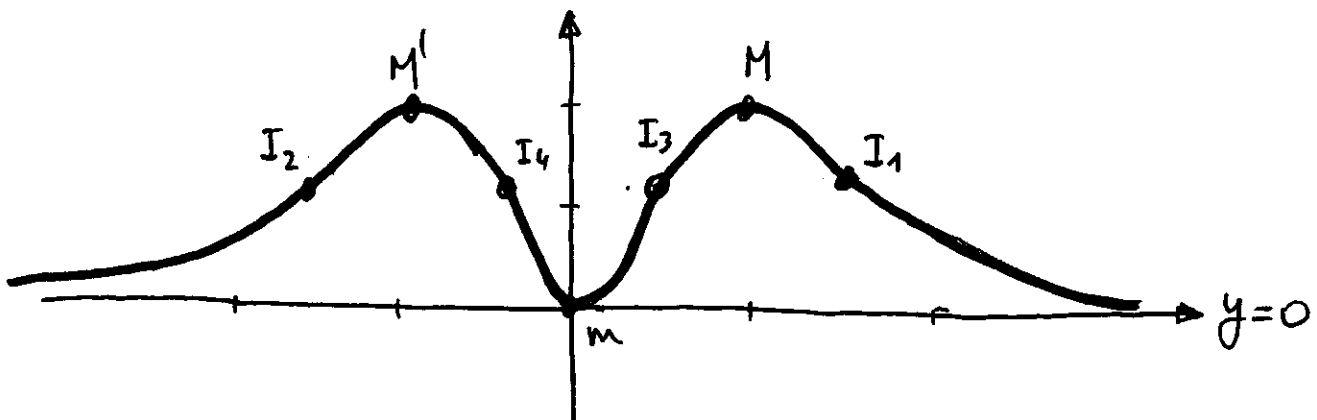
**HORizontales:**  $y = 0$  (abreva las ramas)

Posición de la curva respecto de la asintota.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x^2}{1+x^4} - 0 \right) &= +0. \quad \left. \begin{array}{c} \nearrow \\ y=0 \\ \searrow \end{array} \right\} +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{4x^2}{1+x^4} - 0 \right) &= +0 \quad \left. \begin{array}{c} \nwarrow \\ y=0 \\ \swarrow \end{array} \right\} -\infty \end{aligned}$$

**OBLÍQUAS:** no hay pues hay una asintota horizontal

• **GRÁFICA**





## Departamento de Matemáticas

2i

$$f(x) = \frac{3x-2}{5-7x} = \frac{3x-2}{-7x+5}$$

Se trata de una hipérbola.

Método 1:

- Dominio de  $f(x)$

$$\text{Dom } f(x) = \left\{ x \in \mathbb{R} : 5-7x \neq 0 \right\}$$

$$5-7x=0 \rightarrow x = \frac{5}{7} \quad \Rightarrow \text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \left\{ \frac{5}{7} \right\}$$

- Puntos de corte con los ejes.

$$\text{Eje Y: } x=0 \rightarrow y = -\frac{2}{5} \Rightarrow A = (0, -\frac{2}{5}) = (0, -0.4)$$

$$\text{Eje X: } y=0 \rightarrow 3x-2=0 \rightarrow x = \frac{2}{3} \Rightarrow B = \left( \frac{2}{3}, 0 \right) \approx (0.67, 0)$$

- Regiones.

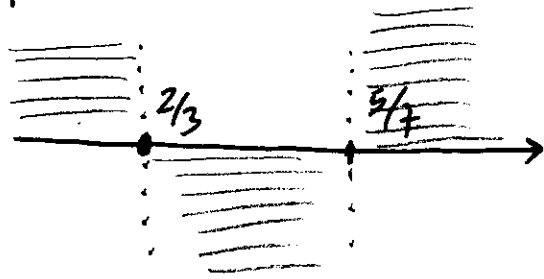
Se trata de estudiar el signo de  $f(x)$ . Tabla con los valores que anulan a  $f(x)$  y los puntos de discontinuidad.

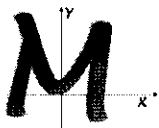
	$(-\infty, \frac{2}{3})$	$\frac{2}{3}$	$(\frac{2}{3}, \frac{5}{7})$	$\frac{5}{7}$	$(\frac{5}{7}, \infty)$	
$f$	-	0	+	✓	-	$\exists$ existe
						$\nexists$ no existe

$$0 \in (-\infty, \frac{2}{3}) \quad f(0) = -\frac{2}{5}$$

$$0.7 \in (\frac{2}{3}, \frac{5}{7}) \quad f(0.7) = \frac{3 \cdot 0.7 - 2}{5 - 7 \cdot 0.7} = \frac{+}{+}$$

$$10 \in (\frac{5}{7}, \infty) : f(10) = \frac{28}{-65} = -$$





## Departamento de Matemáticas

- Simetrías

$$f(-x) = \frac{3(-x) - 2}{5 - 7(-x)} = \frac{-3x - 2}{5 + 7x} \neq f(x) \text{ y } f(-x) \Rightarrow \text{no tiene.}$$

- Puntos notables

1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> derivada.

$$f'(x) = \frac{3 \cdot (5 - 7x) - (3x - 2) \cdot (-7)}{(5 - 7x)^2} = \frac{15 - 21x + 21x - 14}{(5 - 7x)^2} = \frac{1}{(5 - 7x)^2}$$

$$f''(x) = -\frac{2(5 - 7x) \cdot (-7)}{(5 - 7x)^4} = \frac{14}{(5 - 7x)^3}.$$

Recuerda:  $y = \frac{1}{f} \rightarrow y' = -\frac{f'}{f^2}$

No tiene extremos ni puntos de inflexión.

$$f' = 0 \rightarrow \frac{1}{(5 - 7x)^2} = 0 \rightarrow 1 = 0. \text{ no tiene solución.}$$

$$f'' = 0 \rightarrow \frac{14}{(5 - 7x)^3} = 0 \rightarrow 14 = 0. \text{ no tiene solución.}$$

- Monotonía

Se trata de estudiar el signo de la 1<sup>a</sup> derivada. Toma los valores que anulan a  $f'$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f'$ .

	$(-\infty, \frac{5}{7})$	$\frac{5}{7}$	$(\frac{5}{7}, \infty)$
$f'$	+	$\exists$	+
$f$	$\nearrow$	$\exists$	$\nearrow$

$$0 \in (-\infty, \frac{5}{7}): f'(0) = \frac{1}{+} > 0$$

$$10 \in (\frac{5}{7}, \infty): f'(10) = \frac{1}{+} > 0$$



## Departamento de Matemáticas

### • Curvatura

Se trata de extender el signo de la 2<sup>a</sup> derivada. Tabla con los valores que asumen a  $f''$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$ .

	$(-\infty, \frac{5}{7})$	$\frac{5}{7}$	$(\frac{5}{7}, \infty)$
$f''$	+	$\neq$	-
$f$	convexa $\vee$	$\neq$	cóncava $\wedge$

$$0 \in (-\infty, \frac{5}{7}): f''(0) = \frac{14}{5^3} > 0$$

$$10 \in (\frac{5}{7}, \infty): f''(10) = \frac{14}{(-65)^3} < 0$$

### • Asintotas

Verticales:  $x = \frac{5}{7}$  (es una fracción algebraica y para este valor se anula el denominador)

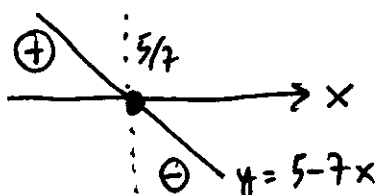
Posición relativa de la curva respecto de la asíntota:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{7}^+} \frac{3x-2}{5-7x} = \frac{1/7}{0^-} = -\infty \quad \left. \begin{array}{l} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right\}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{7}^-} \frac{3x-2}{5-7x} = \frac{1/7}{0^+} = +\infty \quad \left. \begin{array}{l} \downarrow \\ \uparrow \end{array} \right\}$$

la determinación del signo del denominador es nulo si representas la recta  $y = 5-7x$

$$x = \frac{5}{7}$$





Departamento de Matemáticas

Horizontales

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-2}{5-7x} = \frac{-3}{7} \Rightarrow \boxed{y = -\frac{3}{7}}$$

Posición relativa de la curva respecto de la asíntota. Se trata de determinar el signo de

$$\frac{3x-2}{5-7x} - \left(-\frac{3}{7}\right)$$

Operando

$$\frac{3x-2}{5-7x} + \frac{3}{7} = \frac{7(3x-2) + 3(5-7x)}{7 \cdot (5-7x)} = \frac{21x - 14 + 15 - 21x}{7 \cdot (5-7x)} = \frac{1}{7(5-7x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{7 \cdot (5-7x)} = \frac{1}{-\infty} = 0^-$$

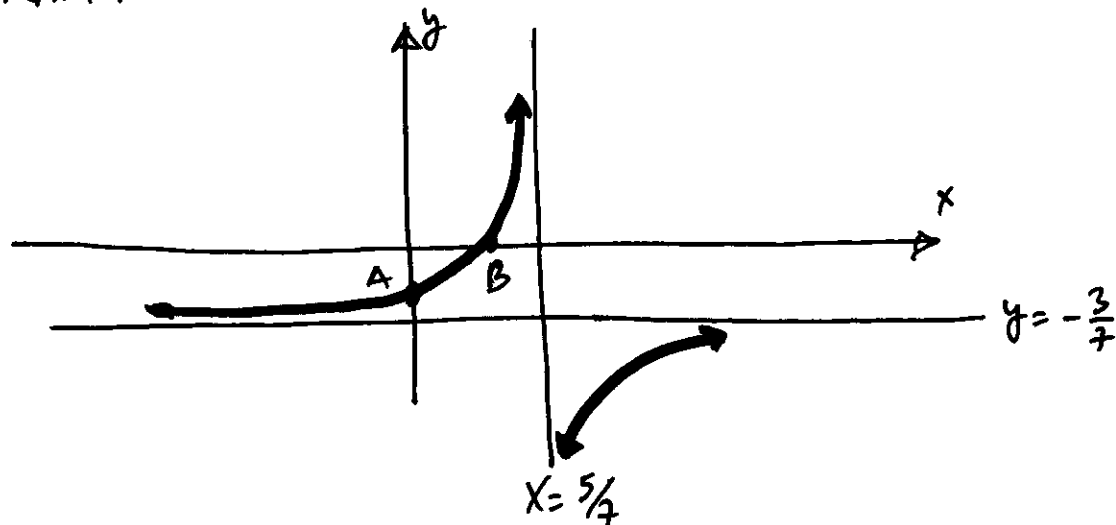
$$\longrightarrow y = -\frac{3}{7}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{7 \cdot (5-7x)} = \frac{1}{+\infty} = 0^+$$

$$\longleftarrow y = -\frac{3}{7}$$

Verticales: no tiene por tener una horizontal.

GRÁFICA.

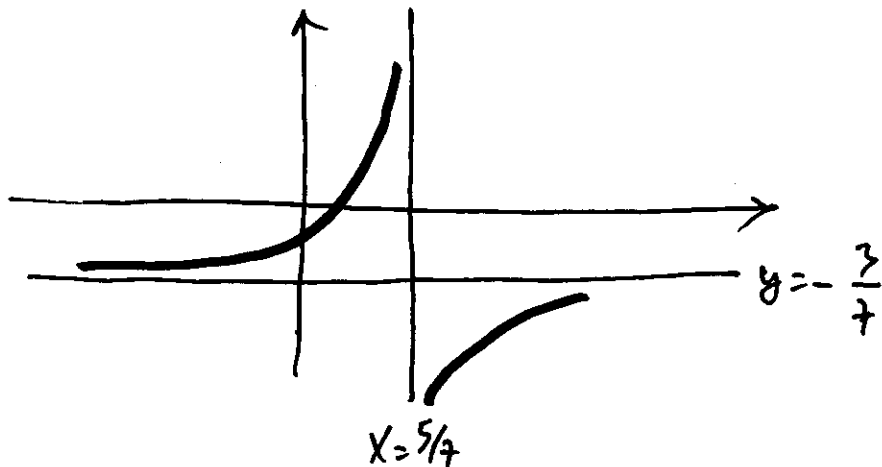
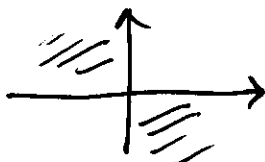


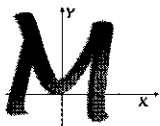
Método 2

$$\begin{array}{r} 3x - 2 \\ - 3x + \frac{15}{7} \\ \hline 1/7 \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} -7x + 5 \\ -3/7 \end{array} \right. \Rightarrow \frac{3x-2}{-7x+5} = -\frac{3}{7} + \frac{1/7}{-7x+5} = -\frac{3}{7} + \frac{-1/7}{7x-5}.$$

$$\Rightarrow \boxed{f(x) = -\frac{3}{7} + \frac{-1/7}{7x-5}} \Leftrightarrow f(x) = a + \frac{k}{x-b}.$$

- $a$ : Asintota horizontal :  $y = \frac{-3}{7}$
- $x-b$ : Asintota vertical :  $7x-5=0 \rightarrow x = \frac{5}{7}$
- $k = -1/7 < 0$ . 2º y 4º cuadrante.





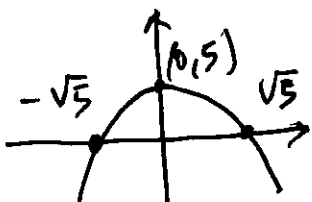
3a

$$f(x) = x \cdot \sqrt{5-x^2}$$

- Dominio

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : 5-x^2 \geq 0\}$$

Voy a resolver la inecuación de modo gráfico:  $y = 5-x^2$  es una parábola de ramas negativas y eje de simetría  $x=0$ ; y su vértice  $V=(0, 5)$ . Corta al eje  $OX$  en  $x^2-5=0 \rightarrow x=\pm\sqrt{5}$ .



$$5-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow y \geq 0 \rightarrow x \in [-\sqrt{5}, \sqrt{5}]$$

$$\text{Dom } f(x) = [-\sqrt{5}, \sqrt{5}]$$

- Puntos de corte con los ejes.

$$\text{Eje Y: } x=0 \rightarrow y=0 \Rightarrow A=(0,0)$$

$$\text{Eje X: } y=0 \rightarrow x \cdot \sqrt{5-x^2}=0 \rightarrow \begin{cases} x=0 : A \\ \sqrt{5-x^2}=0 \rightarrow x=\pm\sqrt{5} \end{cases}$$

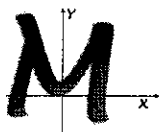
$$B=(\sqrt{5}, 0) \quad C=(-\sqrt{5}, 0)$$

- Regiones.

	$-\sqrt{5}$	$(-\sqrt{5}, 0)$	0	$(0, \sqrt{5})$	$\sqrt{5}$
$f$	0	-	0	+	0

$$-2 \in (-\sqrt{5}, 0) : f(-2) = (-2) \cdot \sqrt{1} < 0$$

$$2 \in (0, \sqrt{5}) : f(2) = (+2) \cdot \sqrt{1} > 0$$



## • Simetrías

$$f(-x) = -x \cdot \sqrt{5 - (-x)^2} = -x \cdot \sqrt{5 - x^2} = -f(x) \Rightarrow \text{IMPAR}$$

y la función es simétrica respecto del origen de coordenadas.

## • Puntos notables.

## DERIVADAS

$$f'(x) = 1 \cdot \sqrt{5-x^2} + x \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{5-x^2}} = \sqrt{5-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{5-x^2}}$$

$$= \frac{(\sqrt{5-x^2})^2 - x^2}{\sqrt{5-x^2}} \Rightarrow f'(x) = \frac{5-2x^2}{\sqrt{5-x^2}}$$

$$f''(x) = \frac{-4x \cdot \sqrt{5-x^2} - (5-2x^2) \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{5-x^2}}}{(\sqrt{5-x^2})^2} =$$

$$= \frac{-4x \cdot \sqrt{5-x^2} + \frac{x \cdot (5-2x^2)}{\sqrt{5-x^2}}}{5-x^2} = \frac{-4x \cdot (\sqrt{5-x^2})^2 + x \cdot (5-2x^2)}{(5-x^2) \cdot \sqrt{5-x^2}}$$

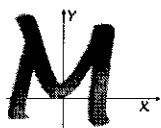
$$= \frac{-4x \cdot (5-x^2) + x \cdot (5-2x^2)}{(5-x^2)^{3/2}} = \frac{x \cdot (2x^2 - 15)}{\sqrt{(5-x^2)^3}}$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{5-2x^2}{\sqrt{5-x^2}} = 0 \rightarrow 5-2x^2 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{5}{2} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{5}{2}}$$

$$f''\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right) = \frac{\sqrt{\frac{5}{2}} \cdot (2 \cdot (\sqrt{\frac{5}{2}})^2 - 15)}{+} = \frac{+ \cdot -}{+} < 0 \rightarrow \text{Máximo.}$$

$$M = \left(\sqrt{\frac{5}{2}}, f\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)\right)$$



Departamento de Matemáticas

$$f\left(\sqrt{\frac{5}{2}}\right) = \sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \sqrt{5 - \left(\sqrt{\frac{5}{2}}\right)^2} = \sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \sqrt{5 - \frac{5}{2}} = \frac{5}{2} \Rightarrow M = \left(\sqrt{\frac{5}{2}}, \frac{5}{2}\right)$$

$$f''\left(-\sqrt{\frac{5}{2}}\right) = \frac{-\sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \left[2 \cdot \left(-\sqrt{\frac{5}{2}}\right)^2 - 5\right]}{+} = \frac{-\cdot -}{+} > 0 \rightarrow \text{Mínimo.}$$

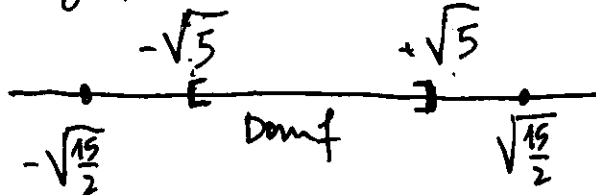
Por simetría  $f\left(-\sqrt{\frac{5}{2}}\right) = -f\left(\sqrt{\frac{5}{2}}\right) = -\frac{5}{2} \Rightarrow m = \left(-\sqrt{\frac{5}{2}}, -\frac{5}{2}\right)$

Condición de punto de inflexión:  $f''=0 \rightarrow$

$$\frac{x \cdot (2x^2 - 15)}{\sqrt{(5-x^2)^3}} = 0 \Rightarrow x \cdot (2x^2 - 15) = 0 \rightarrow x=0, x=\pm\sqrt{\frac{15}{2}}.$$

Las últimas soluciones no son válidas pues están fuera del dominio de la función:  $\sqrt{\frac{15}{2}} > \sqrt{5}$ .

De modo gráfico: observa los intervalos.

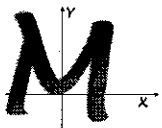


$$I = (0, f(0)) = (0, 0)$$

- Monotonía.

Tabla con los valores de los extremos y los puntos de discontinuidad de  $f(x)$

	$(-\sqrt{5}, -\sqrt{\frac{5}{2}})$	$-\sqrt{\frac{5}{2}}$	$(-\sqrt{\frac{5}{2}}, +\sqrt{\frac{5}{2}})$	$+\sqrt{\frac{5}{2}}$	$(+\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{5})$
$f'$	-	0	+	0	-
$f$	↓	min	↑	Máx.	↓



$$-2 \in (-\sqrt{5}, -\sqrt{\frac{5}{2}}) : f'(-2) = \frac{5-8}{+} < 0.$$

$$0 \in (-\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{5}{2}}) : f'(0) = \frac{5}{\sqrt{5}} > 0.$$

$$2 \in (\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{5}) : f'(2) = \frac{5-8}{+} < 0$$

• Curvatura.

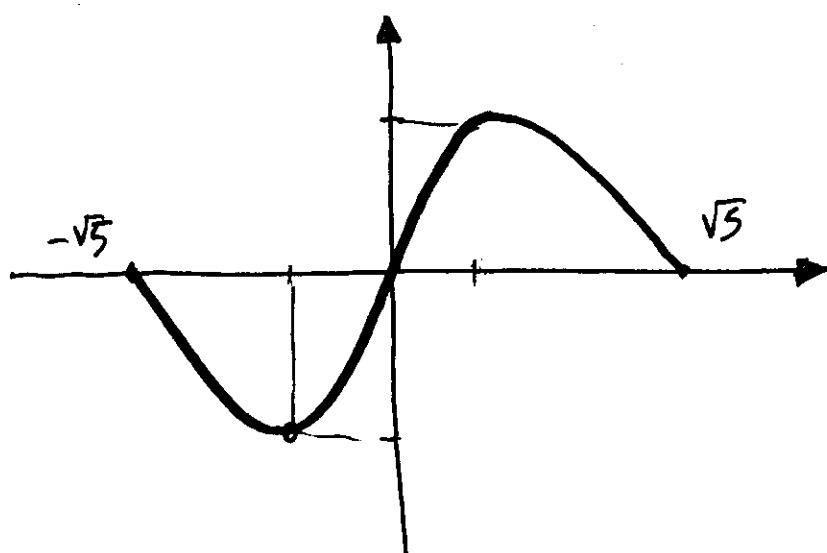
	$(-\sqrt{5}, 0)$	0	$(0, \sqrt{5})$
$f''$	+	0	-
$f$	Convexa $\cup$	I.	Cóncava $\cap$

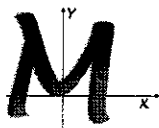
$$-2 \in (-\sqrt{5}, 0) : f''(-2) = \frac{-2 \cdot (8-15)}{+} = \frac{- \cdot -}{+} > 0$$

$$2 \in (0, \sqrt{5}) : f''(2) = \frac{2 \cdot (8-15)}{+} = \frac{+ \cdot -}{+} < 0$$

• Asintotas: no tiene de ningún tipo.

• Gráfica



Departamento de Matemáticas

3b

$$f(x) = x + \sqrt[3]{x^2}$$

## • Dominio

$$\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}.$$

Está formada por ( $x$ ), función polinómica, y ( $\sqrt[3]{x^2}$ ) que existe para todos los valores reales.

## • Corte con los ejes

$$\text{Eje Y: } x=0 \rightarrow y=0 \rightarrow A = (0,0)$$

$$\text{Eje X: } y=0 \rightarrow x + \sqrt[3]{x^2} = 0 \Leftrightarrow x = -\sqrt[3]{x^2} \Leftrightarrow$$

$$x^3 = (-\sqrt[3]{x^2})^3 \Leftrightarrow x^3 = -x^2 \Rightarrow x^3 + x^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 \cdot (x+1) = 0 \rightarrow x=0 \text{ y } x=-1.$$

$$B = (-1,0)$$

## • Regiones.

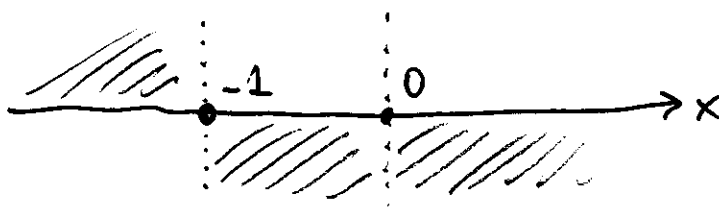
Table de valores

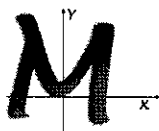
	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, \infty)$
$f$	-	0	+	0	+

$$-2 \in (-\infty, -1) : f(-2) = -2 + \sqrt[3]{4} < 0$$

$$-0,5 \in (-1, 0) : f(-0,5) = -0,5 + \sqrt[3]{0,125} > 0$$

$$2 \in (0, \infty) : f(2) = 2 + \sqrt[3]{4} > 0$$





## • Simétricas.

$$f(-x) = -x + \sqrt[3]{(-x)^2} = -x + \sqrt[3]{x^2} \neq f(x) \quad y \neq -f(x)$$

NO TIENE.

## • Puntos notables

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

$$f'(x) = 1 + \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} = 1 + \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

$$f''(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{-1}{3} x^{-\frac{4}{3}} = \frac{-2}{9} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x^4}} = \frac{-2}{9\sqrt[3]{x^4}}.$$

(condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$ 

$$1 + \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} = 0 \rightarrow \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} = -1 \rightarrow \sqrt[3]{x} = -\frac{2}{3} \rightarrow x = \left(-\frac{2}{3}\right)^3 = -\frac{8}{27}.$$

$$f''\left(-\frac{8}{27}\right) = \frac{-2}{9\sqrt[3]{x^4}} < 0 \rightarrow \text{Máximo. } M = \left(-\frac{8}{27}, f\left(-\frac{8}{27}\right)\right)$$

$$f\left(-\frac{8}{27}\right) = \frac{-8}{27} + \sqrt[3]{\left(-\frac{8}{27}\right)^2} = \frac{-8}{27} + \sqrt[3]{\frac{64}{27}} = \frac{-8}{27} + \frac{4}{3} = \frac{4}{27}.$$

$$8 = 2^3 \rightarrow 8^2 = 2^6 ; \quad 27 = 3^3 \rightarrow 27^2 = 3^6.$$

$$\Rightarrow M = \left(-\frac{8}{27}, \frac{4}{27}\right)$$

(condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$ 

$$\frac{-2}{9\sqrt[3]{x^4}} = 0 \rightarrow \text{NO TIENE.}$$



• Monotonía:

Tabla con los valores extremos ( $-\frac{8}{27}$ ) y puntos de discontinuidad de  $f$  (mínimo) y  $f'$  ( $0$ ).

	$(-\infty, -\frac{8}{27})$	$-\frac{8}{27}$	$(-\frac{8}{27}, 0)$	$0$	$(0, \infty)$
$f'$	+	0	-	$\cancel{f'}$	+
$f$	$\nearrow$	Max	$\searrow$	0	$\nearrow$

$$-8 \in (-\infty, -\frac{8}{27}) : f'(-8) = 1 + \frac{2}{3\sqrt{-8}} = \frac{2}{3} > 0$$

$$-0,1 \in (-\frac{8}{27}, 0) : f'(-0,1) = 1 + \frac{2}{3\sqrt[3]{-0,1}} < 0$$

$$8 \in (0, \infty) : f'(8) = 1 + \frac{2}{3 \cdot 2} > 0$$

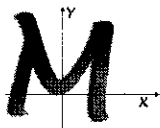
• Curvatura

Tabla con los valores de los puntos de inflexión (no tiene) y discontinuidad de  $f$  (no tiene) y  $f''(x=0)$ .

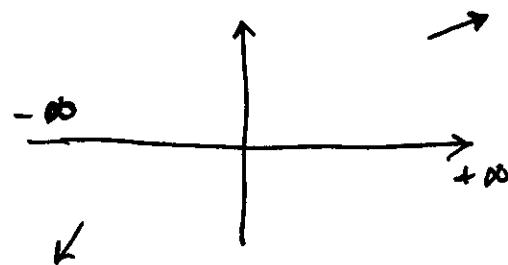
	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f''$	-	$\cancel{f''}$	-
$f$	cóncava $\wedge$	0	cóncava $\wedge$

$$-3 \in (-\infty, 0) : f''(-3) = \frac{-2}{+} < 0$$

$$3 \in (0, \infty) : f''(3) = \frac{-2}{+} < 0$$

• **Ramas**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt[3]{x^2}) = \infty$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt[3]{x^2}) = -\infty.$$

$x$  tiene grado 1  
 $\sqrt[3]{x^2}$  tiene grado  $\frac{2}{3}$  }  $\rightarrow$  el término que cuenta es  $x$ .

Si extraes factor común  $x$ :

$$x + \sqrt[3]{x^2} = x \cdot \left(1 + \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x}\right) = x \cdot \left(1 + \frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x^3}}\right) = x \cdot \left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt[3]{x^2}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot \left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right) = (-\infty \cdot 1) = -\infty$$

• **Asintotas.**

**VERTICALES:** no tiene.  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$ .

**HORIZONTALES:** no tiene. Mira el apartado "Ramas".

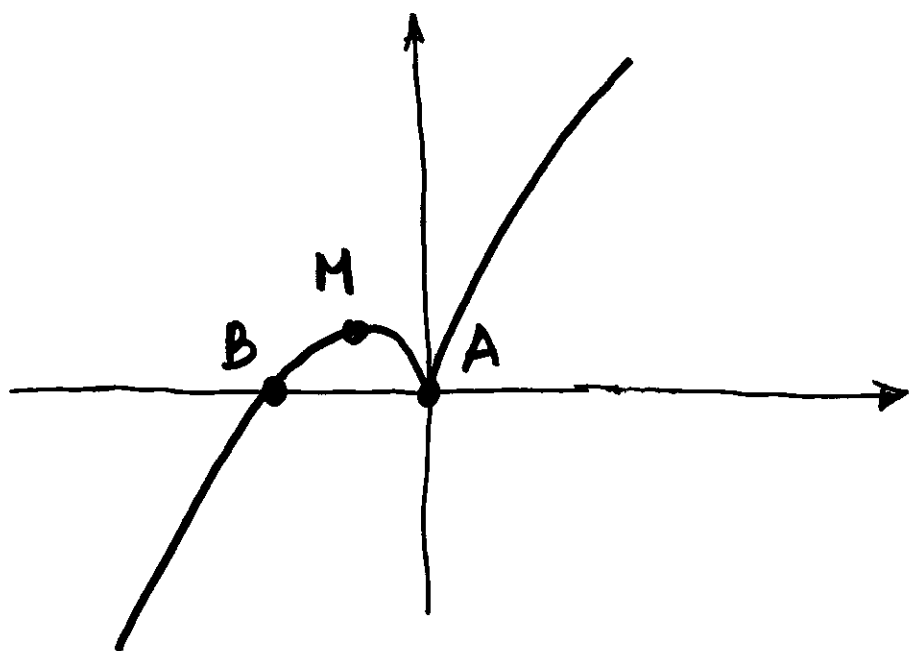
**OBLICUAS**  $y = mx + n$

$$\begin{aligned} \text{¿m? } m &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sqrt[3]{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right) = 1. \\ \text{¿n? } n &= \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt[3]{x^2} - x) = +\infty \Rightarrow \end{aligned}$$

no hay asintota oblicua, a pesar de existir m.

Recuerda que m y n deben ser números reales.

GRAFICA.





3c

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$$

- Dominio

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 9 \geq 0\}$$

Rendremos la inequación  $x^2 - 9 \geq 0 \iff (x+3) \cdot (x-3) \geq 0$

	$(-\infty, -3)$	$-3$	$(-3, 3)$	$3$	$(3, \infty)$
$(x+3)$	-	0	+	6	+
$(x-3)$	-	-6	-	0	+
$x^2 - 9$	+	0	-	0	+

$$\text{Dom } f(x) = (-\infty, -3] \cup [3, \infty)$$

- Pintar de color con los ejes.

$$\text{Eje } X: y=0 \rightarrow \sqrt{x^2 - 9} = 0 \rightarrow x^2 - 9 = 0 \rightarrow x = \pm 3$$

$$A = (3, 0) \quad B = (-3, 0)$$

Eje  $Y$ :  $x=0$ , no hay pues no está en el dominio.

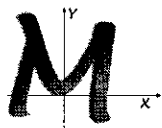
- Regiones. Es siempre positiva



- Simetrías.

$$f(-x) = \sqrt{(-x)^2 - 9} = \sqrt{x^2 - 9} = f(x) \rightarrow \text{PAR}.$$

El eje OY (vertical) es un eje de simetría de la curva.



- Puntos notables.

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2-9}} = \frac{x}{\sqrt{x^2-9}} .$$

$$f''(x) = \frac{1 \cdot \sqrt{x^2-9} - x \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2-9}}}{(\sqrt{x^2-9})^2} = \frac{\sqrt{x^2-9} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2-9}}}{x^2-9} .$$

Operando en el numerador:

$$\sqrt{x^2-9} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2-9}} = \frac{(\sqrt{x^2-9})^2 - x^2}{\sqrt{x^2-9}} = \frac{x^2-9-x^2}{\sqrt{x^2-9}} = \frac{-9}{\sqrt{x^2-9}} \Rightarrow$$

$$f''(x) = \frac{-9}{(x^2-9)\sqrt{x^2-9}} .$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{x}{\sqrt{x^2-9}} = 0 \rightarrow x = 0 \quad (\text{fuera del dominio}) \Rightarrow \text{no tiene.}$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{-9}{(x^2-9)\sqrt{x^2-9}} = 0 \rightarrow \text{no tiene.}$$

- Monotonía.

	$(-\infty, -3)$	$-3$	$(-3, 3)$	$3$	$(3, \infty)$
$f'$	-	$\cancel{x}$	$\cancel{x}$	$\cancel{x}$	+
$f$	$\searrow$				$\nearrow$

$$-4 \in (-\infty, -3) : f'(-4) = \frac{-4}{\sqrt{16-9}} < 0$$

$$+4 \in (3, \infty) : f'(4) = \frac{4}{\sqrt{16-9}} > 0$$

## • Curvatura

	$(-\infty, -3)$	$-3$	$(-3, 3)$	$3$	$(3, \infty)$
$f''$	-	$\not\exists$	$\not\exists$	$\not\exists$	-
$f$	cóncava $\cap$				cóncava $\cap$

$$-4 \in (-\infty, -3) : f''(-4) = \frac{-9}{+} < 0$$

$$+4 \in (3, \infty) : f''(4) = \frac{-9}{+} < 0$$

## • Ramas

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 - 9} = +\infty$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 9} = +\infty$$

## • ASÍNTOTAS

Verticales: no tiene.

Horizontales: no tiene. (obrerva las Ramas)

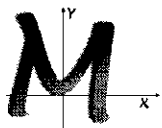
Oblícuas  $y = mx + n$

$$\text{¿} m? \quad m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 - \frac{9}{x^2}} = 1$$

$$\text{¿} n? \quad n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 9} - x) = (\infty - \infty)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 9} - x) \cdot (\sqrt{x^2 - 9} + x)}{\sqrt{x^2 - 9} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 9 - x^2}{\sqrt{x^2 - 9} + x} = 0.$$

$$\Rightarrow \boxed{y = x}$$

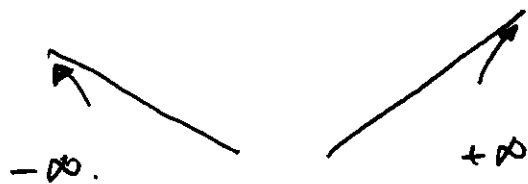


Por simetría (PAR) tendremos otra asíntota en  $x \rightarrow -\infty$ :  $y = -x$

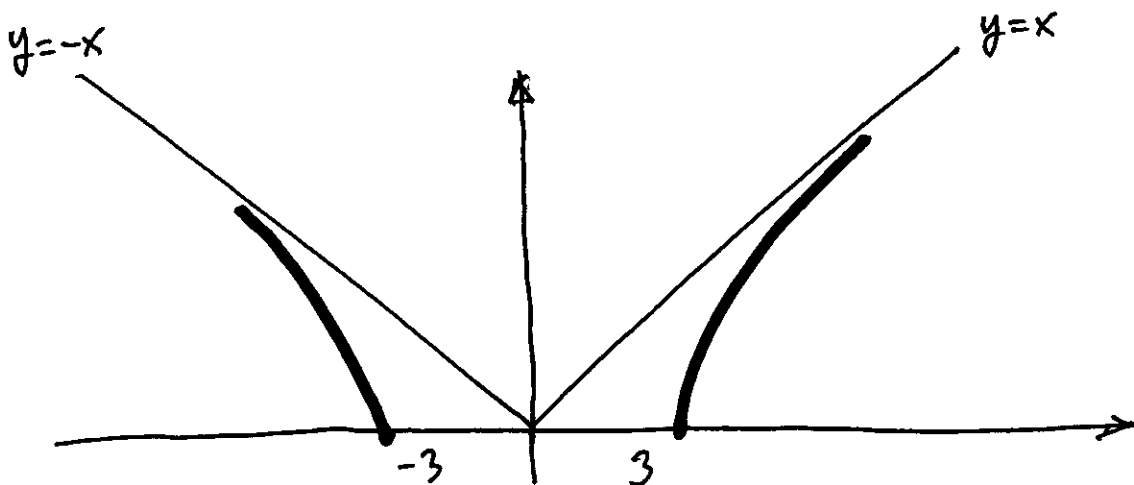
Posición de la curva respecto de la asíntota. Será estudiar el signo de  $f(x) - (mx + n)$

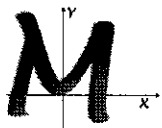
$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 9} - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-9}{\sqrt{x^2 - 9} + x} = \frac{-9}{+\infty} = -0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 9} - (-x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-9}{\sqrt{x^2 - 9} - x} = \frac{-9}{-\infty} = -0$$



## GRÁFICA.





3d

$$f(x) = \sqrt{9 - 4x^2}$$

• Dominio

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : 9 - 4x^2 \geq 0\}$$

Resolución gráfica de la inecuación:  $y = 9 - 4x^2$ . Se puede interpretar la inecuación como p<sup>r</sup> los puntos de la parábola  $y = 9 - 4x^2$  con ordenada  $\geq 0$ .

$$9 - 4x^2 \geq 0 \Leftrightarrow y \geq 0.$$

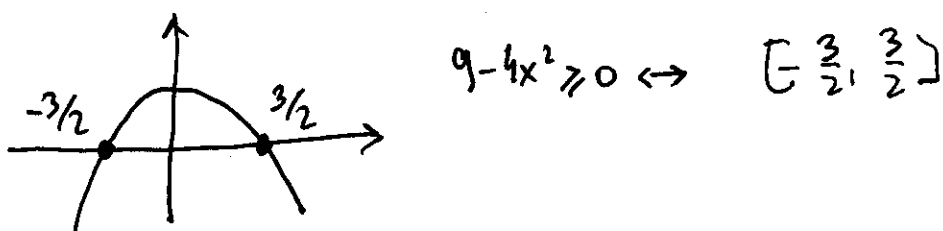
Esta parábola es muy sencilla pues es una translación vertical de 9 unidades de  $-4x^2$ .

Eje de simetría:  $x = 0$

Vértice  $V = (0, 9)$

Raíces:  $9 - 4x^2 = 0 \rightarrow 4x^2 = 9 \rightarrow x = \pm \frac{3}{2}, (\frac{3}{2}, 0), (-\frac{3}{2}, 0)$ .

Ramas:  $-4 < 0$ : negativas.

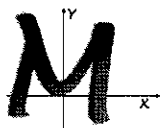


$$\Rightarrow \text{Dom } f(x) = \left[-\frac{3}{2}, +\frac{3}{2}\right]$$

La resolución mediante la inecuación es bastante más corta de escribir.

$$9 - 4x^2 \geq 0 \Leftrightarrow (3 + 2x) \cdot (3 - 2x) \geq 0.$$

Tabla de valores:



	$(-\infty, -\frac{2}{3})$	$-\frac{2}{3}$	$(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$	$\frac{2}{3}$	$(\frac{2}{3}, \infty)$
$3+2x$	-	0	+	$\frac{11}{3}$	+
$3-2x$	+	$\frac{11}{3}$	+	0	-
$9-4x^2$	-	0	+	0	-

$$\text{Dom } f(x) = \left[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right]$$

- Puntos de corte con los ejes.

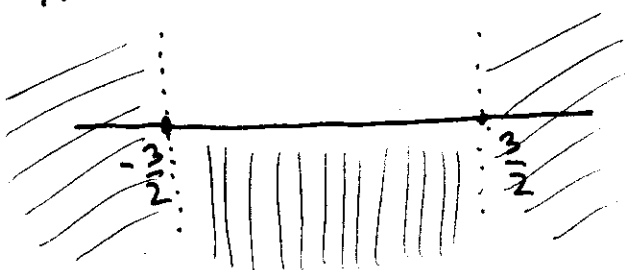
Eje X:  $y=0 \rightarrow \sqrt{9-4x^2}=0 \rightarrow 9-4x^2=0 \rightarrow x=\pm\frac{3}{2}$

$A = \left(-\frac{3}{2}, 0\right)$	$B = \left(+\frac{3}{2}, 0\right)$
------------------------------------	------------------------------------

Eje Y:  $x=0 \rightarrow y=\sqrt{9}=3 \rightarrow C = (0, 3)$

- Regiones.

Siempre POSITIVA.



- Simetrías

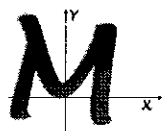
$$f(-x) = \sqrt{9 - 4(-x)^2} = \sqrt{9 - 4x^2} = f(x) \Rightarrow \text{PAR}.$$

simétrica respecto del eje vertical OX.

- Puntos notables.

DERIVADAS

$$f'(x) = \frac{-8x}{2\sqrt{9-4x^2}} = \frac{-4x}{\sqrt{9-4x^2}}$$



Departamento de Matemáticas

$$\begin{aligned}
 f''(x) &= \frac{-4 \cdot \sqrt{9-4x^2} - (-4x) \cdot \frac{-4x}{\sqrt{9-4x^2}}}{(\sqrt{9-4x^2})^2} = \frac{-4\sqrt{9-4x^2} - \frac{16x^2}{\sqrt{9-4x^2}}}{9-4x^2} \\
 &= \frac{-4 \cdot [\sqrt{9-4x^2}]^2 - 16x^2}{(9-4x^2) \cdot \sqrt{9-4x^2}} = \frac{-36 + 16x^2 - 16x^2}{(9-4x^2) \cdot \sqrt{9-4x^2}}
 \end{aligned}$$

$$f''(x) = \frac{-36}{\sqrt{(9-4x^2)^3}}.$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{-4x}{\sqrt{9-4x^2}} = 0 \rightarrow -4x = 0 \rightarrow x = 0.$$

$$f''(0) = \frac{-36}{\sqrt{9^3}} < 0 \rightarrow \text{máximo} \quad M = (0, f(0)) = (0, 3)$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

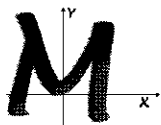
$$\frac{-36}{\sqrt{(9-4x^2)^3}} = 0 \rightarrow -36 = 0 \rightarrow \text{no tiene solución. (no hay puntos de inflexión).}$$

- Monotonía.

Tabla con los extremos y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f'$

	$-\frac{3}{2}$	$(-\frac{3}{2}, 0)$	0	$(0, \frac{3}{2})$	$\frac{3}{2}$
(*)	$f'$	$\cancel{f}$	+	0	-
	$f$	0	$\rightarrow$	Máx.	$\rightarrow$ 0

$\cancel{f} \equiv$  no existe.



$$-1 \in (-\frac{3}{2}, 0) : f'(-1) = \frac{-4 \cdot (-1)}{+} > 0$$

$$1 \in (0, \frac{3}{2}) : f'(1) = \frac{-4 \cdot 1}{+} < 0$$

• Curvatura:

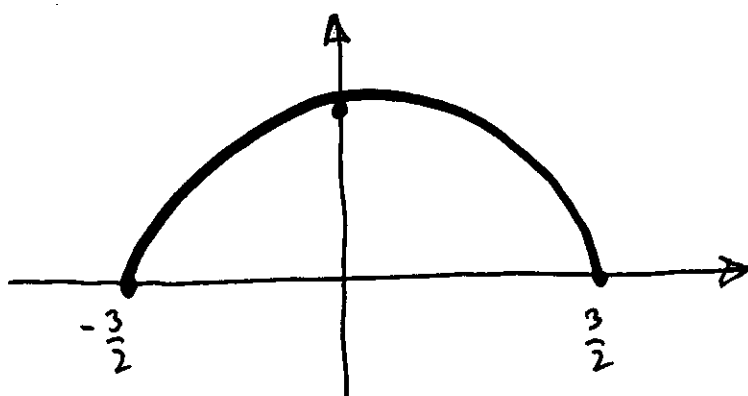
Tabla con los puntos de inflexión y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$ :

$-\frac{3}{2}$	$(-\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$	$\frac{3}{2}$
$f''$	$\emptyset$	$-$
$f$	0	Unica $\cap$

$$0 \in (-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}) : f''(0) = \frac{-36}{+} < 0$$

• Asintotas: no tiene verticales y no puede tener horizontales ni oblicuas porque no hay comportamiento en el infinito: la función está definida sólo en el intervalo  $[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}]$ .

• GRÁFICA



- (\*) Observa: la recta tangente en  $\frac{3}{2}$  y  $-\frac{3}{2}$  es vertical: tiene  $\infty$  de pendiente.



Departamento de Matemáticas

3e

$$f(x) = \sqrt{9+4x^2}$$

- Dominio de  $f(x)$ .

$$\text{Dom } f(x) = \{ x \in \mathbb{R} : 9+4x^2 \geq 0 \}$$

La solución de la inecuación son todos los números reales.

$$\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}.$$

- Puntos de corte con los ejes.

$$\text{Eje Y: } x=0 \rightarrow f(0) = \sqrt{9} = 3 \Rightarrow A = (0, 3)$$

$$\text{Eje X: } y=0 \rightarrow \sqrt{9+4x^2} = 0 \rightarrow 4x^2 + 9 = 0 \rightarrow \text{no tiene.}$$

- Regiones.

Es una función siempre positiva.



- Simetrías.

$$f(-x) = \sqrt{9+4(-x)^2} = \sqrt{9+4x^2} = f(x) \rightarrow \text{PAR.}$$

- Puntos notables.

1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> derivada

$$f'(x) = \frac{8x}{2\sqrt{9+4x^2}} = \frac{4x}{\sqrt{9+4x^2}}.$$

$$f''(x) = \frac{4 \cdot \sqrt{9+4x^2} - 4x \cdot \frac{4x}{\sqrt{9+4x^2}}}{(\sqrt{9+4x^2})^2} = \frac{4(9+4x^2) - 16x^2}{(9+4x^2) \cdot \sqrt{9+4x^2}}$$

$$f''(x) = \frac{36}{(9+4x^2) \cdot \sqrt{9+4x^2}}.$$



Departamento de Matemáticas

Extremos:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{4x}{\sqrt{9+4x^2}} = 0 \rightarrow 4x = 0 \rightarrow x = 0.$$

$$f''(0) = \frac{36}{+-} > 0 \rightarrow \text{mínimo } m = (0, f(0)) = (0, 3)$$

Puntos de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{36}{(9+4x^2) \cdot \sqrt{9+4x^2}} = 0 \rightarrow 36 = 0 \rightarrow \text{no tiene solución: no tiene.}$$

• Monotonía.

Tabla con los valores que asumen  $f''$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f'$  (si los hubiera)

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f'$	-	0	+
$f$	$\searrow$	min.	$\nearrow$

$$-1 \in (-\infty, 0) : f'(-1) = \frac{4 \cdot (-1)}{+} < 0$$

$$+1 \in (0, \infty) : f'(1) = \frac{4 \cdot 1}{+} > 0$$

• Curvatura

Tabla con los valores que asumen  $f''$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$  (si los hubiera)

Observa que en este caso  $f''$  es siempre positiva.  $\rightarrow$  es siempre convexa



## Departamento de Matemáticas

### • Asintotas

Verticales: no tiene.

Horizontales:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{9+4x^2} = +\infty$ ,  $\rightarrow$  no tiene.

Oblícuas:  $y = mx + n$ .

$$\boxed{m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{9+4x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{9}{x^2} + 4} = 2$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{9+4x^2} - 2x = (\infty - \infty) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{9+4x^2} - 2x) \cdot (\sqrt{9+4x^2} + 2x)}{\sqrt{9+4x^2} + 2x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{9+4x^2})^2 - (2x)^2}{\sqrt{9+4x^2} + 2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9}{\sqrt{9+4x^2} + 2x} = 0.$$

$$\Rightarrow \boxed{y = 2x}$$

$$\boxed{m' = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{9+4x^2}}{x} = -2 \quad (*)$$

$$n' = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{9+4x^2} + 2x = (\infty - \infty) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{9+4x^2} + 2x) \cdot (\sqrt{9+4x^2} - 2x)}{\sqrt{9+4x^2} - 2x} = \dots = 0.$$

$$\Rightarrow \boxed{y = -2x}$$

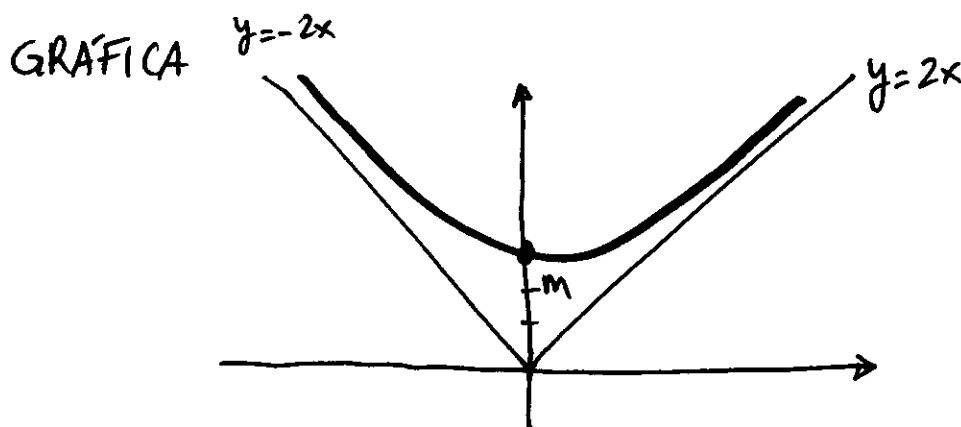


Departamento de Matemáticas

Posición relativa de la curva respecto de las asíntotas.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{9+4x^2} - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9}{\sqrt{9+4x^2} + 2x} = \frac{9}{+\infty} = +0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{9+4x^2} - (-2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{9}{\sqrt{9+4x^2} - 2x} = \frac{9}{+\infty} = +0$$



Observaciones:

$$(*) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{9+4x^2}}{x}$$

el signo de la fracción es  $\ominus$   
 $\sqrt{9+4x^2}$  es  $+$  si  $x \rightarrow -\infty$ .  
 $x$  es  $-$  si  $x \rightarrow -\infty$ .

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{9+4(-x)^2}}{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ominus \sqrt{\frac{9}{x^2} + \frac{4x^2}{x^2}} = -2.$$

(\*\*) Debes observar que salvo en los funciones racionales el estudio de las asíntotas oblicuas exige hacer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$



Departamento de Matemáticas

3f

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x}$$

- Dominio de  $f(x)$ .

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - x \geq 0\}$$

Resolución de la inecuación:

$$x^2 - x \geq 0 \Leftrightarrow x \cdot (x-1) \geq 0 \quad (\text{raíces: } 0 \text{ y } 1)$$

tabla de signos

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, \infty)$
$x$	-	0	+	1	+
$x-1$	-	-1	-	0	+
$x^2 - x$	+	0	-	0	+

$$\Rightarrow \text{Dom } f(x) = (-\infty, 0] \cup [1, \infty)$$

- Puntos de corte con los ejes.

$$\text{Eje Y: } x=0 \rightarrow f(0)=0 \Rightarrow A=(0,0)$$

$$\text{Eje X: } y=0 \rightarrow \sqrt{x^2 - x} = 0 \Leftrightarrow x^2 - x = 0 \rightarrow x=0, x=1 \Rightarrow B=(1,0)$$

- Regiones:  $f(x)$  es positiva en todo su dominio ; salvo en  $x=0$  y  $x=1$  que es nula.



- Simetrías.

$$f(-x) = \sqrt{(-x)^2 - (-x)} = \sqrt{x^2 + x} \neq f(x) \text{ y } -f(x)$$

No tiene simetrías.



## Departamento de Matemáticas

- Puntos notables.

$f^a$  y  $2^{\text{a}}$  derivada

$$f'(x) = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}} = \frac{x-1/2}{\sqrt{x^2-x}}$$

$$f''(x) = \frac{1 \cdot \sqrt{x^2-x} - (x-1/2) \cdot \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}}}{(\sqrt{x^2-x})^2} = \frac{2(\sqrt{x^2-x})^2 - (x-1/2) \cdot (2x-1)}{2\sqrt{x^2-x} \cdot (x^2-x)}$$

$$= \frac{2(x^2-x) - (x-1/2) \cdot 2(x-1/2)}{2(x^2-x)^{3/2}} = \frac{2x^2 - 2x - 2x^2 + 2x - 1/2}{2(x^2-x)^{3/2}}$$

$$f''(x) = \frac{-1}{4 \cdot (x^2-x)^{3/2}}$$

EXTREMOS:  $f' = 0 \rightarrow \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}} = 0 \rightarrow 2x-1=0 \rightarrow x=1/2$

pero  $1/2 \notin \text{Dom } f(x) \Rightarrow$  no tiene

PUNTOS DE INFLEXION:  $f'' = 0 \rightarrow \frac{-1}{4(x^2-x)^{3/2}} = 0 \rightarrow -1=0 \Rightarrow$  no tiene.

- Monotonía

Tabla con los valores para los cuales se anula la  $f^a$  derivada.

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f'$	-	↓	↑	↓	+
$f$	↗	0	↗	0	↗

$$-3 \in (-\infty, 0) : f'(-3) = \frac{-}{+} < 0$$

$$3 \in (1, \infty) : f'(3) = \frac{+}{+} > 0$$



### Departamento de Matemáticas

Observa que:

- $(0, 1) \not\in f$  no existe  $\rightarrow$  tampoco existirá  $f'$
- $f'(0)$  no existe:  $f'(0) = \frac{-1/2}{0}$  {  
 $f'(1)$  tampoco:  $f'(1) = \frac{1/2}{0}$   
 pero ni existen  $f(0)$  y  $f(1)$ , ambas valen 0.

- Curvatura

Table con los valores para los cuales se anula  $f''$  y los puntos de discontinuidad de  $f''$  y  $f$ .

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f''$	-	$\cancel{\exists}$	$\cancel{\exists}$	$\cancel{\exists}$	-
$f$	convexa $\cap$	0	$\cancel{\exists}$	0	convexa $\cap$

$f''$  es siempre negativa

- Asíntotas.

Verticales: no tiene.

Horizontales

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \rightarrow \text{no tiene}$$



Departamento de Matemáticas

Edificios.  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - x}}{x} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 - \frac{1}{x}} = 1 \quad \boxed{m=1}$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - mx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2 - x} - x \right) = (\infty - \infty) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x^2 - x} - x) \cdot (\sqrt{x^2 - x} + x)}{\sqrt{x^2 - x} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x^2 - x})^2 - x^2}{\sqrt{x^2 - x} + x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x - x^2}{\sqrt{x^2 - x} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 - x} + x} = \left( \frac{-\infty}{\infty} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{-x}{x}}{\frac{\sqrt{x^2 - x}}{x} + \frac{x}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x}} + 1} = -\frac{1}{2}.$$

$$\Rightarrow \boxed{y = x - \frac{1}{2}}$$

(-∞)

$$m' = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - x}}{x} = \left( \frac{\infty}{-\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(-x)^2 - (-x)}}{-x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + x}}{-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} -\sqrt{1 + \frac{1}{x}} = -1 \Rightarrow \boxed{m' = -1}$$

$$n' = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - m'x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} + x = (\infty - \infty) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - x} + x) \cdot (\sqrt{x^2 - x} - x)}{\sqrt{x^2 - x} - x} =$$



Departamento de Matemáticas

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{x^2-x})^2 - x^2}{\sqrt{x^2-x} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2-x} - x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-(-x)}{\sqrt{(-x)^2 - (-x)} - (-x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+x} + x} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right).$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{x}}{\frac{\sqrt{x^2+x}}{x} + \frac{x}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1} = \frac{1}{2}.$$

$$\Rightarrow \boxed{y = -x + \frac{1}{2}}$$

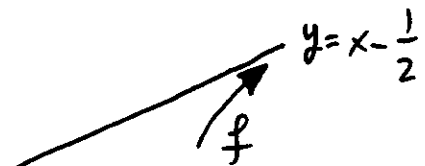
Posición relativa de la curva respecto de la asíntota.

Hemos de estudiar el signo de  $f(x) - (mx+n)$

$$\textcircled{+ \infty} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2-x} - \left( x - \frac{1}{2} \right) \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left[ \sqrt{x^2-x} - (x-1/2) \right] \cdot \left[ \sqrt{x^2-x} + (x-1/2) \right]}{\sqrt{x^2-x} + (x-1/2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2-x) - (x-1/2)^2}{\sqrt{x^2-x} + (x-1/2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1/4}{\sqrt{x^2-x} + (x-1/2)} = \frac{-}{+} = -0$$

$$x^2-x - (x-1/2)^2 = x^2-x - x^2 + x - 1/4$$



$$\textcircled{-\infty} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{x^2-x} - (-x+1/2) \right] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[ \sqrt{x^2-x} - (-x+1/2) \right] \cdot \left[ \sqrt{x^2-x} + (-x+1/2) \right]}{\sqrt{x^2-x} + (-x+1/2)} =$$



Departamento de Matemáticas

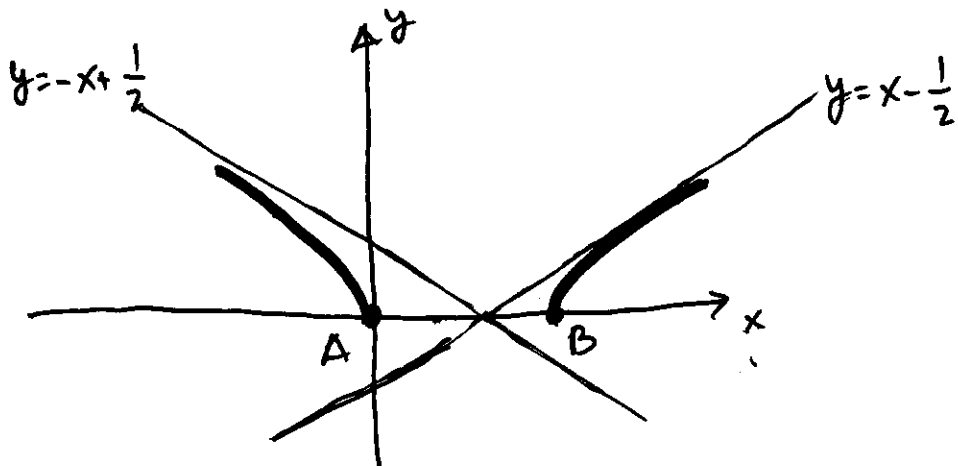
$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x - (-x + \frac{1}{2})^2}{\sqrt{x^2 - x} + (-x + \frac{1}{2})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\frac{1}{4}}{\sqrt{x^2 - x} + (-x + \frac{1}{2})} = \frac{-}{+} = -0.$$

$$x^2 - x - (-x + \frac{1}{2})^2 = x^2 - x - x^2 + x - \frac{1}{4}$$

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

$f$

GRAFICA.



la posición relativa de la curva respecto de las asíntotas podría haberse deducido de modo más sencillo observando que la curva es cóncava en todo su dominio y decreciente en  $(-\infty, 0)$  y creciente en  $(0, \infty)$  y debe ir necesariamente "por debajo" de la asíntota tanto en  $(+\infty)$  como en  $(-\infty)$ . El caso contrario ("ir por encima de la asíntota") es imposible.

M

Departamento de Matemáticas

1/3

4a

$$f(x) = x \cdot e^{2x}$$

- Dominio

$$\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

Es el producto de 2 funciones continuas en todo  $\mathbb{R}$ .

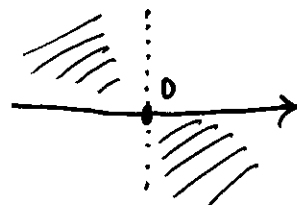
- Puntos de corte con los ejes.

$$\text{Eje } X : y = 0 \rightarrow x \cdot e^{2x} = 0 \rightarrow x = 0 \Rightarrow A = (0, 0)$$

$$\text{Eje } Y : x = 0 \rightarrow y = 0 \cdot e^{2 \cdot 0} = 0 \rightarrow A.$$

- Regiones.

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f$	-	0	+



$$-2 \in (-\infty, 0) : f(-2) = -2 \cdot e^{-4} < 0$$

$$2 \in (0, \infty) : f(2) = 2 \cdot e^4 > 0$$

- Simetrías

$$f(-x) = -x \cdot e^{-2x} \neq f(x) \text{ y } -f(x) \Rightarrow \text{no tiene.}$$

- Puntos notables.

$$f'(x) = 1 \cdot e^{2x} + x \cdot 2 \cdot e^{2x} = (1+2x) \cdot e^{2x}$$

$$f''(x) = 2 \cdot e^{2x} + (1+2x) \cdot 2 \cdot e^{2x} = [2 + (1+2x) \cdot 2] \cdot e^{2x} \Rightarrow$$

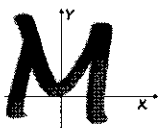
$$f''(x) = (4+4x) \cdot e^{2x}$$

$$\text{Condición de extremo : } f' = 0 \rightarrow$$

$$(1+2x) \cdot e^{2x} = 0 \rightarrow 1+2x = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$f''\left(-\frac{1}{2}\right) = \left(4 + \frac{-4}{2}\right) \cdot e^{-\frac{2}{2}} = 2 \cdot e^{-1} > 0 \rightarrow \text{mínimo}$$

$$M = \left(-\frac{1}{2}, f\left(-\frac{1}{2}\right)\right) = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \cdot e^{-1}\right) = (-0.5, -0.2)$$



Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$(4+4x) \cdot e^{2x} = 0 \Rightarrow 4+4x = 0 \rightarrow x = -1$$

$$I = (-\infty, f(-1)) = (-1, -e^{-2}) = (-1, -0.14)$$

• Monotonía.

	$(-\infty, -\frac{1}{2})$	$-\frac{1}{2}$	$(-\frac{1}{2}, \infty)$
$f'$	-	0	+
$f$	$\searrow$	mínimo.	$\nearrow$

$$-3 \in (-\infty, -\frac{1}{2}) : f'(-3) = -5 \cdot e^{-6} < 0$$

$$0 \in (-\frac{1}{2}, \infty) : f'(0) = 1 > 0$$

• Curvatura

	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, \infty)$
$f''$	-	0	+
$f$	cóncava $\cap$		convexa $\cup$

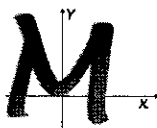
$$-2 \in (-\infty, -1) : f''(-2) = -4 \cdot e^{-4} < 0$$

$$0 \in (-1, \infty) : f''(0) = 4 > 0$$

• Ramas.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot e^{2x} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot e^{2x} = 0$$



• Asintotas

VERTICALES. No tiene. Es continua en todo  $\mathbb{R}$ .

HORIZONTALES.  $y = 0$  en el  $-\infty$ .

OBLICUAS. puede haberla en el  $\infty$ .

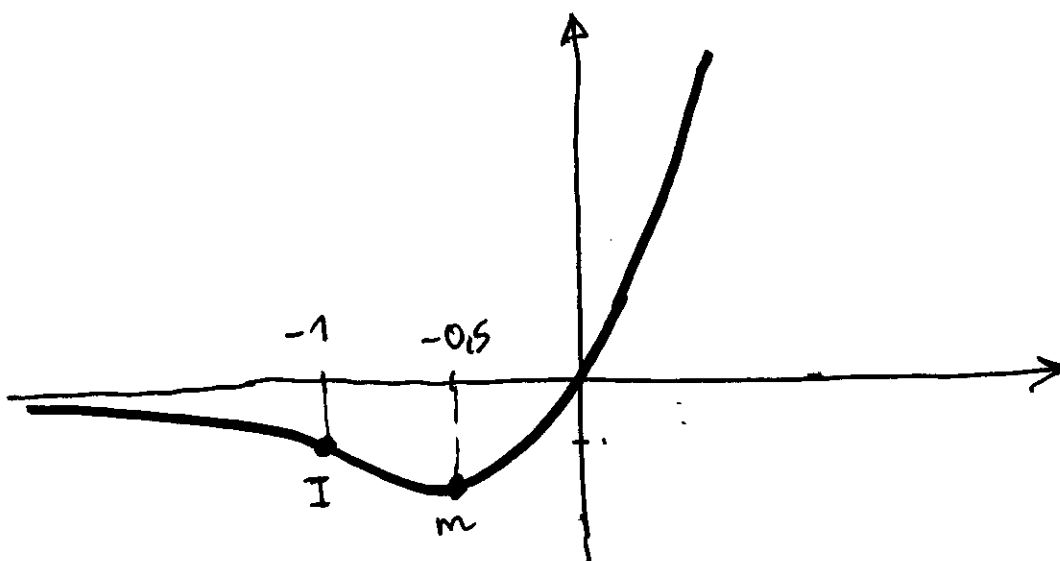
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \cdot e^{2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x} = \infty \rightarrow \text{no tiene.}$$

Posición de la asíntota y la curva.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 0) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot e^{2x} = 0^- \quad (x < 0 \text{ y } e^{2x} > 0)$$

$$\xrightarrow{-\infty} \qquad \qquad \qquad y = 0$$

GRÁFICA.



OBSERVACIÓN.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot e^{2x} = (-\infty \cdot 0) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{e^{2x}} = \left( \frac{-\infty}{\infty} \right) = \text{Regla de L'Hôpital} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{2 \cdot e^{2x}} = 0. \end{aligned}$$

4b

$$f(x) = (x-1) \cdot e^x$$

- Dominio de  $f(x)$

$$\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

Tanto  $y = x-1$  como  $y = e^x$  son funciones continuas en todo  $\mathbb{R}$ .

- Puntos de corte con los ejes:

$$\text{Eje X: } y=0 \rightarrow (x-1) \cdot e^x = 0 \rightarrow x-1=0 \rightarrow x=1 \Rightarrow A = (1, 0)$$

$$\text{Eje Y: } x=0 \rightarrow f(0) = -1 \cdot e^{-1} = \frac{-1}{e} \approx -0,4 \rightarrow B = (0, -\frac{1}{e})$$

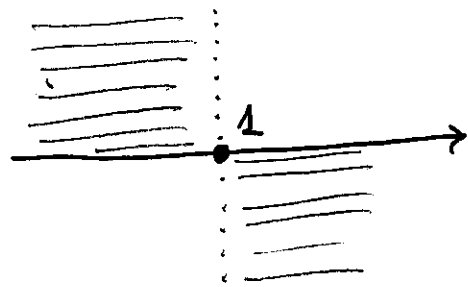
- Regiones.

Tabla con el signo de  $f(x)$ . Se divide el eje real con los valores que anulan a  $f(x)$  y sus puntos de discontinuidad.

	$(-\infty, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f(x)$	-	0	+

$$0 \in (-\infty, 1): f(0) = \frac{-1}{e} < 0$$

$$2 \in (1, \infty): f(2) = 1 \cdot e^2 > 0$$



- Símetricas.

$$f(-x) = (-x-1) \cdot e^{-x} \neq f(x) \text{ y } -f(x) \Rightarrow \text{no es simétrica.}$$

- Puntos notables.

DERIVADAS

$$f'(x) = 1 \cdot e^x + (x-1) \cdot e^x = x \cdot e^x$$

$$f''(x) = 1 \cdot e^x + x \cdot e^x = (1+x) \cdot e^x.$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$x \cdot e^x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$f''(0) = (1+0) \cdot e^0 > 0 \rightarrow \text{mínimo}$$

$$M = (0, f(0)) = (0, \frac{-1}{e})$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$(1+x) \cdot e^x = 0 \rightarrow 1+x = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow I = (-1, f(-1)) \\ f(-1) = -2e^{-1} \quad \left\{ \begin{array}{l} I = (-1, -\frac{2}{e}) \end{array} \right.$$

- Monotonía.

Tabla con los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f'$  y los valores que asumen a  $f'$

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f'$	-	0	+
$f$	↘	Min.	↗

$$-1 \in (-\infty, 0) : f'(-1) = -1 \cdot e^{-1} < 0$$

$$2 \in (0, \infty) : f'(2) = 2 \cdot e^2 > 0$$

- Curvatura

Tabla con los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$  y los valores que asumen a  $f''$ .

	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, \infty)$
$f''$	-	0	+
$f$	cóncava ↗	Inf.	convexa ↘

$$-3 \in (-\infty, -1) : f''(-3) = (-2) \cdot e^{-3} < 0$$

$$0 \in (-1, \infty) : f''(0) = 1 \cdot e^0 > 0$$

• Asintotas.

VERTICALES: no tiene por ser continua en  $\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$ .

HORIZONTALES:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x-1) \cdot e^x = (\infty \cdot \infty) = \infty \rightarrow \text{no tiene.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1) \cdot e^x = (-\infty \cdot 0) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{e^{-x}} = \left( \frac{-\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = \left( \frac{1}{-\infty} \right) = 0$$

Regla de L'Hôpital.

Hay una asintota horizontal ( $y=0$ ) en el  $-\infty$ .

Posición de la curva respecto de la asintota:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 0) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x-1) \cdot e^x = -0. \quad (*)$$

(\*) el límite  $\rightarrow 0$

el signo es negativo porque  $\begin{cases} x-1 \text{ es } \ominus \text{ en } (-\infty) \\ e^x \text{ es } \oplus \text{ siempre. } \end{cases} \ominus \cdot \oplus = -$

                          $y=0$

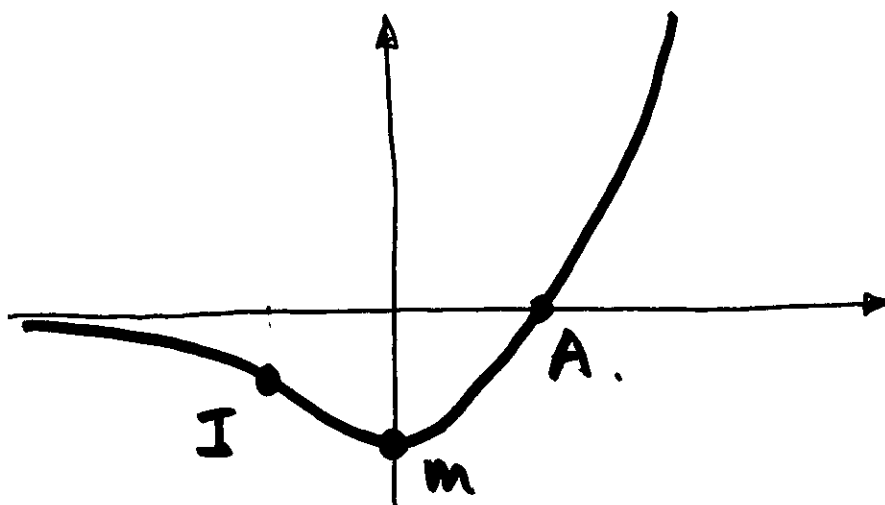
### OBLÍQUAS

En  $x = -\infty$  no tiene por haber una horizontal.

En  $x = \infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-1) \cdot e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-1}{x} \cdot e^x = 1 \cdot \infty = \infty \Rightarrow \text{no tiene.}$$

## GRÁFICA.



## OBSERVACIONES

- ecuaciones del tipo  $(ax+b) \cdot e^x = 0$ .  
 $e^x \neq 0$  (una exponencial nunca es CERO)  $\rightarrow ax+b=0$   
Un producto es nulo si es nulo al menos un factor
- cuando hay funciones exponenciales, el comportamiento en el  $\infty$  (ramas y asíntotas horizontales) hay que hacerlo en los 2 lugares:  $+\infty$  y  $-\infty$ .

4c

$$f(x) = \ln(x^2 - 1)$$

- Dominio de  $f(x)$ .

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 > 0\}$$

Resolvemos la inequación  $x^2 - 1 > 0 \Leftrightarrow (x+1) \cdot (x-1) > 0$

	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 1)$	$1$	$(1, \infty)$
$x+1$	-	0	+	2	+
$x-1$	-	-2	-	0	+
$x^2 - 1$	+	0	-	0	+

$$\text{Dom } f(x) = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

- Puntos de corte con los ejes.

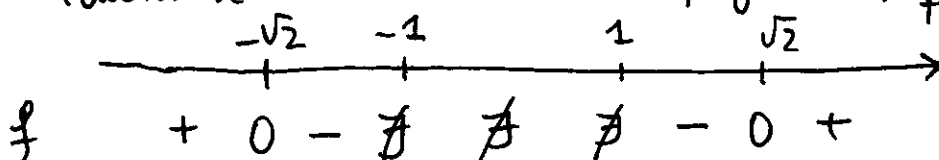
$$\text{Eje } X: y=0 \rightarrow \ln(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 1 \rightarrow x^2 = 2 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

$$A = (\sqrt{2}, 0) \text{ y } B = (-\sqrt{2}, 0)$$

Eje Y:  $x=0$ ,  $0 \notin \text{Dom } f(x) \rightarrow$  no tiene.

- Regiones.

Puntos de discontinuidad de  $f$  y valores que asumen a  $f$ .

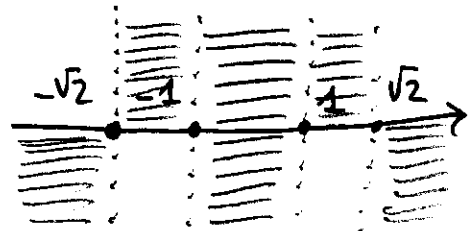


$$-2 \in (-\infty, -\sqrt{2}): f(-2) = \ln 3 > 0$$

$$-1,2 \in (-\sqrt{2}, -1): f(-1,2) = \ln 0,44 < 0$$

$$1,2 \in (1, \sqrt{2}): f(1,2) = \ln 0,44 < 0$$

$$2 \in (\sqrt{2}, \infty): f(2) = \ln 3 > 0$$





- Simetrías

$f(-x) = \ln [(-x)^2 - 1] = \ln (x^2 - 1) = f(x) \rightarrow$  PAR. Es simétrica respecto del eje OY.

- Puntos notables.

## DERIVADAS

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

$$f''(x) = \frac{2 \cdot (x^2 - 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x^2 - 2 - 4x^2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-2x^2 - 2}{(x^2 - 1)^2}.$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{2x}{x^2 - 1} = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0 \notin \text{Dom } f(x): \text{NO TIENE.}$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{-2x^2 - 2}{(x^2 - 1)^2} = 0 \rightarrow -2x^2 - 2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 + 2 = 0 \rightarrow \text{no tiene solución.}$$

- Monotonía:

Tabla con los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f'$  y los valores que asumen a  $f'$

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
$f'$	-	✓	+
$f$	↘	↗	↗

↗: no existe.

$$-3 \in (-\infty, -1]: f'(-3) = \frac{-6}{8} < 0$$

$$3 \in (1, \infty): f'(3) = \frac{6}{8} > 0$$

• Curvatura:

Tabla con los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$  y los valores que anulan a  $f''$ .

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
$f''$	-	$\cancel{f}$	-
$f$	Convexa $\wedge$	$\cancel{f}$	Convexa

$$-2 \in (-\infty, -1) : f''(-2) = \frac{-12}{+} < 0$$

$$2 \in (1, \infty) : f''(2) = \frac{-12}{+} < 0$$

• Asintotas

VERTICALES:  $(x=a)$

Tiene 2.  $x=-1$  y  $x=1$ .

Posición de la curva: Sólo tiene sentido una posición en cada asintota:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ x < 1}} \ln(x^2-1) = -\infty.$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1^- \\ x < 1}} \ln(x^2-1) \text{ no existe pues } 1^- \notin \text{Dom } f(x)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1^+ \\ x > -1}} \ln(x^2-1) \text{ no existe pues } -1^+ \notin \text{Dom } f(x)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1^- \\ x < -1}} \ln(x^2-1) = -\infty.$$



## HORIZONTALES ( $y = b$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x^2 - 1) = \infty \rightarrow \text{no tiene.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(x^2 - 1) = \infty \rightarrow \text{no tiene.}$$

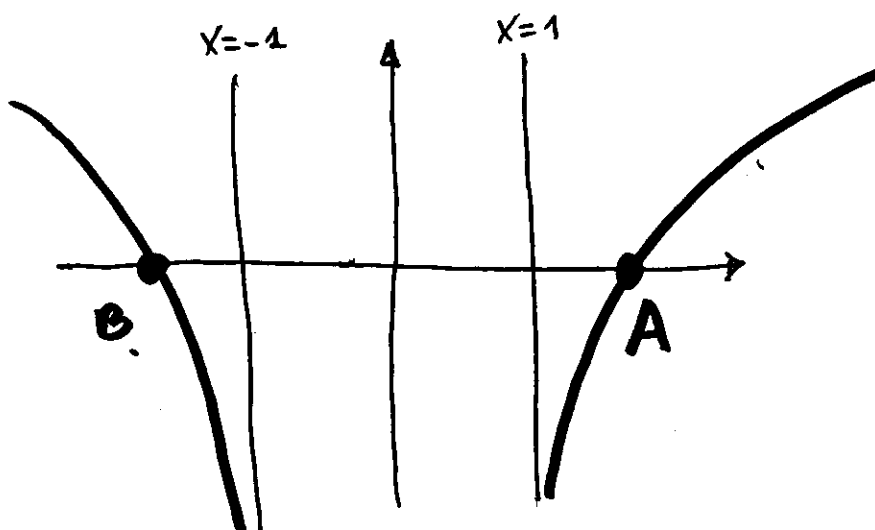
## OBLICUAS ( $y = mx + n$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x}{x^2 - 1}}{1} = 0$$

↑  
 Regla de  
 L'Hôpital

NO TIENE.

## • GRAFICA



M

4d

$$f(x) = e^{-x^2}$$

- Dominio.

Es una función exponencial  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$ .

- Simetrías

$$f(-x) = e^{-(-x)^2} = e^{-x^2} = f(x) \rightarrow \text{PAR}.$$

Es simétrica respecto del eje de las ordenadas.

- Puntos notables

$$f'(x) = e^{-x^2} \cdot (-2x)$$

$$f''(x) = e^{-x^2} \cdot (-2x) \cdot (-2x) + e^{-x^2} \cdot (-2) = e^{-x^2} \cdot [4x^2 - 2].$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$e^{-x^2} \cdot (-2x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow \boxed{x = 0}$$

$e^{-x^2} \neq 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

$$f''(0) = e^{-0^2} \cdot (4 \cdot 0^2 - 2) = 1 \cdot (-2) < 0 \rightarrow \text{Máximo}$$

$$\begin{aligned} M &= (0, f(0)) \\ f(0) &= e^{-0^2} = 1 \end{aligned} \quad \left\{ \quad \boxed{M = (0, 1)}$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$e^{-x^2} \cdot (4x^2 - 2) = 0 \rightarrow 4x^2 - 2 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \rightarrow$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$I_1 = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right)$$

$$f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = e^{-\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = e^{-\frac{1}{2}} = 0,60653... \approx 0,6$$

**M**

Departamento de Matemáticas

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = 0,707\dots \Rightarrow I_1 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right) \approx (0.7, 0.6)$$

$$\text{Por simetría} \Rightarrow I_2 = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right) \approx (-0.7, 0.6)$$

• Monotonía

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f'$	+	0	-
$f$	$\nearrow$	Maximo	$\searrow$

$$f'(x) = -2x \cdot e^{-x^2}$$

El signo lo proporciona  $x$  pues  $e^{-x^2}$  es SIEMPRE positivo.

$$-3 \in (-\infty, 0) : f'(-3) = -2 \cdot (-3) = \oplus$$

$$5 \in (0, \infty) : f'(5) = -2 \cdot (5) = \ominus$$

• Curvatura

	$(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2})$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$(\frac{\sqrt{2}}{2}, \infty)$
$f''$	+	0	-	0	+
$f$	convexa	punto de inflexión	cóncava	punto de inflexión	convexa

Como es una función continua los signos de la 2º derivada van alternos  $\rightarrow$  basta com averiguando en uno de los intervalos.

$$0 \in (-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}) : f''(0) = e^{-0} \cdot (4 \cdot 0^2 - 2) = \ominus$$



- Asintotas.

### VERTICALES

No tiene porque es una función continua en todo  $\mathbb{R}$ .

### HORIZONTALES

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x^2} = (e^{-\infty}) = 0. \rightarrow \boxed{y = 0}$$

Por simetría (PAR)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x^2} = 0$ .

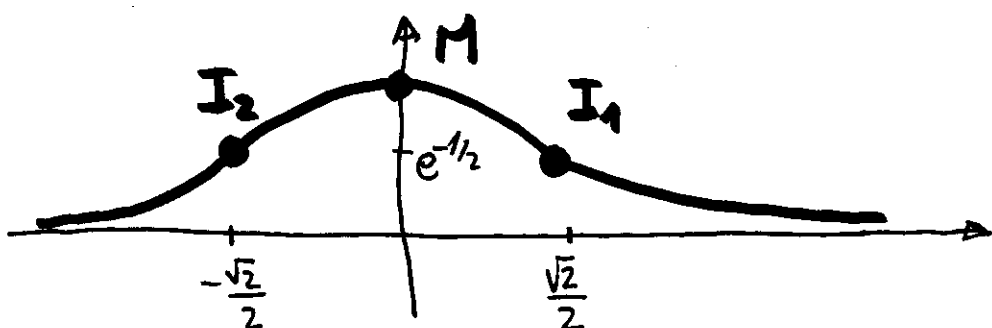
Posición de la curva frente a la asintota:  $\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{-x^2} - 0) = 0^+$

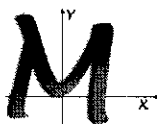
$$\xleftarrow{\hspace{1cm}} \xrightarrow{\hspace{1cm}} y=0$$

### OBLICUAS.

No tiene por tener asintota horizontal.

### GRÁFICA





4e

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

- Dominio

$$\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

Es una suma de funciones exponentiales.

- Puntos de corte con los ejes.

Eje X:  $y=0 \rightarrow e^x + e^{-x} = 0$  no tiene, pues  $e^x$  y  $e^{-x}$  son estrictamente positivos.

$$\text{Eje Y: } x=0 \rightarrow y = \frac{1+1}{2} = 1 \Rightarrow A = (0,1).$$

- Regiones.

La gráfica está siempre por encima del eje horizontal.



- Simetrías

$$f(-x) = \frac{e^{-x} + e^{-( -x)}}{2} = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = f(x) \Rightarrow \text{PAR: el ej. OY}$$

es un eje de simetría de la función.

- Puntos notables.

DERIVADAS

$$f'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$f''(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{e^x - e^{-x}}{2} = 0 \rightarrow e^x - e^{-x} = 0 \rightarrow e^x = e^{-x} \rightarrow x = -x \rightarrow x = 0$$

$$f''(0) = \frac{2}{2} > 0 \rightarrow \text{mínimo}$$

$$m = (0, f(0)) = (0, 1)$$



Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{e^x + e^{-x}}{2} = 0 \rightarrow e^x + e^{-x} = 0 \rightarrow \text{no tiene solución: no hay puntos de inflexión.}$$

• Monotonía.

Tabla con los puntos extremos, y los de discontinuidad de  $f$  y  $f'$ .

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f'$	-	0	+
$f$	$\searrow$	min.	$\nearrow$

$$-2 \in (-\infty, 0) : f'(-2) = \frac{e^{-2} - e^2}{2} = \frac{-}{+} < 0.$$

$$e^{-2} < 1 \text{ y } e^2 > 1.$$

$$2 \in (0, \infty) : f'(2) = \frac{e^2 - e^{-2}}{2} = \frac{+}{-} > 0$$

• Curvatura.

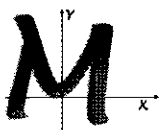
Tabla con los puntos de inflexión y de discontinuidad de  $f$  y  $f''$ .

	$(-\infty, \infty)$
$f''$	+
$f$	convexa $\cup$

$$0 \in (-\infty, \infty) : f''(0) = \frac{1+1}{2} > 0$$

• Ramas

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \left( \frac{\infty + 0}{2} \right) = \infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) = \left( \frac{0 + \infty}{2} \right) = \infty.$$



Recuerda:

$$e^{\infty} \rightarrow \infty \quad e^{-\infty} = \frac{1}{e^{\infty}} \rightarrow 0.$$

• Asintotas.

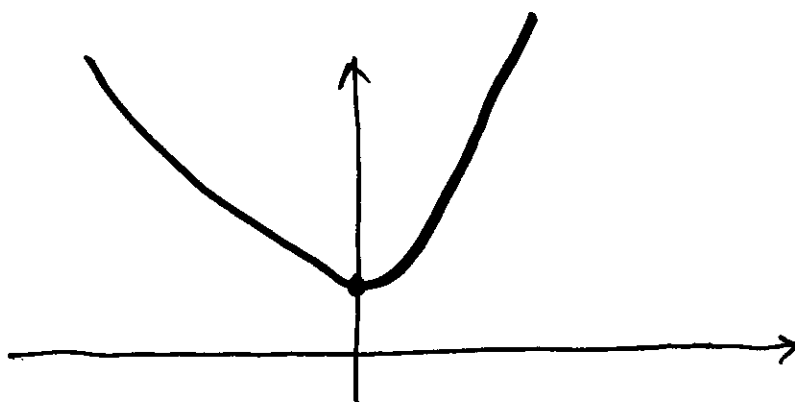
No tiene verticales ni horizontales.

Obtuvimos  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x + e^{-x}}{2x} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) =$$

$$\left( \text{Regla de L'Hôpital} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = +\infty. \rightarrow \text{no tiene.}$$

• GRÁFICA.



Esta curva se denomina

## CATENARIA.

Es la forma de los cables de la luz, de las cuerdas de tender la ropa, ...

La curva  $f(x) = \frac{e^{x/a} + e^{-x/a}}{2}$  está modificada por el parámetro  $a$ . Te recomiendo que con la calculadora WIRIS u otro programa informático dibujes varias catenarias.



4g

$$f(x) = x \cdot e^{-2x}$$

- $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$   
Es el producto de 2 funciones continuas en todo  $\mathbb{R}$ .
- Puntos de corte con los ejes.

Eje X :  $y=0 \rightarrow x \cdot e^{-2x} = 0 \Leftrightarrow x=0 \rightarrow A = (0,0)$

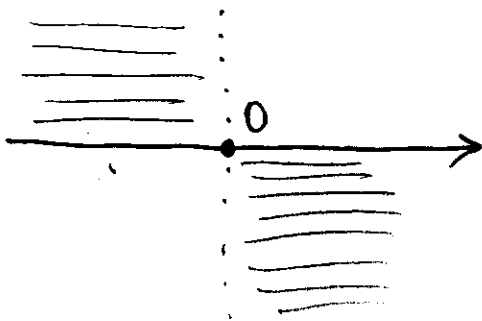
Eje Y :  $x=0 \rightarrow y=0 \rightarrow A$ .

- Regiones.

Se trata de estudiar el signo de  $f(x)$  en todo el dominio.

Table con los valores que anulan a  $f(x)$ .

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f(x)$	-	0	+



$$-3 \in (-\infty, 0) : f(-3) = -3 \cdot e^{+6} < 0$$

$$3 \in (0, \infty) : f(3) = 3 \cdot e^{-6} > 0$$

- Simetrías.

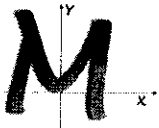
$$f(-x) = -x \cdot e^{-2(-x)} = -x \cdot e^{2x} \neq f(x) \text{ y } -f(x)$$

no tiene simetrías.

- Puntos notables.

1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> derivada

$$f'(x) = 1 \cdot e^{-2x} + x \cdot e^{-2x} \cdot (-2) = (1-2x) \cdot e^{-2x}$$



### Departamento de Matemáticas

$$f''(x) = -2 \cdot e^{-2x} + (1-2x) \cdot e^{-2x} \cdot (-2) = (-2-2+4x) \cdot e^{-2x}$$

$$f''(x) = (-4+4x) \cdot e^{-2x}.$$

#### Extremos.

Condición de extremo:  $f'=0 \rightarrow (1-2x) \cdot e^{-2x} = 0 \Leftrightarrow$

$$1-2x=0 \rightarrow x=\frac{1}{2}.$$

$$f''\left(\frac{1}{2}\right) = \left(-4+4 \cdot \frac{1}{2}\right) \cdot e^{-2 \cdot \frac{1}{2}} = \underbrace{-2}_{-} \cdot \underbrace{e^{-1}}_{+} < 0 \rightarrow \text{máximo}$$

$$M = \left(\frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right)\right)$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \cdot e^{-2 \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot e^{-1} = \frac{1}{2e} \approx 0,18.$$

#### Puntos de inflexión.

Condición de punto de inflexión:  $f''=0 \rightarrow (-4+4x) \cdot e^{-2x} = 0$

$$\Leftrightarrow -4+4x=0 \rightarrow x=1.$$

$$I = (1, f(1)) .$$

$$f(1) = 1 \cdot e^{-2^1} = e^{-2} = \frac{1}{e^2} \approx 0,13$$

#### • Monotonía.

Se trata de estudiar el signo de la 1ª derivada. Tabla con los valores que anulan a  $f'(x)$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f'$ .

	$(-\infty, \frac{1}{2})$	$\frac{1}{2}$	$(\frac{1}{2}, \infty)$
$f'$	+	0	-
$f$	$\nearrow$	Máx.	$\searrow$

$$0 \in (-\infty, \frac{1}{2}): f'(0) = 1 > 0$$

$$2 \in (\frac{1}{2}, \infty): f'(2) = -3 \cdot e^{-4} < 0$$



## Departamento de Matemáticas

### • Curvatura

Se trata de estudiar el signo de la 2<sup>a</sup> derivada. Talla con los valores que cumplen a  $f''$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  y  $f''$  (si los hubiere).

	$(-\infty, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f''$	-	0	+
$f$	Concava $\wedge$	Inflex.	Convexa $\vee$

$$0 \in (-\infty, 1) : f''(0) = -4 < 0$$

$$2 \in (1, \infty) : f''(2) = 4 \cdot e^4 > 0$$

### • Asintotas.

Verticales: no tiene porque es continua en  $\mathbb{R}$ .

Horizontales:  $y = b$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot e^{-2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^{2x}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)$$

aplicando la Regla de L'Hôpital

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2 \cdot e^{2x}} = \left(\frac{1}{\infty}\right) = 0 \rightarrow \boxed{y = 0}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot e^{-2x} = (-\infty \cdot e^{\infty}) = -\infty \rightarrow \text{no tiene.}$$

Posición relativa de la curva respecto de la asintota.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - b] = \lim_{x \rightarrow \infty} (x \cdot e^{-2x} - 0) = +0. \quad \longrightarrow \boxed{y = 0}$$

Observa que el signo de  $x \cdot e^{-2x}$  es positivo si  $x > 0$ .



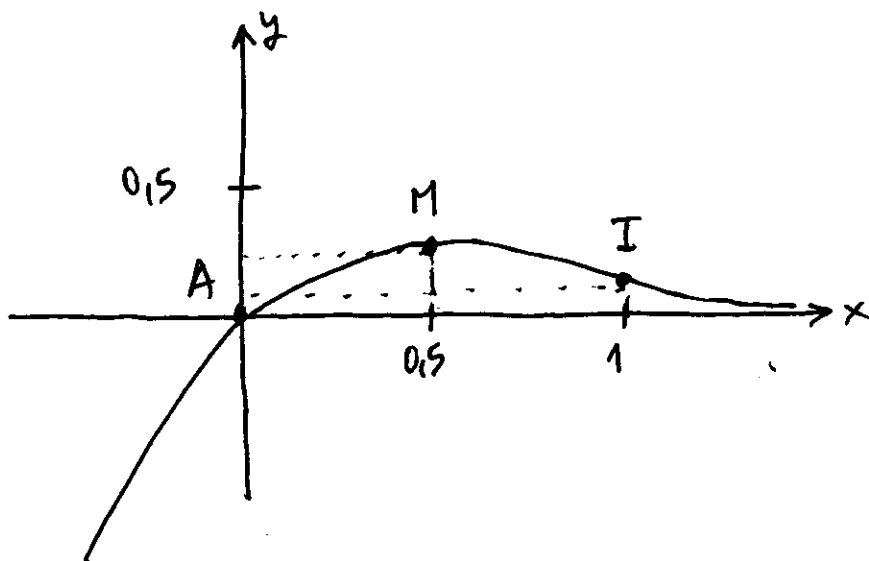
Oblícuas.

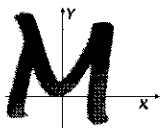
En  $x \rightarrow \infty$  no hay porque tenemos una asíntota horizontal.

En  $x \rightarrow -\infty$ . :  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \cdot e^{-2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-2x} = +\infty \rightarrow \text{no tiene.}$$

GRÁFICA.





4h

$$f(x) = \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$$

- Dominio de  $f(x)$

$$\text{Dom } f(x) = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{1-x}{1+x} > 0 \right\}$$

Para resolver la inecuación se buscan los ceros de los factores y se estudia el signo según la tabla.

ceros:  $1-x=0 \rightarrow x=1$        $1+x=0 \rightarrow x=-1$ .

		$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 1)$	$1$	$(1, \infty)$	
		+	2	+	0	-	
		-	0	+	2	+	
$1-x$		+	2	+	0	-	
$1+x$		-	0	+	2	+	
$\frac{1-x}{1+x}$		-	✓	+	0	-	

✓: no existe.

La solución de la inecuación nos da el dominio.

$$\text{Dom } f(x) = (-1, 1).$$

- Puntos de corte con los ejes.

Eje X:  $y=0 \rightarrow \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right)=0 \rightarrow \frac{1-x}{1+x}=1 \rightarrow x=0$ .  $A=(0,0)$

Eje Y:  $x=0 \rightarrow \ln 1=0 \rightarrow A$ .

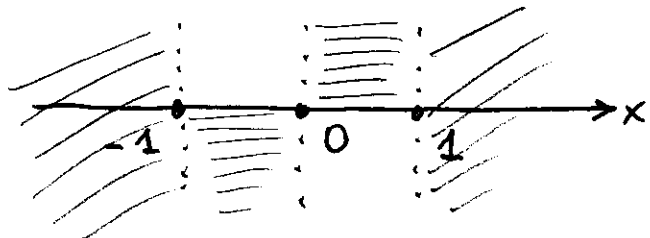
- Regiones:

Tabla con los puntos que cumplen en la función ( $x=0$ ) y de discontinuidad  $(-1, 1)$ .

		$(-1, 0)$	$0$	$(0, 1)$	
		+	0	-	
$f(x)$		+	0	-	

$$-0,5 \in (-1,0) : f(-0,5) = \ln\left(\frac{3/2}{1/2}\right) = \ln(3) > 0.$$

$$0,5 \in (0,1) : f(0,5) = \ln\left(\frac{1/2}{3/2}\right) = \ln(1/3) < 0.$$



- Simetrías

$$f(-x) = \ln\left(\frac{1-(-x)}{1+(-x)}\right) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{-1} = -\ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = -f(x)$$

Es una función IMPAR: simétrica respecto del origen de coordenadas.

- Puntos notables.

### DERIVADAS

Recuerda alguna propiedad de los logaritmos.

$$\ln\left(\frac{A}{B}\right) = \ln A - \ln B.$$

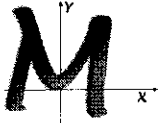
$$f(x) = \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = \ln(1-x) - \ln(1+x)$$

$$f'(x) = \frac{-1}{1-x} - \frac{1}{1+x} = \frac{-(1+x) - (1-x)}{(1-x) \cdot (1+x)} = \frac{-2}{1-x^2}.$$

$$f''(x) = \frac{+2 \cdot (-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{-4x}{(1-x^2)^2}.$$

Condición de extremo:  $f'(x)=0 \rightarrow$

$$\frac{-2}{1-x^2}=0 \rightarrow -2=0 \Rightarrow \text{no tiene extremos.}$$



Condición de punto de inflexión:  $f''(x) = 0 \rightarrow$

$$\frac{-4x}{(1-x^2)^2} = 0 \rightarrow -4x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow I = (0, f(0)) = (0, 0)$$

- Monotonia.

Tabla con los extremos de  $f$  y los puntos conflictivos de  $f$  y  $f'$ .

	-1	(-1, 1)	1
$f'$	$\exists$	-	$\exists$
$f$	$\exists$	→	$\exists$

$$0 \in (-1, 1) : f'(0) = \frac{-2}{1} < 0$$

- Curvatura.

Tabla con los puntos de inflexión y los puntos conflictivos de  $f$  y  $f''$ .

	-1	(-1, 0)	0	(0, 1)	1
$f''$	$\exists$	+	0	-	$\exists$
$f$	$\exists$	convexa $\cup$	0	concava $\cap$	$\exists$

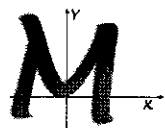
$$-0,5 \in (-1, 0) : f''(-0,5) = \frac{+}{+} > 0$$

$$0,5 \in (0, 1) : f''(0,5) = \frac{-}{+} < 0$$

- Asintotas: ( $x=a$ )

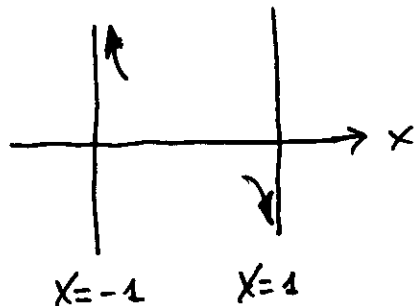
VERTICALES: puede haberlas en  $x=1$  y  $x=-1$ .

Dado que el dominio de  $f(x)$  es  $(-1, 1)$  sólo podemos estudiar el comportamiento en  $-1^+$  y  $1^-$ , pues en  $-1^-$  y  $1^+$  no está definida la función.



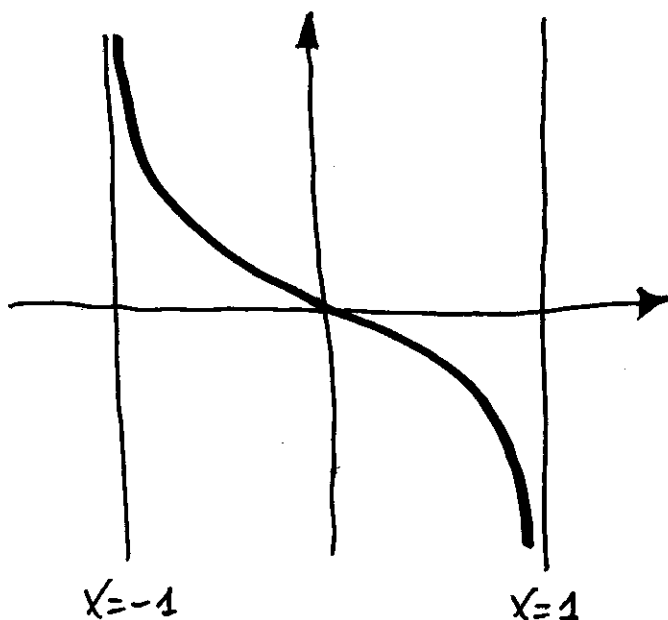
$\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = \left(\frac{2}{0^+}\right) = +\infty \rightarrow x = -1$  es una asíntota vertical

$\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = \left(\frac{0^+}{2}\right) = -\infty \rightarrow x = 1$  es otra asíntota vertical.



HORizontales y OBLICUAS: no tiene porque no hay comportamiento en  $x \rightarrow \infty$  (no hay función).

GRÁFICA.



M  
x.  
y.

Departamento de Matemáticas

4i

$$f(x) = \sqrt[3]{x} \cdot e^x$$

- Dominio de  $f(x)$ .

$$\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

No hay ninguna restricción para  $\sqrt[3]{x}$  ni para  $e^x$ .

- Puntos de corte con los ejes.

$$\text{Eje X: } y=0 \rightarrow \sqrt[3]{x} \cdot e^x = 0 \Leftrightarrow \sqrt[3]{x} = 0 \rightarrow x=0$$

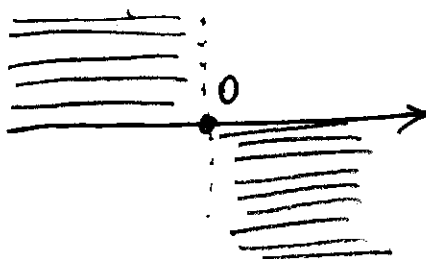
$$A = (0,0)$$

$$\text{Eje Y: } x=0 \rightarrow y=0 \Rightarrow A.$$

- Regiones

Estudiemos el signo de  $f(x)$ . Tabla con los valores que anulan a  $f(x)$  y sus puntos de discontinuidad (si los hubiere).

	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
$f$	-	0	+



$$-1 \in (-\infty, 0) : f(-1) = \sqrt[3]{-1} \cdot e^{-1} = -e^{-1} < 0$$

$$+1 \in (0, \infty) : f(1) = \sqrt[3]{1} \cdot e^1 = e > 0$$

- Simetrías

$$f(-x) = \sqrt[3]{-x} \cdot e^{-x} = -\sqrt[3]{x} \cdot e^{-x} + f(x) \quad y - f(x)$$

no es simétrica.



- Puntos notables

Se calculan la 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> derivada.

Una de las dificultades de este problema es lo fastidiosas que resultan las simplificaciones de las derivadas. Observa y trata de seguir los pasos, van indicados.

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \cdot e^x + \sqrt[3]{x} \cdot e^x = \left( \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \sqrt[3]{x} \right) \cdot e^x$$

$$= \frac{1+3\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{x^2}}{3\sqrt[3]{x^2}} \cdot e^x = \frac{1+3x}{3\sqrt[3]{x^2}} \cdot e^x \quad (\text{racionalizando})$$

$$= \frac{(1+3x) \cdot e^x \cdot \sqrt[3]{x}}{3 \cdot \sqrt[3]{x^2} \cdot \sqrt[3]{x}} \Rightarrow \boxed{f'(x) = \frac{(1+3x) \cdot \sqrt[3]{x} \cdot e^x}{3x}}$$

Para la 2<sup>a</sup> derivada voy a emplear la 2<sup>a</sup> expresión de  $f'(x)$

$$f'(x) = \left( \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \sqrt[3]{x} \right) \cdot e^x$$

$$f''(x) = \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{-2}{3} \cdot x^{-\frac{2}{3}-1} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \right) \cdot e^x + \left( \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \sqrt[3]{x} \right) \cdot e^x.$$

$$= \left( \frac{-2}{9\sqrt[3]{x^5}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \sqrt[3]{x} \right) \cdot e^x$$

observa:  $\sqrt[3]{x^5} = x \cdot \sqrt[3]{x^2}$

$$f''(x) = \left( \frac{-2}{9x\sqrt[3]{x^2}} + \frac{2}{3\sqrt[3]{x^2}} + \sqrt[3]{x} \right) \cdot e^x$$



Racionalizando:

$$\frac{-2}{9x\sqrt[3]{x^2}} = \frac{-2}{9x\sqrt[3]{x^2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}} = \frac{-2\sqrt[3]{x}}{9x^2} \Rightarrow$$

$$\frac{2}{3\sqrt[3]{x^2}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x^2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}} = \frac{2\sqrt[3]{x}}{3x}$$

$$f''(x) = \left( \frac{-2\sqrt[3]{x}}{9x^2} + \frac{2\sqrt[3]{x}}{3x} + \sqrt[3]{x} \right) \cdot e^x$$

Se extrae factor común a  $\sqrt[3]{x}$

$$f''(x) = \left( \frac{-2}{9x^2} + \frac{2}{3x} + 1 \right) \cdot \sqrt[3]{x} \cdot e^x = \frac{-2 + 6x + 9x^2}{9x^2} \cdot \sqrt[3]{x} \cdot e^x$$

$$\Rightarrow f''(x) = \boxed{\frac{(9x^2 + 6x - 2) \cdot \sqrt[3]{x} \cdot e^x}{9x^2}}$$

Condición de extremo:  $f' = 0 \rightarrow$

$$\frac{(1+3x) \cdot \sqrt[3]{x} \cdot e^x}{3x} = 0 \rightarrow (1+3x) \cdot \sqrt[3]{x} \cdot e^x = 0 \Rightarrow \begin{cases} 1+3x=0 \\ \sqrt[3]{x}=0 \end{cases}$$

Tendremos 2 posibles soluciones:

$$1+3x=0 \rightarrow x = -\frac{1}{3} \quad y \quad \sqrt[3]{x}=0 \rightarrow x=0.$$

Observa que  $x=0$  no es posible pues  $\text{dom } f'(x) = \mathbb{R} - \{0\}$ . La función derivada no existe para  $x=0$ . (es una fracción algebraica de denominador  $3x$ ).

Veamos qué valor toma la 2º derivada

$$f''(-\frac{1}{3})$$



Departamento de Matemáticas

Observa que el signo de la  $f''(-\frac{1}{3})$  viene dado por el de

$$9x^2 + 6x - 2 = 9 \cdot (-\frac{1}{3})^2 + 9 \cdot (-\frac{1}{3}) - 2 = 1 - 3 - 2 < 0$$

$$\sqrt[3]{-\frac{1}{3}} < 0 \quad y$$

pues  $e^x$  y  $9x^2$  son positivas.  $\Rightarrow f''(-\frac{1}{3}) = - \dots > 0 \Rightarrow$  mínimo.

$$m = \left(-\frac{1}{3}, f\left(-\frac{1}{3}\right)\right)$$

$$f\left(-\frac{1}{3}\right) = \sqrt[3]{-\frac{1}{3}} \cdot e^{-\frac{1}{3}} \approx -0,496.$$

Condición de punto de inflexión:  $f'' = 0 \rightarrow$

$$\frac{(9x^2 + 6x - 2) \cdot \sqrt[3]{x} \cdot e^x}{9x^2} = 0 \rightarrow 9x^2 + 6x - 2 = 0 \rightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{6^2 - 4 \cdot 9 \cdot (-2)}}{2 \cdot 9}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{108}}{18} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{3}.$$

$$I = \left(-\frac{1-\sqrt{3}}{3}, f\left(-\frac{1-\sqrt{3}}{3}\right)\right) \approx (-0.91, -0.38)$$

$$I' = \left(\frac{-1+\sqrt{3}}{3}, f\left(\frac{-1+\sqrt{3}}{3}\right)\right) \approx (0.24, 0.79)$$

- Monotonía

Se trata de estudiar el signo de la 1<sup>a</sup> derivada; se completa la tabla con los valores que anulan a  $f'$ .  $(-\frac{1}{3})$  y los puntos de discontinuidad de  $f$  (no tiene) y  $f'(0)$ .

	$(-\infty, -\frac{1}{3})$	$-\frac{1}{3}$	$(-\frac{1}{3}, 0)$	$0$	$(0, \infty)$
$f'$	-	0	+	↗	+
$f$	↘	Mínimo	↗	0	↗

↗: no existe.



## Departamento de Matemáticas

$$-5 \in (-\infty, -1/3) : f'(-5) = \frac{-14 \cdot - \cdot +}{-} = -$$

$$-0,1 \in (-1/3, 0) : f'(0,1) = \frac{+0,7 \cdot - \cdot +}{-} = +$$

$$3 \in (0, \infty) : f'(3) = \frac{10 \cdot + \cdot +}{+} = +$$

Para hacerlo más sencillo:

$e^x$  siempre positivo.

$3x$  y  $\sqrt[3]{x}$  tienen el mismo signo  $\Rightarrow \frac{\sqrt[3]{x}}{3x}$  positivo.

$\Rightarrow$  el signo de  $f'(x)$  es el signo de  $3x+1$ .

### • Curvatura

Se trata de estudiar el signo de la 2º derivada; se completa la tabla con los valores que anulan a  $f''$  ( $-\frac{1 \pm \sqrt{3}}{3}$ ) y los puntos de discontinuidad de  $f$  (no tiene) y  $f''(0)$ .

	$(-\infty, -\frac{1-\sqrt{3}}{3})$	$-\frac{1-\sqrt{3}}{3}$	$(-\frac{1-\sqrt{3}}{3}, 0)$	0	$(0, -\frac{1+\sqrt{3}}{3})$	$-\frac{1+\sqrt{3}}{3}$	$(-\frac{1+\sqrt{3}}{3}, \infty)$	
$f''$	+	0	-	+	-	0	+	
$f$	convexa	$\cup$	I	cóncava	0	cóncava	I'	convexa

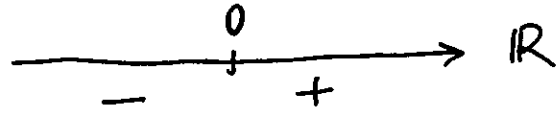
El signo de la 2º derivada lo proporcionan  $(9x^2+6x-2)$  y  $\sqrt[3]{x}$  pues  $9x^2$  y  $e^x$  son positivos.

Voy a completar la tabla de un modo diferente al habitual (que es tomar un valor arbitrario de cada intervalo y calcular su valor, así se tendrá el signo).



Departamento de Matemáticas

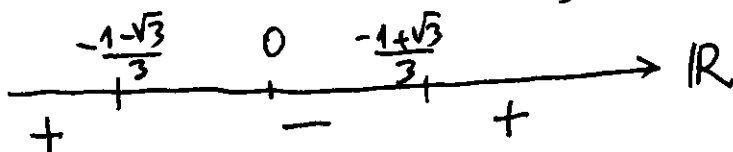
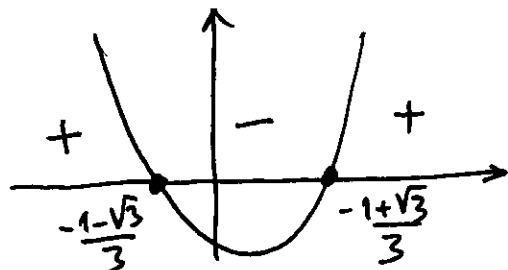
El signo de  $\sqrt[3]{x}$  es el de  $x$ , en decir.



El signo de  $9x^2 + 6x - 2$  lo estudiaremos mediante la gráfica de la parábola  $y = 9x^2 + 6x - 2$ .

Ramas  $a = 9 > 0$  positivas

$$\text{Raíces: } -\frac{1+\sqrt{3}}{3} \text{ y } -\frac{1-\sqrt{3}}{3}$$



Combinando ambas condiciones sobre el signo de  $x$  podrás completar la tabla de la página 5.

• Asintótes

Verticales: no tiene.  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$ .

Horizontales:  $y = a$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} \cdot e^x = (\infty \cdot \infty) = \infty \rightarrow \text{no tiene.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x} \cdot e^x = (-\infty \cdot 0) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{e^{-x}} = \left( \frac{-\infty}{\infty} \right)$$

aplicando la regla de L'Hôpital

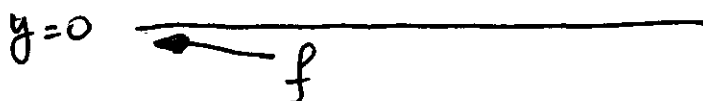
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}}{-e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-3\sqrt[3]{x^2} \cdot e^{-x}} = \frac{1}{\infty} = 0 \Rightarrow \boxed{y = 0}$$



Posición relativa de la curva respecto de la asíntota. Se trata de estudiar el signo de  $[f(x) - a]$ . En nuestro caso:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{x} \cdot e^x - 0) = -0$$

es negativo porque  $\sqrt[3]{x} < 0$  y  $e^x > 0$ .



Oblíquas:

En  $x \rightarrow -\infty$  no tiene pues tenemos una horizontal.

En  $x \rightarrow \infty$ .

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x} \cdot e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x} \cdot e^x}{x} \cdot \frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x^2}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \cdot e^x}{x \cdot \sqrt[3]{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{\sqrt[3]{x^2}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) =$$

aplicando la regla de l'Hôpital:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{\frac{2}{3\sqrt[3]{x}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3\sqrt[3]{x} \cdot e^x}{2} = \infty$

## GRÁFICA

