

## REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FUNCIONES

a. **Dominio de definición:**  $D = \text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} \mid \text{existe } f(x)\}$

b. **Puntos de corte con los ejes:**

- ◆ Con el eje OX (abscisas):  $f(x) = 0 : (x,0)$ . Ninguno, uno o más puntos.
- ◆ Con el eje OY (ordenadas):  $f(0) = y$ ,  $(0,y)$ . Ninguno o un punto.

c. **Asíntotas**

- Asíntotas verticales: La recta  $x = a$  es asíntota vertical si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ , o algún límite lateral lo es.
- Asíntotas horizontales: La recta  $y = b$  es asíntota horizontal si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \in \mathbb{R}$  o bien  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b \in \mathbb{R}$ .
- Asíntotas oblicuas: La recta  $y = mx + n$  es una asíntota oblicua, cuando:

$$m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} \in \mathbb{R} \text{ y } n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - mx) \in \mathbb{R}$$

d. **Crecimiento, decrecimiento. Extremos relativos**

- Si para todo  $x \in I \subseteq D$   $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  es **creciente** en  $I$ .
- Si para todo  $x \in I \subseteq D$   $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es **decreciente** en  $I$ .
- Si  $f'(x_0) = 0$ , o bien  $f$  no es derivable en  $x_0 \in D$ , y  $f'(x)$  cambia de signo a izquierda y derecha de  $x_0$ , en  $x_0$  hay un **extremo relativo**.

## Representación gráfica de funciones

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

a) **Dominio:**  $\mathbb{R}$ , es continua y derivable en  $\mathbb{R}$

b) **Puntos de corte con los ejes**

i)  $x = 0 \Rightarrow y = 0, (0, 0)$

ii)  $y = 0 \Rightarrow x^2 - x^4 = 0 \Rightarrow x^2(1 - x^2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & (0, 0) \\ x = \pm 1 & (1, 0), (-1, 0) \end{cases}$

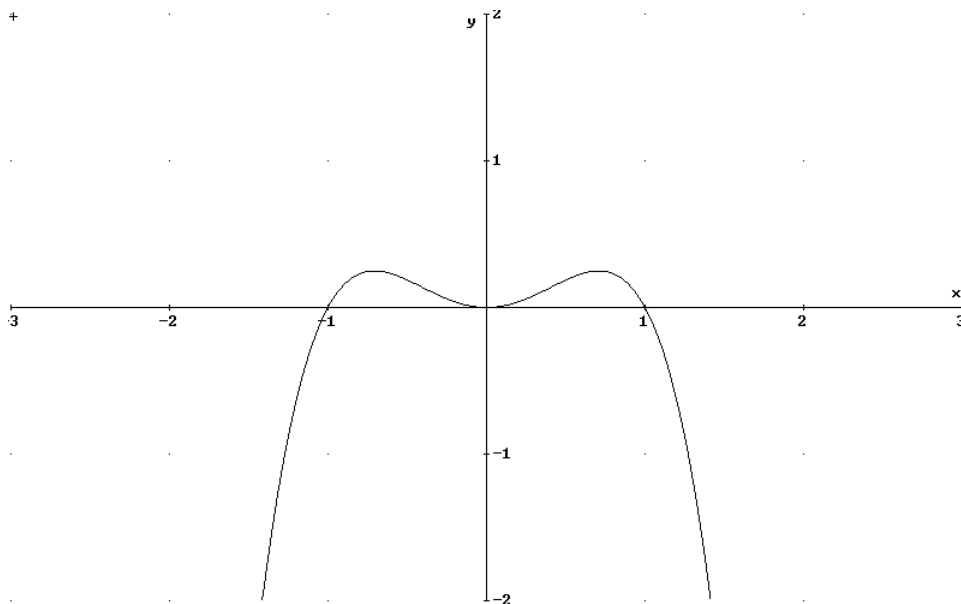
c) **Asíntotas:** No tiene por ser una función polinómica.

d) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**

$$y' = 2x - 4x^3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm\sqrt{1/2} \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}/2 \end{cases}$$

Signo $f'$	+	-	+	-
$f$ es:	Creciente	Decreciente	Creciente	Decreciente
		Máx.	Mín.	Máx.
	$-\sqrt{2}/2$	0	$\sqrt{2}/2$	

Mínimo relativo en el punto  $(0,0)$ , y máximos relativos en los puntos  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{4}\right), \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{4}\right)$



$$2. f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$$

a) **Dominio:  $\mathbf{R}$ , es continua y derivable en  $\mathbf{R}$**

b) **Puntos de corte con los ejes**

i)  $x = 0 \Rightarrow y = 0, (0,0)$

ii)  $y = 0 \Rightarrow x^3 - 6x^2 + 9x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 6x + 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & (0, 0) \\ x = 3 & (3, 0) \end{cases}$

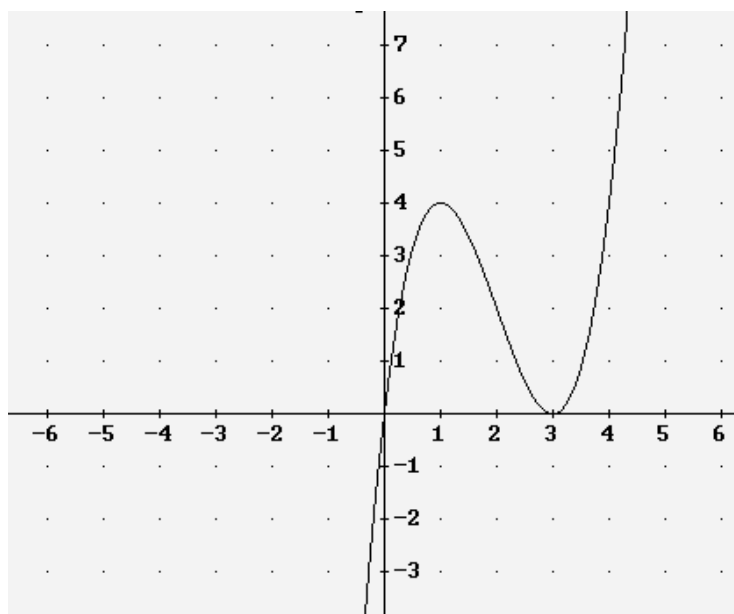
c) **Asíntotas:** No tiene por ser una función polinómica.

d) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**

$$y' = 3x^2 - 12x + 9 = 0 \Rightarrow x^3 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \end{cases}$$

Signo $f'$	+		-		+
$f$ es:	Creciente	1	Decreciente	3	Creciente
		Máx.		Mín.	

La función tiene un mínimo relativo en el punto:  $(1, 4)$ ,  
y un máximo relativo en el punto  $(3, 0)$



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

a) **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

b) **Puntos de corte con los ejes:** no tiene.

c) **Asíntotas**

i) Asíntotas verticales:  $x = 0$

ii) Asíntotas Horizontales:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + 1}{x} = \pm\infty$ . No tiene

iii) Asíntotas oblicuas:  $y = x$

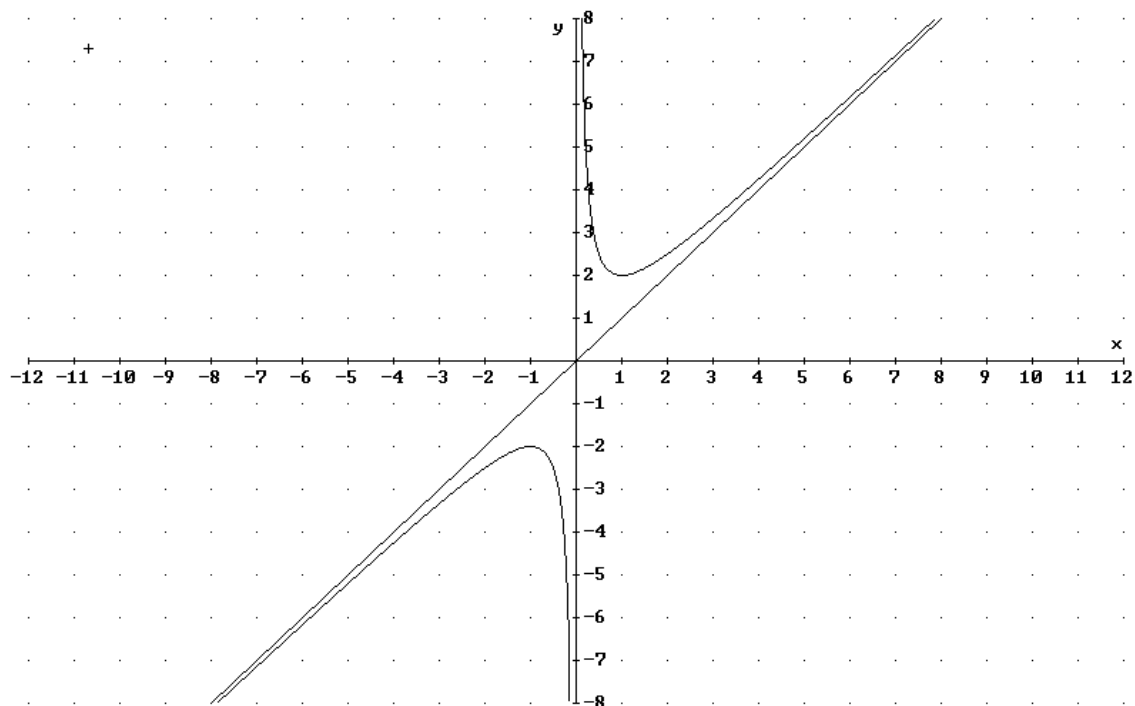
d) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**

$$y' = \frac{x^2 - 1}{x^2} = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

Signo $f'$	+		-	0	-	1	+
f es:	crece		decrece		decrece		crece
		-1		0		1	
		Máximo				mínimo	

Tiene un máximo en el punto:  $(-1, 2)$  y un mínimo en  $(1, 2)$

g) **Gráfica:**



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

a) **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-1\}$

b) **Puntos de corte con los ejes:**  $(0, 0)$ .

c) **Asíntotas**

$$i) \text{ Asíntotas verticales: } \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^3}{(1+x)^2} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^3}{(1+x)^2} = -\infty \end{array} \right\} x = -1$$

$$ii) \text{ Asíntotas Horizontales: } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{(1+x)^2} = +\infty. \text{ No tiene}$$

$$iii) \text{ Asíntotas oblicuas: } m=1 \rightarrow y = x - 2$$

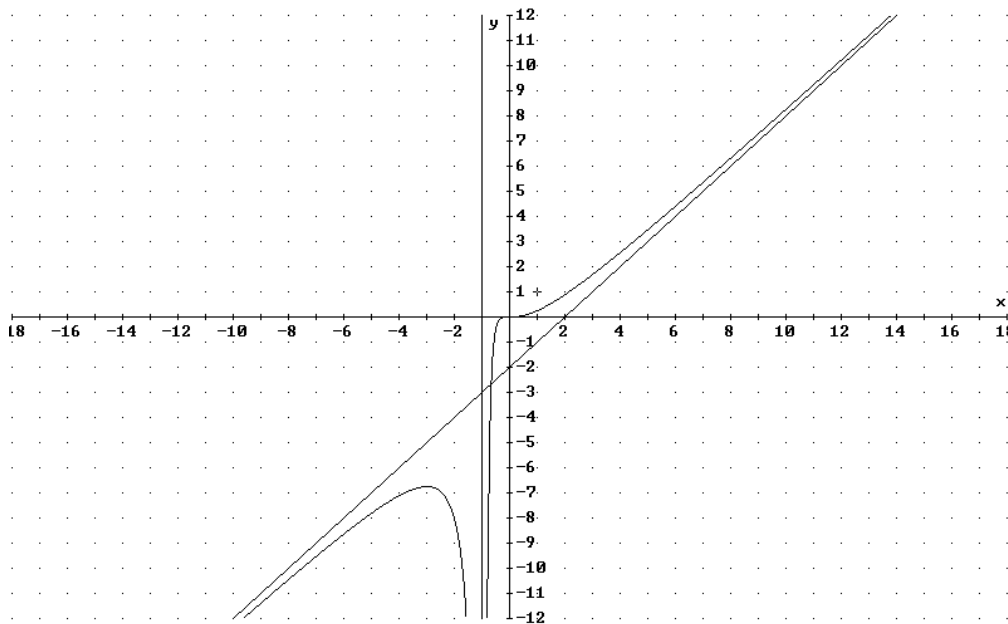
d) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**

$$y' = \frac{x^3 + 3x^2}{(1+x)^3} = 0 \Rightarrow x^2(x+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -3 \end{cases}. \text{ Dom } f'(x) = \mathbb{R} - \{-1\}$$

Signo $f'$		+		-		+		+
f es:		crece		decrece		crece		crece
				Máximo		No def.		

Tiene un máximo en el punto:  $(-3, -27/4)$

h) **Gráfica:**



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

a) **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{\pm 2\}$

b) **Puntos de corte con los ejes:**  $(0, 0)$ .

c) **Simetrías:**  $f(-x) = \frac{-x}{(-x)^2 - 4} = \frac{-x}{x^2 - 4} = -f(x) \Rightarrow$  impar, simétrica respecto del origen

d) **Asíntotas**

$$i) \text{ Asíntotas verticales: } \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x}{x^2 - 4} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x}{x^2 - 4} = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = -2 \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x}{x^2 - 4} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x}{x^2 - 4} = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = 2$$

$$ii) \text{ Asíntotas Horizontales: } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2 - 4} = 0 \Rightarrow y = 0$$

iii) Asíntotas oblicuas: No tiene

e) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**

$$y' = \frac{-x^2 - 4}{(x^2 - 4)^2} = 0 \Rightarrow -x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = -4 \Rightarrow x = \pm\sqrt{-4} \notin \mathbb{R} . \text{ No tiene}$$

Signo $f'$		-		-		-
f es:		Decrece	-2	Decrece	2	Decrece

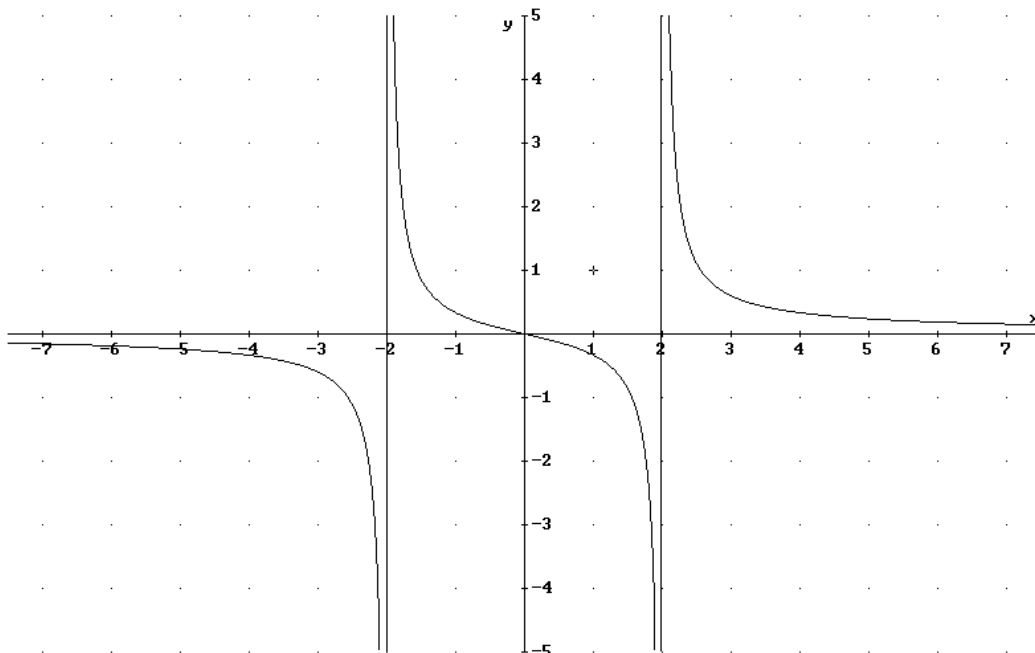
f) **Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:**

$$y'' = \frac{2x^3 + 24x}{(x^2 - 4)^3} = 0 \Rightarrow 2x(x^2 + 12) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 + 12 = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{-12} \notin \mathbb{R} \end{cases}$$

Signo $f''$		-		+		-		+
f es:		Convexa	-2	Cóncava	0	Convexa	2	Cóncava
				Punto de inflexión				

Tiene un punto de inflexión en el punto  $(0, 0)$

i) **Gráfica:**



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

a) **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

b) **Puntos de corte con los ejes:**

i)  $x = 0$  no definida ( $0 \notin \text{Dom } f$ )

ii)  $y = 0 \Rightarrow \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^2} \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x = -1 (-1, 0), x = 2 (2, 0)$

c) **Simetrías:**  $f(-x) = \frac{(-x)^3 - 3(-x)^2 + 4}{(-x)^2} \neq \pm f(x) \Rightarrow f$  no tiene.

d) **Asíntotas**

i) Asíntotas verticales:  $\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^2} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^2} = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = 0$

ii) Asíntotas Horizontales:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^2} = \pm\infty \Rightarrow$  no tiene

iii) Asíntotas oblicuas:  $y = x - 3$

e) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**

$$y' = \frac{x^3 - 8}{x^3} = 0 \Rightarrow x^3 - 8 = 0 \Rightarrow x^3 = 8 \Rightarrow x = \sqrt[3]{8} = 2$$

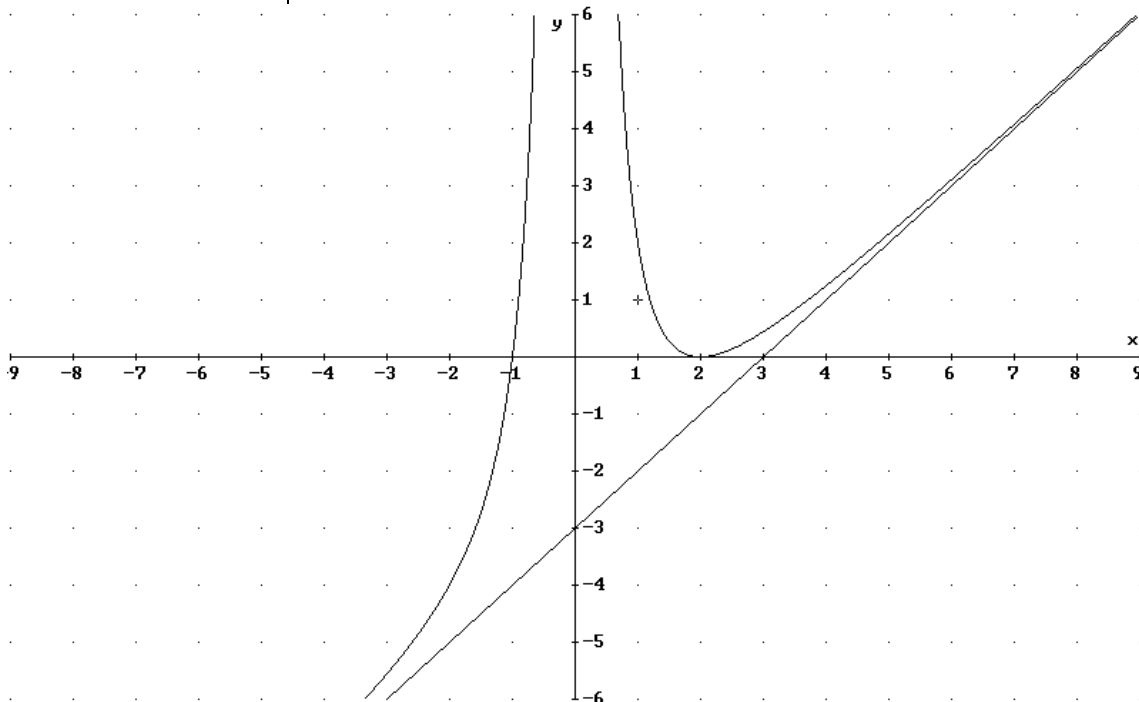
Signo $f'$	+	0	-	+
f es:	Crece	No definida	Decrece	Crece
			Mínimo	

Tiene un mínimo en el punto: (2, 0)

f) **Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:**

$$y'' = \frac{24}{x^4} \neq 0, \text{ no tiene puntos de inflexión.}$$

Signo $f''$	+	+
f es:	Cóncava	Cóncava



$$7. f(x) = x^2 + \frac{2}{x}$$

a) **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

b) **Puntos de corte con los ejes:**

i)  $x = 0$  no definida ( $0 \notin \text{Dom } f$ )

ii)  $y = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{2}{x} = 0 \Rightarrow \frac{x^3 + 2}{x} = 0 \Rightarrow x = \sqrt[3]{-2}, (\sqrt[3]{-2}, 0)$

c) **Simetrías:**  $f(-x) \neq \pm f(x) \Rightarrow f$  no tiene.

d) **Asíntotas**

i) Asíntotas verticales:  $\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^3 + 2}{x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3 + 2}{x} = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = 0$

ii) Asíntotas Horizontales:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2}{x} = +\infty \Rightarrow$  no tiene

iii) Asíntotas oblicuas:  $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2}{x^2} = \pm\infty \Rightarrow$  no tiene

e) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**

$$y' = 2x - \frac{2}{x^2} = \frac{2x^3 - 2}{x^2} = 0 \Rightarrow 2x^3 - 2 = 0 \Rightarrow x^3 = 1 \Rightarrow x = \sqrt[3]{1} = 1$$

Signo $f'$	-	0	-	1	+
f es:	Decrece	No definida	Decrece	Mínimo	Crece

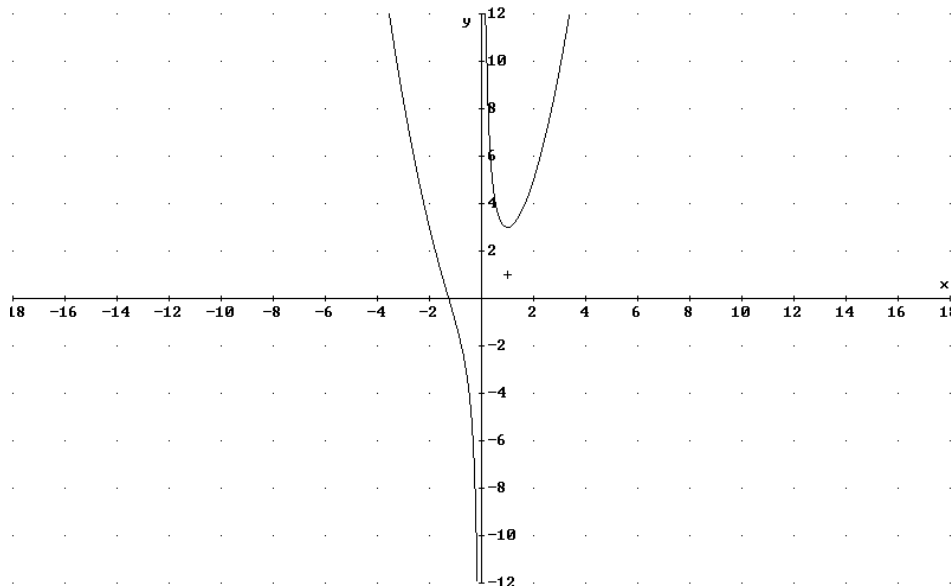
Tiene un mínimo en el punto:  $(1, 3)$

f) **Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:**

$$y'' = 2 + \frac{4}{x^3} = \frac{2x^3 + 4}{x^3} = 0 \Rightarrow 2x^3 + 4 = 0 \Rightarrow x = \sqrt[3]{-2}$$

Signo $f''$	+	-	0	+
f es:	Cóncava	Pto. Inflexión	Convexa	Cóncava
		$\sqrt[3]{-2}$		No definida

Punto de inflexión en  $(\sqrt[3]{-2}, 0)$





$$8. f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1}$$

a) **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{\pm 1\}$

b) **Puntos de corte con los ejes:** (0,0)

c) **Simetrías:**  $f(-x) = \frac{(-x)^3}{(-x)^2 - 1} = -\frac{x^3}{x^2 - 1} = -f(x) \Rightarrow f$  es impar y por lo tanto es simétrica respecto al origen de coordenadas.

d) **Asíntotas**

i) Asíntotas verticales:  $x = 1$  y  $x = -1$

ii) Asíntotas Horizontales: No tiene

iii) Asíntotas oblicuas:  $y = x$

e) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**

$$y' = \frac{x^4 - 3x^2}{(x^2 - 1)^2} = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm\sqrt{3} \end{cases}$$

Signo $f'$	+	-	-	-	-	-	+
f es:	Crece	decrece	decrece	decrece	decrece	decrece	crece
		Máximo	no def.		No def.		mínimo

Tiene un máximo en el punto:  $\left(-\sqrt{3}, \frac{-3\sqrt{3}}{3}\right)$  y un mínimo en  $\left(\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{3}\right)$

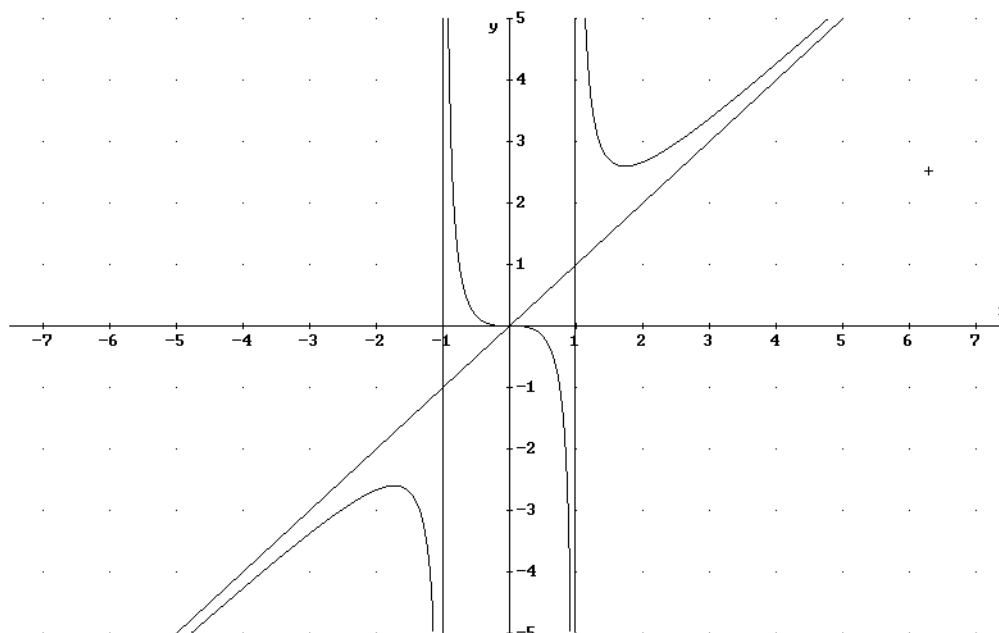
f) **Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:**

$$y'' = \frac{2x^3 + 6x}{(x^2 - 1)^3} = 0 \Rightarrow x(2x^2 + 6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm\sqrt{-3} \notin \mathbb{R} \end{cases}$$

Signo $f''$	-	+	-	+
f es:	Convexa	Cóncava	Convexa	Cóncava
		Pto. Inflex.		

Tiene un punto de inflexión en el punto: (0, 0)

g) **Gráfica:**



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

- a) Dominio:  $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$   
 b) Puntos de corte con los ejes:  $(-1, 0), (1, 0)$   
 c) Simetrías:  $f(-x) = \sqrt{(-x)^2 - 1} = \sqrt{x^2 - 1} = f(x)$ , es simétrica respecto del eje OY.  
 d) Asíntotas

i) Asíntotas verticales: No tiene

ii) Asíntotas horizontales: No tiene

iii) Asíntotas oblicuas:  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} = 1, n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 1} - x) = 0 \Rightarrow y = x$$

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2}} \right) = -1, n = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 1} + x) = 0 \Rightarrow y = -x$$

- e) Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:  $y' = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = 0 \Rightarrow x = 0 \notin \text{Dom } f$ .

$$\text{Dom } f' = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$$

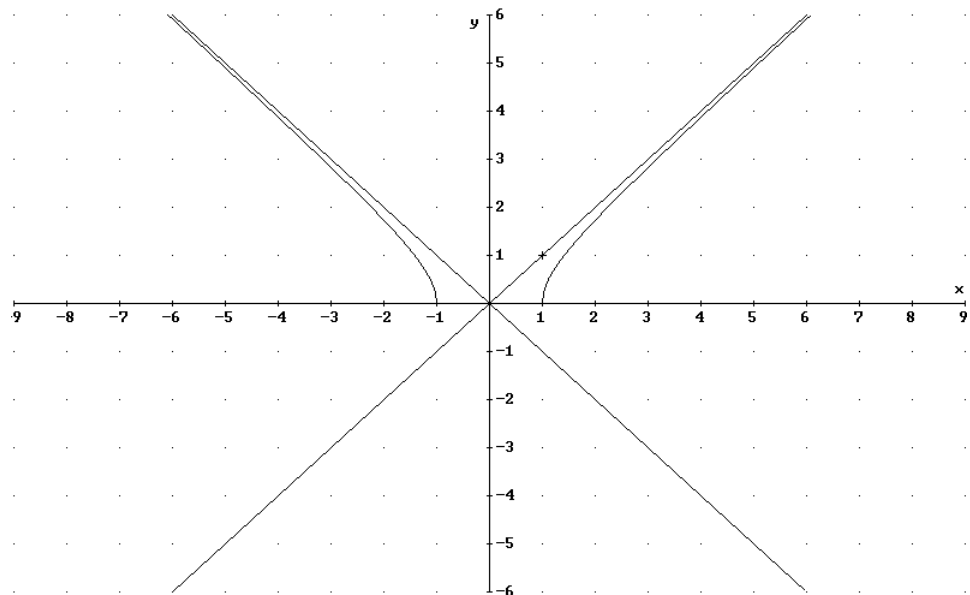
En el intervalo  $(-\infty, -1)$   $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es decreciente

En el intervalo  $(1, +\infty)$   $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  es creciente

- f) Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:  $f''(x) = \frac{-1}{\sqrt{(x^2 - 1)^3}} \neq 0$ ,  $\text{Dom } f'' =$

$(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ , la derivada segunda es negativa en todo su dominio  $\Rightarrow$  es siempre convexa

- g) Gráfica:



$$10. f(x) = \sqrt{1-x^2}$$

- a) Dominio:  $[-1, 1]$
- b) Puntos de corte con los ejes:  $(-1, 0), (1, 0)$
- c) Simetrías:  $f(-x) = \sqrt{1-(-x)^2} = \sqrt{1-x^2} = f(x)$ , es simétrica respecto del eje OY.
- d) Asíntotas
- Asíntotas verticales: No tiene
  - Asíntotas horizontales: No tiene ya que el dominio de  $f = [-1, 1]$
  - Asíntotas oblicuas: No tiene
- e) Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:  $y' = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow x = 0$ .

$$\text{Dom } f' = (-1, 1)$$

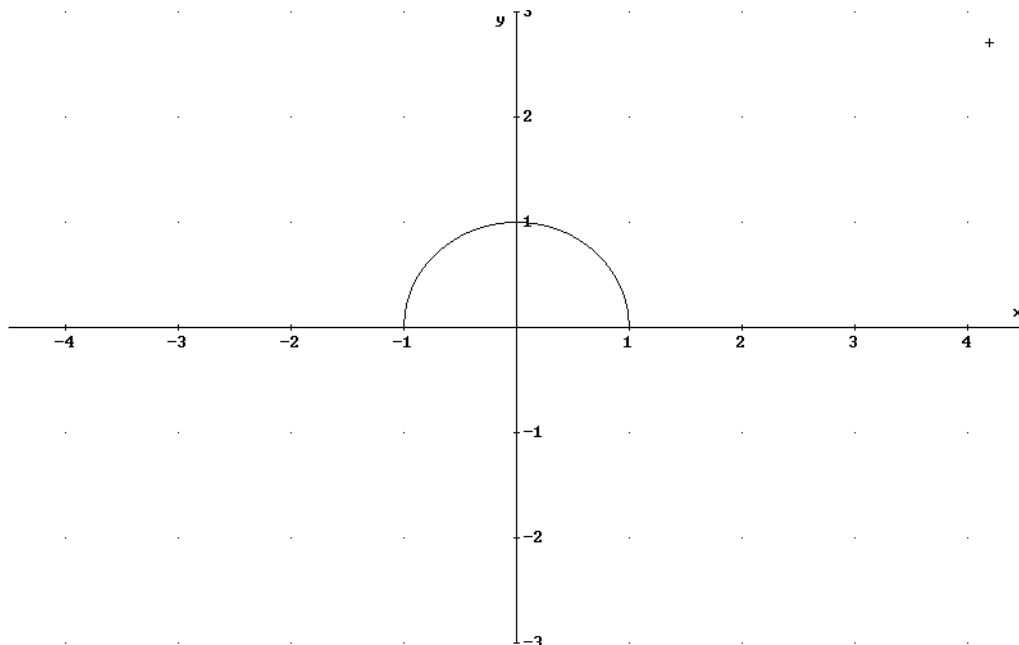
En el intervalo  $(-1, 0)$   $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  es creciente

En el intervalo  $(0, 1)$   $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es decreciente

Tiene un máximo en el punto:  $(0, 1)$

- f) Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:  $f''(x) = \frac{-1}{\sqrt{(1-x^2)^3}} \neq 0$ ,  $\text{Dom } f'' = (-1, 1)$ , la derivada segunda es negativa en todo su dominio  $\Rightarrow$  es siempre convexa.

- g) Gráfica:



$$11. f(x) = e^{\frac{1}{x}}$$

a) **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

b) **Puntos de corte con los ejes:**

i)  $x = 0$  no definida ( $0 \notin \text{Dom } f$ ), no corta al eje de ordenadas (Y).

ii)  $y = e^{\frac{1}{x}} > 0 \Rightarrow$  no corta al eje de abscisas (X).

c) **Simetrías:**  $f(-x) = e^{1/(-x)} = e^{-1/x} = \frac{1}{e^{1/x}} \neq \pm f(x) \Rightarrow f$  no tiene.

d) **Asíntotas**

i) Asíntotas verticales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} = e^{-\infty} = 0 \Rightarrow \text{no tiene}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1/x} = e^{+\infty} = +\infty \Rightarrow \boxed{x=0}$$

ii) Asíntotas Horizontales:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{1/x} = e^0 = 1 \Rightarrow \boxed{y=1}$

e) **Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:**  $y' = \frac{-e^{1/x}}{x^2} \neq 0$ . No tiene máximos ni mínimos.

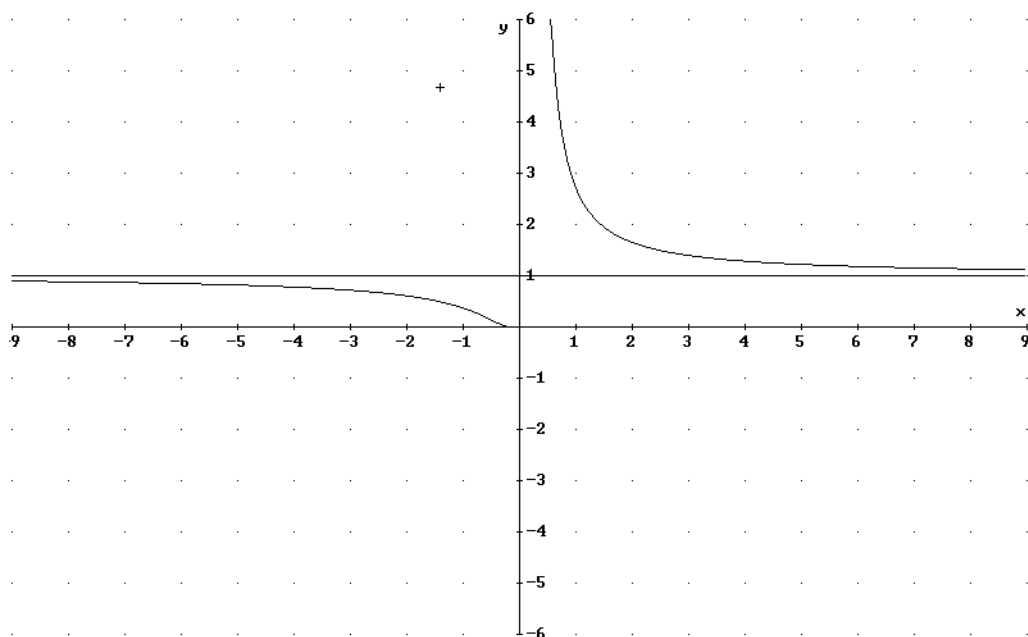
Signo $f'$		-		0		-
f es:		decrece		No definida		decrece

f) **Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:**  $y'' = \frac{e^{1/x}(1+2x)}{x^4} = 0, x = -1/2$

Signo $f''$		-		+		+
f es:		Convexa	-1/2 Pto. Inflexión	cóncava	0 No definida	Cóncava

Punto de inflexión en  $(-1/2, e^{-2})$ ,  $e^{-2} \cong 0.135335$

g) **Gráfica:**



$$12. y = \frac{\ln x}{x}$$

a) Dominio:  $(0, +\infty) = \mathbb{R}^+$ . Continua en su dominio

b) Puntos de corte con los ejes:

$0 \notin \text{Dom } f$ , luego no corta al eje OY

$f(x) = 0 \Rightarrow \ln x = 0 \Rightarrow x = 1$ ,  $(1, 0)$  corte con el eje OX.

c) Simetrías: No hay (Si  $x \in \text{Dom } f$ ,  $-x \notin \text{Dom } f$ )

d) Asíntotas

i) Asíntotas verticales:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$ ,  $\boxed{x = 0}$

ii) Asíntotas horizontales:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ,  $\boxed{y = 0}$

e) Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:

$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} = 0 \Rightarrow 1 - \ln x = 0 \Rightarrow 1 = \ln x \Rightarrow x = e$$

En el intervalo  $(0, e)$ ,  $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  es creciente

En el intervalo  $(e, +\infty)$ ,  $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es decreciente

Para  $x = e$  tiene un máximo relativo:  $\left(e, \frac{1}{e}\right)$

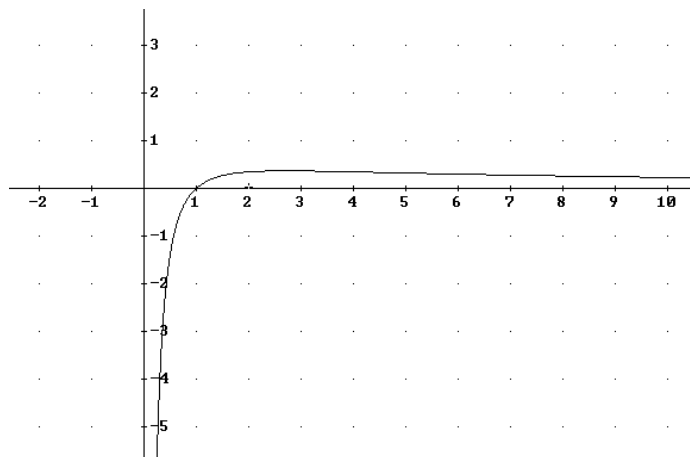
f) Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:  $f''(x) = \frac{-3 + 2 \ln x}{x^3} = 0 \Rightarrow \ln x = \frac{3}{2} \Rightarrow x = e^{\frac{3}{2}}$

En el intervalo  $\left(0, e^{\frac{3}{2}}\right)$ ,  $f''(x) < 0 \Rightarrow f$  es convexa.

En el intervalo  $\left(e^{\frac{3}{2}}, +\infty\right)$ ,  $f''(x) > 0 \Rightarrow f$  es cóncava.

Para  $x = e^{\frac{3}{2}}$  tiene un punto de inflexión:  $\left(e^{\frac{3}{2}}, \frac{3}{2}e^{-\frac{3}{2}}\right)$

Gráfica:



13.  $y = \ln(x^2 - 1)$

a) **Dominio:**  $x^2 - 1 > 0 \Rightarrow \text{Dom } f = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

b) Puntos de corte con los ejes:

$x = 0 \notin \text{Dom } f \Rightarrow$  no corta al eje de ordenadas.

$$y = 0 \Rightarrow \ln(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = e^0 = 1 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2} \begin{cases} (\sqrt{2}, 0) \\ (-\sqrt{2}, 0) \end{cases}$$

c) Simetrías:  $\begin{cases} f(-x) = \ln((-x)^2 - 1) = \ln(x^2 - 1) \\ f(x) = \ln(x^2 - 1) \end{cases} \Rightarrow f(-x) = f(x) \Rightarrow f$  es par y por lo tanto la

gráfica es simétrica respecto del eje Y.

d) Asíntotas

i) Asíntotas verticales:

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \ln(x^2 - 1) = \ln 0 = -\infty. \text{ Asíntota } x = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x^2 - 1) = \ln 0 = -\infty. \text{ Asíntota } x = 1$$

ii) Asíntotas Horizontales:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln(x^2 - 1) = +\infty \Rightarrow$  No tiene.

iii) Asíntotas oblicuas:  $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} = 0 \Rightarrow$  No tiene

e) Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:

$$y' = \frac{2x}{x^2 - 1} = 0 \Rightarrow x = 0 \notin \text{Dom } f$$

Signo $f'$		-				+
$f$ es:		decrece	-1	No definida	1	crece

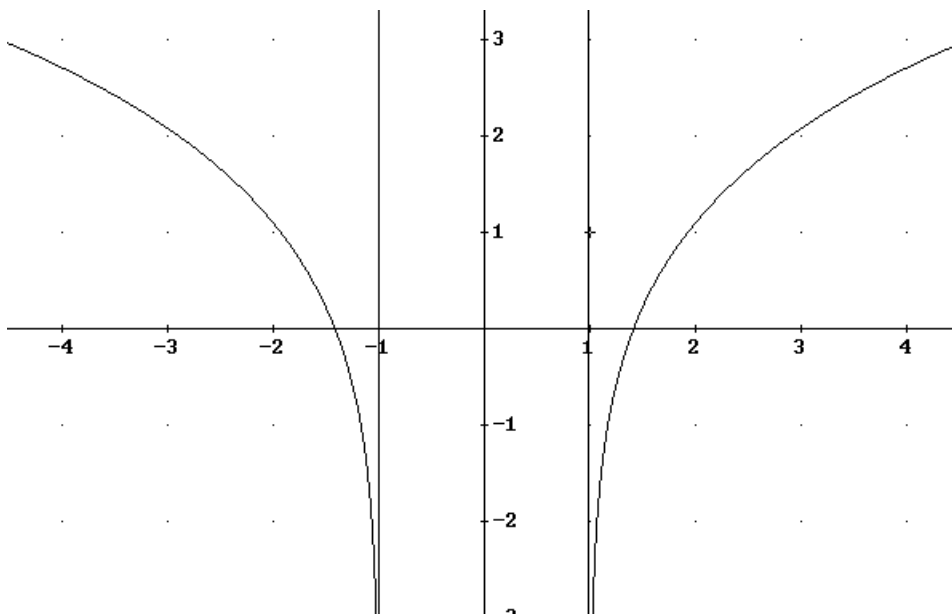
no tiene máximo ni mínimo.

f) Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:

$$y'' = \frac{2 \cdot (x^2 - 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-2x^2 - 2}{(x^2 - 1)^2} \neq 0 \Rightarrow \text{no tiene puntos de inflexión.}$$

Signo $f''$		-				-
$f$ es:		convexa	-1	No definida	1	convexa

g) Gráfica:



$$14. f(x) = x \cdot e^{\frac{1}{x}}$$

g) Dominio:  $\mathbb{R} - \{0\}$

h) Puntos de corte con los ejes: no tiene.

i) Simetrías:  $f(-x) = -x \cdot e^{\frac{1}{-x}} = -\frac{x}{e^{\frac{1}{x}}} \neq \pm f(x) \Rightarrow$  no tiene

j) Asíntotas

i) Asíntotas verticales:

$\lim_{x \rightarrow 0^-} x \cdot e^{\frac{1}{x}} = 0 \Rightarrow$  no tiene cuando  $x \rightarrow 0^-$  pues la función tiende a cero

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot e^{\frac{1}{x}} = (0 \cdot \infty) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{-1}{x^2}}{\frac{-1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = +\infty \Rightarrow \boxed{x=0}$$

ii) Asíntotas Horizontales:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x \cdot e^{\frac{1}{x}} = (\pm\infty \cdot e^0) = \pm\infty$ . No tiene.

iii) Asíntotas oblicuas:  $y = mx + n$ ;  $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$

$$n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( x \cdot e^{\frac{1}{x}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x \left( e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \stackrel{L'Hop}{=} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{-1}{x^2}}{\frac{-1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\boxed{y = x + 1}$$

k) Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:

$$y' = \left( 1 - \frac{1}{x} \right) e^{\frac{1}{x}} = 0, \text{ como } e^{\frac{1}{x}} > 0 \Rightarrow 1 - \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow \frac{x-1}{x} = 0 \Rightarrow x = 1$$

En el intervalo  $(-\infty, 0)$   $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  es creciente

En el intervalo  $(0, 1)$   $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es decreciente

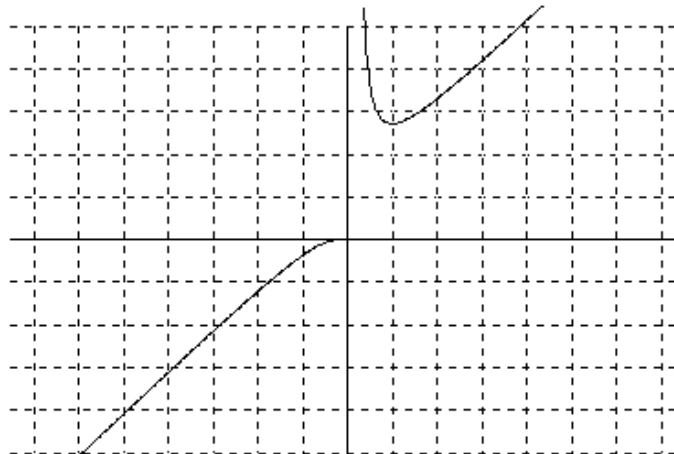
En el intervalo  $(1, +\infty)$   $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  es creciente

En  $x = 1$  hay un mínimo relativo. Mínimo:  $(1, e)$

l) Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:  $f''(x) = \frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} \neq 0$

En el intervalo  $(-\infty, 0)$   $f''(x) < 0 \Rightarrow f$  es convexa

En el intervalo  $(0, +\infty)$   $f''(x) > 0 \Rightarrow f$  es cóncava



$$15. f(x) = \frac{|x-2|}{x} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} \frac{-(x-2)}{x} & \text{si } x \leq 2 \text{ y } x \neq 0 \\ \frac{x-2}{x} & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- a) Dominio:  $\mathbb{R} - \{0\}$   
 b) Puntos de corte con los ejes:  $(0, 2)$   
 c) Simetrías: no tiene  
 d) Asíntotas

i) Asíntotas verticales:  $x = 0$

ii) Asíntotas Horizontales:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x+2}{x} = -1 \Rightarrow x = -1$

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

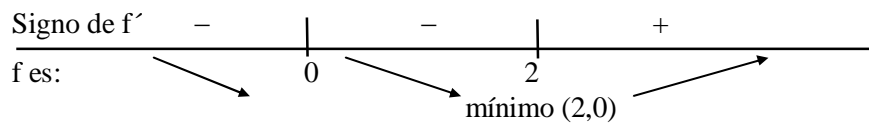
iii) Asíntotas oblicuas: no tiene

- e) Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:

$$f(x) = \frac{|x-2|}{x} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} \frac{-(x-2)}{x} & \text{si } x \leq 2 \text{ y } x \neq 0 \\ \frac{x-2}{x} & \text{si } x > 2 \end{cases}, \text{ Dom } f = \mathbb{R} - \{0\}, \text{ es continua en su}$$

dominio, pero **no es derivable** en  $x = 2$ :  $\begin{cases} f'(2^-) = -\frac{1}{2} \\ f'(2^+) = \frac{1}{2} \end{cases}$ . La función derivada de  $f$  es:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-2}{x^2} & \text{si } x < 2, x \neq 0 \\ \frac{2}{x^2} & \text{si } x > 2 \end{cases}, f'(x) \neq 0 \text{ para todo } x \in \text{Dominio de } f'$$

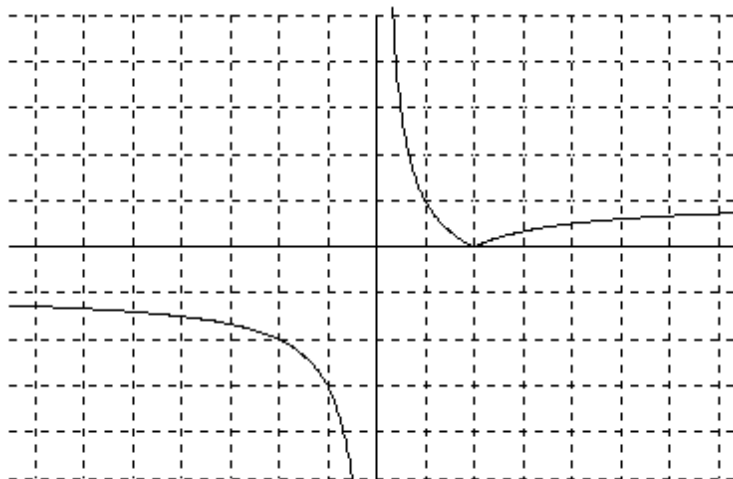


En los intervalos  $(-\infty, 0)$  y  $(0, 2)$  la función decrece, pues  $f'(x) < 0$

En  $x = 2$  tiene un mínimo relativo,  $f(2) = 0$ . El mínimo está en el punto  $(2, 0)$

En el intervalo  $(2, +\infty)$  decrece, pues  $f'(x) > 0$

- f) Concavidad, convexidad, puntos de inflexión: (se deja como ejercicio)





16.  $y = \ln x - x$ a) Dominio:  $\mathbb{R}^+ = (0, +\infty)$ 

b) Puntos de corte con los ejes:

No corta al eje de ordenadas pues para  $x = 0$  no está definida ( $0 \notin \text{Dom } f$ ).Como  $\forall x \in (0, +\infty) \ln x < x \Rightarrow \ln x - x \neq 0$  y por lo tanto no corta al eje de abscisas.

c) Simetrías: no tiene

d) Asíntotas

i) Asíntotas verticales:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x - x) = -\infty \Rightarrow \boxed{x = 0}$ 

ii) Asíntotas Horizontales:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x - x) = (\infty - \infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{\ln x}{x} - 1 \right) = -\infty \left( \text{ya que } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \right), \text{ no tiene.}$$

iii) Asíntotas oblicuas:  $y = mx + n$ 

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x - x}{x} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} - 1}{1} = -1 \quad \text{No tiene asíntota oblicua}$$

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

e) Crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos:  $y' = \frac{1}{x} - 1 = 0 \Rightarrow \frac{1-x}{x} = 0 \Rightarrow x = 1$ .

$$y'' = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow f''(1) = -1 < 0 \Rightarrow \text{máximo en } x = 1, f(1) = -1 \Rightarrow \text{máximo en el punto } (1, -1).$$

En el intervalo  $(0, 1) f'(x) > 0 \Rightarrow f$  es creciente.En el intervalo  $(1, +\infty) f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es decreciente.f) Concavidad, convexidad, puntos de inflexión:  $y'' = -\frac{1}{x^2} \neq 0, f''(x) < 0$  para todo  $x \in \text{Dom } f$  $\Rightarrow$  la función es siempre convexa.

g) Gráfica:

