

## REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES

3.2. Dada la función:  $f(x) = \frac{3x}{2-x}$

- a) Determinar su dominio de existencia y sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- b) Calcular sus asíntotas y extremos.
- c) Determina sus intervalos de concavidad y convexidad
- d) Representa gráficamente la función

a)  $\text{Dom } f = \mathbb{R} - \{2\}$

$$f'(x) = \frac{3(2-x) + 3x}{(2-x)^2} = \frac{6}{(2-x)^2} > 0 \quad \forall x \in \text{Dom}(f)$$

La función es creciente en todo su dominio

No tiene extremos.

b)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x}{2-x} = -\infty$      $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x}{2-x} = +\infty \rightarrow x = 2$  A.V.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{2-x} = -3 \rightarrow y = -3$$
 A.H.

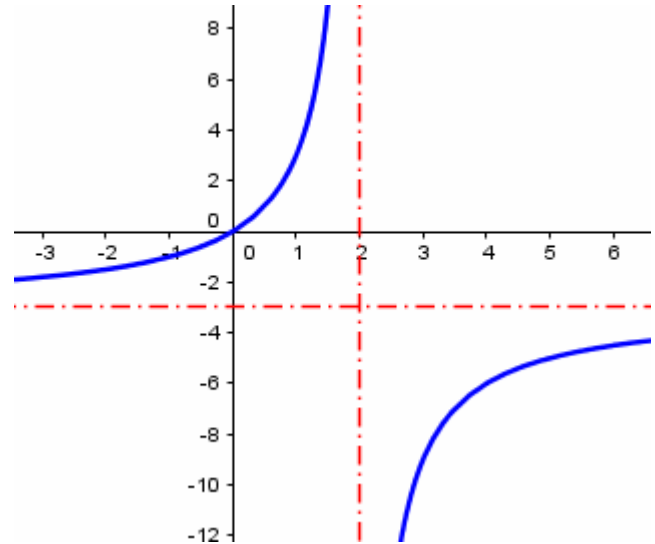
$$f(x) + 3 = \frac{6}{2-x} \begin{cases} > 0 & \text{si } x \rightarrow -\infty \text{ (por encima)} \\ < 0 & \text{si } x \rightarrow +\infty \text{ (por debajo)} \end{cases}$$

c)  $f'(x) = \frac{6}{(2-x)^2} \rightarrow f''(x) = \frac{12}{(2-x)^3}$

o Si  $x < 2 \rightarrow f''(x) > 0 \rightarrow f$  cóncava en  $(-\infty, 2)$

o Si  $x > 2 \rightarrow f''(x) < 0 \rightarrow f$  convexa en  $(2, +\infty)$

No hay P.I.



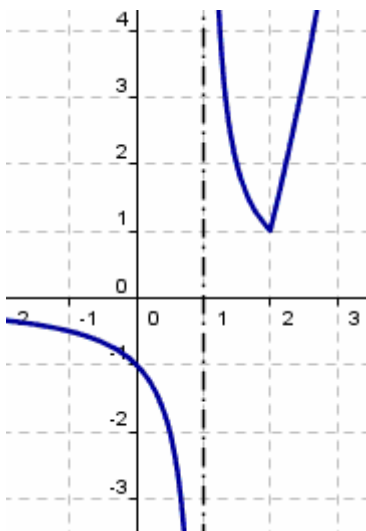
3.8. Representa las siguientes funciones, calculando previamente su dominio:

a)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & x < 2 \\ x^2 - 3 & x \geq 2 \end{cases}$

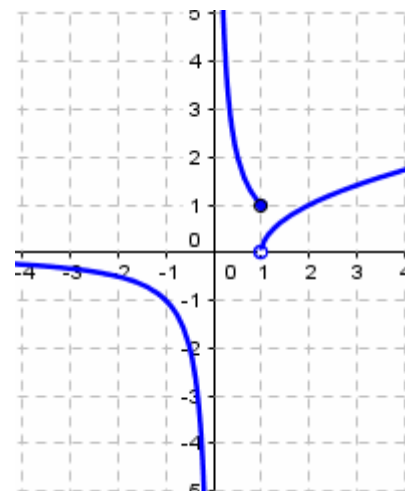
b)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x \leq 1 \\ \sqrt{x-1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$

SOLUCIÓN

a)  $\text{Dom } f = \mathbb{R} - \{1\}$



b)  $\text{Dom } f = \mathbb{R} - \{0\}$



**3.12.- Dibuja aproximadamente la gráfica de la función  $y = \frac{x}{x^2 - 4}$  calculando su dominio de definición, sus asíntotas, sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, sus máximos y mínimos, sus intervalos de concavidad y convexidad y sus puntos de inflexión.**

SOLUCIÓN

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

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2 - 4} = 0 \Rightarrow y = 0$  A.H.  $\rightarrow \begin{cases} f(x) > 0 & \text{si } x \rightarrow +\infty \text{ (por encima)} \\ f(x) < 0 & \text{si } x \rightarrow -\infty \text{ (por debajo)} \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{x^2 - 4} = \infty \begin{cases} x \rightarrow 2^+ \Rightarrow f(x) \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow 2^- \Rightarrow f(x) \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow x = 2 \text{ A.V.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{x^2 - 4} = \infty \begin{cases} x \rightarrow -2^+ \Rightarrow f(x) \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -2^- \Rightarrow f(x) \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow x = -2 \text{ A.V.}$$

c)  $y = \frac{x}{x^2 - 4} \Rightarrow y' = \frac{x^2 - 4 - x \cdot 2x}{(x^2 - 4)^2} = \frac{-x^2 - 4}{(x^2 - 4)^2}$

$$y' = -\frac{x^2 + 4}{(x^2 - 4)^2} \Rightarrow f \text{ es siempre decreciente} \Rightarrow \text{No tiene máximo ni mínimo}$$

$$y'' = -\frac{2x(x^2 - 4)^2 - (x^2 + 4) \cdot 2(x^2 - 4) \cdot 2x}{(x^2 - 4)^4} = -\frac{2x(x^2 - 4) - (x^2 + 4) \cdot 2 \cdot 2x}{(x^2 - 4)^3} = \frac{2x^3 + 24x}{(x^2 - 4)^3}$$

$$y'' = \frac{2x^3 + 24x}{(x^2 - 4)^3} = 0 \Rightarrow 2x(x^2 + 12) = 0 \text{ si } x = 0$$

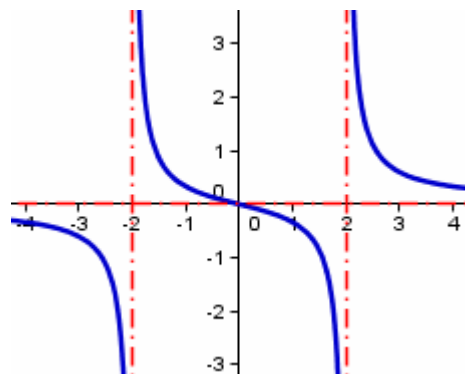
$$x < -2 \Rightarrow x^2 - 4 > 0, x < 0 \Rightarrow y'' < 0 \Rightarrow f \text{ convexa}$$

$$-2 < x < 0 \Rightarrow x^2 - 4 < 0, x < 0 \Rightarrow y'' > 0 \Rightarrow f \text{ cóncava}$$

$$0 < x < 2 \Rightarrow x^2 - 4 < 0, x > 0 \Rightarrow y'' < 0 \Rightarrow f \text{ convexa}$$

$$x > 2 \Rightarrow x^2 - 4 > 0, x > 0 \Rightarrow y'' > 0 \Rightarrow f \text{ cóncava}$$

Por tanto,  $x = 0$  P.I.



3.13.- Sea la función  $f(x) = \frac{3x^3}{x^2 - 4}$ , calcula las asíntotas de la función.

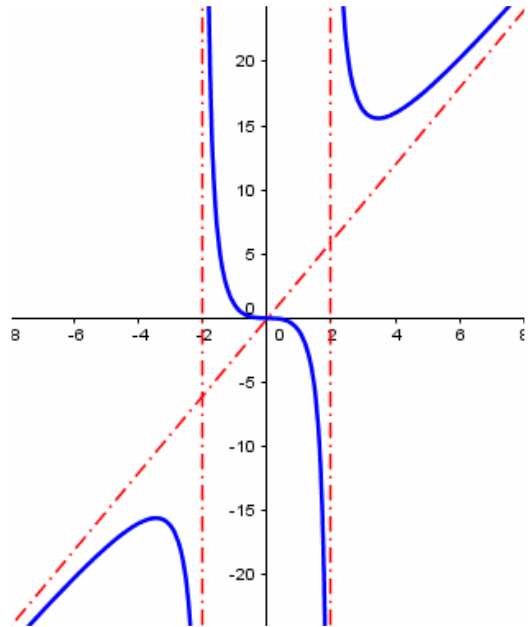
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{3x^3}{x^2 - 4} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{3x^3}{x^2 - 4} = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = -2 \text{ A.V.}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x^3}{x^2 - 4} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x^3}{x^2 - 4} = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = 2 \text{ A.V.}$$

$$\frac{3x^3}{x^2 - 4} = 3x + \frac{12x}{x^2 - 4} \Rightarrow y = 3x \text{ A.O.}$$

Posición:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Si } x \rightarrow +\infty \Rightarrow \frac{12x}{x^2 - 4} > 0 \\ \text{Si } x \rightarrow -\infty \Rightarrow \frac{12x}{x^2 - 4} < 0 \end{array} \right.$$



3.14.- Dada la función  $f(x) = x^4 e^{-x}$

a) Calcula los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función.

b) Halla, si existen, los máximos, mínimos y puntos de inflexión.

c) Dibuja aproximadamente su gráfica.

SOLUCIÓN

a)  $f'(x) = 4x^3 e^{-x} - x^4 e^{-x} = x^3 (4 - x) e^{-x}$

$f'(x) = 0$  si  $x = 0$ ,  $x = 4$

$f'(x) > 0$  si  $x < 0$ ,  $x > 4 \Rightarrow f$  decreciente

$f'(x) < 0$  si  $0 < x < 4 \Rightarrow f$  creciente

b) Máximo en  $x = 0$ , mínimo en  $x = 4$

$f'(x) = (4x^3 - x^4) e^{-x}$

$f''(x) = (12x^2 - 4x^3) e^{-x} - (4x^3 - x^4) e^{-x} = (x^4 - 8x^3 + 12x^2) e^{-x}$

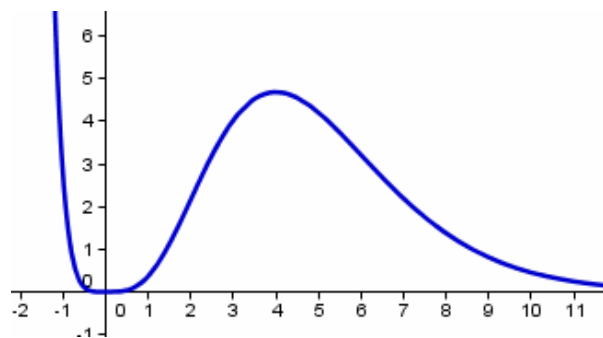
$f''(x) = 0$  si  $x^4 - 8x^3 + 12x^2 = 0$

$x^2(x^2 - 8x + 12) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2, x = 6$

$f''(x) > 0$  si  $x < 2, x > 6$

$f''(x) < 0$  si  $2 < x < 6$

La función tiene dos P.I. en  $x = 2, x = 6$ .



c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4}{e^x} = 0$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 e^{-x} = \lim_{-x \rightarrow +\infty} x^4 e^{-x} = +\infty$

3.16.- Se considera la función  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$

- a) Halla sus asíntotas, máximos y mínimos  
 b) Representa gráficamente la función.

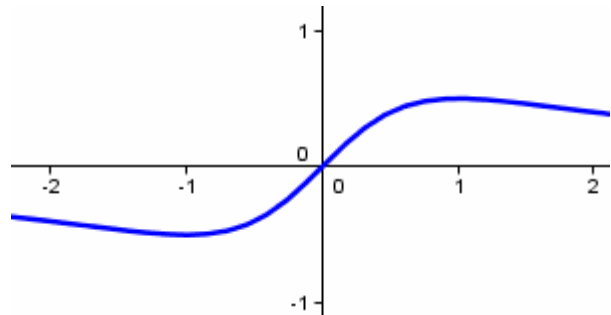
Asíntotas:

Dom  $f = \mathbb{R} \rightarrow$  No existen asíntotas verticales

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x}{x^2 + 1} \right) = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ A.H.}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{x}{x^2 + 1}}{x} \right) = 0 \Rightarrow \text{No hay A.O.}$$



Máximos y mínimos:

$$f'(x) = \frac{x^2 + 1 - 2x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2} \Rightarrow f'(x) = 0 \text{ si } x = 1, x = -1$$

$-1 < x < 1$ ,  $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  creciente

$x < -1$  y  $x > 1$   $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  decreciente

Luego,  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$  máximo,  $\left(-1, -\frac{1}{2}\right)$  mínimo

3.18.- Se considera la función  $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$

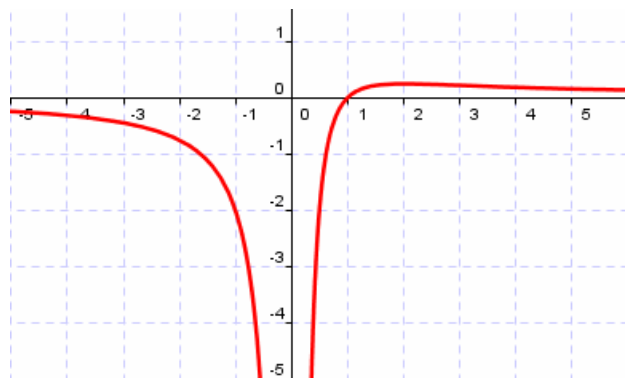
- a) Determina el dominio de definición y calcula las asíntotas.  
 b) Estudia los intervalos de crecimiento y decrecimiento, concavidad y convexidad de la función  
 c) Halla, si existen, sus máximos y mínimos y puntos de inflexión.  
 d) Representa aproximadamente la gráfica de la función.

a) Dom  $(f) = \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow x = 0$  AV

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^2} = \infty \Rightarrow \begin{cases} x \rightarrow 0^- \Rightarrow f(x) \rightarrow -\infty \\ x \rightarrow 0^+ \Rightarrow f(x) \rightarrow \infty \end{cases}$$

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

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



$-\infty \quad 0 \quad 2 \quad +\infty$

x	-	+	+
2-x	+	+	-
f'(x)	-	+	-

f es decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

f creciente en  $(0, 2)$

Máximo en  $x = 2 \rightarrow$  Punto:  $\left(2, \frac{1}{4}\right)$

$$f''(x) = \frac{-x^3 - (2-x) \cdot 3x^2}{x^6} = \frac{-x^3 - (2-x) \cdot 3x^2}{x^6} = \frac{2x-6}{x^4} = 0 \Rightarrow x = 3$$

$x^4 > 0 \rightarrow f$  convexa si  $x < 3$  y cóncava si  $x > 3 \rightarrow$  P.I. en  $x = 3 \rightarrow \left(3, \frac{2}{9}\right)$

3. 21.- Se considera la función  $f(x) = \frac{x^2}{1+x}$

- a) Determina las asíntotas de la función.
- b) Halla, si existen, sus máximos y mínimos y puntos de inflexión.
- c) Representa aproximadamente la gráfica de la función.

SOLUCIÓN

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

Dom  $f = \mathbb{R} - \{1\}$  → La función sólo es discontinua en  $x = 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2}{x+1} = \infty \Rightarrow \begin{cases} x \rightarrow -1^- \Rightarrow f(x) \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -1^+ \Rightarrow f(x) \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow x = -1 \text{ AV}$$

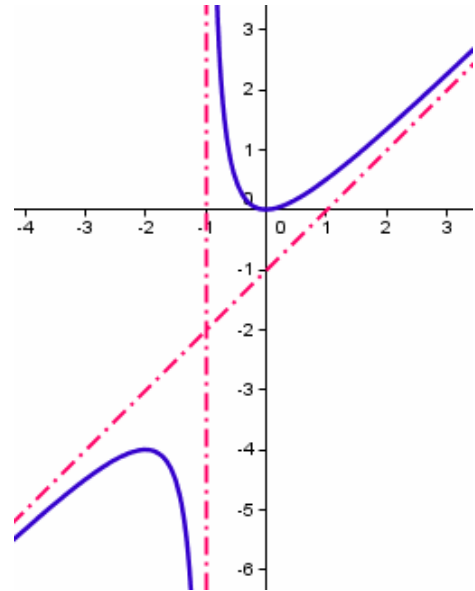
No existen asíntotas horizontales ya que  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \infty$

Efectuando el cociente:

$$f(x) = \frac{x^2}{x+1} = x - 1 + \frac{1}{x+1} \Rightarrow y = x - 1 \text{ A.O.}$$

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

$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -2$



Estudiamos el crecimiento:  $f'(x) > 0$  si  $x(x+2) > 0$

	$-\infty$	$-2$	$-1$	$0$	$+\infty$	
$x$	$-$	$-$	$-$	$-$	$+$	f es creciente en $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$ f decreciente en $(-2, -1) \cup (-1, 0)$
$x + 2$	$-$	$+$	$+$	$+$	$+$	
$f'(x)$	$+$	$-$	$-$	$-$	$+$	

Por tanto,  $(0, 0)$  mínimo y  $(-2, -4)$  máximo

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

$f''(x) < 0$  si  $x < -1 \rightarrow f$  convexa  $f''(x) > 0$  si  $x > -1 \rightarrow f$  cóncava

No tiene puntos de inflexión.