

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

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

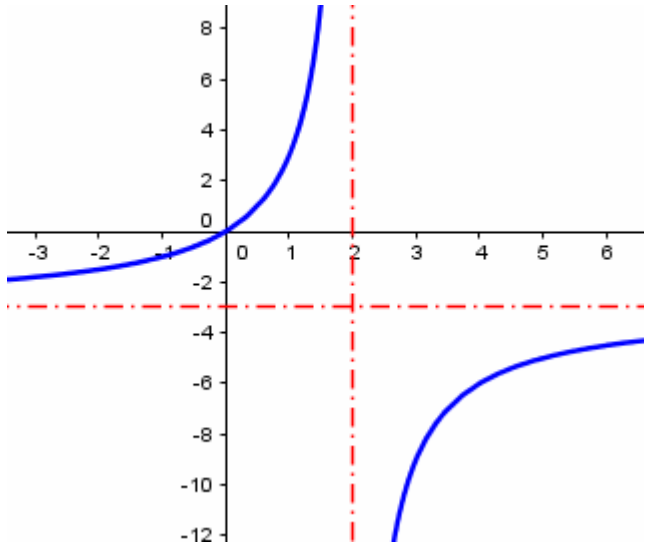
$$f(x) + 3 = \frac{6}{2-x} \begin{cases} > 0 & \text{si } x \rightarrow -\infty \text{ (por encima)} \\ < 0 & \text{si } x \rightarrow +\infty \text{ (por debajo)} \end{cases}$$

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.



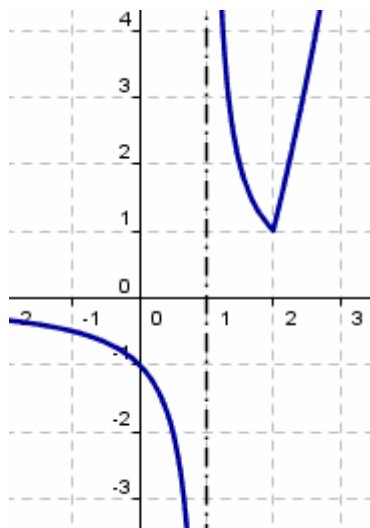
3.8. Representa las siguientes funciones, calculando previamente su dominio:

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

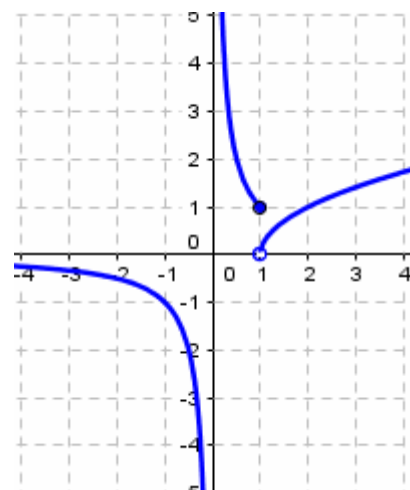
b) $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x \leq 1 \\ \sqrt{x-1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$

SOLUCIÓN

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



b) 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) 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. $\rightarrow \begin{cases} f(x) > 0 & \text{si } x \rightarrow +\infty \text{ (por encima)} \\ f(x) < 0 & \text{si } x \rightarrow -\infty \text{ (por debajo)} \end{cases}$

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

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

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

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

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

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

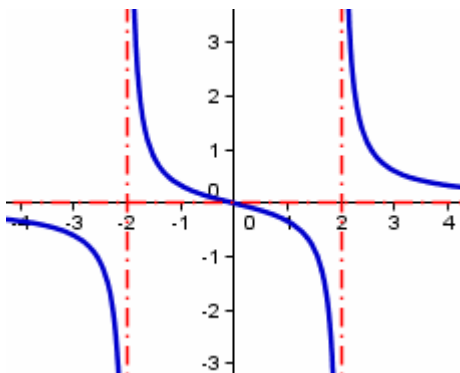
$x < -2 \Rightarrow x^2 - 4 > 0, x < 0 \Rightarrow y'' < 0 \Rightarrow f$ convexa

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

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

$x > 2 \Rightarrow x^2 - 4 > 0, x > 0 \Rightarrow y'' > 0 \Rightarrow f$ 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.

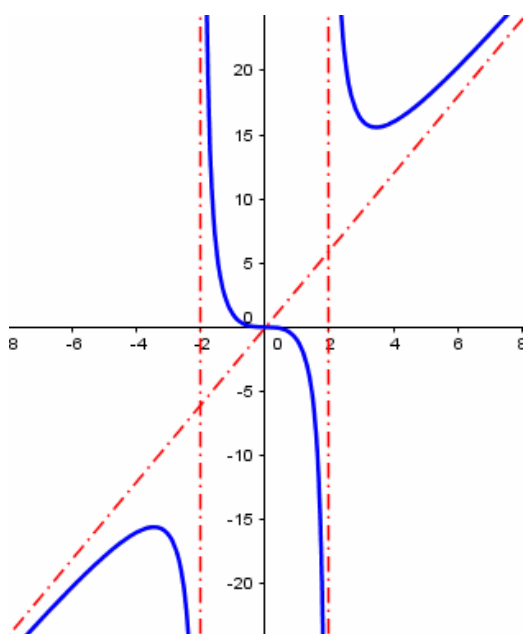
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{3x^3}{x^2 - 4} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{3x^3}{x^2 - 4} = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = -2 \text{ A.V.}$$

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

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

Posición:

$$\begin{cases} \text{Si } x \rightarrow +\infty \Rightarrow \frac{12x}{x^2 - 4} > 0 \\ \text{Si } x \rightarrow -\infty \Rightarrow \frac{12x}{x^2 - 4} < 0 \end{cases}$$



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

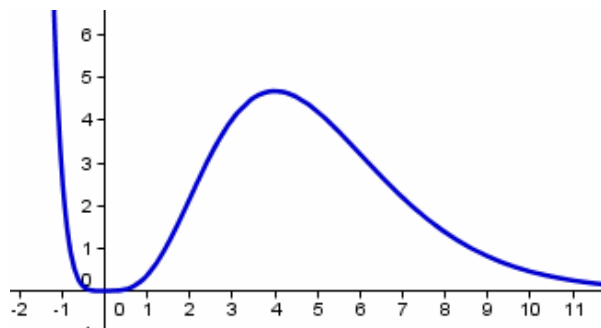
$f'(x) = 0 \text{ si } x = 0, x = 4$

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

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

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

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



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

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

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

$f''(x) > 0 \text{ si } x < 2, x > 6$

$f''(x) < 0 \text{ si } 2 < x < 6$

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

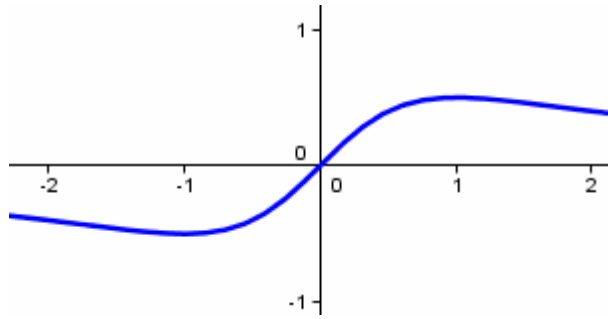
b) Representa gráficamente la función.

Asíntotas:

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

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

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



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

$x < -1 \text{ y } x > 1, f'(x) < 0 \Rightarrow f$ 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.

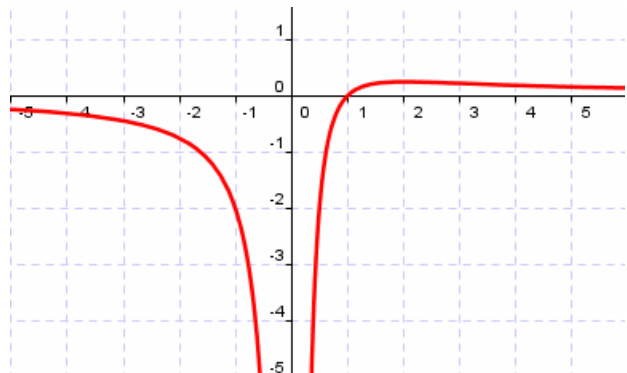
d) Representa aproximadamente la gráfica de la función.

a) $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow x = 0$ 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) $f(x) = \frac{x-1}{x^2} \Rightarrow$

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



	$-\infty$	0	2	$+\infty$
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 $x = 1$:

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

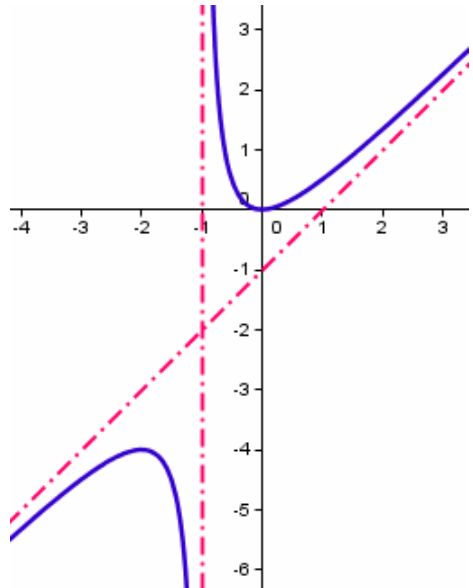
No existen asíntotas horizontales ya que $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \infty$

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

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

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

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

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

No tiene puntos de inflexión.