

1. Dada la función parabólica  $y = x^2 - 6x + 8$ , calcular: puntos de corte con los ejes. (**0,5 puntos**), vértice. (**0,5 puntos**) y hacer la representación gráfica. (**1 punto**)
2. Dada la función  $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}$ , halla la función inversa de  $f$  respecto de la composición (**1 punto**) y comprueba que efectivamente lo es (**1 punto**).
3. Dada la función racional  $y = \frac{-2x+6}{x+3}$ :

  - a) Halla los puntos de corte con los ejes. (**1 punto**)
  - b) Haz las transformaciones oportunas en la función y di cuál es su asíntota vertical y su asíntota horizontal. (**1 punto**)
  - c) Represéntala gráficamente (**1 punto**)
4. Calcular los siguientes límites, indicando la indeterminación correspondiente:

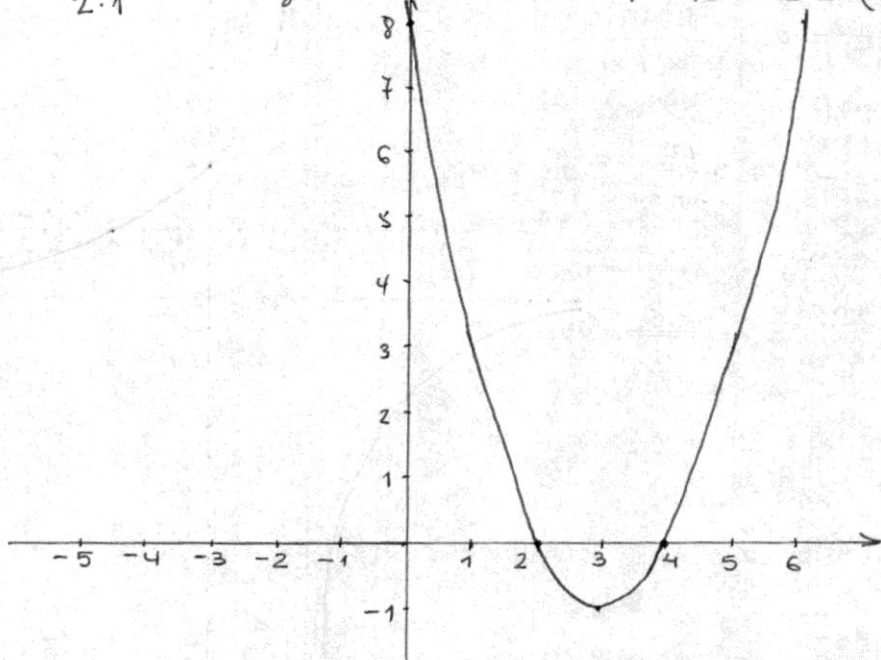
  - a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4}$  (**1 punto**)
  - b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8x^2 - 3x + 1}{3x^2 + \sqrt{x^4 - 2}}$  (**1 punto**)
  - c)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x-2} - 1}$  (**1 punto**)

## SEGUNDA EVALUACIÓN

① Puntos de corte con el eje X:  $x^2 - 6x + 8 = 0 \Rightarrow x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 4 \cdot 1 \cdot 8}}{2} = \frac{6 \pm 2}{2} = \begin{cases} 4 \\ 2 \end{cases}$ ;  $\underline{(4, 0)}, \underline{(2, 0)}$

Punto de corte con el eje Y:  $x=0 \Rightarrow y=8$ ;  $\underline{(0, 8)}$ .

Vértice:  $x = \frac{6}{2 \cdot 1} = 3$ ;  $y = 3^2 - 6 \cdot 3 + 8 = -1$ . Vértice =  $(3, -1)$



②  $y = \frac{x+1}{3x-2}$ . Cambiamos x por y, y despejemos el valor de y.

El resultado será la función inversa respecto de la composición.

$$x = \frac{y+1}{3y-2} \Rightarrow 3xy - 2x = y + 1 \Rightarrow 3xy - y = 2x + 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y(3x-1) = 2x+1 \Rightarrow y = \frac{2x+1}{3x-1}. \text{ Por tanto la función}$$

inversa es  $f^{-1}(x) = \frac{2x+1}{3x-1}$ . Para la comprobación hemos de

ver que  $(f \circ f^{-1})(x) = x$  y que  $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ :

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

$$= \frac{\frac{2x+1+3x-1}{3x-1}}{\frac{6x+3-6x+2}{3x-1}} = \frac{\frac{5x}{3x-1}}{\frac{5}{3x-1}} = \frac{5x}{5} = \underline{\underline{x}}$$

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

$$= \frac{\frac{5x}{3x-2}}{\frac{5}{3x-2}} = \frac{5x}{5} = \underline{\underline{x}}$$

(3) a) Puntos de corte con eje  $X$ :  $y = 0 \Rightarrow \frac{-2x+6}{x+3} = 0 \Rightarrow -2x+6 = 0 \Rightarrow x = 3$ ;  $(3, 0)$

Punto de corte con el eje  $Y$ :

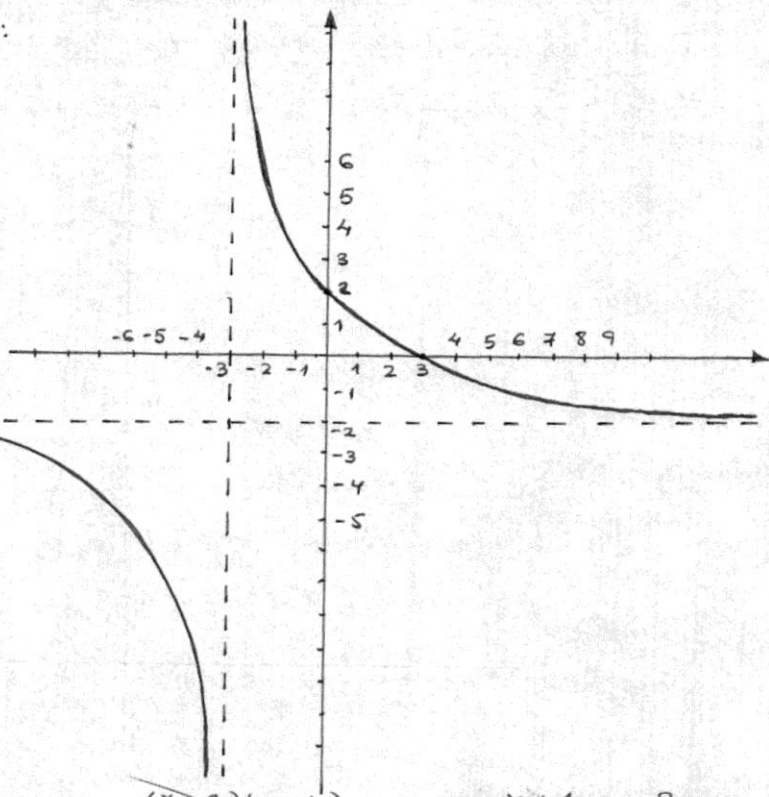
$$x = 0 \Rightarrow y = 2; \underline{\underline{(0, 2)}}$$

b)  $\frac{ax+b}{x+d} = a + \frac{b-ad}{x+d}$   
(transformación)

$$\frac{-2x+6}{x+3} = -2 + \frac{12}{x+3}$$

Asintota horizontal:  $x = -2$

Asintota vertical:  $y = -3$



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

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8x^2 - 3x + 1}{3x^2 + \sqrt{x^4 - 2}} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{3 + \sqrt{1 - \frac{2}{x^4}}} = \frac{8 - 0 + 0}{3 + \sqrt{1 - 0}} =$

$$= \frac{8}{3+1} = \underline{\underline{2}}$$

c)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)}{\sqrt{x-2} - 1} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(\sqrt{x-2} + 1)}{(\sqrt{x-2} - 1)(\sqrt{x-2} + 1)} =$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 3} (\sqrt{x-2} + 1) = \sqrt{3-2} + 1 = \underline{\underline{2}}$$