

1.- Dada la función $f(x)$:

$$d) f(x) = \begin{cases} 2x + 9 & \text{si } x \leq -4 \\ \frac{-2}{x+3} & \text{si } -4 < x \leq 0 \quad \text{función de proporcionalidad inversa} \\ -x^2 + 2x & \text{si } 0 < x \leq 2 \quad \text{f. polinómica de 2º grado (cuadrática)} \\ \log_2(x-2) & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

Se pide: Representación;

$$\lim_{x \rightarrow -4} f(x); \quad i) \lim_{x \rightarrow -} f(x); \quad j) f(-3) \quad k) \lim_{x \rightarrow -3} f(x)$$

(4 puntos)

2.- Cómo se llaman cada una de las siguientes funciones. Calcular su dominio.

$$a) f(x) = 3x^4 + 3x^2 + 7x - 3; \quad b) f(x) = \frac{-2}{-x+3} \quad c) f(x) = \frac{x^5 - 3x^3 + 2x}{2x^2 - x - 6}$$

$$d) f(x) = 2^{-x} \quad e) f(x) = \log_2(x+4) \quad f) f(x) = \sqrt{x-3}$$

(1 puntos)

3.- Calcular los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 + 1}{x} - \frac{3 - x^2}{x + 2} \right)$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{x+4}}{x}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 11x + 14}{4x^2 - 16x + 16}$$

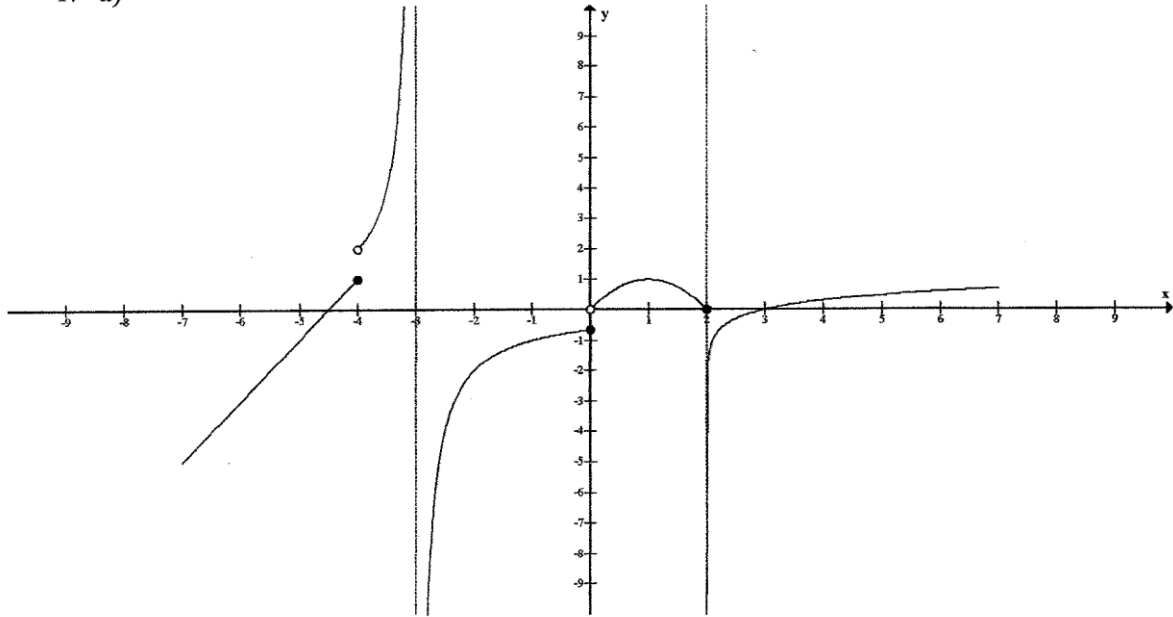
$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{4x^2 + 2x} - \sqrt{4x^2 - 3} \right)$$

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

(Cada límite 1 punto)

SOLUCIONES

1. a)



b) $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{-3\}$

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

d) Crece $(-\infty, -4) \cup (-4, -3) \cup (-3, 0) \cup (0, 1) \cup (2, +\infty)$; Decrece $(1, 2)$

e) $f(x) > 0$ en $(-4, 5, -4) \cup (-4, -3) \cup (0, 2) \cup (3, +\infty)$

f) $f(-4) = 1$

g) $\lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) = 1$

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

i) $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = \text{no existe}$

j) $f(-3) = \text{no existe}$

k) $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = \pm \infty$

2. a) Polinómica, $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

b) Racional de proporcionalidad inversa, $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{3\}$

c) Racional polinómica, $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{2, -3/2\}$

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

e) Logarítmica, $\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} / x > -4\}$

f) Radical, $\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 3\}$

3. a) $-\infty$; b) $-1/4$; c) $\pm\infty$; d) $1/2$; e) $e^{-3/7}$

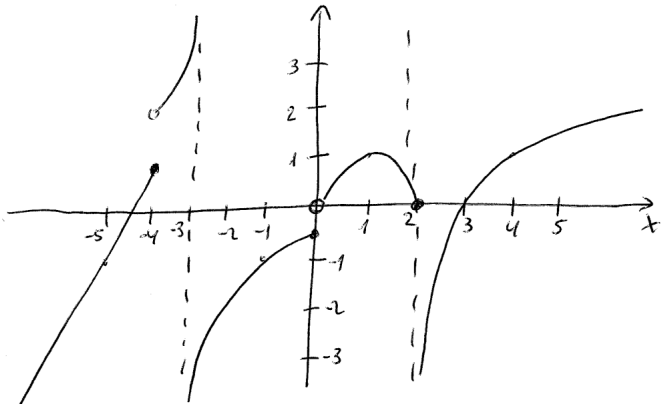
ver los límites desarrollados a continuación:

1) a) $y = 2x + 9$

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

$$y = -x^2 + 2x$$

$$y = \log_2(x-2)$$



- b) $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{-3\}$
c) $\text{Im } f(x) = \mathbb{R}$
d) $\text{Grafte } (-\infty, -4) \cup (-4, -3) \cup (-3, 0) \cup (0, 1) \cup (1, \infty)$
Deweue (1/2)
e) $f(x) > 0 \text{ en } (-\frac{9}{2}, -4) \cup (-4, -3) \cup (0, 2) \cup (3, \infty)$
f) $f(-4) = 1$ g) $\lim_{x \rightarrow -4^-} f = 1$ h) $\lim_{x \rightarrow -4^+} f = 2$
i) $\lim_{x \rightarrow -3} f = \#$ j) $f(-3) = \#$ k) $\lim_{x \rightarrow -3} f = \pm \infty$

2)

- a) Polinómica, $\text{Dom } f = \mathbb{R}$
b) Racional, de proporcionalidad inversa.
 $\text{Dom } f = \mathbb{R} - \{-3\}$
c) Racional polinómico, $\text{Dom } f = \mathbb{R} - \left\{ 2x^{\frac{-3}{2}} \right\}$

$$2x^2 - x - 6 = 0 \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{1+48}}{4} = \frac{1 \pm 7}{4} < -\frac{3}{2}$$

- d) Exponencial, $\text{Dom } f = \mathbb{R}$
e) Logarítmica, $\text{Dom } f = \{x \in \mathbb{R} / x > -4\}$
 $x+4 > 0 \Rightarrow x > -4$
f) Radical, $\text{Dom } f = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 3\}$
 $x-3 \geq 0 \Rightarrow x \geq 3$

$$3) \text{a)} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2+1}{x} + \frac{3-x^2}{x+2} \right) = (\infty - \infty) =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2+10x^2+x+2+3x-x^3}{x^2+2x} \right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3+10x^2+4x+2}{x^2+2x} = -\infty$$

$$\text{b)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2-\sqrt{x+4}}{x} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2-\sqrt{x+4})(2+\sqrt{x+4})}{x(2+\sqrt{x+4})} =$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{2+\sqrt{x+4}} = \frac{-1}{4}$$

$$\text{c)} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2-11x+14}{4x^2-16x+16} = \left(\frac{0}{0} \right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)(x-7)}{4(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-7)}{4(x-2)} =$$

$$= \frac{-3}{0} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2(x-7)}{4(x-2)} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2(x-7)}{4(x-2)} = -\infty$$

$$3) \text{d)} \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{4x^2+2x} - \sqrt{4x^2-3}) = (\infty - \infty) =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{4x^2+2x} - \sqrt{4x^2-3}) \frac{(\sqrt{4x^2+2x} + \sqrt{4x^2-3})}{(\sqrt{4x^2+2x} + \sqrt{4x^2-3})} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(4x^2+2x) - (4x^2-3)}{\sqrt{4x^2+2x} + \sqrt{4x^2-3}} =$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{3}{x}}{\sqrt{\frac{4x^2+2x}{x^2}} + \sqrt{\frac{4x^2-3}{x^2}}} = \frac{2+0}{\sqrt{4+1}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{2+3}} = \frac{2}{\sqrt{2}\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

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

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

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

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

$$= C^{\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3}{2x+1}} = C^{-\frac{3}{7}}$$