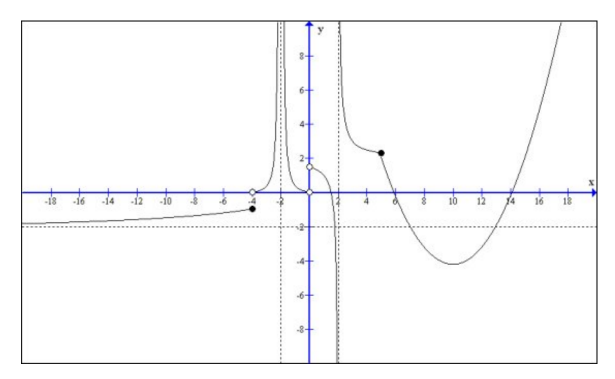
1. Considerar la función y = f(x) cuyo gráfico es:



Calcular los siguientes límites:

a)
$$\lim_{x \to 2^+} f(x)$$
 b) $\lim_{x \to 2^-} f(x)$ c) $\lim_{x \to 2^-} f(x)$ d) $\lim_{x \to 2^+} f(x)$ e) $\lim_{x \to 2^-} f(x)$ f) $\lim_{x \to 2^-} f(x)$

2. Calcular, sin usar tablas de valores ni gráficos, cada uno de los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \to +\infty} (x^3 - 2x)$$

d)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x}{2x^4 + 8x - 5}$$

$$g) \lim_{x \to 0} \frac{2}{3 + 4^{\frac{1}{x}}}$$

$$j$$
) $\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - x} \right)$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 - 2x}{2x^3 + 8x - 5}$$

$$e$$
) $\lim_{x\to+\infty} (x-\sqrt{x^2-4})$

$$h) \lim_{x \to 0} \frac{2 + 4^{\frac{1}{x}}}{3 + 4^{\frac{1}{x}}}$$

$$k)\lim_{x\to 0} \left(\frac{4x+1}{4x-1}\right)^x$$

Calcular, sin usar tables de valores in grancos, cada uno de los signientes inintes.
$$a) \lim_{x \to +\infty} (x^3 - 2x) \qquad b) \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 - 2x}{2x^3 + 8x - 5} \qquad c) \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 2x}{2x^4 + 8x - 5}$$

$$d) \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x}{2x^4 + 8x - 5} \qquad e) \lim_{x \to +\infty} (x - \sqrt{x^2 - 4}) \qquad f) \lim_{x \to -\infty} (x - \sqrt{x^2 - 4})$$

$$g) \lim_{x \to 0} \frac{2}{3 + 4^{\frac{1}{x}}} \qquad h) \lim_{x \to 0} \frac{2 + 4^{\frac{1}{x}}}{3 + 4^{\frac{1}{x}}} \qquad i) \lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - x}$$

$$j) \lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - x}) \qquad k) \lim_{x \to 0} \left(\frac{4x + 1}{4x - 1}\right)^x \qquad l) \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2}}{x + 5}$$

$$f)\lim_{x\to-\infty}\left(x-\sqrt{x^2-4}\right)$$

$$i) \lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - x}$$

$$l) \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2}}{x + 5}$$

3. Formas Indeterminadas: Son tipos de funciones, cuyos límites, al calcularse por el método directo (usando teoremas) conducen a expresiones indeterminadas y por lo tanto no se puede extraer conclusión respecto a su valor. Algunas de ellas son:

$$(*) \quad \frac{0}{0}, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad \infty - \infty, \quad 0 \cdot \infty, \quad 0^{\infty}, \quad \infty^{0}, \quad 1^{\infty}, \quad \text{etc.}$$

No toda expresión en que aparezca el símbolo ∞ es indeterminada. Las siguientes son algunas de ellas:

(i)
$$(+\infty) + (+\infty) = +\infty$$
. (ii) $a \cdot \infty = \infty$ $(a \neq 0)$. (iii) $\infty \cdot \infty = \infty$. (iv) $\frac{\infty}{0} = \frac{a}{0} = \infty$ $(a \neq 0)$. (v) $\frac{0}{\infty} = \frac{0}{a} = 0$ $(a \neq 0)$.

$$(a \neq 0)$$
. (iii) $\infty \cdot \infty = \infty$

(iv)
$$\frac{\infty}{0} = \frac{a}{0} = \infty$$

$$(a \neq 0).$$

$$(v) \frac{0}{\infty} = \frac{0}{a} = 0$$

$$(a \neq 0$$

Dar un ejemplo, para cada una de las situaciones indeterminadas (*). Un ejemplo para el caso $\frac{0}{0}$ es: a) $f_1(x) = x^2$, $f_2(x) = x$ y $f_3(x) = x^3$, $f_4(x) = x^4$ en x = 0. Notar que $\lim_{x \to 0} \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ y $\lim_{x \to 0} \frac{f_3(x)}{f_4(x)}$ son indeterminados de la forma $\frac{0}{0}$, pero el primer limite es igual a 0 y el segundo igual a ∞ .

4. Trazar la gráfica de **una** función y = f(x) definida en \mathbb{R} que cumpla simultáneamente cada una de las siguientes condiciones:

(a)
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 1$$

(b)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$$

(c)
$$\lim_{x\to 0+} f(x) = -2$$

(d)
$$\lim_{x \to -0} f(x) = 2$$

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} & \lim_{x \to -\infty} f(x) = 1 \\ \text{(d)} & \lim_{x \to -0} f(x) = 2 \end{array} \\ \begin{array}{ll} \text{(b)} & \lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty \\ \text{(e)} & \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) = +\infty \end{array} \\ \text{(f)} & \lim_{x \to \pi} f(x) = -2 \\ \text{(f)} & \lim_{x \to \pi} f(x) = -\infty \end{array}$$

(f)
$$\lim_{x \to \pi} f(x) = -\infty$$

- (g) $\lim_{x\to 1} f(x)$ no existe
- 5. Para cada uno de los siguientes casos se pide encontrar un ejemplo, ojalá sencillo, de una función que cumpla con la condición dada

(a)
$$f(x)$$
 tal que $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$

(a)
$$f(x)$$
 tal que $\lim_{x \to 1} f(x) = \infty$
(b) $f(x)$ tal que $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$
(c) $f(x)$ tal que $\lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$

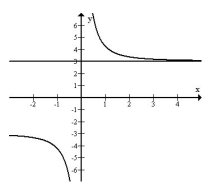
(c)
$$f(x)$$
 tal que $\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$

(d)
$$f(x)$$
 tal que $\lim_{x\to 4} f(x)$ no exista, pero los límites laterales en el punto, si existan.

(e)
$$f(x)$$
 tal que $\lim_{x \to 0}^{x \to 4} f(x) = 0$, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$ y $\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$

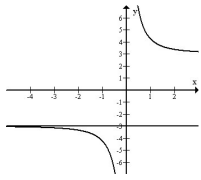
- 6. Sea R el rectángulo que une los puntos medios de los lados del cuadrilátero Q, cuyos vértices son $(\pm x, 0)$ y $(0, \pm 1)$. Calcular $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \frac{\text{perimetro de } R}{\text{perimetro de } Q}$
- 7. **Asíntotas**: Sea y = f(x) una FRVR.
 - a) Asíntotas horizontales:
 - \blacksquare Si $\lim_{x\to +\infty} f(x)=h$ ¿Qué es del gráfico de y=f(x) la recta y=h.

Ejemplo: Sea $f(x) = \frac{3\sqrt{x^2+1}}{x}$. Aquí $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 3$. Un gráfico de y=f(x) y la recta y = 3 es:



Luego, la recta y=3 es una asíntota horizontal del gráfico de la función y=f(x). Dar otro ejemplo e ilustrar gráficamente.

■ Si $\lim_{x \to -\infty} f(x) = h$ ¿Qué es del gráfico de y = f(x) la recta y = h. **Ejemplo**. En la función precedente se tiene que $\lim_{x \to -\infty} = -3$ (verificarlo!!). Un gráfico de y = f(x) y la recta y = -3 es:



Luego, la recta y = -3 es una asíntota horizontal del gráfico de la función y = f(x). Dar otro ejemplo e ilustrar gráficamente.

- Si $\lim_{x\to\infty} f(x) = h$ ¿Qué es del gráfico de y = f(x) la recta y = h. Dar un ejemplo e ilustrar gráficamente.
- b) Asíntotas Verticales:
 - Si $\lim_{x\to a^+} f(x) = +\infty$ o $-\infty$ ¿Qué es del gráfico de y=f(x) la recta x=a. Ilustrar gráficamente y dar un ejemplo particular.
 - Si $\lim_{x\to a^-} f(x) = +\infty$ o $-\infty$ ¿Qué es del gráfico de y = f(x) la recta x = a. Ilustrar gráficamente y dar un ejemplo particular.
 - Si $\lim_{x\to a} f(x) = +\infty$ o $-\infty$ ¿Qué es del gráfico de y=f(x) la recta c=a. Ilustrar gráficamente y dar un ejemplo particular.
- c) Asíntotas Oblicuas: Sean $m = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ y $n = \lim_{x \to +\infty} (f(x) mx)$. ¿Qué es del gráfico de y = f(x) la recta y = mx + n. Ilustrar gráficamente y dar un ejemplo particular.