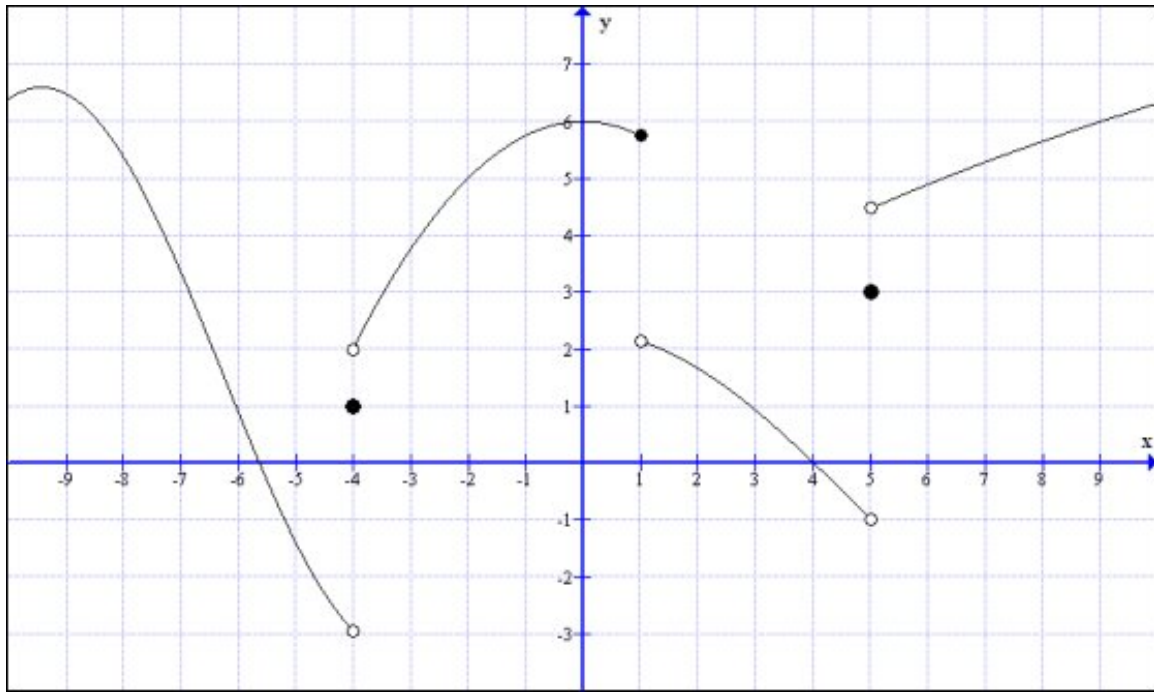


1. Considerar la función $y = f(x)$ cuyo gráfico es:



Calcular los siguientes límites:

$$\begin{array}{llllll} a) \lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) & b) \lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) & c) \lim_{x \rightarrow -4} f(x) & d) \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) & e) \lim_{t \rightarrow 1^-} f(x) & f) \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \\ g) \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) & h) \lim_{z \rightarrow 5^-} f(x) & i) \lim_{z \rightarrow 5} f(x) & j) \lim_{z \rightarrow -2} f(x) & k) \lim_{z \rightarrow 2,5} f(x) & k) \lim_{z \rightarrow 4,99} f(x) \end{array}$$

2. Considerar la siguiente función definida por tramos:

$$y = f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & \text{si } x < -1 \\ 2 & \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ 3 & \text{si } x = 1 \\ x + 1 & \text{si } 1 < x \leq 2 \\ -\frac{1}{(x - 2)^2} & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

a) Calcular los siguientes límites:

$$\begin{array}{llllll} a) \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) & b) \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) & c) \lim_{x \rightarrow -1} f(x) & d) \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) & e) \lim_{t \rightarrow 1^-} f(x) & f) \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \\ g) \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) & h) \lim_{z \rightarrow 2^-} f(x) & i) \lim_{z \rightarrow 2} f(x) & j) \lim_{z \rightarrow -2} f(x) & k) \lim_{z \rightarrow 2,5} f(x) & k) \lim_{z \rightarrow 0,99} f(x) \end{array}$$

b) Realizar un esbozo del gráfico de $y = f(x)$

c) Usando el gráfico encontrado, confirmar sus respuesta dadas en a).

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

$$a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - x^2}{3 - \sqrt{x^2 + 5}} \quad b) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}}{x^3 + 8} \quad c) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{x + 5}}{x - 4} \quad d) \lim_{x \rightarrow 27} \frac{x - 27}{\sqrt[3]{3x} - 3}$$

$$e) \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin 5t}{3t} \quad f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + 5x - 3}{2 - \sqrt{x^2 + 4}} \quad g) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{(x - 1)^2} \quad h) \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan(2z)}{z - \frac{\pi}{2}}$$

$$i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1 - \cos x} \quad j) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin 2x}{x + \sin 3x} \quad k) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^2} \quad l) \lim_{z \rightarrow 0} (1 - z)^{\frac{2}{3z}}$$

4. a) Verificar gráficamente que $1 - \frac{1}{6}x^2 \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$, para todo $x \neq 0$.

b) Comprobar, usando (a) que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

5. Considerar la función

$$y = f(t) = \begin{cases} a + bt & \text{si } t > 2 \\ 3 & \text{si } t = 2 \\ b - at^2 & \text{si } t < 2 \end{cases}$$

Determinar, en caso que existan, los valores de las constantes a y b de modo que $\lim_{t \rightarrow 2} f(t) = f(2)$

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

$$(a) \lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = 0 \quad (b) \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = 2 \quad (c) \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4 \quad (d) f(-3) = 4$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0 \quad (f) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 \quad (g) \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1 \quad (h) \nexists f(0)$$

(i) Que tenga límite finito en $x = 1$ y $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$

(j) Que tenga límite en $x = 3$ y $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) \neq f(3)$

(k) Que tenga $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = f(1)$, pero que tenga límite en $x = 4$

(l) Que no tenga límite en $x = 5$

7. Para $\alpha > 0$, considerar la siguiente familia de funciones:

$$f_\alpha(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } 3 - \alpha \leq x \leq 3 + \alpha \\ 0 & \text{en otra parte} \end{cases}$$

Estudiar $\lim_{x \rightarrow 3} f_\alpha(x)$ para $\alpha = 1, \alpha = 0,5, \alpha = 0,1$ y $\alpha = 0,01$.