

# Límites laterales

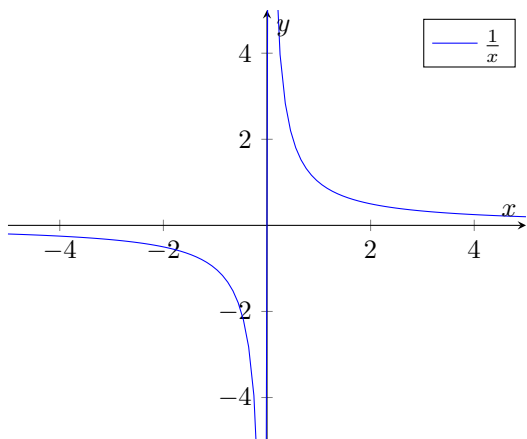
Velázquez Ramírez Carlos Raúl

17-10-2025

**Exempli gratia:**

1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \frac{1}{0} = \infty$$



Limite por izq:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty, x < 0$$

Limite por la derecha:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty, x > 0$$

Menos infinito:

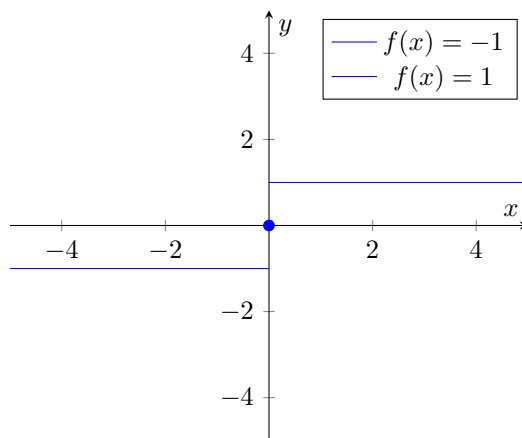
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = \frac{1}{-\infty} = 0$$

Más infinito:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = \frac{1}{+\infty} = 0$$

2) Estudiar  $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sgn} x$ .

$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ -1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$



Límite por izq:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{sgn} x = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1) = -1$$

Límite por der:

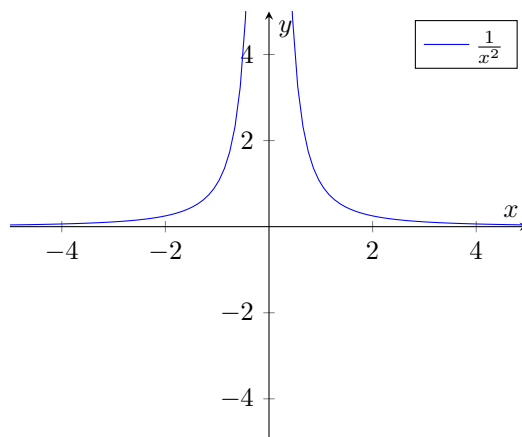
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sgn} x = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1) = 1$$

Como ambos, el límite por izq. y por der. no coinciden, concluimos que el límite no existe.

3) Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$ .

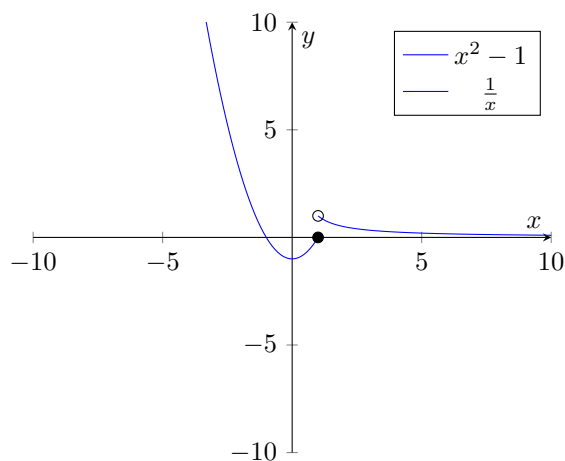
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{0} = \infty$$

Como el denominador es  $x^2$ , este  $\infty$  es «forzado» a ser positivo, aunque es válido percibirlo por casos.



4) Estudie la continuidad de  $f$  en los puntos de ruptura.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , \text{ si } x \leq 0 \\ \frac{1}{x} & , \text{ si } x > 0 \end{cases}$$



¿ $f$  es continua en  $x = 1$ ?

Por un lado,

$$f(1) = 1^2 - 1 = 0$$

Por otro lado, calculemos  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ . Para esto calculamos limites laterales,

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1, x > 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) = 0, x < 1$$

Como los limites laterales son distintos, el limite no existe y, por lo tanto,  $f$  es discontinua en  $x = 1$ .

5) Estudie la continuidad de  $f(x) = mx + b$ ,  $m, b \in \mathbb{R}$ .

$$Dom_f = \mathbb{R}$$

Sea  $a \in \mathbb{R}$ . Veamos si  $f$  es continua en  $x = a$ ,

Por un lado,

$$f(x) = ma + b$$

Por otro lado,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = ma + b$$

Como  $f(x) = \lim_{x \rightarrow a}$ , y  $a \in \mathbb{R}$  es arbitrario, concluimos que  $f(x) = mx + b$  es continua en  $\mathbb{R}$ .

*Otras funciones que son continuas en su dominio:*

i) Funciones polinómicas.

ii) Funciones racionales.

6) Determine si  $f(x) = |2x - 1|$  es continua en  $\mathbb{R}$ .

Solución:

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & , \text{ si } x \geq \frac{1}{2} \\ -(2x - 1) & , \text{ si } x < \frac{1}{2} \end{cases}$$

Como las rectas son funciones polinómicas,  $f(x)$  es continua en  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ .

Ahora, estudiemos la continuidad en  $x = \frac{1}{2}$ .

Por un lado,

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) - 1 = 0$$

Por otro lado, calculemos  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x)$ ,

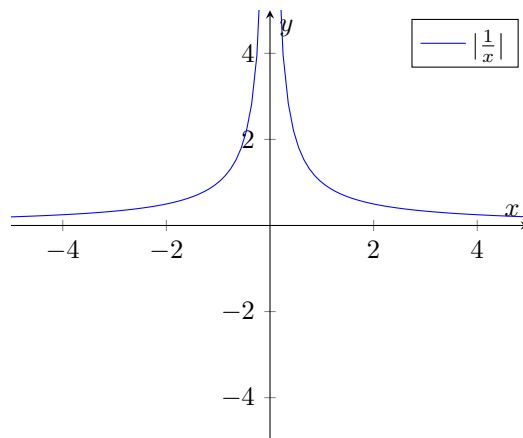
$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} -(2x - 1) = -(2 \cdot \frac{1}{2} - 1) = 0, x < \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (2x - 1) = 2 \cdot \frac{1}{2} - 1 = 0, x > \frac{1}{2}$$

Como los límites laterales coinciden, el límite existe. Además, como  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = f(\frac{1}{2})$ ,  $f$  es continua en  $x = \frac{1}{2}$ . Por lo tanto,  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$ .

7)  $y = |\frac{1}{x}|$ .

$$|\frac{1}{x}| = \begin{cases} \frac{1}{x} & , \text{ si } x > 0 \\ -\frac{1}{x} & , \text{ si } x < 0 \end{cases}$$



8)  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{x}}{36 - x^2}$ .

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{x}}{36 - x^2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{6}}{36 - 36} = \frac{0}{0}, \text{ indeterminación}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{x}}{(6 - x)(6 + x)} &= \lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{x}}{(\sqrt{6} - \sqrt{x})(\sqrt{6} + \sqrt{x})(6 + x)} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{1}{(\sqrt{6} + \sqrt{x})(6 + x)} \\ &= \frac{1}{(\sqrt{6} + \sqrt{6})(6 + 6)} = \frac{1}{(2\sqrt{6})12} = \frac{1}{24\sqrt{6}} \cdot \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{6}{144} \\ &\quad x \neq 6, \text{ por } \sqrt{6} - \sqrt{x} \end{aligned}$$

9)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+4}-3}{x-5}$ .

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+4}-3}{x-5} = \frac{3-3}{5-5} = \frac{0}{0}, \text{ indeterminación}$$

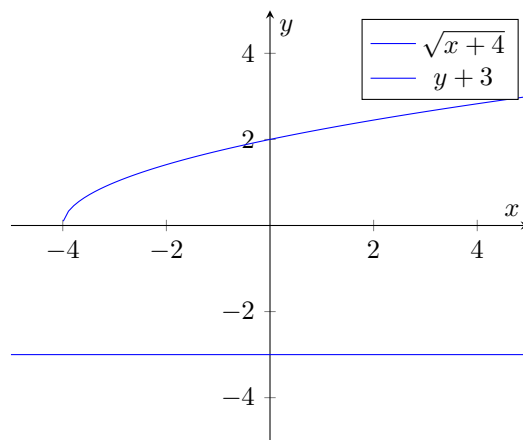
$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+4}-3}{x-5} \cdot \frac{\sqrt{x+4}+3}{\sqrt{x+4}+3} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(\sqrt{x+4})^2 - 3^2}{(x-5)(\sqrt{x+4}+3)}$$

, recordemos que  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = a^2 - b^2$

$$= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+4-9}{(x-5)(\sqrt{x+4}+3)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x-5}{(x-5)(\sqrt{x+4}+3)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{\sqrt{x+4}+3} = \frac{1}{6}$$

$x \neq 5$ , por  $x - 5$

Pero gráficamente,



, no existe intersección. Por lo tanto, solo hay solución en  $\mathbb{C}$ .