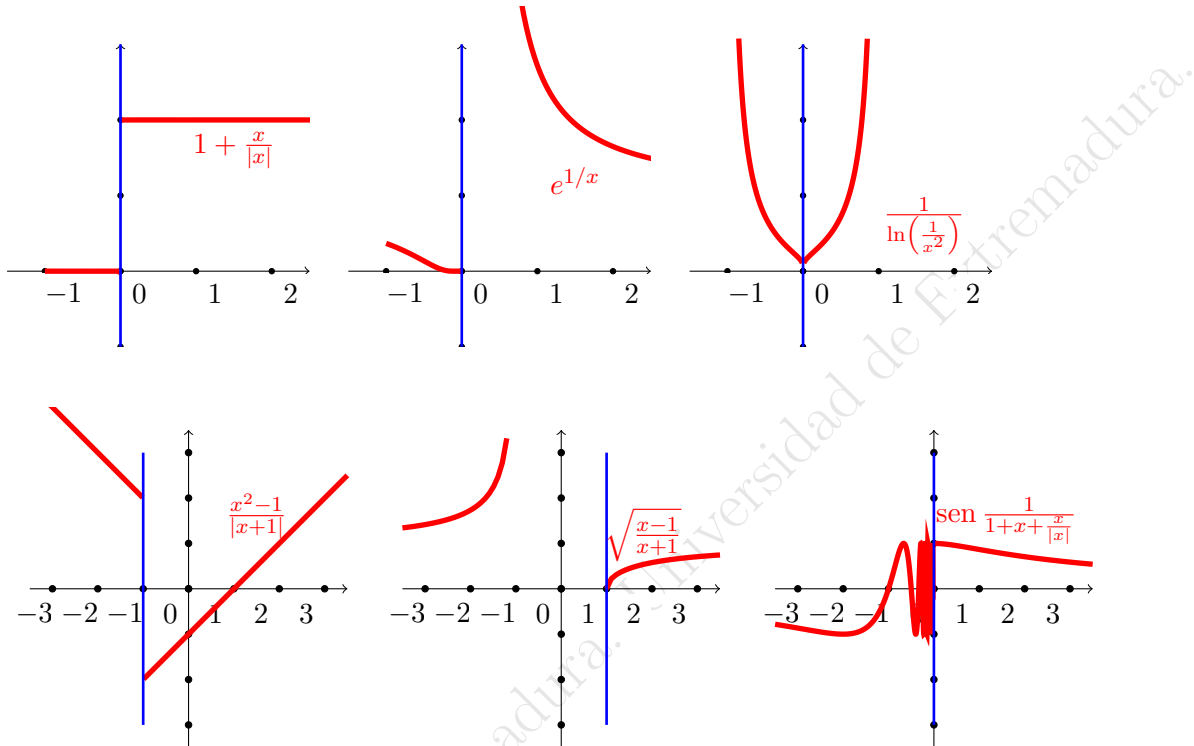


1.3. Ejercicios de límites de funciones

1. A partir de las gráficas de las siguientes funciones, razona cuáles serán los límites laterales en el valor marcado por la línea azul:



2. Evaluar (con la calculadora, por ejemplo) las siguientes funciones en valores próximos a cero (positivos y negativos), para obtener si existe o no $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ y cuál es su valor.

(a) $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1}$.

(e) $f(x) = \frac{|x|}{1 - \cos x}$.

(b) $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$.

(f) $f(x) = \frac{x^2 - x}{|x|}$.

(c) $f(x) = \frac{|x-1|}{x}$.

(g) $f(x) = e^{\frac{1}{x^2}}$.

(d) $f(x) = \frac{|x|}{x-1}$.

(h) $f(x) = \cos(1/x)$.

3. Calcular los siguientes límites laterales:

(a) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x-2}{|x-2|}, \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{|x-2|}$.

(b) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{|x|}, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{|x|}$.

(c) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{3/2}}{x}$

4. Calcular los siguientes límites caso de que existan:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 - 1}.$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - 1}{x^2}.$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{\sqrt{x - 1} - \sqrt{x + 1}}.$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{x - 1} - \sqrt{x + 1}}.$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x - 1} - \sqrt{x + 1}}.$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}.$$

$$(h) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$(i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x - 1|}{x}.$$

$$(j) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x - 1}.$$

$$(k) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - x}{|x|}.$$

$$(l) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^4 + x^2}}{x}.$$

$$(m) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{x - x^2}}.$$

$$(n) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^4 + x^2}}{x}.$$

$$(o) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 1}.$$

$$(p) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - x}{x^2}.$$

$$(q) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 - 2x - 1} \right)$$