


## RECORDAR:

- Para que exista límite de una  $f(x)$  en un punto han de coincidir los límites laterales en dicho punto.
- A efectos del  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  no tenemos en cuenta lo que ocurre exactamente en  $x=a$ , sino en las proximidades. De hecho, hay casos en los que no existe  $f(a)$  pero sí el lím (de ahí la utilidad de la noción de límite):
- El límite de la suma es la suma de los límites, y algo parecido ocurre con el producto, cociente, potencia, raíz, logaritmo, etc. Esto es muy útil a la hora de calcular límites.
- Límites infinitos e indeterminaciones (**completa, con ayuda del profesor**):

SUMA Y RESTA:	$\infty + \infty =$	$\infty + k =$				
	$\infty - \infty =$	$-\infty - \infty =$				
PRODUCTO:	$\infty \cdot \infty =$	$\infty \cdot (-\infty) =$	$-\infty \cdot (-\infty) =$	$\infty \cdot k =$	$\begin{cases} \text{si } k > 0 \\ \text{si } k = 0 \\ \text{si } k < 0 \end{cases}$	
COCIENTE:	$\frac{\infty}{k} = \begin{cases} \text{si } k > 0 \\ \text{si } k = 0 \\ \text{si } k < 0 \end{cases}$					
POTENCIA:	$a^{\infty} = \begin{cases} \text{si } a > 1 \\ \text{si } a = 1 \\ \text{si } a < 1 \end{cases} \quad \infty^n = \begin{cases} \text{si } n < 0 \\ \text{si } n = 0 \\ \text{si } n > 0 \end{cases} \quad 0^0 = \quad (0^+)^{\infty} =$					
LOGARITMOS:	$\log 0^+ = -\infty$	$\log_a 1 = 0$	$\log_a a = 1$	$\log \infty = \infty$		
	$\ln 0^+ = -\infty$	$\ln 1 = 0$	$\ln e = 1$	$\ln \infty = \infty$		

con lo cual los 7 tipos de indeterminación son:

$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \cdot \infty, \infty - \infty, 1^{\pm\infty}, \infty^0, 0^0$
---

 Ejercicios libro recomendados: 3 y 4 pág. 222

$$\begin{array}{lll}
 1. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 & \text{ b) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 2x^2 + x - 4}{x - 1} = 8 & \text{ c) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x - 1} = 4 \\
 \text{ d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - x}{x^2 - x} = 1 & \text{ e) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4} = 4 & \text{ f) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1} = 0 \\
 \text{ g) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 6x + 9} = \pm\infty & \text{ h) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} = \pm\infty & \text{ i) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1} = 4 \\
 \text{ j) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 2x^2 - 5x + 10} = -4 & \text{ k) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{x^5} = \pm\infty & \text{ l) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3x^4} = \infty \\
 \text{ m) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 2x - 21}{x(x - 3)} = \frac{25}{3} & \text{ n) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 1}{x - 1} = \pm\infty & \text{ o) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 4x - 8}{x^2 - 3x + 2} = 12 \\
 \text{ p) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{a^2}}{\frac{1}{x^3} - \frac{1}{a^3}} = \frac{2}{3}a & \text{ q) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1} = -2 & \text{ r) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 3}{x^2 - 5x + 6}
 \end{array}$$

 Ejercicios libro recomendados: 4 pág. 235

$$\begin{array}{lll}
 2. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - x + 1}{4x^2 + 2} = \frac{3}{4} & \text{ b) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 1}{x - 2} = \infty & \text{ c) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 2}{x^2 + x + 2} = 0 \\
 \text{ d) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 1}{x^3 + 2} = \infty & \text{ e) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 - 2x}{x + 1} = -\infty & \text{ f) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 3}{x} = \infty \\
 \text{ g) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^3 - x}{2x^3 + 2x} = 2 & \text{ h) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x}{5x^2 + x} = \frac{3}{5} & \text{ i) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x}{x^2 - 1} = 1 \\
 \text{ j) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + x^2 + x}{3x^4 + 2} = \frac{1}{3} & \text{ k) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x + 2}{x^5 + 7x^2 + 3} = 0 & \text{ l) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^7 + 6x^2 - 2x}{3x^2 + 4x^4 + 1} = \infty \\
 \text{ m) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^6} = 0 & \text{ n) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{x + 1} - \frac{x^2}{x - 1} \right) = -2 & \text{ o) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{x^3} = 0 \\
 \text{ p) } \lim_{x \rightarrow \infty} 5^{-x} = 0 & \text{ q) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{3} \right)^x = \infty & \text{ r) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^3 - 3x^2 + 5}{3x^3 + 2x^2 - 3x - 1} = \frac{5}{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 3. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x + 2} - 2}{x - 2} = \frac{1}{4} & \\
 \text{ b) } \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) = 0 & \\
 \text{ c) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^4 + 2x} - \sqrt{x}}{2} = \infty & \\
 \text{ d) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x - 1} - 1}{x - 2} = \frac{1}{2} & \\
 \text{ e) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x + 7} + 3x^2}{x^2 + 3x} = 3 & \\
 \text{ f) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x + 6} - 3}{x^2 - 2x - 3} = \frac{1}{24} &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 \text{ g) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5}{\sqrt{x^4 - 3}} = \infty & \\
 \text{ h) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 2x}}{\sqrt{x^2 + x - 6}} = \frac{1}{2} & \text{ (ayuda: reducir a índice común)} \\
 \text{ i) } \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + 1}) = \frac{3}{2} & \\
 \text{ j) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{\sqrt{x - 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = \infty & \\
 \text{ k) } \lim_{x \rightarrow \infty} (4x + 2)\sqrt{2x^2 - 3} = \infty &
 \end{array}$$

$$l) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x}}{\sqrt{x} + 3} = 1$$

$$m) \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+7}-3} = \infty$$

$$n) \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} = \infty$$

$$o) \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x}) = \frac{a}{2}$$

$$p) \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} + x) = -1$$

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

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

$$s) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt{x+2} - 2} = 16$$

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

$$u) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{x} = 0$$

$$v) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

$$w) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x - 1 + \sqrt{x^2 - x}} = \sqrt{2}$$

$$4. a) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3}{x^3 - 1} - \frac{1}{x - 1} \right) = -1 \quad b) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x - 1} - \frac{3}{1 - x^3} \right) = \pm\infty \quad c) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{3x + 1}{x^2} - \frac{3}{x} \right) = \infty$$

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

$$g) \lim_{x \rightarrow \infty} x \left( \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - 1 \right) = 1 \quad h) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x+5}{x-3} \right)^x = 1 \quad i) \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{x+5}{x+3} \right)^{x - \frac{4}{\sqrt{2x}-2}} = \left( \frac{7}{5} \right)^8$$

👉 Ejercicios libro recomendados: 2 pág. 227; 1 y 2 pág. 231; 5 pág. 235; 6 y 7 pág. 236;

👉 Ejercicios del libro con solución pág. 245 y ss: 8, 10 a,b, d; 11, 16, 25, 27;

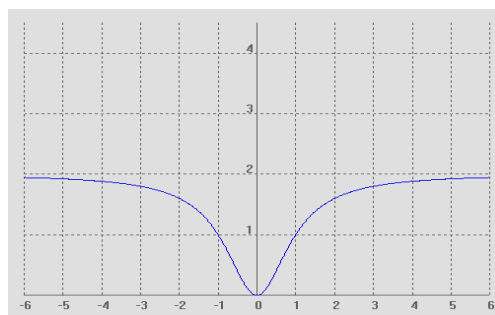
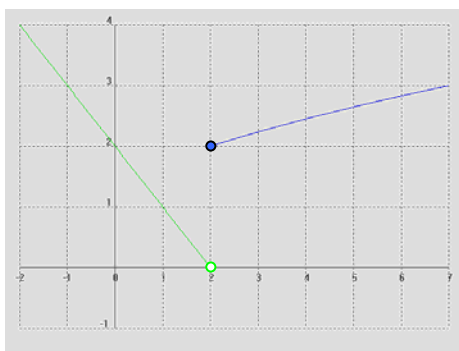
5. Dadas las siguientes funciones, obtener: a) Los límites que se indican. b) La ecuación de las posibles asíntotas. C) Dom(f) e Im(f):

$$i) f(x) = \begin{cases} -x + 2 & \text{si } x < 2 \\ \sqrt{x+2} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

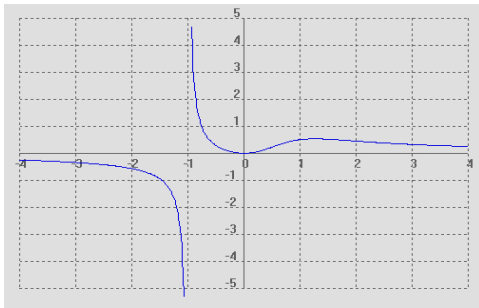
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow \infty} f(x); \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$ii) f(x) = \frac{2x^2}{x^2 + 1}$$

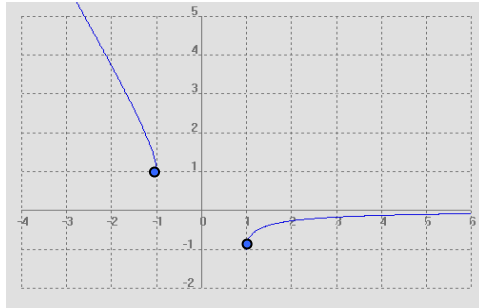
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow \infty} f(x); \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$



iii)  $f(x) = \frac{x^2}{x^3 + 1}$   
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow \infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -1} f(x); \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$



iv)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1} - x$   
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow \infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x); \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$



6. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x = 0 \\ \frac{x^2 + 3x}{5 - x} & \text{si } x \in (0, 3) \\ \frac{x - 5}{\sqrt{x} - 1} & \text{si } x \in (3, 5] \\ x & \text{si } x \in (5, 7) \\ 3 & \text{si } x \geq 7 \end{cases}$$

se pide (por este orden): a)  $f(0)$ ,  $f(3)$ ,  $f(5)$  y  $f(7)$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x); \lim_{x \rightarrow 3} f(x); \lim_{x \rightarrow 5} f(x); \lim_{x \rightarrow 7} f(x); \lim_{x \rightarrow \infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

c) Representación gráfica

d)  $\text{Dom}(f)$  e  $\text{Im}(f)$

7. Calcular los límites laterales de las siguientes funciones en los puntos que se indican . Representarlas gráficamente:

a)  $f(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{si } x \leq 0 \\ x & \text{si } x > 0 \end{cases}$  en  $x=0$

b)  $f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - 2x & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ x^2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$  en  $x=0$  y  $x=1$

c)  $f(x) = |x - 5|$  en  $x=5$

d)  $f(x) = |x| - \frac{x}{x+1}$  en  $x=0$

(Soluc: a)  $\exists$ ; b)  $1$  y  $\exists$ ; c)  $0$ ; d)  $0$ )

8. Calcular los valores del parámetro **a** para que se verifiquen las siguientes igualdades:

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3ax^3 - 5x + 1}{10x^3 + 5} = -1$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + ax + 1} - x = 2$

(Soluc:  $a = -10/3$ ;  $a = 4$ )

9. Comprobar los siguientes límites construyendo una tabla apropiada mediante calculadora:

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{(x-2)^2} = 0$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{3x+2} = \frac{1}{3}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = \infty$

(S) 10. Dada la función

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

calcular los valores de los parámetros **a** y **b** para que existan los límites en  $x=1$  y  $x=2$

(Soluc:  $a=-1$ ,  $b=3/8$ )

(S) 11. Dar un ejemplo de una función  $f(x)$  definida para todo  $x$  que no tenga límite cuando  $x \rightarrow 2$

(S) 12. Discutir  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{3x+4} - \sqrt{ax})$  en función de los valores del parámetro **a**

(Soluc: 0 si  $a=3$ ;  $-\infty$  si  $a>3$ ;  $\infty$  si  $a<3$ )