

## REPASO DE LÍMITES

## 2º BACHILLERATO

### 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:  $\infty + \infty = \infty$        $\infty + k = \infty$   
 $\infty - \infty =$        $-\infty - \infty =$

PRODUCTO:  $\infty \cdot \infty = \infty$        $\infty \cdot (-\infty) = -\infty$        $-\infty \cdot (-\infty) = \infty$        $\infty \cdot k = \begin{cases} \infty & \text{si } k > 0 \\ 0 & \text{si } k = 0 \\ -\infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$

COCIENTE:  $\frac{\infty}{k} = \begin{cases} \infty & \text{si } k > 0 \\ 0 & \text{si } k = 0 \\ -\infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$        $\frac{k}{\infty} = 0$        $\frac{\pm \infty}{\pm \infty} = 1$        $\frac{0}{0} = 0$        $\frac{k}{0} = \infty$

POTENCIA:  $a^\infty = \begin{cases} \infty & \text{si } a > 1 \\ 0 & \text{si } a = 1 \\ 0 & \text{si } a < 1 \end{cases}$        $\infty^n = \begin{cases} \infty & \text{si } n < 0 \\ 0 & \text{si } n = 0 \\ \infty & \text{si } n > 0 \end{cases}$        $0^0 = 1$        $(0^+)^{\infty} = \infty$

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:

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

☞ Ejercicios libro recomendados: 3 y 4 pág. 222

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

☞ Ejercicios libro recomendados: 4 pág. 235

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

3. a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{x - 2} = \frac{1}{4}$   
 b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2 + 1} - x \right) = 0$   
 c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^4 + 2x} - \sqrt{x}}{2} = \infty$   
 d)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x-1} - 1}{x - 2} = \frac{1}{2}$   
 e)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+7} + 3x^2}{x^2 + 3x} = 3$   
 f)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - 3}{x^2 - 2x - 3} = \frac{1}{24}$

- g)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5}{\sqrt{x^4 - 3}} = \infty$   
 h)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 2x}}{\sqrt{x^2 + x - 6}} = \text{z} \quad (\text{ayuda: reducir a \'indice com\'un})$   
 i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + 1} \right) = \frac{3}{2}$   
 j)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{\sqrt{x-2} + \sqrt{x^2 - 4}} = \infty$   
 k)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (4x+2)\sqrt{2x^2 - 3} = \infty$

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

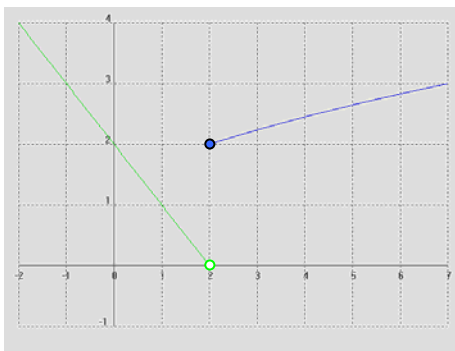
4. a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3}{x^3 - 1} - \frac{1}{x-1} \right) = -1$    b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{3}{1-x^3} \right) = \pm\infty$    c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{3x+1}{x^2} - \frac{3}{x} \right) = \infty$   
 d)  $\lim_{x \rightarrow 3} \left[ \frac{(x+1)^3 - (x+2)^2}{(x-3)^2} - \frac{x-3}{x-3} \right] = \infty$    e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1+x^3}{1-x^3} - \frac{1+x^2}{1-x^2} \right) = -\infty$    f)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3x+1}{x-1} - \frac{2x-1}{x^2-1} \right) = \pm\infty$   
 g)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left( \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - 1 \right) = 1$    h)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x+5}{x-3} \right)^x = 1$    i)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{x+5}{x+3} \right)^{\frac{x}{\sqrt{2x-2}}} = \left( \frac{7}{5} \right)^8$

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

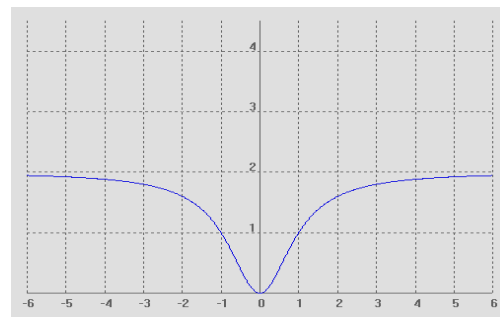
☞ Ejercicios del libro con solución pág. 245 y ss: 8, 10 a,b, d; 11, 16, 25, 27;

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):

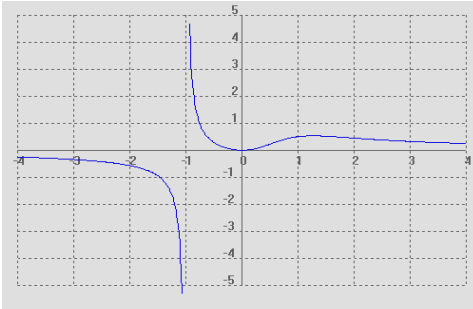
i)  $f(x) = \begin{cases} -x+2 & \text{si } x < 2 \\ \sqrt{x+2} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$   
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow \infty} f(x); \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$



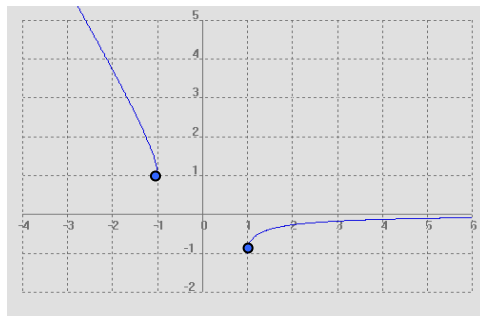
ii)  $f(x) = \frac{2x^2}{x^2 + 1}$   
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow \infty} f(x); \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$



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

(Soluc: a)  $\emptyset$ ; b) 1 y  $\emptyset$ ; 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:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{(x-2)^2} = 0 \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{3x+2} = \frac{1}{3} \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = \infty$$

(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  $a<3$ )