

## 8

LÍMITES DE FUNCIONES.  
CONTINUIDAD

## REFLEXIONA Y RESUELVE

## Algunos límites elementales

■ Utiliza tu sentido común para dar el valor de los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2$ ,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3$ ,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x^2)$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2$ ,

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3$ ,

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - x^2)$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} x^2$ ,

$\lim_{x \rightarrow 2} x^3$ ,

$\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 5x^2 + 3)$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x}$ ,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2}$ ,

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

e)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x}$ ,

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2}$ ,

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2 + 1}$

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ ,

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

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

g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2 + 1}$ ,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 5x^2}{x^2 + 1}$

h)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2 + 1}$ ,

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{3x + 5}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ ;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ ;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x^2) = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ ;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ ;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - x^2) = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$ ;

$\lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8$ ;

$\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 5x^2 + 3) = -9$

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

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

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

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

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

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

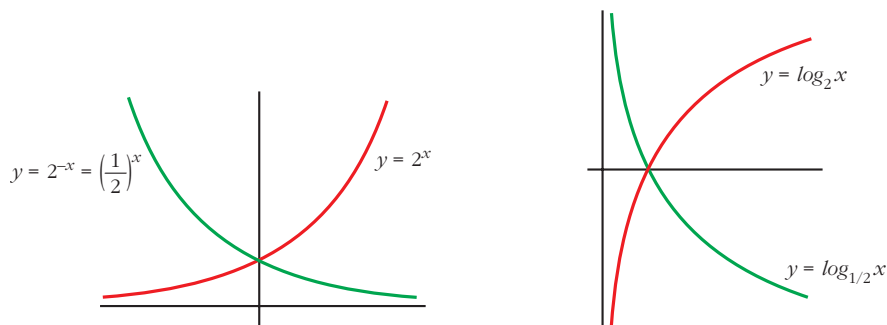
$$f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2 + 1} = 0$$

$$g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2 + 1} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 5x^2}{x^2 + 1} = +\infty$$

$$h) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2 + 1} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{3x + 5} = -\infty$$

## Exponenciales y logarítmicas

Recuerda cómo son las gráficas de algunas funciones exponenciales y logarítmicas:



■ A la vista de estas gráficas, asigna valor a los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^x$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{-x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{-x}$

c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \log_2 x$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \log_2 x$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 x$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \log_{1/2} x$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \log_{1/2} x$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_{1/2} x$

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^x = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{-x} = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{-x} = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \log_2 x$  no existe,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_2 x = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 x = +\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \log_{1/2} x$  no existe,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_{1/2} x = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_{1/2} x = -\infty$

## Con calculadora

Tanteando con la calculadora, da el valor de los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 3} (x-3) \cdot \ln(x-3)$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$

b)  $\lim_{x \rightarrow 3} (x-3) \cdot \ln(x-3) = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x} = e^6 \approx 403,43$

**1. Asigna límite (finito o infinito) a las siguientes sucesiones e identifica a las que no tienen límite:**

a)  $a_n = n^3 - 10n^2$       b)  $b_n = 5 - 3n^2$       c)  $c_n = \frac{n+5}{2-n}$       d)  $d_n = \frac{n^2}{n+1}$

e)  $e_n = \text{sen} \frac{\pi}{4} n$       f)  $f_n = 2^n$       g)  $g_n = -2^n$       h)  $h_n = (-2)^n$

a)  $a_n = n^3 - 10n^2$   
(-9, -32, -63, -96, -125, -144, -147, -128, -81, 0, 121, ...)

$a_n \rightarrow +\infty$

b)  $b_n = 5 - 3n^2$  (2, -7, -22, -43, -70, -103, -142, -187, -283, ...)

$b_n \rightarrow -\infty$

c)  $c_n = \frac{n+5}{2-n}$  (6, ..., -8,  $-\frac{9}{2}$ ,  $-\frac{10}{3}$ ,  $-\frac{11}{4}$ ,  $-\frac{12}{5}$ ,  $-\frac{13}{6}$ ,  $-\frac{14}{7}$ , ...)

$c_n \rightarrow -1$

d)  $d_n = \frac{n^2}{n+1}$  ( $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{9}{4}$ ,  $\frac{16}{5}$ ,  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{36}{7}$ ,  $\frac{49}{8}$ ,  $\frac{64}{9}$ ,  $\frac{81}{10}$ ,  $\frac{100}{11}$ , ...)

$d_n \rightarrow +\infty$

e)  $e_n = \text{sen} \frac{\pi}{4} n$  ( $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 1,  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 0,  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ , -1,  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 0, ...)

$e_n$  no tiene límite

f)  $f_n = 2^n$  (2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, ...)

$f_n \rightarrow +\infty$

g)  $g_n = -2^n$  (-2, -4, -8, -16, -32, -64, -128, -256, ...)

$g_n \rightarrow -\infty$

h)  $h_n = (-2)^n$  (-2, 4, -8, 16, -32, 64, -128, 256, ...)

$h_n$  no tiene límite

**1.** Si  $u(x) \rightarrow 2$  y  $v(x) \rightarrow -3$  cuando  $x \rightarrow +\infty$ , calcula el límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  de:

a)  $u(x) + v(x)$

b)  $v(x)/u(x)$

c)  $5^{u(x)}$

d)  $\sqrt{v(x)}$

e)  $u(x) \cdot v(x)$

f)  $\sqrt[3]{u(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) + v(x)] = 2 + (-3) = -1$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{v(x)}{u(x)} = \frac{-3}{2}$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 5^{u(x)} = 5^2 = 25$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{v(x)}$  no existe

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) \cdot v(x)] = 2 \cdot (-3) = -6$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{u(x)} = \sqrt[3]{2}$

**2.** Si  $u(x) \rightarrow -1$  y  $v(x) \rightarrow 0$  cuando  $x \rightarrow +\infty$ , calcula el límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  de:

a)  $u(x) - v(x)$

b)  $v(x) - u(x)$

c)  $v(x)/u(x)$

d)  $\log_2 v(x)$

e)  $u(x) \cdot v(x)$

f)  $\sqrt[3]{u(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) - v(x)] = -1 - 0 = -1$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [v(x) - u(x)] = 0 - (-1) = 1$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{v(x)}{u(x)} = \frac{0}{-1} = 0$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 v(x) = \begin{cases} -\infty & \text{si } v(x) \rightarrow 0^+ \\ \text{no existe} & \text{si } v(x) \rightarrow 0^- \end{cases}$

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) \cdot v(x)] = -1 \cdot 0 = 0$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{u(x)} = \sqrt[3]{-1} = -1$

**3.** Halla los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 3x - x^3)$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-5 \cdot 2^{2x})$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 3x - x^3) = -\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-5 \cdot 2^{2x}) = -\infty$

**4. Calcula estos límites:**

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2 + 2}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2\log_{10} x)$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2 + 2} = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2\log_{10} x) = -\infty$

**5. Indica cuáles de las siguientes expresiones son infinitos ( $\pm\infty$ ) cuando  $x \rightarrow +\infty$ :**

a)  $3x^5 - \sqrt{x} + 1$

b)  $0,5^x$

c)  $-1,5^x$

d)  $\log_2 x$

e)  $1/(x^3 + 1)$

f)  $\sqrt{x}$

g)  $4^x$

h)  $4^{-x}$

i)  $-4^x$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x^5 - \sqrt{x} + 1) = +\infty \rightarrow$  Sí

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 0,5^x = 0 \rightarrow$  No

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-1,5^x) = -\infty \rightarrow$  Sí

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 x = +\infty \rightarrow$  Sí

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3 + 1} = 0 \rightarrow$  No

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \rightarrow$  Sí

g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4^x = +\infty \rightarrow$  Sí

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4^{-x} = 0 \rightarrow$  No

i)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -4^x = -\infty \rightarrow$  Sí

**6. a) Ordena de menor a mayor los órdenes de los siguientes infinitos:**

$$\log_2 x \quad \sqrt{x} \quad x^2 \quad 3x^5 \quad 1,5^x \quad 4^x$$

**b) Teniendo en cuenta el resultado anterior, calcula:**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_2 x}{\sqrt{x}} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5}{x^2} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{1,5^x}$$

a)  $\log_2 x \quad \sqrt{x} \quad x^2 \quad 3x^5 \quad 1,5^x \quad 4^x$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_2 x}{\sqrt{x}} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{1,5^x} = 0$$

**7.** Si, cuando  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) \rightarrow +\infty$ ,  $g(x) \rightarrow 4$ ,  $b(x) \rightarrow -\infty$ ,  $u(x) \rightarrow 0$ , asigna, siempre que puedas, límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  a las expresiones siguientes:

- |                  |                      |                  |
|------------------|----------------------|------------------|
| a) $f(x) - b(x)$ | b) $f(x)^{f(x)}$     | c) $f(x) + b(x)$ |
| d) $f(x)^x$      | e) $f(x) \cdot b(x)$ | f) $u(x)^{u(x)}$ |
| g) $f(x)/b(x)$   | h) $[-b(x)]^{b(x)}$  | i) $g(x)^{b(x)}$ |
| j) $u(x)/b(x)$   | k) $f(x)/u(x)$       | l) $b(x)/u(x)$   |
| m) $g(x)/u(x)$   | n) $x + f(x)$        | ñ) $f(x)^{b(x)}$ |
| o) $x + b(x)$    | p) $b(x)^{b(x)}$     | q) $x^{-x}$      |

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

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{f(x)} = (+\infty)^{+\infty} = +\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + b(x)) = (+\infty) + (-\infty) \rightarrow$  Indeterminado

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^x = +\infty^{+\infty} = +\infty$

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot b(x)) = (+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)^{u(x)} = (0)^{(0)} \rightarrow$  Indeterminado

g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{b(x)} = \frac{(+\infty)}{(-\infty)} \rightarrow$  Indeterminado

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-b(x)]^{b(x)} = [+ \infty]^{-\infty} = 0$

i)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)^{b(x)} = 4^{-\infty} = 0$

j)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{u(x)}{b(x)} = \frac{0}{-\infty} = 0$

k)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{u(x)} = \frac{+\infty}{(0)} = \pm\infty$

l)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b(x)}{u(x)} = \frac{-\infty}{(0)} = \pm\infty$

m)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{u(x)} = \frac{4}{(0)} = \pm\infty$

n)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + f(x)) = +\infty + (+\infty) = +\infty$

ñ)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{b(x)} = (+\infty)^{-\infty} = 0$

- o)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + b(x)) = (+\infty) + (-\infty) \rightarrow$  Indeterminado
- p)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x)^{b(x)} = (-\infty)^{-\infty} \rightarrow$  No existe
- q)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-x} = (+\infty)^{-\infty} = 0$

**8.** Las funciones  $f$ ,  $g$ ,  $b$  y  $u$  son las del ejercicio propuesto 7 (página anterior). Di cuáles de las siguientes funciones son indeterminaciones. En cada caso, si es indeterminación, di de qué tipo, y, si no lo es, di cuál es el límite:

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| a) $f(x) + b(x)$     | b) $f(x)/b(x)$   |
| c) $f(x)^{-b(x)}$    | d) $f(x)^{b(x)}$ |
| e) $f(x)^{u(x)}$     | f) $u(x)^{b(x)}$ |
| g) $[g(x)/4]^{f(x)}$ | h) $g(x)^{f(x)}$ |

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + b(x)) = (+\infty) + (-\infty)$ . Indeterminado.
- b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{b(x)} = \frac{(+\infty)}{(-\infty)}$ . Indeterminado.
- c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{-b(x)} = (+\infty)^{+\infty} = +\infty$
- d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{b(x)} = (+\infty)^{-\infty} = 0$
- e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{u(x)} = (+\infty)^{(0)}$ . Indeterminado.
- f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)^{b(x)} = 0^{-\infty} = \pm\infty$
- g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{g(x)}{4} \right]^{f(x)} = (1)^{(+\infty)}$ . Indeterminado.
- h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)^{f(x)} = 4^{+\infty} = +\infty$

**1.** Sin operar, di el límite, cuando  $x \rightarrow +\infty$ , de las siguientes expresiones:

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| a) $(x^2 - \sqrt[3]{2x+1})$  | b) $(x^2 - 2^x)$           |
| c) $\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x}$ | d) $3^x - 2^x$             |
| e) $5^x - \sqrt[3]{x^8 - 2}$ | f) $\sqrt{x} - \log_5 x^4$ |

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - \sqrt[3]{2x+1}) = +\infty$       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 2^x) = -\infty$   
 c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x}) = +\infty$       d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3^x - 2^x) = +\infty$   
 e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (5^x - \sqrt[3]{x^8 - 2}) = +\infty$       f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \log_5 x^4) = +\infty$

**2. Calcula el límite, cuando  $x \rightarrow +\infty$ , de las siguientes expresiones:**

- a)  $\frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2}$       b)  $\frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2}$       c)  $\frac{3x + 5}{2} - \frac{x^2 - 2}{x}$   
 d)  $\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}$       e)  $2x - \sqrt{x^2 + x}$       f)  $\sqrt{x + 1} - \sqrt{x + 2}$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x^3 + 5)(x - 2) - (4x^3 - x)(x + 2)}{(x + 2)(x - 2)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x^3 + 5x - 10 - 4x^4 - 8x^3 + x^2 + 2x}{x^2 - 4} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^4 - 14x^3 + x^2 + 7x - 10}{x^2 - 4} = -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x(2x^2 + 1)}{2(2x^2 + 1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 2x^3 - x}{4x^2 + 2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{4x^2 + 2} = 0 \end{aligned}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 5}{2} - \frac{x^2 - 2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 5x - 2x^2 + 4}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 5x + 4}{2x} = +\infty$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1})(\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1})}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x - x^2 - 1}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - \sqrt{x^2 + x}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x - \sqrt{x^2 + x})(2x + \sqrt{x^2 + x})}{2x + \sqrt{x^2 + x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 - x^2 - x}{2x + \sqrt{x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - x}{2x + \sqrt{x^2 + x}} = +\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x + 1} - \sqrt{x + 2}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x + 1} - \sqrt{x + 2})(\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 2})}{\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1 - x - 2}{\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 2}} = 0 \end{aligned}$$



**3. Halla los siguientes límites cuando  $x \rightarrow +\infty$ :**

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^x & \text{b)} \left(5 + \frac{1}{5x}\right)^{5x} & \text{c)} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^5 \\ \text{d)} \left(1 + \frac{5}{x}\right)^x & \text{e)} \left(5 + \frac{5}{x}\right)^{5x} & \text{f)} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{5x} \end{array}$$

$$\text{a)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{5x}\right]^{1/5} = e^{1/5}$$

$$\text{b)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(5 + \frac{1}{5x}\right)^{5x} = 5^{+\infty} = +\infty$$

$$\text{c)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^5 = 1^5 = 1$$

$$\text{d)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{5}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x/5}\right)^{x/5}\right]^5 = e^5$$

$$\text{e)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(5 + \frac{5}{x}\right)^{5x} = 5^{+\infty} = +\infty$$

$$\text{f)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{5x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-x}\right)^{-x}\right]^{-5} = e^{-5}$$

**4. Calcula estos límites cuando  $x \rightarrow +\infty$ :**

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x-2} & \text{b)} \left(1 - \frac{1}{2x}\right)^{4x} & \text{c)} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{3x} \\ \text{d)} \left(1 + \frac{3}{2x}\right)^5 & \text{e)} \left(1 - \frac{1}{2x}\right)^{3x} & \text{f)} \left(1 + \frac{2}{5x}\right)^{5x} \end{array}$$

$$\text{a)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x-2} = e^3$$

$$\text{b)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2x}\right)^{4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-2x}\right)^{-2x}\right]^{-2} = e^{-2}$$

$$\text{c)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{5x}\right]^{3/5} = e^{3/5}$$

$$\text{d)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{2x}\right)^5 = 1^5 = 1$$

$$\text{e)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2x}\right)^{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-2x}\right)^{-2x}\right]^{-3/2} = e^{-3/2}$$

$$\text{f)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{5x}\right)^{5x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{5x/2}\right)^{5x/2}\right]^2 = e^2$$

**5. Resuelve, aplicando la regla anterior:**

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+5}{3x-1} \right)^{5x-3}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3-3x+2}{x^3+x^2} \right)^{2x-4}$

a) Sea  $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+5}{3x-1} \right)^{5x-3}$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{3x-1} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (5x-3) = +\infty$ ,  $l$  es del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la regla:

$$l = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+5}{3x-1} - 1 \right) \cdot (5x-3)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{6}{3x-1} \right) \cdot (5x-3)} = e^{10}$$

b) Sea  $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3-3x+2}{x^3+x^2} \right)^{2x-4}$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3-3x+2}{x^3+x^2} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x-4) = +\infty$ ,  $l$  es del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la regla:

$$l = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3-3x+2}{x^3+x^2} - 1 \right) \cdot (2x-4)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-x^2-3x+2}{x^3+x^2} \right) \cdot (2x-4)} = e^{-2}$$

**1. Sin operar, di el límite cuando  $x \rightarrow -\infty$  de las siguientes expresiones:**

a)  $x^2 - \sqrt[3]{2x+1}$

b)  $x^2 + 2^x$

c)  $x^2 - 2^x$

d)  $x^2 - 2^{-x}$

e)  $2^{-x} - 3^{-x}$

f)  $\sqrt{x^5-1} - 5^x$

g)  $2^x - x^2$

h)  $x^2 - \sqrt{x^4-1}$

i)  $\sqrt[3]{x+2} - x^2$

j)  $3^{-x} - 2^{-x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - \sqrt[3]{2x+1}) = +\infty - (-\infty) = +\infty + \infty = +\infty$

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

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

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 2^{-x}) = -\infty$

- e)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2^{-x} - 3^{-x}) = -\infty$
- f)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^5 - 1} - 5^x)$  no existe
- g)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2^x - x^2) = -\infty$
- h)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5 - \sqrt{x^4 - 1}) = -\infty$
- i)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{x+2} - x^2) = -\infty$
- j)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3^{-x} - 2^{-x}) = +\infty$

**2. Calcula el límite cuando  $x \rightarrow -\infty$  de las siguientes expresiones:**

a)  $\frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2}$

b)  $\frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2}$

c)  $\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}$

d)  $2x + \sqrt{x^2 + x}$

e)  $\sqrt{x^2 + 2x} + x$

f)  $\left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x}$

g)  $\left(1 - \frac{1}{x}\right)^{5x+3}$

h)  $\left(\frac{x^2 + x - 1}{x^2 + 2}\right)^{3x-1}$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-3x^3 + 5}{-x + 2} - \frac{-4x^3 - x}{-x - 2} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 5x + 6x^3 - 10 - 4x^4 + x^2 + 8x^3 - 2x}{x^2 - 4} = \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^4 + 14x^3 + x^2 - 7x - 10}{x^2 - 4} = -\infty$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-x^3}{2x^2 + 1} + \frac{x}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x^3 + 2x^3 + x}{4x^2 + 2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{4x^2 + 2} = 0 \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned}
 \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + \sqrt{x^2 + x}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x + \sqrt{x^2 - x}) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(-2x + \sqrt{x^2 - x})(-2x - \sqrt{x^2 - x})}{-2x - \sqrt{x^2 - x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 - x^2 + x}{-2x - \sqrt{x^2 - x}} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + x}{-2x - \sqrt{x^2 - x}} = -\infty
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{e) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} + x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 2x} - x) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 2x} - x)(\sqrt{x^2 - 2x} + x)}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x - x^2}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = \frac{-2}{1 + 1} = \frac{-2}{2} = -1
 \end{aligned}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{-x}\right)^{-2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-x/3}\right)^{-x/3}\right]^6 = e^6$$

$$\text{g) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{5x+3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-5x+3} = e^{-5}$$

$$\begin{aligned}
 \text{h) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 + x - 1}{x^2 + 2}\right)^{3x-1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - x - 1}{x^2 + 2}\right)^{-3x-1} = \\
 &= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(\frac{x^2 - x - 1}{x^2 + 2} - 1\right) \cdot (-3x - 1)\right]} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-x - 3}{-x^2 + 2} \cdot (-3x - 1)\right)} = \\
 &= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 10x + 3}{x^2 + 2}} = e^3
 \end{aligned}$$

**1.** Si  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$  y  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 2$ , di el valor del límite cuando  $x$  tiende a 1 de las siguientes funciones:

$$\text{a) } f(x) + g(x) \qquad \text{b) } f(x) \cdot g(x) \qquad \text{c) } \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$\text{d) } f(x)^{g(x)} \qquad \text{e) } \sqrt{g(x)} \qquad \text{f) } 4f(x) - 5g(x)$$

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} (f(x) + g(x)) = 3 + 2 = 5$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 1} (f(x) \cdot g(x)) = 3 \cdot 2 = 6$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3}{2}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 1} f(x)^{g(x)} = 3^2 = 9$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{g(x)} = \sqrt{2}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow 1} (4f(x) - 5g(x)) = 12 - 10 = 2$$

2. Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = l + m$ .

Enuncia las restantes propiedades de los límites de las operaciones con funciones empleando la notación adecuada.

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$ , entonces:

1)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = l + m$

2)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = l - m$

3)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = l \cdot m$

4)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{m}$  (Si  $m \neq 0$ ).

5) Si  $f(x) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)^{g(x)}] = l^m$

6) Si  $n$  es impar, o si  $n$  es par y  $f(x) \geq 0 \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$

7) Si  $\alpha > 0$  y  $f(x) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} [\log_{\alpha} f(x)] = \log_{\alpha} l$

3. Si  $\lim_{x \rightarrow 2} p(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} q(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x) = 3$  y  $\lim_{x \rightarrow 2} s(x) = 0$ , di, en los casos en que sea posible, el valor del  $\lim_{x \rightarrow 2}$  de las siguientes funciones:

[Recuerda que las expresiones  $(+\infty)/(+\infty)$ ,  $(+\infty) - (+\infty)$ ,  $(0) \cdot (+\infty)$ ,  $(1)^{(+\infty)}$ ,  $(0)/(0)$  son indeterminaciones].

a)  $2p(x) + q(x)$

b)  $p(x) - 3q(x)$

c)  $\frac{r(x)}{p(x)}$

d)  $\frac{p(x)}{p(x)}$

e)  $\frac{s(x)}{q(x)}$

f)  $\frac{p(x)}{q(x)}$

g)  $s(x) \cdot p(x)$

h)  $s(x)^{s(x)}$

i)  $p(x)^{r(x)}$

j)  $r(x)^{s(x)}$

k)  $\frac{3 - r(x)}{s(x)}$

l)  $\left[\frac{r(x)}{3}\right]^{s(x)}$

m)  $r(x)^{p(x)}$

n)  $r(x)^{-q(x)}$

ñ)  $\left(\frac{r(x)}{3}\right)^{p(x)}$

o)  $\left(\frac{r(x)}{3}\right)^{-p(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} [2p(x) + q(x)] = +\infty + (+\infty) = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 3q(x)] = (+\infty) - (+\infty)$ . Indeterminado.

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{r(x)}{p(x)} = \frac{3}{+\infty} = 0$

- d)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{p(x)}{p(x)} = \lim_{x \rightarrow 2} 1 = 1$
- e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{q(x)} = \frac{0}{+\infty} = 0$
- f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{(+\infty)}{(+\infty)}$ . Indeterminado.
- g)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot p(x)] = (0) \cdot (+\infty)$ . Indeterminado.
- h)  $\lim_{x \rightarrow 2} s(x)^{s(x)} = (0)^{(0)}$ . Indeterminado.
- i)  $\lim_{x \rightarrow 2} p(x)^{r(x)} = +\infty^3 = +\infty$
- j)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{s(x)} = 3^0 = 1$
- k)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - r(x)}{s(x)} = \frac{3 - 3}{(0)} = \frac{(0)}{(0)}$ . Indeterminado.
- l)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{s(x)} = 1^0 = 1$
- m)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{p(x)} = 3^{+\infty} = +\infty$
- n)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{-q(x)} = 3^{-\infty} = 0$
- ñ)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{p(x)} = (1)^{(+\infty)}$ . Indeterminado.
- o)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{-p(x)} = (1)^{(-\infty)}$ . Indeterminado.

#### 4. Calcula los límites siguientes:

- a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7}$
- b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 5x + 1}{x^3 + 2x^2 - 3x}$
- a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - 3x + 5)}{(x+1)(x-7)} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 3x + 5}{x - 7} = \frac{9}{-8} = -\frac{9}{8}$
- b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 5x + 1}{x^3 + 2x^2 - 3x} = \frac{45}{84} = \frac{15}{28}$

**5. Calcula los límites siguientes:**

a)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x^2 + 2x - 3}}{\sqrt[3]{x^3 + 3x^2}}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x^3 - x}}{\sqrt{x^2 + x - 2}}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x^2 + 2x - 3}}{\sqrt[3]{x^3 + 3x^2}} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{(x-1)^3(x+3)^3}}{\sqrt[3]{x^4(x+3)^2}} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt[6]{(x-1)^3(x+3)^3}}{\sqrt[6]{x^4(x+3)^2}} = 0$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x^3 - x}}{\sqrt{x^2 + x - 2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x(x-1)(x+1)}}{\sqrt{(x+2)^2(x-1)^2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[4]{\frac{x(x+1)}{(x+2)^2(x-1)}} \rightarrow$

$$\rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \text{ no existe} \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{cases}$$

**6. Calcula:**  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x^2 + 2x} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 + x} \right)$ 

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x^2 + 2x} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 + x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x(x+2)} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 1)(x^2 - 5x + 2) - (x + 2)(x^3 + 2x + 1)}{x(x+2)(x^2 + 1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - 5x^3 + 2x^2 + x^2 - 5x + 2 - x^4 - 2x^2 - x - 2x^3 - 4x - 2}{x(x+2)(x^2 + 1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-7x^3 + x^2 - 10x}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(-7x^2 + x - 10)}{x(x+2)(x^2 + 1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-7x^2 + x - 10}{(x+2)(x^2 + 1)} = \frac{-10}{2 \cdot 1} = -5$$

**7. Calcula:**  $\lim_{x \rightarrow 7} \left( \frac{x^2 - 7x + 4}{x - 3} \right)^{\frac{x+1}{x-7}}$ 

$$\lim_{x \rightarrow 7} \left( \frac{x^2 - 7x + 4}{x - 3} \right)^{\frac{x+1}{x-7}} = e^{\lim_{x \rightarrow 7} \left[ \left( \frac{x^2 - 7x + 4}{x - 3} - 1 \right) \cdot \frac{x+1}{x-7} \right]} =$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 7} \left( \frac{x^2 - 8x + 7}{x - 3} \cdot \frac{x+1}{x-7} \right)} = e^{\lim_{x \rightarrow 7} \frac{(x-7)(x-1)(x+1)}{(x-3)(x-7)}} =$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 7} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-3)}} = e^{12}$$

- 1. Encuentra cuatro intervalos distintos en cada uno de los cuales tenga una raíz la ecuación siguiente:**

$$2x^4 - 14x^2 + 14x - 1 = 0$$

**Busca los intervalos entre  $-4$  y  $3$ . Comprueba que  $f(1,5) < 0$  y tenlo en cuenta.**

Consideramos la función  $f(x) = 2x^4 - 14x^2 + 14x - 1$ .

Tenemos que  $f(x)$  es continua en  $\mathbb{R}$  y que:

$$\left. \begin{array}{l} f(-4) = 231 > 0 \\ f(-3) = -7 < 0 \end{array} \right\} \text{ Hay una raíz en } (-4, -3).$$

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = -1 < 0 \\ f(1) = 1 > 0 \end{array} \right\} \text{ Hay una raíz en } (0, 1).$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 1 > 0 \\ f(1,5) = -1,375 < 0 \end{array} \right\} \text{ Hay una raíz en } (1; 1,5).$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1,5) = -1,375 < 0 \\ f(2) = 3 > 0 \end{array} \right\} \text{ Hay una raíz en } (1,5; 2).$$

- 2. Comprueba que las funciones  $e^x + e^{-x} - 1$  y  $e^x - e^{-x}$  se cortan en algún punto.**

Consideramos la función diferencia:

$$F(x) = e^x + e^{-x} - 1 - (e^x - e^{-x}) = e^x + e^{-x} - 1 - e^x + e^{-x} = 2e^{-x} - 1$$

$F(x)$  es una función continua. Además:

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = 1 > 0 \\ f(1) = -0,26 < 0 \end{array} \right\} \text{ signo de } F(0) \neq \text{ signo de } F(1).$$

Por el teorema de Bolzano, existe  $c \in (0,1)$  tal que  $F(c) = 0$ ; es decir, existe  $c \in (0, 1)$  tal que las dos funciones se cortan en ese punto.

- 3. Justifica cuáles de las siguientes funciones tienen máximo y mínimo absoluto en el intervalo correspondiente:**

a)  $x^2 - 1$  en  $[-1, 1]$

b)  $x^2$  en  $[-3, 4]$

c)  $1/(x-1)$  en  $[2, 5]$

d)  $1/(x-1)$  en  $[0, 2]$

e)  $1/(1+x^2)$  en  $[-5, 10]$

a)  $f(x) = x^2 - 1$  es continua en  $[-1, 1]$ . Por el teorema de Weierstrass, podemos asegurar que tiene un máximo y un mínimo absolutos en ese intervalo.



b)  $f(x) = x^2$  es continua en  $[-3, 4]$ . Por tanto, también tiene un máximo y un mínimo absolutos en ese intervalo.

c)  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  es continua en  $[2, 5]$ . Por tanto, tiene un máximo y un mínimo absolutos en ese intervalo.

d)  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  no es continua en  $[0, 2]$ , pues es discontinua en  $x = 1$ . No podemos asegurar que tenga máximo y mínimo absolutos en ese intervalo. De hecho, no tiene ni máximo ni mínimo absolutos, puesto que:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \text{ y } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

e)  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  es continua en  $[-5, 10]$ . Por tanto, tiene máximo y mínimo absolutos en ese intervalo.

## EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

### PARA PRACTICAR

#### Límites cuando $x \rightarrow \pm\infty$

- 1 Sabiendo que  $\lim a_n = +\infty$ ,  $\lim b_n = -\infty$  y  $\lim c_n = 3$ , di en cuáles de los siguientes casos hay indeterminación.

En los casos en que no la haya, di cuál es el límite:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } a_n + b_n & \text{b) } b_n + c_n & \text{c) } \frac{a_n}{c_n} & \text{d) } \frac{a_n}{b_n} \\ \text{e) } (c_n)^{b_n} & \text{f) } (3 - c_n) \cdot a_n & \text{g) } \frac{b_n}{3 - c_n} & \text{h) } \left(\frac{3}{c_n}\right)^{b_n} \end{array}$$

a)  $\lim(a_n + b_n) = \lim a_n + \lim b_n = +\infty + (-\infty) = (+\infty) - (+\infty) \rightarrow$  Indeterminación.

b)  $\lim(b_n + c_n) = \lim b_n + \lim c_n = -\infty + 3 = -\infty$

c)  $\lim \frac{a_n}{c_n} = \frac{+\infty}{3} = +\infty$

d)  $\lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{(+\infty)}{(-\infty)} \rightarrow$  Indeterminación.

e)  $\lim [c_n]^{b_n} = 3^{-\infty} = \frac{1}{3^{+\infty}} = 0$

f)  $\lim [3 - c_n] \cdot a_n = (0) \cdot (+\infty) \rightarrow$  Indeterminación.

g)  $\lim \frac{b_n}{3 - c_n} = \frac{-\infty}{(0)} = \pm\infty$  (puede ser  $+\infty$  o  $-\infty$ ).

h)  $\lim \left[\frac{3}{c_n}\right]^{b_n} = (1)^{(-\infty)} \rightarrow$  Indeterminación.

- 2 Calcula los límites cuando  $x \rightarrow -\infty$  de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \frac{2x + 5}{2 - x}$

b)  $g(x) = \frac{10x - 5}{x^2 + 1}$

c)  $h(x) = \frac{3x^2 + x - 4}{2x + 3}$

d)  $i(x) = \frac{x^3 + 2x - 3}{7 + 5x^3}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 5}{2 - x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x + 5}{2 + x} = -2$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{10x - 5}{x^2 + 1} = 0$

$$c) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + x - 4}{2x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - x - 4}{-2x + 3} = -\infty$$

$$d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 2x - 3}{7 + 5x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3 - 2x - 3}{7 - 5x^3} = \frac{1}{5}$$

**3** Calcula los límites de las sucesiones siguientes:

$$a) \lim \frac{\sqrt{3n^2 + 6n}}{2n + 1}$$

$$b) \lim \sqrt{\frac{5n^2 - 7}{n + 1}}$$

$$c) \lim \frac{1 + \sqrt{n}}{2n - 3}$$

$$d) \lim \frac{3n}{\sqrt{n^3 + 2}}$$

$$a) \lim \frac{\sqrt{3n^2 + 6n}}{2n + 1} = \lim \frac{\sqrt{3}n}{2n} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$b) \lim \sqrt{\frac{5n^2 - 7}{n + 1}} = +\infty$$

$$c) \lim \frac{1 + \sqrt{n}}{2n - 3} = 0$$

$$d) \lim \frac{3n}{\sqrt{n^3 + 2}} = 0$$

**4** Calcula estos límites:

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x^3)$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{e^x}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x + 7})$$

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x^3) = +\infty$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} = 0$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{e^x} = 0$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x + 7}) = +\infty$$

**5** Calcula los siguientes límites y representa gráficamente los resultados obtenidos:

$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} (0,5^x + 1)$$

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

$$c) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$$

$$d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{1-3x}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} (0,5^x + 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (0,5^{-x} + 1) = +\infty$$



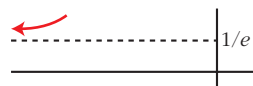
$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{-x+1} = 0$$

Sabemos que  $2^{x+1} > 0$  para cualquier  $x$ .



$$c) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-x} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

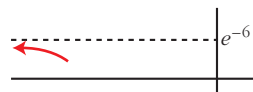
Comprobamos que  $\left(1 - \frac{1}{x}\right)^x > \frac{1}{e}$  dando a  $x$  algún valor. Por ejemplo,  $x = -10$ .



$$d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{1-3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^{1+3x} =$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x} - 1\right) \cdot (1+3x)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-2-6x}{x}\right)} = e^{-6} = \frac{1}{e^6}$$

Comprobamos que  $\left(1 + \frac{2}{x}\right)^{1-3x} < e^{-6}$  dando a  $x$  algún valor. Por ejemplo,  $x = -10$ .



## 6 Halla:

$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 4}) \quad b) \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + x)$$

$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 4}) = (\infty) - (\infty) \text{ (Indeterminación).}$$

La resolvemos multiplicando y dividiendo por  $(\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4})$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 4})(\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4})}{\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4}} &= \\ = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^2 + 2x) - (x^2 - 4)}{\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4}} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 4}{\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4}} = \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x + 4}{\sqrt{x^2 - 2x} + \sqrt{x^2 - 4}} &= \frac{-2}{1 + 1} = \frac{-2}{2} = -1 \end{aligned}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) = (\infty) - (\infty) \text{ (Indeterminación).}$$

La resolvemos multiplicando y dividiendo por  $(\sqrt{x^2 + 1} - x)$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - x)(\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} &= 0 \end{aligned}$$

**7** Calcula el límite de las siguientes funciones cuando  $x \rightarrow +\infty$ :

$$\text{a) } f(x) = \frac{5x^2 - 2x + 1}{(2x - 1)^2}$$

$$\text{b) } g(x) = \frac{x + \log x}{\log x}$$

$$\text{c) } h(x) = \frac{3 + 2\sqrt{x}}{\sqrt{2x + 1}}$$

$$\text{d) } i(x) = \frac{3 \cdot 2^x}{2^x + 1}$$

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 - 2x + 1}{(2x - 1)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 - 2x + 1}{4x^2 - 4x + 1} = \frac{5}{4}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \log x}{\log x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{\log x} + 1 \right) = +\infty + 1 = +\infty$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + 2\sqrt{x}}{\sqrt{2x + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{2}\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 \cdot 2^x}{2^x + 1} = 3$$

**8** Calcula los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - 5x}{x + 1} - \frac{3x}{2} \right)$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - \sqrt{x^4 + 2x})$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1,2^x - \frac{3x^2}{x + 1} \right)$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 4}{2x + 5} \right)^{x-1}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - 5x}{x + 1} - \frac{3x}{2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x^2 - 10x - 3x(x + 1)}{2(x + 1)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 10x - 3x^2 - 3x}{2x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 - 13x}{2x + 2} = -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - \sqrt{x^4 + 2x}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 - \sqrt{x^4 + 2x})(x^2 + \sqrt{x^4 + 2x})}{x^2 + \sqrt{x^4 + 2x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - (x^4 + 2x)}{x^2 + \sqrt{x^4 + 2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - x^4 - 2x}{x^2 + \sqrt{x^4 + 2x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{x^2 + \sqrt{x^4 + 2x}} = 0 \end{aligned}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1,2^x - \frac{3x^2}{x + 1} \right) = +\infty$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 4}{2x + 5} \right)^{x-1} = \left( \frac{3}{2} \right)^{+\infty} = +\infty$$

**9** Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right)^{x^2}$       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x + 1}{x - 2} \right)^{2x - 1}$       c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x - 1}{x + 3} \right)^{x + 2}$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x - 4}{3x - 2} \right)^{\frac{x + 1}{3}}$       e)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 - \frac{1}{x^2} \right)^{3x - 2}$       f)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x - 3}{x + 2} \right)^{x^2 - 5}$

a) Sea  $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right)^{x^2}$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ , se trata de un límite del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la fórmula:

$$l = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} - 1 \right) \cdot x^2} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2 - 1}} = e^2$$

b) Sea  $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x + 1}{x - 2} \right)^{2x - 1}$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{x - 2} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 1) = +\infty$ , se trata de un límite del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la fórmula:

$$l = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x + 1}{x - 2} - 1 \right) \cdot (2x - 1)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x - 3}{x - 2}} = e^6$$

c) Sea  $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x - 1}{x + 3} \right)^{x + 2}$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1}{x + 3} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 2) = +\infty$ , se trata de un límite del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la fórmula:

$$l = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x - 1}{x + 3} - 1 \right) \cdot (x + 2)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4(x + 2)}{x + 3}} = e^{-4}$$

d) Sea  $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x - 4}{3x - 2} \right)^{\frac{x + 1}{3}}$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x - 4}{3x - 2} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{3} = +\infty$ , se trata de un límite del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la fórmula:

$$l = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x - 4}{3x - 2} - 1 \right) \cdot \frac{x + 1}{3}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{3x - 2} \cdot \frac{x + 1}{3}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x - 2}{9x - 6}} = e^{-2/9}$$

$$e) \text{ Sea } l = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)^{3x-2}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x-2) = +\infty$ , se trata de un límite del tipo

$$\frac{1}{(1)^{(+\infty)}}.$$

Aplicando la fórmula:

$$l = \frac{1}{e^{\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x^2} - 1\right) \cdot (3x-2)}} = \frac{1}{e^{\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{1}{x^2}\right) \cdot (3x-2)}} = \frac{1}{e^0} = 1$$

$$f) \text{ Sea } l = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x-3}{x+2}\right)^{x^2-5}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-3}{x+2} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2-5) = +\infty$ , se trata de un límite del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la fórmula:

$$l = e^{\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x-3}{x+2} - 1\right) \cdot (x^2-5)} = e^{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5(x^2-5)}{x+2}} = +\infty$$

**10** Halla  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  en los siguientes casos:

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

$$b) f(x) = \begin{cases} \frac{1-x^2}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 3 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$a) \bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x) = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

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

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

## Límites en un punto

### 11 Sabiendo que:

$$\lim_{x \rightarrow 2} p(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 2} q(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 2} r(x) = 3 \quad \lim_{x \rightarrow 2} s(x) = 0$$

di, en los casos en que sea posible, el valor de los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{p(x)}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x)]^{p(x)}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot q(x)]$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 2q(x)]$

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{p(x)} = \frac{0}{+\infty} = 0$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x)]^{p(x)} = 0^{+\infty} = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot q(x)] = (0) \cdot (-\infty) \rightarrow$  Indeterminado.

d)  $\lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 2q(x)] = +\infty - 2(-\infty) = +\infty + (+\infty) = +\infty$

### 12 Calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 3}{x^3} - \frac{1}{x} \right)$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{x(x-1)} \right]$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 3}{x^3} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3 - x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x^3} = \frac{3}{(0)}$ .

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3}{x^3} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3}{x^3} = +\infty. \quad \text{No tiene límite.}$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{x(x-1)} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - (x-1)}{x(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - x + 1}{x(x-1)^2} =$   
$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x(x-1)^2} = \frac{2}{0}$$

Hallamos los límites laterales:

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

Así,  $\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{x} \right] = +\infty.$



**13** Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 7x + 6}{1 - x}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^3}{1-x^2}$

c)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 4x^2 + 5x + 2}{x^2 - x - 2}$

d)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 7x + 6}{1 - x} = \frac{(0)}{(0)}$  Indeterminación.

Dividimos numerador y denominador por  $x - 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 7x + 6}{1 - x} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-6)(x-1)}{-(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} (6-x) = 5$$

(\*) Aplicamos la regla de Ruffini:

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & -7 & 6 & \\ 1 & & & 1 & -6 \\ \hline & 1 & -6 & 1 & 0 \end{array}$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^3}{1-x^2} = \frac{(0)}{(0)}$  Indeterminación.

Simplificamos la fracción:

$$\frac{(x-1)^3}{1-x^2} = \frac{(x-1)(x-1)(x-1)}{(1-x)(1+x)} = \frac{(x-1)(x-1)(x-1)}{-(x-1)(1+x)} = \frac{(x-1)^2}{-(1+x)}$$

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

c)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 4x^2 + 5x + 2}{x^2 - x - 2} = \frac{(0)}{(0)}$  Indeterminación.

Dividimos numerador y denominador por  $x + 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 4x^2 + 5x + 2}{x^2 - x - 2} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^2 + 3x + 2)(x + 1)}{(x-2)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x-2} = 0$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h + 2x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h + 2x) = 2x \end{aligned}$$

**14** Calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{3}{x^2 - 5x + 6} - \frac{4}{x - 2} \right]$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1 - \sqrt{3 - x}}{x - 2} \right)$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt{x + 9} - 3}{x^2} \right)$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 - x}}{3x} \right]$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{3}{x^2 - 5x + 6} - \frac{4}{x - 2} \right] &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{3}{(x - 2)(x - 3)} - \frac{4}{x - 2} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - 4(x - 3)}{(x - 2)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - 4x + 12}{(x - 2)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-4x + 15}{(x - 2)(x - 3)} = \frac{7}{(0)} \end{aligned}$$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-4x + 15}{(x - 2)(x - 3)} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-4x + 15}{(x - 2)(x - 3)} = -\infty$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - \sqrt{3 - x}}{x - 2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(1 - \sqrt{3 - x})(1 + \sqrt{3 - x})}{(x - 2)(1 + \sqrt{3 - x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - (3 - x)}{(x - 2)(1 + \sqrt{3 - x})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - 3 + x}{(x - 2)(1 + \sqrt{3 - x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{(x - 2)(1 + \sqrt{3 - x})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{1 + \sqrt{3 - x}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x + 9} - 3}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x + 9} - 3)(\sqrt{x + 9} + 3)}{x^2(\sqrt{x + 9} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 9 - 9}{x^2(\sqrt{x + 9} + 3)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2(\sqrt{x + 9} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x(\sqrt{x + 9} + 3)} = \frac{1}{(0)} \end{aligned}$$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x(\sqrt{x + 9} + 3)} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x(\sqrt{x + 9} + 3)} = +\infty$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 - x}}{3x} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 - x})(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x})}{3x(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x) - (1 - x)}{3x(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x - 1 + x}{3x(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3x(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{3(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x})} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

**15** Calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 1}{2x + 1} \right)^{\frac{1}{x}}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{2x^2 - x - 1}{7 - x} \right)^{\frac{1}{x-2}}$

a) Sea  $l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 1}{2x + 1} \right)^{\frac{1}{x}}$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 1}{2x + 1} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty$ , se trata de un límite del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la fórmula:

$$\begin{aligned} l &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 1}{2x + 1} - 1 \right) \cdot \frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2x}{2x + 1} \cdot \frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2x}{2x^2 + x}} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x-2)}{x(2x+1)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-2}{2x+1}} = e^{-2} \end{aligned}$$

b) Sea  $l = \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{2x^2 - x - 1}{7 - x} \right)^{\frac{1}{x-2}}$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - x - 1}{7 - x} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} = +\infty$ , se trata de un límite del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ .

Aplicando la fórmula:

$$\begin{aligned} l &= e^{\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{2x^2 - x - 1}{7 - x} - 1 \right) \cdot \frac{1}{x-2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 8}{7 - x} \cdot \frac{1}{x-2}} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x+2)(x-2)}{(7-x)(x-2)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x+4}{7-x}} = e^{8/5} \end{aligned}$$

## Continuidad

**16** Averigua si estas funciones son continuas en  $x = 2$ :

a)  $f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & \text{si } x < 2 \\ 6 - x & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

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

$$\left. \begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (3x - 2) = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (6 - x) = 4 \\ f(2) &= 6 - 2 = 4 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &f(x) \text{ es continua en } x = 2, \\ &\text{puesto que } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2). \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 1) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x + 1) = 5 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &f(x) \text{ no es continua en } x = 2, \\ &\text{puesto que no existe } \lim_{x \rightarrow 2} f(x). \end{aligned}$$

**s17** Estudia la continuidad de estas funciones:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 1 \\ \ln x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

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

a) • En  $x \neq 1 \rightarrow f(x)$  es continua; puesto que  $e^x$  y  $\ln x$  son continuas para  $x < 1$  y  $x \geq 1$ , respectivamente.

$$\bullet \text{ En } x = 1: \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} e^x = e \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x) = 0$$

No es continua en  $x = 1$ , pues no existe  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

b) El dominio de la función es  $D = \mathbb{R} - \{0\}$ .

• Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1 \rightarrow$  La función es continua.

• En  $x = 0$  es discontinua, puesto que  $f(x)$  no está definida para  $x = 0$ .

$$\text{Además, } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \text{ y } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty.$$

Hay una asíntota vertical en  $x = 0$ .

• En  $x = 1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x - 1) = 1 \\ f(1) = 2 \cdot 1 - 1 = 2 - 1 = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} f(x) \text{ es continua en } x = 1, \text{ pues} \\ \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1). \end{array}$$

**18** Halla los puntos de discontinuidad de la función  $y = \frac{2}{x-3} - \frac{12}{x^2-9}$  y di si en alguno de ellos la discontinuidad es evitable.

$$y = \frac{2}{x-3} - \frac{12}{x^2-9} = \frac{2(x+3) - 12}{(x-3)(x+3)} = \frac{2x+6-12}{(x-3)(x+3)} = \frac{2x-6}{(x-3)(x+3)} = \frac{2(x-3)}{(x-3)(x+3)}$$

Calculamos los valores que anulan el denominador:

$$(x-3)(x+3) = 0 \begin{cases} x = 3 \\ x = -3 \end{cases}$$

La función es discontinua en  $x = 3$  y en  $x = -3$ , pues no está definida para esos valores.

- En  $x = -3$ :  $\lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{2(x-3)}{(x-3)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{2}{x+3} = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{2}{(x+3)} = +\infty$

Hay una asíntota vertical en  $x = -3$ ; la discontinuidad no es evitable.

- En  $x = 3$ :  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2(x-3)}{(x-3)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2}{(x+3)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

Luego en  $x = 3$ , la discontinuidad es evitable, porque la función tiene límite en ese punto.

### PARA RESOLVER

- 19** a) Calcula el límite de la función  $f(x)$  cuando  $x \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow 2$ ,  $x \rightarrow 3$ ,  $x \rightarrow +\infty$ ,  $x \rightarrow -\infty$ :

$$f(x) = \frac{x-3}{x^2-5x+6}$$

- b) Representa gráficamente los resultados.

$$a) f(x) = \frac{x-3}{x^2-5x+6} = \frac{x-3}{(x-3)(x-2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-3}{6} = -\frac{1}{2}$$

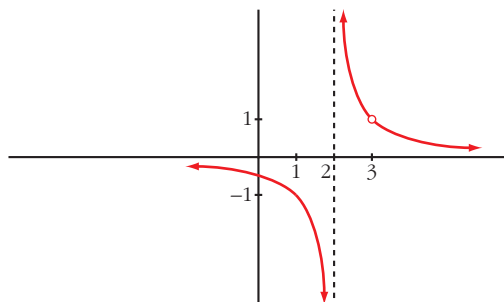
$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{(0)}$$

Hallamos los límites laterales:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x-2} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

- b)



**s20** Calcula el valor que debe tener  $k$  para que las siguientes funciones sean continuas:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \leq 2 \\ k - x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

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

$$\text{c) } f(x) = \begin{cases} e^{kx} & \text{si } x \leq 0 \\ x + 2k & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

a) • Si  $x \neq 2$ , la función es continua.

• En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x + 1) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (k - x) = k - 2 \\ f(2) = 2 + 1 = 3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Para que sea continua, ha de ser:} \\ k - 2 = 3 \rightarrow k = 5 \end{array}$$

b) • Si  $x \neq 0$ , la función es continua.

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x + k) = k \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - 1) = -1 \\ f(0) = 0 + k = k \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Para que sea continua, ha de ser:} \\ k = -1 \end{array}$$

c) • Si  $x \neq 0$ , la función es continua.

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{kx} = e^0 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 2k = 2k \\ f(0) = e^{k \cdot 0} = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Para que sea continua, ha de ser:} \\ 1 = 2k \rightarrow k = 1/2 \end{array}$$

**s21** Calcula el valor de  $k$  para que cada una de las siguientes funciones sea continua:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 1}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ k & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ k & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

a) • Si  $x \neq 1$ , la función es continua, porque lo es  $\frac{x^4 - 1}{x - 1}$ .

Para que sea continua en  $x = 1$ , debe verificarse que  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ .

Calculamos  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x - 1} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^3 + x^2 + x + 1)(x - 1)}{(x - 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + x^2 + x + 1) = 4 \end{aligned}$$

$$f(1) = k$$

(\*) Indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ . Simplificamos la fracción.

Para que sea continua en  $x = 1$ , ha de ser  $k = 4$ . Para este valor,  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$ .

b) • Si  $x \geq 0$  y  $x \neq 1$ , la función es continua, porque lo es  $\frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$ .

Para que sea continua en  $x = 1$ , debe verificarse que  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ .

Calculamos  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \frac{0}{0} \quad (\text{Indeterminación}).$$

La resolvemos multiplicando y dividiendo por  $(\sqrt{x} + 1)$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(\sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$f(1) = k$$

Para que sea continua en  $x = 1$ , ha de ser  $k = \frac{1}{2}$ . Para este valor,  $f$  es continua en  $[0, +\infty)$ .

**22** Estudia la continuidad de esta función:  $f(x) = \begin{cases} |x + 2| & \text{si } x < -1 \\ x^2 & \text{si } -1 \leq x < 1 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

• Si  $x \neq -1$  y  $x \neq 1 \rightarrow$  la función es continua.

• Si  $x = -1$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^-} |x + 2| = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 = 1 \\ f(-1) &= 1 \end{aligned} \right\} \text{La función es continua en } x = -1.$$

- Si  $x = 1 \rightarrow$  No es continua, pues no está definida en  $x = 1$ ; no existe  $f(1)$ .

Además:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x + 1) = 3 \end{aligned} \right\} \text{La discontinuidad es de salto (finito).}$$

- 23** Un comerciante vende un determinado producto. Por cada unidad de producto cobra 5 €. No obstante, si se le encargan más de 10 unidades, disminuye el precio por unidad, y por cada  $x$  unidades cobra:

$$C(x) = \begin{cases} 5x & \text{si } 0 < x \leq 10 \\ \sqrt{ax^2 + 500} & \text{si } x > 10 \end{cases}$$

- a) Halla  $a$  de modo que el precio varíe de forma continua al variar el número de unidades que se compran.
- b) ¿A cuánto tiende el precio de una unidad cuando se compran “muchísimas” unidades?

• El precio de una unidad es  $C(x)/x$ .

a)  $\lim_{x \rightarrow 10^-} C(x) = \lim_{x \rightarrow 10^-} (5x) = 50$

$$\lim_{x \rightarrow 10^+} C(x) = \lim_{x \rightarrow 10^+} \sqrt{ax^2 + 500} = \sqrt{100a + 500}$$

$$C(10) = 50$$

Para que sea continua, ha de ser:

$$\sqrt{100a + 500} = 50 \rightarrow 100a + 500 = 2500 \rightarrow 100a = 2000 \rightarrow a = 20$$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{C(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{ax^2 + 500}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{20x^2 + 500}}{x} = \sqrt{20} \approx 4,47 \text{ €}$

- s24** En el laboratorio de Biología de la universidad, han determinado que el tamaño  $T$  de los ejemplares de una cierta bacteria (medido en micras) varía con el tiempo  $t$ , siguiendo la ley:

$$T(t) = \begin{cases} \sqrt{t + a} & \text{si } t < 8 \text{ horas} \\ \frac{-3 + \sqrt{3t - 15}}{t - 8} & \text{si } t > 8 \text{ horas} \end{cases}$$

El parámetro  $a$  es una variable biológica cuya interpretación trae de cabeza a los científicos, pero piensan que puede haber un valor para el cual el crecimiento se mantenga continuo en  $t = 8$ .

- a) Decide la cuestión.

- b) Investiga cuál llegará a ser el tamaño de una bacteria si se la cultiva indefinidamente.



a) Para que la función sea continua en  $t = 8$ , debe cumplirse que  $\lim_{t \rightarrow 8} T(t) = T(8)$ .

Calculamos el límite:

$$\lim_{t \rightarrow 8^-} T(t) = \lim_{t \rightarrow 8^-} \sqrt{t + a} = \sqrt{8 + a}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 8^+} T(t) &= \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{-3 + \sqrt{3t - 15}}{t - 8} = \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{\sqrt{3t - 15} - 3}{t - 8} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{(\sqrt{3t - 15} - 3)(\sqrt{3t - 15} + 3)}{(t - 8)(\sqrt{3t - 15} + 3)} = \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{3t - 15 - 9}{(t - 8)(\sqrt{3t - 15} + 3)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{3t - 24}{(t - 8)(\sqrt{3t - 15} + 3)} = \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{3(t - 8)}{(t - 8)(\sqrt{3t - 15} + 3)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{3}{\sqrt{3t - 15} + 3} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Para que  $T(t)$  pueda ser continua, tendría que cumplirse que:

$$\sqrt{8 + a} = \frac{1}{2} \rightarrow 8 + a = \frac{1}{4} \rightarrow a = \frac{-31}{4}$$

Pero, si  $a = \frac{-31}{4}$ , quedaría  $T(t) = \sqrt{t + \frac{-31}{4}}$  si  $t < 8$ .

Esto daría lugar a que  $T(t)$  no existiera para  $t \leq \frac{31}{4} = 7,75$  horas.

Por tanto, no hay ningún valor de  $a$  para el que el crecimiento se mantenga continuo.

$$b) \lim_{t \rightarrow +\infty} T(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{-3 + \sqrt{3t - 15}}{t - 8} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \approx 1,73 \text{ micras.}$$

**25** Dada  $f(x) = \frac{|x|}{x + 1}$ , justifica que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ .

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

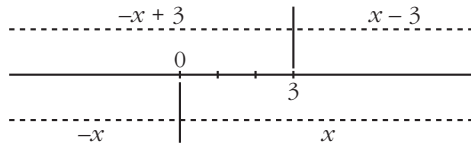
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x + 1} = 1$$

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

**26** Calcula el límite de las siguientes funciones cuando  $x \rightarrow +\infty$  y cuando  $x \rightarrow -\infty$ , definiéndolas previamente por intervalos:

a)  $f(x) = |x - 3| - |x|$       b)  $f(x) = |2x - 1| + x$       c)  $f(x) = \frac{x + 1}{|x|}$

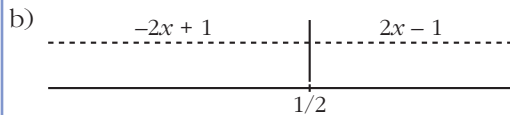
a) Definimos  $f$  por intervalos:



- Si  $x < 0$ :  $|x - 3| - |x| = -(x - 3) - (-x) = -x + 3 + x = 3$
- Si  $0 \leq x \leq 3$ :  $|x - 3| - |x| = -(x - 3) - x = -2x + 3$
- Si  $x > 3$ :  $|x - 3| - |x| = (x - 3) - x = -3$

$$\text{Luego: } f(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x \leq 0 \\ -2x + 3 & \text{si } 0 < x \leq 3 \\ -3 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$$



- Si  $x \leq \frac{1}{2}$ :  $|2x - 1| + x = -(2x - 1) + x = -2x + 1 + x = -x + 1$
- Si  $x > \frac{1}{2}$ :  $|2x - 1| + x = (2x - 1) + x = 3x - 1$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (3x - 1) = +\infty$$

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

c) • Si  $x < 0$ :  $\frac{x + 1}{|x|} = \frac{x + 1}{-x}$

• Si  $x > 0$ :  $\frac{x + 1}{|x|} = \frac{x + 1}{x}$

$f$  no está definida en  $x = 0$ . Luego:  $f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{-x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x+1}{x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x} = 1$$

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

**27** Estudia la continuidad en  $x = 0$  de la función:

$$y = 2x + \frac{|x|}{x}$$

¿Qué tipo de discontinuidad tiene?

En  $x = 0$ , la función no está definida, luego es discontinua. Como:

$$y = \begin{cases} 2x - 1 & \text{si } x < 0 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}, \text{ entonces:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (2x - 1) = -1; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (2x + 1) = 1$$

Por tanto, hay una discontinuidad de salto (finito) en  $x = 0$ .

**s28** Se define la función  $f$  del modo siguiente:

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

Encuentra los valores de  $a$  y  $b$  para que la función sea continua y su gráfica pase por el origen de coordenadas.

- Para que la gráfica de  $f(x)$  pase por el origen de coordenadas, ha de ser  $f(0) = 0$ , es decir:  $f(0) = b = 0$
- Para que la función sea continua (para  $x \neq 1$ , es una función continua), tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x^2 + ax) = 2 + a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x - 1) = -1 \\ f(1) = 2 + a \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Han de ser iguales, es decir:} \\ 2 + a = -1 \rightarrow a = -3 \end{array}$$

Por tanto, si  $a = -3$  y  $b = 0$ , la función es continua; y su gráfica pasa por el origen de coordenadas.

## CUESTIONES TEÓRICAS

**29** Si una función no está definida en  $x = 3$ , ¿puede ocurrir que  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ ?

¿Puede ser continua la función en  $x = 3$ ?

Sí, puede ser que  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ , por ejemplo:

$$f(x) = \frac{(x-3)(x+2)}{x-3} \text{ es tal que } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+2)}{x-3} = 5; \text{ y } f(x) \text{ no está defini-}$$

da en  $x = 3$ .

Sin embargo,  $f(x)$  no puede ser continua en  $x = 3$  (pues no existe  $f(3)$ ).

**30** De una función continua,  $f$ , sabemos que  $f(x) < 0$  si  $x < 2$  y  $f(x) > 0$  si  $x > 2$ . ¿Podemos saber el valor de  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$$

**s31** Sea la función  $f(x) = x^2 + 1$ .

¿Podemos asegurar que dicha función toma todos los valores del intervalo  $[1, 5]$ ? En caso afirmativo, enuncia el teorema que lo justifica.

$f(x)$  es continua en  $[0, 2]$  y  $f(0) = 1$ ,  $f(2) = 5$ .

Por tanto, por el teorema de los valores intermedios, la función toma, en el intervalo  $[0, 2]$ , todos los valores del intervalo  $[1, 5]$ .

**s32** Da una interpretación geométrica del teorema de Bolzano y utilízalo para demostrar que las gráficas de  $f(x) = x^3 + x^2$  y  $g(x) = 3 + \cos x$  se cortan en algún punto.

• *Mira el ejercicio resuelto 11.*

- Interpretación geométrica: Si una función  $f(x)$  es continua en un intervalo cerrado, y en sus extremos toma valores de distinto signo, entonces, con seguridad, corta al eje  $X$  en ese intervalo.
- Para las dos funciones dadas,  $f(x) = x^3 + x^2$  y  $g(x) = 3 + \cos x$ , consideramos la función diferencia:  $f(x) - g(x) = x^3 + x^2 - 3 - \cos x$

Como  $f(x)$  y  $g(x)$  son continuas, también lo es  $f(x) - g(x)$ .

$$\text{Además: } \begin{cases} f(0) - g(0) = -4 & \rightarrow f(0) - g(0) < 0 \\ f(2) - g(2) \approx 9,42 & \rightarrow f(2) - g(2) > 0 \end{cases}$$

Por tanto, existe un número  $c \in (0, 2)$  tal que  $f(c) - g(c) = 0$  (aplicando el teorema de Bolzano), es decir,  $f(c) = g(c)$ .

**s33** Considera la función:

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

El segundo miembro de la igualdad carece de sentido cuando  $x = 2$ . ¿Cómo elegir el valor de  $f(2)$  para que la función  $f$  sea continua en ese punto?

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$$

Para que  $f$  sea continua en  $x = 2$ , debemos elegir  $f(2) = 4$ .

**34** De una función  $g$  se sabe que es continua en el intervalo cerrado  $[0, 1]$  y que para  $0 < x \leq 1$  es  $g(x) = \frac{x^2 + x}{x}$ . ¿Cuánto vale  $g(0)$ ?

Si  $g$  es continua en  $x = 0$ , debe verificar que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = g(0)$ . Hallamos el límite:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1) = 1$$

Por tanto,  $g(0) = 1$ .

**s35** Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x - 4}{4} & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ e^{-x^2} & \text{si } \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$$

observamos que  $f$  está definida en  $[0, 1]$  y que verifica  $f(0) = -1 < 0$  y  $f(1) = e^{-1} > 0$ , pero no existe ningún  $c \in (0, 1)$  tal que  $f(c) = 0$ . ¿Contradice el teorema de Bolzano? Razona la respuesta.

Según el teorema de Bolzano, si  $f$  es una función continua en el intervalo  $[a, b]$  y signo de  $f(a) \neq$  signo de  $f(b)$ , entonces existe un  $c \in (a, b)$  tal que  $f(c) = 0$ .

Veamos si se cumplen las hipótesis. Estudiamos la continuidad en  $x = \frac{1}{2}$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (1/2)^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow (1/2)^-} \frac{x - 4}{4} = \frac{-7}{8} \\ \lim_{x \rightarrow (1/2)^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow (1/2)^+} e^{-x^2} = e^{-1/4} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Como } \lim_{x \rightarrow (1/2)^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow (1/2)^+} f(x), \\ \text{no existe } \lim_{x \rightarrow 1/2} f(x). \end{array}$$

$f(x)$  no es continua en  $x = \frac{1}{2}$ .

Por tanto,  $f$  no es continua en el intervalo  $[0, 1]$ ; luego no cumple las hipótesis del teorema de Bolzano en dicho intervalo.

- s36** Se sabe que  $f(x)$  es continua en  $[a, b]$  y que  $f(a) = 3$  y  $f(b) = 5$ . ¿Es posible asegurar que para algún  $c$  del intervalo  $[a, b]$  cumple que  $f(c) = 7$ ? Razona la respuesta y pon ejemplos.

No lo podemos asegurar. Por ejemplo:

$f(x) = x + 3$  cumple que  $f(0) = 3$  y  $f(2) = 5$ . Sin embargo, no existe  $c \in [0, 2]$  tal que  $f(c) = 7$ , ya que:  $f(c) = c + 3 = 7 \rightarrow c = 4 \rightarrow c \notin [0, 2]$ .

- s37** Halla razonadamente dos funciones que no sean continuas en un punto  $x_0$  de su dominio y tales que la función suma sea continua en dicho punto.

Por ejemplo:

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \neq 2 \\ 2 & \text{si } x = 2 \end{cases} \text{ no es continua en } x = 2;$$

$$g(x) = \begin{cases} 2x - 1 & \text{si } x \neq 2 \\ 4 & \text{si } x = 2 \end{cases} \text{ no es continua en } x = 2;$$

pero la función suma,  $f(x) + g(x) = 3x$ , sí es continua en  $x = 2$ .

- s38** ¿Tiene alguna raíz real la siguiente ecuación?:

$$\text{sen } x + 2x + 1 = 0$$

Si la respuesta es afirmativa, determina un intervalo de amplitud menor que 2 en el que se encuentre la raíz.

Consideramos la función  $f(x) = \text{sen } x + 2x + 1$ .

Tenemos que:  $f(x)$  es continua en  $[-1, 0]$ .

$$\left. \begin{array}{l} f(-1) \approx 1,84 < 0 \\ f(0) = 1 > 0 \end{array} \right\} \text{ signo de } f(1) \neq \text{ signo de } f(0)$$

Por el teorema de Bolzano, podemos asegurar que existe  $c \in (-1, 0)$  tal que  $f(c) = 0$ ; es decir, la ecuación  $\text{sen } x + 2x + 1 = 0$  tiene al menos una raíz en el intervalo  $(-1, 0)$ .

- s39** Demuestra que la ecuación  $x^5 + x + 1 = 0$  tiene, al menos, una solución real.

Consideramos la función  $f(x) = x^5 + x + 1$ .

Tenemos que:  $f(x)$  es continua en  $[-1, 0]$ .

$$\left. \begin{array}{l} f(-1) = -1 < 0 \\ f(0) = 1 > 0 \end{array} \right\} \text{ signo de } f(-1) \neq \text{ signo de } f(0)$$

Por el teorema de Bolzano, podemos asegurar que existe  $c \in (-1, 0)$  tal que  $f(c) = 0$ ; es decir, la ecuación  $x^5 + x + 1 = 0$  tiene al menos una raíz en el intervalo  $(-1, 0)$ .

**s40** Una ecuación polinómica de grado 3 es seguro que tiene alguna raíz real. Demuestra que es así, y di si ocurre lo mismo con las de grado 4.

- Si  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  es un polinomio de grado 3, tenemos que:

$$\text{— Si } a > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \text{ y } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty.$$

$$\text{— Si } a < 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty, \text{ entonces } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty.$$

Como  $f$  pasa de  $+\infty$  a  $-\infty$  o viceversa, podemos encontrar un número  $k$  tal que  $\text{signo de } f(-k) \neq \text{signo de } f(k)$ .

Además,  $f(x)$  es continua. Por el teorema de Bolzano, sabemos que  $f(x)$  tiene al menos una raíz  $c$  en el intervalo  $(-k, k)$ . Dicha raíz es la solución de la ecuación  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ .

- Si  $f(x)$  es un polinomio de grado 4, no ocurre lo mismo.

Por ejemplo,  $x^4 + 1 = 0$  no tiene ninguna raíz real; puesto que  $x^4 + 1 > 0$  para cualquier valor de  $x$ .

**s41** Si el término independiente de un polinomio en  $x$  es igual a  $-5$  y el valor que toma el polinomio para  $x = 3$  es  $7$ , razona que hay algún punto en el intervalo  $(0, 3)$  en el que el polinomio toma el valor  $-2$ .

Si  $f(x)$  es un polinomio, entonces es una función continua. El término independiente es igual a  $-5$ ; es decir,  $f(0) = -5$ ; y, además,  $f(3) = 7$ . Por tanto, aplicando el teorema de los valores intermedios, como  $-5 < -2 < 7$ , podemos asegurar que existe  $c \in (0, 3)$  tal que  $f(c) = -2$ .

**s42** La función  $y = \operatorname{tg} x$  toma valores de distinto signo en los extremos del intervalo  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$  y, sin embargo, no se anula en él. ¿Contradice esto el teorema de Bolzano?

La función  $y = \operatorname{tg} x$  no es continua en  $x = \frac{\pi}{2}$ , que está en el intervalo  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$ .

Por tanto, no podemos aplicar el teorema de Bolzano para dicho intervalo.

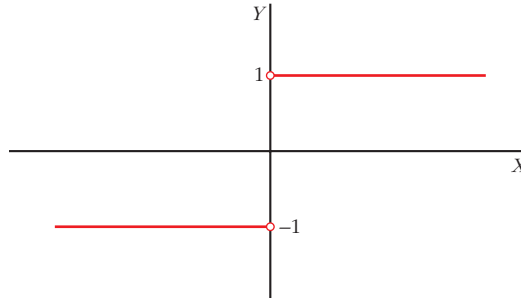
**s43** Considera la función  $f(x) = \frac{x}{|x|}$ . Determina su dominio. Dibuja su gráfica y razona si se puede asignar un valor a  $f(0)$  para que la función sea continua en todo  $\mathbb{R}$ .

Definimos  $f$  por intervalos:

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases} \quad \text{Dominio} = \mathbb{R} - \{0\}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1 \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ , no podemos asignar ningún valor a  $f(0)$  para que la función sea continua en todo  $\mathbb{R}$  (pues en  $x = 0$  no lo es). Tiene una discontinuidad de salto finito.

Gráfica:



- s44** Si existe el límite de una función  $f(x)$  cuando  $x \rightarrow a$ , y si  $f(x)$  es positivo cuando  $x < a$ , ¿podemos asegurar que tal límite es positivo? ¿Y que no es negativo? Justifica razonadamente las respuestas.

Si  $f(x) > 0$  cuando  $x < a$ , entonces, si existe  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ha de ser  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \geq 0$ .

Por tanto, podemos asegurar que el límite no es negativo (podría ser positivo o cero).

- s45** a) Comprueba que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x+1) - \ln(x)] = 0$ .

b) Calcula  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x[\ln(x+1) - \ln(x)]$ .

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x+1) - \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \right] = \ln 1 = 0$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} x[\ln(x+1) - \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)^x \right] = \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right] = \ln e = 1$$

- s46** De dos funciones  $f(x)$  y  $g(x)$  se sabe que son continuas en el intervalo  $[a, b]$ , que  $f(a) > g(a)$  y que  $f(b) < g(b)$ .

¿Puede demostrarse que existe algún punto  $c$  de dicho intervalo en el que se corten las gráficas de las dos funciones?

Consideramos la función  $f(x) - g(x)$ .

- Si  $f(x)$  y  $g(x)$  son continuas en  $[a, b]$ , entonces  $f(x) - g(x)$  es continua en  $[a, b]$ .
- Si  $f(a) > g(a)$ , entonces  $f(a) - g(a) > 0$ .



- Si  $f(b) < g(b)$ , entonces  $f(b) - g(b) < 0$ .

Es decir,  $\text{signo } [f(a) - g(a)] \neq \text{signo } [f(b) - g(b)]$ .

Por el teorema de Bolzano, podemos asegurar que existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f(c) - g(c) = 0$ , es decir, tal que  $f(c) = g(c)$ . (Las gráficas de  $f(x)$  y  $g(x)$  se cortan en  $x = c$ ).

**s47** Si  $f(x)$  es continua en  $[1, 9]$ ,  $f(1) = -5$  y  $f(9) > 0$ , ¿podemos asegurar que la función  $g(x) = f(x) + 3$  tiene al menos un cero en el intervalo  $[1, 9]$ ?

- Si  $f(x)$  es continua en  $[1, 9]$ , entonces  $g(x) = f(x) + 3$  también será continua en  $[1, 9]$  (pues es suma de dos funciones continuas).
- Si  $f(1) = -5$ , entonces  $g(1) = f(1) + 3 = -5 + 3 = -2 < 0$ .
- Si  $f(9) > 0$ , entonces  $g(9) = f(9) + 3 > 0$ .

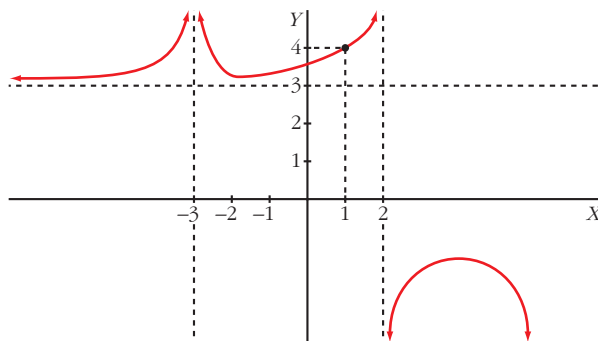
Es decir,  $\text{signo de } g(1) \neq \text{signo de } g(9)$ .

Por el teorema de Bolzano, podemos asegurar que existe  $c \in (1, 9)$  tal que  $g(c) = 0$ ; es decir, la función  $g(x)$  tiene al menos un cero en el intervalo  $[1, 9]$ .

**48** Escribe una definición para cada una de estas expresiones y haz una representación de  $f$ :

- |  |  |  |
|--|--|--|
| a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$   | b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ | c) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$ |
| d) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$ | e) $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = +\infty$      | f) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 4$         |

- a) Dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $h$  tal que, si  $x < -h$ , entonces  $|f(x) - 3| < \varepsilon$ .
- b) Dado  $k$ , podemos encontrar  $h$  tal que, si  $x > h$ , entonces  $f(x) < -k$ .
- c) Dado  $k$ , podemos encontrar  $\delta$  tal que, si  $2 - \delta < x < 2$ , entonces  $f(x) > k$ .
- d) Dado  $k$ , podemos encontrar  $\delta$  tal que, si  $2 < x < 2 + \delta$ , entonces  $f(x) < -k$ .
- e) Dado  $k$ , podemos encontrar  $\delta$  tal que, si  $3 - \delta < x < 3 + \delta$ , entonces  $f(x) > k$ .
- f) Dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $\delta > 0$  tal que, si  $1 - \delta < x < 1 + \delta$ , entonces  $|f(x) - 4| < \varepsilon$ .



## PARA PROFUNDIZAR

**49** Estudia el comportamiento de cada una de estas funciones cuando  $x$  tiende a  $+\infty$ :

a)  $f(x) = x^3 - \text{sen } x$

b)  $g(x) = \frac{\cos x}{x^2 + 1}$

c)  $h(x) = \frac{E[x]}{x}$

d)  $j(x) = \frac{3x + \text{sen } x}{x}$

a) Como  $-1 \leq \text{sen } x \leq 1$ , entonces:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - \text{sen } x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$

b) Como  $-1 \leq \cos x \leq 1$ , entonces:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pm 1}{x^2 + 1} = 0$

c) Como  $x - 1 < E[x] < x$ ,

$$\frac{x-1}{x} < \frac{E[x]}{x} < \frac{x}{x} \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} < \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E[x]}{x} < \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 \rightarrow$$

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E[x]}{x} = 1$$

d) Como  $-1 \leq \text{sen } x \leq 1$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \text{sen } x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 3 + \frac{\text{sen } x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 3 + \frac{\pm 1}{x} \right) = 3 + 0 = 3$$

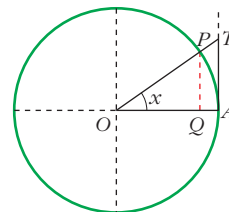
**50** En una circunferencia de radio 1, tomamos un ángulo  $\widehat{AOP}$  de  $x$  radianes. Observa que:

$\overline{PQ} = \text{sen } x$ ,  $\overline{TA} = \text{tg } x$  y arco  $\widehat{PA} = x$

Como  $\overline{PQ} < \widehat{PA} < \overline{TA} \rightarrow \text{sen } x < x < \text{tg } x$

A partir de esa desigualdad, prueba que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$$



Tenemos que  $\text{sen } x < x < \text{tg } x$ . Dividiendo entre  $\text{sen } x$ , queda:

$$1 < \frac{x}{\text{sen } x} < \frac{1}{\cos x} \rightarrow 1 > \frac{\text{sen } x}{x} > \cos x$$

Tomando límites cuando  $x \rightarrow 0$ , queda:

$$1 \geq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} \geq 1; \text{ es decir: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1.$$

**51** Sabiendo que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$ , calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\text{sen } x}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } 2x}{2x}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{2x}$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \text{sen } x}{x}$

e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg } x}{x}$

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\text{sen } x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\text{sen } x}{x}} = \frac{1}{1} = 1$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } 2x}{2x} = 1$  (Si hacemos  $2x = z$ , tenemos  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\text{sen } z}{z} = 1$ )

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{sen } x}{x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \text{sen } x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 - \frac{\text{sen } x}{x} \right) = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1 - 1 = 0$

e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg } x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x / \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\text{sen } x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} \right) =$   
 $= 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1$

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x^2(1 + \cos x)} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^2 x}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\text{sen } x}{x} \right)^2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos x} =$   
 $= 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

**52** Supongamos que  $f$  es continua en  $[0, 1]$  y que  $0 < f(x) < 1$  para todo  $x$  de  $[0, 1]$ . Prueba que existe un número  $c$  de  $(0, 1)$  tal que  $f(c) = c$ .

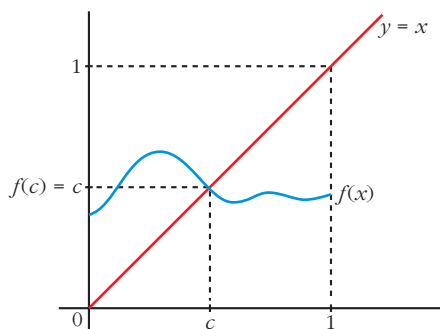
Haz una gráfica para que el resultado sea evidente.

• Aplica el teorema de Bolzano a la función  $g(x) = f(x) - x$ .

Consideramos la función  $g(x) = f(x) - x$ . Tenemos que:

- $g(x)$  es continua en  $[0, 1]$ , pues es la diferencia de dos funciones continuas en  $[0, 1]$ .
- $g(0) = f(0) > 0$ , pues  $f(x) > 0$  para todo  $x$  de  $[0, 1]$ .
- $g(1) = f(1) - 1 < 0$ , pues  $f(x) < 1$  para todo  $x$  de  $[0, 1]$ .

Por el teorema de Bolzano, sabemos que existe  $c \in (0, 1)$  tal que  $g(c) = 0$ , es decir,  $f(c) - c = 0$ , o bien  $f(c) = c$ .



## AUTOEVALUACIÓN

### 1. Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 10x^2 - \sqrt{x^6 - 5x + 1}$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{\log(x^2 + 1)}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x)^{1/(1-x)}$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1 - \sqrt{4x^2 + 1})$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 10x^2 - \sqrt{x^6 - 5x + 1} = -\infty$ , porque el minuendo es de grado 2, y el sustraendo, de grado 3.

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{\log(x^2 + 1)} = \frac{(0)}{(+\infty)} = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x)^{1/(1-x)} \rightarrow$  Como es del tipo  $(1)^{(+\infty)}$ , podemos aplicar la regla:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x)^{1/(1-x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} \left( (x-1) \cdot \frac{1}{1-x} \right)} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1 - \sqrt{4x^2 + 1}) = (\infty) - (\infty)$

Resolvemos la indeterminación multiplicando y dividiendo por  $2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1}$ :

$$\frac{(2x + 1 - \sqrt{4x^2 + 1})(2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1})}{2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1}} = \frac{(2x + 1)^2 - (4x^2 + 1)}{2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1}} = \frac{4x}{2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1}} = \frac{2}{2 + \sqrt{4}} = \frac{4}{4} = 1$$

2. Dada la función  $f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ 1-x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ :

a) Estudia su continuidad.

b) Halla  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

a) Si  $x \neq 0$ ,  $f$  es continua, porque  $e^x$  y  $1-x$  son funciones continuas en  $\mathbb{R}$ .

Estudiamos la continuidad en  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = e^0 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x) = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 = f(0) \rightarrow f \text{ es continua en } \mathbb{R}.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1-x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

3. a) Estudia la continuidad de  $f(x) = \frac{9-x^2}{x^2+3x}$  y justifica qué tipo de discontinuidad tiene.

b) Halla sus límites cuando  $x \rightarrow +\infty$  y  $x \rightarrow -\infty$ .

c) Representa la información obtenida en a) y b).

a) La función es discontinua en los puntos en los que no está definida. En este caso, en los puntos que anulan su denominador.

$$x^2 + 3x = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -3 \end{cases}$$

Estudiamos el tipo de discontinuidad:

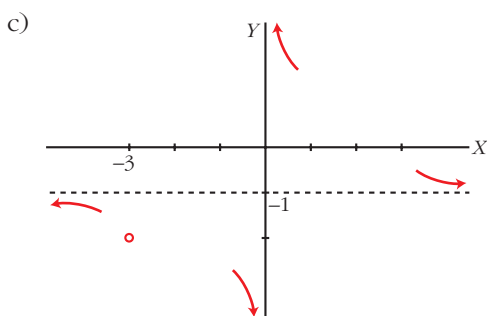
$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9-x^2}{x^2+3x} &= \frac{(9)}{(0)} = \pm\infty \begin{cases} \text{Si } x \rightarrow 0^-, f(x) \rightarrow -\infty \\ \text{Si } x \rightarrow 0^+, f(x) \rightarrow +\infty \end{cases} \\ \bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{9-x^2}{x^2+3x} &= \frac{(0)}{(0)} \rightarrow \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(3+x)(3-x)}{x(x+3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3-x}{x} = -2 \end{aligned}$$

En  $x = 0$ , tiene una discontinuidad de salto infinito.

En  $x = -3$ , tiene una discontinuidad evitable.

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9-x^2}{x^2+3x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{9-x^2}{x^2+3x} = -1$$



4. Halla  $a$  para que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + 2\sqrt{x}}{\sqrt{ax + 1}} = \frac{1}{2}$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + 2\sqrt{x}}{\sqrt{ax + 1}} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{2}{\sqrt{a}} = \frac{1}{2} \rightarrow 4 = \sqrt{a} \rightarrow a = 16$$

5. Halla  $a$  y  $b$  para que esta función sea continua y represéntala:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & \text{si } x < 0 \\ x - a & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ \frac{a}{x} + b & \text{si } 1 \leq x \end{cases}$$

Para que  $f(x)$  sea continua en  $x = 0$ , debe cumplirse:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} ax^2 + b = b \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x - a = -a \\ f(0) = -a \end{array} \right\} b = -a \quad (1)$$

Para que sea  $f$  continua en  $x = 1$ , debe ser:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} x - a = 1 - a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{a}{x} + b = a + b \\ f(1) = a + b \end{array} \right\} 1 - a = a + b \quad (2)$$

$$\text{De (1) y (2) obtenemos: } 1 - a = a - a \rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \end{cases}$$

Si  $a = 1$  y  $b = -1$ , la función es continua en  $x = 0$  y en  $x = 1$ .

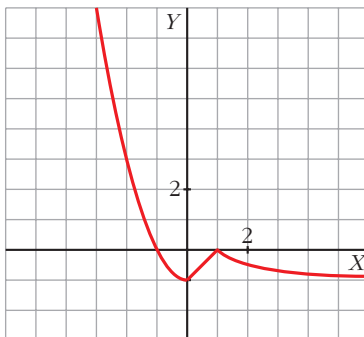
Para valores de  $x < 0$  y  $0 \leq x < 1$ ,  $f$  está definida por medio de funciones polinómicas, que son continuas.

Para valores de  $x \geq 1$ , la función  $\frac{a}{x} + b$  es también continua.

Por tanto, si  $a = 1$  y  $b = -1$ ,  $f$  es continua en todos sus puntos.

Representación:

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



- 6. Dada la función  $f(x) = \text{sen } \frac{\pi}{4}x$ , demuestra que existe un  $c \in (0, 4)$  tal que  $f(c) = f(c + 1)$ .**

Construimos la función  $g(x) = f(x + 1) - f(x) = \text{sen } \frac{\pi(x + 1)}{4} - \text{sen } \frac{\pi x}{4}$ .

Demostrar que  $f(c + 1) = f(c)$  para algún  $c \in (0, 4)$ , es lo mismo que demostrar que existe  $c \in (0, 4)$  tal que  $g(c) = 0$ .

$$g(0) = \text{sen } \frac{\pi(0 + 1)}{4} - \text{sen } \frac{\pi \cdot 0}{4} = \text{sen } \frac{\pi}{4} - \text{sen } 0 = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$$

$$g(4) = \text{sen } \frac{5\pi}{4} - \text{sen } \pi = -\frac{\sqrt{2}}{2} < 0$$

La función  $g$  es continua en  $[0, 4]$  y  $\text{signo de } g(0) \neq \text{signo de } g(4)$ .

Según el teorema de Bolzano, existirá un  $c \in (0, 4)$  tal que  $g(c) = 0$ ; es decir, existe un  $c \in (0, 4)$  tal que  $f(c + 1) = f(c)$ .

- 7. Sea la función  $f(x) = x + e^{-x}$ . Demuestra que existe algún número real  $c$  tal que  $c + e^{-c} = 4$ .**

$f(x) = x + e^{-x}$  es una función continua en  $\mathbb{R}$ . Calculamos algunos valores de  $f$ :

$$f(0) = 0 + e^0 = 1 \quad f(5) = 5 + e^{-5} = 5,007$$

Por el teorema de los valores intermedios,  $f(x)$  toma todos los valores del intervalo  $[1; 5,007]$ .

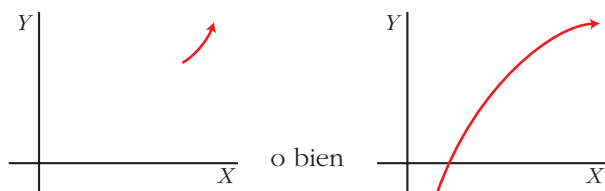
Por tanto, existirá un  $0 < c < 5$  tal que  $f(c) = 4$ . Es decir,  $c + e^{-c} = 4$

8. Expresa simbólicamente cada una de estas frases y haz una representación gráfica de cada caso:

a) Podemos conseguir que  $f(x)$  sea mayor que cualquier número  $K$ , por grande que sea, dando a  $x$  valores tan grandes como sea necesario.

b) Si pretendemos que los valores de  $g(x)$  estén tan próximos a 1 como queramos, tendremos que dar a  $x$  valores suficientemente grandes.

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



b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$

