

## 5

# LÍMITES DE FUNCIONES. CONTINUIDAD

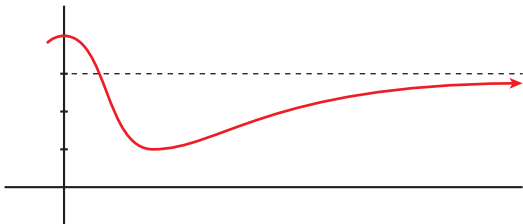
Página 127

## REFLEXIONA Y RESUELVE

### Visión gráfica de los límites

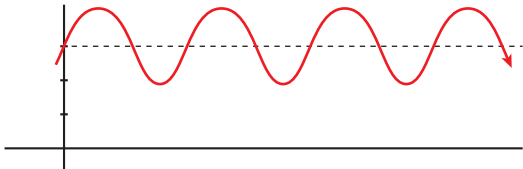
- Describe análogamente las siguientes ramas:

a)



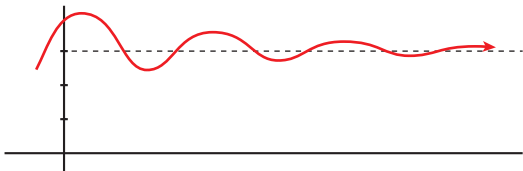
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$$

b)



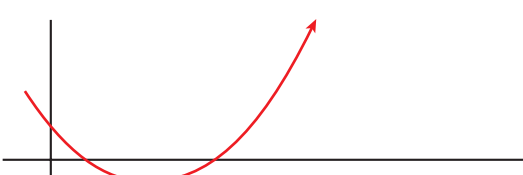
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ no existe}$$

c)



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

d)

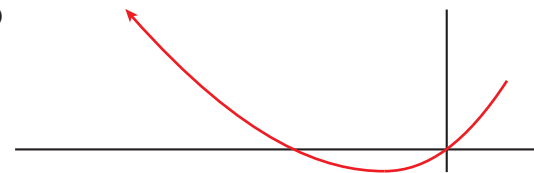


$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

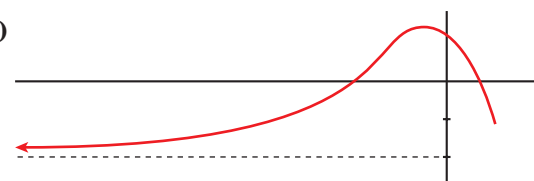
e)



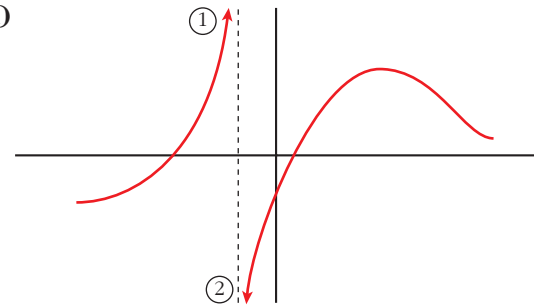
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

**f)**

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

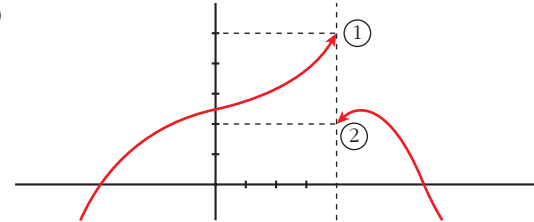
**g)**

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

**h)**

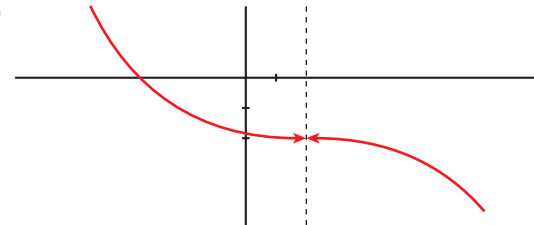
$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$$

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

**i)**

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 2$$

**j)**

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

**Página 129**

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

**Página 130**

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

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

**4. 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)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_2 x}{\sqrt{x}} = 0$

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

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

## Página 131

**5. 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)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-x} = (+\infty)^{-\infty} = 0$

## Página 132

**6. Las funciones  $f$ ,  $g$ ,  $b$  y  $u$  son las del ejercicio propuesto 5 (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)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + h(x)) = (+\infty) + (-\infty)$ . Indeterminado.

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

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

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

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

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

g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{g(x)}{4} \right]^{f(x)} = (1)^{(+\infty)}$ . Indeterminado.

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)^{f(x)} = 4^{+\infty} = +\infty$

## Página 133

### 1. Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x + 1}{5x^3 + 3x^2}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x + 1}{-5x^3 + 3x^2}$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x^2 - 3x}{x^3 + 1}$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4 - 6x + 2}{3x^4 + x - 1}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x + 1}{5x^3 + 3x^2} = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x + 1}{-5x^3 + 3x^2} = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x^2 - 3x}{x^3 + 1} = 0$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4 - 6x + 2}{3x^4 + x - 1} = \frac{5}{3}$

### 2. Calcula:

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

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x + 1)^2 x}{x^3 - 10x}$

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

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{8x^3 - 5x}}{3x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x + 1)^2(x - 1)x}{x^3 - (x + 3)^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9x^4 - 3x^3 - 5x^2 - x}{x^3 - (x^3 + 9x^2 + 27x + 27)} =$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9x^4 - 3x^3 - 5x^2 - x}{-9x^2 - 27x - 27} = -\infty$$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x+1)^2 x}{x^3 - 10x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9x^3 + 6x^2 + x}{x^3 - 10x} = 9$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^3 - 5x + 3}{x^2 - 2x}} = +\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{8x^3 - 5x}}{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{8x^3}}{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3}$

## Página 134

**3. 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)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \log_5 x^4) = +\infty$

**4. 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)  $(x + 5)^{x^2 - 5x + 1}$

e)  $\left(\frac{3x + 5}{2x + 1}\right)^x$

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x^3 + 5x - 10 - 4x^4 - 8x^3 + x^2 + 2x}{x^2 - 4} =$$

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{4x^2 + 2} = 0$$

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

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

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

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

## Página 135

**1. Halla el  $\lim_{x \rightarrow -\infty}$  de las siguientes expresiones:**

$$a) \frac{5x^4-6x+2}{3x^4+x-1}$$

$$b) \frac{\sqrt{x^3-5x+3}}{x^2-2x}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^4-6x+2}{3x^4+x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4+6x+2}{3x^4-x-1} = \frac{5}{3}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^3-5x+3}}{x^2-2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{-x^3+5x+3}}{x^2+2x}$$

No existe, pues el radicando toma valores negativos cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

**2. Halla el  $\lim_{x \rightarrow -\infty}$  de las siguientes expresiones:**

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

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

$$c) 3^x$$

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4-5x+6x^3-10-4x^4+x^2+8x^3-2x}{x^2-4} =$$

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

$$c) \lim_{x \rightarrow -\infty} 3^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3^x} = 0$$

**Página 137**

**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:

a)  $f(x) + g(x)$

b)  $f(x) \cdot g(x)$

c)  $\frac{f(x)}{g(x)}$

d)  $f(x)^{g(x)}$

e)  $\sqrt{g(x)}$

f)  $4f(x) - 5g(x)$

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

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

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

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

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

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.

## Página 138

### 4. Calcula los límites siguientes:

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7}$

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

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - 3x + 5)}{(x+1)(x-7)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 3x + 5}{x-7} = \frac{9}{-8} = \frac{-9}{8} \end{aligned}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 5x + 1}{x^3 + 2x^2 - 3x} = \frac{45}{84} = \frac{15}{28}$$

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

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

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

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

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

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

## EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

## PARA PRACTICAR

Límites cuando  $x \rightarrow \pm\infty$ 

- 1** Sabemos que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = 3$ .

¿En cuáles de los siguientes casos hay indeterminación para  $x \rightarrow +\infty$ ?

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

a)  $f(x) + g(x)$

b)  $g(x) + b(x)$

c)  $\frac{f(x)}{b(x)}$

d)  $\frac{f(x)}{g(x)}$

e)  $[b(x)]^{g(x)}$

f)  $[3 - b(x)] \cdot f(x)$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \\ &= (+\infty) + (-\infty) = (+\infty) - (+\infty) \rightarrow \text{Indeterminación} \end{aligned}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) + b(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = -\infty + 3 = -\infty$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{b(x)} = \frac{+\infty}{3} = +\infty$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{(+\infty)}{(-\infty)} \rightarrow \text{Indeterminación}$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [b(x)]^{g(x)} = 3^{-\infty} = \frac{1}{3^{+\infty}} = 0$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [3 - b(x)] \cdot f(x) = (0) \cdot (+\infty) \rightarrow \text{Indeterminación}$$

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

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

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

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

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

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

- 3** Calcula los siguientes límites comparando los exponentes del numerador y del denominador:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2 + 6x}}{2x + 1}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{5x^2 - 7}{x + 1}}$

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

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\sqrt{x^3 + 2}}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2 + 6x}}{2x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3}x}{2x} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

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

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \sqrt{x}}{2x - 3} = 0$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\sqrt{x^3 + 2}} = 0$

- 4** Calcula estos límites comparando los órdenes de infinito:

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

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

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

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

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

Porque  $e^x$  es un infinito de orden superior a  $x^3$ .

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

Porque  $e^x$  es un infinito de orden superior a  $x^2 + 1$ .

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

Porque  $\sqrt{x^2 + x}$  es de mayor grado que  $\sqrt{x + 7}$ .

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

Porque cualquier polinomio,  $x$ , es de orden superior a un logaritmo,  $\ln(x^2 + 1)$ .

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

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



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



**6** Calcula los límites de las siguientes funciones cuando  $x \rightarrow +\infty$ :

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

b)  $g(x) = \frac{x + 1}{\log x}$

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

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

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

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

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

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

### Límites en un punto

**7** Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x + 6}{x^2 + 4x + 4}$

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

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

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2 + 15x}{x^3 - 3x^2}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x + 6}{x^2 + 4x + 4} = \frac{(0)}{(0)}$ . Indeterminación.

Simplificamos la fracción dividiendo por  $x + 2$ :

$$\frac{3x + 6}{x^2 + 4x + 4} = \frac{3(x + 2)}{(x + 2)^2} = \frac{3}{x + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x + 6}{x^2 + 4x + 4} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3}{x + 2} = \pm\infty$$

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

Simplificamos la fracción:

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

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

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

Simplificamos la fracción:

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

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

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2 + 15x}{x^3 - 3x^2} = \frac{(0)}{(0)}$ . Indeterminación.

Simplificamos la fracción para resolver el límite:

$$\frac{5x^2 + 15x}{x^3 - 3x^2} = \frac{5x(x + 3)}{x^2(x - 3)} = \frac{5(x + 3)}{x(x - 3)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2 + 15x}{x^3 - 3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5(x + 3)}{x(x - 3)} = \frac{15}{0} = \pm\infty$$

**8** Si  $\lim_{x \rightarrow 2} p(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} q(x) = -\infty$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 2} r(x) = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 2} s(x) = 0,$$

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

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} [r(x)]^{q(x)}$

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

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

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

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

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

**9** 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:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3}{x^3} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3}{x^3} = +\infty.$$

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:

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

**10** Calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x-5}$

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

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

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 3x^2}{x^2 - x}$

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

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

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

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

**Página 146****Continuidad****11** Averigua si las siguientes 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)  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ 2x+1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$

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

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

**12** Estudia la continuidad de las dos funciones siguientes:

a)  $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 2 \\ 4 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

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

a) • Si  $x \neq 2 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \text{ En } x = 2: \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2^x = 4 \\ \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 4 = 4 \\ \quad f(2) = 4 \end{array} \right\} \begin{array}{l} f(x) \text{ es continua en } x = 2, \\ \text{pues } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = 4. \end{array}$$

Por tanto,  $f(x)$  es continua en todo  $\mathbb{R}$ .

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

- 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  $x = 0$ .

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

Hay una asíntota vertical en  $x = 0$ .

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

**s13** Estudia la continuidad y representa gráficamente la función  $f(x)$ :

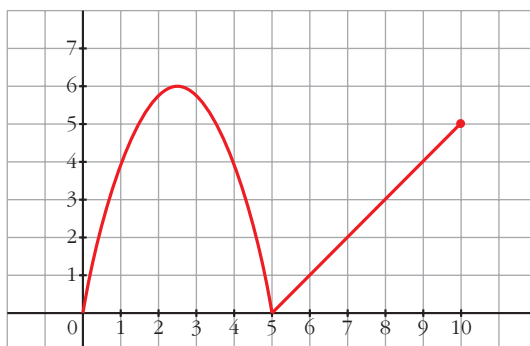
$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 5x & \text{si } 0 \leq x \leq 5 \\ x - 5 & \text{si } 5 \leq x \leq 10 \end{cases}$$

Dominio =  $[0, 10]$

- **Continuidad:** Si  $x \in [0, 5] \cup (5, 10]$ , es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^-} (-x^2 + 5x) = 0 \\ \text{En } x = 5 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} (x - 5) = 0 \\ \quad f(5) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 5} f(x) = f(5). \\ \text{Es continua.} \end{array}$$

- **Gráfica:**



- 14** Estudia la continuidad de las siguientes funciones y represéntalas gráficamente:

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

$$\text{b)} f(x) = \begin{cases} 3x - x^2 & \text{si } x \leq 3 \\ x - 3 & \text{si } 3 < x < 6 \\ 0 & \text{si } x \geq 6 \end{cases}$$

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

• **Continuidad:**

— Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1$  → Es continua, pues está formada por funciones continuas.

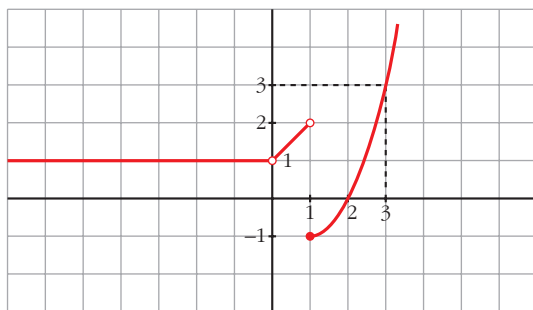
$$\text{— En } x = 0 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1) = 1 \\ \text{No existe } f(0). \end{array} \right. \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

Hay una discontinuidad evitable en  $x = 0$ .

$$\text{— En } x = 1 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + 1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 2x) = -1 \\ f(1) = -1 \end{array} \right.$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 1$ .

• **Gráfica:**



$$\text{b)} f(x) = \begin{cases} 3x - x^2 & \text{si } x \leq 3 \\ x - 3 & \text{si } 3 < x < 6 \\ 0 & \text{si } x \geq 6 \end{cases}$$

• **Continuidad:**

— Si  $x \neq 3$  y  $x \neq 6 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\text{— En } x = 3 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (3x - x^2) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x - 3) = 0 \\ f(3) = 0 \end{array} \right. \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3)$$

$f(x)$  es continua en  $x = 3$ .

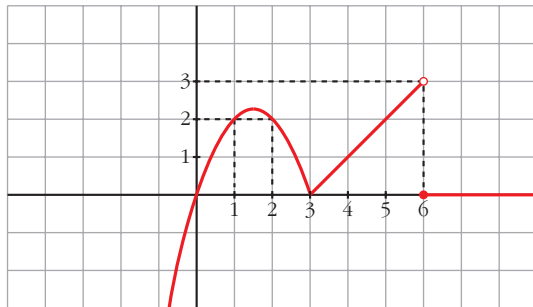
$$\text{— En } x = 6 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 6^-} (x - 3) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 6^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 6^+} 0 = 0 \\ f(6) = 0 \end{array} \right.$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 6$ .

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 0 = 0$

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

• **Gráfica:**



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

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

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

$$\text{c)} f(x) = \begin{cases} 2x + k & \text{si } x < -1 \\ -kx - 2 & \text{si } x \geq -1 \end{cases}$$

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

- En  $x = 2$ :

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

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

- En  $x = 0$ :

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

c) • Si  $x \neq -1$ , la función es continua.

- En  $x = -1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (2x + k) = -2 + k \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (-kx - 2) = k - 2 \\ f(-1) = k - 2 \end{array} \right\} \text{Para que sea continua ha de ser: } -2 + k = k - 2. \text{ Esto se cumple para cualquier valor de } k.$$

La función es continua para cualquier valor de  $k$ .

### PARA RESOLVER

**16** 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.

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

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

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

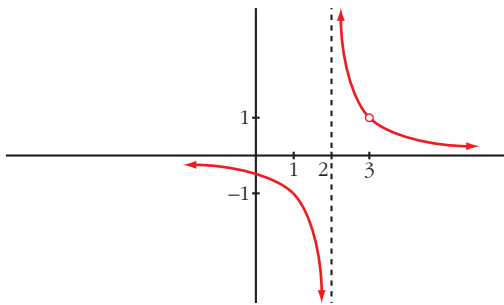
Hallamos los límites laterales:

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

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

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

b)



- 17**
- a) Calcula el límite de la función  $y = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x}$  en aquellos puntos en los que no está definida.
  - b) Halla su límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  y cuando  $x \rightarrow -\infty$ .
  - c) Representa la función con la información que has obtenido.
  - d) ¿Cuáles son los puntos de discontinuidad de la función?

a) El dominio de la función es:

$\text{Dom} = \mathbb{R} - \{0, 3\}$ , pues el denominador se anula en:

$$x^2 - 3x = 0 \rightarrow x(x - 3) = 0 \quad \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 3}{x} = \frac{3}{(0)}$$

Hallamos los límites laterales:

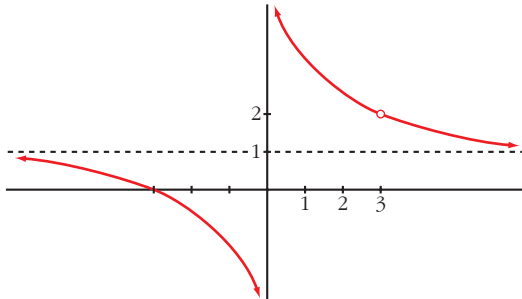
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + 3}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + 3}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x + 3}{x} = \frac{6}{3} = 2$$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+3}{x} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+3}{x} = 1$

c)



d) La función es discontinua en  $x = 0$  (tiene una asíntota vertical) y en  $x = 3$  (no está definida; tiene una discontinuidad evitable).

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

$$\text{a)} f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 1}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ k & \text{si } x = 1 \end{cases} \quad \text{b)} f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{si } x < 1 \\ k & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

a) • Si  $x \neq 1$ , la función es continua.

• Si  $x = 1$ :

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

$$f(1) = k$$

Para que sea continua, ha de ser  $k = 4$ .

b) Para  $x \neq 1$ ,  $f(x)$  es continua.

Para que  $f(x)$  sea continua en  $x = 1$ , ha de ser  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ :

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} k = k$$

$$f(1) = k$$

Ha de ser  $k = 2$ .

**s19** Estudia la continuidad de estas funciones para los distintos valores del parámetro  $a$ :

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

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

• En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + ax) = 4 + 2a \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (a - x^2) = a - 4 \\ f(2) = 4 + 2a \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Para que sea continua, ha de ser:} \\ 4 + 2a = a - 4 \rightarrow a = -8 \end{array}$$

Por tanto, la función es continua si  $a = -8$ , y es discontinua (en  $x = 2$ ) si  $a \neq -8$ .

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

• En  $x = 0$ :

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

Por tanto, la función es continua si  $a = \frac{1}{2}$ , y es discontinua (en  $x = 0$ ) si  $a \neq \frac{1}{2}$ .

**20** Sea la función  $f(x) = \frac{x^4 - 3x^3 + 2x^2}{x^2 - x}$ .

a) Calcula:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

b) ¿Cuál es la función que coincide con  $f(x)$  excepto en  $x = 0$  y en  $x = 1$ ?

c) ¿En qué puntos no es continua  $f(x)$ ?

$$f(x) = \frac{x^4 - 3x^3 + 2x^2}{x^2 - x} = \frac{x^2(x-2)(x-1)}{x(x-1)}$$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [x(x-2)] = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} [x(x-2)] = -1$$

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

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

b)  $g(x) = x(x - 2) = x^2 - 2x$

c) En  $x = 0$  y en  $x = 1$  la función no está definida (hay discontinuidades evitables).

## Página 147

**21** Calcula los límites de las siguientes funciones cuando  $x \rightarrow +\infty$ :

a)  $f(x) = \left( \frac{x^2 - 5x}{x + 1} - \frac{3x}{2} \right)$

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

c)  $b(x) = \left( 1,2^x - \frac{3x^2}{x + 1} \right)$

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

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

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

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

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

**s22** Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} + b & \text{si } x \leq -1 \\ 3x^2 + 4 & \text{si } -1 < x < 1 \\ -x^3 + 8 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

calcula el valor de  $b$  para que  $f(x)$  sea continua en  $x = -1$ .

¿Es continua en  $x = 1$ ?

- Para que  $f(x)$  sea continua en  $x = -1$ , ha de tenerse que:

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left( \frac{1}{x^2} + b \right) = 1 + b \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (3x^2 + 4) = 7 \\ f(-1) = 1 + b \end{array} \right\} \text{Ha de ser } 1 + b = 7; \text{ es decir, } b = 6.$$

- Veamos que la función también es continua en  $x = 1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x^2 + 4) = 7 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x^3 + 8) = 7 \\ f(1) = 7 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$$

Por tanto,  $f(x)$  es continua en  $x = 1$ .

**s23** Estudia la continuidad, representa y halla los límites para  $x \rightarrow +\infty$  y  $x \rightarrow -\infty$  de la función:

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

- **Continuidad:**

— Si  $x \neq 1$  y  $x \neq 2 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

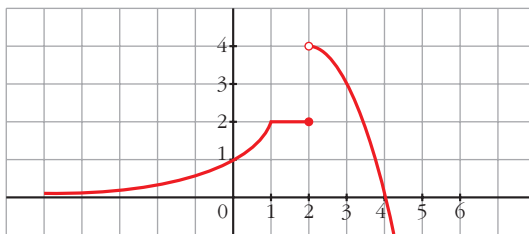
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2^x = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2 = 2 \\ f(1) = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1). \\ f(x) \text{ es continua en } x = 1. \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x^2 + 4x) = 4 \\ f(2) = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} f(x) \text{ no tiene límite en } x = 2, \text{ por lo tanto no es continua en ese punto.} \end{array}$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 2$ .

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^2 + 4x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2^x = 2^{-\infty} = 0$

• **Gráfica:**



s24 Considera la siguiente función:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{si } x < -1 \\ 2x + 2 & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ -x^2 + 8x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

Estudia su continuidad y represéntala gráficamente.

• **Continuidad:**

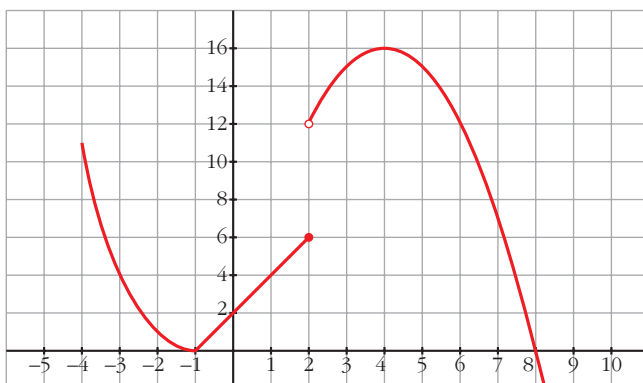
— Si  $x \neq -1$  y  $x \neq 2 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (x^2 + 2x + 1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (2x + 2) = 0 \\ f(-1) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = f(-1) \\ f(x) \text{ es continua en } x = -1. \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2x + 2) = 6 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x^2 + 8x) = 12 \\ f(2) = 6 \end{array} \right\} \begin{array}{l} f \text{ no tiene límite en } x = 2, \text{ luego} \\ \text{no es continua en ese punto.} \end{array}$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 2$ .

• **Gráfica:**



**25** Estudia la continuidad de las siguientes funciones y represéntalas:

$$a) f(x) = |2x - 5| = \begin{cases} -2x + 5 & \text{si } x < 5/2 \\ 2x - 5 & \text{si } x \geq 5/2 \end{cases}$$

$$b) f(x) = |x^2 - 4| = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{si } x \leq -2 \\ -x^2 + 4 & \text{si } -2 < x < 2 \\ x^2 - 4 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

$$c) f(x) = x|x| = \begin{cases} -x^2 & \text{si } x < 0 \\ x^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

$$a) f(x) = |2x - 5| = \begin{cases} -2x + 5 & \text{si } x < 5/2 \\ 2x - 5 & \text{si } x \geq 5/2 \end{cases}$$

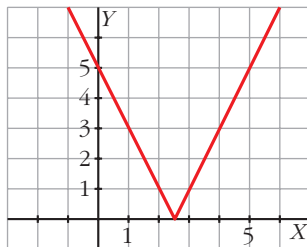
- Si  $x \neq \frac{5}{2}$ , la función es continua, pues está formada por funciones polinómicas (continuas).

- En  $x = \frac{5}{2}$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow (5/2)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (5/2)^-} (-2x + 5) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow (5/2)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (5/2)^+} (2x - 5) = 0 \\ f(5/2) = 0 \end{array} \right\}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow 5/2} f(x) = f\left(\frac{5}{2}\right)$ ,  $f(x)$  es continua en  $x = \frac{5}{2}$ .

- Gráfica:



$$b) f(x) = |x^2 - 4| = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{si } x \leq -2 \\ -x^2 + 4 & \text{si } -2 < x < 2 \\ x^2 - 4 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

- Si  $x \neq -2$  y  $x \neq 2$ ,  $f$  es continua, por estar formada por funciones polinómicas (continuas).

- En  $x = -2$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} (x^2 - 4) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} (-x^2 + 4) = 0 \\ f(-2) = 0 \end{array} \right\}$$

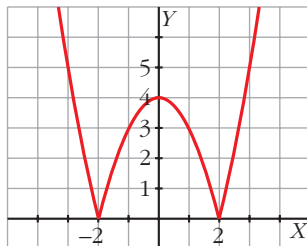
Como  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = f(-2)$ ,  $f$  es continua en  $x = -2$ .

- En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (-x^2 + 4) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 - 4) = 0 \\ f(2) = 0 \end{array} \right\}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ ,  $f$  es continua en  $x = 2$ .

- Gráfica:



c)  $f(x) = x|x| = \begin{cases} -x^2 & \text{si } x < 0 \\ x^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

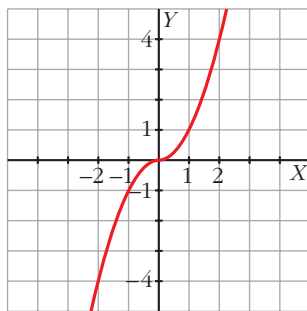
- Si  $x \neq 0$ ,  $f$  es continua pues está formada por funciones polinómicas (continuas).

- En  $x = 0$ :

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

Como  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ ,  $f$  es continua en  $x = 0$ .

- Gráfica:



**s26** Una empresa ha establecido para sus empleados un incentivo (en cientos de euros) en relación con el valor  $x$  (en cientos de euros) de lo vendido por cada uno.

Dicho incentivo sigue la función:

$$f(x) = \begin{cases} 0,01x & \text{si } 0 \leq x \leq 100 \\ \frac{30x}{2x + 2300} & \text{si } x > 100 \end{cases}$$

- Estudia la continuidad de  $f(x)$ . Indica si el incentivo recibido por un empleado es sensiblemente distinto si el valor de las ventas es ligeramente superior o inferior a 10 000 €.
- ¿Cuál es la cantidad máxima que un empleado podría recibir como incentivo si sus ventas fueran muy grandes? Justifica tu respuesta.

a)  $\text{Dom} = [0, +\infty)$

— Si  $x \neq 100 \rightarrow$  La función es continua, pues está formada por funciones continuas en los intervalos definidos.

$$\begin{aligned} \text{En } x = 100 \rightarrow & \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 100^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 100^-} 0,01x = 1 \text{ (100 €)} \\ \lim_{x \rightarrow 100^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 100^+} \frac{30x}{2x + 2300} = 1,2 \text{ (120 €)} \\ f(100) = 1 \text{ (100 €)} \end{cases} \end{aligned}$$

Hay una discontinuidad de salto finito en  $x = 100$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow 100^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 100^+} f(x)$ , el incentivo recibido por un empleado sí es sensiblemente distinto si el valor de sus ventas es ligeramente superior o inferior a 10 000 € ( $x = 100$ ).

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{30x}{2x + 2300} = 15 \rightarrow 1500 \text{ €}$

**s27** Las conclusiones de un estudio establecen que el número de individuos de una determinada población de una especie protegida vendrá dado, durante los próximos años, por la función  $f(t) = \frac{15\,000t + 10\,000}{2t + 2}$ , siendo  $t$  el número de años transcurridos. Se pide:

- Tamaño actual de la población.
- Si esta función fuese válida indefinidamente, ¿se estabilizaría el tamaño de la población? Justifica la respuesta.

a)  $f(0) = 5\,000$  individuos.

b)  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{15\,000t + 10\,000}{2t + 2} = 7\,500$

Se estabilizaría en 7 500 individuos.

**s28** La profundidad de la capa de arena en una playa se verá afectada por la construcción de un dique. En una zona de la playa, esa profundidad vendrá dada por la siguiente función:

$$P(t) = \begin{cases} 2 + t^2 & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ \frac{8t^2 - t - 1}{2t^2} & \text{si } t > 1 \end{cases}$$

$P$  es la profundidad en metros y  $t$  el tiempo en años desde el inicio de la construcción. Si la profundidad llegara a superar los 4 metros, se debería elevar la altura del paseo marítimo.

- ¿Es  $P(t)$  una función continua?
- ¿Será necesario elevar la altura del paseo con el paso del tiempo, por causa de la profundidad de la arena?
- Haz una gráfica aproximada de  $P(t)$ .

a) Las funciones que definen  $P(t)$  son continuas en el intervalo en que están definidas. Estudiamos la continuidad en  $x = 1$ :

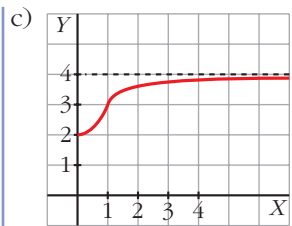
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{t \rightarrow 1^-} P(t) = \lim_{t \rightarrow 1^-} (2 + t^2) = 3 \\ \lim_{t \rightarrow 1^+} P(t) = \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{8t^2 - t - 1}{2t^2} = 3 \end{array} \right\} \lim_{t \rightarrow 1} P(t) = 3 = P(1)$$

Por tanto,  $P(t)$  es continua.

b) Calculamos  $\lim_{t \rightarrow +\infty} P(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{8t^2 - t - 1}{2t^2} = 4$

Observamos que  $\frac{8t^2 - t - 1}{2t^2} < 4$  para cualquier valor de  $t$  mayor que 1.

Por tanto, la profundidad nunca llega a superar los 4 metros y no será necesario elevar la altura del paseo.



## Página 148

- s29** Un equipo de investigación ha estimado que el tiempo ( $T$ , en minutos) que se tarda en realizar cierta prueba de atletismo en función del tiempo de entrenamiento de los deportistas ( $x$ , en días), es:

$$T(x) = \begin{cases} \frac{300}{x+30}, & 0 \leq x \leq 30 \\ \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2, & x > 30 \end{cases}$$

- a) Justifica que la función  $T$  es continua en todo su dominio.  
 b) Por mucho que se entrene un deportista, ¿será capaz de hacer la prueba en menos de 1 minuto? ¿Y en menos de 2?

$$T(x) = \begin{cases} \frac{300}{x+30}, & 0 \leq x \leq 30 \\ \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2, & x > 30 \end{cases}$$

a) • La función  $y = \frac{300}{x+30}$  es continua, salvo en  $x = -30$ ; pero, como solo la consideramos en  $0 \leq x \leq 30$ , será continua en el intervalo  $(0, 30)$ .

• La función  $y = \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2$  es continua, salvo en  $x = 5$  y en  $x = 15$ ; pero como la estamos considerando para  $x > 30$ , es continua en el intervalo  $(30, +\infty)$ .

- Por tanto, si  $x \neq 30$  ( $x \in [0, 30] \cup (30, +\infty)$ ), la función  $T(x)$  es continua.
- Si  $x = 30$ , tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 30^-} T(x) &= \lim_{x \rightarrow 30^-} \frac{300}{x+30} = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 30^+} T(x) &= \lim_{x \rightarrow 30^+} \left( \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2 \right) = 5 \\ T(30) &= 5 \end{aligned} \right\} T(x) \text{ es continua en } x = 30.$$

- Por tanto,  $T(x)$  es continua en su dominio.

- b)  $T(0) = 10$  minutos; y, a mayor tiempo de entrenamiento, menos tardan en realizar la prueba. Además:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} T(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2 \right) = 2$$

Por tanto, ningún deportista sería capaz de realizar la prueba en menos de 1 minuto, ni en menos de 2 minutos.

- 30** El grupo de estudios de una empresa ha comprobado que las pérdidas o ganancias de esta se ajustan a la función:

$$y = \frac{2x - 4}{x + 2}$$

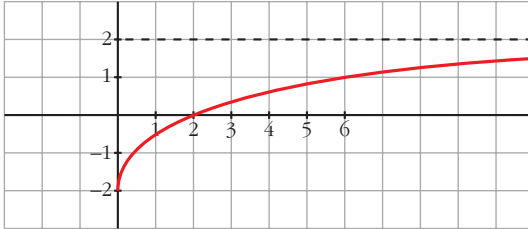
donde  $x$  son los años de vida de la empresa ( $x \geq 0$ ) e  $y$  viene expresada en cientos de miles de euros.

a) Representa la función.

b) ¿En qué año deja de tener pérdidas?

c) ¿Están limitados sus beneficios? Si lo están, ¿cuál es su límite?

a)



b)  $\frac{2x - 4}{x + 2} = 0 \Rightarrow 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$  (y la función es creciente).

Deja de tener pérdidas en el 2.º año ( $x = 2$ ).

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 4}{x + 2} = 2 \rightarrow 200\,000 \text{ €}$

El beneficio está limitado a 200 000 €.

- 31** 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  $C(x)/x$ .

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 10^-} C(x) &= \lim_{x \rightarrow 10^-} (5x) = 50 \\ \lim_{x \rightarrow 10^+} C(x) &= \lim_{x \rightarrow 10^+} \sqrt{ax^2 + 500} = \sqrt{100a + 500} \\ C(10) &= 50 \end{aligned}$$

Para que sea continua, ha de ser:

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

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

## CUESTIONES TEÓRICAS

- 32** Sea la función  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ .

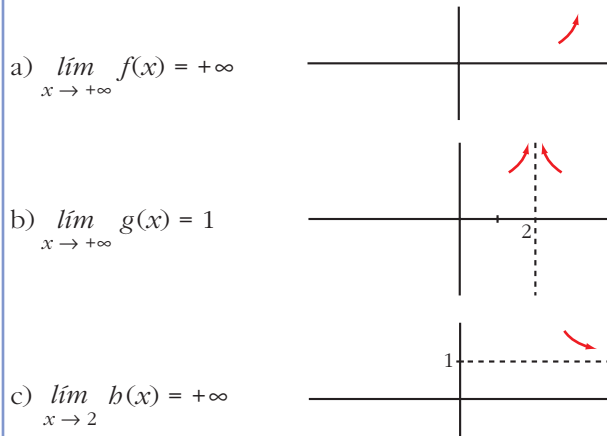
El segundo miembro de la igualdad carece de sentido cuando  $x = 2$ . ¿Cómo elegir el valor de  $f(2)$  para que la función  $f$  sea continua en ese punto?

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

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

- 33** Expresa simbólicamente cada una de estas frases y haz una representación gráfica de cada caso:

- Podemos conseguir que  $f(x)$  sea mayor que cualquier número  $K$ , por grande que sea, dando a  $x$  valores tan grandes como sea necesario.
- Si pretendemos que los valores de  $g(x)$  estén tan próximos a 1 como queramos, tendremos que dar a  $x$  valores suficientemente grandes.
- Podemos conseguir que  $b(x)$  sea mayor que un número  $K$ , por grande que sea, dando a  $x$  valores suficientemente próximos a 2.



- 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,  $g(0) = 1$ .

- 35** 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)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$

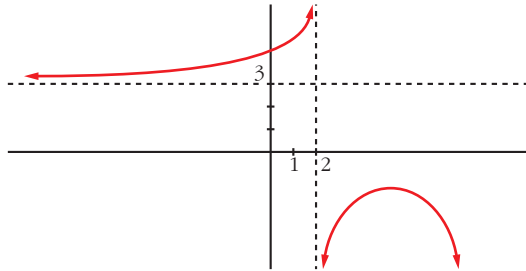
d)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$

a) Podemos conseguir que  $f(x)$  esté tan próximo a 3 como queramos sin más que darle a  $x$  valores suficientemente “grandes y negativos”.

b) Podemos conseguir que  $f(x)$  sea “tan negativo” como queramos sin más que tomar  $x$  tan grande como sea necesario.

c) Podemos conseguir que  $f(x)$  tome valores tan grandes como queramos sin más que darle a  $x$  valores tan próximos a 2 (pero menores que 2) como sea necesario.

d) Podemos conseguir que  $f(x)$  tome valores tan “grandes y negativos” como queramos sin más que darle a  $x$  valores tan próximos a 2 (pero mayores que 2) como sea necesario.



- 36** 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:

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

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

- 37** De una función continua,  $f$ , sabemos que  $f(x) < 0$  si  $x < 2$  y  $f(x) > 0$  si  $x > 2$ . ¿Podemos asegurar que no tiene límite en  $x = 2$ ? Pon ejemplos.

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

Por ejemplo:  $f(x) = x^2 - 4$ ,  $g(x) = x - 2$ .

- 38** Sea  $P$  un polinomio:  $P(x) = ax^2 + bx + c$

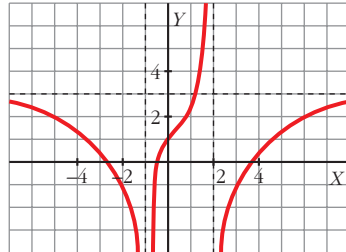
Prueba que  $\frac{P(x) - P(0)}{x}$  tiene límite en 0 y calcula su valor.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{P(x) - P(0)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx + c - c}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(ax + b)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (ax + b) = b\end{aligned}$$

## Página 149

- 39** Calcula, sobre la gráfica de esta función:

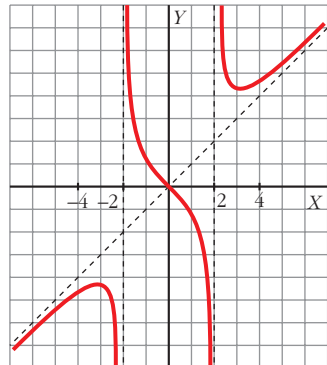
- a)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$       b)  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$   
 c)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$       d)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$



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

- 40** Halla, observando la gráfica de esta función, los siguientes límites:

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



**PARA PROFUNDIZAR****41 Estudia la continuidad de estas funciones:**

a)  $y = 2x + \frac{|x|}{x}$ . ¿Qué tipo de discontinuidad tiene?

b)  $y = \begin{cases} x & \text{si } x \leq -1 \\ |x-2| & \text{si } x > -1 \end{cases}$

a) En  $x = 0$ , la función no está definida, luego es discontinua.

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

b)  $y = \begin{cases} x & \text{si } x \leq -1 \\ -x + 2 & \text{si } -1 < x < 2 \\ x - 2 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

- En  $x \neq -1$  y  $x \neq 2$ : la función es continua pues está formada por funciones continuas.
- En  $x = -1$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^-} x = -1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^+} (-x + 2) = 3 \\ f(-1) &= -1 \end{aligned} \right\}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ,  $f$  no tiene límite en  $x = -1$ .

Es discontinua en  $x = -1$ .

- En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (-x + 2) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (x - 2) = 0 \\ f(2) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ ,  $f$  es continua en  $x = 2$ .

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

Definimos  $f(x)$  por intervalos:

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

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

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

**43** Calcula los siguientes límites:

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

• Multiplica y divide por  $\sqrt{x^2 + 3x} + x$

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 4} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 4}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 4})(\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4})}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2 - (x^2 - 4)}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2 - x^2 + 4}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = 0 \end{aligned}$$

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

Hallamos los límites laterales:

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

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

## Página 149

### AUTOEVALUACIÓN

#### 1. Calcula los siguientes límites:

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

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

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

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

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

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

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

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

**2. Halla el límite de la función  $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{2x^2 - 8}$  cuando  $x \rightarrow 2$ ,  $x \rightarrow -2$ ,  $x \rightarrow +\infty$  y  $x \rightarrow -\infty$ . Representa gráficamente la información que obtengas.**

- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{2x^2 - 8} = \frac{(0)}{(0)}$ . Indeterminación.

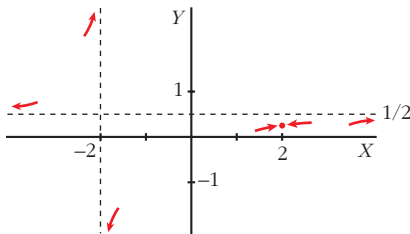
Simplificamos la fracción:  $\frac{x^2 - 2x}{2x^2 - 8} = \frac{x(x - 2)}{2(x^2 - 4)} = \frac{x(x - 2)}{2(x + 2)(x - 2)} = \frac{x}{2(x + 2)}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{2x^2 - 8} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{2(x + 2)} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

- $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 2x}{2x^2 - 8} = \frac{8}{0} = \pm\infty$   $\begin{cases} x < -2, & y \rightarrow +\infty \\ x > -2, & y \rightarrow -\infty \end{cases}$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x}{2x^2 - 8} = \frac{1}{2}$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x}{2x^2 - 8} = \frac{1}{2}$



**3. Dada la función  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} + 1 & \text{si } x \leq 0 \\ -x^2 + 3x + 2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$**

a) Estudia su continuidad.

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

a) Tanto si  $x < 0$  como si  $x > 0$ ,  $f(x)$  es continua, por estar definida mediante funciones continuas.

Estudiamos la continuidad en  $x = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-x} + 1 = 1 + 1 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} -x^2 + 3x + 2 = 2 \end{cases} \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$$

$$f(0) = e^0 + 1 = 2$$

Como  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ ,  $f$  es continua en  $x = 0$ . Luego  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$ .

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

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

**4. a) Calcula  $a$  y  $b$  para que  $f$  sea continua:**

$$f(x) = \begin{cases} -2x + a & \text{si } x \leq -2 \\ x^2 - 5 & \text{si } -2 < x < 1 \\ bx + 3 & \text{si } 1 \leq x \end{cases}$$

**b) Representa la función obtenida.**

a) •  $f$  es continua si  $x < -2$ , si  $-2 < x < 1$  y si  $1 < x$ , por estar definida por funciones continuas.

- Para que  $f$  sea continua en  $x = -2$ , debe cumplirse que  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = f(-2)$ .  
 $f(-2) = -2(-2) + a = 4 + a$

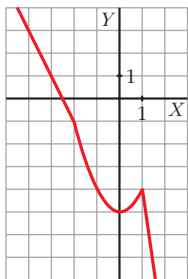
$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) \leftarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -2^-} (-2x + a) = 4 + a \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} (x^2 - 5) = 4 - 5 = -1 \end{cases} \quad \text{Por tanto, } 4 + a = -1 \rightarrow a = -5$$

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

$$f(1) = b \cdot 1 + 3 = b + 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \leftarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 5) = -4 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (bx + 3) = b + 3 \end{cases} \quad \text{Por tanto, } b + 3 = -4 \rightarrow b = -7$$

$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} -2x - 5 & \text{si } x \leq -2 \\ x^2 - 5 & \text{si } -2 < x < 1 \\ -7x + 3 & \text{si } 1 \leq x \end{cases}$$



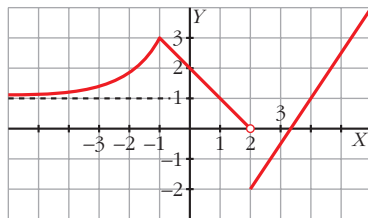
5. Observa la gráfica de la función  $y = f(x)$  y di el valor de los siguientes límites:

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

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

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

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



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

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -2 \end{cases} \quad f \text{ no tiene límite cuando } x \rightarrow 2$

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

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