# Límites y continuidad

# 1 Límites elementales

Ejercicio 1. Calcular los siguientes límites

- a)  $\lim_{x\to\infty} \frac{x}{7x+4}$
- b)  $\lim_{x\to\infty} \frac{5x+3}{2x^2+1}$
- c)  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$
- d)  $\lim_{x\to 2^+} \frac{x^2+4}{x-2}$

Solución 1.

- a)  $\lim_{x\to\infty} \frac{x}{7x+4} = \frac{1}{7}$
- b)  $\lim_{x\to\infty} \frac{5x+3}{2x^2+1} = 0$
- c)  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2} = \lim_{x\to 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x\to 2} x+2 = 4$
- d)  $\lim_{x\to 2^+} \frac{x^2+4}{x-2} = +\infty$

Ejercicio 2. Calcular los siguientes límites.

- a)  $\lim_{x\to 4} (\frac{1}{x} \frac{1}{4})(\frac{1}{x-4})$ ,
- b)  $\lim_{x\to 0} \frac{x^4}{3x^3+2x^2+x}$ ,
- c)  $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{|x-1|}$ ,
- d)  $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{|x-1|}$ ,

Solución 2.

- a)  $\lim_{x\to 4} \left(\frac{1}{x} \frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{x-4}\right) = -\frac{1}{16}$ .
- b)  $\lim_{x\to 0} \frac{x^4}{3x^3+2x^2+x} = 0$ .
- c)  $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{|x-1|} = +\infty$ .
- d) No existe  $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{|x-1|}$  ya que los límites laterales no coinciden. Más concretamente,

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{|x - 1|} = \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{|x - 1|} \cdot \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} + 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{|x - 1|} \cdot \frac{1}{1 + \sqrt{x}},$$

que, dependiendo de por dónde nos acerquemos a 1 tiende a  $\frac{1}{2}$  o  $-\frac{1}{2}$ .

**Ejercicio 3.** Calcular los siguientes límites

LÍMITES ELEMENTALES

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}$$
  
b)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt{1-x}-1}$   
c)  $\lim_{x\to 0} \frac{2x+3}{\sqrt[3]{26+x}-3}$ 

d)  $\lim_{x\to+\infty} \sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x}$ 

b) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt{1-x}-1}$$

#### Solución 3.

a) Multiplicamos y dividimos por el conjugado,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} \cdot \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} = \lim_{x \to 0} \frac{2x}{x\left(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}\right)} = 1.$$

b) Multiplicamos por los conjugados de numerador y denominador,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt{1-x}-1} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt{1-x}-1} \cdot \frac{\sqrt{1+x}+1}{\sqrt{1+x}+1} \cdot \frac{\sqrt{1-x}+1}{\sqrt{1-x}+1} = \lim_{x \to 0} -\frac{\sqrt{1-x}+1}{\sqrt{1+x}+1} = -1.$$

c) No hay ninguna indeterminación:  $\lim_{x\to 0} \frac{2x+3}{\sqrt[3]{26+x}-3} = \frac{3}{\sqrt[3]{26}-3}$ .

d) Multiplicamos y dividimos por el conjugado

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x} = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x} \cdot \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}} + \sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}} + \sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2}.$$

Ejercicio 4. Calcular los siguientes límites

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x^2+x}$$

d)  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{2-2^{1/x}}$ e)  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{e^{1/x}+1}$ 

b) 
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{|x-1|}$$

c) 
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2+x+6}{x^2-4}$$

## Solución 4.

a) Estudiamos los límites laterales.

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{|x|}{x^2 + x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{x(x+1)} = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x+1} = 1,$$

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

b) Calculamos los límites por la derecha y por la izquierda.

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 - 1}{|x - 1|} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} x + 1 = 2,$$

$$\lim_{x \to 1^-} \frac{x^2 - 1}{|x - 1|} = \lim_{x \to 1^-} \frac{(x - 1)(x + 1)}{1 - x} = \lim_{x \to 1^+} -(x + 1) = -2.$$

c) El límite por la izquierda vale  $-\infty$  y el límite por la derecha  $+\infty$ .

d) 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{2-2^{1/x}} = 0$$
 y  $\lim_{x\to 0^-} \frac{1}{2-2^{1/x}} = \frac{1}{2}$ .  
e)  $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{e^{1/x}+1} = 0$  y  $\lim_{x\to 0^-} \frac{1}{e^{1/x}+1} = 1$ .

e) 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{e^{1/x}+1} = 0$$
 y  $\lim_{x\to 0^-} \frac{1}{e^{1/x}+1} = 1$ 

# 2 Límites y continuidad

**Ejercicio 5.** Sean  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  las funciones definidas por

a)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1 + e^{1/x}}, & \text{si } x \neq 0 \\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

b)

$$g(x) = \begin{cases} \frac{e^x}{x}, & \text{si } x < 0\\ x, & \text{si } 0 \le x < 1\\ \sqrt[4]{x}, & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

Estudiar la continuidad de f y g y la existencia de límites de f y g en  $+\infty$  y  $-\infty$ .

### Solución 5.

a) En primer lugar estudiemos la continuidad de

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1 + e^{1/x}}, & \text{si } x \neq 0 \\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

El carácter local de la continuidad nos da que f es continua en  $\mathbb{R}^*$ . Veamos qué ocurre en el origen. Para ello estudiamos los límites laterales en 0:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = 0, \quad y \quad \lim_{x \to 0^-} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = 1.$$

Por tanto f no es continua en el origen. Por último

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = \frac{1}{2}, \quad \text{y } \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = \frac{1}{2}.$$

b) La función

$$g(x) = \begin{cases} \frac{e^x}{x}, & \text{si } x < 0\\ x, & \text{si } 0 \le x < 1\\ \sqrt[4]{x}, & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

es continua en  $\mathbb{R}\setminus\{0,1\}$  por el carácter local. Veamos los límites laterales en 0 y 1:

$$\lim_{x \to 0^-} \frac{e^x}{x} = -\infty$$

y, por tanto, g no puede ser continua en 0. Como

$$\lim_{x \to 1^{-}} x = 1 = \lim_{x \to 1^{+}} \sqrt[5]{x} = 1 = g(1),$$

g es continua en 1. Por último, los límites en infinito valen

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x}{x} = 0, \text{ y}$$
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt[4]{x} = +\infty.$$

**Ejercicio 6.** Sea  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = x^{\frac{1}{\log(x)-1}}$ , para todo  $x \in \mathbb{R}^+ \setminus \{e\}$ . Estudiar el comportamiento de f en  $0, e, +\infty$ .

#### Solución 6.

a) Veamos en primer lugar el comportamiento en 0:  $\lim_{x\to 0} \log(x) = -\infty \implies \lim_{x\to 0} \frac{1}{\log(x)-1} = 0$ , por tanto tenemos una indeterminación del tipo  $0^0$ . Tomemos logaritmos para resolverla:

$$\lim_{x \to 0} \log \left( x^{\frac{1}{\log(x) - 1}} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\log(x)}{\log(x) - 1} = 1 \implies \lim_{x \to 0} x^{\frac{1}{\log(x) - 1}} = e^1 = e.$$

b) En e vamos a estudiar los límites laterales:

$$\lim_{x \to e^{-}} x^{\frac{1}{\log(x) - 1}} = "e^{-\infty}" = 0, \quad y \quad \lim_{x \to e^{+}} x^{\frac{1}{\log(x) - 1}} = "e^{+\infty}" = +\infty.$$

c) Por último, en +∞ de nuevo tomamos logaritmos para resolver la indeterminación:

$$\lim_{x \to +\infty} \log \left( x^{\frac{1}{\log(x)-1}} \right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\log(x)}{\log(x)-1} = 1 \implies \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{\log(x)-1}} = e^1 = e.$$

**Ejercicio 7.** Sea  $f: \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \to \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \left(\frac{1}{\tan(x)}\right)^{\sin(x)}$ . Probar que f tiene límite en los puntos 0 y  $\frac{\pi}{2}$  y calcular dichos límites.

**Solución 7.** En primer lugar, veamos el límite en 0:

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{\tan(x)} \right)^{\text{sen}(x)} = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \right)^{\text{sen}(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x)^{\sin(x)}}{\sin(x)^{\sin(x)}} = \frac{1}{1} = 1,$$

ya que  $\lim_{x\to 0} \operatorname{sen}(x)^{\operatorname{sen}(x)} = 1$ , usando que  $\lim_{x\to 0^+} x^x = 1$ . En  $\frac{\pi}{2}$ ,

$$\lim_{x\to\frac{\pi}{2}}\left(\frac{1}{\tan(x)}\right)^{\operatorname{sen}(x)}=\lim_{x\to\frac{\pi}{2}}\frac{\cos(x)^{\operatorname{sen}(x)}}{\sin(x)^{\operatorname{sen}(x)}}=\frac{0}{1}=0.$$

**Ejercicio 8.** Sea  $f: \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \to \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = (1 + \operatorname{sen}(x))^{\operatorname{cotan}(x)}$ . Estudiar la continuidad de f y su comportamiento en 0 y  $\pi/2$ .

**Solución 8.** La función f es continua en  $]0, \frac{\pi}{2}[$  ya que  $1 + \operatorname{sen}(x)$  es una función continua y positiva en dicho intervalo y,  $\operatorname{cotan}(x)$  también es una función continua en este intervalo. Veamos el comportamiento en  $\frac{\pi}{2}$ :  $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (1 + \operatorname{sen}(x))^{\operatorname{cotan}(x)} = 2^0 = 1$ .

En 0,  $\lim_{x\to 0} (1 + \sin(x))^{\cot(x)} = 1^{\infty}$  con lo que aplicamos la regla del número e para resolverlo:

$$\lim_{x \to 0} \cot (x)(1 + \sec(x) - 1) = \lim_{x \to 0} \cos(x) = 1 \Longrightarrow \lim_{x \to 0} (1 + \sec(x))^{\cot(x)} = e.$$

**Ejercicio 9.** Estudiar el comportamiento en cero de las funciones  $f, g : \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  definidas por

$$f(x) = \arctan\left(\frac{7}{x}\right) - \arctan\left(\frac{-5}{x}\right), \ \ g(x) = xf(x).$$

**Solución 9.** Comencemos con la función f. Dado que  $\lim_{x\to 0^+} \frac{7}{x} = +\infty$  y  $\lim_{x\to 0^+} \frac{-5}{x} = -\infty$ , se tiene que  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi$  y, análogamente,  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\pi$ . La función f está acotada (es suma de dos funciones acotadas) y, por tanto,  $\lim_{x\to 0} g(x) = 0$ , por ser producto de algo que tiende a cero y algo acotado.

**Ejercicio 10.** Probar que existe un número real positivo x tal que  $\log(x) + \sqrt{x} = 0$ .

**Solución 10.** Consideremos la función  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  definida como  $f(x) = \log(x) + \sqrt{x}$ . La función f es continua y esta definida en un intervalo. Además

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \ \text{y } \lim_{x \to 0} f(x) = -\infty.$$

Por tanto f cambia de signo y tiene que anularse en  $\mathbb{R}^+$ .

**Ejercicio 11.** Probar que la ecuación  $x + e^x + \arctan(x) = 0$  tiene una sola raíz real. Da un intervalo de longitud uno en el que se encuentre dicha raíz.

**Solución 11.** Consideremos  $f(x) = x + e^x + \arctan(x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . f es una función continua definida en un intervalo, además f(-1) < 0 < f(0) y por tanto f se anula en el intervalo ]-1,0[. Para comprobar que sólo se anula en un punto basta observar que f es una función estrictamente creciente, en particular inyectiva, por ser suma de tres funciones estrictamente crecientes.

**Ejercicio 12.** Determinar la imagen de la función  $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \arctan(\log |x|)$ .

**Solución 12.** Como la función es par, f(x) = f(-x), se tiene que  $f(\mathbb{R}^*) = f(\mathbb{R}^+)$ . En este caso, f es la composición de la función arcotangente y la función logaritmo neperiano. Dado que ambas son estrictamente crecientes, su composición también lo es. Por tanto

$$f(\mathbb{R}^*) = f(\mathbb{R}^+) = \left| \lim_{x \to 0} f(x), \lim_{x \to +\infty} f(x) \right| = \left| -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right|.$$

**Ejercicio 13.** Sea  $f:[0,1] \to [0,1]$  una función continua en [0,1]. Pruébese que f tiene un punto fijo:  $\exists x \in [0,1]: f(x) = x$ .

**Solución 13.** Consideremos la función  $g:[0,1] \to \mathbb{R}$  definida como g(x) = f(x) - x. La función g es continua por ser diferencia de funciones continuas, además  $g(0) = f(0) \ge 0$  y  $g(1) = f(1) - 1 \le 0$ . Si se da la igualdad en 0 o en 1 ya hemos encontrado un punto fijo, en caso contrario la función g cambia de signo y el Teorema de los ceros de Bolzano nos asegura la existencia de un cero de g o, lo que es mismo, un punto fijo de f.

**Ejercicio 14.** Un escalador comienza, desde su campamento base, a subir a una montaña el sábado a las 7 horas, alcanzando la cima a las 8 de la tarde. A las 7 horas del domingo inicia el descenso hacia el campamento base tardando el mismo tiempo que le costó la subida. Demostrar que existe una determinada hora, a lo largo del domingo, en la que el escalador se encuentra exactamente a la misma altura que a esa misma hora del sábado.

**Solución 14.** Sea  $f: [7,20] \to [0,h]$  la función que indica la altura del escalador en la subida y  $g: [7,20] \to [0,h]$  la que indica la altura bajando, donde h es la altura de la montaña. Por tanto f(7) = g(20) = 0 y f(20) = g(7) = h. La ecuación que queremos resolver es f(x) = g(x) o lo que es lo mismo buscamos un cero de la función h(x) = f(x) - g(x). Dado que h es continua, está definida en un intervalo y h(7) = -h < 0 < h(20) = h, el Teorema de los ceros de Bolzano nos asegura la existencia de un punto donde se anula h.