

# Capítulo 4

## Límites

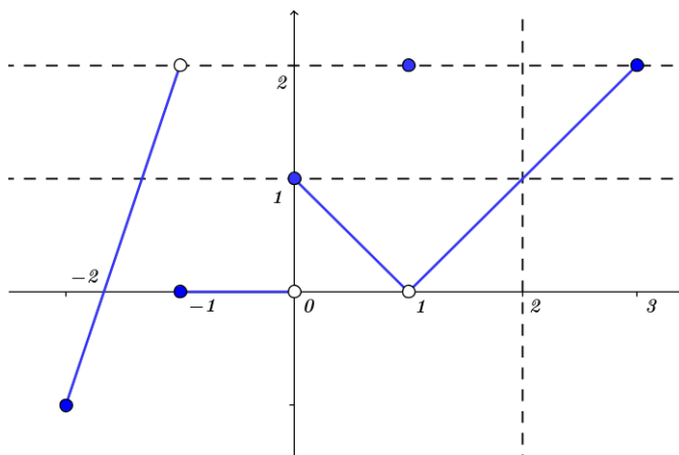
Los ejercicios indicados con (\*) son los sugeridos para trabajar en esta semana. Los demás ejercicios son complementarios (se puede elegir algún ejercicio para hacer de manera opcional).

### 4.1. Interpretación geométrica de límites

En esta sección no se piden pruebas formales.

1. Determine los límites que se piden para la función  $g(x)$  cuya gráfica se muestra a continuación o explique por qué no existen

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$     b)  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$     c)  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$     d)  $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$

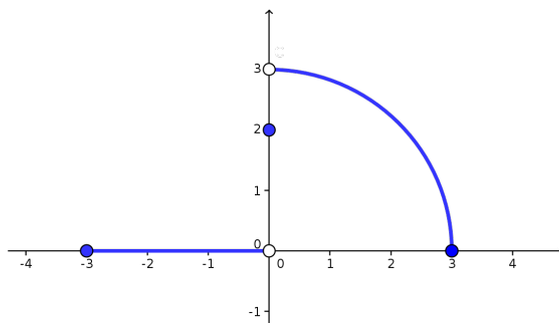


Calcular

e)  $g(-1)$     f)  $g(0)$     g)  $g(1)$     h)  $g(2)$

2. A partir de la función cuya gráfica se muestra aquí explique por qué

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq 0 \quad b) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq 2 \quad c) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq 3$$



3. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \lfloor x \rfloor$ .

Bosquejar la función  $f$  y determinar en qué puntos existe el  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ .

4. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = e^x - \cos(x)$ .

Encontrar  $L \in \mathbb{R}$  y  $\delta > 0$  tal que  $|f(x) - L| < \varepsilon$  para todo  $x$  que cumple  $0 < |x| < \delta$ , para los valores  $\varepsilon = 10^c$  (con  $c \in \{0, -1, \dots, -6\}$ ).

Para esto ir a la página de EVA [Tema 3: Límites y continuidad - Práctico y materiales asociados](#) y utilizar la visualización del gráfico.

## 4.2. Definición y propiedades básicas de límites

1. (\*) Encontrar  $L \in \mathbb{R}$  y  $\delta > 0$  tal que  $|f(x) - L| < \varepsilon$  para todo  $x$  en el dominio de  $f$  que verifique las desigualdades  $0 < |x - a| < \delta$ , para los valores  $\varepsilon = 10^{-2}, 10^{-5}, 10^{-10}$ .

$$a) f(x) = x^2, a = 0 \quad b) f(x) = \frac{1}{x}, a = 1 \quad c) f(x) = \sqrt{|x|}, a = 0$$

$$d) f(x) = x^2, a \in \mathbb{R} \quad e) f(x) = \frac{1}{x}, a \in \mathbb{R}^+ \quad f) f(x) = \sqrt{|x|}, a \in \mathbb{R}$$

2. Encontrar  $L \in \mathbb{R}$  y  $\delta > 0$  tal que  $|f(x) - L| < 10^{-5}$  para todo  $x$  en el dominio de  $f$  que verifica las desigualdades  $0 < |x - a| < \delta$ .

$$a) f(x) = x^2 + \sqrt{x}, a = 0 \quad b) f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{x}, a = 1 \quad c) f(x) = x^2 + \frac{1}{x}, a = 1$$

$$d) f(x) = x \cos(x^2), a = 0 \quad e) f(x) = \frac{x}{2 - \sin^2(x)}, a = 0$$

$$f) f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right), a = 0 \quad g) f(x) = x \cos\left(\frac{1}{x}\right), a = 0$$

3. (\*) Se estudian las siguientes variaciones de la definición de límite.

Sean  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y  $p \in \mathbb{R}$ , el límite de  $f$  cuando  $x$  tiende a  $p$  es  $L$  si:

a) (Definición de límite)

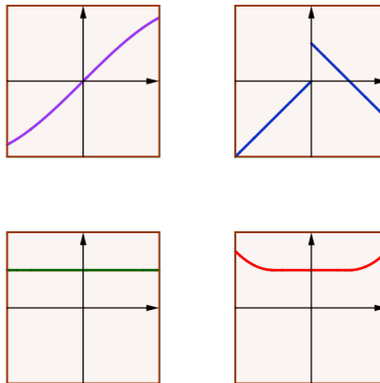
$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$  : tal que para todo  $x \in \mathbb{R}$  con  $0 < |x - p| \leq \delta$  se tiene que  $|f(x) - L| \leq \epsilon$ .

b)  $\exists \epsilon > 0$  y  $\exists \delta > 0$  tal que para todo  $x \in \mathbb{R}$  con  $0 < |x - p| \leq \delta$  se tiene que  $|f(x) - L| \leq \epsilon$ .

c)  $\exists \epsilon > 0$  tal que  $\forall \delta > 0$  y para todo  $x \in \mathbb{R}$  con  $0 < |x - p| \leq \delta$  se tiene que  $|f(x) - L| \leq \epsilon$ .

d)  $\forall \epsilon > 0, \forall \delta > 0$  y para todo  $x \in \mathbb{R}$  con  $0 < |x - p| \leq \delta$  se tiene que  $|f(x) - L| \leq \epsilon$ .

Determinar las implicancias entre ellas. Determinar para los gráficos de la imagen cuáles verifican qué variante de definición cuando  $p = 0$ .



4. Sean  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones donde  $I$  es un intervalo abierto y  $p \in I$  tal que  $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = a$  y  $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = b$ .

a) Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ , probar que la función  $h(x) = f(x) + \lambda$  verifica que  $\lim_{x \rightarrow p} h(x) = \lambda + a$ .

b) Probar que la función  $h(x) = f(x) + g(x)$  tiene límite en  $p$  y  $\lim_{x \rightarrow p} h(x) = a + b$ .

c) Dada una función  $h$ , probar que el límite  $\lim_{x \rightarrow p} f(x) + h(x)$  existe si solo si el límite  $\lim_{x \rightarrow p} h(x)$  existe. *Sugerencia: recordar que existe  $\lim_{x \rightarrow p} f(x)$  por hipótesis del ejercicio.*

d) Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ , probar que la función  $\tilde{f}(x) = \lambda f(x)$  verifica que  $\lim_{x \rightarrow p} \tilde{f}(x) = \lambda a$ .

e) Probar que la función  $h(x) = f(x)g(x)$  verifica que  $\lim_{x \rightarrow p} h(x) = ab$ .

f) Probar que si  $b \neq 0$  entonces la función  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  cumple que  $\lim_{x \rightarrow p} h(x) = \frac{a}{b}$ .

- g) Supongamos que  $\lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ . Sea  $h(x)$  una función real, probar que existe el  $\lim_{x \rightarrow p} \frac{h(x)}{g(x)}$  si solo si existe el límite  $\lim_{x \rightarrow p} \frac{h(x)}{f(x)}$ , más aun  $\lim_{x \rightarrow p} \frac{h(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{h(x)}{f(x)}$ .
- h) Sea  $h(x)$  una función acotada y suponga que  $a = 0$ , probar que la función  $r(x) = f(x)h(x)$  cumple que  $\lim_{x \rightarrow p} r(x) = 0$ .
- i) Suponga que  $f(x) \leq g(x), \forall x \in I$ . Probar que  $a \leq b$ . Dar un ejemplo de funciones  $f(x) < g(x) \forall x \neq p$  y con  $a = b$ .
- j) Suponga que  $a = b$  y que  $\forall x \in I f(x) \leq g(x)$ . Probar que si  $h(x)$  verifica  $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$  entonces  $\lim_{x \rightarrow p} h(x) = a$ .
- k) Suponga que  $a = p$  y sea  $h(x) = g(f(x))$  probar o dar un contraejemplo de la afirmación: Existe el límite de  $h$  en  $p$  y  $\lim_{x \rightarrow p} h(x) = b$ .

5. (\*) En cada caso, determinar  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  (asumiendo que existe tal límite):

- a)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2f(x)}{x} = 1, a = 3$     b)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x)}{x^2} = 1, a = -2$     c)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x)}{\sqrt{x}} = 1, a = 4$
- d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sin(x)} = 5, a = 0$     e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 5}{e^x - 1} = 3, a = 0$     f)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\log(x)} = 1, a = 1$
- g)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x^3) - 1}{x} = 1, a = 8$     h)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x^3 + 1)}{x^2 + 1} = 1, a = 2$

6. En cada caso, determinar  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  (asumiendo que existe tal límite):

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

## 7. Funciones monótonas

Sean  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función monótona creciente y  $a \in \mathbb{R}$ .

- a) Probar que, dado  $d > 0$ , el conjunto  $C_d = \{f(x) : 0 < x - a \leq d\}$  está acotado.
- b) Verificar que si  $d_1 < d_2$ , entonces  $C_{d_1} \subset C_{d_2}$ . En particular,  $\inf(C_{d_1}) \geq \inf(C_{d_2})$  y  $\sup(C_{d_1}) \leq \sup(C_{d_2})$ .
- c) Probar que  $\sup(C_{d_i}) \leq f(a + d_i)$  e  $\inf(C_{d_i}) \geq f(a)$ .
- d) Verificar que, dado  $\epsilon > 0$ , existen  $y_\epsilon \in C_d$  y  $x_\epsilon > a$  tal que  $y_\epsilon - \inf(C_d) = |y_\epsilon - \inf(C_d)| \leq \epsilon$  y  $f(x_\epsilon) = y_\epsilon$ . Sea  $\delta = x_\epsilon - a > 0$ , probar que para todo  $x \in C_\delta$  se tiene que  $f(x) - \inf(C_\delta) = |f(x) - \inf(C_\delta)| \leq \epsilon$ .
- e) Deducir que existe el límite  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ . Mostrar de forma análoga que existe el límite  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ .
- f) Dar un ejemplo de una función monótona tal que no existe el límite  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

### 4.3. Cálculo de límites

Esta sección está orientada al cálculo de límite por lo que podrán asumir la continuidad de los polinomios, la función raíz cuadrada y la función logaritmo (muchas de las cuales ya probaron o se vieron en teórico). Además, se asumirá la continuidad de las funciones trigonométricas en su dominio (sin, cos, tan), así como la desigualdad  $|\sin(x)| \leq |x|$ .

1. (\*) Determinar existencia y calcular los siguientes límites:

$$\begin{array}{lll}
 a) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x + 2}{x^2 + 4} & b) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x-1} + 1 & c) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \\
 d) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x}{x} & e) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \log(x) + x & f) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sin(x) + \cos(x) \\
 g) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2} & h) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - 2x^3}{x^3 - x^2} \\
 i) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} & j) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} & k) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - x}{x - 1} \\
 l) \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} & m) \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} & n) \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{a}}{x - a}
 \end{array}$$

2. (\*) Determinar existencia y calcular los siguientes límites:

$$\begin{array}{lll}
 a) \quad \lim_{x \rightarrow 0} [x] - \lfloor x \rfloor & b) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x]}{([x] - x)^3} \\
 c) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|(x-1)^3|}{(x-1)^2} & d) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 8x|}{x^5 - 5x^4 + 6x^2 + 4x - 8} & e) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|^2 - |x|}{|x^2 - x|} \\
 f) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x} \right] & g) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \frac{1}{x} \right] & h) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\left[ \frac{1}{x} \right]}
 \end{array}$$

3. Sean  $f, F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $f(x) = [x]$  y  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ . Determinar para que valores de  $a$  existe el límite

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{F(x) - F(a)}{x - a}$$

#### 4. Polinomios

Sean  $P, Q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dos polinomios, definidos por  $P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$  y  $Q(x) = \sum_{j=0}^m b_j x^j$  con  $a_n \neq 0 \neq b_m$ .

Suponga que  $a \in \mathbb{R}$  es raíz de  $P$  y  $Q$ . Se tiene así que  $P(x) = P_1(x)(x-a)^{n_1}$  y  $Q(x) = Q_1(x)(x-a)^{m_1}$ , donde  $P_1(a) \neq 0 \neq Q_1(a)$ , por lo tanto la multiplicidad de  $a$  como raíz de  $P$  y  $Q$  es  $n_1$  y  $m_1$  respectivamente. Probar que:

a)

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = 0 \text{ si y sólo si } n_1 > m_1$$

b)

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P_1(a)}{Q_1(a)} \text{ si y sólo si } n_1 = m_1$$

c)

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{P(x)}{Q(x)} = +\infty \text{ o } -\infty \text{ si y sólo si } n_1 < m_1$$

d) Calcular el límite  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a}$ e) Probar que, dado un polinomio  $P$ , siempre existe el límite  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x) - P(a)}{x - a}$ .

5. (\*) Determinar existencia y calcular los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad b) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x)^2}{x} \quad c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x}$$

6. (\*) Calcular las indeterminaciones de logaritmo

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log(x)}{x - 1} \quad b) \lim_{x \rightarrow 0^+} x^a \log(x) : a > 1$$

*Sugerencia: utilizar la definición de logaritmo como una integral*7. Calcular el límite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log(x)$ 

## 4.4. Límites en infinito

1. Construir ejemplos explícitos de funciones que verifiquen los siguientes límites:

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

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

$$e) \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ y } f \text{ no constante}$$

2. **Polinomios II**Sean  $P, Q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dos polinomios, definidos por  $P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$  y  $Q(x) = \sum_{j=0}^m b_j x^j$  con  $a_n \neq 0 \neq b_m$ . Probar que:

a)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = 0 \text{ si y sólo si } n < m$$

b)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n}{b_m} \text{ si y sólo si } n = m$$

c)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \text{signo}(a_n b_m) \infty \text{ si y sólo si } n > m$$

d) Calcular los siguientes limites

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + 3 - (2(x + 5) + 3)$       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 3}{(2(x + 5) + 3)}$

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

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 10x - 1}{10x^2 + 1}$       f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10x^2 + 1}{x^3 - 10x - 1}$       g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{100x^2 + x}{x^3 - 100x}$

3. Decimos que una función tiene como *asíntota* a la recta  $r$  cuando  $x$  tiende a infinito si

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

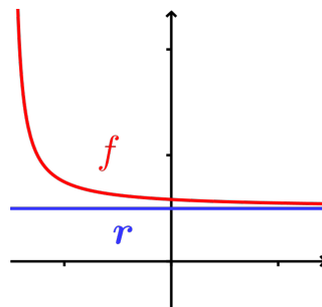


Figura 4.1: Ejemplo gráfico de una asíntota

Determinar si las siguientes funciones tienen asíntota en  $+\infty$  y, en caso de tener, calcularlas.

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

d)  $f(x) = \arctan(x)$       e)  $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$       f)  $f(x) = \frac{\cos(x) + \sin(x)}{x^2}$

g)  $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{2x^2 + x + 1}$       h)  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{3x - 1}$       i)  $f(x) = \frac{5x^2 + x + 1}{x + 1}$

## 4. Funciones de Lipschitz

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función de Lipschitz

Probar que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^n} = 0, \forall n > 1$$

Deducir que si  $P$  es un polinomio y es una función de Lipschitz, entonces  $P(x) = ax + b$ .

5. Dé un ejemplo de función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \lfloor f(x) \rfloor = a \in \mathbb{R}$  pero que no exista el límite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

Dé un ejemplo de función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a \in \mathbb{R}$  pero que no exista el límite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \lfloor f(x) \rfloor$ .

6. (\*) Determinar existencia de los siguientes límites y, en caso de existencia, calcularlos.

$$a) (*) \lim_{x \rightarrow +\infty} \lfloor x+1 \rfloor - \lfloor x \rfloor \quad b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \lfloor x+1/2 \rfloor - \lfloor x \rfloor \quad c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \lfloor x \rfloor - \lfloor x \rfloor$$

$$d) (*) \lim_{x \rightarrow +\infty} \lfloor 2x \rfloor - \lfloor x \rfloor \quad e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\lfloor 2x \rfloor}{2} - \lfloor x \rfloor \quad f) \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - \lfloor 2x \rfloor$$

7. (\*) Determinar existencia de los siguientes límites y, en caso de existencia, calcularlos.

$$a) (*) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{x} \quad b) \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cos(x) \quad c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \sin^2(x)}{x^2 + x + 1}$$

$$d) (*) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \quad e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x-1}}{\sqrt[4]{2x^6 + x^5 + 1}} \quad f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2}}$$

$$g) (*) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(x)}{x} \quad h) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x}{x^n} \quad i) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{2+e^x}}{x^3 + 2x + 2}$$

8. (\*) Determinar existencia de los siguientes límites y, en caso de existencia, calcularlos.

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

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin(x+1) - \sin(x) \quad e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(x+1) - \log(x) \quad f) \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x+1} - e^x$$

9. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(t) = \lfloor t \rfloor$

Determinar existencia de los siguientes límites y, en caso de existencia, calcularlos.

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt \quad b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{-x}^x f(t) dt \quad c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x t - f(t) dt$$

$$\begin{aligned}
 d) \quad & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x} & e) \quad & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^3} & f) \quad & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^2} \\
 g) \quad & \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt - \frac{x(x-1)}{2}
 \end{aligned}$$

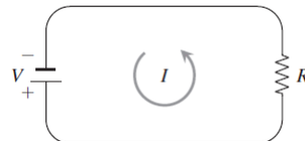
10. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función monótona.

- a) Probar que si  $f$  está acotada, entonces existe el límite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  y es finito.
- b) Probar que si  $f$  monótona creciente y no está acotada superiormente, entonces  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .
- c) Dar un ejemplo de una función  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  acotada tal que no exista el límite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

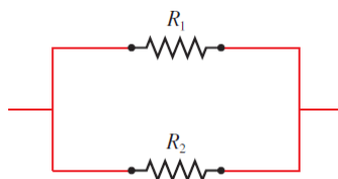
## 4.5. Aplicaciones

### 1. Circuitos eléctricos

- a) La ley de Ohm para circuitos eléctricos como el que se muestra en la figura establece que  $V = RI$ . En la ecuación,  $V$  es una constante de voltaje (en volts),  $I$  es la corriente (en amperes) y  $R$  es la resistencia (en ohms). A la empresa en donde trabaja le han pedido que sustituya las resistencias por un circuito en donde  $V$  sea de 120 voltios, e  $I$  sea de  $5 \pm 0,1$  amperes. ¿En qué intervalo debe encontrarse  $R$  para que  $I$  esté a menos de 0,1 amperes del valor  $I_0 = 5$ ?



- b) Si dos resistencias eléctricas con resistencias  $R_1$  y  $R_2$  respectivamente, se conectan en paralelo, entonces la resistencia total  $R$  está dada por  $R = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}}$ .



Suponga que se fija la resistencia  $R_2$  con  $R_2 = 10$  ohms, calcule la función  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  donde  $f(x) =$  la resistencia de tomar  $R_1 = x$  ohms.

Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Interprete estos resultados.

2. Se quiere construir un círculo de área  $4\text{m}^2$ . Calcular el radio de dicho círculo. Admitiendo una tolerancia al error en el área de  $\pm 0,1\text{m}^2$ , determinar la tolerancia de error en el radio de dicho círculo.
3. Tenemos una caja de madera de masa  $m$  apoyada en el suelo (también de madera) en reposo. Empezamos a aplicarle una fuerza, digamos  $F_1(t) = tN$  (una cantidad de  $t$  Newton en el instante  $t$ ). Al principio la caja no se moverá, esto es debido a la fuerza de rozamiento que ejerce el suelo sobre la caja contraresta la nuestra, obteniendo así que la fuerza neta sobre la caja sea 0. A la fuerza de fricción que el piso ejerce sobre la caja cuando esta está en reposo se le llama *fuerza de rozamiento estática*.

Cuando se sobrepasa un valor crítico  $\mu_s mg$ , la caja empieza a moverse y la fuerza de rozamiento pasa a ser dinámica  $\mu_k mg$ .

En este caso  $\mu_s = 0,7$  y  $\mu_k = 0,4$ , estas constantes están determinadas por el material de las superficies (en este caso ambas de madera).

- a) Bosquejar la función  $F_1(t)$ , la fuerza que ejercemos sobre la caja, y determinar en que puntos es continua.
- b) Bosquejar la función  $F_2(t)$  la fuerza que ejerce el suelo sobre la caja. En que puntos  $F_2$  es continua.
- c) Bosquejar  $F(t)$  la fuerza resultante sobre la caja y determinar en que puntos es continua.
- d) Definimos la función  $x(t)$  la función posición de la caja en función del tiempo. Discutir sobre como podría ser el bosquejo del desplazamiento de la caja. En que puntos esta función sería continua.

#### 4. Relatividad

##### a) Contracción de Lorentz

En la teoría de relatividad, la fórmula de de la contracción de Lorentz

$$L = L_0 \sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}$$

expresa la longitud  $L$  de un cuerpo como función de su velocidad  $v$  con respecto a un observador, donde  $L_0$  es la longitud del cuerpo en reposo y  $c$  es la velocidad de la luz.

- 1) Calcule  $\lim_{v \rightarrow 0} L(v)$
- 2) Encuentre  $\lim_{v \rightarrow c^-} L(v)$  e interprete el resultado. ¿Por qué es necesario un límite izquierdo?

b) En la teoría de relatividad, la masa de una partícula con velocidad  $v$  es

$$m(v) = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}$$

donde  $m_0$  es la masa de la partícula en reposo y  $c$  es la velocidad de la luz. ¿Qué ocurre cuando  $v \rightarrow c^-$ ?

5. La fuerza de gravedad ejercida por la Tierra sobre una masa unitaria a una distancia  $r$  del centro del planeta es

$$F(x) = \begin{cases} \frac{GMr}{R^3} & \text{si } r < R \\ \frac{GM}{r^2} & \text{si } r \geq R \end{cases}$$

donde  $M$  es la masa de la Tierra,  $R$  su radio y  $G$  es la constante gravitacional. ¿ $F$  es una función continua de  $r$ ?

## 4.6. Complementarios

1. Describir todos los posibles casos de límites para cocientes de polinomios.

2. Sean  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $g$  es estrictamente creciente y continua.

Probar que  $\lim_{x \rightarrow g(a)} f(x)$  existe si y solo si  $\lim_{x \rightarrow a} f \circ g(x)$  existe.

3. Determinar existencia y calcular los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt{x}}{2x-1} \quad b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - x}{\sqrt{x} - 1}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin(\sqrt{x+1}) - \sin(\sqrt{x}) \quad d) \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\sqrt{x+1}} - e^{\sqrt{x}}$$

4. Primer parcial, segundo semestre 2012, MO

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = 1$  para todo  $x \neq 1$  y  $f(1) = 0$ . Sea  $B^*(1, \delta) = \{x : 0 < |x - 1| < \delta\}$ . Se realizan las siguientes afirmaciones:

(I) Existe  $\epsilon > 0$  tal que para todo  $\delta > 0$  existen  $x_1, x_2 \in B^*(1, \delta)$  con  $|f(x_1) - f(x_2)| > \epsilon$ .

(II) Dado  $\epsilon > 0$  cualquiera existe  $\delta > 0$  tal que si  $x \in B^*(1, \delta)$  entonces  $|f(x) - 1| < \epsilon$ .

(III) Cualquiera sea  $\epsilon > 0$ , no es posible hallar  $\delta > 0$  tal que si  $|x - x'| < \delta$  entonces  $|f(x) - f(x')| < \epsilon$

(IV) Para todo  $a \in \mathbb{R}$  existe  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

Entonces:

- (A) Solamente la afirmación (I) es verdadera.
- (B) Solamente la afirmación (II) es verdadera.
- (C) Solamente las afirmaciones (I) y (III) son verdaderas.
- (D) Solamente la afirmación (IV) es verdadera.
- (E) Solamente las afirmaciones (IV) y (II) son verdaderas.

5. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \\ \frac{1}{q} & \text{si } x = \frac{p}{q}, \text{ con } \frac{p}{q} \text{ fracción irreducible} \end{cases}$$

Probar que es discontinua en  $\mathbb{Q}$  y continua en  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

### 6. Límites trigonométricos

La idea de este ejercicio es deducir de forma geométrica algunas desigualdades trigonométricas y a partir de ellas calcular algunas indeterminaciones trigonométricas.

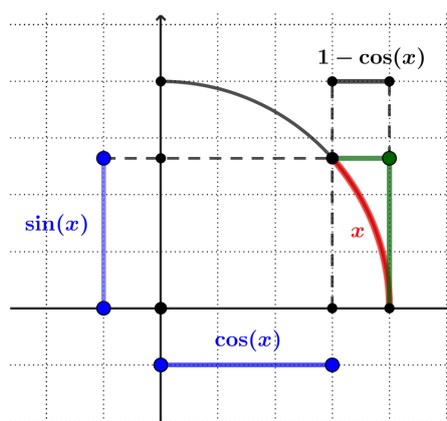


Figura 4.2: se muestran intervalos de largo  $\cos(x)$ ,  $\sin(x)$ ,  $1 - \cos(x)$ , y un arco de longitud  $x$

- a) A partir de la figura 4.3 deducir que  $0 \leq \sin(x) \leq x \leq \sin(x) + 1 - \cos(x)$  para  $x \in [0, \pi/2]$ .
- b) Utilizando que  $(1 - \cos(x))(1 + \cos(x)) = \sin^2(x)$ , probar que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos(x)}{x} = 0$
- c) Probar que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x)}{x} = 1$
- d) Calcular  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan(x)}{x}$

7. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = a^x$ . Probar que  $f$  es continua.

8. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función acotada.

Sean  $h, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  las funciones definidas por

$$h(x) = \begin{cases} I_*(f, [0, x]) & \text{si } x \geq 0 \\ I_*(f, [x, 0]) & \text{si } x < 0 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} I^*(f, [0, x]) & \text{si } x \geq 0 \\ I^*(f, [x, 0]) & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Probar que las funciones  $g$  y  $h$  son continuas.

9. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función integrable y no negativa, Se define  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  como  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ .

Probar que si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{F(x)} = L \in \mathbb{R}^+$  entonces  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

10. Sean  $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones. Definimos  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  como

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ f_2(x) & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

Probar que existen los límites  $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$  y son iguales, entonces existe el límite  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  y además.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$$

De un ejemplo de una función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  que sea continua solamente en 0.

### 11. Funciones convexas

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función convexa.

- Probar que si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L \in \mathbb{R}$  entonces  $f$  es decreciente. Pruebe que si  $f$  no es decreciente entonces  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- Probar que si  $f$  es monótona entonces es continua.
- Dar un ejemplo de una función  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  monótona y convexa que no sea continua.
- Sea  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexa y monótona creciente. Pruebe que  $g \circ f$  es convexa. Demuestre que si  $g$  no es monótona creciente,  $g \circ f$  no es necesariamente convexa.