

---

# ANÁLISIS 1

## Primer Cuatrimestre — 2006

### Práctica $\omega$

---

#### 1. Desigualdades &c

1.1. Sea  $A \subset \mathbb{R}$  acotado superiormente y sea  $x \in A$ .

- a) Si  $x < \sup A$ , entonces  $\sup A \setminus \{x\} = \sup A$ .
- b) Si  $\sup A \setminus \{x\} < \sup A$ , entonces  $x = \sup A$ ,

1.2. Sean  $A, B \subset \mathbb{R}$ . Mostrar que  $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$ .

1.3. Sean  $A, B \subset \mathbb{R}$  subconjuntos acotados. Determinar la validez de las siguientes afirmaciones, dando demostraciones o contraejemplos, según corresponda.

- a) Si  $A \subset B$ , entonces  $\sup A \leq \sup B$ .
- b)  $\sup A \cup B = \max\{\sup A, \sup B\}$ .
- c)  $\sup(A + B) < \sup A + \sup B$ .
- d)  $\sup -A = -\inf A$ .
- e)  $\sup A + \inf B \leq \sup A + B$ .

#### 2. Límites, sucesiones, series.

2.1. Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de términos reales que es creciente. Si posee una subsucesión convergente, entonces ella misma converge.

2.2. Mostrar que una sucesión  $(a_n)_{n \geq 1}$  de términos reales converge si y solo si convergen las subsucesiones  $(a_{2n})_{n \geq 1}$ ,  $(a_{2n+1})$  y  $(a_{3n})$ .

2.3. Calcular:

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

2.4. Aproximaciones de  $\sqrt{\alpha}$ . Sea  $\alpha > 0$ . Consideramos la sucesión  $(a_n)_{n \geq 1}$  tal que  $a_1 \in \mathbb{R}^+$  es un número positivo dado, y

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{\alpha}{a_n} \right)$$

si  $n \geq 1$ .

a) Mostrar que

$$a_{n+1}^2 - \alpha = \frac{(u_n^2 - \alpha)^2}{4a_n^2},$$

que  $a_n \geq \sqrt{\alpha}$  y que la sucesión decrece.

b) Usando que  $a_{n+1}^2 - \alpha = (a_{n+1} - \sqrt{\alpha})(a_{n+1} + \sqrt{\alpha})$ , acotar  $a_{n+1} - \sqrt{\alpha}$  en términos de  $a_n - \sqrt{\alpha}$ .

c) Si  $a_1 - \sqrt{\alpha} \leq k$ , mostrar que

$$a_n - \sqrt{\alpha} \leq 2\sqrt{\alpha} \left( \frac{k}{2\sqrt{\alpha}} \right)^{2^{n-1}}.$$

d) Calcular a mano  $\sqrt{10}$  con error menor que  $10^{-8}$  usando este método, con  $a_1 = 3$ .

2.5. Sea  $x \in \mathbb{R}$  y, si  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_n = \frac{[x] + [2x] + [3x] + \cdots + [nx]}{n^2}.$$

Calcular  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ . Deducir de esto que  $\mathbb{Q}$  es denso en  $\mathbb{R}$ .

2.6. Sean  $a_0, b_0 \in \mathbb{R}$ , y definamos sucesiones  $(a_n)_{n \geq 1}$  y  $(b_n)_{n \geq 1}$  poniendo, para cada  $n \geq 0$ ,

$$a_{n+1} = \frac{2a_n + b_n}{3} \quad \text{y} \quad b_{n+1} = \frac{a_n + 2b_n}{3}.$$

Mostrar que ambas sucesiones convergen al mismo límite y calcularlo.

2.7. Sean  $(a_n)_{n \geq 1}$  y  $(b_n)_{n \geq 1}$  dos sucesiones de términos reales tales que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n b_n = 0.$$

Mostrar que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0$ .

2.8. Sean  $(a_n)_{n \geq 1}$  y  $(b_n)_{n \geq 1}$  dos sucesiones de términos reales tales que  $a_n, b_n \in [0, 1]$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n b_n = 1$ . Mostrar que entonces es

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 1.$$

2.9. Sean  $(a_n)_{n \geq 1}$  y  $(b_n)_{n \geq 1}$  dos sucesiones convergentes de términos reales, con límites  $\alpha$  y  $\beta$ . Sea, para cada  $n \geq 1$ ,

$$c_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i b_{n-i}.$$

Determinar si  $(c_n)_{n \geq 1}$  converge, y, en ese caso, su límite.

**2.10.** Mostrar que si  $x > 0$ , entonces

$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x.$$

Usando esto, calcular  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \left(1 + \frac{2}{n^2}\right) \dots \left(1 + \frac{n}{n^2}\right)$ .

**2.11.** Sean  $(a_n)_{n \geq 1}$  y  $(b_n)_{n \geq 1}$  dos sucesiones de términos positivos y supongamos que  $\sum_{n \geq 0} b_n = +\infty$ . Si existe  $n_0$  tal que

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

si  $n \geq n_0$ , entonces  $\sum_{n \geq 1} a_n = +\infty$ .

**2.12.** Sea  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión convergente de números reales y sean  $a, b \in \mathbb{R}$  tales que  $a \leq x_n \leq b$  cualquiera sea  $n \in \mathbb{N}$ . Mostrar que entonces se tiene que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n \in [a, b]$ .

¿Qué puede decir si es  $a < x_n < b$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ ?

**2.13.** Sean  $a, b > 0$ . Definimos dos sucesiones  $(a_n)_{n \geq 1}$  y  $(b_n)_{n \geq 1}$  poniendo  $a_1 = a, b_1 = b$ , y, para cada  $n \geq 1$ ,

$$a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2},$$

$$b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}.$$

Muestre que ambas sucesiones convergen, y que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n$ .

**2.14.** Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de *variación acotada*, esto es, tal que si

$$v_n = \sum_{i=1}^n |a_{i+1} - a_i|,$$

la sucesión  $(v_n)_{n \geq 1}$  es acotada. Existen entonces  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .

**2.15.** Una sucesión  $(x_n)_{n \geq 1}$  no posee subsucesiones convergentes si y solamente si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |x_n| = +\infty$ .

**2.16.** Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión convergente de términos positivos y pongamos  $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ . Entonces

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_1 \dots a_n} = a.$$

**2.17.** Sean  $(a_n)_{n \geq 1}$  y  $(b_n)_{n \geq 1}$  dos sucesiones reales. Supongamos que  $b_n > 0$  cualquiera sea  $n \geq 1$  y que  $\sum_{n \geq 1} b_n = +\infty$ . Entonces, si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = a$ , también

es  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_1 + \dots + x_n}{y_1 + \dots + y_n} = a$ .

2.18. Sea  $p \in \mathbb{N}$ . Muestre que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^p + \dots + n^p}{n^{p+1}} = \frac{1}{n^{p+1}}$ .

2.19. Mostrar que existe el límite de la sucesión

$$\sqrt{2}, \sqrt{2}^{\sqrt{2}}, \sqrt{2}^{\sqrt{2}^{\sqrt{2}}}, \sqrt{2}^{\sqrt{2}^{\sqrt{2}^{\sqrt{2}}}}, \dots$$

¿Qué otros números pueden tomar el papel de  $\sqrt{2}$  en este ejercicio manteniendo la conclusión?

2.20. Mostrar que existe el límite de la sucesión

$$\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}, \dots$$

2.21. Mostrar que existe el límite de la sucesión

$$1, \frac{1}{1+1}, \frac{1}{1+\frac{1}{1+1}}, \frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+1}}}, \frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+1}}}}, \dots$$

2.22. Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión convergente de términos reales. Si ponemos  $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ , es

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} = a.$$

2.23. *Condensación de Cauchy.* Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión decreciente de términos positivos. Entonces, si  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge, la serie  $\sum_{n \geq 1} 2^n a_{2^n}$  también converge.

2.24. Sea  $x \in \mathbb{R}$ . Muestre que las series  $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin nx}{n}$  y  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos nx}{n}$  convergen.

2.25. Determine si las series siguientes convergen, y, en ese caso, si lo hacen absolutamente.

a)  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n^{1+1/n}};$

d)  $\sum_{n \geq 1} (-1)^{n+1} \frac{|\sin n|}{n};$

b)  $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin n}{2^n - n};$

e)  $\sum_{n \geq 1} (-1)^{n+1} \frac{n^2 - 4n}{2n^3 + n - 5}.$

c)  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{\log n};$

2.26. Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos que convege. Mostrar que las series  $\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{1+a_n}$  y  $\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{1+n^2 a_n}$  son también convergentes y que las series

$\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{1+na_n}$  y  $\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{1+a_n^2}$  a veces convergen y a veces no.

2.27. Estudiar la convergencia de las siguiente series.

$$a) \sum_{n \geq 0} \frac{a^n}{1 + a^{2n}};$$

$$e) \sum_{n \geq 1} \frac{1! + 2! + \dots + n!}{(n + 2)!};$$

$$b) \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2 + n}};$$

$$f) \sum_{n \geq 1} \frac{1! - 2! + \dots \pm n!}{(n + 1)!};$$

$$c) \sum_{n \geq 1} \frac{1 + (-1)^n \sqrt{n}}{n};$$

$$d) \sum_{n \geq 1} \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)}{n^n};$$

$$g) \sum_{n \geq 1} \left( \sqrt{1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}} - 1 \right);$$

2.28. Si  $\alpha > 0$ , determinar el carácter de la serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^\alpha + (-1)^n}}$ .

2.29. Supongamos que  $(a_n)_{n \geq 1}$  es una sucesión de números reales positivos tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{2n+1}a_{2n} = a$  y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{2n}a_{2n-1} = b$ . ¿Qué puede decir sobre el carácter de la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$ ?

2.30. Sean  $(a_n)_{n \geq 1}$ ,  $(b_n)_{n \geq 1}$  y  $(c_n)_{n \geq 1}$  sucesiones de números reales tales que las series  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} c_n$  convergen y  $a_n \leq b_n \leq c_n$  cualquiera sea  $n \geq 1$ . Mostrar que entonces la serie  $\sum_{n \geq 1} b_n$  converge.

2.31. Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de términos reales positivos. Mostrar que la serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{(1 + a_1)(1 + a_2) \dots (1 + a_n)}$  converge.

2.32. Determine la suma de las siguientes series:

$$a) \sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^2 - 1};$$

$$c) \sum_{n \geq 1} \ln \left( 1 + \frac{2}{k(k+3)} \right);$$

$$b) \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n^3 + 2n^2 + 7n + 1};$$

2.33. Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de números reales tal que  $\sum_{n \geq 1} na_n$  converge. Entonces  $\sum_{n \geq 1} a_n$  también converge.

2.34. Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de términos reales positivos. Pongamos, para cada  $n \geq 1$ ,

$$b_n = \frac{a_n + a_{n+1} + \dots + a_{2n-1}}{n}.$$

Mostrar que la serie  $\sum_{n \geq 1} b_n$  converge sii  $\sum_{n \geq 1} a_n$  lo hace.

2.35. Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de términos reales positivos. Pongamos, para cada  $n \geq 1$ ,

$$b_n = \frac{1}{n(n+1)} \sum_{m=1}^n ma_m.$$

Mostrar que la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge sii lo hace  $\sum_{n \geq 1} b_n$ , y que en ese caso ambas tienen la misma suma.

**2.36. Criterio de Raabe.** Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de términos positivos. Supongamos que existen  $k \in \mathbb{R}$  y  $n_0 \geq 1$  tales que si  $n \geq n_0$ ,

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} \geq 1 + \frac{k}{n}.$$

Entonces  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.

Por otro lado, si existe  $n_0 \geq 1$  tal que

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} \leq 1 + \frac{1}{n}$$

si  $n \geq n_0$ , entonces  $\sum_{n \geq 1} a_n$  diverge.

**2.37.** Mostrar que es finito el conjunto de los números naturales  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $2^{n^2} \leq (4n)!$ .

**2.38.** Sean  $(a_n)_{n \geq 1}$  y  $(b_n)_{n \geq 1}$  sucesión reales tales que  $(b_n)$  es estrictamente creciente y no acotada. Supongamos que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = \lambda.$$

Mostrar que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda$ .

**2.39.** Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión real acotada tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n + x_{2n}/2) = 1$ . Mostrar que entonces  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \frac{2}{3}$ .

**2.40.** Sea  $\xi \in \mathbb{R}$  y sea  $(r_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de números racionales que converge a  $\xi$ . Supongamos que  $r_n = \frac{p_n}{q_n}$  con  $p_n \in \mathbb{Z}$  y  $q_n \in \mathbb{N}$ .

Mostrar que si una de las sucesiones  $(p_n)_{n \geq 1}$  o  $(q_n)_{n \geq 1}$  es acotada, entonces la otra también, y en ese caso  $\xi \in \mathbb{Q}$ . Deducir de esto que si  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , entonces

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |p_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} |q_n| = +\infty.$$

**2.41.** Mostrar que una sucesión real acotada  $(a_n)_{n \geq 1}$  que no converge posee al menos dos subsucesiones convergentes con límites distintos.

**2.42.** Mostrar que para cada  $n \in \mathbb{N}$  la ecuación

$$x + \dots + x^n = 1$$

posee exactamente una raíz  $a_n$  positiva y que la sucesión  $(a_n)_{n \geq 1}$  es decreciente. Mostrar además que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{2}$ ; para ello considerar la expresión  $a_n^{n+1} - 1$ .

**2.43.** Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión real acotada. Definimos dos sucesiones  $(x_n)_{n \geq 1}$  y  $(y_n)_{n \geq 1}$  poniendo  $x_n = \sup\{a_k : k \geq n\}$  y  $y_n = \inf\{a_k : k \geq n\}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Mostrar

- a) que las sucesiones  $(x_n)_{n \geq 1}$  y  $(y_n)_{n \geq 1}$  convergen; y  
 b) que poseen el mismo límite si la sucesión  $(a_n)_{n \geq 1}$  converge.

**2.44.** Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de términos reales positivos que converge a 0. Entonces:

- a) existen infinitos valores de  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $a_n = \max\{a_k : k \geq n\}$ ;  
 b) existen infinitos valores de  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $a_n = \min\{a_k : k \leq n\}$ ;  
 \*c) finalmente, existe una biyección  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  tal que la sucesión  $(a_{\sigma(n)})_{n \geq 1}$  decrece a 0.

**2.45.** Sea  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  una función inyectiva. Entonces

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(1)}{1^2} + \frac{f(2)}{2^2} + \cdots + \frac{f(n)}{n^2} \right) = +\infty.$$

**2.46.** Sea  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión acotada de términos reales que es tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$ . Mostrar que el conjunto de límites de todas las subsucesiones convergentes de  $(a_n)_{n \geq 1}$  es un intervalo.

### 3. Continuidad

**3.1.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua. Entonces el conjunto  $f^{-1}(0)$  es cerrado,  $f^{-1}(\mathbb{R}^+)$  es abierto y  $f^{-1}([a, b])$  es cerrado. ¿Qué puede decir de  $f^{-1}([a, b])$ ?

**3.2.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua tal que si  $A \subset \mathbb{R}$  es abierto, entonces  $f(A)$  es abierto. Entonces  $f$  es inyectiva y, en particular, monótona.

**3.3.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y sea  $a \in \mathbb{R}$ . Definimos una sucesión  $(a_n)_{n \geq 0}$  poniendo  $a_0 = a$  y  $a_{n+1} = f(a_n)$  si  $n \geq 0$ . Supongamos que existe  $\alpha = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ . Entonces  $f(\alpha) = \alpha$ .

**3.4.** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función *convexa*, esto es, tal que

$$f(tx + (1 - t)y) \leq tf(x) + (1 - t)f(y)$$

cualesquiera sean  $x, y \in [a, b]$  y  $t \in [0, 1]$ . Muestre que  $f$  es continua.

**3.5.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función acotada y continua. Mostrar que existe  $\xi \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = x$ .

**3.6.** Sean  $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones continuas. Supongamos que  $f(x) < g(x)$  para todo  $x \in [0, 1]$ . Entonces existe  $k > 0$  tal que  $f(x) + k < g(x)$  si  $x \in [0, 1]$ .

**3.7.** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  creciente tal que  $f([a, b]) = [f(a), f(b)]$ . Mostrar que  $f$  es continua.

**3.8.** Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es continua y tal que

$$f(x) = f(x^2)$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ , entonces  $f$  es constante.

**3.9.** ¿Existe una función continua biyectiva  $f : [0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ ?

**3.10.** Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones. Definimos nuevas funciones  $M, m : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  poniendo

$$M(x) = \max\{f(x), g(x)\}$$

y

$$m(x) = \min\{f(x), g(x)\}$$

cualquiera sea  $x \in [a, b]$ . Muestre que si  $f$  y  $g$  son continuas,  $M$  y  $m$  también lo son.

**3.11.** Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  funciones continuas, diferenciables en  $(a, b)$ . Si  $f(a) \leq g(a)$  y  $f'(x) < g'(x)$  cualquiera sea  $x \in (a, b)$ , entonces es  $f(x) < g(x)$  cualquiera sea  $x \in (a, b)$ .

## 4. Derivadas

**4.1.** Sea  $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable tal que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ . Entonces si  $c > 0$ , es

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

y

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

**4.2.** Sea  $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$  una función dos veces derivable. Si  $f''$  es acotada y existe  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , entonces

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

**4.3.** Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  una función tal que cualquiera sea  $x \in (a, b)$ , existe la derivada a derecha  $f'(x+)$  y es  $f'(x+) > 0$ . Entonces  $f$  es creciente.

**4.4.** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Si  $f$  es derivable en  $(a, b)$  y  $f(a) = f(b) = 0$ , entonces, cualquiera sea  $k \in \mathbb{R}$ , existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = kf'(a)$ .

**4.5.** Sean  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funciones infinitamente diferenciables. Calcule  $(fg)''$  y  $(fg)'''$  en términos de las derivadas de  $f$  y de  $g$ . *Adivine* una fórmula para  $(fg)^{(4)}$ . ¿Puede seguir?

**4.6.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \leq 0; \\ e^{-1/x}, & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

a) Mostrar que  $f$  es diferenciable.



\*b) Mostrar, más aún, que  $f$  es infinitamente diferenciable.

4.7. Sea  $a > 1$  y  $x > 0$ . Mostrar que

$$x^a - 1 \geq a(x - 1).$$

4.8. Sean  $p, q \geq 1$  tales que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Entonces, si  $x \geq 1$ ,

$$x^{1/p} \leq \frac{x}{p} + \frac{1}{q}.$$

4.9. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función dos veces derivable. Mostrar que si  $x \in \mathbb{R}$ , entonces existe  $y \in \mathbb{R}$  tal que

$$|f(x+1) - 2f(x) + f(x-1)| < 1 |f''(y)|.$$

4.10. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función convexa derivable. Mostrar que  $f'$  es continua.

4.11. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivable y  $a \in \mathbb{R}$  tales que  $f'(a) \neq 0$ . Entonces:

- a) Existe  $\varepsilon > 0$  tal que si  $x \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ ,  $f(x) \neq f(a)$ .
- b) Si  $f'$  es continua en  $a$ , entonces existe un intervalo abierto  $I$  tal que  $a \in I$  y  $f|_I$  es inyectiva.

4.12. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable. Mostrar que  $|f|$  es derivable a izquierda y a derecha en todo  $\mathbb{R}$ .

4.13. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable y acotada tal que existe finito  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = l$ . Mostrar que  $l = 0$ .

4.14. Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable, esto es, la restricción a  $[a, b]$  de una función derivable definida en un abierto que contenga a este intervalo.

- a) Si  $f'(x) \neq 0$  si  $x \in [a, b]$ , entonces  $f'$  tiene signo constante en  $[a, b]$ .
- b) El conjunto  $f'([a, b])$  es un intervalo.

Notemos que esta última parte implica que el teorema de los valores intermedio vale para la derivada de una función, aunque esta derivada no sea continua.

4.15. Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable tal que  $f(a) = f(b) = 0$  y  $f'(a)f'(b) > 0$ . Entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f(c) = 0$ . ¿Qué puede decir sobre el signo de  $f'(c)$ ?

4.16. Sea  $f : (a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable tal que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = f(a)$ . Mostrar que existe  $\xi \in (a, +\infty)$  tal que  $f'(\xi) = 0$ .

4.17. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable tal que  $f(0) = 0$ . Calcular

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right).$$

4.18. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable tal que si  $x \in \mathbb{R}$ , es  $f(x)f'(x) \geq 0$ . Mostrar que  $f^{-1}(\mathbb{R} \setminus \{0\})$  es un intervalo.

4.19. Determinar todas las funciones derivables  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tales que

$$f(2x) = 2f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

4.20. Muestre que:

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

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \sinh x - \tan x \tanh x}{\sinh^4 x - \tanh^4 x} = -\frac{1}{12};$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \cosh^\alpha x - \sinh^\alpha x = \begin{cases} +\infty, & \text{si } \alpha > 0; \\ 1, & \text{si } \alpha = 2; \\ 0, & \text{si } \alpha < 2; \end{cases}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp x^2 - \cosh \sqrt{2}x}{(\cosh x - \cos x)(\cosh 2x - \cos 2x)} = \frac{1}{12};$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 1/2} (2x^2 - 3x + 1) \tan \pi x = \frac{1}{\pi};$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 3/2} \frac{\cos \pi x}{4x^2 - 9} = \frac{\pi}{12};$$

$$g) \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\sin 3x}{1 - 2 \cos x} = -\sqrt{3};$$

$$h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - e^x}{\sin x - x} = 1;$$

$$i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln \left( \frac{e^x - 1}{x} \right) = \frac{1}{2};$$

$$j) \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{x^x - 1}{\ln x - x + 1} = +\infty;$$

$$k) \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^a - a^x}{\log_a x - \log_x a} = \frac{a^{a+1} \ln a (1 - \ln a)}{2};$$

$$l) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^x + b^x}{1 + c^x} \right)^{1/x} = \exp \left( \frac{a + b - c}{2} \right);$$

$$m) \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{x^{x^x}}{x^x - 1} = 0;$$

$$n) \lim_{x \rightarrow 0+} x^{\arcsin x} = 1;$$

$$\tilde{n}) \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{(\sin x)^{\sin x} - 1}{x^x - 1} = 1;$$

$$o) \lim_{x \rightarrow 1} (2 - x)^{\tan(\pi x/2)} = e^{2/\pi};$$

$$p) \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x + \cos x)^{1/x} = e;$$

$$q) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x - 2 \sin x)^{1/x} = e^{-2};$$

$$r) \lim_{x \rightarrow \pi/2} (\sin x)^{\tan x} = 1;$$

$$s) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+1}}{\sin x} = 1.$$

4.21. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dos veces derivable. Determinar

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

para cada  $x \in \mathbb{R}$ .

4.22. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   $n+1$  veces derivable y sea  $a \in \mathbb{R}$ . Usando la forma de Lagrange para el resto del desarrollo de Taylor de grado  $n-1$  de  $f$  en  $a$  nos dice que para cada  $h \in \mathbb{R}$  existe  $\theta_h \in (0,1)$  tal que

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n-1)}(a) + \frac{h^n}{n!} f^{(n)}(a + \theta_h h).$$

Mostrar que si  $f^{(n+1)}(a) \neq 0$ , entonces para  $h$  suficientemente pequeño, hay un *único* tal  $\theta_h$ . Más aún, en ese caso es  $\lim_{h \rightarrow 0} \theta_h = \frac{1}{n+1}$ .

4.23. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función dos veces derivable con continuidad tal que existen  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tales que  $|f(x)| \leq \alpha$  y  $|f''(x)| \leq \beta$  cualquiera sea  $x \in \mathbb{R}$ . Mostrar que entonces vale que

$$\forall h \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, |f'(x)| \leq \frac{2\alpha}{h} + \frac{h\beta}{2}.$$

4.24. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función dos veces derivable con continuidad tal que  $f$  y  $f''$  son acotadas. Mostrar que  $f'$  es acotada.

4.25. Sea  $f : (a,b) \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable. Entonces  $f$  es estrictamente creciente sii el conjunto  $\{x \in (a,b) : f'(x) > 0\}$  es denso en  $(a,b)$ .

## 5. Sin clasificar

5.1. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  creciente y tal que  $f(f(x)) = x$  cualquiera sea  $x \in \mathbb{R}$ . Mostrar que  $f$  es la función identidad.

5.2. Sea  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  una función creciente. Sea  $g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  la función tal que  $g(x) = f(x)/x$  si  $x > 0$ . Mostrar que si  $g$  es decreciente, entonces  $f$  es continua.

5.3. Consideremos una función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y supongamos que cualquiera sea  $x \in \mathbb{R}$  existe  $\varepsilon > 0$  tal que la restricción de  $f$  a  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$  es creciente. Entonces  $f$  es creciente.

5.4. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Decimos que  $f$  es *localmente monótona a derecha* si cualquiera sea  $x \in \mathbb{R}$ , existe  $\delta > 0$  tal que si  $y \in [x, x + \delta]$ , entonces  $f(y) \geq f(x)$ .

Mostrar que una función localmente monótona a derecha es monótona.

5.5. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$|x - y| < |x - z| \Rightarrow |f(x) - f(y)| < |f(x) - f(y)|.$$

Mostrar que  $f$  es una función continua inyectiva.