## Práctica 4

1. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  y  $X, Y \subseteq \mathbb{R}$ . Decidir en cada caso si corresponde  $\subseteq, \supseteq$  ó = y probarlo.

- 2. Sea  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ . Probar que  $\lim_{x\to a^+}f(x)=l$  si y solo si para toda sucesión estrictamente decreciente  $\{x_n\}$  tal que  $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ , vale  $\lim_{n\to\infty}f(x_n)=l$ .
- 3. Sean  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  monótona y  $x \in (a,b]$ . Demostrar que si existe una sucesión  $\{x_n\} \subset (a,b]$  tal que  $x_n < x$  para todo n,  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$  y  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = l$ , entonces  $f(x^-) = l$ .

Enunciar el resultado correspondiente para  $f(x^+)$ .

- 4. Sean  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  y sean  $f : A \to \mathbb{R}$ ,  $g : B \to \mathbb{R}$  tales que  $f(A) \subset B$ . Si f es continua en  $a \in A$  y g es continua en f(a), probar que  $g \circ f$  es continua en a.
- 5. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función continua tal que f(x) = f(y) para todo  $x, y \in \mathbb{Q}$ . Demostrar que f es una función constante. Deducir que dos funciones continuas que coinciden sobre  $\mathbb{Q}$  son la misma función.
- 6. Hallar todos los puntos donde la función f es continua, siendo
  - (a)  $f:[0,1] \rightarrow [0,1]$  la función:

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ 1 - x & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}.$$

(b)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b} & \text{si } x = \frac{a}{b} \text{ con } a, b \in \mathbb{Z} \text{ coprimos y } b > 0 \\ 0 & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}.$$

7. Sea  $f:[a,b] \to [a,b]$  continua. Demostrar que existe  $c \in [a,b]$  tal que f(c)=c. Sugerencia. Considerar la función x-f(x).

- 8. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Probar que son equivalentes:
  - (a) f es continua (en todo  $\mathbb{R}$ ).
  - (b)  $f^{-1}(O)$  es abierto para todo  $O \subseteq \mathbb{R}$  abierto.
  - (c)  $f^{-1}(F)$  es cerrado para todo  $F \subseteq \mathbb{R}$  cerrado.
- 9. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función continua. Probar que el gráfico de f es un subconjunto cerrado de  $\mathbb{R}^2$ .
- 10. Sea  $K \subset \mathbb{R}$  un conjunto compacto y sea  $f: K \to \mathbb{R}$  una función continua tal que f(x) > 0 para todo  $x \in K$ . Probar que existe  $\alpha > 0$  tal que  $f(x) > \alpha$  para todo  $x \in K$ .
- 11. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continua tal que  $\lim_{|x| \to +\infty} f(x) = +\infty$ . Probar que f alcanza su mínimo valor.
- 12. Sea  $K \subset \mathbb{R}$  un conjunto compacto y sea  $f: K \to \mathbb{R}$  una función continua. Probar :
  - (a)  $\{|x|: x \in K\}$  es compacto.
  - (b) Dado  $c \in f(K)$  existe entre las raíces x de la ecuación f(x) = c, una de módulo mínimo.
- 13. \* Considérese el conjunto  $\mathbb{Q} \cap (0,1)$ . Dado que este conjunto es numerable e infinito se puede escribir:  $\mathbb{Q} \cap (0,1) = \{x_1, x_2, ..., x_n, ...\}$ . Se define  $f:(0,1) \to \mathbb{R}$  de la manera siguiente:

$$f(x) = \sum_{n \in \Omega_x} \frac{1}{2^n}$$

donde  $\Omega_x = \{ n \in \mathbb{N} : x_n < x \}.$ 

Demostrar que:

- (a) f está bien definida.
- (b) f es una función monótona creciente.
- (c) f es discontinua en todo punto del conjunto  $\mathbb{Q} \cap (0,1)$ ; más aún: para todo  $n \in \mathbb{N}$  se tiene  $f(x_n+) f(x_n-) = \frac{1}{2^n} > 0$ .
- (d) f es continua a izquierda en todo  $x \in (0,1)$ ; es decir, para todo  $x \in (0,1)$  vale que f(x-) = f(x).
- (e) f es continua en todo punto del conjunto  $(0,1) \mathbb{Q}$ .
- 14. Estudiar la continuidad uniforme de las funciones siguientes:
  - (a)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  siendo f(x) = |x|.
  - (b)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  siendo  $f(x) = x^2$ .
  - (c)  $f:(r,+\infty)\to\mathbb{R}$  siendo  $f(x)=\sqrt{x}$ , con r=0 y con r>0.
  - (d)  $f:(0,1)\to\mathbb{R}$  siendo  $f(x)=\sin(\frac{1}{x})$ .
  - (e)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  siendo  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

- 15. Sea  $S \subseteq \mathbb{R}$  y sean  $f, g: S \to \mathbb{R}$  funciones uniformemente continuas.
  - (a) Probar que f + g es uniformemente continua.
  - (b) Mostrar con un ejemplo que  $f \cdot g$  no necesariamente es uniformemente continua, aún si alguna de las funciones f ó g es acotada.
  - (c) Probar que si  $h: f(S) \to \mathbb{R}$  es otra función uniformemente continua entonces  $h \circ f: S \to \mathbb{R}$  también lo es.
- 16. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función que es uniformemente continua en los intervalos [a, b] y [b, c]. Probar que f es uniformemente continua en [a, c].

¿Es cierto que si f es una función uniformemente continua sobre un conjunto  $A \subseteq \mathbb{R}$  y también sobre un conjunto  $B \subseteq \mathbb{R}$ , entonces lo es en  $A \cup B$ ?

17. Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $x_0$  y  $\alpha$  números reales. Se dice que f es localmente Lipschitz de orden  $\alpha$  en el punto  $x_0$  si existen  $\varepsilon, M \in \mathbb{R}_{>0}$  tales que

$$|f(x) - f(x_0)| < M|x - x_0|^{\alpha}$$
 para todo  $x$  tal que  $0 < |x - x_0| < \varepsilon$ .

M se llama la constante de Lipschitz de f. Cuando el orden  $\alpha=1$  decimos simplemente que f es Lipschitz.

- (a) Demostrar que si f es localmente Lipschitz de orden  $\alpha > 0$  en  $x_0$  entonces f es continua en  $x_0$ .
- (b) Mostrar que si f es localmente Lipschitz de orden  $\alpha > 1$  en  $x_0$ , entonces es derivable en  $x_0$  y  $f'(x_0) = 0$ .
- 18. Una función  $f: A \to \mathbb{R}$  se dice que es Lipschitz si existe una constante M > 0, llamada la constante de Lipschitz de f, tal que

$$|f(x) - f(y)| < M|x - y|$$
 para todo  $x, y \in A$ .

Sea  $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$  la función  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ . Demostrar que f no es Lipschitz pero sin embargo f es uniformemente continua (en particular "unif. cont.  $\Rightarrow$  Lipschitz").

19. Sea  $S \subset \mathbb{R}$  y sea  $f: S \to \mathbb{R}$  una función Lipschitz con constante igual a M < 1. Demostrar que si S es cerrado, y  $f(S) \subseteq S$  entonces existe  $y \in S$  tal que f(y) = y, en otras palabras, f tiene un punto fijo.

Sugerencia. Considerar la sucesión  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  en S construída recursivamente así:  $x_1 \in S$  cualquiera, si  $x_n$  está definido se toma  $x_{n+1} := f(x_n)$ , en otras palabras,  $x_{n+1} := f^{(n)}(x_1)$ . Demostrar que  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es una sucesión de Cauchy; tomar  $y = \lim_{n\to\infty} x_n$ .

Mostrar con un ejemplo que el resultado es falso si no se supone S cerrado.

20. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función  $f(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{2}$ . Demostrar que f es Lipschitz con M = 1 pero que f no tiene puntos fijos.

Sugerencia. Considerar la función  $g: K \to \mathbb{R}$  definida como g(x) = |x - f(x)|.

- 21. En cada uno de los casos siguientes, hallar el límite puntual de la sucesión  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  en el conjunto  $S\subset\mathbb{R}$ :
  - (a)  $f_n(c) = x^n$ , S = (-1, 1].
  - (b)  $f_n(x) = \frac{e^x}{x^n}$ ,  $S = (1, +\infty)$ .
  - (c)  $f_n(x) = n^2 x (1 x^2)^n$ , S = [0, 1].
- 22. (a) Probar que la sucesión del ejercicio 21(a) converge uniformemente en T=(0,1/2), pero en S=(-1,1] converge puntualmente a una función que no es continua.
  - (b) Probar que la sucesión del ejercicio 21(b) converge uniformemente en T = [2, 5].
- 23. Analizar la convergencia puntual y uniforme de las siguientes sucesiones de funciones en los conjuntos indicados:
  - (a)  $f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n}$ , sobre todo  $\mathbb{R}$ .
  - (b)  $f_n(x) = \sin(\frac{x}{n})$ , sobre todo  $\mathbb{R}$ .
  - (c)  $f_n(x) = \frac{n}{n+1}x$ , sobre todo  $\mathbb{R}$ .
- 24. Sea  $S \subset \mathbb{R}$  y sea  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones  $f_n : S \to \mathbb{R}$  que converge uniformemente a una función  $f : S \to \mathbb{R}$ . Probar que si  $f_n$  es acotada para cada  $n \in \mathbb{N}$  entonces vale:
  - (a) f es acotada.
  - (b) Existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que  $|f_n(x)| \leq M$  para todo  $x \in S$  y todo  $n \in \mathbb{N}$  (en otras palabras,  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es uniformemente acotada).
- 25. Sea  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la sucesión de funciones  $f_n:[0,1]\to\mathbb{R}$  definida por

$$f_n(x) = n^2 x (1 - x)^n.$$

- (a) Probar que  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge puntualmente a la función cero en el intervalo [0,1].
- (b) Verificar que existe  $\lim_{n\to\infty} \int_0^1 f_n(x) dx$  pero que el límite no puede 'pasar adentro de la integral'. Es decir, ver que  $\lim_{n\to\infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 (\lim_{n\to\infty} f_n(x)) dx$
- 26. Sea  $\{f_n\}$  una sucesión de funciones derivables definidas sobre el intervalo [a, b]. Supongamos que  $\{f'_n\}$  converge uniformemente en [a, b]. Probar que si existe  $x_0 \in [a, b]$  tal que  $\{f_n(x_0)\}$  converge, entonces  $\{f_n\}$  converge uniformemente en [a, b].
- 27. Sea  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una sucesión de funciones definidas en  $S\subset\mathbb{R}$ . Sea  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$  tal que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n<\infty$ . Si  $|f_n(x)|\leq a_n$  para todo  $x\in S,\ n\in\mathbb{N}$ , se sigue que la sucesión  $S_N(x)=\sum_{n=1}^N f_n(x)$  converge uniformemente en S.