
Practica 2

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

$$\begin{aligned} (i) \quad & f(A \cup B) \quad \dots\dots \quad f(A) \cup f(B) \\ (ii) \quad & f^{-1}(X \cup Y) \quad \dots\dots \quad f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y) \\ (iii) \quad & f(A \cap B) \quad \dots\dots \quad f(A) \cap f(B) \\ (iv) \quad & f^{-1}(X \cap Y) \quad \dots\dots \quad f^{-1}(X) \cap f^{-1}(Y) \\ (v) \quad & f(\mathbb{R}^n - A) \quad \dots\dots \quad \mathbb{R}^m - f(A) \\ (vi) \quad & f^{-1}(\mathbb{R}^m - X) \quad \dots\dots \quad \mathbb{R}^n - f^{-1}(X) \end{aligned}$$

2. Sea $S \subseteq \mathbb{R}^n$ y sea $f : S \rightarrow \mathbb{R}^m$. Probar que f es continua si y sólo si para todo cerrado $F \subseteq \mathbb{R}^m$ existe un cerrado $W_F \subseteq \mathbb{R}^n$ tal que $f^{-1}(F) = W_F \cap S$.
3. Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ una función continua tal que $f(x) = f(y)$ para todo $x, y \in \mathbb{Q}^n$. Demostrar que f es una función constante. Deducir que dos funciones continuas que coinciden sobre \mathbb{Q}^n son la misma función.
4. 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) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función:

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

5. En cada uno de los siguientes casos, decidir si el conjunto dado es abierto o cerrado (o ninguna de las dos cosas) y probarlo:

- a) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y^2(e^x - 1) + xy = 1\}$.
b) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 1 < xy + z < 2\}$.
c) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / \sin^2(x) - xy^2 \geq -2\}$.

6. Sea $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ continua. Demostrar que existe $c \in [a, b]$ tal que $f(c) = c$. [Sug.: considere la función $x - f(x)$.]
7. Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ una función continua. Probar que el gráfico de f es un conjunto cerrado de \mathbb{R}^{n+m} . ¿Vale la recíproca?
8. Sea $K \subset \mathbb{R}^n$ un conjunto compacto y sea $f : K \rightarrow \mathbb{R}^m$ una función tal que la imagen de f es un conjunto acotado y el gráfico de f es un conjunto cerrado. Demostrar que f es continua.
9. Sea $K \subset \mathbb{R}^n$ un conjunto compacto y sea $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $x \in K$.
10. Usando la función continua $f(x) = \frac{x}{1 + |x|}$ y el ejercicio 11(b) de la guía 2, demostrar que el intervalo $(-1, 1)$ es conexo. Deducir que cualquier intervalo de la forma (a, b) es conexo.
11. Sean $v, w \in \mathbb{R}^n$, el segmento \overline{vw} que une v con w se puede describir como: $\overline{vw} = \{v + t(w - v) : t \in [0, 1]\}$.
 - a) Demostrar que \overline{vw} es un conjunto conexo.
 - b) Sea ahora u otro punto en \mathbb{R}^n . Demostrar que la poligonal $\Pi := \overline{vw} \cup \overline{wu}$ es un conjunto conexo. Convencerse de que cualquier poligonal en \mathbb{R}^n es un conjunto conexo.
 - c) Sea $S = \mathbb{R}^2 - \mathbb{Q}^2$ (cf. ejercicio 11(a) de la guía 2). Demostrar que dos puntos cualesquiera de S pueden unirse por una poligonal totalmente contenida en S (además formada por segmentos “horizontales” y “verticales”). Deducir que $\mathbb{R}^2 - \mathbb{Q}^2$ es conexo.
12. Estudiar la continuidad uniforme de las funciones siguientes:
 - a) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ siendo $f(x) = \|x\|$.
 - b) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ siendo $f(x) = \|x\|^2$.
 - c) $f : (r, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ siendo $f(x) = (\sqrt{x}, \cos x)$, con $r = 0$ y con $r > 0$.
 - d) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ siendo $f(x, y) = x^2 + 3y$.
 - e) $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ siendo $f(x) = \sin(\frac{1}{x})$.
 - f) $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ siendo $f(x) = d(x, S)$, donde $S \subseteq \mathbb{R}^n$.
13. Sea $S \subseteq \mathbb{R}^n$ un conjunto arbitrario y sean $f, g : S \rightarrow \mathbb{R}^m$ 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 $h : f(S) \rightarrow \mathbb{R}^k$ es otra función uniformemente continua entonces $h \circ f : S \rightarrow \mathbb{R}^k$ también lo es.

14. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $A \subseteq \mathbb{R}^n$ y también sobre un conjunto $B \subseteq \mathbb{R}^n$, entonces lo es en $A \cup B$?

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

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

a) Demostrar que si f es localmente Lipschitz de orden $\alpha > 0$ en x_0 entonces f es continua en x_0 .

b) Demostrar que si f es localmente Lipschitz de orden $\alpha > 1$ en x_0 entonces f es derivable en x_0 .

16. Demostrar que las siguientes funciones son uniformemente continuas:

a) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ siendo $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

b) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ siendo $f(x) = (\cos x, \sin x)$.

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

18. Sea $S \subset \mathbb{R}^n$ y sea $f : S \rightarrow \mathbb{R}^n$ una función Lipschitz, es decir, existe $M \in \mathbb{R}_{>0}$ tal que

$$\|f(x) - f(x')\| \leq M \|x - x'\| \quad \forall x, x' \in S.$$

Demostrar que si S es cerrado, $M < 1$ y $f(S) \subseteq S$ entonces existe $y \in S$ tal que $f(y) = y$, en otras palabras, f tiene un punto fijo.

[Sug.: considere la sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en S construida 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 $y = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.]

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

19. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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.

20. Sea $K \subset \mathbb{R}^n$ un compacto y $f : K \rightarrow K$ una función tal que $\|f(x) - f(x')\| < \|x - x'\|$ para todo $x, x' \in K$ (en particular, f es Lipschitz con $M = 1$). Demostrar que f tiene un punto fijo (comparar con los ejercicios 6, 18 y 19).

[Sug.: considere la función $g : K \rightarrow \mathbb{R}$ definida como $g(x) = \|x - f(x)\|$.]

21. Considérese el conjunto $\mathbb{Q} \cap (0, 1)$. Dado que este conjunto es numerable e infinito se puede escribir: $\mathbb{Q} \cap (0, 1) = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$. Se define $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ 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:

- f está bien definida.
 - f es una función monótona creciente.
 - f es discontinua en todo punto del conjunto $\mathbb{Q} \cap (0, 1)$; más aún: para todo $n \in \mathbb{N}$ se tiene $f(x_{n+}) - f(x_{n-}) = \frac{1}{2^n} > 0$.
 - f es continua a izquierda en todo $x \in (0, 1)$; es decir, para todo $x \in (0, 1)$ vale que $f(x-) = f(x)$.
 - f es continua en todo punto del conjunto $(0, 1) - \mathbb{Q}$.
22. En cada uno de los casos siguientes, hallar el límite puntual de la sucesión $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en el conjunto $S \subset \mathbb{R}$:
- $f_n(x) = x^n$, $S = (-1, 1]$.
 - $f_n(x) = \frac{e^x}{x^n}$, $S = (1, +\infty)$.
 - $f_n(x) = n^2 x(1 - x^2)^n$, $S = [0, 1]$.
23. a) Probar que la sucesión del ejercicio 22(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 22(b) converge uniformemente en $T = [2, 5]$.
24. 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) $f_n(x, y) = \frac{n}{n+1}(x, y)$, sobre todo \mathbb{R}^2 .

d) $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \text{ ó } x = 0 \\ b + \frac{1}{n} & \text{si } x = \frac{a}{b}, b > 0 \text{ y } (a : b) = 1 \end{cases}, \quad \text{sobre } [0, 1].$

25. Probar que la sucesión de funciones

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

converge puntualmente en \mathbb{R} a una función continua, pero la convergencia no es uniforme.

26. Sea $S \subset \mathbb{R}^N$ y sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de funciones $f_n : S \rightarrow \mathbb{R}$ que converge uniformemente a una función $f : S \rightarrow \mathbb{R}$. 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).

27. Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión de funciones $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx$ y que $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)) dx$.