## HOJA DE EJERCICIOS 2

Análisis Matemático. CURSO 2021-2022.

Sea  $f:(X,d) \to (Z,\rho)$  una aplicación entre espacios métricos.

Decimos que f es **Lipschitziana**, o simplemente **Lipschitz**, si existe una constante  $M \ge 0$  tal que

$$\rho\left(f(x), f(y)\right) \leq M d(x, y)$$
, para cualesquiera  $x, y \in X$ ,

y de un tal número M decimos que es una constante de Lipschitz para f.

Decimos que f es localmente Lipschitziana, o localmente Lipschitz, si para cada punto  $x_0 \in X$  existen un entorno U de  $x_0$  en X y un número  $M_U \ge 0$  tales que

$$\rho(f(x), f(y)) \leq M_U d(x, y)$$
, para cualesquiera  $x, y \in U$ ,

es decir que la restricción  $f|_U$  es Lipschitz.

Problema 1. Demuestra que toda aplicación localmente Lipschitz es continua.

Problema 2. Determina, para cada una de la siguientes funciones continuas:

- 1. si es localmente Lipschitz o no,
- 2. si es Lipschitz o no.

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 ,  $x \longmapsto x^2$ .

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 ,  $x \longmapsto \sqrt{1+x^2}$ .

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 ,  $x \longmapsto \arctan x$ .

$$(-1,1)\to \mathbb{R}\quad,\quad x\longmapsto \mathrm{arc}\,\mathrm{sen}\,x.$$

$$[-1,1] \to \mathbb{R} \quad , \quad x \longmapsto \arcsin x.$$

$$(0, +\infty) \to \mathbb{R}$$
 ,  $x \longmapsto \log x$ .

<u>Problema</u> 3. Sea  $L: (\mathbb{V}, \|\cdot\|) \to (\mathbb{W}, \|\cdot\|')$  una aplicación lineal entre dos espacios normados. Demuestra que son equivalentes:

- 1. L es continuna en el punto  $\mathbf{0} \in \mathbb{V}$ .
- $2.\ L$  es lineal acotada.
- 3. L es Lipschitz para las distancias  $||v_1 v_2||$  en  $\mathbb{V}$  y  $||w_1 w_2||'$  en  $\mathbb{W}$ .

**<u>Problema</u>** 4. Sea (X, d) un espacio métrico. Fijado un punto  $a \in X$ , demuestra que la siguiente función

$$d_a: X \longrightarrow \mathbb{R}$$
 ,  $d_a(x) = d(x, a)$  ,

es Lipschitziana en (X, d).

Deduce que, en todo espacio normado  $(\mathbb{V}, \|\cdot\|)$ , la norma es una función Lipschitz. ¿Cuál es la constante de Lipschitz para esas funciones?

**Problema** 5. Sea  $1 . Demuestra que para todo <math>v \in \mathbb{R}^n$ ,

$$||v||_{\infty} \le ||v||_n \le ||v||_1 \le n ||v||_{\infty}$$
.

**Problema 6.** Sean  $\|\cdot\|$  y  $\|\cdot\|'$  dos normas en  $\mathbb{R}^n$ .

- Demuestra que un conjunto  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  es acotado para  $\|\cdot\|$  si y sólo si es acotado para  $\|\cdot\|'$ .
- Demuestra que si  $\{x_n\} \subset \mathbb{R}^n$  es una **sucesión de Cauchy** para  $\|\cdot\|$  (es decir, para cada  $\varepsilon > 0$  hay un  $k = k(\varepsilon)$  tal que  $n, m \ge k \implies \|x_n x_m\| \le \varepsilon$ ), entonces es una sucesión de Cauchy para  $\|\cdot\|'$ ; y viceversa.
- Dado cualquier subconjunto no vacío  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ , con las distancias  $d_E(x,y) = ||x-y||$  y  $d'_E(x,y) = ||x-y||'$ , y dada cualquier función  $f: E \to \mathbb{R}$ , demuestra que f es Lipschitz en (E,d) si y sólo si es Lipschitz en (E,d').

<u>Problema</u> 7. Sean (X, d) un espacio métrico y  $A \subseteq X$  un subconjunto no vacío. Definimos la **distancia a A** como la siguiente función

$$\operatorname{dist}(\cdot,A):X\ \longrightarrow\ \mathbb{R}\quad,\quad \operatorname{dist}(x,A)\ =\ \operatorname{inf}\left\{\,d(x,y)\,:\,y\in A\,\right\}\,.$$

- 1. Demuesta que dist $(\cdot, A)$  es una función Lipschitz en (X, d) ¿con qué constate de Lipschitz?
- 2. Si además A es compacto, demuestra que para todo  $x \in X$  existe  $a \in A$  tal que dist(x, A) = d(x, a); es decir, un **punto más cercano a x** entre los puntos de A.

**Problema 8.** Fijamos  $\mathbb{R}^n$ . Sea  $\mathbf{e}_1 = (1, 0, \dots, 0)$  el primer vector de la base estándar. Demuestra que:

- 1. Los subconjuntos  $B(0,1) \cup B(2\mathbf{e}_1,1)$  y  $\overline{B}(0,1) \cup \overline{B}(3\mathbf{e}_1,1)$  no son conexos por caminos.
- 2. Los subconjuntos  $B(0,1) \cup B(2\mathbf{e}_1,1) \cup \{\mathbf{e}_1\}$  y  $\overline{B}(0,1) \cup \overline{B}(3\mathbf{e}_1,1) \cup \{t\mathbf{e}_1 : 1 < t < 2\}$  son conexos por caminos.

**Problema 9.** Sea  $(V, ||\cdot||)$  un espacio normado.

- a) Dados  $x_0 \in V$  y r > 0, prueba que el cierre de la bola abierta  $B(x_0, r)$  es la bola cerrada  $\overline{B}(x_0, r)$ .
- b) Considera la distancia  $d(x, y) = \min\{||x y||, 1\}$ . Demuestra que  $||\cdot||$  y d definen los mismos abiertos en V (y, por lo tanto, definen los mismos cerrados y el mismo concepto de cierre).
- c) Comprueba que se tiene  $B_d(\mathbf{0},1) = B_{\|\cdot\|}(\mathbf{0},1)$  pero el cierre de este conjunto no es la bola cerrada  $\overline{B}_d(\mathbf{0},1)$ .

**Problema** 10. a) Sea X conexo por caminos, y sea  $f: X \to \mathbb{R}$  una función continua. Determinar cómo es f si  $f(X) \subset \mathbb{Z}$ . Lo mismo para  $f(X) \subset \mathbb{Q}$ . Lo mismo para  $f(X) \subset \mathbb{Q}$ .

- b) Sea X conexo por caminos y  $f:X\to\mathbb{R}$  una función continua no constante. Demostrar que f(X) es no numerable.
- c) Demostrar que no existe ninguna función continua  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que  $f(\mathbb{Q}) \subset \mathbb{R} \mathbb{Q}$  y  $f(\mathbb{R} \mathbb{Q}) \subset \mathbb{Q}$ .

**Problema 11.** Sea  $(V, ||\cdot||)$  un espacio normado. Dados subconjuntos  $A, B \subset V$ , se define

$$A + B = \{ a + b : a \in A, b \in B \}$$

- a) Demostrar que si A es compacto y B cerrado, entonces A+B es cerrado.
- b) Poner un ejemplo de un espacio V y dos cerrados A, B tales que A + B no es cerrado.

<u>Problema</u> 12. Sean  $(X, d_1)$ ,  $(Y, d_2)$  dos espacios métricos. Decimos que  $f: X \to Y$  es una isometría si satisface:

$$d_2(f(x), f(y)) = d_1(x, y)$$
 para todo  $x, y \in X$ .

Demostrar que toda isometría entre dos espacios métricos satisface:

- a) Es invectiva.
- b) Es continua en X.
- c) La inversa  $f^{-1}: f(X) \to X$  también es isometría.

**Problema 13.** Sea  $(F, ||\cdot||)$  un espacio normado.

- a) Demuestra que toda aplicación lineal  $T: \mathbb{R} \to F$  es acotada, con |||T||| = ||T(1)||.
- b) Sea  $\mathcal{L}(\mathbb{R}, F)$  el conjunto de las aplicaciones lineales  $T : \mathbb{R} \to F$ . Si definimos  $\phi : \mathcal{L}(\mathbb{R}, F) \to F$  mediante  $\phi(T) = T(1)$ , demostrar que  $\phi$  es una aplicación lineal y una isometría.

<u>Problema</u> 14. Para cada función analícese, en el punto (0,0), la continuidad, la existencia de derivadas parciales, la diferenciabilidad y la continuidad de las derivadas parciales.

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \,, \\ 0 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \,. \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^4 e^{-|x|}}{x^2 + y^2} & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \,, \\ 0 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \,. \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + 7y^2} & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \,, \\ 0 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \,. \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sec \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \,, \\ 0 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \,. \end{cases}$$

**Problema** 15. Considérese la siguiente función vectorial, definida en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ ,

$$f(x,y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right).$$

¿Es posible asignar un valor a f(0,0) de forma que la f extendida sea continua en este punto? Calcula la matriz de la diferencial Df(x,y), respecto de las bases estándar en  $\mathbb{R}^2$ , en cada  $(x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ . Halla la función inversa de f.

**Problema** 16. Sea E un espacio vectorial dotado de un producto escalar  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y de la norma asociada  $||\cdot||$ . Demuestra que la función  $f: E \to \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = ||x||^2$  es diferenciable en todo punto, y que

$$(Df)_x u = 2 < x, u >$$
 para cualesquiera  $x, u \in E$ .

**Problema** 17. Sean  $g_1, g_2 : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  funciones continuas. Se define  $f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  mediante

$$f(x,y) = \int_0^x g_1(t,0) dt + \int_0^y g_2(x,t) dt.$$

a) Probar que

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = g_2(x,y).$$

b) Hallar una función  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  tal que

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = x$$
 y  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = y$ .

c) Hallar una función  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  tal que

$$\frac{\partial f(x,y,z)}{\partial x} = 2 \, xy \,, \qquad \frac{\partial f(x,y,z)}{\partial y} = x^2 - 2 \, y \qquad \text{y} \qquad \frac{\partial f(x,y,z)}{\partial z} = e^z \,.$$

**Problema** 18. Se dice que una función  $f: \mathbb{R}^N \setminus \{\mathbf{0}\} \to \mathbb{R}$  es homogénea de grado m cuando  $f(tx) = t^m f(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^N \setminus \{\mathbf{0}\}$  y  $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Si una tal f es diferenciable, probar que

$$\langle \nabla f(x), x \rangle = m f(x)$$
 en cada  $x \in \mathbb{R}^N$ .

**Problema 19.** Consideremos  $F: \mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$  definida por

$$F(x,y) = \langle x, y \rangle,$$

producto escalar en  $\mathbb{R}^N$ .

- a) Hallar DF(a, b).
- b) Si  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^N$  son differenciables y  $h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  se define por h(t) = F(f(t), g(t)), calcular h'(t).
- c) Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^N$  diferenciable. Demostrar que ||f(t)|| es constante si y sólo si los vectores f(t) y f'(t) son ortogonales.

**Problema 20.** a) Calcular las diferenciales de  $f_1(x) = \langle a, x \rangle$ ,  $f_2(x) = \langle x, L(x) \rangle$  y  $f_3(x, y) = \langle x, L(y) \rangle$ , donde  $a \in \mathbb{R}^N$  es fijo,  $x, y \in \mathbb{R}^N$  son variables y  $L : \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}^N$  es una aplicación lineal.

- b) Sea  $B: \mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$  una aplicación bilineal. Calcular la aplicación lineal DB(x,y).
- c) Considérese la aplicación  $f: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  definida

$$f(x,y) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$$

Hallar la aplicación lineal Df(x, y).

<u>Problema</u> 21. Dadas  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ ,  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  y  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  diferenciables, utiliza la regla de la cadena para calcular las derivadas parciales de las siguientes funciones,

- a) F(x, y, z) = f(h(x), g(x, y), z),
- b) G(x, y, z) = h(f(x, y, z)g(x, y)),
- c) H(x, y, z) = g(f(x, y, h(x)), g(z, y)),