

Problema 1. De las siguientes fórmulas dí, razonadamente, cuáles son verdad y cuáles falsas (cerca del origen en \mathbb{R} o en \mathbb{R}^2).

$$\begin{array}{lll} \text{sen } y = O(|y|) & x \text{ sen } y = O(x^2 + y^2) & \text{sen } x = o(|x|) \\ 1 - \cos x = O(x^2) & \frac{x}{\log |x|} = o(|x|) & \frac{x}{\log |x|} = O(|x|^{0.99}) \end{array}$$

Problema 2. Considera la función vectorial $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$f(x, y) \equiv \begin{pmatrix} f_1(x, y) \\ f_2(x, y) \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} x^2 + y^3 \\ 2x + 7y^2 \end{pmatrix}.$$

- a) Para cada vector $v = (a, b)$, calcula la derivada direccional $(D_v f)_{(1,1)}$ por el siguiente método:
 calcula el camino $t \mapsto f((1, 1) + tv)$ como una función explícita de t y dévalo en $t = 0$.
- b) Calcula las siguientes matrices

$$M_1 = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{bmatrix}_{(x,y)=(1,1)}, \quad M_2 = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial x} \\ \frac{\partial f_1}{\partial y} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{bmatrix}_{(x,y)=(1,1)},$$

y evalúa los productos matriciales $M_1 v$ y $M_2 v$. ¿Cuál de ellos es igual a $(D_v f)_{(1,1)}$?

- c) ¿Cuál de las dos matrices M_1, M_2 es la jacobiana de f en $(1, 1)$? Da una explicación.
-

Problema 3. Utiliza la *regla de la cadena* para calcular las derivadas parciales de las siguientes funciones, siendo $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ y $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciables en todo punto.

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

Problema 4. Es sabido que si en un entorno de x_0 existen las funciones f_{x_1}, \dots, f_{x_n} y son continuas, entonces $f(x_1, \dots, x_n)$ es diferenciable en x_0 . Veamos que esta condición suficiente no es necesaria.

- a) Dada la función

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

Comprueba que las funciones f_x, f_y están definidas en todo \mathbb{R}^2 pero no son continuas en $(0, 0)$.

- b) Demuestra que, de todas maneras, la función f es diferenciable en $(0, 0)$.
-

Problema 5. Analícese, para cada una de las funciones siguientes, la continuidad, la existencia de derivadas parciales primeras y la diferenciabilidad en el punto $(0, 0)$.

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

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

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

Problema 6. Sea E un espacio vectorial de dimensión finita, dotado de un producto escalar $\langle \cdot, \cdot \rangle$ con norma asociada $\|\cdot\|$.

a) Demuestra que la función $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \|x\|^2$ es diferenciable en todo $x \in E$, y que

$$(df)_x(u) = 2 \langle x, u \rangle \quad \text{para cada } u \in E.$$

b) Dados un intervalo $I \subseteq \mathbb{R}$ y un camino diferenciable $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^N$, demuestra que $\|\alpha(t)\|$ es constante si y sólo si los vectores $\alpha(t)$ y $\alpha'(t)$ son ortogonales para todo $t \in I$.

Problema 7. Sean $U \subseteq \mathbb{R}^n$ un abierto conexo por caminos y $f : U \rightarrow \mathbb{R}^k$ una función diferenciable, tal que $(df)_x = 0$ para todo $x \in U$. Demuestra que f es constante.

Sugerencia: es válido suponer que cada dos puntos de U se pueden conectar por un camino diferenciable.

Problema 8. Sean $m > 0$ y $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ una función homogénea de grado m , es decir que cumple lo siguiente:

$$f(tx) = t^m f(x) \quad \text{para cualesquiera } x \in \mathbb{R}^N, \quad t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Demuestra que $\langle \nabla f(x), x \rangle \equiv m f(x)$.

Problema 9. Sean $g_1, g_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ funciones continuas. Se define $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mediante

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

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

b) Ayudándote del resultado en a), halla una función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que:

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

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

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

Problema 10. Sea $(V, \|\cdot\|)$ un espacio normado.

- a) Dados $x_0 \in V$ y $r > 0$, prueba que el *cierre* de la bola abierta $B_{\|\cdot\|}(x_0, r)$ es la bola cerrada $\overline{B_{\|\cdot\|}}(x_0, r)$.
b) Demuestra que $d(x, y) = \min\{\|x - y\|, 1\}$ es una función de distancia en V .
c) Considerando sucesiones de puntos de V , demuestra que $\|\cdot\|$ y d definen la misma noción de convergencia y el mismo límite para cada sucesión convergente (por lo tanto, definen el mismo concepto de cierre para cada subconjunto de V).
d) Demuestra que $\|\cdot\|$ y d definen la misma bola unidad abierta con centro $\mathbf{0}$, pero que $\overline{B_d}(\mathbf{0}, 1)$ no coincide con $\overline{B_{\|\cdot\|}}(\mathbf{0}, 1)$. Luego $\overline{B_d}(\mathbf{0}, 1)$ no es el cierre de $B_d(\mathbf{0}, 1)$.
-

Problema 11. Sea $(V, \|\cdot\|)$ un espacio normado, y sean $A, B \subset V$. Se define

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

- 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.
-

Problema 12. Dado un producto escalar en \mathbb{R}^N , lo consideramos como una función

$$F : \mathbb{R}^{2N} \longrightarrow \mathbb{R} \quad , \quad F(x, y) = \langle x, y \rangle .$$

- a) Halla $(dF)_{(a,b)}$.
b) Si $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^N$ son diferenciables y $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ se define por $h(t) \equiv F(f(t), g(t))$, calcula $h'(t)$.
-

Problema 13. a) Calcular las diferenciales de

$$f_1(x) = \langle a, x \rangle \quad , \quad f_2(x) = \langle x, L(x) \rangle \quad , \quad f_3(x, y) = \langle x, L(y) \rangle ,$$

donde $a \in \mathbb{R}^N$ es fijo, $x, y \in \mathbb{R}^N$ son variables y $L : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N$ es una aplicación lineal.

b) Sea $B : \mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ una aplicación bilineal. Calcular la aplicación lineal $(dB)_{(x,y)}$.

c) Definiendo $f : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mediante $f(x, y) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$, hallar la aplicación lineal $(df)_{(x,y)}$.
