

DIFERENCIABILIDAD DE FUNCIONES $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

1. Encontrar las derivadas parciales primeras de las siguientes funciones:

(a) $f(x, y) = x^2 + x \operatorname{sen}(x + y)$,

(b) $f(x, y) = \operatorname{sen}(x) \cos(x + y)$,

(c) $f(x, y) = \arctan(y/x)$,

(d) $f(x, y) = x^y$,

(e) $f(x, y) = \int_x^y h(t) dt$, h continua,

(f) $f(x, y, z, w) = \frac{x^2 - y^2}{z^2 + w^2}$.

2. Calcular f_{xy} , f_{yx} , y verificar que coinciden, para las siguientes funciones:

(a) $f(x, y) = xy + x^2y^3$,

(b) $f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$.

3. Dar un ejemplo de una función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ que sea continua en \mathbf{x}_0 , pero que no sea diferenciable en dicho punto.

4. Considere la siguiente función:

$$f(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \text{ o } y = 0, \\ 1 & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Demostrar que f tiene matriz jacobiana en $(0, 0)$, pero que no es diferenciable en ese punto. ¿Qué conclusión puede sacar?

5. ¿En qué puntos de \mathbb{R}^2 no son diferenciables las siguientes funciones? Justifique.

(a) $f(x, y) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}$,

(b) $g(x, y) = \sqrt{x^2 - y^2}$,

(c) $h(x, y) = |x + y|$.

Además, aproximar a cada una de las funciones por una función afín en $\mathbf{x}_0 = (1, 2)$ para (a), en $\mathbf{x}_0 = (1, 0)$ para (b), y en $\mathbf{x}_0 = (1, 1)$ para (c).

Proposición: Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0)$ existe para todo $1 \leq i \leq n$. Entonces f es diferenciable en \mathbf{x}_0 si y sólo si

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} \frac{f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0) - \nabla f(\mathbf{x}_0) \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} = 0.$$

6. Considere la siguiente función:

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2y \operatorname{sen}(1/x) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

(a) Decidir en qué puntos la función f es continua.

(b) Determinar dónde existen las derivadas parciales primeras de f , y dónde resultan continuas.

(c) Decidir dónde f es diferenciable. ¿Qué conclusión puede sacar en relación al ítem (b)?

Proposición: Si $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es diferenciable en \mathbf{x}_0 , y $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$ es una dirección unitaria dada, entonces existe la derivada direccional de f en \mathbf{x}_0 en la dirección \mathbf{u} , y se satisface:

$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{u}}(\mathbf{x}_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{u}) - f(\mathbf{x}_0)}{t} = \nabla f(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{u}.$$

7. Para cada una de las siguientes funciones, encuentre la derivada direccional en el punto \mathbf{x}_0 , en la dirección del vector unitario \mathbf{u} .

- (a) $f(x, y) = x^2 - y^2$; $\mathbf{u} = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$; $\mathbf{x}_0 = (1, 1)$.
- (b) $f(x, y) = e^x \sen y$; $\mathbf{u} = (\cos \alpha, \sen \alpha)$; $\mathbf{x}_0 = (1, 0)$.
- (c) $f(x, y, z) = xyz$; $\mathbf{u} = (\cos \alpha \sen \beta, \sen \alpha \sen \beta, \cos \beta)$; $\mathbf{x}_0 = (1, 0, 1)$.

8. Demuestre que la función f definida por

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

tiene derivada direccional en todas las direcciones unitarias en el punto $(0, 0)$, pero no es diferenciable en $(0, 0)$.

9. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una función diferenciable en \mathbf{x}_0 .

- (a) Considere $\mathbf{x}_0 = (1, 2)$. Si la derivada direccional de f en \mathbf{x}_0 en la dirección $\mathbf{u}_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ es $2\sqrt{2}$, y en la dirección $\mathbf{u}_2 = (1, 0)$ es -3 , ¿cuál es la derivada direccional de f en \mathbf{x}_0 en la dirección $\left(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$?
- (b) Ahora, si se conocen las derivadas direccionales de f en un \mathbf{x}_0 arbitrario en las direcciones unitarias \mathbf{u}_1 y \mathbf{u}_2 . ¿Se pueden calcular las derivadas direccionales de f en \mathbf{x}_0 en cualquier dirección? ¿Qué condición sobre \mathbf{u}_1 y \mathbf{u}_2 permite hacerlo?

10. Si la temperatura en cada punto (x, y, z) de la bola sólida de radio 3 centrada en $(0, 0, 0)$ es dada por $T(x, y, z) = yz + zx + xy$, encontrar la dirección en la cual T crece más rápidamente en $\left(\frac{1}{2}, 1, 1\right)$, y en $(1, 2, 2)$.

DIFERENCIABILIDAD DE FUNCIONES $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

11. Sea $f(x, y) = (x^2 - y^2, 2xy)$. Hallar su derivada en los siguientes puntos: (a, b) , $(1, 0)$, $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$.

12. Sea $P : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por $P(x, y, z) = (x, y)$. Demuestre que P es diferenciable en todo \mathbb{R}^3 y encuentre la matriz de su diferencial en $(1, 1, 1)$.

13. Hallar la diferencial de cada una de las siguientes funciones en los puntos indicados:

- (a) $f(x, y) = x^2 + y^2$ en $(1, 1)$.
- (b) $f(t) = (\sen t, \cos t)$ en $t = \pi/4$.
- (c) $f(u, v) = (u \cos v, u \sen v, v)$ en $(u, v) = (1, \pi)$.

14. ¿En qué puntos de \mathbb{R}^2 no son diferenciables las siguientes funciones? ¿Por qué?

- (a) $f(x, y) = \begin{cases} \left(\sqrt{y^2 - x^2}, \frac{xy}{e^x - 1}\right) & \text{si } x \neq 0, \\ \left(\sqrt{y^2 - x^2}, 0\right) & \text{si } x = 0. \end{cases}$
- (b) $g(x, y) = \begin{cases} \left(x \sen\left(\frac{1}{x}\right), x^2 + y^2\right) & \text{si } x \neq 0, \\ (0, x^2 + y^2) & \text{si } x = 0. \end{cases}$

Además, aproximar a $g(x, y)$ por una función afín en el punto $(1, 0)$.

REGLA DE LA CADENA

15. Encontrar $\frac{df}{dt}$ para:
- (a) $f(x, y) = x^2 + y^2$, $x = t$, $y = t^2$.
 - (b) $f(x, y) = xy$, $x = 1 - \sqrt{t}$, $y = 1 + \sqrt{t}$.
 - (c) $f(x, y) = x/y$, $x = e^t$, $y = e^{2t}$.
16. (a) Si $g(x, y) = e^{x+y}$ y $f'(0) = (1, 2)$, calcular $F'(0)$, donde $F(t) = g(f(t))$ y $f(0) = (0, 0)$.
- (b) Si $f(x, y, z) = \sin x$, $F(t) = (\cos t, \sin t, t)$, encuentre $g'(\pi)$, donde $g(t) = f(F(t))$.
17. Si $w = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ y

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \\ r \end{pmatrix},$$

hallar $\frac{\partial w}{\partial r}$ y $\frac{\partial w}{\partial \theta}$ usando la regla de la cadena. Comprobar el resultado por sustitución directa.

18. Sean $f(u, v) = e^{uv} \sin(u^2 + v^2)$, $g(u, v, w) = \ln(u^2 + v^2 + w^2 + 1)$. Dadas

$$u(x, y) = x + y, \quad v(x, y) = xy, \quad w(x, y) = x - y + 1,$$

calcular las derivadas parciales primeras de las funciones

$$f(u(x, y), v(x, y)) \quad \text{y} \quad g(u(x, y), v(x, y), w(x, y)),$$

utilizando la regla de la cadena.

19. Considerar las funciones

$$f\left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} u + v \\ u - v \\ u^2 - v^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 = w.$$

- (a) Hallar la diferencial de $F \circ f$ en (a, b) .

- (b) Hallar $\frac{\partial w}{\partial u}$ y $\frac{\partial w}{\partial v}$.

20. Dadas

$$f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x^2 + xy + 1 \\ y^2 + 2 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad g\left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} u + v \\ 2u \\ v^2 \end{pmatrix},$$

encontrar la matriz de la diferencial de $g \circ f$ en $\mathbf{x}_0 = (1, 1)$.

Ejercicios de repaso. Los ejercicios marcados con \star son de mayor dificultad.

21. \star Sea $f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|^{-(n-2)}$. Demuestre que $f_{x_1 x_1} + \cdots + f_{x_n x_n} = 0$.

22. \star Considere la función

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

Calcule $f_{xy}(0, 0)$ y $f_{yx}(0, 0)$. ¿Qué deducimos del resultado?

23. Considere la siguiente función:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{y^5 - x^3 y^2}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (a) Decidir en qué puntos la función f es continua.
- (b) Determinar dónde existen las derivadas parciales primeras de f , y dónde resultan continuas.
- (c) ¿Es f diferenciable en todo \mathbb{R}^2 ?

24. Sea f dada por

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

Probar que f admite derivadas direccionales en el origen en la dirección de cualquier vector unitario $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^2$, pero que sin embargo f no es diferenciable en el origen.

25. ★ Considere la siguiente función:

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

- (a) Estudiar la existencia de las derivadas direccionales $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{u}}(0, 0)$, para todo \mathbf{u} unitario.
- (b) Analizar la diferenciabilidad de f en el punto $(0, 0)$.

26. Supongamos que la función $h(x, y) = 2e^{-x^2} + e^{-3y^3}$ representa la altura de una montaña en la posición (x, y) . Estamos parados en un punto del espacio cuyas coordenadas respecto del plano xy son $(1, 0)$. ¿En qué dirección deberíamos caminar para escalar más rápido?

27. Sean f y g funciones vectoriales definidas por

$$f \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u \cos v \\ u \sin v \end{pmatrix}, \text{ con } \begin{cases} u > 0, \\ -\pi/2 < v < \pi/2, \end{cases}$$
$$g \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{x^2 + y^2} \\ \arctan \frac{y}{x} \end{pmatrix}, \text{ con } x \neq 0.$$

- (a) Encontrar la matriz jacobiana de $g \circ f$ en (u, v) .
- (b) Encontrar la matriz jacobiana de $f \circ g$ en (x, y) .

28. Sea $f(x, y)$ una función a valores reales tal que

$$\begin{array}{lll} f_x(2, 1) = 3, & f_y(2, 1) = -2, & f_{xx}(2, 1) = 0, \\ f_{xy}(2, 1) = 1, & f_{yx}(2, 1) = 1, & f_{yy}(2, 1) = 2. \end{array}$$

Sea $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por

$$g(u, v) = (u + v, uv).$$

Hallar $\frac{\partial^2 (f \circ g)}{\partial u \partial v}$ en $(1, 1)$.