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

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

(a) 
$$f(x,y) = x^2 + x \sin(x+y)$$
,

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

(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  $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  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)  $g(x,y) = \sqrt{x^2 - y^2}$ ,

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

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

**6.** Considere la siguiente función:

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

- (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**:  $Si \ f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  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:

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

- 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)  $f(x,y) = e^x \operatorname{sen} y$ ;  $\mathbf{u} = (\cos \alpha, \operatorname{sen} \alpha)$ ;  $\mathbf{x}_0 = (1,0)$ .

  - (c) f(x, y, z) = xyz;  $\mathbf{u} = (\cos \alpha \sec \beta, \sec \alpha, \cos \beta)$ ;  $\mathbf{x}_0 = (1, 0, 1)$ .
- 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  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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  $(\frac{1}{2}, 1, 1)$ , y en (1, 2, 2).

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

- 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  $P:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^2$  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)  $f(t) = (\sin t, \cos t) \text{ en } t = \pi/4.$
  - (c)  $f(u, v) = (u \cos v, u \sin v, v)$  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) 
$$g(x,y) = \begin{cases} (x \sin(\frac{1}{x}), x^2 + y^2) & \text{si } x \neq 0, \\ (0, x^2 + y^2) & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

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) 
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
,  $x = t$ ,  $y = t^2$ .

(a) 
$$f(x,y) = x + y$$
,  $x = t$ ,  $y = t$ .  
(b)  $f(x,y) = xy$ ,  $x = 1 - \sqrt{t}$ ,  $y = 1 + \sqrt{t}$ .  
(c)  $f(x,y) = x/y$ ,  $x = e^t$ ,  $y = e^{2t}$ .

(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 
$$f(x, y, z) = \operatorname{sen} x$$
,  $F(t) = (\cos t, \operatorname{sen} t, t)$ , 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 
$$f(u, v) = e^{uv} \operatorname{sen}(u^2 + v^2)$$
,  $g(u, v, w) = \ln(u^2 + v^2 + w^2 + 1)$ . Dadas  $u(x, y) = x + y$ ,  $v(x, y) = xy$ ,  $w(x, y) = x - y + 1$ ,

calcular las derivadas parciales primeras de las funciones

$$f(u(x,y), v(x,y))$$
 y  $g(u(x,y), v(x,y), w(x,y)),$ 

utilizando la regla de la cadena.

19. Considerar las funciones

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

(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

$$f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 + xy + 1 \\ y^2 + 2 \end{pmatrix}$$
  $y \qquad g\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u + v \\ 2u \\ v^2 \end{pmatrix}$ 

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

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

**21.** \* Sea 
$$f(\mathbf{x}) = ||\mathbf{x}||^{-(n-2)}$$
. Demuestre que  $f_{x_1x_1} + \dots + f_{x_nx_n} = 0$ .

22. \* 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

$$f_x(2,1) = 3,$$
  $f_y(2,1) = -2,$   $f_{xx}(2,1) = 0,$   $f_{xy}(2,1) = 1,$   $f_{yx}(2,1) = 1,$   $f_{yy}(2,1) = 2.$ 

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

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

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