

1. Analiza la continuidad, existencia de derivadas direccionales, existencia de derivadas parciales y diferenciabilidad en el origen de las siguientes funciones

$$\begin{array}{ll}
 \text{a) } f_1(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} & \text{b) } f_2(x, y) = \begin{cases} \frac{4xy^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \\
 \text{c) } f_3(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 + y^4}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} & \text{d) } f_4(x, y) = \begin{cases} \frac{x + y}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \\
 \text{e) } f_5(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} & \text{f) } f_6(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \\
 \text{g) } f_7(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^6} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} & \text{h) } f_8(x, y) = \begin{cases} \frac{y^2(x - y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \\
 \text{i) } f_9(x, y) = \begin{cases} \frac{y^3}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} & 
 \end{array}$$

2. Calcula las derivadas parciales de las funciones del problema anterior para puntos distintos del origen.

3. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(xy)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ g(y) & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

¿Es posible determinar  $g(y)$  para que la función  $f(x, y)$ , sea continua en todos los puntos para los que  $x = 0$ ? Calcula  $\frac{\partial f}{\partial x}$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .

4. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

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

Estudiar para qué valores de  $\alpha$ , la función  $f(x, y)$  es continua en  $(0, 0)$ . Estudiar para qué valores de  $\alpha$ , existen  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ . Estudia para qué valores de  $\alpha$  la función  $f(x, y)$  es diferenciable en  $(0, 0)$ .

5. Dada la función

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^6}{(x^2 - y)^2 + x^6} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

a) Estudia su continuidad y diferenciability en  $(0, 0)$ .

b) Calcula  $D_{\vec{v}}f(0, 0)$  siendo  $\vec{v} = (1, 2)$ .

6. Calcula la matriz jacobiana y la diferencial de las siguientes funciones en los puntos indicados

a)  $f(x, y) = (x^2y - xy, x^3 - y^3)$  en  $(1, 1)$

b)  $g(x, y, z) = (x^2y - xyz + z^3, x^3 - y^3 + z^3)$  en  $(1, 1, 1)$

c)  $h(x, y) = (\cos x \cos y, \sin x \sin y, \sin x \cos y)$  en  $(\pi/2, 0)$

d)  $l(x) = (e^x, 2x, 3x^2)$  en  $(0)$

7. Calcula el gradiente de las siguientes funciones en los puntos indicados

a)  $f(x, y) = x^{x+y}$  en  $(1, 0)$       b)  $g(x, y, z) = \frac{x^2 + e^y}{e^z}$  en  $(0, 0, 0)$

8. Calcula la matriz jacobiana de la transformación  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , dada por  $F(x, y, z) = (x^2 - yz + z^2, xyz)$ .

9. Sea  $f : A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , con  $A$  un conjunto abierto,  $\vec{a} \in A$  tal que

$$df(\vec{a})(x, y) = (x + y, x + 2y, y).$$

Calcula las derivadas parciales y las derivadas direccionales en las direcciones de los vectores  $\vec{v}_1 = (1, -1)$ ,  $\vec{v}_2 = (-1, -1)$  y  $\vec{v}_3 = (0, -1)$  de las funciones coordenadas de  $f$  en  $\vec{a}$ , así como la matriz jacobiana de  $f$  en  $\vec{a}$ .

10. Sean  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , y  $G : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ , dadas por  $F(x, y) = (x^2, xy, y^2)$  y  $G(u, v, w) = (u + v + w, u - v - 2w, 2u + 3v, uvw)$ . Calcula la matriz jacobiana de la composición  $G \circ F$ .

11. Sean  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , y  $G : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , dadas por  $F(x, y) = (e^{x^2+y^2}, x^2 - y^2, \pi(xy + y^2))$  y  $G(u, v, w) = (v + \ln(u), \sin(v + w))$ . Calcula la matriz jacobiana de la composición  $G \circ F$  en el punto  $(1, 1)$ .

12. Sean  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , y  $G : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , dadas por  $F(x, y, z) = (x^2 + y^2, xyz, z^2 - x^2)$  y  $G(u, v, w) = (\cos(u + w), e^v)$ . Calcula la matriz jacobiana de la composición  $G \circ F$  en el punto  $(0, \sqrt{\pi}, \sqrt{\pi})$ .
13. Obtener la matriz jacobiana de la descomposición  $g \circ F$ , siendo  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , dada por  $F(x, y) = (2x + 3y, xy)$  y  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por  $g(u, v) = uv$ .
14. Resuelve los siguientes ejercicios de dos formas. En primer lugar calculando la composición (es decir, expresando  $z$  en función de  $t$ ) y, en segundo lugar, usando la regla de la cadena:

a)  $z(x, y) = \sqrt{x} + y^2$  siendo  $\begin{cases} x = e^{-2t} \\ y = 1 + \ln(t - 1) \end{cases}$  calcula  $\frac{\partial z}{\partial t}$

b)  $z(x, y) = \sqrt{x} + y^2$  siendo  $\begin{cases} x = e^{-2t+s} \\ y = s^2 + \ln(t - 1) \end{cases}$  calcula  $\frac{\partial z}{\partial t}$  y  $\frac{\partial z}{\partial s}$

c)  $u(x, y) = x \ln(y) + e^{yz}$  siendo  $\begin{cases} x = 2r - 3s + 4t \\ y = \frac{r}{s} \\ z = \frac{t}{r} \end{cases}$  calcula  $\frac{\partial u}{\partial r}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial s}$  y  $\frac{\partial u}{\partial t}$

15. Sea  $z = 2x^2 - 3y^3$ , con  $x = u + v + w$  e  $y = u^2v^2w^2$ , calcula  $\frac{\partial z}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial v}$  y  $\frac{\partial z}{\partial w}$ .

16. Sea  $u : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por

$$u(x, y, z) = (x + y)^4 + y^2(z + x)^3$$

con

$$x = r \cdot s \cdot e^{-t}; \quad y = r \cdot s \cdot \ln(1 + t^2); \quad z = r^2 \cdot s \cdot \cos t$$

Calcula, usando la regla de la cadena,  $\nabla u$ , para  $r = 2$ ,  $s = 1$  y  $t = 0$ .

17. Dada la función  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de clase  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ , demuestra que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2}(u, v) + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}(u, v)$$

siendo

$$u = x + y \quad v = x - y$$

18. Sea  $z(x, y)$  una función de dos variables que verifica la ecuación en derivadas parciales

$$\frac{\partial z}{\partial x} - 3 \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

Hallar la ecuación transformada si se utiliza el cambio de variable

$$\begin{cases} u = x + 2y \\ v = 3x - 2y \end{cases}$$

19. Sea  $z(x, y)$  una función de dos variables que verifica la ecuación en derivadas parciales

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

Halla la ecuación transformada si se utiliza el cambio de variable

$$u = x + 2y : \quad v = 3x - 2y$$

20. Sea  $f(x, y)$  una función de dos variables que verifica la ecuación en derivadas parciales

$$x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = 0$$

Hallar la ecuación transformada si se utiliza el cambio de variable

$$x = e^u; \quad y = e^v$$

21. Probar que la expresión

$$yz^4 + x^2 z^3 - e^{xyz} = 0$$

define a  $z = z(x, y)$  como función implícita de  $x$  e  $y$ , en un entorno del punto  $(1, 0)$ . Calcula en dicho punto  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

22. Probar que el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x^2 y + \operatorname{sen}(xyz) + z^2 = 1 \\ e^{yz} + xz = 1 \end{cases}$$

define a las variables  $y$  y  $z$  como funciones implícitas de  $x$ , en un entorno del punto  $(1, 1, 0)$ . Calcula  $y'(1)$  y  $z'(1)$ .

23. Suponiendo que las ecuaciones

$$\begin{cases} u + 2v - x^2 + y^2 = 0 \\ 2u - v - 2xy = 0 \end{cases}$$

define a las variables  $u$  y  $v$  como funciones implícitas de  $x$  e  $y$ , en un entorno de un punto adecuado. Calcula  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x}$  y  $\frac{\partial v}{\partial y}$ .

24. Probar si la expresión

$$xy - x + 2z + e^z = 2$$

define a  $z$  como función implícita de  $x$  e  $y$ , en un entorno del punto  $(1, 2)$  con  $z(1, 2) = 0$ . Calcula en dicho punto  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  y  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ .

25. Probar si la expresión

$$xe^z + ye^{x-1} + ze^y = 2$$

define a  $z$  como función implícita de  $x$  e  $y$ , en un entorno del punto  $(1, 1)$  con  $z(1, 1) = 0$ . Calcula en dicho punto  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

26. Estudia si el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} xy + xyz + z - 1 = 0 \\ xyz = 0 \end{cases}$$

define a las variables  $y$  y  $z$  como funciones implícitas de  $x$ , en un entorno del punto  $(1, 0, 1)$ . Calcula  $y'(1)$  y  $z'(1)$ .

27. Sea  $\alpha$  y  $\beta$  dos números reales. Prueba que la ecuación

$$\operatorname{sen}(\alpha x + \beta y + z) e^z = 0$$

define a  $z$  como función implícita de  $x$  e  $y$ , en un entorno del punto  $(0, 0, 0)$ . Determina los valores de  $\alpha$  y  $\beta$ , para los que se cumple

$$\frac{\partial z}{\partial x}(0, 0) = 3 \text{ y } \frac{\partial z}{\partial y}(0, 0) = -3$$

28. La ecuación

$$3y^3x^4 - x^2y = 2$$

¿define a  $y$  como función implícita de  $x$  en  $x_0 = 1$ ? Justifica la respuesta y, en caso afirmativo, calcula la ecuación de la recta tangente a  $y$  en dicho punto.

29. Probar si la expresión

$$xz + ye^{2x-z} = 2$$

define a  $z$  como función implícita de  $x$  e  $y$ , en un entorno del punto  $(1, 0)$  con  $z(1, 0) = 2$ . En caso afirmativo calcula  $\nabla z(1, 0)$ .

30. Sea el sistema de ecuaciones dado por

$$\begin{cases} xu + yvu^2 = 2 \\ xu^3 + y^2v^4 = 2 \end{cases}$$

y considera el punto  $P = (x, y, u, v) = (1, 1, 1, 1)$

- Prueba que en un entorno del punto  $P$  el sistema define a las variables  $u$  y  $v$  como funciones implícitas de  $x$  e  $y$ .
- Encuentra una expresión formal para la matriz jacobiana  $\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}$ .
- Calcula el Jacobiano anterior en el punto  $(1, 1)$ . Indica cuál es el valor de  $\frac{\partial v}{\partial x}(1, 1)$ .

31. Sea  $f : A \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , con  $A$  un conjunto abierto,  $\vec{a} \in A$  tal que

$$Jf(\vec{a}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Calcula la diferencial de  $f$  en  $\vec{a}$  y las derivadas parciales y las derivadas direccionales en las direcciones de los vectores  $\vec{v}_1 = (-1, -1, 1)$ ,  $\vec{v}_2 = (-1, -1, -1)$  y  $\vec{v}_3 = (0, -1, 0)$  de las funciones coordenadas de  $f$  en  $\vec{a}$ .

32. Sea  $f : A \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $A$  un conjunto abierto,  $\vec{a} \in A$  tal que la matriz jacobiana de  $f$  en  $\vec{a}$  es

$$D_{\vec{v}_1} f(\vec{a}) = -1 \quad \vec{v}_1 = (1, 1, 0)$$

$$D_{\vec{v}_2} f(\vec{a}) = 1 \quad \vec{v}_2 = (1, 0, 1)$$

$$D_{\vec{v}_3} f(\vec{a}) = 0 \quad \vec{v}_3 = (0, 1, 1)$$

Calcula la diferencial de  $f$  y las derivadas parciales en  $\vec{a}$ .

33. Calcula el gradiente y la matriz Hessiana de las siguientes funciones:

$$(a) \quad f(x, y) = \operatorname{sen}(x + y) e^{x-y}, \quad (b) \quad g(x, y, z) = xye^{yz}, \quad (c) \quad h(x, y, z) = \cos(x + 2y + 3z).$$

34. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable dos veces y  $c$  una constante. Comprueba que la función  $\phi(x, t) = \frac{1}{2}(f(x - ct) + f(x + ct))$  es solución de la ecuación de ondas

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2}.$$

35. Sean  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  un campo escalar y  $\sigma(t) = (x(t), y(t), z(t))$  una curva. Calcula  $\frac{d}{dt} f(x(t), y(t), z(t))$ . Aplica la fórmula obtenida para el caso concreto  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  y  $\sigma(t) = (\cos t, \sin t, 1)$ .