

## Práctica 4: Diferenciación - Aplicaciones

---

### Derivada de una curva - Recta tangente

1. Para cada una de las curvas dadas a continuación

(a)  $\mathbf{r}(t) = (t - 2, t^2 + 1)$ ,  $-2 \leq t \leq 2$ ,  $t = 1$ ,

(b)  $\mathbf{r}(t) = (\sin(t), 2\cos(t))$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ,  $t = \frac{\pi}{4}$ .

resolver los siguientes items:

i. Graficar.

ii. Calcular la derivada  $\mathbf{r}'(t)$ .

iii. Para el valor de  $t$  dado, graficar el vector posición  $\mathbf{r}(t)$  y el vector tangente  $\mathbf{r}'(t)$ .

2. Para cada una de las siguientes curvas, hallar la ecuación paramétrica de la recta tangente en el punto dado. Graficar la curva y la recta tangente hallada.

(a)  $x = 1 + 2\sqrt{t}$ ,  $y = -t$ ,  $0 \leq t \leq 9$ ,  $(3, -1)$ ,

(b)  $x = e^t$ ,  $y = te^t$ ,  $-2 \leq t \leq 3$ ,  $(1, 0)$ .

3. Para cada una de las siguientes curvas, encontrar el vector tangente unitario en el punto determinado por el valor de  $t$  indicado.

(a)  $\mathbf{r}(t) = (te^{-t}, \tan(t), t^2 + t)$ ,  $t = 0$ ,

(b)  $\mathbf{r}(t) = (t^3 + 3t, t^2 + 1, 3t + 4)$ ,  $t = 1$ .

### Derivadas parciales

4. Para cada una de las siguientes funciones, hallar las derivadas parciales  $f_x$  y  $f_y$ . Graficar  $f$  y, para el punto  $p$  indicado, ubicar  $(p, f(p))$  y graficar  $\nabla f(p)$ .

(a)  $f(x, y) = x^2y^3$ ,  $p = (2, 1)$ ,      (b)  $f(x, y) = \frac{y}{1 + x^2y^2}$ ,  $p = (1, 1)$ .

5. Calcular las derivadas parciales de primer orden de las siguientes funciones.

(a)  $f(x, y) = x^4 + 2xy + y^3x - 1$ ,      (b)  $f(x, y) = \sin(x)$ ,

(c)  $f(x, y) = x^2 \sin^2(y)$ ,      (d)  $f(x, y) = xe^{x^2+y^2}$ ,

(e)  $f(x, y, z) = ye^x + z$ .

6. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x, y) = |x| + |y|$ .
- (a) Graficarla en GeoGebra y, a partir de la observación del gráfico, conjeturar sobre la existencia o no de  $f_x(0, 0)$  y  $f_y(0, 0)$ .
  - (b) Justificar analíticamente las conjeturas hechas en el ítem anterior.

7. Calcular las derivadas parciales de segundo orden de las siguientes funciones.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad f(x, y) &= x^3y^5 + 2x^4y, & \text{(b)} \quad f(x, y) &= \sin^2(x + y), \\ \text{(c)} \quad f(x, y) &= \sqrt{x^2 + y^2}, & \text{(d)} \quad f(x, y) &= \frac{xy}{x - y}. \end{aligned}$$

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

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

- (a) Graficarla en GeoGebra.
- (b) Hallar  $f_x(x, y)$  y  $f_y(x, y)$  para  $(x, y) \neq (0, 0)$ .
- (c) Hallar  $f_x(0, 0)$  y  $f_y(0, 0)$ .
- (d) Demostrar que  $f_{xy}(0, 0) = -1$  y  $f_{yx}(0, 0) = 1$ . ¿Contradice esto al Teorema de Clairaut-Schwarz? ¿Por qué? (Sugerencia: graficar en GeoGebra  $f_{xy}$  y  $f_{yx}$ ).

## Plano tangente

9. Para cada una de las siguientes superficies, estudiar la existencia del plano tangente en el punto dado. En caso de que exista, dar la ecuación.

- (a)  $z = 3y^2 - 2x^2 + x$ ,  $(2, -1, -3)$ ,
- (b)  $z = \sqrt{xy}$ ,  $(1, 1, 1)$ ,
- (c)  $z = xe^{xy}$ ,  $(2, 0, 2)$ .

10. Graficar en GeoGebra la superficie  $z = x^2 + xy + 3y^2$  y su plano tangente en  $(1, 1, 5)$ .

11. Estudiar la diferenciabilidad de las siguientes funciones en el punto dado.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad f(x, y) &= 1 + x \ln(xy - 5) \text{ en } (2, 3), \\ \text{(b)} \quad f(x, y) &= \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0), \end{cases} \text{ en } (0, 0) \end{aligned}$$

12. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable tal que  $f(2, 5) = 6$ ,  $f_x(2, 5) = 1$  y  $f_y(2, 5) = -1$ . Estimar el valor de  $f(2.2, 4.9)$ .

13. Estudiar la continuidad, existencia de derivadas parciales y diferenciabilidad de las siguientes funciones en el origen. En caso de que exista, dar la ecuación del plano tangente al gráfico de  $f$  en el origen.

(a)  $f(x, y, z) = \sqrt{|xyz|}$ ,

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

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

### Regla de la cadena

14. Utilizar la regla de la cadena para calcular la derivada de la composición  $f \circ \mathbf{r}$  en cada uno de los siguientes casos.

(a)  $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy$ ,  $\mathbf{r}(t) = (\sin t, e^t)$ ,

(b)  $f(x, y) = \cos(x + 4y)$ ,  $\mathbf{r}(t) = (5t^4, 1/t)$ ,

(c)  $f(x, y) = \sqrt{1 + x^2 + y^2}$ ,  $\mathbf{r}(t) = (\ln t, \cos t)$ .

15. Si  $z = f(x, y)$ ,  $x = g(t)$ ,  $y = h(t)$  y se sabe que

$$g(3) = 2, \quad h(3) = 7,$$

$$g'(3) = 5, \quad h'(3) = -4,$$

$$f_x(2, 7) = 6, \quad f_y(2, 7) = -8.$$

Determinar  $dz/dt$  cuando  $t = 3$ .

16. Utilizar la regla de la cadena para calcular  $\partial z/\partial s$  y  $\partial z/\partial t$  en cada uno de los siguientes casos.

(a)  $z = x^2 y^3$ ,  $x = s \cos(t)$ ,  $y = s \sin(t)$ ,

(b)  $z = \sin(x) \cos(y)$ ,  $x = st^2$ ,  $y = s^2 t$ ,

(c)  $z = e^{x+2y}$ ,  $x = s/t$ ,  $y = t/s$ .

17. Utilizando un diagrama de árbol, escribir la regla de la cadena para las derivadas parciales indicadas. Suponer que todas las funciones son diferenciables.

(a)  $z = f(x, y)$ ,  $x = x(r, s, t)$ ,  $y = y(r, s, t)$ ,  $\frac{\partial z}{\partial r}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial s}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial t}$ ,

(b)  $w = f(x, y, z)$ ,  $x = x(r, s)$ ,  $y = y(r, s)$ ,  $z = z(r, s)$ ,  $\frac{\partial w}{\partial r}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial s}$ .

18. Utilizar la regla de la cadena para calcular las derivadas parciales indicadas en el punto dado en cada uno de los siguientes casos.

(a)  $z = x^4 + x^2y$ ,  $x = s + 2t - u$ ,  $y = stu^2$ ,  $\frac{\partial z}{\partial s}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial u}$  en  $(s, t, u) = (4, 2, 1)$ ,

(b)  $w = xy + yz + zx$ ,  $x = r \cos(\theta)$ ,  $y = r \sin(\theta)$ ,  $z = r\theta$ ,  $\frac{\partial w}{\partial r}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial \theta}$  en  $(r, \theta) = (2, \frac{\pi}{2})$ .

19. Sea  $T(x, y)$  la temperatura (en grado celsius) en un punto  $(x, y)$ . Un insecto se arrastra de tal modo que su posición después de  $t$  segundos está dada por  $x = \sqrt{1+t}$ ,  $y = 2 + \frac{1}{3}t$ , donde  $x$  e  $y$  se miden en centímetros. La función temperatura satisface  $T_x(2, 3) = 4$  y  $T_y(2, 3) = 3$ . ¿Qué tan rápido se eleva la temperatura del insecto en su trayectoria después de 3 segundos?

20. Sea  $z = f(x - y)$  con  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable. Demostrar que

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

21. Sean  $z = f(x, y)$  con  $f$  una función  $C^2$ ,  $x = r^2 + s^2$  e  $y = 2rs$ . Determinar  $\partial^2 z / \partial r \partial s$  en función de las derivadas parciales de  $f$ .

### Derivadas direccionales

22. Calcular la derivada direccional de  $f$  en el punto dado en la dirección del vector  $\mathbf{v}$ .

(a)  $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$ ,  $(1, 2)$ ,  $\mathbf{v} = (3, 5)$ ,

(b)  $f(x, y, z) = xe^y + ye^z + ze^x$ ,  $(0, 0, 0)$ ,  $\mathbf{v} = (5, 1, -2)$ .

23. Calcular la derivada direccional de  $f$  en el punto dado en la dirección que indica el ángulo  $\theta$ .

(a)  $f(x, y) = x^3y^4 + x^4y^3$ ,  $(1, 1)$ ,  $\theta = \pi/6$ ,

(b)  $f(x, y) = ye^{-x}$ ,  $(0, 4)$ ,  $\theta = 2\pi/3$ .

24. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x, y) = 4y\sqrt{x}$ . Determinar la máxima razón de cambio de  $f$  en el punto  $(4, 1)$  y la dirección en la cual se presenta.

25. Encontrar las direcciones en las cuales la derivada direccional de  $f(x, y) = ye^{-xy}$  en el punto  $(0, 2)$  vale 1.

26. Sea  $f(x, y) = x^{1/3}y^{1/3}$ .

- (a) Usando la definición de derivada direccional, mostrar que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$$

y que  $\pm \mathbf{e}_1, \pm \mathbf{e}_2$  son las únicas direcciones para las cuales existe la derivada direccional en el origen.

(b) Mostrar que  $f$  es continua en  $(0, 0)$ . ¿Es  $f$  diferenciable en  $(0, 0)$ ?

27. Consideremos la siguiente función

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Probar que  $f$  admite derivadas direccionales en el origen para todo vector unitario  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ . Sin embargo,  $f$  tampoco es continua en el origen.

$$28. \text{ Sea } f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|y}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Probar que en el origen  $f$  es continua, admite todas las derivadas direccionales, pero  $f$  no es diferenciable.

29. Supongamos que escalas una montaña cuya forma está dada por la ecuación  $z = 1000 - 0,005x^2 - 0,01y^2$  donde  $x$ ,  $y$  y  $z$  se dan en metros y estás en el punto  $(60, 40, 966)$ . El eje de las  $x$  positivas va hacia el este y el eje de las  $y$  positivas va hacia el norte.

- (a) Si caminas hacia el sur, ¿empezarás a ascender o descender? ¿Cuál es la razón de cambio en esa dirección?
- (b) ¿En qué dirección está la máxima pendiente? ¿Cuál es la razón de cambio en esa dirección?

### Teorema de la función implícita

30. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x, y) = x^2 - y^3$ . Mostrar que sobre la curva de nivel  $f(x, y) = 0$  podemos despejar  $y$  en función de  $x$  (i.e.  $y = \phi(x)$ ) ¿Es  $\phi$  de clase  $C^1$  en un entorno del cero? ¿Puede aplicarse el teorema de la función implícita en el punto  $(0, 0)$ ?

31. Para cada una de los conjuntos de nivel  $\mathcal{S}$  y los puntos  $\mathbf{a}$  dados a continuación

- (a)  $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: f(x, y) = 1\}$  con  $f(x, y) = \frac{1}{4}x^2 - y^2$  y  $\mathbf{a} = (2, 0)$ ,
- (b)  $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: g(x, y) = 3\}$  con  $g(x, y) = x^5 + y^2 + xy$  y  $\mathbf{a} = (1, 1)$ ,
- (c)  $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: h(x, y, z) = 0\}$  con  $h(x, y, z) = x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y - 8$  y  $\mathbf{a} = (0, 0, 2)$ ,

resolver los siguientes ítems:

- i. Mostrar que  $\mathbf{a} \in \mathcal{S}$ .

- ii. Calcular las derivadas parciales de la función en el punto **a**.
- iii. Determinar si en un entorno del punto **a**, el conjunto de nivel resulta ser el gráfico de una función  $\phi$ .
- iv. Calcular la derivada o las derivadas parciales, según corresponda, de cada una de las funciones  $\phi$  que quedan definidas en el ítem anterior.

32. Sea  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definida como

$$f(x, y, z) = x^3 - 2y^2 + z^2.$$

- (a) Demostrar que  $f(x, y, z) = 0$  define una función implícita  $x = \varphi(y, z)$  en un entorno del punto  $(1, 1, 1)$ .
- (b) Encontrar  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(1, 1)$  y  $\frac{\partial \varphi}{\partial z}(1, 1)$ .

### Planos y rectas tangentes a superficies de $\mathbb{R}^3$ dadas de manera implícita

33. Para cada una de las siguientes superficies de  $\mathbb{R}^3$  determinar las ecuaciones del plano tangente y la recta normal a la superficie en el punto indicado.
- (a)  $2(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 3)^2 = 10$ ,  $(3, 3, 5)$ ,
  - (b)  $y = x^2 - z^2$ ,  $(4, 7, 3)$ ,
  - (c)  $xy + yz + zx = 5$ ,  $(1, 2, 1)$ .
34. Demostrar que el elipsoide  $3x^2 + 2y^2 + z^2 = 9$  y la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 - 8x - 6y - 8z + 24 = 0$  son tangentes en el punto  $(1, 1, 2)$  (es decir, que tienen el mismo plano tangente en ese punto).
35. Demostrar que toda recta normal a la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$  pasa por el centro de la esfera.