

Análisis I - Práctica 6

1. Calcule las derivadas parciales de las siguientes funciones:

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

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

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

(d) $f(x, y) = \sin x$

(e) $f(x, y, z) = z(\cos(xy) + \ln(x^2 + y^2 + 1))$

(f) $f(x, y) = xe^{x^2+y^2}$

(g) $f(x, y) = \int_x^y e^{\sin t} dt$

(h) $f(x, y) = \int_x^{x^2+y^2} e^t dt$

(i) $f(x, y) = \arctan \frac{y}{x}$

2. Calcule

(a) $\frac{\partial f}{\partial y}(2, 1)$ para $f(x, y) = \sqrt{xy + \frac{x}{y}}$

(b) $\frac{\partial f}{\partial z}(1, 1, 1)$ para $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + z^2} + \ln(y)$

(c) $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$, $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 1)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 1)$, para $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2+y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

3. Dadas las funciones

$$f_1(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$f_2(x, y) = |x| + |y|$$

$$f_3(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Demuestre que en el origen

(a) f_1 es discontinua aunque existen las derivadas parciales.

(b) f_2 no admite derivadas parciales pero es continua.

(c) f_3 es diferenciable pero sus derivadas parciales son discontinuas.

4. Estudie la continuidad, existencia de derivadas parciales y diferenciability de las siguientes funciones en el origen:

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

$$(b) f(x, y) = \begin{cases} x \sin\left(4 \arctan\left(\frac{y}{x}\right)\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

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

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

$$(e) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x}{y} \sin\left(\frac{1}{y}\right) & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0 \end{cases}$$

5. Sea

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

Muestre que f no es diferenciable en $(0, 0)$. Sin embargo, para cualquier curva diferenciable $\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ que pase por el origen una sola vez, se cumple que $f(\Phi(t))$ es derivable para todo t .

6. Describir la figura geométrica formada por los puntos de coordenadas $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ tales que

$$\begin{cases} x = 0 \\ -1 \leq y \leq 1 \\ 2y \leq z \leq 2z + 2y \end{cases}$$

Justifique las respuesta.

7. Encuentre la ecuación del plano que pasa por $(2, 1, 0)$, $(3, 2, -1)$, $(2, -1, 1)$.
8. (a) Encuentre dos vectores no paralelos ortogonales a $(-1, 1, 2)$.
(b) Escriba la ecuación del plano que pasa por el punto $(0, 1, 2)$ y es ortogonal al vector $(1, 1, 1)$.
9. (a) Escriba la ecuación del plano que pasa por el punto (a, b, c) y es ortogonal al vector (v_1, v_2, v_3) .
(b) Encuentre la ecuación de la recta normal al plano de ecuación $6x - 2y + 4z = 0$ que pasa por el punto $(3, 1, 1)$.
10. (a) Encuentre un vector unitario perpendicular a los dos vectores $(1, 1, 1)$ y $(3, 1, 0)$.
(b) Encuentre un vector normal al plano que pasa por los puntos $(1, 0, 1)$, $(3, 4, 0)$ y $(1, -1, 3)$.

11. Sean $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ y $G : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ las transformaciones lineales dadas por

$$\begin{aligned} F(x_1, x_2) &= (2x_1, x_1 + x_2, 7x_1 - x_2) \\ G(x_1, x_2, x_3) &= (x_1 - x_3, x_1 - 4x_2, 2x_1 - x_2 + x_3, 5x_2) \end{aligned}$$

- (a) Calcule las matrices asociadas a F y a G .
- (b) Calcule $G \circ F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ y su matriz asociada, ¿qué relación hay entre ésta y las halladas en a)? Justifique la respuesta.
12. Dada la transformación lineal $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $T(x, y) = 2x - 3y$
- (a) Calcule la ecuación del plano $\text{Graf}(T)$.
- (b) Encuentre un sistema de generadores de dicho plano.
13. (a) Encuentre una transformación lineal $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ cuyo gráfico sea el plano

$$\pi = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}$$

- (b) De la matriz en la base canónica asociada a la f hallada en a).
14. Si se corta la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ con el plano de ecuación $y = 0$ se obtiene una circunferencia. De la parametrización de la recta tangente a dicha circunferencia en el punto $(1, 0, 0)$ y en el punto $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.
15. Estudie la diferenciabilidad de las siguientes funciones en los puntos indicados y escriba la ecuación del plano tangente cuando éste exista.

(a) $f(x, y) = xy + 1 - \sin\left(\frac{x^2}{2}\right)$ en $(1, 5)$ y en $(2, 2)$.

(b) $f(x, y) = x^{1/4}y^{1/4}$ en $(0, 0)$ y en $(16, 1)$.

(c) $f(x, y) = \frac{x}{y}$ en (x_0, y_0) con $y_0 \neq 0$.

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

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

16. Calcule $DF(x)$ para las siguientes funciones:

(a) $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $F(x, y) = (x, y)$

(b) $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $F(x, y) = (xe^y + \cos y, x, x + e^y)$

(c) $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $F(x, y, z) = (x + e^z + y, yx^2)$

(d) $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, F(x) = \|x\|^2$

17. Calcule el gradiente de f para

(a) $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2} + z^2$

(b) $f(x, y, z) = xy + xz + yz$

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

18. Calcule los ángulos formados por el gradiente de la función $f(x, y) = x^{\sqrt{3}} + y$ en el punto $(1, 1)$ y los ejes de coordenadas.

19. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ y (x_0, y_0, z_0) un vector. Muestre que el núcleo de la transformación lineal $Df(x_0, y_0, z_0)$ es ortogonal a $\nabla f(x_0, y_0, z_0)$.

20. Sean $f(u, v, w) = u^2 + v^3 + wu$ y $g(x, y) = x \sin y$. Dadas

$$u(t) = t^2 + 1, v(t) = \sin t, w(t) = t - 1 \text{ y } x(t) = \sin t, y(t) = t$$

calcule

$$\frac{d}{dt} f(u(t), v(t), w(t)) \text{ y } \frac{d}{dt} g(x(t), y(t))$$

(a) usando la regla de la cadena

(b) sustituyendo

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

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

calcule las derivadas parciales de las funciones

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

(a) usando la regla de la cadena

(b) sustituyendo

22. Calcule las derivadas parciales de las siguientes funciones:

(a) $f(x, y) = \int_0^{2y} x^2 z + z^3 dz$

(b) $f(x, y) = \int_{\sqrt{x}}^x \sin(xyz) dz$

(c) $f(x, y, z) = \int_5^{x+2y} \sin(x^2 + yz + t) dt$

23. a) ¿Para qué valores de $p \in \mathbb{R}_{>0}$ es

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

diferenciable en \mathbb{R}^2 ? ¿Para qué valores de p es f de clase C^1 ?

b) La función f se puede escribir como $g(x^2 + y^2)$ con $g(t) = t^p \sin \frac{1}{t}$ si $t > 0$ y $g(0) = 0$. ¿Qué conclusiones se obtienen si se estudia la diferencibilidad de g ?

24. Sean $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivables y $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable. Calcule las derivadas parciales de las siguientes funciones:

(a) $F(x, y) = G(f(x)g(y), f(x)h(y))$

(b) $F(x, y) = G(x^y, y^x) \quad (x, y > 0)$

(c) $F(x, y) = G(x, G(x, y))$

(d) $F(x, y) = f(x)^{g(y)} \quad (\text{si } f(x) > 0 \text{ para todo } x \in \mathbb{R})$

(e) $F(x, y) = G\left(\int_x^{f(y)} h(t) dt, g(y)\right)$

25. Usando la expresión

$$z = f(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0)(x - x_0, y - y_0)$$

para una función f adecuada, aproxime $(0, 99e^{0,2})^8$.

26. Calcule la derivada direccional de f en x_0 en la dirección v siendo:

(a) $f(x, y) = \sin x \cos y \quad x_0 = (1, 1) \quad v = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

(b) $f(x, y) = x^4 + \ln(xy) \quad x_0 = (e, 1) \quad v = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$

(c) $f(x, y, z) = e^z(xy + z^2) \quad x_0 = (0, 1, 0) \quad v = \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

(d) $f(x, y, z) = y + yz + zxy \quad x_0 = (1, 1, 1) \quad v = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$

(e) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \quad x_0 = (1, 1, 1) \quad v = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$

(f) $f(x, y, z) = x^{yz} \quad x_0 = (e, e, 0) \quad v = \left(\frac{12}{13}, \frac{3}{13}, \frac{3}{13}\right)$

Si f es diferenciable en x_0 verificar que la derivada calculada coincide con $\nabla f(x_0) \cdot v$.

27. Dada la superficie $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$. Muestre que el vector $v = \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ es normal a la superficie S en el punto $\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ e interprete este hecho geoméricamente.

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

(a) Usando la definición de derivada direccional, muestre que

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

y que $\pm e_1, \pm e_2$ son las únicas direcciones para las cuales existe la derivada direccional en el origen.

(b) Muestre que f es continua en $(0, 0)$.

(c) ¿Es f diferenciable en $(0, 0)$?

29. Sean $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciables en $x_0 \in \mathbb{R}^n$. Demuestre que la función definida por $h(x) = f(x)g(x)$ es diferenciable en x_0 y

$$\nabla h(x_0) = f(x_0)\nabla g(x_0) + g(x_0)\nabla f(x_0)$$

¿Qué relación existe entre las derivadas direccionales de h en x_0 en la dirección v ($\|v\| = 1$) y las derivadas direccionales de f y g en x_0 en la misma dirección?

30. Calcule las derivadas direccionales de f en el origen en cualquier dirección v , $\|v\| = 1$, siendo

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

31. Calcule ecuación del plano tangente y de la recta normal, cuando existan, a las superficies dadas en los puntos indicados

(a) $x^{10}y - \cos(z)x + 7 = 0 \quad x_0 = (7, 0, 0)$

(b) $xy - z \ln(y) + e^{xy} = 1 \quad x_0 = (0, 1, 1)$

(c) $xy \sin(y) + ze^{xy} - z^2 = 0 \quad x_0 = (4, 0, 1)$

(d) $\cos(x) \cos(y)e^z = 0 \quad x_0 = (\pi/2, 1, 0)$

32. Dada una función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable en (x_0, y_0) y $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $h(x, y, z) = f(x, y) - z$, vea qué relación existe entre el plano tangente al gráfico de f en (x_0, y_0) y el plano tangente a una superficie de nivel de h en $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$.

33. Encuentre la dirección en que la función $z = x^2 + xy$ crece más rápidamente en el punto $(1, 1)$. ¿Cuál es la magnitud $\|\nabla z\|$ en esta dirección? Interprete geoméricamente esta magnitud.

34. Si $h(x, y) = 2e^{-x^2} + e^{-3y^2}$ denota la altura de una montaña en la posición (x, y) . ¿En qué dirección desde $(1, 0)$ debería uno comenzar a caminar para escalar más rápido?

35. (a) Muestre que si $\nabla f(x_0) \neq 0$ entonces $-\nabla f(x_0)$ apunta en la dirección a lo largo de la cual f decrece más rápidamente.
- (b) Una distribución de temperaturas en el plano está dada por la función $f(x, y) = 10 + 6 \cos(x) \cos(y) + 4 \cos(3y)$. En el punto $(\pi/3, \pi/3)$ encuentre las direcciones de más rápido crecimiento y más rápido decrecimiento.

36. El capitán Ralph se encontró en el lado soleado de Mercurio y notó que su traje espacial se fundía. La temperatura en su sistema rectangular de coordenada en su vecindad viene dada por

$$T(x, y, z) = e^{-x} + e^{-zy} + e^{-3z}$$

Si él está ubicado en $(1, 1, 1)$. ¿En qué dirección deberá comenzar a moverse con el fin de enfriarse lo más rápido posible?

37. Sea $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $F(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$. Pruebe que $|DF(x, y)| \neq 0$ $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ pero que F no es inyectiva.

38. Determine si las siguientes aplicaciones son localmente inversibles de clase C^1 en el punto dado

(a) $F(x, y) = (x^2 - y^2, 2xy)$ en $(x, y) \neq (0, 0)$

(b) $F(x, y) = (\sin x, \cos(xy))$ en $(\pi, \pi/2)$

39. Sea $f(x, y, z) = x^3 - 2y^2 + z^2$. Demuestre que $f(x, y, z) = 0$ define una función implícita $x = \varphi(y, z)$ en el punto $(1, 1, 1)$. Encuentre $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(1, 1)$ y $\frac{\partial \varphi}{\partial z}(1, 1)$.

40. Encuentre la solución $y = f(x, z)$ de $x^2 + y^2 - z^3 = 0$ en un entorno de los siguientes puntos del plano xz y escribir explícitamente esos entornos

(a) $(5, 10)$

(b) $(0, 64)$

41. Determine las derivadas parciales de las funciones que quedan definidas implícitamente en un entorno del punto dado mediante las relaciones

(a) $f(x, y) = \frac{1}{4}x^2 - y^2 = 1$ $P = (2, 0)$

(b) $g(x, y) = x^5 + y^y + xy = 3$ $P = (1, 1)$

(c) $h(x, y, z) = x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y - 8 = 0$ $P = (0, 0, 2)$

42. Encuentre los planos tangentes a la superficie $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21\}$ que sean paralelos al plano $\Pi : x + 4y + 6z = 8$.

43. (a) Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por

$$f(x_1, x_2) = (x_1 + x_2, x_1 - x_2, 2x_1 + 3x_2)$$

- i. Verifique que f es una transformación lineal y calcule su matriz asociada.
 - ii. Calcule la matriz de la diferencial $Df(x)$.
 - iii. ¿Qué relación hay entre estas dos matrices?
- (b) Muestre que lo ocurrido en el ítem anterior vale para cualquier transformación lineal $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$.

44. Definimos $F : \mathbb{R}^9 \rightarrow \mathbb{R}$ como

$$F(x_1, x_2, \dots, x_9) = \det \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_9 \end{pmatrix}$$

(a) Pruebe que si $F(a) \neq 0$, entonces hay un entorno de a tal que si x está en ese entorno, $F(x) \neq 0$.

(b) Concluya que si la matriz $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{pmatrix}$ es invertible para un $a = (a_1, a_2, \dots, a_9) \in \mathbb{R}^9$, entonces para x en un entorno de a será invertible la matriz $\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_9 \end{pmatrix}$.

45. *Teorema del Valor Medio para 2 variables*

- (a) Dados P_1 y P_2 puntos en \mathbb{R}^2 , dibuje abiertos distintos que contengan al segmento P_1P_2 .
- (b) De alguna función definida en alguno de estos abiertos con imagen en \mathbb{R} cuyo gráfico sea conocido. Graficarla e interpretar geoméricamente $f(P_1) - f(P_2)$.
- (c) Demuestre que si f es una función diferenciable definida en algún abierto que contiene al segmento P_1P_2 , entonces vale que

$$f(P_1) - f(P_2) = \nabla f(P) \cdot (P_1 - P_2)$$

donde P es algún punto del segmento P_1P_2 , y el producto del segundo miembro es el producto escalar de vectores.

46. (a) Sea $f : B \rightarrow \mathbb{R}$, donde B es una bola en \mathbb{R}^2 .

- i. Pruebe que si f es constante en B , entonces $\nabla f(x, y) = 0$ cualquiera sea $(x, y) \in B$.
- ii. Pruebe que si $\nabla f(x, y) = 0$ cualquiera sea $(x, y) \in B$, entonces f es constante en B .

(b) Si $f, g : B \rightarrow \mathbb{R}$ son diferenciables, y verifican que $\nabla f(x, y) = \nabla g(x, y)$ para todo $(x, y) \in B$, pruebe que entonces existe $c \in \mathbb{R}$ tal que $f(x, y) = g(x, y) + c$.

47. Muestre que la derivada direccional de f en el punto (x_0, y_0) en la dirección $-v$ (recordar que $\|v\| = 1$) es igual a la derivada direccional de f en (x_0, y_0) en la dirección de v pero con el signo opuesto, o sea

$$-\frac{\partial f}{\partial v}(x_0) = \frac{\partial f}{\partial(-v)}(x_0)$$

48. (a) Pruebe que si $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es diferenciable y tal que para algún $v, \|v\| = 1$ se cumple que $Df(x) \cdot v = 0$, para todo $x \in \mathbb{R}^n$, entonces en cada recta que lleve la dirección de v , f será constante.

(b) Construya ejemplos de lo demostrado anteriormente para $n = 2$ y $v = (1, 0), (0, 1)$ y $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.