

Análisis 1
 SEGUNDO CUATRIMESTRE 2005
 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 diferenciabilidad 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) Encuentre la ecuación del plano que pasa por $(2, 1, 0)$, $(3, 2, -1)$, $(2, -1, 1)$.
- (7) (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 $(1, 1, 1)$.
- (8) (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 $(3, 1, 1)$.
- (9) (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 $(1, -1, 3)$.
- (10) (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 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$.
- (11) Sean $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ y $G : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ las transformaciones lineales dadas por

$$F(x_1, x_2) = (2x_1, x_1 + x_2, 7x_1 - x_2)$$

$$G(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_3, x_1 - 4x_2, 2x_1 - x_2 + x_3, 5x_2)$$

- (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 $Graf(T)$.
 (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 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2})$.
- (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:
- $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, F(x, y) = (x, y)$
 - $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, F(x, y) = (xe^y + \cos y, x, x + e^y)$
 - $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, F(x, y, z) = (x + e^z + y, yx^2)$
 - $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, F(x) = \|x\|^2$
- (17) Calcule el gradiente de f para
- $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2} + z^2$
 - $f(x, y, z) = xy + xz + yz$
 - $f(x, y, z) = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}$
- (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) Grafique las siguientes curvas en el plano o el espacio según corresponda
- $\sigma(t) = (1, 1, t)$
 - $\sigma(t) = (1, 1, t^2)$
 - $\sigma(t) = (\cos(t), \sin(t), t)$
 - $\sigma(t) = (t - \sin(t), 1 - \cos(t))$
 - $\sigma(t) = (\cos(2t), \sin(2t))$
- (20) Determinar los vectores velocidad y aceleración y la ecuación de las rectas tangentes a las siguientes curvas en t_0
- $\sigma(t) = (6t, 3t^2, t^3), t_0 = 0$
 - $\sigma(t) = (\cos^2(t), 3t - t^3, t), t_0 = 0$
 - $\sigma(t) = (\sin(3t), \cos(3t), 2t), t_0 = 1$
- (21) Encuentre curvas σ que representen los siguientes conjuntos o trayectorias.
- $\{(x, y)/y = e^x\}$
 - $\{(x, y)/4x^2 + y^2 = 1\}$
 - $\{(x, y, z)/x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1, z = x^2 + y^2, z \neq 0\}$
- (22) 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
- $$\frac{d}{dt}f(u(t), v(t), w(t)) \text{ y } \frac{d}{dt}g(x(t), y(t))$$
- usando la regla de la cadena
 - sustituyendo
- (23) 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
- $$f(u(x, y), v(x, y)) \text{ y } g(u(x, y), v(x, y), w(x, y))$$
- usando la regla de la cadena
 - sustituyendo
- (24) Calcule las derivadas parciales de las siguientes funciones:
- $f(x, y) = \int_0^{2y} x^2 z + z^3 dz$
 - $f(x, y) = \int_{\sqrt{x}}^x \sin(xyz) dz$
 - $f(x, y, z) = \int_5^{x+2y} \sin(x^2 + yz + t) dt$
- (25) 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 $g(t) = t^p \operatorname{sen} \frac{1}{t}$ si $t > 0$ y $g(0) = 0$. ¿Qué conclusiones se obtienen si se estudia la diferencibilidad de g ?

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

(27) 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 $(0, 99e^{0,2})^8$.

(28) 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 $\nabla f(x_0) \cdot v$.

(29) 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.

(30) 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 $(0, 0)$?

(31) 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?

(32) 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

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

- (33) (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 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.
- (34) Calcule las derivadas direccionales de f en el origen en cualquier dirección $v, \|v\| = 1$, siendo

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

- (35) 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) $\cos(x) \cos(y)e^z = 0 \quad x_0 = (\pi/2, 1, 0)$
- (36) 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 $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$.
- (37) 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 $\Pi : x + 4y + 6z = 8$.

- (38) 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.
- (39) 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?
- (40) (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.
- (41) 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?

- (42) Sea $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $F(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$. Pruebe que $|DF(x, y)| \neq 0 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ pero que F no es inyectiva.
- (43) Determine si las siguientes aplicaciones son localmente inversibles de clase C^1 en P y calcular el diferencial de F^{-1} en el punto $F(P)$,
 (a) $F(x, y) = (x^2 - y^2, 2xy)$ en $P = (x, y) \neq (0, 0)$
 (b) $F(x, y) = (\sin x, \cos(xy))$ en $P = (\pi, \pi/2)$
- (44) Sea $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $F(x, y) = (x^3y + 3x^2y^2 - 7x - 4y, xy + y)$

- (a) Demostrar que existe un entorno $U \subseteq \mathbb{R}^2$ tal que $(1, 1) \in U$, un entorno $V \subseteq \mathbb{R}^2$ tal que $(-7, 2) \in V$ y una inversa para F , $F^{-1} : V \rightarrow U$, C^1 tal que $F^{-1}(-7, 2) = (1, 1)$.
- (b) Sean $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una función C^1 tal que $\frac{\partial g}{\partial x}(1, 1) = 2$, $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 1) = 5$ y $v = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$. Calcular $\frac{\partial(g \circ F^{-1})}{\partial v}(-7, 2)$.
- (45) 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 $\frac{\partial \varphi}{\partial z}(1, 1)$.
- (46) 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) $(0, 64)$
- (47) Determine las derivadas parciales de las funciones que quedan definidas implícitamente en un entorno del punto dado mediante las relaciones
- (a) $f(x, y) = \frac{1}{4}x^2 - y^2 = 1 \quad P = (2, 0)$
(b) $g(x, y) = x^5 + y^y + xy = 3 \quad P = (1, 1)$
(c) $h(x, y, z) = x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y - 8 = 0 \quad P = (0, 0, 2)$
- (48) El paraboloido $3x^2 + 2y^2 - 2z = 1$ y la superficie esférica $x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 2z + 2 = 0$ se cortan en el punto $(1, 1, 2)$:
- (a) Hallar el plano tangente en dicho punto, probar que ambos planos se cortan ortogonalmente y encontrar la recta de intersección de los dos planos tangentes.
(b) Usando el teorema de la función implícita, probar que en dicho punto, las dos superficies se cortan ortogonalmente y que la recta tangente a la curva de intersección de las dos superficies en dicho punto es la intersección de los dos planos tangentes.
- (49) Probar que existe una curva que es intersección de las superficies $z = 4x^2 - 3y^2$, $x^2 + y^2 + z^2 = 24$ en el punto $P = (2, -2, 4)$. Hallar la recta tangente de dicha curva en el punto P .