

Hoja 3

Derivadas parciales y funciones diferenciables

9.- Hallar la matriz de $Df(a)$ en cada uno de los siguientes casos:

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

(b) $f(x, y) = (\sin(x + y), \cos(x - y))$, $a = (\pi, -\pi/4)$.

(c) $f(x, y, z) = z^2 e^x \cos y$, $a = (0, \pi/2, -1)$.

(d) $f(x) = (e^x \sin x, e^x \cos x, x^2)$, $a = \pi/6$.

(e) $f(x, y, z, t) = (\sqrt{y^2 + z^2}, \sqrt{x^2 + z^2}, x^2 + y^2 + z^2 - 9t^2)$, $a = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 3)$.

Solución. (a)

$$Df(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ y & x \\ -2x & 2y \end{pmatrix}, \quad Df(1, 2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$$

(b)

$$Df(x, y) = \begin{pmatrix} \cos(x + y) & \cos(x - y) \\ -\sin(x - y) & \sin(x - y) \end{pmatrix}, \quad Df(\pi, -\frac{\pi}{4}) = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) & \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) \\ -\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) & \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \end{pmatrix}$$

(c)

$$Df(x, y, z) = \begin{pmatrix} z^2 e^x \cos(y) & -z^2 e^x \sin(y) & 2z e^x \cos(y) \end{pmatrix}, \quad Df(0, \pi/2, -1) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

(d)

$$Df(x) = \begin{pmatrix} e^x \sin(x) + e^x \cos(x) \\ e^x \cos(x) - e^x \sin(x) \\ 2x \end{pmatrix}, \quad Df(\pi/6) = \begin{pmatrix} e^{\pi/6} \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2} \right) \\ e^{\pi/6} \left(\frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \right) \\ \frac{\pi}{3} \end{pmatrix}$$

(e)

$$Df(x, y, z, t) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{y}{\sqrt{y^2 + z^2}} & \frac{z}{\sqrt{y^2 + z^2}} & 0 \\ \frac{x}{\sqrt{x^2 + z^2}} & 0 & \frac{z}{\sqrt{x^2 + z^2}} & 0 \\ \frac{x}{2x} & 2y & \frac{z}{2z} & -18t \end{pmatrix},$$

$$Df\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 3\right) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -54 \end{pmatrix}$$

10.- Sean $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ las funciones escalares dadas por $g(x) = \|x\|^4$ y $f(x) = \langle a, x \rangle$, siendo $a \in \mathbb{R}^n$ un vector fijo.

(a) Hallar las derivadas direccionales $D_{\mathbf{v}}f(x)$ y $D_{\mathbf{v}}g(x)$ para cada $x, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ con $\|\mathbf{v}\| = 1$.

(b) Tomando $n = 2$, hallar todas las direcciones unitarias $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ tales que $D_{\mathbf{v}}g(2, 3) = 6$.

(c) Tomando $n = 3$, hallar todas las direcciones unitarias $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ tales que $D_{\mathbf{v}}g(1, 2, 3) = 0$.

Solución. (a) Lo haremos de dos maneras. Por definición:

$$D_{\mathbf{v}}f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h\mathbf{v}) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h\langle a, \mathbf{v} \rangle}{h} = \langle a, \mathbf{v} \rangle$$

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{v}}g(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x + h\mathbf{v}) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|x + h\mathbf{v}\|^4 - \|x\|^4}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|x\|^4 + 4h\|x\|^2\langle x, \mathbf{v} \rangle + o(h) - \|x\|^4}{h} = 4\|x\|^2\langle x, \mathbf{v} \rangle \end{aligned}$$

De otra manera, si $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ y $\mathbf{v} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n)$, entonces

$$f(x) = a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n \quad g(x) = (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)^2$$

Claramente tanto f como g son diferenciables en todo \mathbb{R}^n por lo tanto

$$D_{\mathbf{v}}f(x) = \langle \nabla f, \mathbf{v} \rangle = \langle (a_1, a_2, \dots, a_n), (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n) \rangle = \langle a, \mathbf{v} \rangle$$

$$D_{\mathbf{v}}g(x) = \langle \nabla g, \mathbf{v} \rangle = \langle (4x_1\|x\|^2, 4x_2\|x\|^2, \dots, 4x_n\|x\|^2), (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n) \rangle = 4\|x\|^2\langle x, \mathbf{v} \rangle$$

(b) Queremos encontrar las direcciones unitarias \mathbf{v} tales que

$$6 = D_{\mathbf{v}}g(2, 3) = 4\|(2, 3)\|^2\langle (2, 3), (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) \rangle = 52(2\mathbf{v}_1 + 3\mathbf{v}_2)$$

además como \mathbf{v} debe de ser unitario también tenemos que $\mathbf{v}_1^2 + \mathbf{v}_2^2 = 1$, resolvemos el sistema y nos quedan las soluciones (No queda bonito, pero lo importante es llegar a este punto).

(c) Queremos encontrar las direcciones unitarias \mathbf{v} tales que

$$0 = D_{\mathbf{v}}g(1, 2, 3) = 4\|(1, 2, 3)\|^2\langle (1, 2, 3), (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3) \rangle,$$

es decir $0 = \mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_2 + 3\mathbf{v}_3$ además como \mathbf{v} debe de ser unitario también tenemos que $\mathbf{v}_1^2 + \mathbf{v}_2^2 + \mathbf{v}_3^2 = 1$. (Basta con llegar hasta aquí)

11.- Sea $f(r, t) = t^n e^{-\frac{r^2}{4t}}$, definida en los $r \geq 0$ y $t > 0$. Hallar un valor de la constante n tal que $f(r, t)$ satisfaga la ecuación

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial f}{\partial r} \right) \quad (r, t > 0).$$

Solución. Por una parte

$$\frac{\partial f}{\partial t}(r, t) = nt^{n-1}e^{-\frac{r^2}{4t}} + t^n e^{-\frac{r^2}{4t}} \frac{r^2}{4t^2}.$$

Por otra

$$r^2 \frac{\partial f}{\partial r}(r, t) = -t^n e^{-\frac{r^2}{4t}} \frac{2r^3}{4t}$$

Así

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial f}{\partial r} \right) = \frac{1}{r^2} \left(t^n e^{-\frac{r^2}{4t}} \frac{r^4}{4t^2} - t^n e^{-\frac{r^2}{4t}} \frac{6r^2}{4t} \right) = -\frac{6}{4} t^{n-1} e^{-\frac{r^2}{4t}} + t^n e^{-\frac{r^2}{4t}} \frac{r^2}{4t^2}$$

Por tanto igualando las dos partes vemos que $n = -\frac{3}{2}$

12.- Hallar el vector gradiente, en cada punto en el que exista, de las siguientes funciones escalares

(a) $f(x, y) = e^{-y} \cos x$.

(b) $f(x, y, z) = \log(x^2 + 2y^2 + 3z^2)$, $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$.

(c) $f(x, y) = xy \operatorname{sen} \frac{1}{x^2 + y^2}$ si $(x, y) \neq (0, 0)$ y $f(0, 0) = 0$.

Solución. (a)

$$\nabla f(x, y) = (-e^{-y} \sin(x), -e^y \cos(x))$$

(b)

$$\nabla f(x, y, z) = \left(\frac{2x}{x^2 + 2y^2 + 3z^2}, \frac{4y}{x^2 + 2y^2 + 3z^2}, \frac{6z}{x^2 + 2y^2 + 3z^2} \right), \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}.$$

(c) Para todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ se tiene que

$$\nabla f(x, y) = \left(y \sin \frac{1}{x^2 + y^2} + xy \frac{-2x}{(x^2 + y^2)^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2}, x \sin \frac{1}{x^2 + y^2} + xy \frac{-2y}{(x^2 + y^2)^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2} \right),$$

y para $(x, y) = (0, 0)$

$$\nabla f(0, 0) = (0, 0).$$

13.- (a) Estudiar la existencia de las derivadas parciales de $f(x, y) = \sqrt{3x^2 + 5y^2}$ en el origen.

(b) Comprobar que f es diferenciable en todos los demás puntos del plano.

(c) Calcular el vector $\nabla f(2, 1)$.

Solución. (a)

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3}|h|}{h} \quad \nexists$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x, y+h) - f(x, y)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5}|h|}{h} \quad \nexists$$

(b) Para todo $(x, y) \neq (0, 0)$:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 5y^2}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{5y}{\sqrt{3x^2 + 5y^2}}$$

las cuales son continuas para todo $(x, y) \neq (0, 0)$, por tanto la función f es diferenciable en estos puntos.

(c) Para todo $(x, y) \neq (0, 0)$:

$$\nabla f(x, y) = \left(\frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 5y^2}}, \frac{5y}{\sqrt{3x^2 + 5y^2}} \right) \Rightarrow \nabla f(2, 1) = \left(\frac{6}{\sqrt{17}}, \frac{5}{\sqrt{17}} \right)$$

14.- Hallar los puntos (x, y) y las direcciones $\mathbf{v} = (u, v)$ unitarias en los cuales la derivada direccional $D_{\mathbf{v}}f(x, y)$ de la función $f(x, y) = 3x^2 + y^2$ tiene un máximo, sabiendo que (x, y) está en la circunferencia $x^2 + y^2 = 1$.

Solución. Primero tenemos que observar que f es diferenciable en todo punto. Dado (x, y) en la circunferencia unidad fijo, entonces sabemos que

$$\max_{\mathbf{v}} D_{\mathbf{v}}f(x, y) = \max_{\mathbf{v}} \langle \nabla f, \mathbf{v} \rangle = \langle \nabla f, \lambda \nabla f \rangle \quad \lambda = \frac{1}{\|\nabla f\|}$$

Esto se ve simplemente por la aplicación del Teorema de Cauchy-Schwarz y nos viene a decir que las Derivadas direccionales alcanzan su máximo justo en la dirección del gradiente. La elección del λ es simplemente para que \mathbf{v} sea unitario.

Entonces para un punto (x, y) la dirección que nos da el máximo en las derivadas direccionales es

$$\mathbf{v}_{\max} = \frac{\nabla f(x, y)}{\|\nabla f(x, y)\|} = \frac{(6x, 2y)}{\|(6x, 2y)\|} = \left(\frac{6x}{\sqrt{36x^2 + 4y^2}}, \frac{2y}{\sqrt{36x^2 + 4y^2}} \right)$$

Ahora queremos ver en qué puntos (x, y) de la circunferencia unidad se alcanza el siguiente máximo

$$\max_{\|(x, y)\|=1} D_{\mathbf{v}_{\max}} f(x, y) = \max_{\|(x, y)\|=1} \langle \nabla f, \mathbf{v}_{\max} \rangle = \max_{\|(x, y)\|=1} \|\nabla f\| = \max_{x^2+y^2=1} \sqrt{36x^2 + 4y^2}.$$

Esto se puede reducir a un problema de optimización en una variable, por ejemplo si consideramos $y^2 = 1 - x^2$, y definimos la función

$$g(x) = f(x, \sqrt{1 - x^2}) = \sqrt{32x^2 + 4}$$

lo único que tenemos que hacer es maximizarla para $x \in [-1, 1]$, lo cual nos da que la función g alcanza su máximo en los puntos $x = \pm 1$. Despejando la y nos queda que la solución a nuestro problema son los puntos $(x, y) = (\pm 1, 0)$ y los \mathbf{v}_{\max} asociados a esos puntos.

- 15.- Hallar los valores de a, b, c tales que la derivada direccional respecto de un vector unitario de la función

$$f(x, y, z) = ax^2y + byz + cx^3z^2$$

en el punto $(1, 2, -1)$ tenga un valor máximo de 64 en la dirección paralela al eje OZ (eje positivo de las Z 's).

Solución. Como hemos visto en el apartado anterior las derivadas direccionales de la función f serán máximas en el punto $(1, 2, -1)$ si \mathbf{v} es proporcional al gradiente en ese punto. Como nos dice que esta dirección \mathbf{v} tiene que ser $(0, 0, 1)$ (paralela al eje OZ y unitaria), ya sabemos que el gradiente de f en el punto $(1, 2, -1)$ tiene que ser de la forma $(0, 0, \lambda)$, además

$$64 = \max_{\mathbf{v}} D_{\mathbf{v}} f(1, 2, -1) = \max_{\mathbf{v}} \langle \nabla f, \mathbf{v} \rangle = \langle \nabla f, (0, 0, 1) \rangle = \lambda \quad \lambda = \frac{1}{\|\nabla f\|}$$

Por tanto

$$(0, 0, 64) = \nabla f(1, 2, -1) = (4a + 3c, 4a - b, 2b - 2c)$$

Resolviendo este sistema nos queda que $a = 6, b = 24$ y $c = -8$.

- 16.- Sea $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable en el punto $a \in \mathbb{R}^2$. Supongamos que $D_{\mathbf{u}} f(a) = 1/\sqrt{13}$ y $D_{\mathbf{v}} f(a) = \sqrt{2}$, siendo $\mathbf{u} = (\frac{2}{\sqrt{13}}, \frac{3}{\sqrt{13}})$ y $\mathbf{v} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$.

(a) Calcular el gradiente $\nabla f(a)$.

(b) Hallar las dos direcciones unitarias \mathbf{w} para las cuales $D_{\mathbf{w}} f(a) = 0$.

Solución. (a) Como la función f es diferenciable en el punto a sabemos que

$$\frac{1}{\sqrt{13}} = D_{\mathbf{u}} f(a) = \langle (\frac{\partial f}{\partial x}(a), \frac{\partial f}{\partial y}(a)), (\frac{2}{\sqrt{13}}, \frac{3}{\sqrt{13}}) \rangle = \frac{2}{\sqrt{13}} \frac{\partial f}{\partial x}(a) + \frac{3}{\sqrt{13}} \frac{\partial f}{\partial y}(a)$$

$$\sqrt{2} = D_{\mathbf{v}} f(a) = \langle (\frac{\partial f}{\partial x}(a), \frac{\partial f}{\partial y}(a)), (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}) \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial f}{\partial x}(a) + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial f}{\partial y}(a)$$

De este sistema obtenemos que $\nabla f(a) = (5, -3)$.

(b)

$$0 = D_{\mathbf{w}} f(a) = \langle \nabla f(a), \mathbf{w} \rangle = 5\mathbf{w}_1 - 3\mathbf{w}_2$$

Además como \mathbf{w} es unitario $\mathbf{w}_1^2 + \mathbf{w}_2^2 = 1$, resolviendo el sistema nos da como soluciones

$$\mathbf{w} = \left(\frac{-3}{\sqrt{34}}, \frac{-5}{\sqrt{34}} \right) \quad \mathbf{w} = \left(\frac{3}{\sqrt{34}}, \frac{5}{\sqrt{34}} \right)$$

- 17.- Hallar la derivada de $f(x, y) = x^2 - 3xy$ a lo largo de la parábola $y = x^2 - x + 2$ en el punto $(1, 2)$.

Solución. Definimos la función $g(x) = f(x, x^2 - x + 2)$, y la derivada de f a lo largo de la parábola $y = x^2 - x + 2$ en el punto $(1, 2)$ coincidirá con la derivada de g en el punto 1.

$$g(x) = x^2 - 3x^3 + 3x^2 - 6x \Rightarrow g'(x) = -9x^2 + 8x - 6 \Rightarrow g'(1) = -7.$$