

## Hoja 2

1.- Hallar todas las derivadas parciales de primer orden de las siguientes funciones escalares.

(a)  $f(x, y) = x^2 + y^2 \operatorname{sen} xy.$

(b)  $f(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ , definida en los  $(x, y) \neq (0, 0).$

(c)  $f(x, y) = \arctan \frac{x+y}{1-xy}$ , definida para los  $xy \neq 1.$

2.- Considérese la función definida en los  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  mediante

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4} \quad \text{si } x \neq 0, \quad f(0, y) = 0.$$

(a) Demostrar que las derivadas parciales  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  existen y calcular su valor.

(b) ¿Es  $f(x, y)$  continua en  $(0, 0)$ ?

(c) ¿Es  $f(x, y)$  diferenciable en  $(0, 0)$ ?

(d) Hallar la derivada direccional  $D_{(u,v)}f(0, 0)$  para cada dirección  $(u, v) \in \mathbb{R}^2.$

3.- Demuéstrese que la función  $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$  es continua en todo el plano y tiene derivadas parciales en  $(0, 0)$ , pero no es diferenciable en el origen.

4.- Demuéstrese que la función definida mediante

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

tiene derivadas parciales continuas en todo punto  $(x, y) \neq (0, 0)$  que no son continuas en el punto  $(0, 0)$  y que, sin embargo,  $f(x, y)$  es diferenciable en  $(0, 0).$

5.- Considérese la función

$$f(x, y) = (x^2 + y^4)^2 \operatorname{máx}\{|3x + y|, |x - y|\}.$$

(a) Calcular las derivadas parciales y estudiar si  $f$  es diferenciable en  $(0, 0).$

(b) Demostrar que  $f$  es diferenciable en el punto  $(3, -2)$  y calcular su diferencial en ese punto.

(c) ¿Existen las derivadas parciales de  $f(x, y)$  en el punto  $(-1, 1)$ ?

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

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

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

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

7.- 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  $x^2 + y^2 = 1.$

8.- Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciable en el punto  $a \in \mathbb{R}^2.$  Supongamos que  $D_{\mathbf{u}}f(a) = 1$  y  $D_{\mathbf{v}}f(a) = 2$  siendo  $\mathbf{u} = (2, 3)$   $\mathbf{v} = (1, 1).$  Indicar la forma de los vectores  $\mathbf{w}$  para los cuales  $D_{\mathbf{w}}f(a) = 6.$  Calcular el gradiente  $\nabla f(a).$

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)  $f(x, y) = (\text{sen}(x + y), \cos(x - y))$ ,  $a = (\pi, -\pi/4)$ .

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

(d)  $f(x) = (e^x \text{sen } x, e^x \cos x, x^2)$ ,  $a = \pi/6$ .

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

10.- Hallar la ecuación de los planos tangentes a la gráficas de las funciones:

(a)  $f(x, y) = x^2 - y^2$ , en el punto  $(1, 1, 0)$ .

(b)  $f(x, y) = x^2 + y^2$  en un punto genérico  $(x_0, y_0, z_0)$ . ¿En qué puntos es el plano tangente paralelo al plano  $x = z$ ?

11.- Sea  $F(x, y) = f(u(x, y), v(x, y))$  con  $u = \frac{x - y}{2}$ ,  $v = \frac{x + y}{2}$ . Aplicar la regla de la cadena para calcular  $\nabla F(x, y)$  en función de las derivadas parciales de  $f$ ,  $\frac{\partial f}{\partial u}$  y  $\frac{\partial f}{\partial v}$ .

12.- Las relaciones  $u = f(x, y)$ ,  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$  definen  $u$  como función escalar de  $t$ , digamos  $u = u(t)$ . Aplicar la regla de la cadena para calcular la derivada de  $u$  respecto de  $t$  cuando

$$f(x, y) = e^{xy} \cos xy^2, \quad x(t) = \cos t, \quad y(t) = \text{sen } t.$$

13.- La sustitución  $t = g(x, y)$  convierte  $F(t)$  en  $f(x, y) = F(g(x, y))$ . Calcular la matriz de  $Df(x, y)$  en el caso particular en que  $F(t) = e^{\text{sen } t}$  y  $g(x, y) = \cos(x^2 + y^2)$ .

14.- Sean  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  y  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  funciones vectoriales definidas mediante

$$f(x, y) = (e^{x+2y}, \text{sen}(2x + y)), \quad g(u, v, w) = (u + 2v^2 + 3v^3, 2v - u^2).$$

Hallar cada una de las matrices de  $Df(x, y)$  y  $Dg(u, v, w)$ . Calcular la función compuesta  $h(u, v, w) = f(g(u, v, w))$ . Calcular la matriz de  $Dh(1, -1, 1)$ .

15.- Sean  $f$  una función diferenciable en cada  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  y  $g = (g_1, g_2)$  la función vectorial

$$g(u, v, w) = (u^2 + v^2 + w^2, u + v + w).$$

Considérese la función compuesta  $h = f \circ g$  y demuéstrese que

$$\|\nabla h\|^2 = 4 \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 g_1 + 4 \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} g_2 + 3 \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)^2.$$

16.- Hallar la función derivada  $\frac{\partial f}{\partial x}$ , siendo  $f(x, y) = \int_0^{\sqrt{xy}} e^{-t^2} dt$ , definida para  $x > 0, y > 0$ .

17.- Considérese la función

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

(a) ¿Es  $f(x, y)$  continua en  $(0, 0)$ ?

(b) Hallar las derivadas parciales de  $f$  en el punto  $(0, 0)$ .

(c) Sea  $g(t) = (t, 2t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Hallar la función compuesta  $f \circ g$  y la derivada  $(f \circ g)'(0)$ . ¿Se puede calcular esta derivada utilizando la regla de la cadena?

18.- Supongamos que la ecuación  $y^2 + xz + z^2 - e^z - k = 0$  define  $z$  como función de  $x$  e  $y$ , sea ésta  $z = f(x, y)$ . Hallar el valor de la constante  $k$  para el cual  $f(0, e) = 2$  y calcular  $\nabla f(0, e)$ .

19.- Consideremos el lugar geométrico de los puntos  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  para los cuales  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ . Hallar la ecuación del plano tangente en el punto  $(1, 1, \sqrt{2})$ . ¿Existe un plano tangente en el origen? ¿Por qué?

20.- Si  $(a, b, c)$  es un punto de la superficie  $z = xy$ , las dos rectas

$$\begin{cases} z = bx, \\ y = b, \end{cases} \quad \text{y} \quad \begin{cases} z = ay, \\ x = a, \end{cases}$$

se cortan en  $(a, b, c)$  y están situadas en la superficie. Comprobar que el plano tangente a esta superficie en el punto  $(a, b, c)$  contiene a esas dos rectas.

21.- Hallar la ecuación de la recta tangente a la curva determinada por la intersección de las dos superficies  $x^2 + y^2 + 2z^2 = 4$  y  $z = e^{x-y}$  en el punto  $(1, 1, 1)$ .

22.- Hallar una constante  $c$  tal que en todo punto de la intersección de las dos esferas  $(x - c)^2 + y^2 + z^2 = 3$  y  $x^2 + (y - 1)^2 + z^2 = 1$  los planos tangentes correspondientes sean perpendiculares el uno a otro.