Cálculo II.

1º DE GRADO EN MATEMÁTICAS Y DOBLE GRADO INFORMÁTICA-MATEMÁTICAS. Curso 2018-19. DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Hoja 3

Derivadas parciales y funciones diferenciables

- 1.- Hallar todas las derivadas parciales de primer orden de las siguientes funciones escalares.
 - (a) $f(x,y) = e^{\sin(xy^2)} \log^2 x$, definida para los (x,y) tales que x > 0.
 - (b) $f(x, y, z) = x^2 y e^z y^2 \operatorname{sen}(xz)$, definida en \mathbb{R}^3 .
 - (c) $f(x,y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, definida en los puntos $(x,y) \neq (0,0)$.
 - (d) $f(x,y) = \operatorname{arctg} \frac{x-y}{1+xy}$, definida para los (x,y) tales que $xy \neq -1$.
- 2.- Determinar los puntos en los que existen las derivadas parciales de primer orden de la función $f(x,y) = |x|y^2$ y calcular dichas derivadas.
- 3.- Demuéstrese que la función definida mediante

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{si } xy = 0 \\ 0 & \text{si } xy \neq 0 \end{cases}$$

tiene derivadas parciales en el origen pero no es continua en ese punto.

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

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

- (a) Demostrar que existen las derivadas parciales en el origen 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 $D_{\mathbf{v}}f(0,0)$ para cada dirección $\mathbf{v}\in\mathbb{R}^{\mathbf{2}}$.
- 5.- Demuéstrese que la función

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

es continua en todo el plano y tiene derivadas parciales en (0,0), pero no es diferenciable en el origen.

6.- Demuéstrese que la función definida mediante

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

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).

7.- Demostrar que la función

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

1

es diferenciable en cualquier punto del plano \mathbb{R}^2 .

- 8.- Estúdiese la diferenciabilidad en el origen de la función
 - (a) $f(x,y) = \sqrt{x^4 + y^4}$;
 - (b) $f(x,y) = \sqrt{x^4 + y^2}$.
- 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) $f(x) = (e^x \sin x, e^x \cos x, x^2), a = \pi/6.$
 - (e) $f(x, y, z, t) = (\sqrt{y^2 + z^2}, \sqrt{x^2 + z^2}, x^2 + y^2 + z^2 9t^2), a = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 3).$
- 10.- Sean $f, g : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 $x, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$.
 - (b) Tomando n=2, hallar todos las direcciones $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ tales que $D_{\mathbf{v}}g(2,3)=6$.
 - (c) Tomando n=3, hallar todos las direcciones $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ tales que $D_{\mathbf{v}}g(1,2,3)=0$.
- 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

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

- 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) $f(x, y, z) = \log(x^2 + 2y^2 + 3z^2), (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0, 1)\}.$
 - (c) $f(x,y) = xy \operatorname{sen} \frac{1}{x^2 + y^2} \operatorname{si} (x,y) \neq (0,0) \operatorname{y} f(0,0) = 0.$
- 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 $\nabla f(2,1)$.
- 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 $f(x,y)=3\,x^2+y^2$ tiene un máximo, sabiendo que (x,y) está en la circunferencia $x^2+y^2=1$.
- 15.- Hallar los valores de a, b, c tales que la derivada direccional de

$$f(x, y, z) = a x y^{2} + b y z + c x^{3} z^{2}$$

en el punto (1,2,-1) tenga un valor máximo de 64 en la dirección paralela al eje $\mathbb{Z}.$

16.- Sea $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 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 $\mathbf{v} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$.

2

- (a) Calcular el gradiente $\nabla f(a)$.
- (b) Hallas las dos direcciones unitarias w para las cuales $D_{\mathbf{w}}f(a) = 0$.
- 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).