## Derivadas de orden superior y fórmula de Taylor

**Definición 1.** Sea  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  abierto,  $a \in X$  y  $f \colon X \to \mathbb{R}^m$ . Si las derivadas parciales de f en a existen y son continuas, decimos que f es continuamente diefrenciable en a.

**Definición 2.** Sea  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  abierto,  $a \in X$ ,  $f: X \to \mathbb{R}^m$  tal que existen sus derivadas parciales en a. Definimos las derivadas parciales de orden 2 en a como

$$D_{k,j}f(a) := D_k(D_jf(a)).$$

Si las derivadas parciales de orden 2 de f en a existen y son continuas, f se dice dos veces continuamente diferenciable.

De manera secuencial, si existen las derivadas parciales de orden k de f en a y todas son continuas, decimos que f es k veces continuamente diferenciable en a.

En adelante, trabajaraemos con los siguientes conjuntos:

$$C_a^1(X, \mathbb{R}^m) := \{f : X \to \mathbb{R}^m : f \text{ es continuamente diferenciable en } a\},$$

$$C_a^2(X, \mathbb{R}^m) := \{f : X \to \mathbb{R}^m : f \text{ es dos veces continuamente diferenciable en } a\},$$

$$C_a^k(X, \mathbb{R}^m) := \{f : X \to \mathbb{R}^m : f \text{ es } k \text{ veces continuamente diferenciable en } a\}$$

Para cada  $k \in \mathbb{N}$ , definimos el conjunto de funciones k veces continuamente diferenciables en X como

$$C^k(X,\mathbb{R}^m) := \{f : X \to \mathbb{R}^m : f \text{ es } k \text{ veces continuamente differenciable} \}.$$

Si  $f \in C^k(X, \mathbb{R}^m)$ , decimos que f es de clase  $C^k$ .

Si todas las derivadas parciales de f existen y son continuas, decimos que f es infinitamente diferenciable. Así, definimos

$$C^{\infty}(X, \mathbb{R}^m) := \bigcap_{k \in \mathbb{N}} C^k(X, \mathbb{R}^m).$$

**Proposición 3.** Sea  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  abierto,  $a \in X$  y  $f: X \to \mathbb{R}^m$  continuamente diferenciable en a. Entonces, f es diferenciable.

**Proposición 4.** Sean  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  abierto,  $a \in X$  y  $f \in C^2(X,\mathbb{R})$ . Entonces, para cada  $j,k \in \{1,\ldots,n\}$ ,

$$D_{jk}f(a) = D_{kj}f(a).$$

Demostración. Para la demostración, basta pensar en n = 2. Sea  $\lambda \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , donde para cada  $(h, k) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\lambda(h,j) := f(a_1, a_2) - f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2 + k) + f(a_1 + h, a_2 + k).$$

Ahora, para cada  $k \in \mathbb{R}$  hagamos  $\varphi_k : bR \to \mathbb{R}$ , donde para cada  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\varphi_k(t) := f(t, a_2 + k) - f(t, a_2).$$

Notemos que  $\varphi_k(a+h) - \varphi_k(a) = \lambda(h,k)$ . Además  $\varphi_k$  es derivable y continua. Por el teorema del valor medio, existe  $\xi \in (a,a+h)$  tal que

$$\lambda(h,k) = \varphi_k(a+h) - \varphi_k(a) = \varphi'_k(\xi)h = (D_1 f(\xi, a_2 + k) - D_1 f(\xi, a_2))h.$$

Como  $f \in C^2(X, \mathbb{R})$ ,  $D_1 f(x)$  es continua y derivable. Aplicando el teorema del valor medio de nuevo, existe  $\nu \in (a_2, a_2 + k)$  tal que

$$\lambda(h,k) = (D_1 f(\xi, a_2 + k) - D_1 f(\xi, a_2))h = D_{21} f(\xi, \nu)hk.$$

Así, para cada  $t \in \mathbb{R}$ , existe  $q_1 \in \mathbb{R}^2$  tal que

$$\lambda(t,t) = D_{21}f(q_1)t^2.$$

Siguiendo el mismo procedimiento pero con  $D_{12}f(x)$ , concluimos que existe  $q_2 \in \mathbb{R}^2$  tal que

$$\lambda(t,t) = D_{12}f(q_2)t^2.$$

Luego,

$$\lim_{t \to 0} \frac{\lambda(t, t)}{t^2} = \lim_{t \to 0} D_{21} f(p_1) = D_{21} f(a)$$
$$\lim_{t \to 0} \frac{\lambda(t, t)}{t^2} = \lim_{t \to 0} D_{12} f(p_2) = D_{12} f(a).$$

Como el límite de una función es único, concluimos que  $D_{21}f(a) = D_{12}f(a)$ .

**Definición 5.** Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Un multi-indice es  $\alpha \in \mathbb{N}^n$ . Definimos la longitud de un multi-índice como

$$|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n.$$

Definimos el factorial del multi-índice como

$$\alpha! = \alpha_1! \alpha_2! \cdots \alpha_n!$$

Sea  $x \in \mathbb{R}^n$  y  $\alpha$  un milti-índice de dimensión n. Entonces,

$$x^{\alpha} \coloneqq x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \cdots x_n^{\alpha_n}.$$

Sea  $f \in C^k(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  and  $\alpha$  a multi-idice de dimensión k. Entonces, para cada  $x \in X$ 

$$D^{\alpha}f(x) := D_1^{\alpha_1}D_2^{\alpha_2}\cdots D_k^{\alpha_k}f(x).$$

**Proposición 6** (Fórmula de Taylor). Sean  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  abierno,  $k \ge 1$ ,  $f \in C^{k+1}(X,\mathbb{R})$  y  $a \in X$ . Entonces, existe  $\delta > 0$  tal que para cada  $x \in B(a, \delta)$  existe  $\xi \in B(a, \delta)$  tal que

$$f(x) = f(a) + \sum_{|\alpha| \le k} \frac{D^{\alpha} f(a)}{\alpha!} + \sum_{|\alpha| = k+1} \frac{D^{\alpha} f(\xi)}{(k+1)!}.$$

Demostración. Como X es abierto, existe  $\delta > 0$  tal que  $B(a, \delta) \subseteq X$ . Sea  $x \in B(a, \delta)$ . Hacemos  $\sigma \colon [0, 1] \to X$  y  $h \colon [0, 1] \to \mathbb{R}$  tales que para cada  $t \in [0, 1]$ ,  $\sigma(t) = a + t(x - a)$  y  $h(t) = f(\sigma(t))$ . Así,  $\sigma(0) = a$ ,  $\sigma(1) = x$ , h(0) = f(a) y h(1) = f(x). Notamos que  $h \in C^{k+1}([0, 1], \mathbb{R})$ . Entonces, existe  $s \in (0, 1)$  tal que

$$h(1) = h(0) + \sum_{j=1}^{k} \frac{h^{(j)}(0)}{j!} + \frac{f^{(k+1)}(s)}{(k+1!)}.$$
 (1)

Además, por la regla de la cadena,

$$h'(0) = \sum_{j_1=1}^n D_{j_1} f(a)(x_{j_1} - a_{j_1}) = \sum_{|\alpha|=1} D^{\alpha} (x - a)^{\alpha},$$

$$h''(0) = \sum_{j_1=1}^n \sum_{j_2=1}^n D_{j_2} D_{j_1} f(a)(x_{j_1} - a_{j_1})(x_{j_2} - a_{j_2}) = \sum_{|\alpha|=2} D^{\alpha} f(a)(x - a)^{\alpha}.$$

$$\vdots$$

$$h^{(k)}(0) = \sum_{|\alpha|=k} D^{\alpha} f(a)(x - a)^{\alpha},$$

$$h^{(k+1)}(0) = \sum_{|\alpha|=k} D^{\alpha} f(a)(x - a)^{\alpha}.$$

Sustituyendo en (1), tenemos

$$f(x) = f(a) + \sum_{|\alpha| \le k} \frac{D^{\alpha} f(a)}{\alpha!} + \sum_{|\alpha| = k+1} \frac{D^{\alpha} f(\xi)}{(k+1)!}.$$

## **Ejercicios**

1. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  tal que para cada  $x \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f(x) = x_1 x_2 \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2}.$$

Calcular  $D_{12}f(0)$  y  $D_{21}f(0)$ . ¿Porqué se obtienen estos valores?

2. Sea  $f \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  tal que para cada  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = x_1 x_2 + x_1^2 + x_2^2.$$

Calcular las derivadas de orden 2 de f. Escribir los resultados utilizando la notación de multi–índice.

- 3. Calcular la fórmula de Taylor de segundo orden para un punto arbitrario de  $\mathbb{R}^2$  para la función del ejercicio anterior.
- 4. Calcular la fórmula de Taylor de segundo orden al rededor de un punto arbitrario de  $\mathbb{R}^2$  para  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , donde para cada  $x \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f(x) \coloneqq e^{x_1} \cos(x_2).$$