

## Teoremas que hay que saber demostrar

**Teorema 1 (Teorema de completitud en dimensión finita)** *Todo subespacio  $M$  de dimensión finita de un espacio normado es completo. En particular, todo espacio normado de dimensión finita es completo.*

**Teorema 2 (Equivalencia de las normas en  $\mathbb{R}^n$ )** *Sea  $\mathbb{X}$  un espacio vectorial de dimensión finita. Entonces cualquier norma  $\|\cdot\|$  en  $\mathbb{X}$  es equivalente a cualquier otra norma en  $\mathbb{X}$ .*

**Teorema 3 (Acotación de las aplicaciones lineales)** *Toda aplicación lineal  $T : \mathbb{X} \mapsto \mathbb{Y}$  de un espacio normado de dimensión finita  $\mathbb{X}$  en otro espacio normado cualquiera  $\mathbb{Y}$  es acotada.*

**Teorema 4 (Regla de la cadena)** *Sean  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  y  $g : B \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$ ,  $A, B$  abiertos tales que  $f(A) \subset B$ . Supongamos que  $f$  es diferenciable en  $a$  y  $g$  es diferenciable en  $f(a)$ . Entonces la función compuesta  $g \circ f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$  es diferenciable en  $a$  y  $D(g \circ f)(a) = Dg(f(a)) \circ Df(a)$ . Lo anterior se puede escribir en coordenadas de la siguiente forma:*

$$D_j(g \circ f)_i(a) = \sum_{k=1}^m D_k g_i(f(a)) D_j f_k(a), \quad \frac{\partial(g \circ f)_i(a)}{\partial x_j} = \sum_{l=1}^m \frac{\partial g_i(f(a))}{\partial x_l} \frac{\partial f_l(a)}{\partial x_j}$$

donde  $i = 1, \dots, k$ ,  $j = 1, \dots, n$ . Matricialmente lo anterior se escribe como:  $D(g \circ f)(a) = Dg(f(a)) \cdot Df(a)$  o  $J_{g \circ f}(a) = J_g(f(a)) \cdot J_f(a)$ .

**Teorema 5 (Condición suficiente de diferenciabilidad I)** *Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , con  $A$  abierto y sea  $a \in A$ . Supongamos que existen las derivadas parciales de cada una de las componentes de  $f$  en un entorno de  $a$  con respecto a cada una de las variables y son continuas en  $a$ , entonces  $f$  es diferenciable en  $a$ .*

**Teorema 6 (del valor medio)** *Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , diferenciable en  $A$  abierto y convexo. Sean  $a, b \in A$  y sea  $s$  el segmento que los une ( $s = \{(1-t)a + tb : t \in [0, 1]\}$ ). Entonces, para cada vector  $v \in \mathbb{R}^m$  existe un punto  $z$  en el interior del segmento  $s$  tal que*

$$\langle v, f(b) - f(a) \rangle = \langle v, Df(z)(b - a) \rangle,$$

donde  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  denota el producto escalar en  $\mathbb{R}^m$ .

**Teorema 7 (Schwarz)** *Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  con  $A$  abierto, y sea  $x_0 \in A$ . Si en  $A$  existen las derivadas parciales  $\frac{\partial f(x)}{\partial x_i}$ ,  $\frac{\partial f(x)}{\partial x_j}$  y  $\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_j \partial x_i}$  y la derivada  $\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_j \partial x_i}$  es continua en  $x_0$ , entonces en  $x_0 \in A$  existe la derivada  $\frac{\partial^2 f(x_0)}{\partial x_i \partial x_j}$  y  $\frac{\partial^2 f(x_0)}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial^2 f(x_0)}{\partial x_i \partial x_j}$ .*

**Teorema 8 (Heffter-Young)** Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $A$  abierto y sea  $a \in A$ . Supongamos que existen las derivadas parciales  $\frac{\partial f(x)}{\partial x_i}$ , y  $\frac{\partial f(x)}{\partial x_j}$  en un entorno de  $a$  y son diferenciables en  $a$ . Entonces  $\frac{\partial^2 f(a)}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial^2 f(a)}{\partial x_i \partial x_j}$ .

**Teorema 9 (de Taylor con resto de Lagrange)** Supongamos que  $f : A \subset \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^m$ ,  $f \in C^k(A)$ . Sea  $a \in A$  y asumamos que el intervalo  $[a, a + h] \subset A$  para cierto  $h \neq 0$ . Entonces

$$f(a + h) = f(a) + \sum_{l=1}^{k-1} \frac{1}{l!} D^l f(a)(h) + r_k(a, h),$$

donde

$$r_k(a, h) = \frac{1}{k!} D^k f(a + \xi h)(h), \quad \xi \in (0, 1).$$

**Teorema 10 (de la función implícita)** Sea  $F : A \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  definida en un entorno del punto  $(x_0, y_0) \in A$ ,  $A$  abierto de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$ . Supongamos que:

1.  $F(x, y) := F(x_1, x_2, \dots, x_n, y) \in C^{(p)}(A)$ ,  $p \geq 1$ ,
2.  $F(x_0, y_0) := F(x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0n}, y_0) = 0$ ,
3.  $F'_y(x_0, y_0) = \frac{\partial F(x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0n}, y_0)}{\partial y} \neq 0$ .

Entonces existe un abierto  $I = I_x \times I_y = (x_0 - h, x_0 + h) \times (y_0 - k, y_0 + k)$ <sup>9</sup> alrededor del punto  $(x_0, y_0)$ ,  $I \subset A$ , y una función  $f : I_x \subset \mathbb{R}^n \mapsto I_y \subset \mathbb{R}$  tal que:

1.  $F(x, y) = 0$  en  $I$  si y sólo si  $f(x) = y$ ,
2.  $f(x) \in C^{(p)}(I_x)$ .
3. Para todo  $x \in I_x$ , las derivadas parciales de  $f(x)$  se calculan por la fórmula

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_i} := \frac{\partial f(x_1, \dots, x_n)}{\partial x_i} = -[F'_y(x, f(x))]^{-1} \cdot [F'_{x_i}(x, f(x))], \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad (4.8)$$

donde por  $F'_{x_i}$  denotamos la derivada parcial  $\frac{\partial F}{\partial x_i}$ .

**Teorema 11 (Condición necesaria de extremo relativo)** Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A$  abierto,  $a \in A$ . Supongamos que  $f$  tiene en  $a$  un extremo relativo. Entonces, si existen las derivadas parciales  $\frac{\partial f}{\partial x_k}$ ,  $k = 1, \dots, n$  éstas son iguales a cero en  $a$ , i.e.,  $\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = 0$ ,  $k = 1, \dots, n$ . En particular si  $f$  es diferenciable en  $a$ , entonces  $Df(a) = 0$ .

**Teorema 12 (Condición suficiente de extremo)** Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  dos veces diferenciable en  $a \in A$ ,  $A$  abierto, y sea  $x = a$  un punto crítico de  $f$ , i.e.,  $Df(a) = 0$ . Entonces

<sup>9</sup>Análogamente al caso de los intervalos definidos justo antes del Teorema 2.8, definiremos el abierto  $(x_0 - h, x_0 + h)$  como  $(x_{01} - h_2, x_{01} + h_1) \times (x_{02} - h_2, x_{02} + h_2) \times \dots \times (x_{0n} - h_n, x_{0n} + h_n)$ .

1. Si la segunda diferencial  $D^2f(a)(x)$  es definida positiva en  $a$ , entonces  $f$  tiene un mínimo relativo en  $a$ .
2. Si la segunda diferencial  $D^2f(a)(x)$  es definida negativa, entonces  $f$  tiene un máximo relativo en  $a$ .
3. Si la segunda diferencial  $D^2f(a)(x)$  es indefinida, i.e., si existen  $x, y \in \mathbb{R}^n$  tales que  $D^2f(a)(x) > 0 > D^2f(a)(y)$ , entonces  $f$  tiene un punto de silla en  $a$ .