

# Calculo Diferencial

# Contents

1	Topología en el espacio euclídeo . . . . .	2
2	Aplicaciones diferenciables . . . . .	18

# 1 Topología en el espacio euclídeo

## Definición 1.0.1 [Longitud o Norma euclídea]

Se denomina **longitud o norma euclídea** de un vector  $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  al número real mayor o igual que cero definido por

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}.$$

## Definición 1.0.2 [Distancia euclídea]

Se llama **distancia euclídea** entre dos vectores  $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  y  $\vec{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  al número real mayor o igual que 0 definido por:

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \|\vec{x} - \vec{y}\| = \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

## Definición 1.0.3 [Producto escalar euclídeo]

Se llama **producto escalar euclídeo** entre dos vectores  $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  y  $\vec{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  al número real, no necesariamente positivo, definido por:

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n = \sum_{i=1}^n x_i y_i.$$

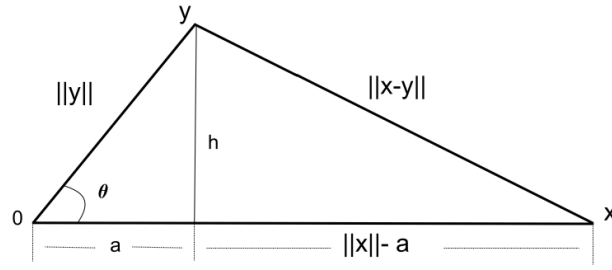
## Teorema 1.0.1

1.  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \geq 0 \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n.$
2.  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0} \text{ o } \vec{y} = \vec{0}.$
3.  $\forall \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in \mathbb{R}^n$  se cumple que  $\langle \vec{x} + \vec{y}, \vec{z} \rangle = \langle \vec{x}, \vec{z} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle.$
4.  $\langle \alpha \vec{x}, \vec{y} \rangle = \alpha \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$  para todo  $\alpha \in \mathbb{R}.$
5.  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle.$

## Teorema 1.0.2

Para cualesquiera  $x, y \in \mathbb{R}^2$  se verifica que  $\langle x, y \rangle = \|\vec{x}\| \|\vec{y}\| \cos(\theta)$ , donde  $\theta$  es el ángulo entre los vectores  $\vec{x}$  y  $\vec{y}$ .

*Demostración.* Dados dos vectores  $x$  e  $y$  de  $\mathbb{R}^2$ , que supondremos distintos de 0 (pues si uno de ellos es 0 el resultado es inmediato), consideremos el triángulo de vértices 0,  $x$ ,  $y$ :



Utilizando trigonometría elemental, tenemos que:

$$\cos \theta = \frac{a}{\|y\|}$$

Además, usando el teorema de Pitágoras, tenemos que:

$$\|y\|^2 = a^2 + h^2 \implies \|y\|^2 - a^2 = h^2 = \|x - y\|^2 - (\|x\| - a)^2$$

Con lo que:

$$\|x - y\|^2 = \|y\|^2 - a^2 + \|x\|^2 - 2a\|x\| + a^2 = \|y\|^2 + \|x\|^2 - 2a\|x\|$$

Usando que  $a = \|y\| \cos \theta$ , obtenemos:

$$\|x - y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 - 2\|x\|\|y\| \cos \theta$$

Si ahora usamos las propiedades del producto interior, obtenemos que:

$$\|x - y\|^2 = \langle x - y, x - y \rangle = \|x\|^2 - 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2$$

De donde se deduce, teniendo en cuenta el valor previamente obtenido de  $\|x - y\|^2$ , que:

$$\langle x, y \rangle = \|x\|\|y\| \cos \theta$$

□

#### Definición 1.0.4 [Vectores ortogonales]

Se dice que dos vectores  $\vec{x}$  y  $\vec{y}$  son **ortogonales** si  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0$ .

#### Proposición 1.0.1 [Propiedades de la norma euclídea]

1.  $\|\vec{x}\| \geq 0 \quad \forall \vec{x} \in \mathbb{R}^n$ .
2.  $\|\vec{x}\| = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$ .
3.  $\|\alpha \vec{x}\| = |\alpha| \|\vec{x}\|$  para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
4.  $\|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\| \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$  (desigualdad triangular).

**Teorema 1.0.3** [Desigualdad de Cauchy-Schwarz]

Sea  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ . Entonces se cumple que:

$$|\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle| \leq \|\vec{x}\| \|\vec{y}\|$$

Equivalentemente

$$\left\| \sum_{i=1}^n x_i y_i \right\| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2}$$

*Demostración.* Fijemos  $\vec{x}$  y  $\vec{y} \in \mathbb{R}^n$ . Para cada  $\alpha \in \mathbb{R}$  se tiene que

$$\langle \alpha \vec{x} + \vec{y}, \alpha \vec{x} + \vec{y} \rangle = \alpha^2 \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle + 2\alpha \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{y} \rangle \geq 0$$

Si tomamos  $A = \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle$ ,  $B = 2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$  y  $C = \langle \vec{y}, \vec{y} \rangle$ , tenemos que:

$$A\alpha^2 + B\alpha + C \geq 0 \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

Entonces podemos distinguir dos casos:

1. Si  $A = 0$ , entonces  $\vec{x} = \vec{0}$  y la desigualdad es trivial.
2. Si  $A > 0$ , entonces la desigualdad anterior es una ecuación cuadrática en  $\alpha$ , y por las propiedades del producto escalar es necesario que su discriminante sea no positivo, pues de lo contrario tendría dos raíces reales distintas y entonces la ecuación tomaría algún valor negativo

$$\implies D = B^2 - 4AC \leq 0 \iff B^2 \leq 4AC \iff 4\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle^2 \leq 4\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle \langle \vec{y}, \vec{y} \rangle = 4\|\vec{x}\|^2 \|\vec{y}\|^2$$

□

**Proposición 1.0.2** [Propiedades de la distancia euclídea]

1.  $d(\vec{x}, \vec{y}) \geq 0 \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ .
2.  $d(\vec{x}, \vec{y}) = 0 \iff \vec{x} = \vec{y}$ .
3.  $d(\vec{x}, \vec{y}) = d(\vec{y}, \vec{x})$ .
4.  $d(\vec{x}, \vec{z}) \leq d(\vec{x}, \vec{y}) + d(\vec{y}, \vec{z})$  (desigualdad triangular).

**Definición 1.0.5** [Métrica]

Se llama **métrica** sobre un conjunto arbitrario  $M$  a cualquier aplicación  $d : M \times M \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple las siguientes propiedades:

1.  $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in M$ .
2.  $d(x, y) = 0 \iff x = y$ .
3.  $d(x, y) = d(y, x)$ .

4.  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$  (desigualdad triangular).

### Definición 1.0.6 [Espacio métrico]

Se llama **espacio métrico** a un par  $(M, d)$  donde  $M$  es un conjunto no vacío y  $d$  es una métrica sobre  $M$ .

### Ejemplo

Vemos algunos ejemplos de métricas:

1. La métrica euclídea en  $\mathbb{R}^n$
2.  $d_1(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$
3.  $d_\infty(x, y) = \max_{i=1, \dots, n} |x_i - y_i|$
4.  $d(f, g) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$  para funciones  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .
5.  $d_\infty(f, g) = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$  para funciones  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .
6.  $d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = y \\ 1 & \text{si } x \neq y \end{cases}$ , que se conoce como la **métrica discreta**.

### Definición 1.0.7 [Diámetro]

Se llama **diámetro** de un subconjunto  $S$  de un espacio métrico  $(M, d)$  a

$$\text{diam}(S) = \sup\{d(x, y) \mid x, y \in S\}$$

si el conjunto de números reales  $\{d(x, y) : x, y \in S\}$  es acotado superiormente y se define  $\text{diam}(S) = +\infty$  en caso contrario. Cuando el diámetro es infinito se dice que el conjunto no es **acotado**.

### Definición 1.0.8 [Norma]

Sea  $V$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ . Se llama **norma** en  $V$  a toda aplicación  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple las siguientes propiedades:

1.  $\|\vec{x}\| \geq 0 \quad \forall \vec{x} \in V$ .
2.  $\|\vec{x}\| = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$ .
3.  $\|\alpha \vec{x}\| = |\alpha| \|\vec{x}\|$  para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
4.  $\|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|$  (desigualdad triangular).

### Ejemplo

1.  $\|\vec{x}\| = |x|$
2.  $\|\vec{x}\|_2 = \left(\sum_{j=1}^n x_j^2\right)^{\frac{1}{2}}$  (norma euclídea).

3.  $\|\vec{x}\|_1 = \sum_{j=1}^n |x_j|$  (norma  $l^1$ ).
4.  $\|\vec{x}\|_\infty = \max_{j=1,\dots,n} |x_j|$  (norma  $l^\infty$ ).
5.  $\|f\|_\infty = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$  para funciones  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .

### Definición 1.0.9 [Producto escalar o interior]

Llamaremos *producto escalar o producto interior* en  $V$  a toda aplicación  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple las siguientes propiedades:

1.  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \geq 0 \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in V$ .
2.  $\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$ .
3.  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle$ .
4.  $\langle \alpha \vec{x}, \vec{y} \rangle = \alpha \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$  para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
5.  $\langle \vec{x} + \vec{y}, \vec{z} \rangle = \langle \vec{x}, \vec{z} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle$  para todo  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V$ .

### Definición 1.0.10 [Igualdad del paralelogramo]

Sea una norma  $\|\cdot\|$  en un espacio vectorial  $V$ . Se dice que la norma cumple la **igualdad del paralelogramo** si la norma procede de un producto escalar

$$\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 + \|\vec{x} - \vec{y}\|^2 = 2\|\vec{x}\|^2 + 2\|\vec{y}\|^2$$

*Demostración.*

$$\begin{aligned} \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 + \|\vec{x} - \vec{y}\|^2 &= \langle \vec{x} + \vec{y}, \vec{x} + \vec{y} \rangle + \langle \vec{x} - \vec{y}, \vec{x} - \vec{y} \rangle = \\ &= \|\vec{x}\|^2 + \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle + \|\vec{y}\|^2 + \|\vec{x}\|^2 - \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle - \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle + \|\vec{y}\|^2 = 2\|\vec{x}\|^2 + 2\|\vec{y}\|^2 \end{aligned}$$

□

### Definición 1.0.11 [Bola abierta]

Dados  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  y un número real  $r > 0$ , llamamos **bola abierta** de centro  $x_0$  y radio  $r$  al conjunto

$$B(x_0, r) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid d(x, x_0) < r\}$$

donde  $d$  es la métrica que se está considerando en  $\mathbb{R}^n$ .

### Definición 1.0.12 [Conjunto abierto]

Se dice que un conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$  es **abierto** si para todo punto  $x_0 \in A$  existe un número real  $r > 0$  tal que  $B(x_0, r) \subset A$ .

### Proposición 1.0.3 [Propiedades de los conjuntos abiertos]

1. El conjunto vacío y el espacio euclídeo  $\mathbb{R}^n$  son abiertos.
2. La unión de abiertos es un abierto
3. La intersección finita de abiertos es un abierto.

#### Definición 1.0.13 [Punto abierto]

Se dice que un punto  $x \in S \subset \mathbb{R}^n$  es un **punto abierto** de  $S$  si existe una bola abierta  $B(x, r)$  tal que  $B(x, r) \subset S$ . Denotamos por  $S^\circ$  al conjunto de los puntos abiertos de  $S$ .

#### Observación 1.0.1

$S^\circ$  puede ser vacío, por ejemplo si  $S$  es un subconjunto con un solo punto

#### Proposición 1.0.4 [Propiedades de los puntos abiertos]

1.  $S^\circ$  es el mayor abierto contenido en  $S$
2.  $S^\circ$  es la unión de todos los abiertos contenidos en  $S$ .
3.  $S$  es abierto si y solo si  $S = S^\circ$ .

*Demostración.* 1.  $S^\circ$  es abierto, pues dado  $x \in S^\circ$ , existe  $r > 0$  tal que  $B(x, r) \subset S$ . Entonces sucede que  $B(x, r) \subset S^\circ$ , pues al ser  $B(x, r)$  un abierto, entonces  $B(x, r) = [B(x, r)]^\circ \subset S^\circ$ . Por otra parte, si  $A$  es un abierto de  $\mathbb{R}^n$  contenido en  $S$ , entonces para todo punto de  $A$  hay una bola centrada en él contenida en  $A$  y por lo tanto en  $S$ , luego todos los puntos de  $A$  están en  $S^\circ$

2. Es claro que el mayor abierto contenido en  $S$  es la unión de todos los abiertos contenidos en  $S$

3. Si  $S$  es abierto, entonces él es el mayor abierto contenido en  $S$ , luego  $S = S^\circ$ . Por otra parte, si  $S = S^\circ$ , entonces  $S$  es abierto, pues para todo punto  $x \in S$ , existe una bola abierta  $B(x, r)$  tal que  $B(x, r) \subset S$ , luego  $S$  es abierto.

□

#### Definición 1.0.14 [Bola cerrada]

Dados  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  y un número real  $r > 0$ , llamamos **bola cerrada** de centro  $x_0$  y radio  $r$  al conjunto

$$\overline{B}(x_0, r) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid d(x, x_0) \leq r\}$$

#### Proposición 1.0.5

Sea  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  y  $r > 0$ . Entonces se cumple que:

$$[\overline{B}(x_0, r)]^\circ = B(x_0, r)$$



Demostración. “ $\subset$ ”

Sea  $x \in [\overline{B}(x_0, r)]^\circ \implies \exists r_x > 0 : B(x, r_x) \subset \overline{B}(x_0, r)$  tal que  $\|x - x_0\| = r$

Sea  $y = x + \frac{x - x_0}{\|x - x_0\|} \cdot \frac{1}{2}r_x \implies \|y - x\| = \frac{1}{2}r_x < r_x \implies y \in B(x, r_x)$

No obstante,

$$\|y - x_0\| = \|x - x_0\| \left(1 + \frac{1}{\|x - x_0\|} \frac{1}{2}r_x\right) > \|x - x_0\| = r$$

Por tanto llegamos a que ningún punto de la frontera de la bola cerrada puede estar en su interior. “ $\supset$ ”

Esta inclusión es inmediata pues  $B(x_0, r) \subset \overline{B}(x_0, r)$  y al ser  $B(x_0, r) = [B(x_0, r)]^\circ$  resulta que  $B(x_0, r) \subset [\overline{B}(x_0, r)]^\circ$ .

□

### Definición 1.0.15 [Conjunto cerrado]

Se dice que un subconjunto  $C \subset \mathbb{R}^n$  es **cerrado** si su complementario (respecto a  $\mathbb{R}^n$ ) es abierto.

### Proposición 1.0.6 [Propiedades de los conjuntos cerrados]

1. El conjunto vacío y el espacio euclídeo  $\mathbb{R}^n$  son cerrados.
2. La intersección de cerrados es un cerrado.
3. La unión finita de cerrados es un cerrado.

### Definición 1.0.16 [Punto de acumulación]

Se dice que un punto  $x \in \mathbb{R}^n$  es un **punto de acumulación** de un subconjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  si toda bola abierta centrada en  $x$  contiene algún punto de  $S$  distinto de  $x$ . Equivalentemente,

$$x \text{ es un punto de acumulación de } S \Leftrightarrow \forall r > 0, B(x, r) \cap (S \setminus \{x\}) \neq \emptyset$$

Al conjunto de puntos de acumulación de un conjunto se le suele denominar  $S'$

### Ejemplo

1. Todo punto del intervalo  $[0, 1]$  es un punto de acumulación de  $(0, 1)$ .
2. El punto 0 es un punto de acumulación de  $S = \{1/n \mid n \in \mathbb{N}\}$
3.  $S = \mathbb{Q} \cap [0, 1] \implies S' = [0, 1]$ .

### Teorema 1.0.4

$S$  es cerrado si y solo si  $S' \subset S$ .

*Demostración.* “ $\Rightarrow$ ” Supongamos que  $S$  es cerrado. Entonces sea  $x \in S' : x \notin S \Rightarrow$  cualquier bola de centro en  $x$  contiene puntos de  $S \Rightarrow \mathbb{R}^n \setminus S$  no es abierto, luego llegamos a contradicción y que  $x \in S$ .

“ $\Leftarrow$ ” Dado  $x \in \mathbb{R}^n \setminus S \Rightarrow \exists r > 0 : B(x, r) \subset \mathbb{R}^n \setminus S$  (pues  $x$  no es punto de acumulación de  $S$ ). Por tanto,  $B(x, r) \subset \mathbb{R}^n \setminus S$ , luego  $\mathbb{R}^n \setminus S$  es abierto y por tanto  $S$  es cerrado.  $\square$

### Definición 1.0.17 [Punto adherente]

Se dice que un punto  $x \in \mathbb{R}^n$  es un **punto adherente** de un subconjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  si toda bola abierta centrada en  $x$  contiene algún punto de  $S$ . Equivalentemente,

$$x \text{ es un punto adherente de } S \Leftrightarrow \forall r > 0, B(x, r) \cap S \neq \emptyset$$

### Definición 1.0.18 [Adherencia o clausura]

Se llama **adherencia** o **clausura** de un conjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  al conjunto de sus puntos adherentes, denotado por  $\overline{S}$ .

### Proposición 1.0.7 [Propiedades de la adherencia]

1.  $\overline{S}$  es cerrado y es el menor cerrado que contiene a  $S$  ( $S \subset \overline{S}$ )
2.  $\overline{S}$  es la intersección de todos los cerrados que contienen a  $S$ .
3.  $S$  es cerrado si y solo si  $S = \overline{S}$ .

*Demostración.* 1. Sea  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \overline{S} \Rightarrow \exists r > 0 : B(x, r) \cap S = \emptyset \Rightarrow \forall y \in B(x, r) : B(y, r - d(y, x)) \cap S = \emptyset \Rightarrow y \notin \overline{S} \Rightarrow B(x, r) \subset \mathbb{R}^n \setminus \overline{S}$ .

Por otro lado, si  $C$  es un cerrado que contiene a  $S$ , entonces  $C$  debe contener a  $\overline{S}$ , pues  $C$  contiene a  $S$  y a  $S'$  debido a que  $S' \subset C' \subset C$  por ser  $C$  cerrado.

2. Es claro que el menor cerrado que contiene a un conjunto es la intersección de todos los cerrados que lo contienen. Además, la intersección finita de cerrados es cerrada.

3. Si  $S$  es cerrado es claro que él mismo es el menor cerrado que lo contiene, luego  $S = \overline{S}$ . Recíprocamente, por lo visto en el primer apartado, si  $\overline{S}$  es cerrado, entonces si  $S = \overline{S}$ , entonces  $S$  es cerrado.  $\square$

### Definición 1.0.19 [Distancia]

Dados un conjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  y un punto  $x \in \mathbb{R}^n$ , se define la **distancia** de  $x$  a  $S$  como

$$d(x, S) = \inf\{d(x, y) : y \in S\}$$

### Teorema 1.0.5

Un punto  $x \in \mathbb{R}^n$  es un punto adherente de un conjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  si y solo si  $d(x, S) = 0$ .

*Demostración.* “ $\rightarrow$ ”  $x \in \bar{S} \implies \forall r > 0, \exists y \in S : d(x, y) < r \implies \inf\{d(x, y) : y \in S\} = 0$ . Obsérvese que como  $x \in S$  este ínfimo se alcanza y es mínimo.

“ $\leftarrow$ ” El  $\inf\{d(x, y) : y \in S\} = 0$  implica que  $\forall \epsilon > 0, \exists y \in S : d(x, y) < \epsilon$ . Entonces  $B(x, \epsilon) \cap S \neq \emptyset$ , luego  $x$  es un punto adherente de  $S$ .  $\square$

### Definición 1.0.20 [Punto frontera]

Se llama **punto frontera** de un conjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  a todo punto  $x \in \mathbb{R}^n$  tal que  $\forall r > 0$ , se cumple que:

$$B(x, r) \cap S \neq \emptyset \text{ y } B(x, r) \cap (\mathbb{R}^n \setminus S) \neq \emptyset$$

Equivalentemente, un punto  $x \in \mathbb{R}^n$  es un punto frontera de  $S$  si y solo si  $x \in \bar{S} \cap \overline{\mathbb{R}^n \setminus S}$ .

### Definición 1.0.21 [Punto aislado]

Se dice que un punto  $x \in S$  es un **punto aislado** de  $S$  si existe un número real  $r > 0$  tal que  $B(x, r) \cap S = \{x\}$ .

### Definición 1.0.22 [Sucesión]

Se llama **sucesión** en  $\mathbb{R}^n$  a toda aplicación  $x : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Como se hace en el caso de sucesiones de números reales, se identificará  $x$  con la “tira” de sus valores  $(x(1), x(2), \dots)$ . Normalmente se escribirá  $x_k$  en vez de  $x(k)$  y las sucesiones se representarán por  $\{x_k\}_{k=1}^\infty$ ,  $\{x_k\}$ ,  $(x_k)_{k=0}^\infty$  o  $(x_k)$ . Obsérvese que cada  $x_k$  es un punto de  $\mathbb{R}^n$  y por lo tanto es de la forma  $x_k = (x_{k1}, \dots, x_{kn})$ .

### Definición 1.0.23 [Convergencia de sucesiones]

Se dice que una sucesión  $\{x_k\}$  **converge** a un punto  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  si la sucesión de números reales  $\{d(x_k, x_0)\}$  converge a 0. Esto es,

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu \in \mathbb{N} \text{ tal que } k \geq \nu \implies d(x_k, x_0) < \epsilon.$$

### Definición 1.0.24 [Subsucesión]

Se llama **subsucesión** de una sucesión  $\{x_k\}$  a toda aplicación  $m \in \mathbb{N} \rightarrow x_{k_m}$  es uno de los términos de la sucesión  $\{x_k\}$  que verifique la condición de que la aplicación  $m \in \mathbb{N} \rightarrow k_m$  sea estrictamente creciente.

### Proposición 1.0.8

$$x \in \bar{S} \Leftrightarrow \exists \{x_k\} \subset S : x_k \rightarrow x$$

*Demostración.* “ $\Rightarrow$ ” Sea  $x \in \bar{S} \implies \forall r > 0, B(x, r) \cap S \neq \emptyset \implies \exists y : d(x, y) < r$ . Si tomamos  $r = \frac{1}{k} : k \in \mathbb{N}$ , entonces  $\exists y_k \in S : d(x, y_k) < \frac{1}{k}$ . Por tanto, la sucesión  $\{y_k\}$  converge a  $x$ .

“ $\Leftarrow$ ” Sea  $\{x_k\} \subset S$  tal que  $x_k \rightarrow x$ . Entonces, por definición de convergencia, para todo  $\epsilon > 0 \exists k_0 : \forall k \geq k_0 \implies d(x_k, x) < \epsilon \iff x_k \in B(x, \epsilon)$  y como  $x_k \in S$ , entonces  $B(x, \epsilon) \cap S \neq \emptyset$ . Por tanto,  $x \in \bar{S}$ .  $\square$

### Teorema 1.0.6

Si una sucesión  $\{x_k\}$  convergen a un punto  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ , entonces toda subsucesión de  $\{x_k\}$  también converge a  $x_0$ .

*Demostración.*  $\{x_k\} \rightarrow x_0 \implies \forall \epsilon \exists n \in \mathbb{N} : \forall k \geq n \implies d(x_k, x_0) < \epsilon \implies$  Sea  $\{x_{k_m}\}$  una subsucesión de  $\{x_k\}$ , dado  $\epsilon > 0$ , existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $k_m \geq n \implies d(x_{k_m}, x_0) < \epsilon$ , entonces  $\forall m \geq n$  se tiene que  $k_m \geq m \geq n$  y por tanto  $d(x_{k_m}, x_0) < \epsilon$ .  $\square$

### Definición 1.0.25 [Sucesión de Cauchy]

Se dice que una sucesión es de Cauchy si

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall m, n \geq N \implies d(x_m, x_n) < \epsilon$$

### Teorema 1.0.7

Una sucesión de  $\mathbb{R}^n$  es convergente si y solo si es de Cauchy.

*Demostración.* “ $\implies$ ” Sea  $\{x_k\}$  una sucesión convergente a  $x_0$ , entonces dado  $\epsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : \forall k \in \mathbb{N} k \geq n \implies d(x_k, x_0) < \frac{\epsilon}{2}$ . Por si tomamos  $m, n \geq N$ , entonces tenemos por la desigualdad triangular que:

$$d(x_m, x_n) \leq d(x_m, x_0) + d(x_n, x_0) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

Lo que nos proporciona la condición de Cauchy. “ $\Leftarrow$ ” Sea  $\{x_k\}$  una sucesión de Cauchy, entonces dado  $\epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall m, n \geq N \implies d(x_m, x_n) < \epsilon$ . En particular, la sucesión  $\{x_{k,i}\}_{i \in \mathbb{N}}$  es una sucesión de Cauchy de número reales y por tanto por el curso de Análisis en Variable Real sabemos que existe  $x_{0,i} \in \mathbb{R}$  tal que  $x_{k,i} \rightarrow x_{0,i}$ . Considerando que  $x_0 = (x_{0,1}, x_{0,2}, \dots, x_{0,n})$   $\square$

### Definición 1.0.26

1. Llamaremos **recubrimiento** de un subconjunto  $S$  de  $\mathbb{R}^n$  a cualquier colección de subconjuntos de  $\mathbb{R}^n$  cuya unión contenga a  $S$
2. Se dice que un recubrimiento es **abierto** si los conjuntos que lo forman son abiertos.
3. Llamaremos **subrecubrimiento** de un recubrimiento de un conjunto  $S$  a toda colección de elementos del recubrimiento que sea un recubrimiento de  $S$
4. Finalmente llamaremos **recubrimiento finito** de un conjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  cuando se trate de un recubrimiento de  $S$  formado por una cantidad finita de subconjuntos de  $\mathbb{R}^n$ .

### Definición 1.0.27 [Compacidad]

Se dice que un subconjunto  $K \subset \mathbb{R}^n$  es **compacto** si todo recubrimiento abierto de  $K$  admite un subrecubrimiento finito.

### Ejemplo

1.  $\{0, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\}$  es conjunto compacto de  $\mathbb{R}$ . En efecto, si tomamos un recubrimiento abierto  $\{A_\alpha : \alpha \in \Lambda\}$  ( $\Lambda$  es un conjunto arbitrario) de nuestro conjunto, entonces el 0 debe estar en un cierto  $A_{\alpha_0}$ . Al ser  $A_{\alpha_0}$  abierto existe un intervalo centrado en 0 contenido en  $A_{\alpha_0}$ . Como la sucesión  $\{1/k\}$  converge a 0 existe  $\nu$  tal que los  $x_k$ , con  $k \geq \nu$ , pertenecen a  $A_{\alpha_0}$ . Luego si consideramos una cantidad finita de abiertos  $A_\alpha$  que contengan a los puntos  $1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{\nu-1}$  y el  $A_{\alpha_0}$  tendremos un subrecubrimiento finito del conjunto  $\{0, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\}$ . El mismo argumento prueba que el conjunto formado por los puntos de una sucesión convergente y su límite es un conjunto compacto.
2. El conjunto  $\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\}$  no es compacto pues del recubrimiento de él formado por los abiertos  $A_i : i \in \mathbb{N}$ , donde  $A_i = \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}, \frac{1}{i} + \frac{1}{i+1}\right)$ , no se puede extraer ningún subrecubrimiento finito.
3. El conjunto  $(0, 2)$  no es compacto, pues del recubrimiento abierto

$$\left\{ (1, 3), \left(\frac{1}{2}, 3\right), \left(\frac{1}{3}, 3\right), \dots \right\}$$

de él no se puede extraer ningún subrecubrimiento finito.

### Proposición 1.0.9

*Los subconjuntos cerrados contenidos en un compacto son compactos.*

*Demostración.* Sea  $C \subset \mathbb{R}^n$  cerrado contenido en  $K$  compacto. Consideremos un recubrimiento  $\{A_\alpha : \alpha \in \Delta\}$  de  $C$  formado por abiertos. Llamaremos  $A$  al complementario de  $C$  en  $\mathbb{R}^n$  (i.e.  $A = \mathbb{R}^n \setminus C$ ). Entonces  $\{A_\alpha \cup A : \alpha \in \Delta\}$  es un recubrimiento abierto de  $K$  por lo que existirán  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Delta$  tales que  $K \subset A_{\alpha_1} \cup \dots \cup A_{\alpha_k} \cup A$ . Evidentemente,  $C \subset A_{\alpha_1} \cup \dots \cup A_{\alpha_k}$ , luego  $\{A_{\alpha_1}, \dots, A_{\alpha_k}\}$  es un subrecubrimiento finito de  $C$ .  $\square$

### Teorema 1.0.8 [Teorema de Bolzano-Weierstrass de compacidad por sucesiones]

*Un subconjunto  $K \subset \mathbb{R}^n$  es compacto si y sólo si toda sucesión de elementos de  $K$  tiene una subsucesión convergente a un punto de  $K$ .*

*Demostración.* “ $\Rightarrow$ ” Sea  $K$  un conjunto compacto y sea  $\{x_k\} \subset K$  una sucesión de elementos de  $K$  tal que no tiene ninguna subsucesión convergente a un punto de  $K$ .

Entonces  $\{x_k\}$  tiene que tener infinitos elementos distintos, pues en caso contrario tendría subsucesiones convergente a un punto de  $K$ . Denotemos por  $\{x_{k_m}\}$  subsucesión de  $\{x_k\}$  y  $S$  al conjunto formado por los puntos de la subsucesión. Entonces,  $S' = \emptyset$  pues si existiese  $x_0 \in S'$  entonces habría una subsucesión de puntos de  $S$  convergente a  $x_0$ .

Ésto nos permite afirmar que  $\forall m \in \mathbb{N} \exists r_m > 0 : B(x_{k_m}, r_m) \cap S = \{x_{k_m}\}$  (ya que el conjunto de puntos de acumulación de  $S$  es nulo  $S' = \emptyset$ ) y que  $S$  es cerrado (pues contiene a  $S' = \emptyset$ ) ya que como  $S$  está contenido en el compacto  $K$  es también compacto, pero ésto no es posible ya que del recubrimiento de  $S$  formado por las bolas abiertas  $B(x_{k_m}, r_m)$  no es posible extraer ninguno finito.

“ $\Leftarrow$ ” Supongamos que  $K$  tiene una sucesión de elementos de  $K$  que no tiene una subsucesión convergente a un punto de  $K$ . Entonces,

1. Veamos que  $\forall r > 0$  existe un recubrimiento de abiertos definido por  $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} B(x_k, r)$ , entonces existe una cantidad finita  $x_1, \dots, x_m$  de puntos de  $K$  tales que

$$K \subset \bigcup_{i=1}^m B(x_i, r)$$

Si ésto no fuera así, existiría un  $r_0 > 0$  tal que  $K$  no se podría recubrir por ninguna cantidad finita de bolas de radio  $r_0$  centradas en puntos de  $K$ :

Si fijamos  $x_1 \in K$  como  $B(x_1, r_0)$  no recubre a  $K$  existe  $x_2 \in K \setminus B(x_1, r_0)$ , como tampoco  $B(x_1, r_0) \cup B(x_2, r_0)$  recubre a  $K$  existe  $x_3 \in K \setminus (B(x_1, r_0) \cup B(x_2, r_0))$  y así sucesivamente, obtenemos una sucesión de puntos de  $K$  tales que no tienen ninguna subsucesión convergente, pues para cada  $p, q \in \mathbb{N}$   $d(x_p, x_q) \geq r_0$ , pero ésto llega a contradicción con la hipótesis.

2. Sea  $\{A_\alpha : \alpha \in \Delta\}$  un recubrimiento abierto de  $K$  veremos como podemos extraer un subrecubrimiento finito:

Sabemos que existe  $r^* > 0$  que  $\forall x \in K \exists \alpha_x \in \Delta : B(x, r^*) \subset A_{\alpha_x}$ , ya que en caso contrario existiría para todo  $k \in \mathbb{N}$  un  $x_k \in K$  tal que  $B(x_k, \frac{1}{k})$  no estaría contenida en  $A_\beta$  cualquiera que sea  $\beta \in \Delta$ ; es decir, las bolas pequeñas alrededor de  $x_k$  no caben enteramente en ningún  $A_\beta$ . La sucesión  $\{x_k\}$  así formada deberá tener una subsucesión  $\{x_{k_m}\}_{m=1}^{+\infty}$  convergente a un punto  $x_0 \in K$  (por hipótesis). Ese punto  $x_0$  deberá estar en algún  $A_{\alpha_0}$  abierto, por lo que existe un  $r_0 > 0$  tal que  $B(x_0, r_0) \subset A_{\alpha_0}$ .

Si tomamos un  $m$  lo suficientemente grande para que  $d(x_{k_m}, x_0) < \frac{r_0}{2}$  y  $\frac{1}{k_m} < \frac{r_0}{2}$ . Entonces  $B(x_{k_m}, \frac{1}{k_m}) \subset B(x_0, r_0) \subset A_{\alpha_0}$ , lo que contradice que el que  $B(x_{k_m}, \frac{1}{k_m})$  no estuviera contenido en  $A_\beta$  para ningún  $\beta \in \Delta$ , por la suposición inicial.

3. Finalmente, fijemos un  $r^* > 0$  tal que para todo  $x \in K \exists \alpha_x \in \Delta : B(x, r^*) \subset A_{\alpha_x}$ , por lo que, por lo visto anteriormente existen puntos  $x_1, \dots, x_k \in K$  tales que  $K \subset \bigcup_{i=1}^k B(x_i, r^*)$  y dado que cada  $B(x_i, r^*)$  está contenido en algún  $A_{\alpha_{x_i}}$ , vemos que una cantidad finita de  $A_\alpha$  ya recubren a  $K$ .

□

#### **Teorema 1.0.9** [Teorema de Bolzano-Weierstrass de compacidad por conjuntos]

*Un conjunto  $K$  es compacto si y sólo si todo subconjunto de él con infinitos elementos tiene un punto de acumulación en  $K$ .*

*Demostración.* “ $\Rightarrow$ ” Sea  $K$  un conjunto compacto y sea  $S \subset K$  un subconjunto de  $K$  con infinitos elementos, entonces podemos formar una sucesión de elementos distintos y por el Teorema de Bolzano-Weierstrass de compacidad por sucesiones, tenemos que existe una subsucesión convergente a un punto  $x_0 \in K$ . Por tanto,  $x_0$  es un punto de acumulación de  $S$  y por tanto de  $K$ .

“ $\Leftarrow$ ” Dada una sucesión de elementos de  $K$  pueden suceder dos cosas:

1. Tengan infinitos elementos distintos, en cuyo caso, por hipótesis, es un punto de acumulación de  $K$  y en consecuencia una subsucesión convergente a un punto de  $K$ .
2. No tenga infinitos términos distintos, en cuyo caso, necesariamente hay algún término que se repite infinitas veces, con lo que ya tiene una subsucesión convergente a un elemento de  $K$ .

□

#### **Teorema 1.0.10** [Teorema de Heine-Borel]

*Un conjunto es compacto  $\iff$  es cerrado y acotado.*

*Demostración.* “ $\Leftarrow$ ”

Sea  $K$  un conjunto cerrado y acotado. Consideremos una sucesión  $\{x_k\} \subset K$  de puntos de  $K$ , y tomemos las sucesiones de sus coordenadas, dadas por  $\{x_{k,i}\}_{k \in \mathbb{N}}$ .

Tomemos  $i = 1$ . Se sabe, por el curso de Análisis en Variable Real, que al ser la sucesión  $\{x_{k,1}\}$  acotada en  $\mathbb{R}$ , existe una subsucesión  $\{x_{k_{\ell},1}\}$  que converge a un punto  $x_{0,1}$  (teorema de Bolzano–Weierstrass para sucesiones de números reales).

La sucesión  $\{x_{k_{\ell},2}\}$ , por la misma razón, tiene una subsucesión convergente  $\{x_{k_{\ell_r},2}\}$  a un punto  $x_{0,2}$ .

Reiterando este proceso para cada coordenada  $i = 1, \dots, n$ , obtenemos finalmente una sucesión

$$\{x_{k_{\ell_1 \dots \ell_n}}\}$$

convergente a un punto  $x_0 = (x_{0,1}, x_{0,2}, \dots, x_{0,n}) \in \mathbb{R}^n$ .

Este punto es adherente a la sucesión  $\{x_k\}$ , y por tanto, adherente a  $K$ . Como  $K$  es cerrado, se concluye que  $x_0 \in K$ .

” $\Rightarrow$ ” Demostraremos primero que si un conjunto es compacto, entonces es cerrado:

Sea  $K$  un compacto, probaremos que  $\mathbb{R}^n \setminus K$  es abierto. Para ello sea  $x \in \mathbb{R}^n \setminus K$ . Como  $x \notin K$  entonces  $\forall y \in K \exists r_y > 0 : B(x, r_y) \cap B(y, r_y) = \emptyset$ . Es claro que  $K$  está contenido en  $\bigcup_{y \in K} B(y, r_y)$  y por tanto existen puntos  $y_1, \dots, y_k \in K$  tales que  $K \subset \bigcup_{i=1}^k B(y_i, r_{y_i})$ . Entonces la bola de centro  $x$  y radio igual al mínimo de los  $r_{y_i}$  está contenida en  $\mathbb{R}^n \setminus K$ .

Ahora veamos que si es compacto, está acotado:

Sea  $K$  un conjunto compacto. Del recubrimiento por bolas abiertas  $\{B(0, k) : k = 1, 2, \dots\}$  se tiene que poder extraer no finito. Esto es  $k_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $K \subset B(0, k_0)$  con lo que

$$\sup\{d(x, y) : x, y \in K\} \leq 2k_0$$

y entonces  $K$  es acotado. □

### Definición 1.0.28 [Limite]

Se dice que  $f$  tiene por **límite**  $l$  en el punto  $x_0$  si

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\} \implies d(f(x), l) < \epsilon$$

### Teorema 1.0.11

Si la función  $f$  toma valores reales  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  y  $l \neq 0$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}$ .

*Demostración.* Como  $l \neq 0$  existe una bola cenrada en  $x_0$  tal que la función es no nula en ella, o equivalentemente,  $l \neq 0 \exists \delta_1 > 0 : f(x) \neq 0 \forall x \in B(x_0, \delta_1) \cap S$  tal que  $x \neq x_0$ .

Asimismo, también tenemos que para cierto  $\delta_1 > 0$  se cumple que para  $\epsilon = \frac{|l|}{2}$ ,  $|f(x) - l| < \frac{|l|}{2}$  para todo  $x \in B(x_0, \delta_1) \setminus \{x_0\}$ . Con lo que obtenemos que  $|f(x)| > \frac{|l|}{2}$ . Para los  $x \in B(x_0, \delta_1) \cap S$  se verifica que:

$$\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{l} \right| = \left| \frac{l - f(x)}{lf(x)} \right| = \frac{|f(x) - l|}{|l||f(x)|} \leq \frac{|f(x) - l|}{\frac{|l|^2}{2}}$$

Dado un  $\epsilon > 0 \exists \delta_2 > 0 : \forall x \in B(x_0, \delta_2) \setminus \{x_0\} \implies |f(x) - l| < \epsilon \cdot \frac{|l|^2}{2}$ . Luego para  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$  se cumple que para todo  $x \in B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$ :

$$\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{l} \right| < \epsilon$$

□

### Teorema 1.0.12 [Criterio del límite por sucesiones]

Sea  $f : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  una función que tiene límite  $l$  en  $x_0$  si y sólo si para toda sucesión  $\{x_k\} \subset S$  tal que  $x_k \rightarrow x_0$ , se cumple que  $f(x_k) \rightarrow l$ .

*Demostración.* “ $\Rightarrow$ ” Sean  $x_0 \in S$  y  $\{x_k\} \subset S : x_k \rightarrow x_0$  y  $x_k \neq x_0 \forall k$ . Dado  $\epsilon > 0 \exists \delta > 0$  tal que si  $x \in S$  y  $0 < d(x, x_0) < \delta$ , entonces  $d(f(x), l) < \epsilon$ . Como  $x_k \rightarrow x_0$  entonces existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $k \geq N$ ,  $d(x_k, x_0) < \delta$  y por tanto  $d(f(x_k), l) < \epsilon$ . Luego  $f(x_k) \rightarrow l$ .

“ $\Leftarrow$ ”

Supongamos que  $f$  no tiene límite  $\implies \exists \epsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists x \in S : 0 < d(x, x_0) < \delta$  tal que  $d(f(x), l) \geq \epsilon_0$ . En particular  $\forall k (\delta = \frac{1}{k}) \exists x_k \in S : 0 < d(x_k, x_0) < \frac{1}{k}$  y  $d(f(x_k), l) \geq \epsilon_0$ . Por tanto, la sucesión  $\{x_k\}$  vemos que  $d(x_k, x_0) \rightarrow 0$  pero como  $d(f(x_k), l) \geq \epsilon_0$  entonces  $f(x_k) \not\rightarrow l$ . Luego llegamos a contradicción y si que tiene que haber límite. □

### Definición 1.0.29 [Continuidad]

Sean  $S$  un subconjunto de  $\mathbb{R}^n$ ,  $x_0$  un punto de  $S \cap S'$  y  $f : S \rightarrow \mathbb{R}^m$  se dice que  $f$  es **continua** en  $x_0$  si existe  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , equivalentemente,

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in S, 0 < d(x, x_0) < \delta \implies d(f(x), f(x_0)) < \epsilon$$

### Teorema 1.0.13 [Criterio de continuidad por sucesiones]

Sean  $S$  un subconjunto de  $\mathbb{R}^n$ ,  $x_0 \in S \cap S'$  y  $f : S \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Entonces,  $f$  es continua en  $x_0$  si y solo si para toda sucesión  $\{x_k\} \subset S$  tal que  $x_k \rightarrow x_0$ , se cumple que  $f(x_k) \rightarrow f(x_0)$ .

### Definición 1.0.30 [Aplicación continua]

Diremos que una aplicación  $f : S \rightarrow \mathbb{R}^m$  es **continua** si es continua en cada punto de  $S$ .

### Observación 1.0.2

Sean  $f, g : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $x_0 \in S$ , y  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Se verifican las siguientes propiedades:

- Si  $f$  y  $g$  son continuas en  $x_0$ , entonces  $f + g$  también es continua en  $x_0$ .
- Si  $f$  es continua en  $x_0$ , entonces  $\alpha f$  también es continua en  $x_0$ .
- Si  $f, g : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  son continuas en  $x_0$ , entonces  $fg$  es continua en  $x_0$ .



- Si  $f : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es continua en  $x_0$  y  $f(x) \neq 0$  para todo  $x$  en un entorno de  $x_0$ , entonces  $\frac{1}{f}$  es continua en  $x_0$ .

### Teorema 1.0.14

Para una aplicación  $f : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , las siguientes afirmaciones son equivalentes:

1.  $f$  es continua en  $S$
2. Para todo abierto  $A \subset \mathbb{R}^m$ , existe un abierto  $B \subset S$  tal que  $f^{-1}(A) = B \cap S$  (es decir,  $f^{-1}(A) \subset S$ )

*Demostración.* “ $\Rightarrow$ ”

Hagamos una distinción de casos:

1.  $f^{-1}(A) = \emptyset \implies B = \emptyset$  que cómo es abierto, lo cumple.
2. Si  $f^{-1}(A) \neq \emptyset$ :  $\forall x \in f^{-1}(A) \exists \epsilon_x > 0 : B(f(x), \epsilon_x) \subset A$ . La continuidad de  $f$  en  $x$  nos da que existe  $\delta_x > 0$  tal que  $f(B(x, \delta_x) \cap S) \subset B(f(x), \epsilon_x)$ . Sea  $B = \bigcup_{x \in f^{-1}(A)} B(x, \delta_x)$  abierto. Veamos que se cumple que  $f^{-1}(A) = B \cap S$ :
  - “ $\subset$ ”:  $x_0 \in f^{-1}(A) \implies x \in B \cap S$
  - “ $\supset$ ”: Si  $x_0 \in B \cap S$ , entonces existe  $x \in f^{-1}(A)$  tal que  $x_0 \in B(x, \delta_x)$  como  $f(B(x, \delta_x) \cap S) \subset B(f(x), \epsilon_x) \subset A \implies f(x_0) \in A \implies x_0 \in f^{-1}(A)$ .

“ $\Leftarrow$ ”

Dado  $x_0 \in S$  y  $\epsilon > 0$  consideremos la bola abierta  $A = B(f(x_0), \epsilon)$  y el abierto  $B$  tal que  $f^{-1}(A) = B \cap S$ . Como  $x_0 \in f^{-1}(A)$ , entonces  $x_0 \in B \cap S$ , y dado que  $B$  es un abierto, existe  $\delta > 0$  tal que  $B(x_0, \delta) \subset B \implies f(B(x_0, \delta) \cap S) \subset B(f(x_0), \epsilon)$ .  $\square$

### Definición 1.0.31 [Homeomorfismo]

Sea  $f : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow T \subset \mathbb{R}^m$  una aplicación continua y biyectiva. Se dice que  $f$  es un **homeomorfismo** si su inversa  $f^{-1} : T \rightarrow S$  también es continua.

### Teorema 1.0.15

Si  $f$  es una aplicación continua en  $K$  compacto  $\implies f(K)$  es un compacto en  $\mathbb{R}^m$ .

*Demostración.* Sea  $\{A_\alpha : \alpha \in \Delta\}$  un recubrimiento abierto de  $f(K)$ , entonces  $K \subset \bigcup_{\alpha \in \Delta} f^{-1}(A_\alpha)$ . Para cada  $\alpha \in \Delta$  sea  $G_\alpha$  un abierto de  $\mathbb{R}^n$  tal que  $f^{-1}(A_\alpha) = G_\alpha \cap K$ . Entonces,  $K \subset \bigcup_{\alpha \in \Delta} G_\alpha$ . La compacidad de  $K$  nos da la existencia de un conjunto finito de índices  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Delta$  tal que  $K \subset G_{\alpha_1} \cup \dots \cup G_{\alpha_k}$ . Por tanto,  $f(K) \subset A_{\alpha_1} \cup \dots \cup A_{\alpha_k}$ , lo que implica que  $f(K)$  es compacto.  $\square$

### Teorema 1.0.16 [Teorema del máximo y el mínimo]

Sea  $f : K \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua, siendo  $K$  compacto

$$\implies \exists a, b \in K : f(a) = \inf f(x) : x \in K \text{ y } f(b) = \sup f(x) : x \in K$$

*Demostración.*  $f(K)$  es compacto (por teorema anterior)  $\implies f(K)$  es acotado  $\implies$  tiene ínfimo y supremo. El ínfimo es un punto adhiere pero como  $f(K)$  es cerrado ese punto pertenece al conjunto luego es  $f(a)$  para algún  $a \in K$  y lo mismo con el supremo.  $\square$

### Definición 1.0.32 [Continuidad uniforme]

Sea  $f : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  se dice que es **uniformemente continua** en  $S$  si

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x, y \in S, d(x, y) < \delta \implies d(f(x), f(y)) < \epsilon$$

### Observación 1.0.3

La diferencia esencial con respecto a la continuidad en cada punto es que aquí dado un  $\epsilon$  existe un único  $\delta$  que sirva para todo par de puntos de  $S$  que estén a una distancia menor que  $\delta$ .

### Teorema 1.0.17

Si  $f : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  es uniformemente continua en  $S$  y  $\{x_k\}$  es una sucesión de Cauchy en  $S$ , entonces  $\{f(x_k)\}$  es una sucesión de Cauchy en  $\mathbb{R}^m$ .

*Demostración.* Sea  $\epsilon > 0$  Por cada  $x \in K \exists \delta_x > 0$  tal que si  $y \in K$  y  $d(x, y) < \delta_x$  entonces  $d(f(x), f(y)) < \frac{\epsilon}{2}$ . La colección de bolas  $B(x, \frac{\delta_x}{2})$  cuando  $x$  varia en  $K$  es un recubrimiento abierto de  $K$ , luego existen  $x_1, \dots, x_k \in K$  tales que  $K \subset B(x_1, \frac{\delta_{x_1}}{2}) \cup \dots \cup B(x_k, \frac{\delta_{x_k}}{2})$ . Sea  $\delta$  el mínimo de los  $\delta_{x_i}$ , entonces dados  $x$  e  $y \in K$  tales que  $d(x, y) < \delta$  consideramos un  $j = 1, \dots, k$  tal que  $x \in B(x_j, \frac{\delta_{x_j}}{2})$  resulta que  $y \in B(x_j, \delta_{x_j})$  pues:

$$d(y, x_j) \leq d(y, x) + d(x, x_j) < \delta_{x_j}$$

En consecuencia

$$d(f(x), f(y)) \leq d(f(x), f(x_j)) + d(f(x_j), f(y)) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

$\square$

## 2 Aplicaciones diferenciables

### Definición 2.0.1 [Dirección]

Llamaremos **dirección** a un vector  $v \in \mathbb{R}^n$ . Normalmente de norma 1.

Si por ejemplo tenemos  $n = 1$  tenemos sólo dos direcciones,  $v = 1$  y  $v = -1$ . En cambio para  $n > 1$  tenemos infinitas direcciones. En el caso de  $\mathbb{R}^2$  las direcciones de norma 1 pueden escribirse de la forma  $v = (\cos \theta, \sin \theta)$ , con  $\theta \in [0, 2\pi)$ .

### Definición 2.0.2 [Recta]

Llamaremos **recta** pasando por  $x_0$  y de dirección  $v$  a la recta  $x(t) = x_0 + tv$ , donde  $t \in \mathbb{R}$ .

### Definición 2.0.3 [Derivada direccional]

Si  $f$  es una función definida en un subconjunto abierto  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ ,  $x_0$  es un punto de  $A$  y  $v$  es una dirección de  $\mathbb{R}^n$ , se define la derivada de  $f$  en  $x_0$  en la dirección  $v$  como

$$D_v f(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t}$$

### Observación 2.0.1

Para cualquier dirección  $v$  tanto ella como su opuesta  $-v$  definen la misma recta pasando por  $x_0$  (el vector de dirección también determina una orientación). Sin embargo, las derivadas en las direcciones  $v$  y  $-v$  son de signo opuesto:

$$\begin{aligned} D_{-v} f(x_0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t(-v)) - f(x_0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + (-t)v) - f(x_0)}{t} \\ &= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + sv) - f(x_0)}{-s} \\ &= - \lim_{s \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + sv) - f(x_0)}{s} \\ &= -D_v f(x_0). \end{aligned}$$

### Definición 2.0.4 [Derivadas parciales]

Considémos en  $\mathbb{R}^m$  las direcciones dadas por los vectores  $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ , donde 1 está en la  $i$ -ésima posición. Las derivadas en un punto  $x_0$  de una función  $f$  en estas direcciones (si es que existen) se llaman **derivadas parciales** de  $f$  en  $x_0$  y se denotan por  $D_i f(x_0) = D_{e_i} f(x_0)$ , o también por  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0)$  o  $f_{x_i}(x_0)$ .

### Definición 2.0.5 [Gradiente]

Dada una función  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , que tenga todas las derivadas parciales en un punto  $x_0 \in A$ , se

llama **gradiente** de  $f$  en  $x_0$  al vector

$$\nabla f(x_0) = (D_1 f(x_0), D_2 f(x_0), \dots, D_n f(x_0)) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0), \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_0), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0) \right) \in \mathbb{R}^n$$

### Definición 2.0.6 [Diferenciable]

Dada una función  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , es **diferenciable** en un punto  $x_0 \in A$  si existe una aplicación lineal  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - L(x - x_0)}{\|x - x_0\|} = 0$$

Lo cual equivale:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - L_{x_0}(h)}{\|h\|} = 0$$

### Observación 2.0.2

La existencia del gradiente no garantiza la diferenciabilidad de la función.

### Proposición 2.0.1

Toda aplicación lineal es diferenciable  $\forall x \in \mathbb{R}^n$  y su gradiente es la aplicación lineal misma.

### Teorema 2.0.1

Si  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es diferenciable en  $x_0 \in A$ , entonces es derivable en  $x_0$  en todas las direcciones  $v \in \mathbb{R}^n$ . Además sea  $v \in \mathbb{R}^n$  una dirección, que supondremos de norma 1, y una aplicación lineal  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - L_{x_0}(h)}{\|h\|} = 0$$

entonces

$$L(v) = D_v f(x_0) = \nabla f(x_0) \cdot v$$

*Demostración.* Tomando sólo vectores  $h$  de la forma  $tv$  con  $t \in \mathbb{R}$ , tenemos que

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0) - tL(v)}{|t|} = 0$$

(nótese que  $\|v\| = 1$ ) con lo que, con el mismo argumento que hemos utilizado al principio de esta sección, obtenemos que

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0) - tL(v)}{t} = 0$$

y por lo tanto que

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t} = L(v),$$

luego  $f$  es derivable en  $x_0$  en la dirección  $v$  y  $D_v f(x_0) = L(v)$ . □

**Definición 2.0.7** [Diferencial]

Para representar la función  $L$  usaremos la notación  $df_{x_0}$ , que se llama **diferencial** de  $f$  en  $x_0$ .

**Observación 2.0.3**

Cuando  $f$  es diferenciable en  $x_0$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) = D_i f(x_0) = df(x_0)(e_i) = \nabla f(x_0) \cdot e_i$$

donde  $e_i$  es el vector de dirección en la  $i$ -ésima coordenada.

**Corolario 2.0.1**

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una aplicación diferenciable en un punto  $x_0 \in A$  tal que  $\nabla f(x_0) \neq 0$ . Entonces el valor máximo de  $|D_v f(x_0)|$  se alcanza para  $v = \frac{\nabla f(x_0)}{\|\nabla f(x_0)\|}$  y ese valor máximo es  $\|\nabla f(x_0)\|_2$ .

*Demostración.* Sabemos que la derivada direccional de  $f$  en el punto  $x_0$  y en la dirección del vector unitario  $v$  viene dada por

$$D_v f(x_0) = \langle \nabla f(x_0), v \rangle.$$

Por la desigualdad de Cauchy-Schwarz, se tiene que

$$|\langle \nabla f(x_0), v \rangle| \leq \|\nabla f(x_0)\|_2 \|v\|_2 = \|\nabla f(x_0)\|_2,$$

ya que  $v$  es unitario ( $\|v\|_2 = 1$ ).

El valor máximo se alcanza cuando  $v$  tiene la misma dirección que  $\nabla f(x_0)$ , es decir,

$$v = \frac{\nabla f(x_0)}{\|\nabla f(x_0)\|_2}.$$

En ese caso,

$$D_v f(x_0) = \left\langle \nabla f(x_0), \frac{\nabla f(x_0)}{\|\nabla f(x_0)\|_2} \right\rangle = \frac{\|\nabla f(x_0)\|_2^2}{\|\nabla f(x_0)\|_2} = \|\nabla f(x_0)\|_2.$$

Por lo tanto, el valor máximo de  $|D_v f(x_0)|$  es  $\|\nabla f(x_0)\|_2$  y se alcanza precisamente en la dirección del gradiente.  $\square$

**Definición 2.0.8** [Espacio afín tangente]

Cuando  $f$  es diferenciable en  $x_0$  llamaremos **espacio afín tangente** a la gráfica  $\{(x, f(x)) : x \in A\} \subset \mathbb{R}^{n+1}$  en el punto  $(x_0, f(x_0))$  a

$$T = \{(x, f(x_0)) : \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle : x \in \mathbb{R}^n\} = \{(x, f(x_0)) + df(x_0)(x - x_0)\}$$

**Observación 2.0.4**

Los espacios afines tangentes son hiperplanos

**Observación 2.0.5**

El concepto intuitivo de tangencia que tenemos para el caso de curvas en  $\mathbb{R}^2$  mantiene también para superficies en  $\mathbb{R}^n$  pues si  $T$  es el espacio afín tangente a la superficie  $\{(x, f(x)) : x \in A\}$  en el punto  $(x_0, f(x_0))$ , entonces para cada punto  $(x, f(x)) : x \in A$  existe un punto  $(x, y) \in T$  tal que

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - y}{\|x - x_0\|} = 0$$

basta tomar  $y = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle$ .

**Teorema 2.0.2**

Si  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es diferenciable en un punto  $x_0$  entonces  $f$  es continua en  $x_0$ .

*Demostración.* Escribamos

$$f(x) - f(x_0) = f(x) - f(x_0) - \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle$$

y consideremos el límite

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - \langle \nabla f(x_0), (x - x_0) \rangle}{\|x - x_0\|} = 0$$

resulta que

$$\exists \|x - x_0\| < \delta_1 \implies |f(x) - f(x_0) - \langle \nabla f(x_0), (x - x_0) \rangle| \leq \|x - x_0\|$$

Dado que por Cauchy-Schwarz  $\|\langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle\| \leq \|\nabla f(x_0)\| \|x - x_0\|$ , podemos escribir

$$|f(x) - f(x_0)| < (1 + \|\nabla f(x_0)\|) \|x - x_0\|$$

si  $\|x - x_0\| < \delta_1$ . Luego si dado  $\epsilon > 0$  tomamos  $\delta = \min\{\delta_1, \frac{\epsilon}{1 + \|\nabla f(x_0)\|}\}$ , tenemos que si  $\|x - x_0\| < \delta$  entonces  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ .  $\square$

**Teorema 2.0.3**

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una aplicación que tiene derivadas parciales en cada punto de  $A$ . Si para cada  $i = 1, \dots, n$  la función

$$df : x \in A \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(x)$$

es continua en un punto  $x_0 \in A$ , entonces  $f$  es diferenciable en  $x_0$

*Demostración.* Queremos ver si

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle}{\|x - x_0\|} = 0$$

Sea una función de la forma  $\varphi_i(x) = f(x_{0_1}, \dots, x_{0_{i-1}}, x_i, x_{0_{i+1}}, \dots, x_{0_n})$  para  $i = 1, \dots, n$  y fijemos el punto  $x_0 \in A$  en el que todas las derivadas de  $f$  son continua y consideremos un  $r > 0$  tal que  $B(x_0, r) \subset A$ . Entonces, para cada punto  $x \in B(x_0, r)$ , tenemos que

$$\begin{aligned} f(x) - f(x_0) &= f(x_1, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, \dots, x_{0_n}) = \\ &= f(x_1, x_2, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, x_2, \dots, x_n) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +f(x_{0_1}, x_2, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, x_{0_2}, \dots, x_n) + \\
& + \dots + f(x_{0_1}, x_{0_2}, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, x_{0_2}, \dots, x_{0_n}) \\
& = f(x) - \varphi_1(x) + \varphi_1(x) - \varphi_2(x) + \varphi_2(x) + \dots + \varphi_n(x) - \varphi_n(x) - f(x_0)
\end{aligned}$$

Entonces, apliquemos el Teorema de Valor Medio a  $\varphi_1(x)$ :  $\varphi_1(s) = f(s, x_{0_2}, \dots, x_{0_n})$  para  $s \in [x_{0_1}, x_1]$  es continua y derivable por lo que debe existir un punto  $u_1 \in (x_{0_1}, x_1)$  tal que

$$\varphi_1(x_1) - \varphi_1(x_{0_1}) = \varphi_1'(u_1)(x_1 - x_{0_1})$$

Si  $x_1 = x_{0_1}$  pasamos a la siguiente coordenada, pues en esta primera la diferencia es nula. Pero además tenemos que:

$$\varphi_1'(u_1) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(u_1, x_{0_2}, \dots, x_{0_n})$$

Por lo que,

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, x_2, \dots, x_n) = D_1 f(u_1, x_{0_2}, \dots, x_{0_n})(x_1 - x_{0_1})$$

Repitiendo el proceso, conseguimos la existencia de un vector  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  tales que

$$f(x_{0_1}, \dots, x_{0_{i-1}}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, \dots, x_{0_{i-1}}, x_{0_i}, x_{i+1}, \dots, x_n) = D_i f(x_{0_1}, \dots, x_{0_{i-1}}, u_i, x_{i+1}, \dots, x_n)(x_i - x_{0_i})$$

Tenemos entonces que,

$$f(x) - f(x_0) = \sum_{i=1}^n D_i f(x_{0_1}, \dots, x_{0_{i-1}}, u_i, x_{i+1}, \dots, x_n)(x_i - x_{0_i})$$

Ahora volvamos al límite que queríamos calcular:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle}{\|x - x_0\|}$$

Sustituamos la expresión que hemos obtenido para  $f(x) - f(x_0)$ :

$$\begin{aligned}
& \frac{f(x) - f(x_0) - \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle}{\|x - x_0\|} = \\
& = \frac{D_1(u_1, \dots, x_n)(x_1 - x_{0_1}) + \dots + D_n f(x_{0_1}, \dots, u_n)(x_n - x_{0_n}) - [D_1 f(x_0)(x_1 - x_{0_1}) + \dots + D_n f(x_0)(x_n - x_{0_n})]}{\|x - x_0\|} \\
& \leq \frac{|D_1 f(x_{0_1}, \dots, u_n)(x_1 - x_{0_1}) - D_1 f(x_0)(x_1 - x_{0_1})| + \dots + |D_n f(x_{0_1}, \dots, u_n)(x_n - x_{0_n}) - D_n f(x_0)(x_n - x_{0_n})|}{\|x - x_0\|} \\
& \leq \frac{(D_1 f(u_1, \dots, x_n) - D_1 f(x_0))(x - x_0)}{\|x - x_0\|} + \dots + \frac{(D_n f(x_{0_1}, \dots, u_n) - D_n f(x_0))(x - x_0)}{\|x - x_0\|} = \\
& = (D_1 f(u_1, \dots, x_n) - D_1 f(x_0)) + \dots + (D_n f(x_{0_1}, \dots, u_n) - D_n f(x_0)) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0
\end{aligned}$$

□

### Observación 2.0.6

Si  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  es tal que  $\exists df(x) \forall x \in A$ , entonces se puede hablar de la función diferencial  $df : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$ , que es una aplicación lineal en cada punto  $x \in A$

### Definición 2.0.9 [Matriz Jacobiana]

Si  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  es una aplicación diferenciable, entonces la matriz  $J_f(x)$  de la función diferencial  $df(x)$  se llama **matriz jacobiana** de  $f$  en el punto  $x$ . Si  $f$  tiene derivadas parciales en  $x$ , entonces

la matriz jacobiana es la matriz cuyas entradas son las derivadas parciales de  $f$  en  $x$ :

$$J_f(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(x) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x) & \frac{\partial f_m}{\partial x_2}(x) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix}$$

donde  $f = (f_1, f_2, \dots, f_m)$  y  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

### Observación 2.0.7

Para aplicaciones lineales  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , se verifica que existe  $C > 0$  tal que

$$\|L(x)\| \leq C\|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

### Proposición 2.0.2 [Propiedades de la matriz jacobiana]

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  una aplicación diferenciable. Entonces:

1.  $d(f+g)(x_0) = df(x_0) + dg(x_0)$  para  $f, g : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  diferenciables en  $x_0$ .
2.  $d(\alpha f)(x_0) = \alpha df(x_0)$  para  $\alpha \in \mathbb{R}$  y  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  diferenciable en  $x_0$ .
3.  $d(f \cdot g) = g(x_0)df(x_0) + f(x_0)dg(x_0)$  para  $f, g : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciables en  $x_0$ .

### Teorema 2.0.4

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  una aplicación diferenciable en un punto de  $x_0 \in A$ . Entonces existen constantes  $M > 0$  y  $\delta > 0$  tales que

$$\|x - x_0\| < \delta \implies \|f(x) - f(x_0)\| \leq M\|x - x_0\|$$

En particular, esto implica la continuidad de  $f$  en  $x_0$ .

*Demostración.* Dado que  $f$  es diferenciable se cumple que:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)}{\|x - x_0\|} = 0$$

Sea  $\epsilon = 1 \implies \exists \delta_1 > 0$  tal que si  $\|x - x_0\| < \delta_1$  entonces

$$0 < \|x - x_0\| < \delta_1 \implies |f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)| < \|x - x_0\|$$

Con lo que

$$f(x) - f(x_0) = df(x_0)(x - x_0) + [f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)] \implies$$

$$|f(x) - f(x_0)| = |df(x_0)(x - x_0) + [f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)]|$$

$$\|f(x) - f(x_0)\| \leq \|df(x_0)(x - x_0)\| + \|x - x_0\| \leq \|df(x_0)(x - x_0)\| + |f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)|$$

Pero por la hipótesis tenemos que

$$|f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)| < \|x - x_0\|$$



Entonces

$$\|f(x) - f(x_0)\| \leq |df(x_0)(x - x_0)| + \|x - x_0\|$$

Pero como  $df(x_0)$  es una aplicación lineal, existe una constante  $C > 0$  tal que

$$\|df(x_0)(x - x_0)\| \leq C\|x - x_0\|$$

Entonces tenemos que  $\forall x \in \mathbb{R}^n$  se cumple que

$$\|f(x) - f(x_0)\| \leq M\|x - x_0\|$$

para los  $x$  tales que  $\|x - x_0\| < \delta_1$ , donde  $M = C + 1$ . □

### Teorema 2.0.5 [Regla de la cadena]

Sea  $A, \subset \mathbb{R}^n$  y  $B \subset \mathbb{R}^m$  abiertos y  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  y  $g : B \rightarrow \mathbb{R}^p$  tales que  $f(A) \subset B$ ,  $f$  es diferenciable en  $x_0 \in A$  y  $g$  es diferenciable en  $f(x_0)$ . Entonces  $g \circ f$  es diferenciable en  $x_0$  y

$$d(g \circ f)(x_0) = dg(f(x_0)) \circ df(x_0)$$

A nivel de matrices, ésto es equivalente a que

$$J_{g \circ f}(x_0) = J_g(f(x_0)) \cdot J_f(x_0)$$

*Demostración.* Tenemos que

$$\begin{aligned} & \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|}{\|x - x_0\|} \leq \\ & \leq \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|}{\|x - x_0\|} + \frac{\|dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|}{\|x - x_0\|} \end{aligned}$$

Al ser  $f$  diferenciable en  $x_0$  por el teorema anterior,  $M > 0$  y  $\delta_1 > 0$  tales que

$$\|x - x_0\| < \delta_1 \implies \|f(x) - f(x_0)\| \leq M\|x - x_0\|$$

Por otra parte tenemos que al ser  $g$  diferenciable en  $f(x_0)$ , dado  $\frac{\epsilon}{2M} > 0$  existe  $\delta_2 > 0$  tal que

$$0 < \|y - f(x_0)\| < \delta_2 \implies \frac{\|g(y) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(y - f(x_0))\|}{\|y - f(x_0)\|} < \frac{\epsilon}{2M}$$

Y esto se cumple  $\forall y \in B$ , en particular para  $y = f(x)$ .

Tomando  $\delta_3 = \min\{\delta_1, \delta_2\}$  tenemos que

$$\begin{aligned} 0 < \|x - x_0\| < \delta_3 & \implies \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|}{\|x - x_0\|} = \\ & = \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\| \|f(x) - f(x_0)\|}{\|x - x_0\| \|f(x) - f(x_0)\|} \leq \frac{\epsilon}{2M} \cdot \frac{\|f(x) - f(x_0)\|}{\|x - x_0\|} \leq \frac{\epsilon}{2M} \cdot M = \frac{\epsilon}{2} \end{aligned}$$

Además, por ser  $dg(f(x_0))$  una aplicación lineal, existe  $C^* > 0$  tal que  $\|dg(f(x_0))(y)\| \leq C^*\|y\|$  para todo  $y \in \mathbb{R}^m$ .

Además, por ser  $f$  diferenciable en  $x_0$ , existe  $\delta_4 > 0$  tal que

$$0 < \|x - x_0\| < \delta_4 \implies \frac{\|f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} < \frac{\epsilon}{2C^*} \implies$$

$$\frac{\|df(x_0)[f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)]\|}{\|x - x_0\|} \leq \frac{C^* \cdot \|f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \leq \frac{C^*}{2} \cdot \frac{\epsilon}{C^*} = \frac{\epsilon}{2}$$

Tomando  $\delta = \min\{\delta_3, \delta_4\}$  y tomando  $x$  tales que  $0 < \|x - x_0\| < \delta$  resulta que

$$\begin{aligned} & \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0)) \circ df(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \leq \\ & \leq \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|}{\|x - x_0\|} + \frac{\|dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0))\|}{\|x - x_0\|} < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \end{aligned}$$

□

### Definición 2.0.10 [Convexidad]

Se dice que un subconjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  es convexo si para todo par de puntos  $x, y \in S : x \neq y$  se verifica que el segmento  $L[x, y] = \{x + t(y - x) : t \in [0, 1]\} = \{xt + y(t - 1) : t \in [0, 1]\}$  de extremos  $x$  e  $y$  está contenido en  $S$

### Observación 2.0.8

Las bolas son conjuntos convexos con lo que  $L[x, y] \subset B(x_0, r)$

### Teorema 2.0.6 [Teorema del Valor Medio]

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  una aplicación diferenciable en cada punto de  $A$ . Entonces para todo  $x, y \in A$  tales que  $L[x, y] \subset A$  y para todo  $z \in \mathbb{R}^m$  se verifica que existe  $c \in L[x, y]$  tales que:

$$\langle z, f(y) - f(x) \rangle = \langle z, df(c)(y - x) \rangle$$

En principio,  $c$  depende de  $x, y, z$

*Demostración.* Como  $A$  es abierto  $\implies \exists \delta > 0 : (1 - t)x + ty \in A \forall t \in [-\delta, \delta + 1]$ .  
Fijemos  $z \in \mathbb{R}^m$  un vector cualquiera, definamos la función

$$\varphi(t) = \langle z, f((1 - t)x + ty) \rangle : t \in (-\delta, \delta + 1)$$

Esta función es derivable en  $(-\delta, \delta + 1)$  y

$$\varphi'(t) = \langle z, df((1 - t)x + ty)((y - x)) \rangle$$

pues

$$\varphi(t) = z_1 f_1((1 - t)x + ty) + z_2 f_2((1 - t)x + ty) + \dots + z_m f_m((1 - t)x + ty)$$

téngase en cuenta que se trata de la diferencial de la composición de  $f$  con la función lineal  $g(t) = (1 - t)x + ty$ . Luego por el Teorema del Valor Medio para funciones en  $\mathbb{R}$  existe  $s \in (0, 1)$  tal que

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(s)(1 - 0)$$

de donde se sigue que:

$$\langle z, f(y) - f(x) \rangle = \langle z, f(y) \rangle - \langle z, f(x) \rangle = \varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(s) = \langle z, df((1 - s)x + sy)(y - x) \rangle = \langle z, df(c)(y - x) \rangle$$

Basta tomar  $c = (1 - s)x + sy$  para concluir la demostración. □

**Teorema 2.0.7** [Teorema del valor medio para funciones  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ]

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable en cada punto de  $A$ . Entonces para todo  $x, y \in A$  tales que  $L[x, y] \subset A$  existe  $c \in L[x, y]$  tales que

$$f(y) - f(x) = df(c)(y - x)$$

*Demostración.* Como en este caso  $m = 1$  si tomamos  $z = 1$  el resultado se sigue directamente del Teorema del Valor Medio anterior, pues

$$f(y) - f(x) = \langle 1, f(y) - f(x) \rangle = \langle 1, df(c)(y - x) \rangle = df(c)(y - x)$$

□

**Teorema 2.0.8** [Desigualdad del valor medio para aplicaciones de  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  o Teorema de los incrementos finitos]

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  una aplicación diferenciable en  $A$ . Entonces para todo  $x, y \in A$  tales que  $L[x, y] \subset A$  se verifica que

$$\|f(y) - f(x)\| \leq \sup_{c \in L[x, y]} \|df(c)\| \cdot \|y - x\|$$

*Demostración.* Sea  $x, y \in A : L[x, y] \subset A$  y sea  $z = \frac{f(y) - f(x)}{\|f(y) - f(x)\|}$ , vector unitario. Por el Teorema del Valor Medio para funciones de  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , existe  $c \in L[x, y]$  tal que

$$\langle z, f(y) - f(x) \rangle = \langle z, df(c)(y - x) \rangle$$

De donde se sigue que

$$\begin{aligned} \|f(y) - f(x)\| &= \frac{\|f(y) - f(x)\|^2}{\|f(y) - f(x)\|} = \left\langle \frac{f(y) - f(x)}{\|f(y) - f(x)\|}, f(y) - f(x) \right\rangle = \left\langle \frac{f(y) - f(x)}{\|f(y) - f(x)\|}, df(c)(y - x) \right\rangle \leq \\ &\leq \left\| \frac{f(y) - f(x)}{\|f(y) - f(x)\|} \right\| \|df(c)(y - x)\| = \|df(c)(y - x)\| \leq \|df(c)\| \cdot \|y - x\| \leq \sup_{c \in L[x, y]} \|df(c)\| \cdot \|y - x\| \end{aligned}$$

□

**Teorema 2.0.9**

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  una aplicación diferenciable en  $A$ . Entonces para todo  $x, y \in A$  tales que  $L[x, y] \subset A$  se verifica que

$$f_j(y) - f_j(x) = df_j(c_j)(y - x)$$

para algún  $c_j \in L[x, y]$  y para cada  $j = 1, \dots, m$ .

**Corolario 2.0.2**

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  abierto y convexo y  $f : A \subset \mathbb{R}^m$  es diferenciable en  $A$  y  $df(x) = 0 \forall x \in A$ . Entonces  $f$  es constante en  $A$ .

**Definición 2.0.11** [Derivada parciales segundo]

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una aplicación diferenciable en  $A$ . Entonces la **derivada parcial segunda** de  $f$  respecto a la variable  $x_i$  es

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(x) = \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \right)$$

y la **derivada parcial mixta** de  $f$  respecto a las variables  $x_i$  y  $x_j$  es

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left( \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \right)$$

**Definición 2.0.12** [Clase  $C^1$ ]

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  un conjunto abierto. Una aplicación  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  se dice que es de clase  $C^1$  si tiene derivadas parciales en cada punto de  $A$  y estas son continuas en  $A$ . Si  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  es una aplicación de clase  $C^1$ , entonces se dice que es de clase  $C^1$  si cada componente  $f_i$  es de clase  $C^1$ .

**Definición 2.0.13** [Clase  $C^2$ ]

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  un conjunto abierto. Una aplicación  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  se dice que es de clase  $C^2$  si tiene derivadas parciales de orden 2 en cada punto de  $A$  y estas son continuas en  $A$ . Si  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  es una aplicación de clase  $C^2$ , entonces se dice que es de clase  $C^2$  si cada componente  $f_i$  es de clase  $C^2$ .

**Definición 2.0.14** [Clase  $C^p$ ]

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  un conjunto abierto. Una aplicación  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  se dice que es de clase  $C^p$  si tiene derivadas parciales de orden  $k$  en cada punto de  $A$  y estas son continuas en  $A$  para todo  $k = 1, \dots, p$ . Si  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  es una aplicación de clase  $C^p$ , entonces se dice que es de clase  $C^p$  si cada componente  $f_i$  es de clase  $C^p$ .

**Lema 2.0.1**

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una función de clase  $C^2$ . Fijado  $x_0 \in A$  sea  $\delta > 0$  tal que  $B(x_0, \delta) \subset A$ . Entonces para cada  $u$  y  $v \in B(0, \frac{\delta}{2}) \setminus \{0\}$  existen  $\alpha, \beta \in (0, 1)$  tales que

$$f(x_0 + u + v) - f(x_0 + u) - (f(x_0 + v) - f(x_0)) = D_v(D_u f)(x_0 + \alpha u + \beta v).$$

*Demostración.* Consideremos la función

$$g : B(0, \frac{\delta}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$g(x) = f(x + v) - f(x)$$

Esta función  $g$  es diferenciable en  $B(x_0, \frac{\delta}{2})$  y  $dg(x) = df(x + v) - df(x)$ . Apliquemos el teorema del valor medio a  $g$  en el segmento  $L[x_0, x_0 + u]$  y obtenemos la existencia de un punto  $c$  entre  $x_0$  y  $x_0 + u$  tal que

$$g(x_0 + u) - g(x_0) = dg(c)(u)$$

Esto es,

$$f(x_0 + u + v) - f(x_0 + u) - (f(x_0 + v) - f(x_0)) = (df(c + v) - df(c))(u)$$

Si escribimos  $c = x_0 + \alpha u$  para algún  $\alpha \in (0, 1)$ , tenemos que

$$f(x_0 + u + v) - f(x_0 + u) - (f(x_0 + v) - f(x_0)) = (df(x_0 + \alpha u + v) - df(x_0 + \alpha u))(u) = D_u f(x_0 + \alpha u + v) - D_u f(x_0 + \alpha u)$$

Ahora como  $D_u f$  es diferenciable en  $A$  y  $L[x_0 + \alpha u, x_0 + \alpha u + v] \subset A$ , aplicamos el teorema del valor medio a  $D_u f$  y nos da que existe un punto  $e \in L[x_0 + \alpha u, x_0 + \alpha u + v]$  tal que

$$D_u f(x_0 + \alpha u + v) - D_u f(x_0 + \alpha u) = d(D_u f(e))(v) = D_v(D_u f)(e)$$

Si escribimos  $e = x_0 + \alpha u + \beta v$  para algún  $\beta \in (0, 1)$ , tenemos el resultado □

### Teorema 2.0.10 [Teorema de Schwarz]

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  un abierto y  $f \in C^2(A)$ , entonces  $D_{ij}f(x) = D_{ji}f(x)$  para todo  $x \in A$  y para todo  $i, j = 1, \dots, n$ .

*Demostración.* Sea  $x_0 \in A$ . Probaremos que  $\forall \epsilon > 0 |D_{ij}f(x_0) - D_{ji}f(x_0)| < \epsilon$ . Como  $D_{ij}f$  y  $D_{ji}f$  son continuas en  $x_0$ , existe  $\delta > 0$  tal que  $B(x_0, \delta) \subset A$  y

$$\|x - x_0\| < \delta \implies \begin{cases} |D_{ij}f(x) - D_{ij}f(x_0)| < \epsilon/2 \\ |D_{ji}f(x) - D_{ji}f(x_0)| < \epsilon/2 \end{cases}$$

Tomemos  $u = te_i$  y  $v = se_j$  con  $t, s \in (0, \frac{\delta}{2})$ . Tenemos así puntos que están en las condiciones del lema anterior, aplicando ese lema obtenemos que existen  $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2 \in (0, 1)$  tales que

$$\begin{cases} f(x_0 + te_i + se_j) - f(x_0 + te_i) - (f(x_0 + se_j) - f(x_0)) = D_{se_j}(D_{te_i}f)(x_0 + \alpha_1 te_i + \beta_1 se_j) \\ f(x_0 + se_j + te_i) - f(x_0 + se_j) - (f(x_0 + te_i) - f(x_0)) = D_{te_i}(D_{se_j}f)(x_0 + \alpha_2 se_j + \beta_2 te_i) \end{cases}$$

Como en general  $D_{\lambda u}f(x) = \lambda D_u f(x)$  y  $A = B$ , tenemos que

$$stD_{ij}f(x_0 + \alpha_1 te_i + \beta_1 se_j) = tsD_{ji}f(x_0 + \alpha_2 se_j + \beta_2 te_i)$$

Entonces por la desigualdad triangular tenemos que

$$|D_{ij}f(x_0) - D_{ji}f(x_0)| \leq |D_{ij}f(x_0) - D_{ij}f(x_0 + \alpha_2 se_j + \beta_2 te_i)| + |D_{ji}f(x_0 + \alpha_2 se_j + \beta_2 te_i) - D_{ji}f(x_0)|$$

y tal como habíamos tomado  $s$  y  $t$  esta suma es menor que  $\epsilon$  pues  $\|\alpha_2 se_j + \beta_2 te_i\| < s + t < \delta$  y  $\|\alpha_1 te_i + \beta_1 se_j\| < s + t < \delta$ . Por tanto, la arbitrariedad de  $\epsilon$  nos da que  $D_{ij}f(x_0) = D_{ji}f(x_0)$ . □

### Observación 2.0.9

1. Si  $f$  es de clase  $C^1$  y existe  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  y es continua entonces también existe  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  y coinciden.
2. También se puede obtener la igualdad entre  $D_{12}$  y  $D_{21}$  a partir de la existencia de  $D_1 f$  y  $D_2 f$  en un entorno de  $(x_0, y_0)$  y su diferenciabilidad.

### Corolario 2.0.3

Si  $f \in C^3(A)$  entonces  $D_{ijk}f(x) = D_{\sigma(i), \sigma(j), \sigma(k)}f(x)$  para todo  $x \in A$  y toda permutación  $\sigma$  de  $\{i, j, k\}$ .

*Demostración.* Supongamos que  $\sigma$  está dada por  $\sigma(i) = k, \sigma(j) = i, \sigma(k) = j$ .

$$\begin{aligned} D_{ijk}f(x) &= D_i(D_j(D_kf))(x) \\ &= D_i(D_{jk}f)(x) = D_i(D_{kj}f)(x) \\ &= D_i(D_k(D_jf))(x) = D_{ik}(D_jf)(x) = D_{ki}(D_jf)(x) = D_{kij}f(x). \end{aligned}$$

Las  $Dpf$  son de clase  $C^2$  y se les puede aplicar el teorema de Schwarz. □

**Teorema 2.0.11** [Teorema de Taylor]

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una función de clase  $C^{k+1}$  en  $A$  y sean  $x_0 \in A$  y  $h \neq 0$  tales que  $L[x_0, x_0 + h] \subset A$ . Entonces existe un punto  $c \in L[x_0, x_0 + h]$  tal que

$$\begin{aligned} f(x_0 + h) &= f(x_0) + \sum_{i_1=1}^n D_{i_1}f(x_0)h_{i_1} \\ &\quad + \frac{1}{2!} \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n D_{i_1 i_2}f(x_0)h_{i_1}h_{i_2} + \cdots \\ &\quad + \frac{1}{k!} \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_k=1}^n D_{i_1 \dots i_k}f(x_0)h_{i_1} \cdots h_{i_k} \\ &\quad + \frac{1}{(k+1)!} \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_{k+1}=1}^n D_{i_1 \dots i_{k+1}}f(c)h_{i_1} \cdots h_{i_k}h_{i_{k+1}}, \end{aligned}$$

o equivalentemente usando  $h = (x - x_0)$

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \sum_{i_1=1}^n D_{i_1}f(x_0)(x_{i_1} - x_{0i_1}) \\ &\quad + \frac{1}{2!} \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n D_{i_1 i_2}f(x_0)(x_{i_1} - x_{0i_1})(x_{i_2} - x_{0i_2}) + \cdots \\ &\quad + \frac{1}{k!} \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_k=1}^n D_{i_1 \dots i_k}f(x_0)(x_{i_1} - x_{0i_1}) \cdots (x_{i_k} - x_{0i_k}) \\ &\quad + \frac{1}{(k+1)!} \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_{k+1}=1}^n D_{i_1 \dots i_{k+1}}f(c)(x_{i_1} - x_{0i_1}) \cdots (x_{i_k} - x_{0i_k})(x_{i_{k+1}} - x_{0i_{k+1}}). \end{aligned}$$

*Demostración.* Sea la aplicación  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$  definida por  $\varphi(t) = x_0 + th$ . Dado que  $\varphi$  es continua entonces  $B = \varphi^{-1}(A) \subset \mathbb{R}$  es abierto.

Consideremos la composición  $g = f \circ \varphi : B \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $g(t) = f(x_0 + th)$ , que es de clase  $C^{k+1}$  en  $B$  (pues es una función polinómica y por tanto es  $f$  la que restringe la clase). Además se tiene que  $\varphi'(t) = h$ . Entonces aplicando la regla de la cadena a  $\varphi$  obtenemos que:

$$\begin{aligned} g'(t) &= df(\varphi(t)) \circ d\varphi(t) = \sum_{i_1=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_{i_1}}(\varphi(t)) \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial t}(t) = \sum_{i_1=1}^n D_{i_1}f(\varphi(t))h_{i_1} = \langle \nabla f(\varphi(t)), h \rangle \\ g^{(j)} &= \sum_{i_1=1, \dots, i_j=1}^n D_{i_1 \dots i_j}f(\varphi(t)) \cdot h_{i_1} \cdots h_{i_j} \end{aligned}$$

Si aplicamos nuevamente la regla de la cadena a  $\varphi$  obtenemos que:

$$\frac{\partial}{\partial t} \nabla f(\varphi(t)) = H_f(\varphi(t)) \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial t}(t) = H_f(\varphi(t)) \cdot h$$

Entonces tendríamos que

$$g''(t) = \langle \langle H_f(\varphi(t)), h \rangle, h \rangle = H_f(\varphi(t)) \cdot h \cdot h = \sum_{i_1=1, i_2=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2}}(\varphi(t)) h_{i_1} h_{i_2}$$

Entonces por inducción podemos llegar a la derivada  $\varphi^{(j)}$ :

$$g^{(j)}(t) = \sum_{i_1=1, \dots, i_n=1}^n D_{i_1 \dots i_j} f(\varphi(t)) h_{i_1} \dots h_{i_j}$$

Podemos aplicar el Teorema de Taylor para una variable una variable real  $\varphi$  centrado en  $a$ :

$$f(x) = \sum_{i=0}^k \frac{f^{(i)}(a)(x-a)^i}{i!}$$

Tomando  $a = 0$  como centro y  $x = 1$  y además tomaremos la fórmula del resto del valor medio del resto  $R_k(x) = \frac{f^{(k+1)}(\alpha)}{(k+1)!}(x-a)^{k+1}$ , donde  $\alpha \in (0, 1)$ , entonces tenemos que:

$$\begin{aligned} g(1) &= g(0) + \frac{1}{2!} g''(0) + \dots + \frac{1}{k!} g^{(k)}(0) + R_k(1) = \\ &= f(x_0) + \sum_{i_1=1}^n D_{i_1} f(x_0) h_{i_1} + \frac{1}{2!} \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n D_{i_1 i_2} f(x_0) h_{i_1} h_{i_2} + \dots + \frac{1}{k!} \sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_k=1}^n D_{i_1 \dots i_k} f(x_0) h_{i_1} \dots h_{i_k} + R_k(1) \end{aligned}$$

□

### Definición 2.0.15 [Extremos relativos y absolutos]

Diremos  $f : A \subset \mathbb{R}^n$  y  $x_0 \in A$ . Diremos que  $f$  tiene un máximo relativo en  $x_0$  si existe  $r > 0$  tal que  $B(x_0, r) \subset A$  y  $f(x) \leq f(x_0)$  para todo  $x \in B(x_0, r)$ . Si existe una bola centrada en  $x_0$  en la  $f(x) \leq f(x_0)$  diremos que  $f$  tiene un mínimo relativo en  $x_0$ . Cuando se da alguna de esas desigualdades para todo  $x \in A$  diremos que  $f$  tiene un máximo absoluto en  $x_0$  y un mínimo absoluto en  $x_0$ .

### Definición 2.0.16 [Punto crítico]

Si  $f$  tiene todas las derivadas parciales de primer orden en un punto  $x_0$  diremos que  $x_0$  es un **punto crítico** de  $f$  si  $\nabla f(x_0) = 0$ .

### Teorema 2.0.12

Si  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  tiene un extremo relativo en  $x_0 \in A$  y  $f$  tiene todas las derivadas parciales en ese punto entonces  $\nabla f(x_0) = 0$ .

*Demostración.*  $f$  tiene un máximo relativo en  $x_0$ , entonces

$$\frac{f(x_0 + te_i) - f(x_0)}{t} \leq 0 \quad \forall t > 0$$

Dado que existe el límite de ese cociente, necesariamente tiene que ser 0.

□

**Definición 2.0.17** [Punto de ensilladura]

Los puntos críticos de  $f$  que no son ni máximos ni mínimos relativos se denominan **puntos de ensilladura** o **puntos de silla**.

**Definición 2.0.18** [Matriz hesiana]

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una función de clase  $C^2$  en  $A$ . Entonces la **matriz hesiana** de  $f$  en un punto  $x_0 \in A$  es la matriz cuadrada de orden  $n$  cuyas entradas son las derivadas parciales segundas de  $f$ :

$$H_f(x_0) = \begin{pmatrix} D_{11}f(x_0) & D_{12}f(x_0) & \cdots & D_{1n}f(x_0) \\ D_{21}f(x_0) & D_{22}f(x_0) & \cdots & D_{2n}f(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ D_{n1}f(x_0) & D_{n2}f(x_0) & \cdots & D_{nn}f(x_0) \end{pmatrix}$$

**Definición 2.0.19** [Definición de signo]

Se dice que una forma cuadrática  $Q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es **definida positiva** si  $Q(x) > 0$  para todo  $x \neq 0$ . Se dice que es **definida negativa** si  $Q(x) < 0$  para todo  $x \neq 0$ . Se dice que es **indefinida** si no es ni positiva ni negativa. Se dice que una forma cuadrática es **semidefinida positiva** si  $Q(x) \geq 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ . Se dice que es **semidefinida negativa** si  $Q(x) \leq 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ .

**Teorema 2.0.13**

Sea  $f$  una función de clase  $C^2$  en un abierto de  $\mathbb{R}^n$  y supongamos que un punto  $x_0$  de él es un punto crítico para  $f$ .

- (a) Si la forma cuadrática  $Q$  asociada a  $H_f(x_0)$  es definida negativa, entonces  $f$  tiene en  $x_0$  un máximo relativo.
- (b) Si  $f$  tiene un máximo relativo en  $x_0$ , entonces  $Q$  es semidefinida negativa.
- (c) Si  $Q$  es definida positiva, entonces  $f$  tiene en  $x_0$  un mínimo relativo.
- (d) Si  $f$  tiene un mínimo relativo en  $x_0$ , entonces  $Q$  es semidefinida positiva.
- (e) Si  $Q$  es indefinida entonces la función tiene un punto de ensilladura en  $x_0$ .

*Demostración.* (a) Como el conjunto  $K = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| = 1\}$  es un conjunto compacto y por tanto acotado, existe  $\tilde{x} \in K$  tal que

$$Q(\tilde{x}) \geq Q(x) \quad \forall x \in K$$

Ya que al ser  $Q$  una aplicación continua y  $K$  un compacto, en él debe alcanzar un máximo. Por otro lado al ser  $Q$  definida negativa, tenemos que  $Q(\tilde{x}) < 0$ , por tanto, sea  $\epsilon_0 = -Q(\tilde{x})$ . Tenemos que por la continuidad de las segundas derivadas de  $f$  en  $x_0$ , existe  $\delta > 0$  tal que  $B(x_0, \delta) \subset A$  y

$$\|x - x_0\| < \delta \implies |D_{ij}f(x) - D_{ij}f(x_0)| < \frac{\epsilon_0}{2n^2} \quad \forall i, j = 1, \dots, n$$

Por otra parte, para  $h \in \mathbb{R}^n : h \neq 0$  se verifica que:

$$Q(h) = \|h\|^2 Q\left(\frac{h}{\|h\|}\right) \leq \|h\|^2 Q(\tilde{x}) = -\epsilon_0 \|h\|^2$$



Apliquemos ahora el Teorema de Taylor, hasta el grado 1, y obtengamos un  $c \in L[x_0, x_0 + h]$  para el resto tal que

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n D_{ij}f(c)h_ih_j =$$

Nota: Las primeras derivadas son nulas pues es un punto crítico.

$$\begin{aligned} &= \sum_{i,j=1}^n D_{ij}f(c)h_ih_j + D_{ij}f(x_0)h_ih_j - D_{ij}f(x_0)h_ih_j = \sum (D_{ij}f(c) - D_{ij}f(x_0))h_ih_j + D_{ij}f(x_0)h_ih_j = \\ &= \sum_{i,j=1}^n (D_{ij}f(c) - D_{ij}f(x_0))h_ih_j + Q(h) \end{aligned}$$

Si tomamos la cota de la continuidad anterior y lo aplicamos a  $c$ , tenemos que:

$$\|c - x_0\| \leq \|x_0 + h - x_0\| = \|h\| < \delta \implies |D_{ij}f(c) - D_{ij}f(x_0)| < \frac{\epsilon_0}{2n^2}$$

Con lo que obtenemos que:

$$\sum_{i,j=1}^n (D_{ij}f(c) - D_{ij}f(x_0))h_ih_j < \frac{\epsilon_0}{2} \|h\|^2$$

Además, como por otra parte tenemos que

$$Q(h) \leq -\epsilon_0 \|h\|^2$$

Obtenemos finalmente que

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n D_{ij}f(x)h_ih_j \leq \frac{1}{2}(-\epsilon_0 + \frac{\epsilon_0}{2})\|h\|^2 < 0$$

Entonces obtenemos que  $f(x) < f(x_0) \forall x \in B(x_0, \delta)$  y finalmente que  $f$  tiene un máximo local en  $x_0$ .

(b) Demostremos esto por medio del absurdo:

Si existe  $h_0$  tal que  $Q(h_0) > 0$  consideremos la función  $g(t) = -f(x_0 + th_0) = -f(\varphi(t))$  siendo  $\varphi(t) = x_0 + th_0$ . Se verifique que  $g$  es de clase  $C^2$  en un intervalo centrado en 0

$$g'(t) = -(f \circ \varphi)'(t) = -\sum_{i=1}^n D_i f(x_0 + th_0)h_{0i} = -\sum_{i=1}^n (D_i f \circ \varphi)(t)h_{0i} = \langle \nabla f(x_0 + th_0), h_0 \rangle$$

$$g''(t) = -(f \circ \varphi)''(t) = -\sum_{i=1}^n (D_i f \circ \varphi)'(t)h_{0i} = -\sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n D_j (D_i f)(\varphi(t))h_{0j} \right) h_{0i}$$

Entonces, cómo  $g'(0) = 0$  (por ser un punto crítico) y  $g''(0) = -Q(h_0) < 0$ , tenemos que  $g$  es cóncava hacia abajo, entonces  $g$  decrece cerca de  $t = 0 \implies$

$$-f(x_0 + th_0) < -f(x_0) \quad \forall t \in (-\delta, \delta)$$

por lo que  $f$  no tendría un máximo local en  $x_0$ .

□

**Teorema 2.0.14**

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  un función de clase  $C^2$  y  $(x_0, y_0) \in A$  un punto crítico de  $f$  y sea  $\Delta = \det(H_f(x_0, y_0)) = ac - b^2$ , tenemos que:

1. Si  $\Delta > 0$  y  $a > 0$  entonces  $f$  tiene un mínimo relativo en  $(x_0, y_0)$
2. Si  $\Delta > 0$  y  $a < 0$  entonces  $f$  tiene un máximo relativo en  $(x_0, y_0)$
3. Si  $\Delta < 0$  entonces  $f$  tiene un punto de silla en  $(x_0, y_0)$
4. Si  $\Delta = 0$  entonces no se sabe nada

*Demostración.* Para la forma cuadrática  $Q$  asociada a  $H_f(x_0, y_0)$  se verifica que:

$$Q(h_1, h_2) = ah_1^2 + 2bh_1h_2 + ch_2^2$$

Si  $\Delta > 0$  entonces  $a \neq 0$  pues  $\Delta = ac - b^2$  por lo que:

$$Q(h_1, h_2) = ah_1^2 + 2bh_1h_2 + ch_2^2 = a \left( h_1 + \frac{b}{a}h_2 \right)^2 + \frac{\Delta}{a}h_2^2$$

1. Si  $a > 0 \implies Q(h_1, h_2) > 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^2 \implies f$  tiene un mínimo relativo en  $(x_0, y_0)$ .
2. Si  $a < 0 \implies Q(h_1, h_2) < 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^2 \implies f$  tiene un máximo relativo en  $(x_0, y_0)$ .
3. Si  $\Delta < 0$ , haremos una distinción de casos:
  - (a)  $a = 0 \implies Q(h_1, h_2) = 2bh_1h_2 + ch_2^2$ , y tendríamos que  $b \neq 0$  pues si  $b = 0$  y  $a = 0$  tendríamos que  $\Delta = 0$  y hacemos nuevamente distinción de casos:
    - i.  $c = 0 \implies Q(h_1, h_2) = 2bh_1h_2 \implies \begin{cases} Q(1, 1) = 2b \\ Q(1, -1) = -2b \end{cases}$
    - ii.  $c \neq 0 \implies Q(h_1, h_2) = 2bh_1h_2 + ch_2^2 \implies \begin{cases} Q(\frac{-c}{b}, 1) = -c \\ Q(\frac{-c}{4b}, 1) = \frac{c}{2} \end{cases}$
 Estos dos casos nos dan que  $Q$  toma valores opuestos en diferentes puntos, es decir,  $Q$  es indefinida.
4.  $a \neq 0 \implies \begin{cases} Q(1, 0) = a \\ Q(\frac{-b}{a}, 1) = \frac{\Delta}{a} < 0 \end{cases} \implies Q$  toma valores opuestos en diferentes puntos, es decir,  $Q$  es indefinida.
5. Ni podemos decir nada pues depende de cada caso particular

□

**Teorema 2.0.15** [Criterio de Sylvester]

1. Si  $\Delta_k > 0 \quad \forall k = 1, \dots, n$  y  $f$  tiene un mínimo relativo en  $x_0$
2. Si  $(-1)^k \Delta_k > 0 \quad \forall k = 1, \dots, n$  y  $f$  tiene un máximo relativo en  $x_0$

3. Si  $\Delta \neq 0$  entonces no hay extremo

### Observación 2.0.10

Las funciones de más de una variable pueden tener un único punto crítico y éste puede ser un extremo relativo y no absoluto. Por ejemplo, la función

$$f(x, y) = y^2 + x^2(1 + y)^3$$

tiene un único punto crítico en  $(0, 0)$  y es un mínimo relativo pero no absoluto, ya que  $f(0, 0) = 0$  y  $f(1, -4) = -9$

### Proposición 2.0.3

Sea  $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$   $k$ -lipschitz con  $k \in (0, 1) \iff \forall x, y \in U \implies \|f(x) - f(y)\| \leq k\|x - y\|$ . Entonces, la función  $g = id + f$  es un homeomorfismo de  $U$  en  $V$ -abierto de  $\mathbb{R}^n$

$$g : U \rightarrow V$$

$$g^{-1} : V \rightarrow U$$

### Teorema 2.0.16

Sea  $f : \overline{B(x_0, r)} \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  es una aplicación continua en  $\overline{B(x_0, r)}$  y  $f$  diferenciable en  $B(x_0, r)$ . Si  $\det(J_f(x)) \neq 0$  para todo  $x \in B(x_0, r)$  y  $f(x) \neq f(x_0) \forall x : \|x - x_0\| = r$ , entonces  $f(x_0)$  es un punto interior de  $f(B(x_0, r))$

*Demostración.* Consideremos la función

$$\varphi : x \in \overline{B(x_0, r)} \subset \mathbb{R}^n \mapsto \varphi(x) = \|f(x) - f(x_0)\|$$

Como  $\varphi$  es continua (ya que  $f$  es continua en la bola) y como la frontera de la bola es compacta, entonces  $\exists x^* \in \{x : \|x - x_0\| = r\}$  tal que:

$$\varphi(x^*) = \min_{x \in \partial B(x_0, r)} \{\|f(x) - f(x_0)\|\}$$

Entonces, como  $f(x) \neq f(x_0) \forall x \in \partial B(x_0, r)$ , tenemos que  $\varphi(x^*) > 0$ . Ahora veamos que  $B(f(x_0), \frac{m}{2}) \subset f(B(x_0, r))$ :

Fijado un  $y \in B(f(x_0), \frac{m}{2})$ , tomemos la función auxiliar:

$$\psi : x \in \overline{B(x_0, r)} \subset \mathbb{R}^n \mapsto \psi(x) = \|f(x) - y\|$$

$\psi$  es continua en el compacto  $\overline{B(x_0, r)}$  por lo que existe  $x^{**} \in \overline{B(x_0, r)}$  tal que  $\psi(x^{**}) = \min_{x \in \overline{B(x_0, r)}} \{\|f(x) - y\|\}$ . Ahora veremos que:

•

□

#### Corolario 2.0.4

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  una aplicación de clase  $C^1(A)$  y supongamos que  $f$  es inyectiva y que  $\det(J_f(x)) \neq 0$  para todo  $x \in A$ . Entonces  $f$  es una aplicación abierta.

#### Proposición 2.0.4

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  una aplicación de clase  $C^1$  en el abierto  $A$  y supongamos que para un punto  $x_0 \in A$  se verifica que  $\det(J_f(x_0)) \neq 0$ . Entonces,  $\exists r > 0$  tal que  $B(x_0, r) \subset A$ ,  $f$  es inyectiva en  $B(x_0, r)$  y  $\det(J_f(x)) \neq 0 \forall x \in B(x_0, r)$

#### Teorema 2.0.17 [Teorema de la función inversa]

Sea  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^n \in C^1(A, \mathbb{R}^n)$  y supongamos que  $x_0 \in A$  se verifica que  $\det(J_f(x_0)) \neq 0$ . Entonces existen entornos abiertos  $U$  de  $x_0$  y  $V$  de  $f(x_0)$  y una única aplicación  $g : V \subset \mathbb{R}^n \rightarrow U \subset \mathbb{R}^n$  tal que:

1.  $f(U) = V$
2.  $f$  es inyectiva en  $U$
3.  $g \circ f = Id$  en  $U$
4.  $g \in C^1(V, \mathbb{R}^n)$

#### Teorema 2.0.18 [Teorema de la función implícita]

Sea  $F : A \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^n$  una aplicación de clase  $C^1$  en  $A$ -abierto y supongamos que para todo punto  $(x_0, y_0) \in A$  se verifica que  $F(x_0, y_0) = 0$  y que  $J_y F(x_0, y_0) \neq 0$ . Entonces existen entornos abiertos  $Y_0$  de  $y_0$  y una única aplicación  $G : Y_0 \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^n$  tal que:

1.  $G \in C^1(Y_0, \mathbb{R}^n)$
2.  $G(y_0) = x_0$
3.  $F(G(y), y) = 0 \quad \forall y \in Y_0$
4. Existe un entorno  $U \subset A$  de  $(x_0, y_0)$  tal que:

$$\{(x, y) \in U : F(x, y) = 0\} = \{(G(y), y) : y \in Y_0\}$$

#### Definición 2.0.20 [Puntos regulares]

Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$  siendo  $A$  un abierto, un punto  $x_0$  es un punto regular si  $f$  es de clase  $C^1$  en un entorno abierto de  $x_0$  la matriz jacobiana de  $f$  en  $x_0$  es de rango máximo

#### Definición 2.0.21 [Variedad regular]

Se llama **variedad regular** de dimensión  $m$  en  $\mathbb{R}^n$  ( $m < n$ ) a todo subconjunto  $M$  de  $\mathbb{R}^n$  tal que  $\forall x_0 \in M$  existe  $A \subset \mathbb{R}^n$  abierto que contiene a  $x_0$  y existe una aplicación  $F : A \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$ , regular en

cada punto de  $A$ , por lo que el rango de  $J_F(x_0)$  es  $n - m$ , tal que:

$$M \cup A = \{x \in A : F(x) = 0 \in \mathbb{R}^{n-m}\}$$

### Definición 2.0.22 [Extremos relativos condicionados]

Sean  $B$  es un conjunto abierto de  $\mathbb{R}^n$  y  $f$  una aplicación definida en  $B$  y  $M$  un subconjunto de  $B$ , se dice que un punto  $x_0 \in M$  es un **máximo relativo condicionado** de  $f$  en  $M$  si existe un entorno abierto  $U$  de  $x_0$  tal que  $U \cap M \subset B$  y  $f(x) \leq f(x_0)$  para todo  $x \in U \cap M$ . Se dice que es un **mínimo relativo condicionado** si se cumple la desigualdad inversa.

### Lema 2.0.2

Sea  $F : A \subset \mathbb{R}^{n-m} \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$  de clase  $C^1$  en el abierto  $A$  y sea

$$M = \{x = (x_1, \dots, x_{n-m}, \dots, x_n) \in A : F(x) = 0\}$$

Entonces para todo  $x_0 = (x_{0_1}, \dots, x_{0_{n-m}}, \dots, x_{0_n}) \in M$  tal que  $\det(D_i F_j(x_0))_{i,j=1,\dots,n-m} \neq 0$  existe un entorno abierto  $Y_0 \subset \mathbb{R}^m$  y existe  $\psi : Y_0 \rightarrow A$  regular en cada punto de  $Y_0$  tal que  $\psi(y_0) = x_0$  y  $F(\psi(y)) = 0 \forall y \in Y_0$ .

### Teorema 2.0.19 [Teorema de los multiplicadores de Lagrange]

Sea  $f, g_1, \dots, g_m : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  funciones de clase  $C^1$  con  $m < n$ . Consideremos el conjunto

$$M = \{x \in A : g_i(x) = 0 \quad i = 1, \dots, m\}$$

Supongamos que  $x_0 \in M : \nabla g_1(x_0), \dots, \nabla g_m(x_0)$  son linealmente independientes y  $x_0$  es un extremo relativo de  $f$  restringido a  $M$ . Entonces, existen  $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}$  tales que:

$$\nabla f(x_0) = \sum_{i=1}^m \lambda_i \nabla g_i(x_0)$$

### Observación 2.0.11

1. A los  $\lambda_i$  se les llama **multiplicadores de Lagrange** y a la función  $L = f + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i$  se le llama **función de Lagrange** o **función langrangiana**. El teorema nos dice que debemos buscar  $x_0$  tal que:

$$\begin{cases} \nabla L(x_0) = \nabla f(x_0) + \sum_{i=1}^m \lambda_i \nabla g_i(x_0) = 0 \\ g_i(x_0) = 0 \quad i = 1, \dots, m \end{cases}$$

2. El teorema se puede enunciar en mayor generalidad que sobre variedades diferenciales  $M$
3. En todo caso, el conjunto  $M$  debe ser muy regular (sin picos)