

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 $\vec{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$ al númeor 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:

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

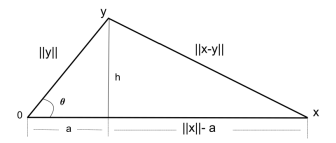
Teorema 1.0.1

- 1. $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \ge 0 \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$.
- 2. $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0} \ o \ \vec{y} = \vec{0}$.
- 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 $x, \in \mathbb{R}^2$ se verifica que $\langle x, y \rangle = \|\vec{x}\| \|\vec{y}\| \cos(\theta)$, donde θ 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. $\|\vec{x}\| \ge 0 \quad \forall \vec{x} \in \mathbb{R}^n$.
- $2. \|\vec{x}\| = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}.$
- 3. $\|\alpha \vec{x}\| = |\alpha| \|\vec{x}\|$ para todo $\alpha \in \mathbb{R}$.
- 4. $\|\vec{x} + \vec{y}\| \le \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\| \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ (designal triangular).

Teorema 1.0.3 [Desigualdad de Cauchy-Schwarz]

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

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

Equivalente mente

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

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

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

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:

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

Entoncespodemos 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 α , y por las propiedades del producto escalar es necasrio que su discriminantes sea no positivo, pues de lo contrario tendría dos raíces reales distintias y entonces la ecuacion tomaría algún valor negativo

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

Proposición 1.0.2 [Propiedades de la distancia euclídea]

- 1. $d(\vec{x}, \vec{y}) \ge 0 \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$.
- 2. $d(\vec{x}, \vec{y}) = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{y}$.
- 3. $d(\vec{x}, \vec{y}) = d(\vec{y}, \vec{x})$.
- 4. $d(\vec{x}, \vec{z}) \leq d(\vec{x}, \vec{y}) + d(\vec{y}, \vec{z})$ (designal dad triangular).

Definición 1.0.5 [Métrica]

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

- 1. $d(x,y) \ge 0 \quad \forall x,y \in M$.
- 2. $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$.
- 3. d(x,y) = d(y,x).

4. $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$ (designal dad 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 ejemploes de métricas:

- 1. La métrica euclídea en \mathbb{R}^n
- 2. $d_1(x,y) = \sum_{i=1}^n |x_i y_i|$
- 3. $d_{\infty}(x, y) = \max_{i=1,...,n} |x_i y_i|$
- 4. $d(f,g) = \int_a^b |f(x) g(x)| dx$ para funciones $f,g:[a,b] \to \mathbb{R}$.
- 5. $d_{\infty}(f,g) = \max_{x \in [a,b]} |f(x) g(x)|$ para funciones $f,g:[a,b] \to \mathbb{R}$.
- 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 $\operatorname{diámetro}$ de un subconjunto S de un espacio métrico (M,d) a

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

si el conjunto de números reales $\{d(x,y): x,y \in S\}$ es acotado superiormente y se define 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 $\|\cdot\|: V \to \mathbb{R}$ que cumple las siguientes propiedades:

5

- 1. $\|\vec{x}\| > 0 \quad \forall \vec{x} \in V$.
- 2. $\|\vec{x}\| = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$.
- 3. $\|\alpha \vec{x}\| = |\alpha| \|\vec{x}\|$ para todo $\alpha \in \mathbb{R}$.
- 4. $\|\vec{x} + \vec{y}\| \le \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|$ (designal dad 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. $\|\vec{x}\|_{\infty} = \max_{j=1,...,n} |x_j| \text{ (norma } l^{\infty}\text{)}.$
- 5. $||f||_{\infty} = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$ para funciones $f : [a,b] \to \mathbb{R}$.

Definición 1.0.9 [Producto escalar o interior]

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

- 1. $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \ge 0 \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in V$.
- 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 interseccion 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° al conjunto de los puntos abiertos de S.

Observación 1.0.1

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

Demostración. 1. S° 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, lueg todos los puntos de A están en S°

- 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

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

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. "⊂"

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

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. "⊃"

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 subcnjunto $C \subset \mathbb{R}^n$ 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 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 $x \in S' : x \notin S \implies$ cualquier bola de centro en x contiene puntos de $S \implies \mathbb{R}^n \setminus S$ no es abierto, luego llegamos a contradicción y que $x \in S$.

"\(\infty\) "Dado $x \in \mathbb{R}^n \setminus S \implies \exists r > 0 : B(x,r) \subset \mathbb{R}^n \setminus S$ (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.

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

Por otro lado, si C es un cerrado que contiene a S, entonces C debe contener a \overline{S} , pues C entiene 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.

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

"\(-\text{" El inf}\{d(x,y): }y \in S\} = 0 \text{ implica que } \forall \epsilon > 0, \extstyre S: d(x,y) < \epsilon. \text{ Entonces} B(x, \epsilon) \cap S \neq \empty, \text{ luego } x \text{ es un punto adherente de } S.

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:

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

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

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 $x: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^n$. Como se hace en el caso de sucesiones de números reales, se identificará x con la "tira" de sus valores $(x(1), x(2), \ldots)$. 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 $x_k = (x_{k1}, \ldots, x_{kn})$.

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,

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

Definición 1.0.24 [Subsucesión]

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

Proposición 1.0.8

$$x \in \overline{S} \Leftrightarrow \exists \{x_k\} \subset S : x_k \to x$$

Demostración. "\(\Rightarrow\) "Sea $x \in \overline{S} \implies \forall r > 0, B(x,r) \cap S \neq \emptyset \implies \exists y : d(x,y) < r.$ 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.

"\(\infty\) "Sea $\{x_k\} \subset S$ tal que $x_k \to x$. Entonces, por definición de convergencia, para todo $\epsilon > 0 \exists k_0 : \forall k \ge k_0 \implies d(x_k, x) < \epsilon \iff x_k \in B(x, \epsilon) \text{ y como } x_k \in S, \text{ entonces } B(x, \epsilon) \cap S \ne \emptyset$. Por tanto, $x \in \overline{S}$.

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

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. " \Rightarrow " Sea $\{x_k\}$ una sucesión convergente a x_0 , entonces dado $\epsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : \forall k \in \mathbb{N} k \geq nd(x_k, x_0) < \frac{\epsilon}{2}$. Por si tomamos $m, n \geq N$, entonces tenemos por la desiguadad triangular que:

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

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 Varible Real sabemos que existe $x_{0,i} \in \mathbb{R}$ tal que $x_{k,i} \to x_{0,i}$. Considerando que $x_0 = (x_{0,1}, x_{0,2}, \dots, x_{0,n})$

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 conjuntosque 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 $\{A_{\alpha}:\alpha\in\Lambda\}$ (Λ es un conjunto arbitrario) de nuestro conjunto, entonces el 0 debe estar en un cierto A_{α_0} . Al ser A_{α_0} abierto existe un intervalo centrado en 0 contenido en A_{α_0} . Como la sucesión $\{1/k\}$ converge a 0 existe ν tal que los x_k , con $k\geq\nu$, pertenecen a A_{α_0} . Luego si consideramos una cantidad finita de abiertos A_{α} que contengan a los puntos $1,\frac{1}{2},\dots,\frac{1}{\nu-1}$ y el A_{α_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 contenidosen 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 $\alpha_1, \ldots, \alpha_k \in \Delta$ tales que $K \subset A_{\alpha_1} \cup \ldots \cup A_{\alpha_k} \cup A$. Evidentemente, $C \subset A_{\alpha_1} \cup \ldots \cup A_{\alpha_k}$, luego $\{A_{\alpha_1}, \ldots, A_{\alpha_k}\}$ es un subrecubrimiento finito de C.

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

Un subconjnto $K \subset \mathbb{R}^n$ 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 S0.

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 " Supogamos que K tiene una sucesión de elementos de K 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 sepodría 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 contradiccion 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_β cualquiera que sea $\beta\in \Delta$; es decir, las bolas pequeñas alrederedor de x_k no caben enteramente en ningún A_β . 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_{α_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_β 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 existenpuntos $x_1, \ldots, x_k \in K$ 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_{α} 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]

 $Un\ conjunto\ es\ compacto\ \Longleftrightarrow\ es\ cerrado\ y\ acotado.$

Demostración. "←"

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 $i=1,\ldots,n$, obtenemos finalmente una sucesión

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

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 $x_0 \in K$.

"⇒" 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 $y_1, \ldots, y_k \in K$ 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 $\{B(0,k): k=1,2,\ldots\}$ 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

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

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 $\lim_{x\to x_0} f(x) = l$ y $l \neq 0$, entonces $\lim_{x\to x_0} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}$.

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:

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

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

 $\begin{array}{l} \textit{Demostraci\'on.} \ \ "\Rightarrow " \ \text{Sean} \ x_0 \in S \ y \ \{x_k\} \subset S : x_k \to x_0 \ y \ x_k \neq x_0 \forall k. \ \text{Dado} \ \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \ \text{tal que si} \ x \in S \ y \\ 0 < d(x,x_0) < \delta, \ \text{entonces} \ d(f(x),l) < \epsilon. \ \text{Como} \ x_k \to x_0 \ \text{entonces} \ \text{existe} \ N \in \mathbb{N} \ \text{tal que para todo} \ k \geq N, \\ d(x_k,x_0) < \delta \ y \ \text{por tanto} \ d(f(x_k),l) < \epsilon. \ \text{Luego} \ f(x_k) \to l. \end{array}$

"⇐"

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 $d(f(x), l) \ge \epsilon_0$. En particular $\forall k (\delta = \frac{1}{k}) \exists x_k \in S : 0 < d(x_k, x_0) < \frac{1}{k} \text{ y } d(f(x_k), l) \ge \epsilon_0$. Por tanto, la sucesión $\{x_k\}$ vemos que $d(x_k, x_0) \to 0$ pero como $d(f(x_k), l) \ge \epsilon_0$ entonces $f(x_k) \not\to l$. 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 $f: S \to \mathbb{R}^m$ se dice que f es **continua** en x_0 si existe $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$, 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 $f: S \to \mathbb{R}^m$. Entonces, f es continua en x_0 si y solo si para toda sucesión $\{x_k\} \subset S$ tal que $x_k \to x_0$, se cumple que $f(x_k) \to f(x_0)$.

Definición 1.0.30 [Aplicación continua]

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

Observación 1.0.2

Sean $f, g: S \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, $x_0 \in S$, $y \in \mathbb{R}$. 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 αf también es continua en x_0 .
- $Si\ f,g:S\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ son continuas en x_0 , entonces fg es continua en x_0 .

• Si $f: S \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 $f:S\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$, 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. "⇒"

Hagamos una distinción de casos:

- 1. $f^{-1}(A) = \emptyset \implies B = \emptyset$ que cómo es abierto, lo cumple.
- 2. Si $f^{-1}(A) \neq \emptyset$: $\forall x \in f^{-1}(A) \quad \exists \epsilon_x > 0 : B(f(x), \epsilon_x) \subset A$. 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 ": $x_0 \in f^{-1}(A) \implies x \in B \cap S$
 - "\(\times\)": Si $x_0 \in B \cap S$, entonces existe $x \in f^{-1}(A)$ tal que $x_0 \in B(x, \delta_x)$ como $f(B(x, \delta_x) \cap S) \subset B(f(x), \epsilon_x) \subset A \implies f(x_0) \in A \implies x_0 \in f^{-1}(A)$.

"⇐"

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 $B(x_0, \delta) \subset B \implies f(B(x_0, \delta) \cap S) \subset B(f(x_0), \epsilon)$.

Definición 1.0.31 [Homeomorfismo]

Sea $f: S \subset \mathbb{R}^n \to T \subset \mathbb{R}^m$ una aplicación continua y biyectiva. Se dice que f es un **homeomorfismo** si su inversa $f^{-1}: T \to S$ 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_{α} 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 $\alpha_1, \ldots, \alpha_k \in \Delta$ tal que $K \subset G_{\alpha_1} \cup \ldots \cup G_{\alpha_k}$. Por tanto, $f(K) \subset A_{\alpha_1} \cup \ldots \cup A_{\alpha_k}$, lo que implica que f(K) es compacto.

Teorema 1.0.16 [Teorema del máximo y el mínimo]

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

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

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

Definición 1.0.32 [Continuidad uniforme]

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

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

Observación 1.0.3

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

Teorema 1.0.17

Si $f: S \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ 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 $x_1,\ldots,x_k \in K$ tales que $K \subset B(x_1,\frac{\delta_{x_1}}{2}) \cup \ldots \cup B(x_k,\frac{\delta_{x_k}}{2})$. Sea δ el mínimo de los δ_{x_i} , entonces dados x e $y \in K$ tales que $d(x,y) < \delta$ consideramos un $j = 1,\ldots k$ tal

Sea δ el mínimo de los δ_{x_i} , entonces dados x e $y \in K$ tales que $d(x,y) < \delta$ consideramos un j = 1, ... k tal que $x \in B(x_j, \frac{\delta_{x_j}}{2})$ resulta que $y \in B(x_j, \delta_{x_j})$ pues:

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

En consecuencia

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

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

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

Observación 2.0.1

Para cualquier dirección v tanto ella como su opuesta -v definen lamisma 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:

$$D_{-v}f(x_0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t(-v)) - f(x_0)}{t}$$

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

$$= \lim_{s \to 0} \frac{f(x_0 + sv) - f(x_0)}{-s}$$

$$= -\lim_{s \to 0} \frac{f(x_0 + sv) - f(x_0)}{s}$$

$$= -D_v f(x_0).$$

Definición 2.0.4 [Derivadas parciales]

Consideemos en \mathbb{R}^m las direccionesdadas porlos 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 $f:A\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$, que tenga todas las derivadas parciales en un punto $x_0\in A$, se

llama gradiente de f en x_0 al vector

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

Definición 2.0.6 [Diferenciable]

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

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

Lo cual equivale:

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

Observación 2.0.2

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

Proposición 2.0.1

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

Teorema 2.0.1

Si $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ tal que

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

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

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

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

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

y por lo tanto que

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

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 $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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

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

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.

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 espacis 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

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

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

Teorema 2.0.2

Si $f:A\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ 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

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

resulta que

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

Dado que por Cauchy-Schwarz $\|\langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle\| \le \|\nabla f(x_0)\| \|x - x_0\|$, 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 $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$.

Teorema 2.0.3

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

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

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

$$f(x) - f(x_0) = f(x_1, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, \dots, x_{0_n}) =$$

$$= f(x_1, x_2, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, x_2, \dots, x_n) +$$

$$+f(x_{0_1}, x_2, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, x_{0_2}, \dots, x_n) +$$

$$+ \dots + f(x_{0_1}, x_{0_2}, \dots, x_n) - f(x_{0_1}, x_{0_2}, \dots, x_{0_n})$$

$$= f(x) - \varphi_1(x) + \varphi_1(x) - \varphi_2(x) + \varphi_2(x) + \dots + \varphi_n(x) - \varphi_n(x) - f(x_0)$$

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 primerala 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:

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

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

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

Observación 2.0.6

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

Definición 2.0.9 [Matriz Jacobiana]

Si $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ 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 $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, se verifica que existe C > 0 tal que

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

Proposición 2.0.2 [Propiedades de la matriz jacobiana]

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

- 1. $d(f+g)(x_0) = df(x_0) + dg(x_0)$ para $f, g: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ differentiables on x_0 .
- 2. $d(\alpha f)(x_0) = \alpha df(x_0)$ para $\alpha \in \mathbb{R}$ y $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ differenciable on x_0 .
- 3. $d(f \cdot g) = g(x_0)df(x_0) + f(x_0)dg(x_0)$ para $f, g : A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ differentiables on x_0 .

Teorema 2.0.4

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

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

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

Demostración. Dado que f es diferenciable se cumple que:

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

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

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

Con lo que

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

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

Pero por la hipótesis tenemos que

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

Entonces

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

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

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

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

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

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 $f: A \to \mathbb{R}^m$ y $g: B \to \mathbb{R}^p$ 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

$$\frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0)) \circ df(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \le$$

$$\leq \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|}{\|x - x_0\|} + \frac{\|dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0))\|}{\|x - x_0\|}$$

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

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

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

$$0 < ||x - x_0|| < \delta_3 \implies \frac{||g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))||}{||x - x_0||} =$$

$$= \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|\|f(x) - f(x_0)\|}{\|x - x_0\|\|f(x) - f(x_0)\|} \le \frac{\epsilon}{2M} \cdot \frac{\|f(x) - f(x_0)\|}{\|x - x_0\|} \le \frac{\epsilon}{2M} \cdot M = \frac{\epsilon}{2M}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - dg(f(x_0)) \circ df(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \le$$

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

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 $f:A\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ 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 $\Longrightarrow \exists \delta > 0 : (1-t)x + ty \in A \forall t \in [-\delta, \delta+1]$. 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 composicion 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 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$]

Sea $f:A\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ 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

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

Demostraci'on. 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 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ o Teorema de los incrementos finitos]

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

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

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 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, 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

$$\|f(y) - f(x)\| = \frac{\|f(y) - f(x)\|^2}{\|f(y) - f(x)\|} = \langle \frac{f(y) - f(x)}{\|f(y) - f(x)\|}, f(y) - f(x) \rangle = \langle \frac{f(y) - f(x)}{\|f(y) - f(x)\|}, df(c)(y - x) \rangle \leq \frac{f(y) - f(x)}{\|f(y) - f(x)\|} = \langle \frac{f(y) - f(x)}{\|f(y) - f(x)\|}, df(c)(y - x) \rangle$$

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

Teorema 2.0.9

Sea $f:A\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ 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, ..., m.

Corolario 2.0.2

Sea $A \subset \mathbb{R}^n$ abierto y convexoy $f: A \subset \mathbb{R}^m$ 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 $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 $f: A \to \mathbb{R}$ se dice que es de clase C^1 si tiene derivadas parciales en cada punto de A y estas son continuas en A. Si $f: A \to \mathbb{R}^m$ 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 $f: A \to \mathbb{R}$ 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 $f: A \to \mathbb{R}^m$ 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 $f: A \to \mathbb{R}$ 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 $k = 1, \ldots, p$. Si $f: A \to \mathbb{R}^m$ 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 $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 $y \in B(0, \frac{\delta}{2}) \setminus \{0\}$ existen $\alpha, \beta \in (0, 1)$ talesque

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

Demostración. Consideremos la función

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

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

Esta funcion 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 escribirmos $c = x_0 + \alpha u$ para algún $\alpha \in (0, 1)$, tenemos que

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

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, ..., 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

$$stD_{ii}f(x_0 + \alpha_1te_i + \beta_1se_i) = tsD_{ii}f(x_0 + \alpha_2se_i + \beta_2te_i)$$

Entoncesporla desigualdad triangular tenemos que

$$|D_{ij}f(x_0) - D_{ji}f(x_0)| \le |D_{ij}f(x_0) - D_{ij}f(x_0 + \alpha_2 s e_j + \beta_2 t e_i)| + |D_{ji}f(x_0 + \alpha_2 s e_j + \beta_2 t e_i) - D_{ji}f(x_0)|$$

y tal como habíamos tomado s y t esta suma esmenor que ϵ pues $\|\alpha_2 s e_j + \beta_2 t e_i\| < s + t < \delta$ y $\|\alpha_1 t e_i + \beta_1 s e_j\| < s + t < \delta$. Por tanto, la arbitrariedad de ϵ 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_1f y D_2f 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 σ está dada por $\sigma(i) = k, \sigma(j) = i, \sigma(k) = j$.

$$D_{ijk}f(x) = D_i(D_j(D_kf))(x)$$

$$= D_i(D_{jk}f)(x) = D_i(D_{kj}f)(x)$$

$$= D_i(D_k(D_jf))(x) = D_{ik}(D_jf)(x) = D_{ki}(D_jf)(x) = D_{kij}f(x).$$

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

Teorema 2.0.11 [Teorema de Taylor]

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

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + \sum_{i_1=1}^n D_{i_1} f(x_0) h_{i_1}$$

$$+ \frac{1}{2!} \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n D_{i_1 i_2} f(x_0) h_{i_1} h_{i_2} + \cdots$$

$$+ \frac{1}{k!} \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_k=1}^n D_{i_1 \cdots i_k} f(x_0) h_{i_1} \cdots h_{i_k}$$

$$+ \frac{1}{(k+1)!} \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_{k+1}=1}^n D_{i_1 \cdots i_k i_{k+1}} f(c) h_{i_1} \cdots h_{i_k} h_{i_{k+1}},$$

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

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{i_1=1}^n D_{i_1} f(x_0) (x_{i_1} - x_{0i_1})$$

$$+ \frac{1}{2!} \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n D_{i_1 i_2} f(x_0) (x_{i_1} - x_{0i_1}) (x_{i_2} - x_{0i_2}) + \cdots$$

$$+ \frac{1}{k!} \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_k=1}^n D_{i_1 \cdots i_k} f(x_0) (x_{i_1} - x_{0i_1}) \cdots (x_{i_k} - x_{0i_k})$$

$$+ \frac{1}{(k+1)!} \sum_{i_1=1}^n \cdots \sum_{i_{k+1}=1}^n D_{i_1 \cdots i_k i_{k+1}} f(c) (x_{i_1} - x_{0i_1}) \cdots (x_{i_k} - x_{0i_k}) (x_{i_{k+1}} - x_{0i_{k+1}}).$$

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

Consideremos la composicion $g = f \circ \varphi : B \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, 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 tienq eue varphi'(t) = h. Entonces aplicando la regla de la cadena a φ obtenemos que:

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

Si aplicamos nuevamente la regla de la cadena a φ 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 $\varphi^{j)}$:

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

Podemos aplicar el Teorema de Taylor para una variable una variable real φ centrado en a:

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

Tomando a=0 como centro y x=1 y además tomaremos la f´romula 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:

$$g(1) = g(0) + \frac{1}{2!}g''(0) + \dots + \frac{1}{k!}g^{(k)}(0) + R_k(1) =$$

$$= f(x_0) + \sum_{i_1=1}^n D_{i_1}f(x_0)h_{i_1} + \frac{1}{2!}\sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n D_{i_1i_2}f(x_0)h_{i_1}h_{i_2} + \dots + \frac{1}{k!}\sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_k=1}^n D_{i_1\cdots i_k}f(x_0)h_{i_1}\cdots h_{i_k} + R_k(1)$$

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 designaldades 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 $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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

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

Dado que existe el límitede 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 $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 $Q: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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

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

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:

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

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

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

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

$$= \sum_{i,j=1}^{n} D_{ij}f(c)h_{i}h_{j} + D_{ij}f(x_{0})h_{i}h_{j} - D_{ij}f(x_{0})h_{i}h_{j} = \sum_{i,j=1}^{n} (D_{ij}f(c) - D_{ij}f(x_{0}))h_{i}h_{j} + D_{ij}f(x_{0})h_{i}h_{j} = \sum_{i,j=1}^{n} (D_{ij}f(c) - D_{ij}f(x_{0}))h_{i}h_{j} + Q(h)$$

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

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

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

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

Obtenemos finalmente que

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

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 verific que q es de clase C^2 en un intervalo centrado en 0

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

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

Entones, cómo g'(0) = 0 (por ser un punto crítico) y $g''(0) = -Q(h_0) < 0$, tenemos que g es cóncava hacia abajo, entonecs 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 $f:A\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ un función de clase C^2 y $(x_0,y_0)\in A$ un punto crítico e 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. $a \neq 0 \implies \begin{cases} Q(1,0) = a \\ Q(\frac{-b}{a},1) = \frac{\Delta}{a} < 0 \end{cases} \implies Q \text{ toma valores opuestos en diferentes puntos, es decir, } Q \text{ es decir, } Q \text{$
- 5. Ni podemos decir nada pues depende de cada caso particular

Teorema 2.0.15 [Criterio de Sylvester]

- 1. Si $\Delta_k > 0 \quad \forall k = 1, ..., n \ y \ f \ tiene \ un \ mínimo \ relativo \ en \ x_0$
- 2. $Si(-1)^k \Delta_k > 0 \quad \forall k = 1, ..., n \ y \ f \ tiene \ un \ m\'{a}ximo \ relativo \ en \ x_0$

Observación 2.0.10

Las funciones de más de una variable puedentener un único punto crítico y éste puedes er un extremo relativo y no absoluto. Por ejemplo, la función

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

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

$$g: U \to V$$

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

Teorema 2.0.16

Sea $f: \overline{B(x_0,r)} \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ es una aplicación continua en $\overline{B(x_0,r)}$ y y diferentiable 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 φ 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 beamos 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:

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

 ψ 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 $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 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 unaaplicación abierta.

Proposición 2.0.4

Sea $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ una aplicación de clase C^1 en el abierto de 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 $f: A \to \mathbb{R}^n \in C^1(A, \mathbb{R}^n)$ 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 $g: V \subset \mathbb{R}^n \to U \subset \mathbb{R}^n$ 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 [Tereoma de la función implícita]

Sea $F: A \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^n$ una aplicación de clase C^1 en A-abierto y supongamos que paratodopunto $(x_0, y_0) \in A$ 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 $G: Y_0 \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^n$ 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:

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

Definición 2.0.20 [Puntos regulares]

Sea $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$ 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 $F: A \to \mathbb{R}^{n-m}$, regularen

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 definidade B en \mathbb{R} 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 designaldad inversa.

Lema 2.0.2

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

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

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 $\psi : Y_0 \to A$ regular en cada putnod e 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 $f, g_1, \ldots, g_m : A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ funciones de clase C^1 con m < n. Consideremos el conjunto

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

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

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

Observación 2.0.11

1. A los λ_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 teoremase puede enunciar en mayor generalidad que sobre variedades diferenciales M
- 3. En todo caso, el conjunto M debe ser muy regular (sin picos)