

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Análisis Matemático I

Doble Grado de Informática y Matemáticas

Curso 2016/17

Índice

1. Topología de un espacio métrico.	3
1.1. Concepto de espacio métrico. El espacio métrico \mathbb{R}^N .	3
1.2. Conceptos topológicos.	3
2. Sucesiones en \mathbb{R}^N.	7
3. Funciones continuas en \mathbb{R}^N.	8
3.1. Clasificación de conjuntos en \mathbb{R}^N .	10
3.2. Continuidad en espacios topológicos. Topología inducida.	11
3.3. Teoremas sobre funciones continuas en \mathbb{R}^N .	12
4. Límite funcional en \mathbb{R}^N.	14
5. Funciones derivables en \mathbb{R}^N.	14
5.1. Concepto de función derivable.	14
6. Matriz asociada a $Df(x_0)$.	16
7. FALTA MUCHO CONTENIDO	17
8. Teorema de la función inversa e implícita	27

Introducción.

El objetivo de este curso es el estudio de las funciones de varias variables, es decir, de funciones $f : \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{R}^M$. Para ello, empezaremos caracterizando el espacio \mathbb{R}^N , y proseguiremos intentando traspasar los resultados principales sobre funciones reales de variable real a nuestro campo de estudio, así como enunciando otros nuevos.

Es por esto que es fundamental haber cursado con aprovechamiento las asignaturas de *Cálculo I y II*, que tratan exclusivamente sobre funciones reales de variable real.

Aunque nos centraremos en funciones en el espacio \mathbb{R}^N , muchos de los resultados que obtendremos son igual de válidos en un espacio métrico en general, e incluso en espacios topológicos.

1. Topología de un espacio métrico.

1.1. Concepto de espacio métrico. El espacio métrico \mathbb{R}^N .

Definición (Espacio métrico). Consideremos un conjunto X cualquiera, y una aplicación $d : X \times X \longrightarrow \mathbb{R}$ que cumple las siguientes propiedades:

$$(i) \quad d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in X.$$

$$(ii) \quad d(x, y) = 0 \iff x = y \quad \forall x, y \in X.$$

$$(iii) \quad d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X.$$

$$(iv) \quad d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad \forall x, y, z \in X. \quad (\text{desigualdad triangular})$$

Entonces, se dice que el par (X, d) es un *espacio métrico*.

Nota. En adelante, entenderemos \mathbb{R}^N como el espacio métrico (\mathbb{R}^N, d) , siendo d la distancia usual (**distancia euclídea**) dada por:

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^N (y_i - x_i)^2} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N.$$

Existen otras distancias en \mathbb{R}^N . Las más destacadas son las siguientes:

$$(i) \quad d_1(x, y) = \sum_{i=1}^N |x_i - y_i| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N.$$

$$(ii) \quad d_\infty(x, y) = \max\{|x_i - y_i| : i = 1, \dots, N\} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N.$$

$$(iii) \quad d_p(x, y) = \left(\sum_{i=1}^N |x_i - y_i|^p \right)^{1/p} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N.$$

Definición. Sean (X, d) y (X, d') dos espacios métricos sobre un mismo conjunto X . Se dice que las distancias d y d' son *equivalentes* si, y solo si,

$$\exists k_1, k_2 > 0 : k_1 d(x, y) \leq d'(x, y) \leq k_2 d(x, y) \quad \forall x, y \in X.$$

Proposición. En \mathbb{R}^N , todas las distancias mencionadas anteriormente son equivalentes entre sí. En particular, la distancia euclídea es equivalente a todas ellas.

1.2. Conceptos topológicos.

Definición (Bola abierta). Sea (X, d) un espacio métrico, y fijemos un $x \in X$ y un $\varepsilon > 0$. Se llama *bola abierta de centro x y radio ε* al conjunto $B(x, \varepsilon) = \{y \in X \mid d(x, y) < \varepsilon\}$.

Definición (Bola cerrada). De forma análoga, se define la *bola cerrada de centro x y radio ε* como el conjunto $\overline{B}(x, \varepsilon) = \{y \in X \mid d(x, y) \leq \varepsilon\}$.

Definición (Conjunto abierto). Sea (X, d) un espacio métrico, y sea $A \subseteq X$. Decimos que A es abierto $\iff \forall a \in A \exists \varepsilon > 0 : B(a, \varepsilon) \subseteq A$.

Proposición. Sea (X, d) un espacio métrico. Entonces, $\forall x \in X \forall \varepsilon > 0$ se tiene que $B(x, \varepsilon)$ es un conjunto abierto.

Demostración. Sea $x \in B(x_0, \varepsilon_0)$ arbitrario. Para demostrar que $B(x_0, \varepsilon_0)$ es un abierto, tenemos que encontrar un $\varepsilon > 0$ tal que $B(x, \varepsilon) \subseteq B(x_0, \varepsilon_0)$, y por lo tanto comprobar que se verifica que $\forall y \in B(x, \varepsilon) \Rightarrow y \in B(x_0, \varepsilon_0)$.

Sea $y \in B(x, \varepsilon)$ cualquiera. Consideremos $r = d(x, x_0)$, y tomemos $\varepsilon = \varepsilon_0 - r$. Queremos demostrar que $y \in B(x_0, \varepsilon_0)$. Para ello, veamos que $d(x_0, y) < \varepsilon_0$. En efecto, por la desigualdad triangular se cumple que:

$$d(x_0, y) \leq d(x_0, x) + d(x, y) < r + \varepsilon = r + \varepsilon_0 - r = \varepsilon_0$$

Luego queda demostrado que $y \in B(x_0, \varepsilon_0)$, y por tanto podemos afirmar que para todo punto $x \in B(x_0, \varepsilon_0)$ se puede encontrar una bola abierta centrada en él, tal que todos sus puntos están en el conjunto de origen. \square

Proposición. Sea (X, d) un espacio métrico. Entonces, se verifican las siguientes propiedades:

- (i) Si $\{A_\lambda \mid \lambda \in \Lambda\}$ es una familia de subconjuntos abiertos de X , entonces $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda$ es abierto.
- (ii) Si $\{A_1, \dots, A_n\}$ es una familia finita de abiertos de X , entonces $\bigcap_{i=1}^n A_i$ es abierto.
- (iii) X, \emptyset son abiertos.

Definición (Punto interior). Sea (X, d) un espacio métrico, y consideremos $A \subseteq X$, $a \in A$. Se dice que a es un *punto interior de A* si, y solo si, $\exists \varepsilon_0 > 0 : B(a, \varepsilon_0) \subseteq A$. Definimos $\text{int}(A) = \overset{\circ}{A} = \{a \in A \mid a \text{ es punto interior de } A\}$.

Proposición. Sea (X, d) un espacio métrico, y $A \subseteq X$. Entonces, se verifican las siguientes propiedades:

- (i) $\overset{\circ}{A} \subseteq A$.
- (ii) $\overset{\circ}{A}$ es abierto.
- (iii) Si $B \subseteq A$ es un subconjunto abierto de A , entonces $B \subseteq \overset{\circ}{A}$. Es decir, $\overset{\circ}{A}$ es el abierto más grande contenido en A .

(iv) $\mathring{A} = \bigcup \{B \subseteq A \mid B \text{ es abierto}\}.$

(v) $A \text{ es abierto} \iff \mathring{A} = A.$

(vi) $\text{int}(\text{int}(A)) = \text{int}(A).$

(vii) Si $A \subseteq B$, entonces $\mathring{A} \subseteq \mathring{B}.$

Definición (Conjunto cerrado). Sea (X, d) un espacio métrico, y $F \subseteq X$. Se dice que el conjunto F es cerrado $\iff X - F$ es abierto.

Proposición. Sea (X, d) un espacio métrico. Entonces, $\forall x \in X \forall \varepsilon > 0$ se tiene que $\overline{B}(x, \varepsilon)$ es un conjunto cerrado.

Proposición. Sea (X, d) un espacio métrico. Entonces, se verifican las siguientes propiedades:

(i) Si $\{F_\lambda \mid \lambda \in \Lambda\}$ es una familia de cerrados de X , entonces $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} F_\lambda$ es cerrado.

(ii) Si $\{F_1, \dots, F_n\}$ es una familia finita de cerrados de X , entonces $\bigcup_{i=1}^n F_i$ es cerrado.

(iii) X, \emptyset son cerrados.

Definición (Clausura). Sea (X, d) un espacio métrico. Se llama *clausura o cierre* de A al conjunto $\overline{A} = X - \text{int}(X - A).$

Proposición. Sea (X, d) un espacio métrico, y $A \subseteq X$. Entonces, se verifican las siguientes propiedades:

(i) $A \subseteq \overline{A}.$

(ii) \overline{A} es cerrado.

(iii) Si $B \subseteq X$ es un subconjunto cerrado de X tal que $A \subseteq B$, entonces $\overline{A} \subseteq B$. Es decir, \overline{A} es el cerrado más pequeño que contiene a A .

(iv) $\overline{A} = \bigcap \{F \subseteq X \mid F \text{ es cerrado y } A \subseteq F\}.$

(v) $A \text{ es cerrado} \iff \overline{A} = A.$

(vi) $\overline{\overline{A}} = \overline{A}.$

(vii) Si $A \subseteq B$, entonces $\overline{A} \subseteq \overline{B}.$

Definición (Frontera). Sea (X, d) un espacio métrico, y $A \subseteq X$. Llamamos *frontera* de A al conjunto $\partial A = \overline{A} - \mathring{A}.$

Proposición. Sea (X, d) un espacio métrico, y $A \subseteq X$. Entonces, se verifica lo siguiente:
 $x \in \partial A \iff \forall \varepsilon > 0 \ B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset \text{ y } B(x, \varepsilon) \cap (X - A) \neq \emptyset$.

Definición (Punto de acumulación). Sea (X, d) un espacio métrico, y $A \subseteq X$. Dado $x \in X$, decimos que x es punto de acumulación de $A \iff \forall \varepsilon > 0 \ B(x, \varepsilon) \cap (A - \{x\}) \neq \emptyset$. Definimos $A' = \{x \in X \mid x \text{ es punto de acumulación de } A\}$.

Proposición. Sea (X, d) un espacio métrico. Entonces, se verifican las siguientes afirmaciones:

- (i) $\overset{\circ}{A} = X - \overline{X - A}$
- (ii) $\overline{A} = A \cup \partial A$.
- (iii) $\overline{A} = A \cup A'$
- (iv) $X = \text{int}(A) \cup \partial A \cup \text{int}(X - A)$. Además, la unión es disjunta dos a dos.

2. Sucesiones en \mathbb{R}^N .

Definición (Sucesión en \mathbb{R}^N). Una sucesión en \mathbb{R}^N es una aplicación $x : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^N$ que a cada $n \in \mathbb{N}$ le hace corresponder un $x(n) \in \mathbb{R}^N$. Por simplicidad, al elemento imagen de n se le denomina x_n , y la aplicación x se denota $\{x_n\}$.

Definición (Convergencia de sucesiones). Sea (X, d) un espacio métrico, $A \subseteq X$ y $x \in X$. Decimos que una sucesión $\{x_n\}$ de puntos de A converge a x si, y solo si:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_o \in \mathbb{N} : n \geq n_o \Rightarrow d(x_n, x) < \varepsilon.$$

Nota. Este concepto no depende de la distancia equivalente elegida.

Proposición. Sea $A \subseteq \mathbb{R}^N$, $x \in \mathbb{R}^N$, y $\{x_n\}$ una sucesión de puntos de A . Adoptemos la notación $x_n = (x_n^1, x_n^2, \dots, x_n^N)$, y $x = (x^1, x^2, \dots, x^N)$. Entonces, se verifica que:

$$\{x_n\} \rightarrow x \iff \{x_n^j\} \rightarrow x^j.$$

Definición. Sea (X, d) un espacio métrico, y $x \in X$. Consideremos, para cada $n \in \mathbb{N}$, un punto $a_n \in X$. Entonces, decimos que $d(a_n, x) \rightarrow 0 \iff \{a_n\} \rightarrow x$.

Definición (Conjunto acotado). Sea $A \subseteq \mathbb{R}^N$. Decimos que A está acotado si, y solo si, $\exists R > 0 : A \subseteq B(0, R)$.

Definición (Sucesión acotada). Sea $\{x_n\}$ una sucesión de puntos de \mathbb{R}^N . Entonces, decimos que $\{x_n\}$ está acotada sí, y solo sí, $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ está acotado.

Proposición. Si una sucesión $\{x_n\} \subseteq \mathbb{R}^N$ es acotada, entonces $\forall i = 1, \dots, N$ la sucesión $\{x_n^i\}$ es acotada (en \mathbb{R}).

Nota. Si un conjunto $A \subseteq \mathbb{R}^N$ es acotado, entonces cualquier sucesión de puntos de A es acotada.

Teorema (Bolzano-Weierstrass). Sea $\{x_n\} \subseteq \mathbb{R}^N$ acotada. Entonces, existe una sucesión parcial suya $\{x_{\sigma(n)}\}$ convergente.

Definición (Sucesión de Cauchy). Sea $\{x_n\} \subseteq \mathbb{R}^N$. Decimos que $\{x_n\}$ es una sucesión de Cauchy $\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_o \in \mathbb{N} : n, m \geq n_o \Rightarrow d(x_n, x_m) < \varepsilon$.

Teorema (\mathbb{R}^N es completo). Sea $\{x_n\} \subseteq \mathbb{R}^N$. Entonces:

$$\{x_n\} \text{ es de Cauchy} \iff \{x_n\} \text{ es convergente.}$$

Proposición. Sea $\{x_n\} \subseteq \mathbb{R}^N$ con $\{x_n\} \rightarrow x \in \mathbb{R}^N$. Entonces, toda sucesión parcial de $\{x_n\}$ es convergente a x .

3. Funciones continuas en \mathbb{R}^N .

Definición (Función continua). Sea $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^N$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ y $a \in A$. Decimos que f es continua en a si, y solo si:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : x \in A, d(x, a) < \delta \Rightarrow d(f(x), f(a)) < \varepsilon.$$

Además, se dice que f es continua si lo es en todos sus puntos.

Proposición (Caracterización de continuidad). Sea $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^N$, y $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$. Entonces:

$$f \text{ es continua en } a \iff \forall \{x_n\} \subseteq A \text{ con } \{x_n\} \rightarrow a \Rightarrow \{f(x_n)\} \rightarrow f(a).$$

Definición (Continuidad uniforme). Sea $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^N$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$. Se dice que f es uniformemente continua si, y solo si:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : x, y \in A, d(x, y) < \delta \Rightarrow d(f(x), f(y)) < \varepsilon.$$

Definición (Conjunto compacto). Sea (X, d) un espacio métrico, y sea $\emptyset \neq A \subseteq X$.

$$A \text{ es compacto} \iff \forall \{x_n\} \subseteq A \quad \exists \{x_{\sigma(n)}\} \rightarrow x \in A.$$

Definición (Recubrimiento abierto). Sea $A \subseteq \mathbb{R}^N$. Se dice que una familia $\{O_i, i \in I\}$ de abiertos es un *recubrimiento abierto* de A si

$$A \subseteq \bigcup_{i \in I} O_i$$

También, si R_1 y R_2 son recubrimientos abiertos de A y $R_1 \subseteq R_2$, se dice que R_1 es un *subrecubrimiento abierto* de R_2 .

Proposición. Sea $A \subseteq \mathbb{R}^N$ compacto. Entonces existe un subrecubrimiento finito de A .

Proposición (Caracterización de cerrados). Sea (X, d) un espacio métrico, y $A \subseteq X$. Entonces, son equivalentes:

- (i) A es cerrado.
- (ii) $\forall \{x_n\} \subseteq A$ convergente a un $x \in X$, se verifica que $x \in A$.

Demostración. Veamos las dos implicaciones:

\Rightarrow Supongamos $A \subseteq X$ un conjunto cerrado. Entonces, $X - A$ es abierto. Sea $\{x_n\}$ una sucesión de puntos de A que converge a un $x \in X$. Para comprobar que, de hecho, $x \in A$, argumentamos por reducción al absurdo:

Supongamos $x \notin A$. Entonces, $x \in X - A$, y por ser este último conjunto abierto, encontramos un $\varepsilon > 0$ tal que $B(x, \varepsilon) \subseteq (X - A)$. Pero por ser x el límite de la sucesión $\{x_n\}$, se tiene que $\exists n_o \in \mathbb{N} : n \geq n_o \Rightarrow d(x_n, x) < \varepsilon$. Es decir, a partir de cierto índice en adelante, $x_n \in B(x, \varepsilon)$ con $x_n \in A \forall n \in \mathbb{N}$. Esto se contradice con el hecho de que $B(x, \varepsilon) \subseteq (X - A)$, pues encontramos en dicha bola puntos x_n que no pertenecen a $X - A$.

Por tanto, concluimos que $x \in A$.

$\boxed{\Leftarrow}$ Sea $A \subseteq X$, y supongamos que se verifica que $\forall \{x_n\} \subseteq A$ tal que $\{x_n\} \rightarrow x \in X$, se tiene que $x \in A$. Para ver que A es cerrado, utilizaremos la siguiente caracterización de conjuntos cerrados:

$$A \text{ es cerrado} \iff \overline{A} = A$$

Si recordamos, se define la frontera de A como $\partial A = \overline{A} - \overset{\circ}{A}$. Por tanto, la equivalencia anterior quedaría así: $A \text{ es cerrado} \iff \partial A \cup \overset{\circ}{A} = A$. Para comprobar esta última igualdad, veamos las dos inclusiones:

$\boxed{\subseteq}$ Sabemos por la definición del conjunto de puntos interiores de A , que $\overset{\circ}{A} \subseteq A$.

Comprobemos entonces que $\partial A \subseteq A$:

Sea $x \in \partial A$ cualquiera. Por una caracterización de la frontera de A , sabemos que $\forall \varepsilon > 0$ $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$. Si tomamos $\varepsilon = \frac{1}{n} > 0$ con $n \in \mathbb{N}$, tenemos que $B(x, \frac{1}{n}) \cap A \neq \emptyset$, es decir, $\exists a_n \in B(x, \frac{1}{n}) \cap A$ tal que $d(x, a_n) < \varepsilon = \frac{1}{n}$. Podemos construir entonces, para cada $n \in \mathbb{N}$, la sucesión $\{a_n\}$.

Así, se tiene que $0 < d(x, a_n) < \frac{1}{n} \forall n \in \mathbb{N}$, de donde concluimos que $d(x, a_n) \rightarrow 0$. Por definición, esto significa que $\{a_n\} \rightarrow x$, lo que por hipótesis implica, al ser $\{a_n\}$ una sucesión convergente de puntos de A , que $x \in A$. Por tanto, se verifica que $\partial A \subseteq A$.

$\boxed{\supseteq}$ Esta inclusión es trivial, pues sabemos que $A \subseteq \overline{A}$, y por tanto $A \subseteq \partial A \cup \overset{\circ}{A} = \overline{A}$.

De esta forma, queda probada la equivalencia. \square

Proposición (Caracterización de compactos). Sea $A \subseteq \mathbb{R}^N$. Entonces:

$$A \text{ es compacto} \iff A \text{ es cerrado y acotado.}$$

Proposición. Sea $\{x_n\} \subseteq \mathbb{R}^N$ convergente a un $x_o \in \mathbb{R}^N$. Entonces, el conjunto $A = \{x_n : n = 0, 1, 2, \dots\}$ es compacto.

3.1. Clasificación de conjuntos en \mathbb{R}^N

Definición (Conjunto convexo). Un conjunto $A \subseteq \mathbb{R}^N$ se dice *convexo* si $\forall x, y \in A$ se tiene que el segmento de extremos x e y está incluido en A . En otras palabras:

$$A \text{ convexo} \iff [x, y] = \{tx + (1-t)y : t \in [0, 1]\} \subseteq A.$$

Definición (Poligonalmente convexo). Un conjunto $A \subseteq \mathbb{R}^N$ se dice *poligonalmente convexo* si $\forall x, y \in A$ existe una poligonal que los une y no se sale de A . En otras palabras: A *poligonalmente convexo* $\iff \exists \{x = a_0, a_1, \dots, a_k = y\} \subseteq A$ tal que:

$$\bigcup_{i=1}^k [a_{i-1}, a_i] \subseteq A.$$

Definición (Conjunto arco-conexo). Un conjunto $A \subseteq \mathbb{R}^N$ se dice *arco-conexo* (*conexo por arcos*) si $\forall x, y \in A$ existe un camino incluido en A que los une. En otras palabras, A es *conexo por arcos* $\iff \exists \varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^N$ verificando:

$$\varphi(a) = x; \quad \varphi(b) = y; \quad \varphi([a, b]) \subseteq A.$$

Definición (Conjunto no conexo). Decimos que un conjunto $A \in \mathbb{R}^N$ es *NO conexo* si existen U, V abiertos en \mathbb{R}^N tales que:

$$U \cap A \neq \emptyset; \quad V \cap A \neq \emptyset; \quad A \subseteq U \cup V; \quad A \cap U \cap V = \emptyset.$$

Nota. La misma definición se aplica para un espacio topológico (X, τ) .

Definición (Conjunto conexo). Un conjunto $A \subseteq \mathbb{R}^N$ se dice *conexo* si no es no conexo. Equivalentemente, $\forall U, V$ abiertos en \mathbb{R}^N tales que $U \cap A \neq \emptyset, V \cap A \neq \emptyset, A \subseteq U \cup V$, se tiene que forzosamente $A \cap U \cap V \neq \emptyset$.

Proposición. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto arco-conexo. Entonces, A es convexo.

Demostración. Sean $x, y \in A$, y supongamos sin pérdida de generalidad que $x \leq y$. Sabemos que por ser A arco-conexo, $\exists \varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ función continua verificando:

$$\varphi(a) = x; \quad \varphi(b) = y; \quad \varphi([a, b]) \subseteq A.$$

Como φ es una función continua definida en un intervalo cerrado y acotado, aplicamos el **teorema del valor intermedio** en \mathbb{R} , y obtenemos que $\varphi([a, b])$ es un intervalo. Por ser un intervalo, verificará que $\forall \alpha, \beta \in \varphi([a, b])$ con $\alpha \leq \beta$, $[\alpha, \beta] \subseteq \varphi([a, b])$.

Por tanto, como $\varphi(a), \varphi(b) \in \varphi([a, b])$, concluimos que:

$$[\varphi(a), \varphi(b)] = [x, y] \subseteq \varphi([a, b]) \subseteq A.$$

Así, hemos demostrado que $\forall x, y \in A$ $[x, y] \subseteq A$, y por tanto, A es convexo. \square

Proposición. Sea $A \subseteq \mathbb{R}^N$ convexo. Entonces, A es arco-conexo.

Demostración.

Fijemos $x, y \in A$ arbitrarios, y construyamos la aplicación $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^N$ dada por:

$$\varphi(t) = (1 - t)x + ty \quad \forall t \in [0, 1]$$

Una primera observación es que $\varphi([0, 1]) = \{(1 - t)x + ty : t \in [0, 1]\} = [x, y] \subseteq A$ por ser A convexo. También se desprende de la definición de φ que $\varphi(0) = x$ y $\varphi(1) = y$.

Para comprobar que φ es continua, utilicemos la caracterización de la continuidad por sucesiones:

Sea $\{x_n\} \subseteq [0, 1]$ con $\{x_n\} \rightarrow a \in [0, 1]$. Entonces, $\{\varphi(x_n)\} = \{(1 - x_n)x + x_n y\}$.

Apliquemos ahora propiedades de las sucesiones convergentes, y obtenemos que:

$$\{\varphi(x_n)\} \rightarrow (1 - a)x + ay = \varphi(a).$$

Entonces, $\forall \{x_n\} \subseteq [0, 1]$ con $\{x_n\} \rightarrow a \Rightarrow \{\varphi(x_n)\} \rightarrow \varphi(a)$, por lo que φ es continua.

Así, queda probado que A es conexo por arcos. □

Proposición. Sea $A \in \mathbb{R}^N$ arco-conexo. Entonces, A es conexo.

Proposición. Sea $A \subseteq \mathbb{R}^N$ abierto y conexo por arcos. Entonces, A es poligonalmente convexo.

3.2. Continuidad en espacios topológicos. Topología inducida.

Definición (Continuidad en espacios topológicos). Sean (X, τ_x) , (Y, τ_y) dos espacios topológicos, y sea $f : X \rightarrow Y$. Entonces:

$$f \text{ es continua} \iff f^{-1}(B) \in \tau_x \quad \forall B \in \tau_y.$$

Definición (Topología inducida). Sea (X, τ) un espacio topológico, y $A \subseteq X$. Entonces, $\tau_A = \{B \cap A : B \in \tau\}$ es la *topología inducida en A*.

Proposición (Caracterización de abiertos en topología inducida). Sea (X, τ) un espacio topológico, y $A \subseteq X$. Si (A, τ_A) es el espacio topológico inducido en A , entonces:

$$B' \in \tau_A \iff \exists B \in \tau : B' = B \cap A.$$

Proposición. Sea (X, τ) un espacio topológico, y $A \subseteq X$. Entonces, A es no conexo si, y solo si, existen U, V **abiertos en (A, τ_A)** tales que:

$$U \neq \emptyset \neq V; \quad A \subseteq U \cup V; \quad U \cap V = \emptyset.$$

Definición (Continuidad en topología inducida). Sean (X, τ_x) , (Y, τ_y) dos espacios topológicos, $A \subseteq X$, y $f : A \rightarrow Y$. Entonces:

$$f \text{ es continua} \iff f \text{ es continua en } (A, \tau_A).$$

3.3. Teoremas sobre funciones continuas en \mathbb{R}^N

Teorema (Weierstrass). Sea (X, d) un espacio métrico, $\emptyset \neq A \subseteq X$ compacto, y $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ continua en A . Entonces, $\exists x_1, x_2 \in A : f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2) \quad \forall x \in A$. En otras palabras, la función f alcanza su mínimo y su máximo.

Teorema (Weierstrass generalizado). Sean (X, d) , (Y, d) espacios métricos, $\emptyset \neq A \subseteq X$ compacto, y $f : A \rightarrow Y$ continua. Entonces, $f(A)$ es compacto.

Teorema (Valor Intermedio). Sea $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^N$ arco conexo, y $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ continua. Entonces, $f(A)$ es arco-conexo en \mathbb{R}^M .

Demostración. Sean $X, Y \in f(A)$. Entonces, $\exists x, y \in A : X = f(x), Y = f(y)$. Como A es arco-conexo, $\exists \varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^N$ continua tal que $\varphi(a) = x, \varphi(b) = y, \varphi([a, b]) \subseteq A$.

Ahora, definimos $\psi := f \circ \varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^M$, que es continua por ser composición de funciones continuas. Entonces, se verifica que:

$$\psi(a) = f(\varphi(a)) = f(x) = X; \quad \psi(b) = f(\varphi(b)) = f(y) = Y; \quad \psi([a, b]) = f(\varphi([a, b])) \subseteq f(A).$$

Por tanto, queda probado que $f(A)$ es arco-conexo en \mathbb{R}^M . □

Teorema (Valor Intermedio revisitado). Sea $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^N$ conexo, y $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ continua. Entonces, $f(A)$ es conexo en \mathbb{R}^M .

Teorema (Heine-Cantor). Sea $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^N$ compacto, y $f : A \rightarrow \mathbb{R}^N$ continua. Entonces f es uniformemente continua en A .

Demostración. f es continua en $A \implies f$ es continua en $a \quad \forall a \in A$. Ahora, sea $\varepsilon > 0$ fijo.

$$\forall a \in A \quad \exists \delta = \delta_a > 0 \quad \forall x \in A \quad d(x, a) < \delta_a \implies d(f(x), f(a)) < \varepsilon$$

Tomamos un recubrimiento abierto de A , y como A es compacto, encontramos un subrecubrimiento finito.

$$A \subseteq \bigcup_{a \in A} B(a, \frac{\delta_a}{2}) \implies \exists a_1, \dots, a_n \in A : A \subseteq \bigcup_{i=1}^n B\left(a_i, \frac{\delta_{a_i}}{2}\right)$$

Por esta última inclusión:

$$\forall x \in A \quad \exists i \in \{1, \dots, n\} : x \in B\left(a_i, \frac{\delta_{a_i}}{2}\right) \cap A \implies f(x) \in B(f(a_i), \varepsilon)$$

Sean $\delta = \min \left\{ \frac{\delta_{a_i}}{2} : i \in \{1, \dots, n\} \right\} > 0$ y $y \in A : d(x, y) < \delta < \delta_{a_i}$ para un $x \in A$ fijo. Tomamos el a_i proporcionado por la proposición anterior para x .

$$d(y, a_i) \leq d(y, x) + d(x, a_i) < \delta_{a_i} \implies y \in B(a_i, \delta_{a_i}) \implies f(y) \in B(f(a_i), \varepsilon)$$

Finalmente,

$$d(f(x), f(y)) \leq d(f(x), f(a_i)) + d(f(a_i), f(y)) < \varepsilon$$

Para cualquier ε para el que se desee que se verifique la condición de la continuidad uniforme, basta tomar $\frac{\varepsilon}{2}$ en la continuidad. \square

Demostración alternativa. La condición para la continuidad uniforme es la siguiente:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x, y \in A : d(x, y) < \delta \implies d(f(x), f(y)) < \varepsilon$$

Vamos a proceder por reducción al absurdo, para lo cual negamos esta condición:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \quad \forall \delta > 0 \quad \exists x, y \in A : d(x, y) < \delta \wedge d(f(x), f(y)) \geq \varepsilon_0$$

Tomamos este ε_0 , lo que nos da, para cada $\delta > 0$, un par de puntos x e y que cumplen la propiedad expresada arriba. Tomamos $\delta = \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$. Esto nos da dos sucesiones $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ tales que

$$d(x_n, y_n) < \frac{1}{n} \wedge d(f(x_n), f(y_n)) \geq \varepsilon_0$$

Por ser A compacto, el teorema de Bolzano-Weierstrass nos da dos sucesiones parciales $\{x_{n_k}\}$ a x_0 e $\{y_{n_k}\}$ a y_0 . Por tanto:

$$d(x_{n_k}, y_{n_k}) < \frac{1}{n_k} \wedge d(f(x_{n_k}), f(y_{n_k})) \geq \varepsilon_0$$

Sin embargo, $\{x_{n_k}\}$ e $\{y_{n_k}\}$ convergen al mismo punto (por converger su distancia a cero), y como f es continua, esta proposición no puede ser verdadera. Hemos llegado por tanto a una contradicción, luego f debe ser uniformemente continua. \square

4. Límite funcional en \mathbb{R}^N .

Definición (Límite funcional). Sean $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^N$, $a \in A'$ y $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$. Entonces f tiene límite l en $x = a$, y se denota $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ si:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left. \begin{array}{l} 0 < d(x, a) < \delta \\ x \in A \end{array} \right\} \implies d(f(x), l) < \varepsilon$$

Proposición (Caracterización punto de acumulación). Sea (X, d) un espacio métrico, y $A \subseteq X$. Consideremos un punto $x \in X$. Son equivalentes:

- (i) x es punto de acumulación de A .
- (ii) $\exists \{a_n\} \subseteq A - \{x\}$ tal que $\{a_n\} \rightarrow x$.
- (iii) $\forall \varepsilon > 0 \quad B(x, \varepsilon) \cap (A - \{x\})$ es un conjunto infinito.

5. Funciones derivables en \mathbb{R}^N .

5.1. Concepto de función derivable.

Sea A un abierto de \mathbb{R}^N . Partimos de la siguiente observación:

$$\forall x_0 \in A \quad \exists \delta > 0 : B(x_0, \delta) \subset A \implies \forall v \in \mathbb{R}^N \quad \exists \varepsilon > 0 : [t \in (-\varepsilon, \varepsilon) \implies x_0 + tv \in B(x_0, \delta)]$$

En particular, si $|v| = 1 \implies \varepsilon = \delta$.

Definición (Función derivable). Sean $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ y $x_0 \in A$. Se dice que f es derivable en x_0 , según Fréchet, si

$$\exists L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^N, \mathbb{R}^M) : \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - f(x_0) - L(x - x_0)|}{|x - x_0|} = 0$$

Notamos $Df(x_0) = L$.

Nota (1).

- (i) El límite tiene sentido porque $x_0 \in A$.
- (ii) El límite anterior es equivalente a $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{|f(x_0+y) - f(x_0) - L(y)|}{|y|}$.

Nota (2). A es abierto $\implies L$ (si existe) es única. De aquí se exige que A sea un abierto.

Demostración (Nota 2). Suponemos que $\exists L_1, L_2 \in \text{Lin}(\mathbb{R}^N, \mathbb{R}^M)$ tales que

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - f(x_0) - L_1(x - x_0)|}{|x - x_0|} = 0 = \frac{|f(x) - f(x_0) - L_2(x - x_0)|}{|x - x_0|}$$

Entonces, dado un $x \in A$:

$$\frac{|L_1(x - x_0) - L_2(x - x_0)|}{|x - x_0|} \leq \frac{|f(x) - f(x_0) - L_1(x - x_0)|}{|x - x_0|} + \frac{|f(x) - f(x_0) - L_2(x - x_0)|}{|x - x_0|}$$

$$\implies \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|(L_1 - L_2)(x - x_0)|}{|x - x_0|} = 0 \implies \lim_{x \rightarrow x_0} |(L_1 - L_2)(x - x_0)| = 0$$

Como A es abierto, sea $y \in \mathbb{R}^N, y \neq 0 \implies x := x_0 + y \in B(x_0, \delta) \subset A$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (L_1 - L_2)(x - x_0) = 0 = \lim_{y \rightarrow 0} (L_1 - L_2)(y) \implies L_1 = L_2$$

□

Proposición. En los mismos términos: si f es derivable en $x_0 \implies f$ es continua en x_0 .

Demostración. Para probar esta proposición, hay que probar que $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \underbrace{(f(x) - f(x_0) - L(x - x_0))}_{= 0 \text{ (} f \text{ derivable)}} + \underbrace{\lim_{x \rightarrow x_0} L(x - x_0)}_{= 0 \text{ (} L \text{ lineal} \implies \text{continua)}} = 0$$

□

Definición (Derivada direccional). Sea $v \in \mathbb{R}^N$, con $|v| = 1$. f es derivable en x_0 en la dirección v si:

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

$$\iff f_1, f_2, \dots, f_m \text{ derivable direccionalmente en } x_0 \text{ en la dirección } v. \iff$$

$$\iff D_v f(x_0) = (D_v f_1(x_0), \dots, D_v f_m(x_0))$$

Proposición. Sea f derivable en $x_0 \implies f$ derivable a lo largo de la dirección v y $D_v f(x_0) = Df(x_0)(v)$

Demostración. f derivable en x_0 . Tomo $y = tv$. Podemos ver entonces:

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

$$\implies \lim_{t \rightarrow 0} \left| \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t} - Df(x_0)\left(\frac{tv}{t}\right) \right| \implies \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t} - Df(x_0)(v)$$

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

Hemos probado que $\exists D_v f(x_0)$

□

6. Matriz asociada a $Df(x_0)$.

Si $f : B \rightarrow \mathbb{R}^M$, con $\emptyset \neq B \in \mathbb{R}^N$, la matriz asociada a $Df(x_0)$ es una matriz de orden $M \times N$, (que notaremos A en lo sucesivo), como ya sabemos, por ser una aplicación lineal. Ahora, nuestro siguiente objetivo es encontrar esa matriz. Observemos cómo podemos obtenerla por filas, aplicándole los vectores de la base canónica:

$$e_i = (0, \dots, \overset{i}{1}, \dots, 0) \implies Df(x_0)(e_i) = D_{e_i}f(x_0) = Ae_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{Mi} \end{pmatrix}$$

Tras esta observación, vamos a caracterizar cada elemento a_{ji} :

$$\begin{aligned} D_{e_i}f(x_0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + te_i) - f(x_0)}{t} = \\ \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{f_1(x_0 + (0, \dots, \overset{i}{t}, \dots, 0)) - f_1(x_0)}{t}, \dots, \frac{f_M(x_0 + (0, \dots, \overset{i}{t}, \dots, 0)) - f_M(x_0)}{t} \right) &= \\ \left(\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f_1(x_0 + (0, \dots, \overset{i}{t}, \dots, 0)) - f_1(x_0)}{t}, \dots, \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f_M(x_0 + (0, \dots, \overset{i}{t}, \dots, 0)) - f_M(x_0)}{t} \right) &= \\ (D_{e_i}f_1(x_0), \dots, D_{e_i}f_M(x_0)) &= \left(\frac{\partial f_1(x_0)}{\partial x_i}, \dots, \frac{\partial f_M(x_0)}{\partial x_i} \right) \implies a_{ji} = \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x_0) \end{aligned}$$

Por tanto, A queda de la siguiente forma:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1(x_0)}{\partial x_1}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_1(x_0)}{\partial x_N}(x_0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_M(x_0)}{\partial x_1}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_M(x_0)}{\partial x_N}(x_0) \end{pmatrix}$$

Deducimos que:

$$\exists \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t} := D_v f(x_0) \iff f_1, \dots, f_M \text{ son derivables direc. en } x_0 \text{ en la dir. } v.$$

Además, $D_v f(x_0) = (D_v f_1(x_0), \dots, D_v f_M(x_0))$.

7. FALTA MUCHO CONTENIDO

Proposición. Sea L una aplicación lineal. Entonces L es derivable y $DL(a) = L$

Demostración. Tomaremos:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\|Lx - La - M(x - a)\|}{\|x - a\|} = 0$$

Entonces, tenemos que encontrar : $M : R^n \rightarrow R^m$ lineal para que sea derivable. Entonces, podemos tomar $L = M$ y como L es lineal, es trivial que es verdad (por la linealidad de L) y esto implica que L es derivable y $DL(a) = M = L$. \square

Proposición. Toda aplicación lineal es Lipschitziana. Si es Lipschitziana entonces es continua.

Demostración. Como L es lineal, entonces L es derivable y por tanto continua. Entonces:

$$\|Lx\| \leq M\|x\| \quad \forall x \in R^n$$

$$\|Lx - Ly\| = \|L(x - y)\| \leq M\|x - y\| \implies L \text{ es Lipschitziana}$$

\square

Proposición. Si $L : R^n \rightarrow R^m$ lineal $\implies L$ es continua y $\exists M \geq 0 : \|Lx\|_{R^m} \leq M\|x\|_{R^n} \quad \forall x \in R^n$

Demostración. Si tomamos $L|_{S(0,1)}$ y vemos que es acotada, entonces podríamos definir:

$$M = \sup\{Lx : x \in S(0,1)\} \implies \|Lx\| \leq M \quad \forall \|x\| = 1 \implies \|L(x)\| = \left\| \|x\| L\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \right\|$$

donde hemos usado que L es lineal. Y esto implica:

$$\| \|x\| \|L(\frac{x}{\|x\|})\| \| = \|x\| \|L(\frac{x}{\|x\|})\| \leq M\|x\| \quad \forall x \in R^n - \{0\}$$

\square

Proposición. Si $\left. \begin{array}{l} B : R^N \times R^n \rightarrow R \\ \text{Bilineal} \end{array} \right\} B \text{ es continua.}$

Es más, $\exists M \geq 0 : |B(x,y)| \leq M\|x\|\|y\| \quad \forall x,y \in R^n$

Se deja como ejercicio la demostración. Se debe usar que :

$$B(x,y) = \|x\| \|y\| B\left(\frac{x}{\|x\|}, \frac{y}{\|y\|}\right)$$

Y tomar el $M = \sup\{|B(x,y)| : \|x\| = 1 \text{ y } \|y\| = 1\}$ y para ello necesito ver que $S_{R^n}(0,1) \times S_{R^n}(0,1) = \{(x,y) \in R^n \times R^n : \|x\| = 1 \text{ y } \|y\| = 1\}$ es compacto.

Quién sería en este caso el candidato a $DB(x_0, y_0)(u, v) = D(x_0, v) + B(u, y_0)$.

$$\begin{aligned} & \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{|B(x, y) - B(x_0, y_0) - B(x_0, y - y_0) + B(x - x_0, y_0)|}{\|(x - x_0, y - y_0)\|} \\ & \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{|B(x, y) - B(x_0, y_0) - B(x_0, y) + B(x_0, y_0) - B(x, y_0) + B(x_0, y_0)|}{\|(x - x_0, y - y_0)\|} \\ & \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{|B(x - x_0, y) - B(x - x_0, y_0)|}{\|(x - x_0, y - y_0)\|} = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{|B(x - x_0, y - y_0)|}{\|(x - x_0, y - y_0)\|} \end{aligned}$$

Y ahora, como $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0) \implies (x - x_0, y - y_0) \rightarrow (0, 0)$ y ahora si ponemos $(x - x_0, y - y_0) = (u, v)$

$$\lim_{(u,v) \rightarrow (0,0)} \frac{|B(u, v)|}{\|(u, v)\|} = 0$$

Estudiando ese límite por cualquier método, nos saldría 0. Luego, tenemos que intentarlo pasando el problema a coordenadas polares o con algún otro método.

EJEMPLO: Sea $f : R^2 \rightarrow R$ bilineal con $f(x, y) = xy$.

Entonces, en un punto (x_0, y_0) :

$$\begin{aligned} & \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{|x(x, y) - f(x_0, y_0) - L(x - x_0, y - y_0)|}{\|(x - x_0, y - y_0)\|} = \\ & = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{|xy - x_0y_0 - L(x - x_0, y - y_0)|}{\|(x - x_0, y - y_0)\|} \end{aligned}$$

Pero, ¿cuál es esa L ? Si tomáramos $L(x - x_0, y - y_0) = y_0(x - x_0) - x_0(y - y_0)$ en el numerador nos quedaría $|xy - x_0y_0 - y_0(x - x_0) + x_0(y - y_0)| = |xy - x_0y_0 - y_0x + x_0y_0 - x_0y + x_0y_0| = |(x - x_0)(y - y_0)|$. Y tenemos en el límite que:

$$= \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{|(x - x_0)(y - y_0)|}{\|(x - x_0, y - y_0)\|} = 0$$

Así, la derivada $Df(x_0, y_0)(u, v) = x_0v + y_0u$

Proposición. Sea $g, f : R^n \rightarrow R^m$ derivable en $a \in R^n$. El producto escalar es derivable.

Demostración. Construyo $h : R^n \rightarrow R$ con $h(x) = \langle f(x), g(x) \rangle$. Probar que es derivable:

$$h = B \circ (f, g) \text{ con } B(x, y) = \langle x, y \rangle \quad \forall x, y \in R^n$$

La derivada de la h es:

$$Dh(x_0)(x) = [DB(f(x_0)g(x_0) \circ D(f, g)(x_0))](x) =$$

$$DB(f(x_0), g(x_0))[D(f, g)(x_0)(x)] = DB(f(x_0), g(x_0)) * [Jacob(f)](x) =$$

$$\begin{aligned}
&= B(f(x_0), [Jacob(g)(x)]) + B([Jacob(f)(x), g(x_0)]) = \\
&= B(f(x_0), Dg(x_0)(x)) + B(Df(x_0)(x), g(x_0)) = \\
&< f(x_0), Dg(x_0)(x) > + < Df(x_0)(x), g(x_0) >
\end{aligned}$$

□

Nota. La aplicación $R^n \rightarrow R$ que se lleva $y \rightarrow y^t \mathcal{H}f(c)y$ Forma cuadrática asociada a la aplicación bilineal $B : R^n \times R^n \rightarrow R$ tal que $(y, z) \rightarrow y^t \mathcal{H}f(c)z$ la matriz Hessiana $\mathcal{H}f(c)$ es simétrica. Se puede pruede probar que:

Lema de Schwarz Sea $A \subset R^n$ no vacío, y f una función de clase $\varphi^2(A) \forall i, j = 1, \dots, n$ con $i \neq j$

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

Demostración. Vamos a hacer esta prueba para $N = 2$.

$$\text{Si } (x, y) \in A \implies \exists h_0, k_0 > 0 : \left. \begin{array}{l} 0 < h < h_0 \\ 0 < k < k_0 \end{array} \right\} \implies (x, y), (x+h, y), (x, y+k), (x+h, y+k) \in A$$

Podemos escribir:

$$S_{k,h}(x) = [f(x+h, y+k) - f(x, y+k)] - [f(x+h, y) - f(x, y)]$$

Como f es de clase 2, es de clase 1 y podemos usar el TVM para evaluar cuánto valen las diferencias que hemos expresado en $S_{k,h}(x)$. Esa diferencia se puede estimar como la derivada en el segmento aplicado al vector diferencia de esos dos puntos.

$$TVM \implies Df(c)[(x+h-x, (y+k)-(y-k))] - Df(d)[(x+h-x, y-y)] = \frac{\partial f}{\partial x}(c)h - \frac{\partial f}{\partial x}(d)h$$

Y podemos volver a usar el TVM pues sigue siendo de clase 1.

Por otro lado, vemos que:

$$S_{k,h}(x) = [f(x+h, y+k) - f(x+h, y)] - [f(x, y+k) - f(x, y)]$$

Usando de nuevo el TVM obtenemos:

$$\frac{\partial f}{\partial y}(e)k - \frac{\partial f}{\partial y}(g)k$$

El teorema sin embargo no nos dice dónde están esos puntos y (por estar en R^2) tenemos que buscar que los puntos que nos de el TVM estén alineados.

Supongamos que c, d están siempre en la misma vertical. Entonces, usando el TVM para $\frac{\partial f}{\partial x}$:

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (P) kh$$

Y supongamos que e, g están en la misma vertical. Usando el TVM para $\frac{\partial f}{\partial y}$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) (Q) hk$$

Como ambos eran iguales, entonces:

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (P) kh = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) (Q) hk \implies \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (P) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) (Q)$$

Si lo que hacemos es que $h \rightarrow 0 \implies x + h \rightarrow x$ y lo mismo con la k y así $P, Q \rightarrow (x, y)$ y de esta forma:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (P) &\rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (x, y) \\ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) (Q) &\rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (x, y) \end{aligned}$$

Y así, como eran iguales y tienden a lo mismo, tenemos que:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (x, y)$$

Pero habíamos supuesto que c y d están siempre en la misma vertical. Ahora, lo que tendríamos que hacer es intentar haber usado solamente una vez el TVM. Por ello, definimos:

$$F_h(k) = f(x + h, y + k) - f(x, y + k)$$

Con esta definición, tenemos $F_h(0) = f(x + h, y) - f(x, y)$ y ahora si hacemos:

$$S_{k,h}(x) = [f(x + h, y + k) - f(x, y + k)] - [f(x + h, y) - f(x, y)] = F_h(k) - F_h(0)$$

Vamos a ver primero que

$$F'_h(K) = \left[\frac{\partial f}{\partial x} (x + h, y + K) * 0 + \frac{\partial f}{\partial y} (x + h, y + K) * 1 \right] -$$

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x} (x, y + K) * 0 + \frac{\partial f}{\partial y} (x, y + K) * 1 \right] = \frac{\partial f}{\partial y} (x + h, y + K) - \frac{\partial f}{\partial y} (x, y + K)$$

Luego: **NO PUEDO COPIAR MÁS, COMPLETAR**

□

Demostración para el caso general. Tenemos $f : A \rightarrow R$ y $x = (x_1, \dots, x_i, \dots, x_j, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_j, \dots, x_n)$.

Definimos $g(s, t) = f(x_1, \dots, x_{i-1}, s, \dots, x_{j-1}, t, \dots, x_n)$ Si ahora hacemos

$$\frac{\partial g}{\partial s \partial t}(x_i, x_j) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$

Y también:

$$\frac{\partial g}{\partial t \partial s}(x_i, x_j) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$$

Y como lo teníamos probado para $N = 2$, entonces ya tenemos que las dos son iguales pues g es una función de $N = 2$ variables.

□

Nota (Observación 1). Si tenemos $f \in \varphi^k$, podríamos hacer:

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_1} = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) \right) = \frac{\partial}{\partial x_2 \partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right)$$

Si desarrolláramos:

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_1 \partial x_2}$$

Se podría ver que se llega a lo mismo e incluso podemos notarlo como:

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x_2^2 \partial x_1}$$

Nota. Podemos escribir:

$$D^{(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} f = \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}$$

Con $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathcal{N} \cup \{0\}$. A esto se le llama multiíndice.

Nota. Si $v \in R^n$ con $|v| = 1$ y $D_v f(a) = Df(a)(v)$. Así:

$$D_{\frac{w}{|w|}} f(a) = (1/|w|) * Df(a)(w)$$

$$|w| D_{\frac{w}{|w|}} f(a) = Df(a)(w)$$

Teorema (Teorema de Taylor(Orden 2)). $A \subset R^n$ convexo y abierto, $x_0 \in A$ y $f : A \rightarrow R \in \varphi^2(A)$

$\forall x \in A : [x, x_0] \subset A \implies f(x) = f(x_0) + \frac{1}{1!} Df(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2!} (x - x_0) + \mathcal{H}f(x)(x - x_0)$
con $c \in [x, x_0]$ siendo este el segmento que une x con x_0

Teorema (Teorema de Taylor de orden n). Sea $\emptyset \neq A \subset R^n$ abierto, $a \in A$ y $f \in \varphi^{n+1}(A)$

Entonces $\forall x \in A$: el segmento que une x con a está contenido en A , se tiene que $\exists c$ en el segmento que une x con a tal que:

$$f(x) = \sum_{|\alpha|=0}^n \frac{D^\alpha f(a)}{\alpha!} (x-a)^\alpha + \sum_{|\alpha|=n+1} \frac{D^\alpha f(c)}{\alpha!} (x-a)^\alpha$$

Teorema. Sea $\neq A \subset R^n$ abierto , $x_0 \in A$ con $f : A \rightarrow R$ de clase C^2

1. f tiene un máximo relativo en $x_0 \implies \begin{cases} Df(x_0) = 0 \iff Jf(x_0) = 0 \\ \mathcal{H}f(x_0) \text{ es semidefinida negativa} \end{cases}$
2. $\left. \begin{array}{l} Df(x_0) = 0 \\ \mathcal{H}f(x_0) \text{ es definida negativa} \end{array} \right\} \implies f \text{ tiene un máximo relativo}$

Demostración. Probaremos 1 y 2:

1. Como f presenta un máximo relativo en $x_0 \in A = \text{abierto}$ entonces $\exists r > 0$: $B(x_0, r) \subseteq A$ y $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in B(x_0, r) \subset A$. Por ello, ya sabemos que $Df(x_0) = 0$. Entonces, aplicamos Taylor $\forall x \in B(x_0, r)$ segmento que une x con x_0 está contenido en $B(x_0, r) \subset A \implies$

$$0 \geq f(x) - f(x_0) = \frac{1}{2}(x - x_0)^t \mathcal{H}f(c)(x - x_0)$$

Por tanto, podemos ver que

$$0 \geq (x - x_0)^t \mathcal{H}f(x_0)(x - x_0) \quad \forall x \in B(x_0, r)$$

Pues como la matriz hessiana está llena de las derivadas segundas en c , cuando $c \rightarrow x_0$ entonces $\mathcal{H}f(c) \rightarrow \mathcal{H}f(x_0)$.

$$0 \geq f(x) - f(x_0) = \frac{1}{2}(x - x_0)^t \mathcal{H}f(c)(x - x_0) \iff \mathcal{H}f(c) \text{ semidefinida negativa} \\ \iff y^t \mathcal{H}f(c) y \leq 0 \quad \forall y \in B(0, r)$$

Y como hemos dicho que cuando $c \rightarrow x_0$ entonces $\mathcal{H}f(c) \rightarrow \mathcal{H}f(x_0)$ entonces $0 \geq z^t \mathcal{H}f(x_0) z \quad \forall z \in R^n \implies 0 \geq^t \mathcal{H}f(x_0) < \quad \forall z \in R^n$ y así la matriz Hessiana es semidefinida negativa.

2. Como f presenta un máximo relativo en $x_0 \in A = \text{abierto}$ entonces $\exists r > 0$: $B(x_0, r) \subseteq A$ y $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in B(x_0, r) \subset A$. Por ello, ya sabemos que $Df(x_0) = 0$. Usando el teorema de Taylor, obtenemos que:

$$f(x) - f(x_0) = \frac{1}{2!}(x - x_0)^t \mathcal{H}f(c)(x - x_0)$$

La hipótesis que tenemos ahora es:

$$z^t \mathcal{H}f(x_0) z < 0 \quad \forall z \in R^n - \{0\}$$

Ahora, si el límite es menor estricto que cero implica que los números que se aproximen tienen que ser estrictamente menor que cero, por eso es definida negativa.

Por tanto, tenemos que demostrar la implicación:

$$\left. \begin{array}{l} \mathcal{H}f(x_0) \text{ definida negativa} \\ \mathcal{H}f(c) \rightarrow \mathcal{H}f(x_0) \text{ si } (c \rightarrow x_0) \end{array} \right\} \implies \mathcal{H}f(c) \text{ definida negativa}$$

Y teniendo eso, podemos ver que

$$z^t \mathcal{H}f(c) < 0 \quad \forall z \in R^n - \{0\} \iff \forall x \in B(x_0, r) - \{x_0\}$$

Y entonces:

$$f(x) - f(x_0) = \frac{1}{2}(x - x_0) \mathcal{H}f(c)(x - x_0) < 0 \implies f(x) < f(x_0) \forall x \in B(x_0, r)$$

□

Definición (Gradiente). Sea $A \subset R^n$ abierto y $f : A \rightarrow R$ derivable, llamaremos:

$$\nabla f(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \right) \in R^n$$

Además, a

$$\nabla f : A \rightarrow R^n$$

Se le llama campo de vectores.

Propiedad de ∇f .

Sea $a \in R$ y $S = \{x \in A : f(x) = a\}$. Entonces, $\forall x_0 \in S \quad \nabla f(x_0) \perp S$

Demostración. Sea $c : I \rightarrow R$ con $0 \in I$ una función derivable y $c(I) \subset S$ con $c(0) = x_0$.

Ahora,

$$c(t) \in S \quad \forall t \in I \iff f \circ c(t) = f(c(t)) = c \implies 0 = (f \circ c)'(t) \implies 0 = Df(c(t)) * c'(t)$$

Donde en el último paso hemos usado la regla de la cadena y eso es igual a:

$$Jf(c(t)) * c'(t) = \nabla f(c(t)) * c'(t)$$

Y dando a t el valor 0

$$\implies \nabla f(x_0) * c'(0) = 0$$

Lo que implica la perpendicularidad del gradiente y S .

□

Definición. Sea $A \subset \mathbb{R}^n$ abierto, no vacío y $a \in A$. Sea también $f \in \mathcal{C}^1(A, \mathbb{R})$. Tomamos las restricciones: $g_1, \dots, g_k \in \mathcal{C}^1(A, \mathbb{R})$. Llamaremos:

$$S = \{x \in A : g_1(x) = \dots = g_k(x) = 0\}$$

Definición (Mínimo relativo condicionado). Si a es un punto de S , diremos que f presenta un mínimo relativo en A condicionado por las restricciones $g_1(x) = \dots = g_k(x) = 0$ si y solamente si :

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : f(a) \leq f(x) \quad \forall x \in A \cap B(a, \varepsilon_0) \cap S$$

Teorema (de los Multiplicadores de Lagrange). En las condiciones que hemos expuesto, las dos definiciones dadas que suponemos ciertas:

Sea $a \in S$ en el que presenta un mínimo relativo condicionado a S , entonces $\exists \lambda_0, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$:

- (i) $(\lambda_0, \dots, \lambda_k) \neq (0, \dots, 0)$ y $\lambda_0 \geq 0$
- (ii) $\lambda_0 \frac{\partial f}{\partial x_j}(a) + \sum_{i=1}^k \lambda_i \frac{\partial g_i}{\partial x_j}(a) = 0 \quad \forall j = 1, \dots, N$

FALTARLA UN HUECO

Demostración. $\exists \varepsilon_0 : B(a, \varepsilon_0) \subset A$ y $f(a) \leq f(x) \quad \forall x \in B(a, \varepsilon) \cap S$. Vamos a hacer la prueba en dos pasos:

1. $\forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0) \exists M > 0 : f(x) + |x - a|^2 + M \sum_{i=1}^k g_i(x)^2 > f(a) \quad \forall |x - a| = \varepsilon$,

Esta prueba se hará por contradicción. Es decir, probando:

$$\exists \varepsilon > 0 \quad \forall M > 0 \quad \exists x \in A : |x - a| = \varepsilon \text{ y } f(x) + |x - a|^2 + M \sum_{i=1}^k g_i(x)^2 \leq f(a) \quad \forall |x - a| = \varepsilon.$$

Ahora, si tomamos $M = n$, $\exists x_n \in A$:

$$f(x_n) + |x_n - a|^2 + M \sum_{i=1}^k g_i(x_n)^2 \leq f(a) \quad \forall |x - a| = \varepsilon$$

Y como $\{x_n\}$ está acotada, existirá $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : \{x_{\sigma(n)}\} \rightarrow x^*$, por lo que

$$|x^* - a| = \lim_{n \rightarrow \infty} |x_{\sigma(n)} - a| = \varepsilon$$

Tenemos , tras varias transformaciones , que:

$$\frac{f(x_{\sigma(n)})}{-\sigma(n)} + \frac{\varepsilon^2}{-\sigma(n)} - \frac{f(a)}{-\sigma(n)} \geq \sum_{i=1}^k g_i(x_{\sigma(n)})^2$$

Pero ahora, los dos segundos términos de la izquierda del \geq convergen a 0 si tomamos límites cuando $n \rightarrow \infty$ nos queda que: $0 \geq \sum_i g_i(x^*)^2$ y por ello $x^* \in S$

De esta forma, hemos obtenido que $f(x^*) \geq f(a)$ y que

FALTAN COSAS QUE NO HE COPIADO

Hemos encontrado por ello $\forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0)$ un $M > 0 : f(x) + |x - a|^2 + M \sum_{i=1}^k g_i(x)^2 > f(a) \quad \forall |x - a| = \varepsilon$

2. $\forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0) \quad \exists x^\varepsilon$ (x depende de epsilon, no es x elevado a epsilon) verificando $|x^\varepsilon - a| < \varepsilon, \quad \exists (\lambda_0^\varepsilon, \dots, \lambda_k^\varepsilon) \in \mathbb{R}^{k+1} : |(\lambda_0^\varepsilon, \dots, \lambda_k^\varepsilon)| = 1$ y

$$\lambda_0^\varepsilon \left\{ \frac{\partial f}{\partial x_j}(x^\varepsilon) + 2(x_j^\varepsilon - a_j) \right\} + \sum_i^k \lambda_i^\varepsilon \frac{\partial g_i}{\partial x_j}(x^\varepsilon) = 0$$

Utilizando el paso 1, definiendo:

$$F(x) := f(x) + |x - a|^2 + M \sum_{i=1}^k g_i(x)^2$$

Por el teorema de Weierstrass, existe el mínimo de $F(x)$ en $\overline{B}(a, \varepsilon)$. Es equivalente a decir:

$$\exists x^\varepsilon \in \overline{B}(a, \varepsilon) : F(x^\varepsilon) = \min F$$

Y además, por el paso 1:

$$\min F \leq F(A) \leq F|_{\partial B(a, \varepsilon)} \implies x^\varepsilon \in B(a, \varepsilon)$$

Dicho de otra forma, x^ε es un mínimo relativo de F en $B(a, \varepsilon)$

$$\implies \frac{\partial F}{\partial x_j}(x^\varepsilon) = 0 \quad \forall j = 1, \dots, N$$

$$\implies \frac{\partial f}{\partial x_j}(x^\varepsilon) + 2(x_j^\varepsilon - a_j) + M \sum_i^k 2g_i(x^\varepsilon) * \frac{\partial g_i}{\partial x_j}(x^\varepsilon) = 0$$

Esa es la derivada de F . Ahora, si dividiéramos esa derivada por:

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \sum_i^k 4M^2 g_i(x^\varepsilon)^2}}$$

Lo haríamos de módulo 1.

□

Definición. Sea $(E, \|\cdot\|)$ un espacio normado, y sea $G : E \longrightarrow E$. Decimos que G es una *contracción* si es Lipschitziana con constante de Lipschitz menor que 1, es decir, si $\exists c \in (0, 1) : \|G(x) - G(y)\| \leq c\|x - y\| \quad \forall x, y \in E$.

Teorema (del punto fijo de Banach). Sea E un espacio de Banach (i.e, un espacio normado y completo), y sea $G : E \longrightarrow E$ una contracción. Entonces, G tiene un único punto fijo, esto es, $\exists! x_0 \in E$ tal que $x_0 = G(x_0)$. Además, se verifica lo siguiente:

(i) $\forall y \in E$, si defino inductivamente $y_1 = y$, $y_n = G(y_{n-1}) \forall n > 1$, entonces $\{y_n\} \rightarrow x_0$.

$$(ii) \forall y \in E \quad \|y - x_0\| \leq \frac{\|y - G(y)\|}{1 - c}$$

Demostración.

Probemos primero (i), y la existencia del punto fijo.

Por simplicidad, trabajaremos en un espacio métrico. La primera observación que hacemos es la siguiente: dado $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, y usando que G es una contracción, se tiene que

$$d(y_{n+1}, y_n) = d(G(y_n), G(y_{n-1})) \leq c \cdot d(y_n, y_{n-1}) \leq \dots \leq c^{n-1} \cdot d(y_2, y_1) \quad (*)$$

Entonces, dados $m, n \in \mathbb{N}$, $m > n$, podemos usar la desigualdad triangular, la desigualdad (*), y la fórmula de la suma de los primeros términos de una progresión geométrica, para ver que:

$$\begin{aligned} 0 < d(y_m, y_n) &\leq d(y_m, y_{m-1}) + d(y_{m-1}, y_{m-2}) + \dots + d(y_{n+1}, y_n) \leq \left(\sum_{k=n-1}^{m-2} c^k \right) \cdot d(y_2, y_1) = \\ &= \frac{c^{n-1}(c^{m-n} - 1)}{c - 1} \cdot d(y_2, y_1) = \left(\frac{c^{n-1}}{1 - c} - \frac{c^{m-1}}{1 - c} \right) \cdot d(y_2, y_1) \quad (**) \end{aligned}$$

Como sabemos también que para $c \in (0, 1)$ la sucesión $\{\frac{c^{k-1}}{c-1}\} \rightarrow 0$, podemos decir que dicha sucesión es de Cauchy, pues E es completo. Ahora, dado $\varepsilon > 0$, escogemos $\varepsilon/(d(y_2, y_1) + 1) > 0$, y usando (**) tenemos que:

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } m, n \geq n_0 \implies d(y_m, y_n) \leq \left| \frac{c^{n-1}}{1 - c} - \frac{c^{m-1}}{1 - c} \right| \cdot d(y_2, y_1) < \frac{\varepsilon}{d(y_2, y_1) + 1} \cdot d(y_2, y_1) < \varepsilon$$

Esto nos garantiza que $\{y_n\}$ es de Cauchy. Entonces, como el espacio E es completo, tenemos que $\{y_n\}$ es convergente, es decir, $\exists x_0 \in E : \{y_n\} \rightarrow x_0$. Veamos ahora que x_0 es necesariamente un punto fijo de G .

En efecto, por ser x_0 el límite de la sucesión, dado $\varepsilon > 0$, $\exists n_0 \in \mathbb{N} : n \geq n_0 \implies d(y_n, x_0) = d(G(y_{n-1}), x_0) < \varepsilon$, lo que implica que $\{G(y_n)\} \rightarrow x_0$. Pero $\{G(y_n)\} \rightarrow G(x_0)$ por ser G continua (es Lipschitziana). Por tanto, $x_0 = G(x_0)$ por unicidad del límite.

Veamos ahora la unicidad del punto fijo.

Supongamos que existe otro punto fijo $y_0 \in E$. Entonces, como G es una contracción, se tendría que:

$$d(G(y_0), G(x_0)) \leq c \cdot d(y_0, x_0) \implies d(y_0, x_0) \leq c \cdot d(y_0, x_0) \text{ con } 0 < c < 1$$

Esto implica que $d(y_0, x_0) = 0 \implies x_0 = y_0$. Por tanto, si hay dos puntos fijos, han de ser necesariamente iguales.

Por último, probemos (ii).

Sea $y \in E$. Entonces, si tomamos $y_1 = y$ en la sucesión, se tiene que, usando (**):

$$d(y, x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} d(y_1, y_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=0}^{n-2} c^k \right) \cdot d(y_1, y_2) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=0}^{n-2} c^k \right) \cdot d(y, G(y)) = \frac{d(y, G(y))}{1-c}$$

donde hemos usado la fórmula de la suma de los términos de una *serie geométrica* de razón $0 < c < 1$. \square

8. Teorema de la función inversa e implícita

Teorema (Teorema de la función inversa. Caso N=1). Sea $A \subset \mathbb{R}$, $a \in A$ abierto y $f : A \rightarrow \mathbb{R}$. Supongamos que f es de clase 1 y $f'(a) \neq 0$.

Entonces, $\exists I$ un intervalo abierto con $I \subset A$ y $a \in I$, y $\exists J$ intervalo abierto con $J \subset \mathbb{R}$ con $f(a) \in J$ tal que $f|_I : I \rightarrow J$ es invertible si $g = (f|_U)^{-1} \implies g'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$

Ahora, como podemos ver una relación:

$$Df(a) \equiv Jf(a) = (f'(a))$$

Por lo que, el determinante de $Jf(a) \neq 0$, es decir que $Df(a)$ es invertible

Teorema (Teorema de la función inversa. Caso general.). Sea $V \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $a \in A$ y $f : V \rightarrow \mathbb{R}^n$ de clase 1. Si $Df(a) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ es invertible

$\implies \exists U \subset V$ abierto y $\exists W \subset \mathbb{R}^n$ abierto tales que $a \in U$, $f(a) \in W$ y $f|_U : U \rightarrow W$ es biyectiva, y por tanto existe la inversa de la función $g = (f|_U)^{-1} : W \rightarrow U$ es de clase 1 y:

$$Dg(f(a)) = (Df(a))^{-1}$$

Recordemos que decir que $Df(a)$ es invertible es lo mismo que decir que $\det(Jf(a)) \neq 0$

Y decir que $Dg(f(a)) = (Df(a))^{-1}$ es lo mismo que decir $Jg(f(a)) = (Jf(a))^{-1}$

Demostración. El caso complicado de la demostración estaría en el caso en el que $0 = a$ y $f(a) = 0$. Ahora, si pudiéramos demostrar que la derivada es la aplicación identidad, entonces podremos demostrarlo en general. Lo que vamos a probar es lo siguiente:

Teorema (Caso particular). Sea $V \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $0 = a \in A$, y $f : V \rightarrow \mathbb{R}^n$ de clase 1 con $f(0) = 0$. Si $Df(a) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ es invertible

$\implies \exists U \subset V$ abierto y $\exists W \subset \mathbb{R}^n$ abierto tales que $0 \in U$, $0 \in W$ y $f|_U : U \rightarrow W$ es biyectiva, y por tanto existe la inversa de la función $g = (f|_U)^{-1} : W \rightarrow U$ es de clase 1 y:

$$Dg(0) = I$$

Demostración del caso particular del teorema.

Sea V un abierto de \mathbb{R}^n con $0 \in V$. Como V es abierto, $2\delta > 0$ tal que $B(0, 2\delta) \subset V$. Además, como f es de clase 1, su derivada es continua. Ahora, como $Df(0) = I$, $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ tal que $B(0, 2\delta) \subseteq V$ y $\|Df(x) - I\| < \varepsilon \forall x \in B(0, 2\delta)$. Hay que recalcar que δ depende de ε . Vamos a suponer también que para epsilon más pequeños, el delta será también más pequeño. De hecho, vamos a escribir $\delta(\varepsilon)$

Nota (1). Tomando ahora $r = 2\delta(\frac{1}{2}) \implies f$ es inyectiva en $B(0, r)$

Demostración de la afirmación 1.

Sean $x, y \in B(0, r)$ tales que $f(x) = f(y)$. Entonces, por el TVM, $\exists z \in B(0, r)$ tal que $f(x) - f(y) = Df(z)(x - y) \implies Df(z)(x - y) = 0$.

Es fácil ver que $\|Df(z) - I\| < \frac{1}{2}$ pues $z \in B(0, r) = B(0, 2\delta(\frac{1}{2}))$

Ahora, si tomamos

$$0 = (y - x) * Df(z)(y - x) = (y - x)[Df(z)(y - x) - I(y - x) + (y - x)] = (y - x)[(Df(z) - I)(y - x) + (y - x)] = \|y - x\|^2 + (y - x)(Df(z) - I)(y - x)$$

Y, como es una aplicación lineal, usamos que es Lipschitziana y nos queda que eso es mayor o igual que y por la desigualdad de Cauchy Schwarz

$$\|y - x\|^2 + (y - x)(Df(z) - I)(y - x) \geq \|y - x\|^2 - \|Df(z) - I\| \|y - x\|^2 \implies \|y - x\| = 0$$

por lo que $x = y$, por lo que f es inyectiva.

□

Ahora, tenemos que probar que es sobreyectiva, habría ver si $\forall h \in W \exists x \in U = B(0, r) : f(x) = h$. Para empezar, podemos escribir eso como $x + f(x) - x = h \implies x = h + (x - f(x)) \implies x = h + r(x)$ siendo $r(x) = (x - f(x))$ y luego, llamaremos $G(x) = h + r(x)$, quedándonos $x = G(x)$. Así, $G : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ con U abierto de \mathbb{R}^n y así lo que tendríamos que encontrar es un $x \in U$ tal que $G(x) = x$, y si existe a ese x lo llamaremos punto fijo de G .

Ahora, por el teorema del punto fijo de Banach o teorema de la contracción

Lema. $\forall \varepsilon \in (0, 1/2)$ se tiene:

$$(i) \quad f(\overline{B(0, \delta(\varepsilon))}) \supseteq B(0, \delta(\varepsilon)/2)$$

(ii)

$$\left. \begin{array}{l} h \in B(0, \delta(\varepsilon)/2) \\ x \in \overline{B(0, \delta(\varepsilon))} : f(x) = h \end{array} \right\} \implies \|x - h\| \leq \frac{\varepsilon}{1 - \varepsilon} \|h\|$$

Demostración del lema. (i) Sea $h \in B(0, \delta(\varepsilon)/2)$. Definimos $G(y) = y - f(y) + h$, con

$$G : \overline{B(0, \delta(\varepsilon)/2)} \rightarrow \mathbb{R}^n.$$

Si x fijo $\in G \iff x = G(x) = x - f(x) + h \iff f(x) = h$. Definimos también $r(y) := y - f(y)$.

Ahora, vamos entonces a probar que G es una contracción para poder usar el teorema del punto fijo de Banach. Tenemos que:

$$DG(y) = I - Df(y) = Dr(y)$$

Y tenemos también que $\|DG(y)\| \leq \varepsilon \quad \forall y \in \overline{B(0, \delta(\varepsilon)/2)}$, luego si hacemos $G(y) - G(\bar{y})$, eso es:

$$\|G(y) - G(\bar{y})\| \leq \|DG(z)\| \|y - \bar{y}\| \leq \varepsilon \|y - \bar{y}\|$$

Con $y, \bar{y} \in \overline{B(0, \delta(\varepsilon)/2)} \implies G$ es una contracción en $\overline{B(0, \delta(\varepsilon)/2)}$ Y como el teorema del punto fijo de Banach dice que la función G va de un espacio métrico en el mismo, tenemos que probar que $G(\overline{B(0, \delta(\varepsilon)/2)}) \subset \overline{B(0, \delta(\varepsilon)/2)}$.

Probamos esto, vemos que $G(0) = 0 - f(0) + h = h$, y ahora $\forall x \in \overline{B(0, \delta(\varepsilon)/2)} \quad \|G(x)\| \leq \|G(x) - G(0)\| + \|G(0)\|$, y como es una contracción, tenemos que eso es $\leq \|x\| + \|h\| < \varepsilon \delta(\varepsilon) + \frac{\delta(\varepsilon)}{2} < \delta(\varepsilon)$, lo que significa que $G(x) \in B(0, \delta(\varepsilon)/2)$

Ahora, sí podemos usar el teorema del punto fijo de Banach, $\exists! x \in \overline{B(0, \delta(\varepsilon)/2)} : G(x) = x \implies f(x) = h$, como queríamos probar

$$(ii) \text{ Deducimos que } \|x - h\| \leq \frac{\|h - G(x)\|}{1 - \varepsilon} \frac{1}{1 - \varepsilon} \|h - G(h)\| = \frac{1}{1 - \varepsilon} \|-r(y)\| = \frac{1}{1 - \varepsilon} \|r(h)\| \frac{1}{1 - \varepsilon} \|r(h) - r(0)\| \leq \frac{1}{1 - \varepsilon} \varepsilon \|h\| = \frac{1}{1 - \varepsilon} \|h\|$$

Y queda así probado el lema

□

Ahora, para probar que la f es biyectiva que era lo que queríamos probar del teorema de la función inversa, tenemos que fijar un epsilon que será cualquier número entre 0 y 1/2, pues hemos obtenido un lema para ese rango de ε .

Consideramos el conjunto: $W = B(0, \delta(\varepsilon)/2)$

Podemos ver que $\delta(\varepsilon) < \delta(1/2) < 2\delta(1/2) = r$. Ahora, usando el primer apartado del lema obtenemos que:

$$f(\overline{B(0, \delta(\varepsilon))}) \supseteq B(0, \delta(\varepsilon)/2)$$

Y consideramos:

$$U = B(0, \delta(\varepsilon)) \cap f^{-1}(W)$$

y, como f era inyectiva en la $B(0, r)$, si definimos: $f : U \rightarrow W$ es inyectiva porque es una restricción de la f inicial y es sobreyectiva por la definición de U .

Así, hemos probado que $f|_U : U \rightarrow W$ es biyectiva, lo segundo que queríamos probar.

Nos queda por último comprobar la derivabilidad de la función inversa. Habría que probar que:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|g(h) - g(0) - I(h)\|}{\|h\|} = 0 \iff \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|g(h) - h\|}{\|h\|}$$

□

□

El teorema de la función inversa lo usaremos si tenemos las mismas ecuaciones que incógnitas. Si tenemos menos ecuaciones que incógnitas, usaremos el teorema de la función implícita.

Teorema (Teorema de la función implícita). Sea $A \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ abierto y no vacío. Sea $F : A \rightarrow \mathbb{R}^n$ una función de clase 1. Fijando un $(x_0, y_0) \in A$ tal que $F(x_0, y_0) = 0$. Si:

$$\det \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x_1}(x_0, y_0) & \cdots & \frac{\partial F_1}{\partial x_n}(x_0, y_0) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial F_n}{\partial x_1}(x_0, y_0) & \cdots & \frac{\partial F_n}{\partial x_n}(x_0, y_0) \end{pmatrix} \neq 0$$

Entonces, existe U un entorno abierto de x_0 en \mathbb{R}^n y también existe V un entorno abierto de y_0 en \mathbb{R}^m tal que $U \times V \subset A$ y $\forall y \in V \quad \exists! x \in U : F(x, y) = 0$

Demostración. Lo demostraremos a partir del teorema de la función inversa.

Sea $f : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ definida por $f(x, y) = (F(x, y), y - y_0)$.

□