

Demostraciones de Análisis Matemático II

Facundo Linlaud

Contents

1	Sucesiones	3
1.1	Si A está acotado superiormente entonces existe una sucesión creciente que tiende al supremo	3
1.2	Si $\{a_n\}$ es una sucesión creciente y acotada superiormente, a_n converge a su supremo	3
1.3	Si $\{a_n\} \in \mathbb{R}^n \implies$ tiene subsucesión monótona	3
1.4	Si $\{a_n\} \in \mathbb{R}^n$ acotada \implies tiene subsucesión convergente (Bolzano-Weierstrass)	3
1.5	Convergencia de sucesión	3
1.6	Divergencia de sucesión	3
2	Espacios como n-uplas	3
2.1	Desigualdad de Cauchy-Schwartz	3
2.2	Conjunto abierto	3
2.3	Bola abierta es un conjunto abierto	4
2.4	Punto interior	4
2.5	Punto de acumulación	4
2.6	Conjunto cerrado	4
2.7	$C \subset \mathbb{R}^n$ cerrado $\iff C^c$ abierto	4
3	Conjuntos	4
3.1	Definiciones	4
3.1.1	Compacto	4
3.1.2	Arcoconexo	4
4	Funciones	5
4.1	Sucesiones para calcular límites	5
4.2	Propiedades de funciones continuas	5
4.2.1	Si f cont. y $P_n \subset A / \forall n \in \mathbb{N} : f(P_n) \geq 0 \implies \lim f(P) \geq 0$	5
4.2.2	Si f cont. y $f(P) > 0 \implies f$ es mayor a 0 en un entorno de P	5
4.2.3	Si f cont. en $[a, b] / f(a)f(b) < 0 \implies \exists c \in (a, b) / f(c) = 0$ (Bolzano/T.V.M.)	6
4.2.4	Si f cont. y su dominio arcoconexo $/ f(P)f(Q) < 0 \implies \exists R \in (a, b) / f(R) = 0$ (Bolzano \mathbb{R}^n /T.V.M.)	6
4.2.5	Si f cont. y su dominio compacto $\implies f$ está acotada y tiene máximo y mínimo (Weierstrass)	7
4.2.6	Si f cont. y su dominio compacto \implies su imagen también lo es	7

1 Sucesiones

1.1 Si A está acotado superiormente entonces existe una sucesión creciente que tiende al supremo

Formalización: Si $s = \sup(A) \implies \exists$ sucesión creciente $\{a_n\} \subset A \mid \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = s$

Observación: Si $s \notin A \implies \{a_n\}$ puede ser elegida estrictamente creciente.

1.2 Si $\{a_n\}$ es una sucesión creciente y acotada superiormente, a_n converge a su supremo

Formalización: Si $\{a_n\}$ creciente y acotada superiormente $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup(\{a_n\})$

1.3 Si $\{a_n\} \in \mathbb{R}^n \implies$ tiene subsucesión monótona

1.4 Si $\{a_n\} \in \mathbb{R}^n$ acotada \implies tiene subsucesión convergente (Bolzano-Weierstrass)

1.5 Convergencia de sucesión

Formalización:

- $\{P_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$
- $P \in \mathbb{R}^n$
- $\lim P_n = P$

Si y sólo si $\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / \|P_n - P\| < \epsilon \forall n \geq n_0$

1.6 Divergencia de sucesión

Formalización:

- $\{P_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$
- $\lim P_n = \infty$

Si y sólo si $\|P_n\| > M \forall n \geq n_0$

2 Espacios como n-uplas

2.1 Desigualdad de Cauchy-Schwartz

Formalización: $|\langle P, Q \rangle| \leq \|P\| * \|Q\|$

2.2 Conjunto abierto

Un conjunto C es abierto si para cada punto $P \in C, \exists$ bola abierta $B_r(P) / B_r(P) \subset C$

2.3 Bola abierta es un conjunto abierto

Formalización: Sea $B_r(P)$ una bola abierta en \mathbb{R}^n , $\forall Q \in B_r(P), \exists t > 0 / B_t(Q) \subset B_r(P)$.

Observación: En particular, una bola abierta es un conjunto abierto.

2.4 Punto interior

Formalización: Un punto $P \in C \subset \mathbb{R}^n$ es interior si $\exists r > 0 / B_r(P) \subset C$.

Observación: El conjunto de todos los puntos interiores de C se denomina **interior de C** y se denota C^0 .

2.5 Punto de acumulación

Formalización: Si existe $\{P_n\} \subset C / \lim P_n = P \implies P$ es un punto de acumulación de C .

Observación: El conjunto de todos los puntos de acumulación de C se denomina **clausura de C** y se denota \bar{C} .

2.6 Conjunto cerrado

Formalización: $C \subset \mathbb{R}^n$ es cerrado $\iff (\forall \{P_n\} \subset C \implies \lim P_n = P \in C)$

2.7 $C \subset \mathbb{R}^n$ cerrado $\iff C^c$ abierto

3 Conjuntos

3.1 Definiciones

3.1.1 Compacto

Formalización: Un conjunto $A \subset \mathbb{R}^n$ es **compacto** si:

- es cerrado y
- es acotado

3.1.2 Arcoconexo

Formalización: Un conjunto $A \subset \mathbb{R}^n$ es **arcoconexo** si dados $P, Q \in A$ existe una curva continua $\alpha : [0, 1] \rightarrow A / \alpha(0) = P$ y $\alpha(1) = Q$.

4 Funciones

4.1 Sucesiones para calcular límites

Formalización: Sea

- $F : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$
- $P \in \bar{A}$
- $L \in \mathbb{R}^m$

Tenemos que:

$$\lim_{X \rightarrow P} F(X) = L \iff \begin{array}{l} \forall P_n \subset A : P_n \neq P \\ P_n \rightarrow P \end{array} \quad (1)$$

4.2 Propiedades de funciones continuas

4.2.1 Si f cont. y $P_n \subset A / \forall n \in \mathbb{N} : f(P_n) \geq 0 \implies \lim f(P) \geq 0$

Formalización: si

- f continua
- $\{P_n\} \subset A / P_n \rightarrow P$
- $\forall n \in \mathbb{N} : f(P_n) \geq 0$

$$\implies f(P) \geq 0$$

Observación: El caso \leq es análogo.

Idea: Por absurdo. Elegir un ϵ cualquiera para la sucesión, plantear el módulo de la definición, splittear el módulo y concluir que $f(P)$ no puede ser negativo.

4.2.2 Si f cont. y $f(P) > 0 \implies f$ es mayor a 0 en un entorno de P

Formalización: si

- f continua
- $f(P) > 0$

$$\implies \exists r > 0 / \forall X \in U : f(X) > 0, \text{ siendo } U = B_r(P) \cap A$$

Observación: El caso $<$ es análogo.

Idea: Por absurdo. Sea $\{a_n\}$ la sucesión que tiende a P pero que $\forall n \in \mathbb{N} : f(a_n) \leq 0$, por el teorema 4.2.1, $f(P)$ tiene el mismo signo (o a lo sumo se nula) que la sucesión, lo cual contradice la hipótesis.

4.2.3 Si f cont. en $[a, b]$ / $f(a)f(b) < 0 \implies \exists c \in (a, b) / f(c) = 0$ (Bolzano/T.V.M.)

Formalización: si

- $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua
- $f(a)f(b) < 0$

$\implies \exists c \in (a, b) / f(c) = 0.$

Idea:

1. Sea $A = \{x \in [a, b] / f(x) > 0\}$
2. Como A acotado y no nulo existe sucesión convergente S_n a su supremo s
3. S_n satisface $f(S_n) \geq 0$ (4.2.1) entonces $\lim f(s) \geq 0$
4. Si $f(s) > 0$ entonces f tiene un entorno en s positivo (4.2.2)
5. $s + \epsilon$ es más grande que s como $f(s + \epsilon) > 0 \implies s + \epsilon \in A$
6. Luego s no es supremo, con lo cual se llega al absurdo. Luego $f(s) = 0$

4.2.4 Si f cont. y su dominio arcoconexo / $f(P)f(Q) < 0 \implies \exists R \in (a, b) / f(R) = 0$ (Bolzano \mathbb{R}^n /T.V.M.)

Formalización: si

- $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$
- f continua
- A arcoconexo
- $\exists P, Q \in A / f(P)f(Q) < 0$

$\implies \exists R \in A / f(R) = 0.$

Idea:

1. Como el dominio de la función es arcoconexo, puedo caminar desde P a Q con una curva continua α tal que:
 - $\alpha(0) = P$
 - $\alpha(1) = Q$
2. Sea $g = f \circ \alpha$
 - Es continua en $[0, 1]$ porque composición de continuas
 - $g(0) * g(1) < 0$ porque $\alpha(0) = P$ y $\alpha(1) = Q$
3. Luego, por Bolzano en \mathbb{R} sobre g , existe c tal que $g(c) = 0$
4. Finalmente, el R que buscábamos para f es $\alpha(c)$, donde allí se anula

4.2.5 Si f cont. y su dominio compacto $\implies f$ está acotada y tiene máximo y mínimo (Weierstrass)

Formalización: si

$$\begin{array}{l} f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \\ f \text{ continua} \\ A \text{ compacto} \end{array} \implies \begin{array}{l} a) \exists m, M \in \mathbb{R} / m \leq f(X) \leq M, \forall X \in A \\ b) \exists P_m, P_M \in A / f(P_m) = m \wedge f(P_M) = M \end{array} \quad (2)$$

Idea:

1. La imagen está acotada

- (a) Supongamos que no está acotada superiormente, luego $\exists \{a_n\} \subset A / \forall n \in \mathbb{N} : f(a_n) > n$
- (b) Como esta sucesión $\{a_n\}$ está en A y A es un conjunto acotado, entonces puedo extraer de ella una subsucesión $\{a_{n_k}\}$ convergente a un punto P , luego $f(a_{n_k}) \rightarrow f(P)$
- (c) Pero por **(a)** se tiene que $\forall n_k \in \mathbb{N} : f(a_{n_k}) > n_k$, y por hipótesis f es continua en P , o sea, la función no diverge ni pega saltos ahí
- (d) Finalmente, f debe estar acotada superiormente

2. El máximo y mínimo se alcanzan

- (a) Supongamos que el máximo no se alcanza
- (b) Por **(1)**, sabemos que la imagen está acotada, por lo tanto puedo extraer de allí una sucesión creciente y convergente al supremo $\{y_n\} \subset Im(f) / y_n \rightarrow \sup(Im(f)) = M$
- (c) Como $\{y_n\} \subset Im(f)$, entonces debe existir una sucesión $\{x_n\} \subset A / \forall n \in \mathbb{N} : y_n = f(x_n)$
 - O sea: $\lim f(x_n) = \lim y_n = M$
- (d) Como $\{x_n\}$ acotada, extraemos una sucesión convergente $\{x_{n_k}\}$
- (e) Luego $\lim x_{n_k} = P_M \in A$ porque A (donde vive esta sucesión) es cerrado, ¡y todo punto “tendible” en A es llegable (o sea, pertenece a A) por definición de punto de acumulación!
- (f) Finalmente, como f es continua, $f(P_M) = M$

Observación: El caso m y P_m es análogo.

4.2.6 Si f cont. y su dominio compacto \implies su imagen también lo es

Formalización: Si $F : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ continua $\wedge A$ compacto $\implies F(A) \subset \mathbb{R}^m$ compacto