

# Chapter 1

## Clase 1

### 1.1 Topología

Topología en  $\mathbb{R}^n$ , con  $n \in \mathbb{N}$

$$\mathbb{R}^n = \underbrace{\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \cdots \mathbb{R}}_{n \text{ veces}}$$

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n); x_1 \in \mathbb{R} \wedge x_2 \in \mathbb{R} \wedge \dots \wedge x_n \in \mathbb{R}\}$$

Al  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  se conoce como (n-upla), (vector), (punta) y a  $\mathbb{R}^n$  es el n-ésimo espacio vectorial.

$\mathbb{R}^0 = \{0\}$  espacio vectorial de dimensión 0.

En  $\mathbb{R}^n$  tenemos:

- **Adición:**

$$+ : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$(x, y) \mapsto x + y = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n),$$

donde  $x = (x_1, \dots, x_n)$  e  $y = (y_1, \dots, y_n)$ ,  $(x + y)$  es el vector suma.

- **Multiplicación por escalar:**

$$\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$(\lambda, x) \mapsto \lambda x = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n),$$

donde  $x = (x_1, \dots, x_n)$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**Example.**

Verificar que  $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$  es un  $\mathbb{R}$  – espacio vectorial. Esto es  $(\mathbb{R}, +)$  es un grupo conmutativo y además.

- $(\lambda + u)x = \lambda x + ux$

- $\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$
- $\lambda(\mu x) = (\lambda\mu)x$
- $1x = x$

$\mathbf{0} = (0, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$  es el vector nulo.

Si  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow -x = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$ . Además  $-1(x)$  es el inverso aditivo de  $x$  y es denotado por  $-x$

En  $\mathbb{R}^n$ , la base canónica es  $B = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  donde:

$$\begin{aligned} e_1 &= (1, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n \\ e_2 &= (0, 1, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n \\ e_i &= (0, \dots, \underset{\substack{\uparrow \\ i\text{-ésimo}}}{1}, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n, \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, n\} \\ e_n &= (0, 0, \dots, 1) \in \mathbb{R}^n \end{aligned}$$

### Example.

Mostrar que  $B$  es una base de  $\mathbb{R}^n$ .

Sea  $x \in \mathbb{R}^n$  con

$$\begin{aligned} x &= (x_1, x_2, \dots, x_n) \\ x &= (x_1, 0, \dots, 0) + (0, x_2, 0, \dots, 0) + \dots + (0, 0, \dots, x_n) \\ x &= x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_n e_n \end{aligned}$$

¿ $B$  es linealmente independiente?

Sea  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}^n$  tal que

$$\begin{aligned} \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n &= \mathbf{0} \\ (\lambda_1, \dots, \lambda_n) &= \mathbf{0} = (0, 0, \dots, 0) \\ \rightarrow \lambda_1 = 0 \wedge \lambda_2 = 0 \wedge \dots \wedge \lambda_n &= 0 \end{aligned}$$

$\mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n) = \{T : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n : T \text{ es una transformación lineal}\}$

$M(n \times m)$  conjunto de matrices de orden  $n \times m$  con entradas reales.

$$\begin{aligned} \psi : \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n) &\rightarrow M(n \times m) \\ A &\mapsto (A) \end{aligned}$$

Considere

$$\begin{aligned} B &= \{e_1, e_2, \dots, e_m\} && \subset \mathbb{R}^m \text{ base canónica} \\ B' &= \{\overline{e}_1, \overline{e}_2, \dots, \overline{e}_n\} && \subset \mathbb{R}^n \text{ base canónica} \end{aligned}$$

$$Ae_j = a_{1j}\overline{e}_1 + a_{2j}\overline{e}_2 + \dots + a_{nj}\overline{e}_n$$

$$\psi(A) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

Coef. de  $Ae_1$ 
Coef. de  $Ae_m$

**Example.**

Mostrar que  $\psi$  es una biyección. más aún, es un isomorfismo entre espacios vectoriales.

Decimos que  $\psi: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$  es bilineal si

$$\begin{aligned} \psi(x + x', y) &= \psi(x, y) + \psi(x', y); & \forall x, x' \in \mathbb{R}^m, \forall y \in \mathbb{R}^n \\ \psi(\lambda x, y) &= \lambda \psi(x, y); & \forall x \in \mathbb{R}^m, \forall y \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R} \\ \psi(x, y + y') &= \psi(x, y) + \psi(x, y'); \\ \psi(x, \lambda y) &= \lambda \psi(x, y); \end{aligned}$$

Dados

$$\begin{aligned} x &= (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m \\ y &= (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi(x, y) &= \psi\left(\sum_{i=1}^m x_i e_i, \sum_{j=1}^n y_j \bar{e}_j\right) \\ &= \sum_{i=1}^m x_i \psi\left(e_i, \sum_{j=1}^n y_j \bar{e}_j\right) \\ &= \sum_{i=1}^m x_i \sum_{j=1}^n y_j \psi(e_i, \bar{e}_j) \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_i y_j \psi(e_i, \bar{e}_j) \text{ (por bilinealidad)} \end{aligned}$$

## 1.2 Producto Interno y Norma en $\mathbb{R}^n$

Sea  $E$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$

### 1.2.1 Producto Interno

Un producto interno sobre  $E$  es una función

**Definition 1.2.1: Producto interno**

Un **producto interno** sobre un espacio vectorial  $E$  es una función

$$\begin{aligned}\langle \cdot, \cdot \rangle: E \times E &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto \langle x, y \rangle\end{aligned}$$

que satisface las siguientes propiedades:

**(i) Linealidad en la primera componente:**

$$\langle x + x', y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x', y \rangle, \quad \forall x, x', y \in E \quad (1.1)$$

$$\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle, \quad \forall x, y \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad (1.2)$$

**(ii) Simetría:**

$$\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle, \quad \forall x, y \in E \quad (1.3)$$

**(iii) Positividad definida:**

$$\langle x, x \rangle > 0, \quad \forall x \in E. \forall x \neq \mathbf{0} \quad (1.4)$$

Como consecuencia de las propiedades (1.1) y (1.3), también se cumple:

- $\langle x, y + y' \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, y' \rangle, \quad \forall x, y, y' \in E$
- $\langle x, \lambda y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle, \quad \forall x, y \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}$

*En otras palabras, el producto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  es bilineal y simétrico.*

**Example.**

Sea  $\langle \cdot, \cdot \rangle: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Si  $x = (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m$  e  $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$

$$\rightarrow \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i \text{ (Producto interno euclideo)}$$

**Definition 1.2.2: Ortogonalidad**

Sean  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Decimos que  $x$  y  $y$  son **ortogonales** si

$$\langle x, y \rangle = 0. \quad (1.5)$$

### 1.2.2 Norma

#### Definition 1.2.3: Norma

Una **norma** sobre el espacio vectorial  $E$  es una función

$$\begin{aligned} \|\cdot\|: E &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \|x\| \end{aligned} \quad (1.6)$$

que satisface las siguientes propiedades:

(i) **Desigualdad triangular:**

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|, \quad \forall x, y \in E \quad (1.7)$$

(ii) **Homogeneidad absoluta:**

$$\|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|, \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in E \quad (1.8)$$

(iii) **Positividad definida:**

$$\|x\| > 0 \iff x \neq 0 \quad (1.9)$$

- De (1.8)

$$\|\mathbf{0}\| = \|0x\| = |0|\|x\| = 0$$

- De (1.8)

$$\|-x\| = \|(-1)x\| = |-1|\|x\| = \|x\|$$

- De (1.7)

$$0 = \|\mathbf{0}\| = \|x + (-x)\| \leq \|x\| + \underbrace{\|-x\|}_{\|x\|}$$

$$\therefore 0 \leq \|x\|, \quad \forall x \in E \quad (1.10)$$

- De (1.10) y (1.9) es equivalente a

$$\|x\| = 0 \iff x = \mathbf{0}$$

#### Example.

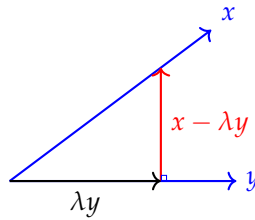
La norma euclídeana en  $\mathbb{R}^n$ ,

$$\begin{aligned} \|\cdot\|: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x = (x_1, \dots, x_n) &\longmapsto \|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} = \sqrt{\langle x, x \rangle} \end{aligned}$$

Mostemos que  $\|\cdot\|$  es una norma en  $\mathbb{R}^n$

Para (1.8) es inmediato, (1.9) hay que negar  $x \neq 0$ , o sea  $x = 0$

Solo falta mostrar (1.7) Sean  $x, y \in \mathbb{R}^n, y \neq 0 \rightarrow \langle y, y \rangle > 0$



¿Para qué  $\lambda \in \mathbb{R}$ , se tiene que  $\langle y, x - \lambda y \rangle = 0$ ?

$$\Leftrightarrow \langle y, x \rangle - \lambda \langle y, y \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle} = \lambda$$

$$\begin{aligned} \|x\|^2 &= \|\lambda y + x - \lambda y\|^2 \\ &= \langle \lambda y + x - \lambda y, \lambda y + x - \lambda y \rangle \\ &= |\lambda|^2 \|y\|^2 + \underbrace{\|x - \lambda y\|^2}_{\geq 0} \end{aligned}$$

$$\rightarrow \|x\|^2 \geq |\lambda|^2 \|y\|^2 = \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{\|y\|^2}$$

$$\rightarrow \|x\|^2 \|y\|^2 \geq |\langle x, y \rangle|^2$$

$$\rightarrow \|x\| \|y\| \geq |\langle x, y \rangle|, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

Desigualdad de Cauchy-Schwarz.

Además, la igualdad se da cuando uno de los vectores es múltiplo del otro o  $x, y$  es linealmente dependiente.

### Claim

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n, \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

*Proof for Claim.*

Sean  $x, y \in \mathbb{R}^n$

$$\begin{aligned} \|x + y\|^2 &= \langle x + y, x + y \rangle \\ &= \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2 \\ &\leq \|x\|^2 + 2\|x\| \|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2 \\ &\rightarrow \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \end{aligned}$$

Dados  $x, y \in \mathbb{R}^n$ ,  $d(x, y) = \|x - y\|$

$$d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \longmapsto d(x, y) = \|x - y\|; \quad d(x, y) \text{ es una métrica}$$

- (i)  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n, d(x, y) \geq 0$
- (ii)  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n, d(x, y) = d(y, x)$  simetría
- (iii)  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^n, d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$
- (iv)  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n, d(x, z) = 0 \leftrightarrow x = y$

**Example.**

Sea  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\|x\|_1 = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n| \tag{1.11}$$

$$\|x\|_\infty = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|\}$$

$$\|x\|_2 = \|x\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

De (1.11),

$$\begin{aligned} \|x + y\|_1 &= |x_1 + y_1| + \dots + |x_n + y_n| \\ &\leq |x_1| + |y_1| + \dots + |x_n| + |y_n| = \|x\|_1 + \|y\|_1 \end{aligned}$$

$$\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \geq |x_1| \rightarrow \|x\|_\infty \leq \|x\|$$

$$\|x\|_1 \geq \|x\|$$

### Claim: Ley del paralelogramo

Si  $\|\cdot\|$  proviene de un producto interno en  $\mathbb{R}^n$ , entonces  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$

$$\|w\| = \sqrt{\langle w, w \rangle}$$

$$\Rightarrow \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$$

**Proof for Claim.**

$$\|x + y\|^2 = \langle x + y, x + y \rangle = \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2 \tag{1.12}$$

$$\|x - y\|^2 = \langle x - y, x - y \rangle = \|x\|^2 - 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2 \tag{1.13}$$

De (1.12) y (1.13)

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

**Example.**

En  $\mathbb{R}^2$ ,  $e_1 = (1, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1)$

Si  $\|\cdot\|_1$  en  $\mathbb{R}^2$  proviene de un producto interno.

$$\rightarrow \forall x, y \in \mathbb{R}^2, \|x + y\|_1^2 + \|x - y\|_1^2 = 2(\|x\|_1^2 + \|y\|_1^2)$$

Si  $x = e_1$ ,  $y = e_2 \rightarrow 2^2 + 2^2 = 2(1^2 + 1^2)$  (absurdo)

Por lo tanto,  $\|\cdot\|_1$  no proviene de un producto interno.

Sean  $|\cdot|$  y  $\|\cdot\|$  dos normas en  $\mathbb{R}^n$ . Decimos que  $|\cdot|$  y  $\|\cdot\|$  son equivalentes si existen  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  tal que,

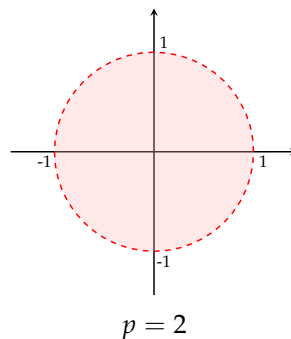
$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \alpha|x| \leq \|x\| \leq \beta|x|$$

dada  $\|\cdot\|$  norma en  $\mathbb{R}^n$  la **BOLA ABIERTA** con centro en  $a \in \mathbb{R}^n$  y radio  $r > 0$  es

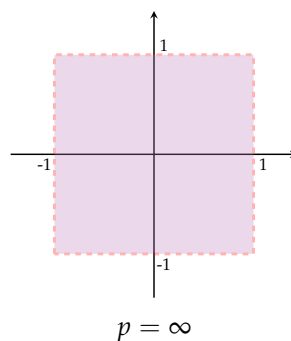
$$B^{\|\cdot\|}(a, r) = \{z \in \mathbb{R}^n : \|z - a\| < r\}$$

En  $\mathbb{R}^2$

$$B^{\|\cdot\|}(\mathbf{0}, 1) = \{(z_1, z_2) \in \mathbb{R}^2 : \|(z_1, z_2)\| < 1\}$$

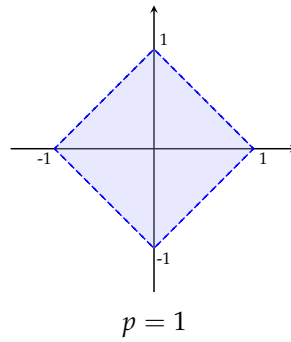


$$B^{\|\cdot\|_\infty}(\mathbf{0}, 1) = \{(z_1, z_2) \in \mathbb{R}^2 : \max |z_1|, |z_2| < 1\}$$





$$B^{\|\cdot\|_1}(\mathbf{0}, 1) = \{(z_1, z_2) \in \mathbb{R}^2 : |z_1| + |z_2| < 1\}$$



### Theorem 1.2.4: Equivalencia de normas en $\mathbb{R}^n$

En  $\mathbb{R}^n$  todas las normas son equivalentes.

**Proof.** del Theorem 1.2.4

Sea  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  una sucesión de puntos de  $\mathbb{R}^n$

$$\begin{aligned} x: \mathbb{N} &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ k &\longmapsto x(k) = x_k = (x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k) \end{aligned}$$

Sea  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ , decimos que  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge a  $a \in \mathbb{R}^n$  si,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists k_0 \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}, k \geq k_0 \longrightarrow \|x_k - a\| < \varepsilon$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a \text{ es respecto a la norma } \|x_k - a\|_\infty \leq |(x_k - a)|$$

□

**Remark.**

$$\begin{aligned} \|x\|_\infty &\leq \|x\| \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty \leq n\|x\|_1 \\ &\Rightarrow \|x\| \leq \|x\|_1 \leq n\|x\| \end{aligned}$$

**Theorem 1.2.5: Criterio de convergencia en  $\mathbb{R}^n$** 

Sea  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$ , donde

$$x_k = (x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k) \quad \forall k \in \mathbb{N},$$

y sea  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ .

Entonces,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a \quad \text{si y solo si} \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^k = a_i.$$

*Proof.* del teorema 1.2.5

$(\Rightarrow)$  Supongamos que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$

Dado,  $\varepsilon > 0, \exists k_0 \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}$

$$k \geq k_0 \longrightarrow \left| x_i^k - a \right| \leq \|x_k - a\|_\infty \leq \|x_k - a\| < \varepsilon, \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

$$\therefore \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^k = a_i, \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

$(\Leftarrow)$  Suponga que  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_i^k = a_i$$

Dado  $\varepsilon > 0, \forall i \in \{1, \dots, n\} \exists k_i^0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall k \in \mathbb{N}, \varepsilon_0 = \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}}$

$$\begin{aligned} k \geq k_i^0 &\rightarrow \left| x_i^k - a_i \right| < \varepsilon_0 \\ &\rightarrow \left| x_i^k - a_i \right|^2 < \varepsilon_0^2 \end{aligned}$$

Sea  $k_0 = \max\{k_1^0, k_2^0, \dots, k_n^0\}$  si  $k \geq k_0 \geq k_i^0 \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$

$$\rightarrow \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i^k - a_i|^2} < \sqrt{n\varepsilon_0^2}$$

$$\rightarrow \|x_i^k - a\| < \sqrt{n}\varepsilon_0 = \varepsilon$$

□

# Chapter 2

## Clase 2

### 2.1 Equivalente Norms

Teníamos que,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty$$

Estas tres normas son equivalentes.

Dada  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$ , con  $\forall k \in \mathbb{N}, x_k = (x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k) \in \mathbb{R}^n$ ,  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$

$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$  significa que  $\forall \varepsilon > 0, \exists k_0 \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}$

$$k \geq k_0 \longrightarrow \|x_k - a\| < \varepsilon$$
$$|\|x_k - a\| - 0| < \varepsilon, \quad \|x_k - a\| \in \mathbb{R}$$

#### Theorem 2.1.1: Equivalencia de la convergencia en $\mathbb{R}^n$

Sea  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  y  $a \in \mathbb{R}^n$ . Entonces:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a \text{ en } \|\cdot\|_2 \iff \forall i \in \{1, \dots, n\}, \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^k = a_i$$

**Proof.** Prueba del teorema 2.1.1

Sea una subsucesión  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, \dots) \subset \mathbb{R}^n$ ,

- Una subsucesión de  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  es una sucesión de la forma:

$$(x_{i_k})_{k \in \mathbb{N}} = (x_{i_1}, x_{i_2}, x_{i_3}, \dots)$$

tal que  $(i_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{N}, \{i_1 < i_2 < i_3 < \dots\} = \mathbb{N}' \subset \mathbb{N}$ , es estrictamente creciente.

- Función de índices:

$$\begin{aligned} i: \mathbb{N} &\longrightarrow \mathbb{N} \\ k &\longmapsto i(k) = i_k \end{aligned}$$

- Sucesión original como función:

$$\begin{aligned} x: \mathbb{N} &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ k &\longmapsto x(k) = x_k \end{aligned}$$

- Subsucesión como composición:

$$\begin{aligned} x \circ i: \mathbb{N} &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ k &\longmapsto (x \circ i)(k) = x(i(k)) = x_{i_k} \end{aligned}$$

- Notación alternativa para la subsucesión:

$$(x_{i_k})_{k \in \mathbb{N}} = (x_p)_{p \in \mathbb{N}'}, \quad \text{donde } \mathbb{N}' = \{i_1, i_2, i_3, \dots\} \subset \mathbb{N}$$

- Sea  $X \subset \mathbb{R}^n$ . Decimos que  $X$  es **acotado con respecto a la norma infinito**

$$\exists c > 0 \text{ tal que } X \subset B^{\|\cdot\|_\infty}(\mathbf{0}, c) = \{z \in \mathbb{R}^n : \|z - \mathbf{0}\|_\infty \leq c\} \quad (2.1)$$

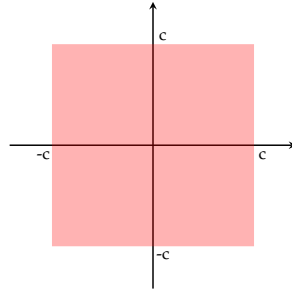
$$B^{\|\cdot\|_\infty}(\mathbf{0}, c) = \left\{ z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{R}^n : \max_{1 \leq i \leq n} |z_i| \leq c \right\}$$

$$B^{\|\cdot\|_\infty}(\mathbf{0}, c) = [-c, c]^n = \prod_{i=1}^n [-c, c].$$

Por lo tanto, la condición de acotamiento se puede expresar también como:

$$\exists c > 0 \text{ tal que } \forall x \in X, \quad \|x\|_\infty \leq c.$$

$$|x_i| \leq c, \quad \text{para todo } i = 1, \dots, n.$$



□

**Proposition 2.1.2**

Sea  $X \subset \mathbb{R}^n$ . Entonces:

$$X \text{ es acotado (en } \|\cdot\|_\infty) \iff \forall i \in \{1, \dots, n\}, \pi_i(X) \text{ está acotado en } \mathbb{R},$$

donde  $\pi_i: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es la proyección sobre la  $i$ -ésima coordenada.

**Proof.**  $(\Rightarrow)$  Supongamos que  $X \subset \mathbb{R}^n$  es acotado en la norma infinito.

Entonces, existe  $c > 0$  tal que:

$$X \subset B^{\|\cdot\|_\infty}[0, c] = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\|_\infty \leq c\} = \prod_{i=1}^n [-c, c].$$

De esto se deduce que para cada  $i \in \{1, \dots, n\}$ , la proyección  $\pi_i(X)$  satisface:

$$\pi_i(X) \subset [-c, c],$$

es decir, cada coordenada de los vectores en  $X$  está acotada por  $c$ .

$(\Leftarrow)$  (Ejercicio)

□

**Theorem 2.1.3: Bolzano–Weierstrass en  $\mathbb{R}^n$** 

Sea  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  una sucesión acotada. Entonces, existe una subsucesión  $(x_{k_j})_{j \in \mathbb{N}}$  y un punto  $x \in \mathbb{R}^n$  que convergen

$$\lim_{j \rightarrow \infty} x_{k_j} = x.$$

**Proof.** Prueba del Theorem 2.1.3

Caso  $n = 3$ :

- Como  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  es acotada  $\rightarrow \exists c > 0$  tal que  $x_k = (x_1^k, x_2^k, x_3^k) \in \mathbb{R}^3$   
 $(x_1^k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$  es acotado, pues

$$\forall k \in \mathbb{N}, \|x_k\|_\infty \leq c \rightarrow |x_i^k| \leq c, \quad \forall i \in \{1, 2, 3\} \quad (2.2)$$

Por **Bolzano–Weierstrass en  $\mathbb{R}$** ,  $\exists (x_1^{i_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_1^k)_{k \in \mathbb{N}}$  tal que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_1^{i_k} = b_1 \in \mathbb{R}$   
donde  $i_1 < i_2 < i_3 < \dots$

- $(x_2^{i_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_2^k)_{k \in \mathbb{N}}$  es acotada, pues  $|x_2^k| \leq c, \forall k \in \mathbb{N}$

Por **Bolzano–Weierstrass en  $\mathbb{R}$** ,  $\exists (x_2^{i_{j_k}})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_2^{i_k})_{k \in \mathbb{N}}$  tal que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_2^{i_{j_k}} = b_2 \in \mathbb{R}$

- $(x_3^{i_{j_k}})$  es acotada por (2.2)

Por **Bolzano-Weierstrass** en  $\mathbb{R}$ ,  $\exists (x_3^{i_{j_{p_k}}})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_3^{i_{j_k}})_{k \in \mathbb{N}}$  tal que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_3^{i_{j_{p_k}}} = b_3 \in \mathbb{R}$

Como  $(x_1^{i_{j_{p_k}}})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_1^{i_k})_{k \in \mathbb{N}}$  y  $(x_2^{i_{j_{p_k}}})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_2^{i_k})_{k \in \mathbb{N}}$  entonces

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_1^{i_{j_{p_k}}} = b_1 \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_2^{i_{j_{p_k}}} = b_2 \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_3^{i_{j_{p_k}}} = b_3 \in \mathbb{R}$$

Del theorem 2.1.1

$$(x_{i_{j_{p_k}}})_{k \in \mathbb{N}} \text{ converge } (b_1, b_2, b_3)$$

donde,

$$x_{i_{j_{p_k}}} = (x_1^{i_{j_{p_k}}}, x_2^{i_{j_{p_k}}}, x_3^{i_{j_{p_k}}}), \forall k \in \mathbb{N}$$

□

Sabemos que  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  es un espacio métrico completo.

- Sea  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  una sucesión. Entonces,  $(x_k)$  es de Cauchy en  $\mathbb{R}^n$  (respecto a alguna norma  $\|\cdot\|$ ) si y solo si:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists k_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } \forall m, p \in \mathbb{N}, m, p \geq k_0 \Rightarrow \|x_m - x_p\| < \varepsilon.$$

**Example.**

Si  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  es convergente  $\rightarrow (x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  es de Cauchy.

**Proof.** Sea  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  sucesión convergente en  $\mathbb{R}^n$

$$\rightarrow \exists a \in \mathbb{R}^n \text{ tal que } \lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$$

Dado  $\varepsilon > 0, \exists k_0 \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} k \geq k_0 &\rightarrow \|x_k - a\| < \frac{\varepsilon}{2} \\ p \geq k_0 &\rightarrow \|x_p - a\| < \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Si } k, p \geq k_0 &\rightarrow \|x_k - x_p\| \leq \|x_k - a\| + \|a - x_p\| \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \\ &\|x_k - x_p\| < \varepsilon \end{aligned}$$

$\therefore (x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  es de Cauchy.

□

**Theorem 2.1.4**

El espacio  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_\infty)$  es completo.

Es decir, si  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  es una sucesión de Cauchy respecto a  $\|\cdot\|_\infty$ , entonces  $(x_k)$  converge en  $\mathbb{R}^n$ .

**Proof.** Prueba del teorema 2.1.4

Sea  $x_k = (x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k), \forall k \in \mathbb{N}$  tal que  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  es de Cauchy.

Dado  $\varepsilon > 0, \exists k_0 \in \mathbb{N} \quad \forall k, p \in \mathbb{N}$

$$k, p \geq k_0 \longrightarrow \|x_k - x_p\|_\infty < \varepsilon$$

$$\max_{1 \leq i \leq n} |x_i^k - x_i^p| < \varepsilon$$

$$\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}, \quad k, p \geq k_0 \rightarrow |x_i^k - x_i^p| < \varepsilon$$

$$\therefore (x_i^k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R} \text{ es de Cauchy en } \mathbb{R} \text{ completo } \forall i \in \{1, \dots, n\} \quad \exists a_i \in \mathbb{R} \text{ tal que } \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^k = a_i$$

$$\text{del teorema 2.1.1} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a = (a_1, \dots, a_n)$$

□

**Theorem 2.1.5: Equivalencia de normas en  $\mathbb{R}^n$** 

En  $\mathbb{R}^n$ , todas las normas son equivalentes.

Es decir, dadas dos normas  $|\cdot|$  y  $\|\cdot\|$  en  $\mathbb{R}^n$ , existen constantes  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  tales que:

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \quad \alpha|x| \leq \|x\| \leq \beta|x|$$

**Proof.** Prueba del teorema 2.1.4

Basta con mostrar que cualquier norma  $|\cdot|$  es equivalente a  $\|\cdot\|_1$

Sea  $|\cdot|$  una norma en  $\mathbb{R}^n, \forall x \in \mathbb{R}^n, \forall x = (x_1, \dots, x_n) = (x_1 e_1 + \dots + x_n e_n) \in \mathbb{R}^n$

$$|x| = \left| \sum_{i=1}^n x_i e_i \right| \leq \sum_{i=1}^n |x_i| |e_i| \leq \beta \sum_{i=1}^n |x_i|$$

$$\leq \beta \|x\|_1$$

$$\text{donde } \max_{1 \leq i \leq n} |e_i| = \beta$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, |x| \leq \beta \|x\|_1 \tag{2.3}$$

Solo falta demostrar que  $\exists \alpha > 0, \forall x \in \mathbb{R}^n, \quad \alpha \|x\|_1 \leq |x|$

Por contradicción, supongamos que

$$\forall \alpha > 0, \exists x \in \mathbb{R}^n, \quad \alpha \|x\|_1 > |x|$$

para

$$\alpha = \frac{1}{k}, \exists x_k \in \mathbb{R}^n, \frac{1}{k} \|x_k\|_1 > |x_k|$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \exists x_k \in \mathbb{R}^n, \frac{1}{k} \|x_k\|_1 > |x_k| \rightarrow x_k \neq 0$$

Hemos construido  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  tal que  $\|x_k\|_1 > 0 \wedge |x_k| > 0$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \frac{1}{k} > \frac{1}{\|x_k\|_1} \cdot |x_k| = \left| \frac{1}{\|x_k\|_1} \cdot x_k \right| = |z_k|$$

Tenemos,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \|z_k\|_1 = 1 \quad (2.4)$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad |z_k| = \frac{1}{k} \quad (2.5)$$

Como  $(z_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$ , de 2.4 es acotada respecto a  $\|\cdot\|_1$

Por **Bolzano-Weierstrass en  $\mathbb{R}^n$** ,  $\exists (z_{i_k}) \subset (z_k)_{k \in \mathbb{N}}$

Para  $\|\cdot\|_1 \approx \|\cdot\|_\infty$  y  $\exists a \in \mathbb{R}^n$  tales que

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} z_{i_k} &= a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} \|z_{i_k} - a\| &= 0 \end{aligned} \quad (2.6)$$

**Remark.**

$$\|b\| = \|b - c + c\| \leq \|b - c\| + \|c\|$$

$$\|b\| - \|c\| \leq \|b - c\|$$

$$\rightarrow \left| \|b\| - \|c\| \right| \leq \|b - c\|$$

$$\rightarrow 0 \leq \left| \|z_{i_k}\|_1 - \|a\|_1 \right| \leq \|z_{i_k} - a\|$$

$$0 \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \|z_{i_k}\|_1 - \|a\|_1 \right| \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \|z_{i_k} - a\| = 0$$

$$\rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \|z_{i_k}\|_1 - \|a\|_1 \right| = 0$$

$$\therefore \lim_{k \rightarrow \infty} \|z_{i_k}\|_1 = \|a\|_1 \rightarrow a \neq 0$$

De (2.3) y (2.6), como  $\forall k \in \mathbb{N}, \quad |z_{i_k} - a| \leq \beta \|z_{i_k} - a\|_1$

$$\rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} |z_{i_k} - a| = 0$$

como  $\left| \|z_{i_k} - a\| \right| \leq |z_{i_k} - a|$

$$\rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} |z_{i_k}| = |a|$$



De (2.5),  $|z_{i_k}| < \frac{1}{i_k}$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |z_{i_k}| = 0 \rightarrow |a| = 0$$

$\rightarrow a = 0$  (Contradicción)

Por lo tanto, existe  $\alpha > 0$  tal que:

$$\alpha \|x\|_1 \leq |x|, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

□

### Corollary 2.1.6

Sean  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  y  $(y_k)_{k \in \mathbb{N}}$  sucesiones en  $\mathbb{R}^n$  tales que

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a \in \mathbb{R}^n \quad \text{y} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} y_k = b \in \mathbb{R}^n.$$

Sea  $(\lambda_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$  una sucesión tal que  $\lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_k = \lambda_0$ .

Entonces, se cumple:

(i)

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (x_k + y_k) = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k + \lim_{k \rightarrow \infty} y_k = a + b.$$

(ii)

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (\lambda_k x_k) = \lambda_0 \cdot \lim_{k \rightarrow \infty} x_k = \lambda_0 a.$$

(iii) Producto interno euclidiano

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \langle x_k, y_k \rangle = \langle \lim_{k \rightarrow \infty} x_k, \lim_{k \rightarrow \infty} y_k \rangle = \langle a, b \rangle.$$

(iv) Para toda norma  $\|\cdot\|$  en  $\mathbb{R}^n$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k\| = \left\| \lim_{k \rightarrow \infty} x_k \right\| = \|a\|.$$

Donde  $a = (a_1, \dots, a_n)$ ,  $b = (b_1, \dots, b_n)$ ,  $x_k = (x_1^k, \dots, x_n^k)$  y  $y_k = (y_1^k, \dots, y_n^k)$ .

**Proof.** Prueba del ítem (i):

Como  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$ , se tiene que, para cada  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_i^k = a_i$

Analogamente,  $\lim_{k \rightarrow \infty} y_i^k = b_i$  para todo  $i \in \{1, \dots, n\}$

Por tanto, para cada  $i \in \{1, \dots, n\}$ :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (x_i^k + y_i^k) = \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^k + \lim_{k \rightarrow \infty} y_i^k = a_i + b_i.$$

Por el teorema (2.1.1),

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (x_k + y_k) = a + b.$$

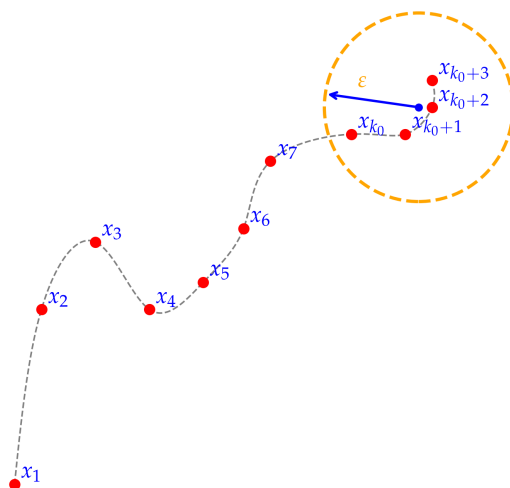
□

# Chapter 3

## Clase 3

### 3.1 Unicidad en sucesiones acotadas

Dado  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists k_0 \in \mathbb{N}$ , tal que  $k \geq k_0 \Rightarrow \|x_k - a\| < \varepsilon$



#### Theorem 3.1.1

Sea  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  una sucesión acotada. Entonces,  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  es convergente si y sólo si toda sub-sucesión convergente de  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge al mismo punto de  $\mathbb{R}^n$ .

*Proof.* Prueba del teorema 3.2.1

( $\Rightarrow$ ) Supongamos que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a \in \mathbb{R}^n$ . Sea  $(x_{i_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  una subsucesión.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists k_0 \in \mathbb{N} : \forall k \in \mathbb{N}, k \geq k_0 \Rightarrow \|x_k - a\| < \varepsilon \quad (3.1)$$

Como  $(i_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{N}$  es estrictamente creciente  $\Rightarrow i_k \geq k, \forall k \in \mathbb{N}$ .

Entonces,  $k \geq k_0 \Rightarrow i_k \geq k \geq k_0 \Rightarrow \|x_{i_k} - a\| < \varepsilon$  por (3.1).

$$\therefore \lim_{k \rightarrow \infty} x_{i_k} = a.$$

( $\Leftarrow$ ) Supongamos que toda subsucesión de  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  que converge lo hace al mismo punto.

Sea  $A = \left\{ a \in \mathbb{R}^n, \exists (x_{i_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_k)_{k \in \mathbb{N}} : \lim_{k \rightarrow \infty} x_{i_k} = a \right\}$  (Conjunto de valores de adherencia de la sucesión  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ )

Como  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  es acotada, del teorema de **Bolzano-Weierstrass**,  $\exists (x_{i_k})_k \subset (x_k)_k$  tal que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{i_k} = a \in \mathbb{R}^n$ .  
Así  $a \in A, A \neq \emptyset$

Queremos mostrar que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$

Por reducción al absurdo, supongamos que no ocurra  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$

$$\sim (\forall \varepsilon > 0, \exists k_0 \in \mathbb{N} : \forall k \in \mathbb{N}, k \geq k_0 \Rightarrow \|x_k - a\| < \varepsilon)$$

$$\exists \varepsilon > 0, \forall k_0 \in \mathbb{N} : \exists k \in \mathbb{N}, k \geq k_0 \wedge \|x_k - a\| \geq \varepsilon$$

Podemos construir  $(x_{j_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  tal que

$$\left| x_{j_k} - a \right| \geq \varepsilon_0 \quad \forall k \in \mathbb{N} \quad (3.2)$$

Por el teorema de **Bolzano-Weierstrass**,  $\exists (x_{j_{p_k}})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_{j_k})_{k \in \mathbb{N}}$  tal que

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{j_{p_k}} = b \in \mathbb{R}^n$$

De (3.2)  $\left| x_{j_{p_k}} - a \right| \geq \varepsilon_0, \quad \forall k \in \mathbb{N}$

Así,  $|b - a| = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| x_{j_{p_k}} - a \right| = \varepsilon_0 > 0 \rightarrow b \neq a$

□

## 3.2 Puntos de acumulación

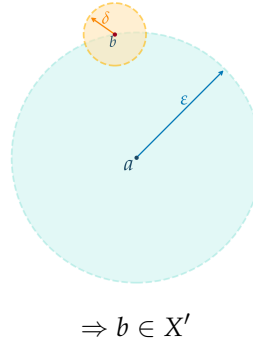
- Sea  $X \subset \mathbb{R}^n$ . Decimos que  $a \in \mathbb{R}^n$  es punto de acumulación de  $X, a \in X'$ , si:

$$\forall \varepsilon > 0, \quad (B(a, \varepsilon) \setminus \{a\}) \cap X \neq \emptyset$$

**Example.**

Si  $B(a, \varepsilon) = X$ , entonces

$$\forall \delta > 0, \quad (B(b, \delta) \setminus \{b\}) \cap X \neq \emptyset$$

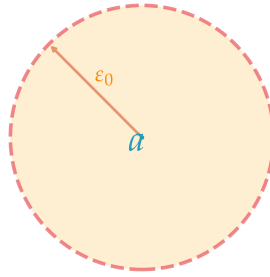
**Example.**

Mostrar que si  $X = B(a, \varepsilon) = \{z \in \mathbb{R}^n : |z - a| < \varepsilon\}$ , entonces:

$$X' = B[a, \varepsilon] = \{z \in \mathbb{R}^n : |z - a| \leq \varepsilon\}$$

- Sea  $a \in X$ . Decimos que  $a \in X$  es un punto aislado de  $X$  si  $a \notin X'$ . Esto es,

$$\exists \varepsilon_0 > 0, (B(a, \varepsilon_0) \setminus \{a\}) \cap X = \emptyset$$

**Theorem 3.2.1**

Sea  $X \subset \mathbb{R}^n$  son equivalentes:

- (i)  $a \in X'$
- (ii)  $\exists (x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset X \setminus \{a\}$ , es decir  $x_k \neq a \forall k \in \mathbb{N}$ , tal que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$

**Proof.** Prueba del teorema 3.2.1

(ii)  $\Rightarrow$  (i) Supongamos que  $\exists (x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset X \setminus \{a\}$  tal que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$

Dado  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists k_0 \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{N}$

$$k \geq k_0 \rightarrow |x_k - a| < \varepsilon$$

$$k \geq k_0 \rightarrow x_k \in (B(a, \varepsilon) \setminus \{a\}) \cap X \neq \emptyset$$

Por tanto  $a \in X'$

(i)  $\Rightarrow$  (ii) Sea  $a \in X'$

$$\forall \varepsilon > 0, (B(a, \varepsilon) \setminus \{a\}) \cap X \neq \emptyset$$

- para  $\varepsilon = 1, \exists x_1 \in (B(a, 1) \setminus \{a\}) \cap X \neq \emptyset$

$$\exists x_1 \in X \text{ tal que } 0 < |x_1 - a| < 1$$

Por el Principio Arquimediano,  $\exists i_2 \in \mathbb{N}$  tal que  $\frac{1}{i_2} < |x_1 - a|$

- para  $\varepsilon = \frac{1}{i_2}, \exists x_{i_2} \in \left(B\left(a, \frac{1}{i_2}\right) \setminus \{a\}\right) \cap X \neq \emptyset$

$$\exists x_{i_2} \in X \text{ tal que } 0 < |x_{i_2} - a| < \frac{1}{i_2} \text{ con } i_2 > 1 = i_1$$

### ... Tarea-hacerlo inductivo

De este modo hemos construido  $(x_{i_k}) \subset X \setminus \{a\}$  tal que  $|x_{i_k} - a| < \frac{1}{i_k} \forall k \in \mathbb{N}$  donde  $(i_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{N}$  estrictamente creciente  $i_1 < i_2 < i_3 < \dots$

Por lo tanto  $\lim_{k \rightarrow \infty} |x_{i_k} - a| = 0 \longrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_{i_k} = a$

□

## 3.3 Funciones continuas

Sean  $X \in \mathbb{R}^m$  y  $f : X \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,

- Decimos que  $f$  es continua en  $a \in X$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in X, |x - a| < \delta \longrightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

### Example.

Toda función  $f : X \rightarrow \mathbb{R}^n$  lipschitziana es uniformemente continua.

En particular las proyecciones canónicas

$$\begin{aligned} \pi_i : \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x = (x_1, x_2, \dots, x_n) &\longmapsto \pi_i(x) = x_i \end{aligned}$$

$\pi_i$  es una transformación lineal

$\therefore$  uniformemente continua.

### Theorem 3.3.1

Sean  $X \subset \mathbb{R}^m, Y \subset \mathbb{R}^n, f : X \rightarrow \mathbb{R}^n$  y  $g : Y \rightarrow \mathbb{R}^p$  tales que  $f(X) \subset Y$   
continuar

*Proof.* Prueba del teorema 3.3.1

□

**Theorem 3.3.2**

Sea  $f : X \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  una función definida por

$$f = (f_1, f_2, \dots, f_n)$$

donde cada  $f_i : X \rightarrow \mathbb{R}$  es la componente escalar de  $f$ . Entonces:

$$f \text{ es continua en } a \in X \iff f_i \text{ es continua en } a \in X$$

**Proof.** Prueba del teorema 3.3.2

( $\Rightarrow$ ) Supongamos que  $f$  es continua,

$$\longrightarrow \pi_i \circ f = f_i, \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

$\pi_i \circ f$  es continua, pues es composición de continuas.

( $\Leftarrow$ ) Supongamos que  $f_i : X \rightarrow \mathbb{R}$  es continua en  $a \in X$ ,  $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$

Tarea [continuar ...]

□

# Chapter 4

## Clase 6

### 4.1 Distancia entre conjuntos

Sean  $X, Y \subset \mathbb{R}^n$  no vacíos, la distancia entre  $X$  e  $Y$  está acotado inferiormente,

$$d(X, Y) = \inf \{|x - y| \in \mathbb{R} : x \in X, y \in Y\} \quad (4.1)$$

**Remark.**

Si  $X \subset M$  e  $Y \subset M$ , entonces

$$d(X, Y) \geq d(M, N)$$