

Análisis Matemático I,

2º Doble Grado Informática-Matemáticas

Capítulo I: ESTRUCTURA EUCLÍDEA Y TOPOLOGIA DE \mathbb{R}^N

Tema 1: ESPACIO EUCLÍDEO. ESPACIOS MÉTRICOS. ESPACIOS
NORMADOS

María D. Acosta

Universidad de Granada

24-9-2020

El espacio euclídeo

Operaciones en el espacio euclídeo N -dimensional

$$\mathbb{R}^N := \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$$

► Suma

$$\begin{aligned} (x_1, x_2, \dots, x_N) + (y_1, y_2, \dots, y_N) &:= \\ (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N), &\quad (x_k, y_k \in \mathbb{R}, \forall k \in \{1, 2, \dots, N\}) \end{aligned}$$

► Producto por escalares

$$t(x_1, x_2, \dots, x_N) := (tx_1, tx_2, \dots, tx_N) \quad (t, x_k \in \mathbb{R}, \forall k \in \{1, 2, \dots, N\})$$

\mathbb{R}^N con las dos operaciones anteriores es un **espacio vectorial** (real).

El espacio euclídeo

Producto escalar en \mathbb{R}^N

Si $x, y \in \mathbb{R}^N$, entonces **el producto escalar** de x e y se define por

$$\langle x|y \rangle = \sum_{i=1}^N x_i y_i$$

Es claro que el producto escalar es una función de $\mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N$ en \mathbb{R} .

Para $N = 1$, el producto escalar en \mathbb{R} es el producto de reales.

El espacio euclídeo

$$\langle x|y \rangle = \sum_{i=1}^N x_i y_i$$

Propiedades del producto escalar

Si $x, y, z \in \mathbb{R}^N$ y $r \in \mathbb{R}$, se verifica:

- ▶ $\langle x|y \rangle = \langle y|x \rangle$
- ▶ $r \langle x|y \rangle = \langle rx|y \rangle = \langle x|ry \rangle$
- ▶ $\langle x|y + z \rangle = \langle x|y \rangle + \langle x|z \rangle$
- ▶ $\langle x|x \rangle \geq 0$
- ▶ $\langle x|x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$

El espacio euclídeo

Norma euclídea

Si $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$ definimos su **norma euclídea**, $\|x\|$, por la fórmula

$$\|x\| = \sqrt{\langle x|x \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^N x_i^2}$$

Propiedades de la norma euclídea

- ▶ **No degeneración**

$$\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

- ▶ **Homogeneidad**

$$\|rx\| = |r|\|x\|, \quad \forall r \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^N$$

- ▶ **Desigualdad triangular**

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

- ▶ **Desigualdad de Cauchy-Schwarz**

$$|\langle x|y \rangle| \leq \|x\| \|y\|, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

- ▶ $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\langle x|y \rangle, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$

El espacio euclídeo

Ejercicio: Prueba las propiedades anteriores de la norma euclídea y el producto escalar.

Sugerencia: Prueba la desigualdad de Cauchy-Schwarz antes de la desigualdad triangular. Para ello usa que para cada real t se verifica $\langle x + ty | x + ty \rangle \geq 0$.

El espacio euclídeo

Distancia euclídea

Si $x, y \in \mathbb{R}^N$ definimos la **distancia (euclídea)** entre x e y , por la fórmula

$$d(x, y) = \|x - y\|$$

Propiedades de la distancia euclídea

Se verifica:

- 1) $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$.
- 2) $d(x, y) = d(y, x)$, $\forall x, y \in \mathbb{R}^N$.
- 3) $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$, $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^N$.

A continuación presentaremos dos nociones generales inspiradas en la norma euclídea y en la distancia euclídea.

Espacios métricos

Definición

Una **distancia** en un conjunto E (no vacío) es una función $d : E \times E \longrightarrow \mathbb{R}_0^+$ que verifica las siguientes propiedades:

1. $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$.
2. $d(x, y) = d(y, x)$, $\forall x, y \in E$ (**simétrica**).
3. $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$, $\forall x, y, z \in E$ (**desigualdad triangular**).

Al par ordenado (E, d) se le denomina **espacio métrico**.

Observaciones

- a) Una aplicación $d : E \times E \longrightarrow \mathbb{R}$ que verifique 1), 2) y 3) no toma valores negativos.
- b) $|d(x, y) - d(z, y)| \leq d(x, z)$, $\forall x, y, z \in E$.
- c) Se verifica la desigualdad

$$d(x_1, x_n) \leq d(x_1, x_2) + \cdots + d(x_{n-1}, x_n), \quad \forall x_1, \dots, x_n \in E.$$

Espacios métricos

Prueba

- a) Para cualesquiera $x, y \in E$, usando las propiedades 1), 2) y 3), obtenemos que d no toma valores negativos, ya que

$$0 = d(x, x) \leq d(x, y) + d(y, x) = 2d(x, y).$$

- b) Para probar la segunda afirmación, usamos 3), de donde se tiene

$$d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \Rightarrow$$

$$d(x, y) - d(z, y) \leq d(x, z),$$

Intercambiando x por z y usando 2) se obtiene

$$d(z, y) - d(x, y) \leq d(x, z),$$

por tanto,

$$|d(x, y) - d(z, y)| \leq d(x, z), \quad \forall x, y, z \in E.$$

- c) Basta usar 3) e inducción.

Espacios métricos

Ejemplos

1) La distancia euclídea en \mathbb{R}^N es una distancia.

2) La **distancia discreta**. Si E es un conjunto no vacío, la distancia discreta está definida por

$$d(x, y) = 1 \quad \text{si } x, y \in E, x \neq y, \quad d(x, x) = 0, \forall x \in E.$$

Es inmediato comprobar que d es una distancia en E .

Espacios métricos

Notación.

Si (E, d) es un espacio métrico, $a \in E, r \in \mathbb{R}^+$, definimos

- **Bola abierta de centro a y radio r**

$$B(a, r) = \{x \in E : d(x, a) < r\}$$

- **Bola cerrada de centro a y radio r**

$$\overline{B}(a, r) = \{x \in E : d(x, a) \leq r\}$$

- **Esfera de centro a y radio r**

$$S(a, r) = \{x \in E : d(x, a) = r\}$$

Espacios normados

Definición

Si X es un espacio vectorial (real), una **norma** en X es una función $\| \cdot \| : X \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ que verifica

- i) $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ (**no degeneración**).
- ii) $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$, $\forall \lambda \in \mathbb{R}$, $\forall x \in X$ (**homogeneidad**).
- iii) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$, $\forall x, y \in X$ (**desigualdad triangular**).

El par ordenado $(X, \| \cdot \|)$ se llama **espacio normado**.

Observaciones

- a) De la definición se sigue que también se puede prescindir en la definición de que la norma toma valores no negativos.
- b) De ii) y iii) se deduce fácilmente que

$$| \|x\| - \|y\| | \leq \|x - y\|, \quad \forall x, y \in X.$$

- c) Por último, de iii) se deduce por inducción que

$$\|x_1 + x_2 + \cdots + x_n\| \leq \|x_1\| + \|x_2\| + \cdots + \|x_n\|, \quad \forall x_1, \dots, x_n \in X.$$

Espacios normados

Ejemplos

1) El valor absoluto en \mathbb{R} es una norma. En general, la norma euclídea en \mathbb{R}^N es una norma.

2) En \mathbb{R}^N consideraremos entre otras la **norma de la suma** y la **norma del máximo** dadas por

$$\|x\|_1 := |x_1| + \cdots + |x_N|, \quad \|x\|_\infty := \max\{|x_1|, \dots, |x_N|\} \quad (x \in \mathbb{R}^N)$$

Se verifica la desigualdad

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq N\|x\|_\infty \quad (x \in \mathbb{R}^N).$$

Espacios normados

Ejemplos

3) En el espacio vectorial $\mathcal{C}[a, b]$ de las funciones reales continuas definidas en el intervalo cerrado y acotado $[a, b]$ ($a < b$), se pueden definir las funciones dadas por

$$\|f\|_{\infty} = \text{máx} \{|f(x)| : x \in [a, b]\} \quad (f \in \mathcal{C}[a, b]),$$

$$\|f\|_1 = \int_a^b |f(x)| dx \quad (f \in \mathcal{C}[a, b]).$$

Ambas funciones son normas en $\mathcal{C}[a, b]$ y se verifica que

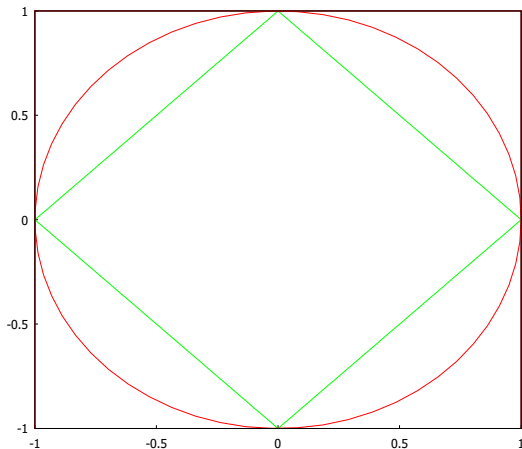
$$\|f\|_1 \leq (b - a)\|f\|_{\infty}, \quad \forall f \in \mathcal{C}[a, b].$$

Espacios normados

Ejercicio: Comprueba que las funciones de los ejemplos son normas.

Esferas unidad en \mathbb{R}^N

En la figura siguiente aparecen las esferas de centro 0 y radio 1 en \mathbb{R}^2 para la norma de la suma (verde), la euclídea (roja) y la del máximo (negro).



Producto escalar

Definición

Si X es un espacio vectorial (real), un producto escalar en X es una función $\langle \mid \rangle: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ que verifica

- i) $\langle x|y \rangle = \langle y|x \rangle, \forall x, y \in X.$
- ii) $r \langle x + y|z \rangle = \langle rx|z \rangle + \langle ry|z \rangle, \forall x, y, z \in X, r \in \mathbb{R}.$
- iii) $\langle x|x \rangle \geq 0, \forall x \in X$
- iv) $x \in X, \langle x|x \rangle = 0 \Rightarrow x = 0.$

En tal caso el par ordenado $(X, \langle \mid \rangle)$ se llama **espacio prehilbertiano**.

Todo espacio prehilbertiano $(X, \langle \mid \rangle)$ es un espacio normado, dotado de la norma dada por

$$\|x\| = \sqrt{\langle x|x \rangle} \quad (x \in X).$$

Espacios prehilbertianos

Proposición

Sea $(X, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ un espacio prehilbertiano. Entonces se verifica

a) **Desigualdad de Cauchy-Schwarz**

$$| \langle x | y \rangle | \leq \|x\| \|y\|, \quad \forall x, y \in X.$$

b) Si $x, y \in X$ entonces

$$\langle x | y \rangle = \|x\| \|y\| \Leftrightarrow x = 0 \text{ ó } y = 0 \text{ ó } x \in \mathbb{R}^+ y.$$

c)

$$\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2 \langle x | y \rangle, \quad \forall x, y \in X.$$

d) **Identidad del paralelogramo**

$$\langle x + y, x + y \rangle + \langle x - y, x - y \rangle = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2), \quad \forall x, y \in X.$$

Producto escalar

Ejercicio:

1) Prueba las propiedades anteriores la norma euclídea y el producto escalar.

2) Si $N \geq 2$, prueba que las normas de la suma y del máximo en \mathbb{R}^N no proceden de un producto escalar.

Espacios métricos

Proposición

Si $(X, \|\cdot\|)$ es un espacio normado, la función $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$d(x, y) := \|x - y\| \quad (x, y \in X).$$

es una distancia en X y se llama **distancia asociada a la norma de X** .

Ejercicio: Comprueba que efectivamente d es una distancia.

Ejemplos

1) Nótese que si (E, d) es un espacio métrico y $A \subset E$, entonces la restricción de d a A es una distancia en A . Se llama distancia inducida en A .

2) Espacio métrico producto.

Dados n espacios métricos $(E_1, d_1), (E_2, d_2), \dots, (E_n, d_n)$, podemos definir una distancia en el producto $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$ por

$$d((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) := \max \{d_1(x_1, y_1), \dots, d_n(x_n, y_n)\}.$$