

# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

## CLASE 18 - 20/10/2025

### Topología en $\mathbb{R}^n$

#### Definición 5.1 (norma)

Decimos que una función  $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es una *norma* si verifica las siguientes tres propiedades:

1.  $\|x\| \geq 0$ , y  $\|x\| = 0$  solamente si  $x = 0$ .
2.  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ , para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$
3.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  que se denomina la desigualdad triangular

Veamos un ejemplo visual de como funciona la desigualdad triangular:

#### Ejemplos

1. Norma euclídea  $\|\cdot\|_2$  (o norma dos):
  - Sea  $x \in \mathbb{R}^n$ , entonces la norma euclídea se define por  $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$   
Esta norma es la que solemos usar en general.
2. Norma uno  $\|\cdot\|_1$ :
  - Sea  $x \in \mathbb{R}^n$ , entonces la norma euclídea se define por  $\|x\|_1 = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|$   
Esto se puede generalizar para cualquier  $p \in \mathbb{N}$ :
3. Norma  $p$   $\|\cdot\|_p$ :
  - Sea  $x \in \mathbb{R}^n$ , entonces la norma euclídea se define por  $\|x\|_p = \sqrt[p]{|x_1|^p + |x_2|^p + \dots + |x_n|^p}$
4. Norma infinito  $\|\cdot\|_\infty$ 
  - Sea  $x \in \mathbb{R}^n$ , entonces la norma euclídea se define por  $\|x\|_\infty = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|\}$

Veamos ahora como se define una función distancia.

#### Definición 5.2 (distancia)

Decimos que una función  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es una distancia si verifica las siguientes propiedades:

1.  $d(x, y) \geq 0$ , y  $d(x, y) = 0$  sii  $x = y$

Figura 1

Figure 1: Figura 1

Figura 2

Figure 2: Figura 2

Figura 3

Figure 3: Figura 3

2.  $d(x, y) = d(y, x)$  para todo  $x, y \in \mathbb{R}^n$
3.  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

Podemos ver que si tenemos una norma, podemos definir una función distancia de la siguiente forma:

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

En general, trabajaremos con la distancia dada por la norma euclídea, aunque distintas normas o distancias tienen distintas aplicaciones en las que pueden ser más prácticas que las que usamos normalmente.

### Definición 5.3 (bola abierta)

Dado un punto  $a \in \mathbb{R}^n$  y un número real positivo  $\delta$ , llamamos bola abierta (o entorno, o simplemente bola) de centro  $a$  y radio  $\delta$  al conjunto:

$$B(a, \delta) = \{x \in \mathbb{R}^n : d(x, a) < \delta\}$$

Tenemos entonces que  $B(a, \delta)$  es el conjunto de puntos de  $\mathbb{R}^n$  que se encuentran a distancia menor que  $\delta$ . Esto claramente depende de que noción de distancia estamos usando.

### Ejemplos en $\mathbb{R}^2$

1. Considerando la distancia tradicional, la que se deriva de la norma euclídea, tenemos que  $B(0, 1)$  es representado de la siguiente forma en el plano:
2. Considerando la distancia derivada de la norma  $\|\cdot\|_1$ ,  $B(0, 1)$  es representado de la siguiente forma en el plano:
3. Considerando la distancia derivada de la norma  $\|\cdot\|_1$ ,  $B(0, 1)$  es representado de la siguiente forma en el plano:

### Definición 5.5

Sea  $A$  un conjunto, y denotamos por  $A^C$  su complemento. Entonces decimos que:

- un punto  $x_0$  **es interior** a  $A$  si existe una bola  $B(x_0, \delta) \subset A$
- un punto  $x_0$  **es exterior** a  $A$  si existe una bola  $B(x_0, \delta) \subset A^C$

Figura 4

Figure 4: Figura 4

- un punto  $x_0$  es **frontera** de  $A$  sii toda bola interseca a  $A$  y  $A^C$  (es decir que  $\forall \delta > 0 : A \cap B(x_0, \delta) \neq \emptyset \wedge A^C \cap B(x_0, \delta) \neq \emptyset$ )

Observemos que ser un punto frontera es exactamente la definición de no ser ni interior ni exterior. Por la definición está claro que los puntos interiores necesariamente pertenecen al conjunto  $A$ , mientras que los exteriores necesariamente pertenecen al conjunto  $A^C$ . Sin embargo no podemos concluir mucho sobre los puntos frontera.

## Ejemplos 5.6

### Ejemplo 1

Consideremos el conjunto  $A_1 = \{(x_1, x_2) : x_2 \geq 0\}$ , es decir el semiplano superior. Entonces:

- Cualquier punto  $(x_1, x_2)$  con  $x_2 > 0$  es interior.
- Cualquier punto  $(x_1, x_2)$  con  $x_2 < 0$  es exterior.
- Cualquier punto  $(x_1, x_2)$  con  $x_2 = 0$  es un punto frontera.

### Ejemplo 2

Consideremos el conjunto  $A_2 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x_1 < 1, x_2 = 0\}$ . Entonces:

- No hay puntos interiores, ya que no puede haber una bola de radio positivo incluida en un segmento.
- Todos los puntos del conjunto son puntos frontera.
- El  $(0, 0)$  y  $(1, 0)$  también son puntos frontera a pesar de no pertenecer al conjunto.