

# Espacios Métricos y Normados:

**L. A. Núñez**

*Escuela de Física, Facultad de Ciencias,  
Universidad Industrial de Santander, Santander, Colombia*

18 de agosto de 2020

# Espacios Métricos y Normados

Métricas y espacios métricos

Normas y espacios normados

Ejemplos de Espacios Normados

Preguntas para la discusión

# Métricas y espacios métricos 1/2

Un espacio vectorial será métrico si podemos definir una función  $d : \mathbf{V} \times \mathbf{V} \rightarrow \mathbb{R} / \forall |x\rangle, |y\rangle, |z\rangle \in \mathbf{V}$  tal que se cumple que:

1.  $d(|x\rangle, |y\rangle) \geq 0$  si  $d(|x\rangle, |y\rangle) = 0 \Rightarrow |x\rangle \equiv |y\rangle$
2.  $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv d(|y\rangle, |x\rangle)$
3.  $d(|x\rangle, |y\rangle) \leq d(|x\rangle, |z\rangle) + d(|y\rangle, |z\rangle)$   
(La desigualdad triangular).

Ejemplos de métricas serán

- Para  $\mathbb{R}$ , la recta real, la definición de métrica es  $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv |x - y|$ .

# Métricas y espacios métricos 1/2

Un espacio vectorial será métrico si podemos definir una función  $d : \mathbf{V} \times \mathbf{V} \rightarrow \mathbb{R} / \forall |x\rangle, |y\rangle, |z\rangle \in \mathbf{V}$  tal que se cumple que:

1.  $d(|x\rangle, |y\rangle) \geq 0$  si  $d(|x\rangle, |y\rangle) = 0 \Rightarrow |x\rangle \equiv |y\rangle$
2.  $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv d(|y\rangle, |x\rangle)$
3.  $d(|x\rangle, |y\rangle) \leq d(|x\rangle, |z\rangle) + d(|y\rangle, |z\rangle)$   
(La desigualdad triangular).

Ejemplos de métricas serán

- Para  $\mathbb{R}$ , la recta real, la definición de métrica es

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv |x - y|.$$

- Para  $\mathbb{R}^2$ , es decir el plano, una definición de métrica es:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}. \text{ (métrica euclídea)}$$

También podemos construir otra definición de métrica como:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|. \text{ métrica Manhattan o de taxistas.}$$

# Métricas y espacios métricos 1/2

- ▶ En general para espacios reales  $\mathbb{R}^n$  una posible definición de métrica será:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \cdots + (x_n - y_n)^2}.$$

# Métricas y espacios métricos 1/2

- ▶ En general para espacios reales  $\mathbb{R}^n$  una posible definición de métrica será:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \cdots + (x_n - y_n)^2}.$$

- ▶ Espacios unitarios  $n$ -dimensionales, o espacios complejos,  $\mathbb{C}^n$ . La definición de distancia puede construirse como:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{|x_1 - y_1|^2 + |x_2 - y_2|^2 + \cdots + |x_n - y_n|^2},$$

y es claro que se recobra la idea de distancia en el plano complejo:  $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv |x - y|$ .

# Métricas y espacios métricos 1/2

- ▶ En general para espacios reales  $\mathbb{R}^n$  una posible definición de métrica será:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \cdots + (x_n - y_n)^2}.$$

- ▶ Espacios unitarios  $n$ -dimensionales, o espacios complejos,  $\mathbb{C}^n$ . La definición de distancia puede construirse como:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{|x_1 - y_1|^2 + |x_2 - y_2|^2 + \cdots + |x_n - y_n|^2},$$

y es claro que se recobra la idea de distancia en el plano complejo:  $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv |x - y|$ .

- ▶ Para los espacios de funciones  $\mathcal{C}_{[a,b]}^\infty$  una posible definición de distancia sería:

$$d(|f\rangle, |g\rangle) \equiv \max_{t \in [a,b]} |f(t) - g(t)|.$$

# Normas y espacios normados 1/2

La Norma,  $\mathcal{N}(|v_i\rangle) \equiv |||v_i\rangle||$ , de un espacio vectorial

$\mathbf{V} = \{|v_1\rangle, |v_2\rangle, |v_3\rangle \cdots |v_n\rangle\}$  será una función

$\mathcal{N} : \mathbf{V} \rightarrow \mathbb{R} / \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$  que cumple con:

1.  $|||v_i\rangle|| \geq 0$ , si  $|||v_i\rangle|| = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle$
2.  $||\alpha |v_i\rangle|| = |\alpha| |||v_i\rangle||$
3.  $|||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \leq |||v_i\rangle|| + |||v_j\rangle||$  (Desigualdad Triangular).



# Normas y espacios normados 1/2

La Norma,  $\mathcal{N}(|v_i\rangle) \equiv |||v_i\rangle||$ , de un espacio vectorial

$\mathbf{V} = \{|v_1\rangle, |v_2\rangle, |v_3\rangle \cdots |v_n\rangle\}$  será una función

$\mathcal{N} : \mathbf{V} \rightarrow \mathbb{R} / \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$  que cumple con:

1.  $|||v_i\rangle|| \geq 0$ , si  $|||v_i\rangle|| = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle$
2.  $||\alpha |v_i\rangle|| = |\alpha| |||v_i\rangle||$
3.  $|||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \leq |||v_i\rangle|| + |||v_j\rangle||$  (Desigualdad Triangular).

1. La definición de Norma induce una métrica de la forma  
 $d(|v_i\rangle, |v_j\rangle) \equiv |||v_i\rangle - |v_j\rangle||$ .

# Normas y espacios normados 1/2

La Norma,  $\mathcal{N}(|v_i\rangle) \equiv |||v_i\rangle||$ , de un espacio vectorial

$\mathbf{V} = \{|v_1\rangle, |v_2\rangle, |v_3\rangle \cdots |v_n\rangle\}$  será una función

$\mathcal{N} : \mathbf{V} \rightarrow \mathbb{R} / \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$  que cumple con:

1.  $|||v_i\rangle|| \geq 0$ , si  $|||v_i\rangle|| = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle$
2.  $||\alpha |v_i\rangle|| = |\alpha| |||v_i\rangle||$
3.  $|||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \leq |||v_i\rangle|| + |||v_j\rangle||$  (Desigualdad Triangular).

1. La definición de Norma induce una métrica de la forma  
 $d(|v_i\rangle, |v_j\rangle) \equiv |||v_i\rangle - |v_j\rangle||$ .
2. la idea de Norma generaliza la noción de “tamaño” del vector  $|x\rangle$ .

## Normas y espacios normados 1/2

La Norma,  $\mathcal{N}(|v_i\rangle) \equiv |||v_i\rangle||$ , de un espacio vectorial

$\mathbf{V} = \{|v_1\rangle, |v_2\rangle, |v_3\rangle \cdots |v_n\rangle\}$  será una función

$\mathcal{N} : \mathbf{V} \rightarrow \mathbb{R} / \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$  que cumple con:

1.  $|||v_i\rangle|| \geq 0$ , si  $|||v_i\rangle|| = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle$
2.  $||\alpha |v_i\rangle|| = |\alpha| |||v_i\rangle||$
3.  $|||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \leq |||v_i\rangle|| + |||v_j\rangle||$  (Desigualdad Triangular).

1. La definición de Norma induce una métrica de la forma  
 $d(|v_i\rangle, |v_j\rangle) \equiv |||v_i\rangle - |v_j\rangle||$ .
2. la idea de Norma generaliza la noción de “tamaño” del vector  $|x\rangle$ .
3. La definición de distancia se construye a partir de la norma de la forma:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv |||x\rangle - |y\rangle|| = \sqrt{|x_1 - y_1|^2 + \cdots + |x_n - y_n|^2}.$$

# Ejemplos de Espacios Normados

- Para  $\mathbb{R}^n$  y  $\mathbb{C}^n$ , la Norma se define como:

$$\| |x\rangle \| = \sqrt{|x_1|^2 + |x_2|^2 + |x_3|^2 + \cdots + |x_n|^2} = \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}},$$

Para un espacio en  $\mathbb{R}^3$  se cumple que

$\| |x\rangle \| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$ , por lo tanto, la idea de norma generaliza la noción de “tamaño” del vector  $|x\rangle$ .

## Ejemplos de Espacios Normados

- Para  $\mathbb{R}^n$  y  $\mathbb{C}^n$ , la Norma se define como:

$$\| |x\rangle \| = \sqrt{|x_1|^2 + |x_2|^2 + |x_3|^2 + \cdots + |x_n|^2} = \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}},$$

Para un espacio en  $\mathbb{R}^3$  se cumple que

$\| |x\rangle \| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$ , por lo tanto, la idea de norma generaliza la noción de “tamaño” del vector  $|x\rangle$ .

- Para el espacio lineal de matrices  $n \times n$ , reales o complejas, una definición de norma puede ser:

$$\|M\| = \sum_{a=1}^m \sum_{b=1}^n |M_{ab}|,$$

y la correspondiente definición de distancia:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \|M - N\| = \sum_{a=1}^m \sum_{b=1}^n |M_{ab} - N_{ab}|.$$

# Ejemplos de Espacios Normados

- Para los espacios funcionales  $C_{[a,b]}^{\infty}$  una posible definición de norma sería:

$$\|f\| = \max_{t \in [a,b]} |f(t)| ,$$

y otra posible puede ser:

$$\|f\| = \sqrt{\int_a^b |f(t)|^2 dt} .$$

# Preguntas para la discusión

- Muestre un par de casos en los cuales sea mas conveniente la métrica Manhattan a la métrica euclideana
- Muestre por qué la definición de norma en un espacio vectorial, automáticamente genera una definición de distancia. Es decir, por qué, los espacios normados son necesariamente métricos
- Considere las siguientes matrices

$$A_j^i = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 5 \\ 6 & -1 & 7 \end{pmatrix} \quad B_n^m = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 4 \\ 6 & 5 & 5 \\ 6 & -9 & 7 \end{pmatrix}$$

Calcule la norma de ambas matrices  $\|A_j^i\|$ ,  $\|B_j^i\|$ . Calcule también la distancia entre ellas.