

Espacios Métricos y Normados:

Luis A. Núñez

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



29 de octubre de 2020

- 1 Métricas y espacios métricos
- 2 Normas y espacios normados
- 3 Ejemplos de Espacios Normados
- 4 Recapitulando

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

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:
 $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$. (métrica euclídea)
También podemos construir otra definición de métrica como:
 $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|$. métrica Manhattan o de taxistas.

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

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

- 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 recupera la idea de distancia en el plano complejo:
 $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv |x - y|.$

- 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:

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

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).

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
- $$d(|v_i\rangle, |v_j\rangle) \equiv ||v_i\rangle - |v_j\rangle||.$$

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 $|x\rangle$.

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:

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

- 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 \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:

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

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

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

y otra posible puede ser:

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

- Definimos **métrica** de forma rigurosa para espacios vectoriales abstractos. El concepto de métrica de un espacio vectorial nos provee la idea de distancia entre dos vectores abstractos.

- Definimos **métrica** de forma rigurosa para espacios vectoriales abstractos. El concepto de métrica de un espacio vectorial nos provee la idea de distancia entre dos vectores abstractos.
- Definimos **norma** de forma rigurosa para espacios vectoriales abstractos. El concepto de norma está asociado con la idea de “tamaño” de un vector abstracto. Vimos como a partir de la definición de norma podemos deducir la noción de distancia