Espacios Métricos y Normados:

Luis A. Núñez

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



29 de octubre de 2020

Agenda: Espacios Métricos y Normados



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



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

- $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv d(|y\rangle, |x\rangle)$
- $d(|x\rangle, |y\rangle) \le d(|x\rangle, |z\rangle) + d(|y\rangle, |z\rangle)$ (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 $d: \mathbf{V} \times \mathbf{V} \to \mathbb{R} / \forall |x\rangle, |y\rangle, |z\rangle \in \mathbf{V}$ tal que se cumple que:

- $d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv d(|y\rangle, |x\rangle)$
- $d(|x\rangle, |y\rangle) \le d(|x\rangle, |z\rangle) + d(|y\rangle, |z\rangle)$ (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:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{|x_1 - y_1|^2 + |x_3 - y_3|^2 + \cdots + |x_n - y_n|^2},$$

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



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

$$d\left(\left|x\right\rangle,\left|y\right\rangle\right)\equiv\sqrt{\left(x_{1}-y_{1}\right)^{2}+\left(x_{2}-y_{2}\right)^{2}+\cdots+\left(x_{n}-y_{n}\right)^{2}}\,.$$

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

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \sqrt{|x_1 - y_1|^2 + |x_3 - y_3|^2 + \cdots + |x_n - y_n|^2},$$

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 $C^{\infty}_{[a,b]}$ una posible definición de distancia sería:

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





- $\bullet \ \||v_i\rangle\| \geq 0 \,, \quad \mathrm{si} \quad \||v_i\rangle\| = 0 \ \Rightarrow \ |v_i\rangle \equiv |0\rangle$



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



- $\bullet \ \||v_i\rangle\| \geq 0 \,, \quad \mathrm{si} \quad \||v_i\rangle\| = 0 \ \Rightarrow \ |v_i\rangle \equiv |0\rangle$

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



- $||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \le ||v_i\rangle|| + ||v_j\rangle||$ (Designaldad Triangular).
- **1** La definición de Norma induce una métrica de la forma $d(|v_i\rangle, |v_i\rangle) \equiv |||v_i\rangle |v_i\rangle||$.
- 2 la idea de Norma generaliza la noción de "tamaño" del vector $|x\rangle$.
- 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:

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

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:

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

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:

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

y otra posible puede ser:

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

Recapitulando



 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.

Recapitulando



- 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