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

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:

- 1. $d(|x\rangle, |y\rangle) \ge 0$ 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. $d(|x\rangle, |y\rangle) \le d(|x\rangle, |z\rangle) + d(|y\rangle, |z\rangle)$ (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:

- 1. $d(|x\rangle, |y\rangle) \ge 0$ 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. $d(|x\rangle, |y\rangle) \le d(|x\rangle, |z\rangle) + d(|y\rangle, |z\rangle)$ (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:

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

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

▶ Para los espacios de funciones $C_{[a,b]}^{\infty}$ 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 $\mathcal{N}: \mathbf{V} \to \mathbb{R} / \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$ que cumple con:

- 1. $|||v_i\rangle|| \ge 0$, si $|||v_i\rangle|| = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle$
- 2. $\|\alpha |\mathbf{v}_i\rangle\| = |\alpha| \||\mathbf{v}_i\rangle\|$
- 3. $||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \le |||v_i\rangle|| + |||v_j\rangle||$ (Designaldad 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 $\mathcal{N}: \mathbf{V} \to \mathbb{R} / \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$ que cumple con:

- 1. $|||v_i\rangle|| \ge 0$, si $|||v_i\rangle|| = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle$
- 2. $\|\alpha |\mathbf{v}_i\rangle\| = |\alpha| \||\mathbf{v}_i\rangle\|$
- 3. $||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \le |||v_i\rangle|| + |||v_j\rangle||$ (Designaldad Triangular).
- 1. La definición de Norma induce una métrica de la forma $d\left(\left|v_{i}\right\rangle,\left|v_{j}\right\rangle\right)\equiv\left\|\left|v_{i}\right\rangle-\left|v_{j}\right\rangle\right\|.$

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

- 1. $|||v_i\rangle|| \ge 0$, si $|||v_i\rangle|| = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle$
- 2. $\|\alpha |\mathbf{v}_i\rangle\| = |\alpha| \||\mathbf{v}_i\rangle\|$
- 3. $||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \le |||v_i\rangle|| + |||v_j\rangle||$ (Designaldad Triangular).
- 1. La definición de Norma induce una métrica de la forma $d(|v_i\rangle, |v_j\rangle) \equiv |||v_i\rangle |v_j\rangle||$.
- 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 $\mathcal{N}: \mathbf{V} \to \mathbb{R} / \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$ que cumple con:

- 1. $||v_i\rangle|| \ge 0$, si $||v_i\rangle|| = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle$
- 2. $\|\alpha |\mathbf{v}_i\rangle\| = |\alpha| \||\mathbf{v}_i\rangle\|$
- 3. $||v_i\rangle + |v_j\rangle|| \le |||v_i\rangle|| + |||v_j\rangle||$ (Designaldad Triangular).
- 1. La definición de Norma induce una métrica de la forma $d(|v_i\rangle, |v_j\rangle) \equiv |||v_i\rangle |v_j\rangle||$.
- 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:

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



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

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

y otra posible puede ser:

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

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

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

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