

# Espacios Euclidianos

**Luis A. Núñez**

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



29 de octubre de 2020

- 1 Espacios Euclidianos
  - Producto interno
  - La desigualdad de Cauchy-Schwarz
  - Teoremas del coseno y de Pitágoras
- 2 Ejemplos de espacios vectoriales con producto interno
  - $\mathbb{R}^n$
  - Funciones continuas  $\mathcal{C}_{[a,b]}^\infty$
- 3 Recapitulando

El siguiente paso en la construcción de espacios vectoriales más ricos es equiparlo con la definición de producto interno y a partir de esta definición construir el concepto de norma y con éste el de distancia. La idea de producto interno generaliza el concepto de producto escalar de vectores en  $\mathbb{R}^3$  e incorpora a los espacios vectoriales abstractos el concepto de ortogonalidad y descomposición ortogonal.

En un espacio vectorial  $\mathbf{V} = \{|v_1\rangle, |v_2\rangle, |v_3\rangle, \dots, |v_n\rangle\}$ , la definición del producto interno de dos vectores la denotaremos como  $\langle v_i | v_j \rangle$  y es una aplicación:

$$\mathcal{I}(|v_i\rangle, |v_j\rangle) : \mathbf{V} \times \mathbf{V} \rightarrow \mathbf{K}, \quad \forall |v_i\rangle, |v_j\rangle \in \mathbf{V}.$$

Las propiedades que definen el producto interno son:

- 1  $\langle v_i | v_i \rangle \equiv ||v_i\rangle||^2 \in \mathbf{K} \wedge \langle v_i | v_i \rangle \geq 0 \quad \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}, \quad \text{si} \quad \langle v_i | v_i \rangle = 0 \Rightarrow |v_i\rangle \equiv |0\rangle.$
- 2  $\langle v_i | v_j \rangle = \langle v_j | v_i \rangle^* \quad \forall |v_i\rangle, |v_j\rangle \in \mathbf{V}.$
- 3  $\langle v_i | \alpha v_j + \beta v_k \rangle = \alpha \langle v_i | v_j \rangle + \beta \langle v_i | v_k \rangle \quad \forall |v_i\rangle, |v_j\rangle, |v_k\rangle \in \mathbf{V} \wedge \alpha, \beta \in \mathbf{K}.$
- 4  $\langle \alpha v_i + \beta v_j | v_k \rangle = \alpha^* \langle v_i | v_k \rangle + \beta^* \langle v_j | v_k \rangle \quad \forall |v_i\rangle, |v_j\rangle, |v_k\rangle \in \mathbf{V} \wedge \alpha, \beta \in \mathbf{K}.$
- 5  $\langle v_i | 0 \rangle = \langle 0 | v_i \rangle = 0.$

Todo producto interno  $\langle v_i | v_j \rangle$  definido en un espacio vectorial normado  $\mathbf{V} = \{|v_1\rangle, |v_2\rangle, |v_3\rangle, \dots, |v_n\rangle\}$  cumple con la desigualdad de Cauchy-Schwarz:

$$|\langle v_i | v_j \rangle|^2 \leq \langle v_i | v_i \rangle \langle v_j | v_j \rangle \iff |\langle v_i | v_j \rangle| \leq |||v_i\rangle|| |||v_j\rangle||.$$

Es claro que si  $|v_i\rangle = |0\rangle \wedge |v_j\rangle = |0\rangle$  se cumple la igualdad y es trivial la afirmación.

De la desigualdad de Cauchy-Schwarz y la definición de norma se desprende que:

$$\frac{|\langle v_i | v_j \rangle|^2}{|||v_i\rangle||^2 |||v_j\rangle||^2} \leq 1 \Rightarrow -1 \leq \frac{|\langle v_i | v_j \rangle|}{|||v_i\rangle|| |||v_j\rangle||} \leq 1,$$

por lo tanto podemos definir el “ángulo” entre los vectores abstractos  $|v_i\rangle \wedge |v_j\rangle$  como:

$$\cos(\Theta_G) = \frac{|\langle v_i | v_j \rangle|}{|||v_i\rangle|| |||v_j\rangle||},$$

donde hemos denotado como  $\Theta_G$  el ángulo genérico que forman los

A partir de la definición de norma se obtiene:

$$\begin{aligned}\| |v_i\rangle - |v_j\rangle \|^2 &= \langle v_i - v_j | v_i - v_j \rangle \\ &= \langle v_i | v_i \rangle + \langle v_i | v_j \rangle - \langle v_i | v_j \rangle^* - \langle v_j | v_j \rangle \\ &= \langle v_i | v_i \rangle + \langle v_j | v_j \rangle - 2 \operatorname{Re}(\langle v_i | v_j \rangle),\end{aligned}$$

con lo cual hemos generalizado el teorema del coseno para un espacio vectorial abstracto:

$$\| |v_i\rangle - |v_j\rangle \|^2 = \| |v_i\rangle \|^2 + \| |v_j\rangle \|^2 - 2 \| |v_i\rangle \| \| |v_j\rangle \| \cos(\Theta_{\mathbb{G}}).$$

Para el caso que los vectores  $|v_i\rangle \wedge |v_j\rangle$  sean ortogonales, esto es  $\langle v_i | v_j \rangle = 0$ , tendremos el teorema de Pitágoras generalizado:

$$\| |v_i\rangle - |v_j\rangle \|^2 \equiv \| |v_i\rangle + |v_j\rangle \|^2 = \| |v_i\rangle \|^2 + \| |v_j\rangle \|^2.$$

Los vectores en estos espacios euclidianos pueden ser representados por  $|x\rangle = (x_1, x_2, \dots, x_n)$   $\wedge$   $|y\rangle = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  y **el producto interno** queda definido por:

$$\langle x | y \rangle = x_1^* y_1 + x_2^* y_2 + x_3^* y_3 + \dots + x_n^* y_n = \sum_{i=1}^n x_i^* y_i,$$

es claro que esta definición de producto interno coincide, para  $\mathbb{R}^2$  (y  $\mathbb{R}^3$ ) con la idea de producto escalar convencional vale decir:

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} \\ \mathbf{b} = b_x \mathbf{i} + b_y \mathbf{j} \end{array} \right\} \Rightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_x b_x + a_y b_y.$$

pero también se puede proveer una definición de producto interno:

$$\mathbf{a} \circledast \mathbf{b} = 2a_x b_x + a_x b_y + a_y b_x + a_y b_y,$$

igualmente válida.

Por su parte, la **norma** es:

$$\| |x\rangle \| = \sqrt{\langle x | x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2, \dots + x_n^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

La **distancia** es la idea intuitiva de distancia euclidiana:

$$d(|x\rangle, |y\rangle) \equiv \| |x\rangle - |y\rangle \| = \sqrt{\langle x - y | x - y \rangle}$$

El teorema del coseno queda como:

$$\sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^n y_i^2 + 2 \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2} \cos(\Theta),$$

mientras que el teorema de Pitágoras es:

$$\sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^n y_i^2$$

es obvio que para  $\mathbb{R}^2$  tanto el teorema del coseno como el teorema de



Una posible definición de **producto interno** sería:

$$\langle f | g \rangle = \int_a^b dx f^*(x) g(x) ,$$

de la cual se deriva la expresión para la **norma**:

$$\|f\|^2 = \langle f | f \rangle = \int_a^b dx |f(x)|^2 .$$

La **distancia** entre funciones quedará definida como:

$$\begin{aligned} d(|f\rangle, |g\rangle) &\equiv \| |f\rangle - |g\rangle \| \equiv \sqrt{\int_a^b dx |f(x) - g(x)|^2} = \\ &= \sqrt{\int_a^b dx |f(x)|^2 - 2 \operatorname{Re} \left( \int_a^b dx f^*(x) g(x) \right) + \int_a^b dx |g(x)|^2} . \end{aligned}$$

El teorema del coseno puede ser escritos como:

$$\begin{aligned} \int_a^b dx |f(x) + g(x)|^2 &= \int_a^b dx |f(x)|^2 + \int_a^b dx |g(x)|^2 \\ &\quad + 2 \left( \int_a^b dx |f(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_a^b dx |g(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \cos(\Theta), \end{aligned}$$

donde:

$$\cos(\Theta) = \frac{\int_a^b dx f^*(x) g(x)}{\left( \int_a^b dx |f(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_a^b dx |g(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}}}.$$

Y como era de esperarse el teorema de Pitágoras queda:

$$\int_a^b dx |f(x) + g(x)|^2 = \int_a^b dx |f(x)|^2 + \int_a^b dx |g(x)|^2,$$

- Definimos el **producto interno** para espacios vectoriales abstractos

- Definimos el **producto interno** para espacios vectoriales abstractos
- El **producto interno** nos permitió construir el **concepto de ángulo** entre dos vectores abstractos:  $\cos(\Theta_{\mathbb{G}}) = \frac{|\langle v_i | v_j \rangle|}{\| |v_i\rangle \| \| |v_j\rangle \|}$ , . El producto interno equipa con una geometría un espacio vectorial abstracto.

- Definimos el **producto interno** para espacios vectoriales abstractos
- El **producto interno** nos permitió construir el **concepto de ángulo** entre dos vectores abstractos:  $\cos(\Theta_{\mathbb{G}}) = \frac{|\langle v_i | v_j \rangle|}{\|v_i\| \|v_j\|}$ , . El producto interno equipa con una geometría un espacio vectorial abstracto.
- A partir del concepto de **producto interno** se deduce el **concepto de norma**:  $\langle v_i | v_i \rangle \equiv \|v_i\|^2$  y de allí el concepto de distancia  $\langle v_i - v_j | v_i - v_j \rangle \equiv \|v_i - v_j\|^2$

- Definimos el **producto interno** para espacios vectoriales abstractos
- El **producto interno** nos permitió construir el **concepto de ángulo** entre dos vectores abstractos:  $\cos(\Theta_G) = \frac{|\langle v_i | v_j \rangle|}{\|v_i\| \|v_j\|}$ , . El producto interno equipa con una geometría un espacio vectorial abstracto.
- A partir del concepto de **producto interno** se deduce el **concepto de norma**:  $\langle v_i | v_i \rangle \equiv \|v_i\|^2$  y de allí el concepto de distancia  $\langle v_i - v_j | v_i - v_j \rangle \equiv \|v_i - v_j\|^2$
- Generalizamos el **Teorema del Coseno** para un espacio vectorial abstracto:  $\|v_i\| - \|v_j\|^2 = \|v_i\|^2 + \|v_j\|^2 - 2 \|v_i\| \|v_j\| \cos(\Theta_G)$ .

- Definimos el **producto interno** para espacios vectoriales abstractos
- El **producto interno** nos permitió construir el **concepto de ángulo** entre dos vectores abstractos:  $\cos(\Theta_G) = \frac{|\langle v_i | v_j \rangle|}{\|v_i\| \|v_j\|}$ , . El producto interno equipa con una geometría un espacio vectorial abstracto.
- A partir del concepto de **producto interno** se deduce el **concepto de norma**:  $\langle v_i | v_i \rangle \equiv \|v_i\|^2$  y de allí el concepto de distancia  $\langle v_i - v_j | v_i - v_j \rangle \equiv \|v_i - v_j\|^2$
- Generalizamos el **Teorema del Coseno** para un espacio vectorial abstracto:  $\|v_i - v_j\|^2 = \|v_i\|^2 + \|v_j\|^2 - 2 \|v_i\| \|v_j\| \cos(\Theta_G)$ .
- Generalizamos el **Teorema de Pitágoras** para un espacio vectorial abstracto:  $\|v_i - v_j\|^2 \equiv \|v_i + v_j\|^2 = \|v_i\|^2 + \|v_j\|^2$ .