Espacios Euclideanos

Luis A. Núñez

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



29 de octubre de 2020

Agenda: Espacios Euclideanos



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

Espacios Euclideanos



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.

Producto interno



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

$$\mathcal{I}\left(\left|v_{i}\right\rangle ,\left|v_{j}\right\rangle \right):\boldsymbol{V}\times\boldsymbol{V}\rightarrow\boldsymbol{K}\,,\,\,\forall\,\,\left|v_{i}\right\rangle ,\left|v_{j}\right\rangle \in\boldsymbol{V}\,.$$

Las propiedades que definen el producto interno son:

Los ángulos entre vectores



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

$$\left|\left\langle v_{i}\right| \ v_{j}\right\rangle \right|^{2} \leq \left\langle v_{i}\right| \ v_{i}\right\rangle \left\langle v_{j}\right| \ v_{j}\right\rangle \quad \Longleftrightarrow \quad \left|\left\langle v_{i}\right| \ v_{j}\right\rangle \right| \leq \left\|\left|v_{i}\right\rangle \right\| \ \left\|\left|v_{j}\right\rangle \right\| \ .$$

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

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

$$\frac{\left|\left\langle v_{i}\right| |v_{j}\rangle\right|^{2}}{\left\|\left|v_{i}\rangle\right\|^{2}\left\|\left|v_{j}\rangle\right\|^{2}} \leq 1 \; \Rightarrow \; -1 \leq \frac{\left|\left\langle v_{i}\right| |v_{j}\rangle\right|}{\left\|\left|v_{i}\rangle\right\|\left\|\left|v_{j}\rangle\right\|} \leq 1 \,,$$

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

$$cos(\Theta_{\mathbb{G}}) = \frac{|\langle v_i | v_j \rangle|}{\||v_i\rangle\| \, \||v_j\rangle\|},$$

donde hemos denotado como Θ_G el ángulo genérico que forman los

Teoremas del coseno y de Pitágoras



A partir de la definición de norma se obtiene:

$$\begin{aligned} |||v_{i}\rangle - |v_{j}\rangle||^{2} &= \langle v_{i} - v_{j} | v_{i} - v_{j} \rangle \\ &= \langle v_{i} | v_{i} \rangle + \langle v_{i} | v_{j} \rangle - \langle v_{i} | v_{j} \rangle^{*} - \langle v_{j} | v_{j} \rangle \\ &= \langle v_{i} | v_{i} \rangle + \langle v_{j} | v_{j} \rangle - 2 \operatorname{Re} \left(\langle v_{i} | v_{j} \rangle \right), \end{aligned}$$

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

$$|||v_i\rangle - |v_j\rangle||^2 = |||v_i\rangle||^2 + |||v_j\rangle||^2 - 2|||v_i\rangle|| |||v_j\rangle|| \cos(\Theta_G).$$

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:

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

Espacios vectoriales con producto interno



Los vectores en estos espacios euclidianos pueden ser representados por $|x\rangle=(x_1,x_2,\cdots x_n) \wedge |y\rangle=(y_1,y_2,\cdots,y_n)$ 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:

$$\mathbf{a} = a_{x}\mathbf{i} + a_{y}\mathbf{j}$$

 $\mathbf{b} = b_{x}\mathbf{i} + b_{y}\mathbf{j}$ $\Rightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_{x}b_{x} + a_{y}b_{y}$.

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.

Espacios vectoriales con producto interno



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

Funciones continuas $\mathcal{C}^{\infty}_{[a,b]}$



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

$$\langle f | g \rangle = \int_a^b \mathrm{d}x \ f^*(x) \ g(x) \ ,$$

de la cual se deriva la expresión para la norma:

$$|||f\rangle||^2 = \langle f||f\rangle = \int_a^b \mathrm{d}x ||f(x)||^2.$$

La distancia entre funciones quedará definida como:

$$d(|f\rangle,|g\rangle) \equiv ||f\rangle - |g\rangle|| \equiv \sqrt{\int_a^b dx} |f(x) - g(x)|^2 =$$

$$= \sqrt{\int_{a}^{b} dx |f(x)|^{2} - 2 \operatorname{Re} \left(\int_{a}^{b} dx \ f^{*}(x) \ g(x) \right) + \int_{a}^{b} dx |g(x)|^{2}}.$$

Funciones continuas $\mathcal{C}^{\infty}_{[a,b]}$



El teorema del coseno puede ser escritos como:

$$\int_{a}^{b} dx |f(x) + g(x)|^{2} = \int_{a}^{b} dx |f(x)|^{2} + \int_{a}^{b} dx |g(x)|^{2} + 2 \left(\int_{a}^{b} dx |f(x)|^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{a}^{b} dx |g(x)|^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \cos(\Theta),$$

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: $\cos(\Theta_G) = \frac{\left|\langle v_i | v_j \rangle\right|}{\left|\left|\left|v_i \rangle\right|\right|\left|\left|\left|v_j \rangle\right|\right|}$,. 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: $\cos(\Theta_G) = \frac{\left|\langle v_i | v_j \rangle\right|}{\left|\left|\left|v_i \rangle\right|\right|\left|\left|\left|v_j \rangle\right|\right|}$,. El producto interno equipa con una geometría un espacio vectorial abstracto.
- A partir del concepto de **producto interno** se deduce el **concepto de norma**: $\langle v_i | v_i \rangle \equiv |||v_i\rangle||^2$ y de allí el concepto de distancia $\langle v_i v_i | v_i v_i \rangle \equiv |||v_i v_i\rangle||^2$



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



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