# Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

# CLASE 14 - 02/06/2025

# Complemento ortogonal

# Proposición

Sea V un espacio vectorial con producto interno y S un subespacio vectorial de dimensión finita.

Entonces:

$$V = S \oplus S^{\perp}$$

#### Demostración

Queremos probar que:

1. 
$$V = S + S^{\perp}$$

2. 
$$S \cap S^{\perp} = \{\vec{0}\}\$$

Consideramos  $\mathcal{B}=\{s_1,\dots,s_k\}$  una base ortonormal de S. Dado  $v\in V$  definimos:  $(v_s=\sum_{i=1}^k \left\langle v,s_i\right\rangle s_i)\in S.$ 

Veamos que  $(v-v_s) \in S^{\perp}$ , para esto, verifiquemos que  $\left\langle v-v_s, s_j \right\rangle = 0$  para  $j=1,\dots,k$ .

$$\begin{split} \left\langle v - v_s, s_j \right\rangle &= \left\langle v - \sum_{i=1}^k \left\langle v, s_i \right\rangle s_i, s_j \right\rangle \\ &= \left\langle v, s_j \right\rangle - \sum_{i=1}^k \left\langle v, s_i \right\rangle \left\langle s_i, s_j \right\rangle \\ &= \left\langle v, s_j \right\rangle - \left\langle v, s_j \right\rangle \cdot 1 \\ &= 0 \end{split}$$

Por lo tanto probamos que  $(v-v_s)\in S^{\perp}.$  Entonces, podemos decir que:

$$v = v_s + (v - v_s)$$

Donde: 1.  $v_s \in S$  2.  $v-v_s \in S^{\perp}$ 

En conclusión  $V = S + S^{\perp}$ .

Ahora, queremos demostrar que  $S \cap S^{\perp} = \{\vec{0}\}$ , para esto, consideremos  $v \in S \cap S^{\perp}$ : 1.  $v \in S$  2.  $v \in S^{\perp}$ 

Entonces  $\langle v, v \rangle = 0 \Rightarrow v = \vec{0}$ 

Juntando ambas cosas, probamos que  $V = S \oplus S^{\perp}$ 

### Observación

Dado  $v \in V$  existen únicos  $v_s \in S$  y  $v_{s^{\perp}} \in S^{\perp}$  tales que  $v = v_s + v_{s^{\perp}}$ . Nosotros utilizamos una base ortonormal  $\{s_1, s_2, \dots, s_k\}$  de S. De donde obtuvimos  $v_s = \sum_{i=1}^k \langle v, s_i \rangle s_i$ . Si usamos otra base ortonormal diferente, el resultado que obtenemos será el mismo. Esto significa que el cálculo de  $v_s$  no depende de la base ortonormal elegida

# Proyección ortogonal

## Definición

Dado  $v \in V$ , definimos  $v_s$  como la proyección ortogonal de v sobre el subespacio S y se denota:

$$P_S(v) = v_s = \sum_{i=1}^k \langle v, s_i \rangle \, s_i$$

#### Observación

- 1. La definición de proyección ortogonal no depende de la base ortonormal elegida para calcularla
- 2. Si proyectamos sobre  $S^{\perp}$ :

$$v=v_{s^\perp}+v_{(s^\perp)^\perp}=v_{s^\perp}+v_s=P_{S^\perp}(v)+P_S(v)$$

3.  $P_S:V\to V$  es un operador lineal. Esto se deriva fácilmente de las propiedades de producto interno.

### Ejemplo 1

 $V=P_2[x](\mathbb{R})$  con producto interno:  $\langle p,q\rangle=\int_{-1}^1 p(t)q(t)dt$  y  $S=[t^2]$ . Consideremos p(t)=1+t. Queremos calcular  $P_S(p)$  Usaremos la siguiente base ortonormal de  $S:\mathcal{B}=\{\sqrt{\frac{5}{2}}t^2\}$  (asumiremos que es ortonormal).

Con todo esto:

$$P_S(v) = \langle p, p_1 \rangle \, p_1(t)$$

Donde:

$$\begin{array}{l} \bullet \quad \langle p,p_1\rangle = \int_{-1}^1 (1+t) \sqrt{\frac{5}{2}} t^2 dt = \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{5}{2}} t^2 + \sqrt{\frac{5}{2}} t^3 dt = \sqrt{\frac{5}{2}} \int_{-1}^1 t^2 + t^3 dt = \sqrt{\frac{5}{2}} ((\tfrac{1}{3} + \tfrac{1}{4}) - (\tfrac{-1}{3} + \tfrac{1}{4})) = \sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \tfrac{2}{3} = \tfrac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{2}} \end{array}$$

**Entonces**:

$$P_S(v) = \frac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} t^2 = \frac{10}{6} t^2 = \frac{5}{3} t^2$$

# Ejemplo 2

 $V=\mathbb{R}^3$  producto interno habitual.  $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3: x+y+z=0\}$ . Consideremos v=(1,0,0), queremos calcular  $P_S(v)$ . Consideramos la siguiente base ortonormal de S (no verificaremos nuevamente):  $\mathcal{B}=\{\frac{1}{\sqrt{2}}(1,-1,0),\sqrt{\frac{2}{3}}(\frac{1}{2},\frac{1}{2},-1)\}$ .

Con esto, podemos calcular:

$$\begin{split} P_S(1,0,0) &= \left\langle (1,0,0), \frac{1}{\sqrt{2}}(1,-1,0) \right\rangle \frac{1}{\sqrt{2}}(1,-1,0) + \left\langle (1,0,0), \sqrt{\frac{2}{3}} \left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},-1\right) \right\rangle \sqrt{\frac{2}{3}} \left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},-1\right) \\ &= \frac{1}{2}(1,-1,0) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},-1\right) \\ &= \frac{1}{6} \left(\frac{3}{2},\frac{-1}{2},-1\right) \end{split}$$

## Teorema

Sea V un espacio vectorial con producto interno y S un subespacio vectorial. Entonces:

$$\|v-P_s(v)\| \leq \|v-s\| \quad \forall s \in S$$

Este resultado es muy geométrico, no es fácil entender lo que es mirando la expresión. La idea es que la proyección ortogonal del vector v es la que resulta teniendo la menor distancia al vector v en si, con respecto a todos los demás vectores de S.

#### Demostración

Tomemos un vector cualquiera  $s \in S$ , entonces:

$$\begin{split} &\|v-s\|^2\\ =&(\text{norma inducida})\\ &\langle v-s,v-s\rangle\\ =&(\text{proposición anterior})\\ &\langle P_S(v)+P_{S^\perp}(v)-s,P_S(v)+P_{S^\perp}(v)-s\rangle\\ =&(\text{propiedades del producto interno})\\ &\langle P_S(v)-s,P_S(v)-s\rangle+\langle P_S(v)-s,P_{S^\perp}(v)\rangle+\langle P_{S^\perp}(v),P_S(v)-s\rangle+\langle P_{S^\perp}(v),P_{S^\perp}(v)\rangle\\ =&(\langle P_S(v)-s,P_{S^\perp}(v)\rangle=0 \text{ y }\langle P_{S^\perp}(v),P_S(v)-s\rangle=0)\\ &\langle P_S(v)-s,P_S(v)-s\rangle+\langle P_{S^\perp}(v),P_{S^\perp}(v)\rangle\\ =&(\text{norma inducida})\\ &\|P_S(v)-s\|^2+\|P_{S^\perp}(v)\|^2 \end{split}$$

Por lo encontrado en el último paso, si consideramos  $\|v-s\|^2$  como una función, ésta alcanza su valor mínimo cuando  $\|P_S(v)-s\|^2=0$  que es cuando  $s=P_S(v)$ . Podemos decir que:

$$\|v-s\|^2 \geq \|v-P_S(v)\|^2$$

Como tomamos  $s \in S$  cualquiera, este razonamiento es válido para todo s. Lo que concluye la prueba