# Geometría y Álgebra Lineal 2

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 1

## Consigna

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

1. Sean A y B subconjuntos de V. Probar que:

1. Si 
$$A \subset B \Rightarrow B^{\perp} \subset A^{\perp}$$

$$2. \ A^{\perp} = [A]^{\perp}$$

3. 
$$A \subset (A^{\perp})^{\perp}$$

2. Sean S y W subespacios de V. Probar que:

1. 
$$S = (S^{\perp})^{\perp}$$

$$2. \ (S+W)^{\perp} = S^{\perp} \cap W^{\perp}$$

3. 
$$(S \cap W)^{\perp} = S^{\perp} + W^{\perp}$$

## Resolución

#### Parte 1

#### Subparte 1

Queremos probar que si  $A \subset B \Rightarrow B^{\perp} \subset A^{\perp}$ .

Empezando por la hipótesis, esta nos dice que si  $a \in A$ , entonces  $a \in B$ . Ahora, consideremos  $v \in B^{\perp}$ , por definición de complemento ortogonal sabemos que:

$$\langle v, b \rangle = 0 \quad \forall b \in B$$

Y como  $A \subset B$ , tenemos que esta afirmación es cierta también para todos los vectores  $a \in A$ :

$$\langle v, a \rangle = 0 \quad \forall a \in A$$

Por lo tanto  $v \in A^{\perp}$ , y como consideramos un v genérico dentro de  $B^{\perp}$ , esto es válido para todos los  $v \in B^{\perp}$ . Con esto concluimos que si  $A \subset B \Rightarrow B^{\perp} \subset A^{\perp}$ .

#### Subparte 2

Queremos probar que  $A^{\perp} = [A]^{\perp}$ .

Para esta parte probaremos que: 1.  $[A]^{\perp} \subset A^{\perp}$  y 2.  $A^{\perp} \subset [A]^{\perp}$ 

Empecemos por la primer parte.

Consideremos  $v \in [A]^{\perp}$ , esto implica que  $\langle v, w \rangle = 0 \quad \forall w \in [A]$ . Como  $A \subset [A]$  (pues  $a \in A$  es combinación lineal de vectores de [A]), entonces podemos decir que en particular:

• 
$$\langle v, a \rangle \quad \forall a \in A$$

Por lo tanto  $v \in A^{\perp}$ .

Ahora vamos con la segunda parte:

Consideremos  $v \in A^{\perp}$ , esto implica que  $\langle v, a \rangle = 0 \quad \forall a \in A$ . Ahora, considerando que cualquier vector  $w \in [A]$  se puede escribir como una combinación lineal de vectores de A, tenemos que:

$$\langle v, w \rangle = \left\langle v, \sum_{i=1}^{r} \alpha_i a_i \right\rangle = \sum_{i=1}^{r} \alpha_i \left\langle v, a_i \right\rangle = 0$$

Donde la última igualdad es verdadera pues  $\forall a \in A \langle v, a \rangle = 0$ .

Esto prueba la segunda afirmación y por lo tanto concluimos que:  $A^{\perp} = [A]^{\perp}$ .

#### Subparte 3

Queremos probar que  $A \subset (A^{\perp})^{\perp}$ .

Consideremos  $a \in A$ , queremos probar que  $\forall v \in A^{\perp} \langle a, v \rangle = 0$ , es decir que  $a \in (A^{\perp})^{\perp}$ . Observemos que esto es cierto  $\forall a \in A$  pues, considerando un  $v \in A^{\perp}$ :

$$\langle a, v \rangle = \overline{\langle v, a \rangle} = \langle v, a \rangle = 0 \quad \forall a \in A$$

Donde en este último paso usamos la definición de  $A^{\perp}$ .  $\blacksquare$ 

#### Parte 2

#### Subparte 1

Queremos probar que  $S=(S^\perp)^\perp$ 

Para esto vamos a probar: 1.  $S \subset (S^{\perp})^{\perp}$  2.  $(S^{\perp})^{\perp} \subset S$ 

Para la primera parte, la prueba es idéntica a la 1.3.

Para la segunda parte, usamos que  $V=S\oplus S^{\perp}$ . Por lo tanto, tomamos  $v\in (S^{\perp})^{\perp}$  cualquiera tal que:

•  $v = v_S + v_{S^{\perp}} \text{ con } v_S \in S \text{ y } v_{S^{\perp}} \in S^{\perp}$ 

Como  $v \in (S^{\perp})^{\perp}$ , tenemos que  $\forall u \in S^{\perp} : \langle v, u \rangle = 0$ . En particular, considerando  $u = v_{S^{\perp}}$  tenemos que:

$$\langle v, v_{S^\perp} \rangle = \langle v_S + v_{S^\perp}, v_{S^\perp} \rangle = \langle v_S, v_{S^\perp} \rangle + \langle v_{S^\perp}, v_{S^\perp} \rangle = 0$$

Donde lo subrayado es igual a 0 pues tengo un elemento de S y uno de  $S^{\perp}$ . Con lo obtenido, tenemos que:

$$\langle v_{S^{\perp}}, v_{S^{\perp}} \rangle = \|v_{S^{\perp}}\| = 0$$

Lo que implica que  $v_{S^{\perp}}=0$ , entonces  $v=v_S\in S$ . Por lo que probamos lo que estabamos buscando.  $\blacksquare$ 

#### Subparte 2

Queremos probar que  $(S+W)^{\perp} = S^{\perp} \cap W^{\perp}$ .

Para esto vamos a probar: 1.  $(S+W)^{\perp} \subset S^{\perp} \cap W^{\perp}$  2.  $S^{\perp} \cap W^{\perp} \subset (S+W)^{\perp}$ 

**PRIMERO:**  $(S+W)^{\perp} \subset S^{\perp} \cap W^{\perp}$ 

Consideremos  $v \in (S+W)^{\perp}$ , entonces:

$$\langle v, u \rangle = 0 \quad \forall u \in (S + W)$$

Desde donde se deriva que:

$$\langle v, s + w \rangle = 0 \quad \forall s \in S \ y \ \forall w \in W$$

Si tomamos  $w = \vec{0}$  entonces tenemos que:

•  $\langle v, s \rangle = 0 \quad \forall s \in S$ 

Lo cual implica que  $v \in S^{\perp}$ .

De la misma manera, si tomamos  $s = \vec{0}$  entonces tenemos que:

•  $\langle v, w \rangle = 0 \quad \forall w \in W$ 

Lo cual implica que  $v \in W^{\perp}$ .

Entonces, juntando las dos afirmaciones obtenemos que  $v \in S^{\perp} \cap W^{\perp}$ . Y como razonamos arbitrariamente, esto es válido  $\forall v \in (S+W)^{\perp}$ .

**SEGUNDO:**  $S^{\perp} \cap W^{\perp} \subset (S+W)^{\perp}$ 

Consideremos  $v \in S^{\perp} \cap W^{\perp}$ , esto implica que:

1. 
$$\langle v, s \rangle = 0 \quad \forall s \in S$$

2. 
$$\langle v, w \rangle = 0 \quad \forall w \in W$$

De esto podemos derivar que:

• 
$$\langle v, s + w \rangle = \langle v, s \rangle + \langle v, w \rangle = 0$$

Lo que significa que  $v \in (S+W)^{\perp}$ 

Juntar las dos partes concluye la prueba.

#### Subparte 3

Queremos probar que  $(S \cap W)^{\perp} = S^{\perp} + W^{\perp}$ .

Usemos las propiedades probadas hasta ahora para ver que podemos decir sobre la igualdad:

$$\begin{split} (S\cap W)^\perp &= S^\perp + W^\perp \\ \iff &(\text{complemento ortogonal a ambos lados}) \\ ((S\cap W)^\perp)^\perp &= (S^\perp + W^\perp)^\perp \\ \iff &(\text{propiedad 2.1 y propiedad 2.2}) \\ S\cap W &= (S^\perp)^\perp \cap (W^\perp)^\perp \\ \iff &(\text{propiedad 2.1}) \\ S\cap W &= S\cap W \end{split}$$

Lo que prueba que esta propiedad es cierta.