

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:

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

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:

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

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

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 $\forall v \in A^\perp \quad \langle a, v \rangle = 0$, 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 . ■

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:

- $v = v_S + v_{S^\perp}$ con $v_S \in S$ 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:

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

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

$$\langle v_{S^\perp}, v_{S^\perp} \rangle = \|v_{S^\perp}\|^2 = 0$$

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

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:

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

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:

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

Lo que prueba que esta propiedad es cierta.