Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 4

Consigna

Sea $S = [(3, 5, 1)] \cup \{(0, 1, 1)\}$ un subconjunto de \mathbb{R}^3 . Se considera el producto interno:

$$\langle (x,y,z), (x',y',z') \rangle = xx' + 2yy' + 3zz'$$

Calcular S^{\perp} .

Resolución

Definimos los conjuntos S y S^{\perp} como los siguientes:

- $\begin{array}{l} \bullet \quad S = \{(3\alpha, 5\alpha, \alpha): \alpha \in \mathbb{R}\} \cup \{(0, 1, 1)\} \\ \bullet \quad S^\perp = \{v \in \mathbb{R}^3: \langle v, s \rangle = 0 \quad \forall s \in S\} \end{array}$

Primero, necesitamos que el siguiente razonamiento sea válido para $v \in \mathbb{R}$:

$$\begin{split} \langle v,s\rangle &= 0 \\ \iff \text{(ampliando los vectores)} \\ \langle (x,y,z), (3\alpha,5\alpha,\alpha)\rangle &= 0 \\ \iff \text{(cálculo del producto interno)} \\ x3\alpha + 2y5\alpha + z3\alpha &= 0 \\ \iff \text{(simplificando)} \\ \alpha(3x+10y+3z) &= 0 \end{split}$$

Esto último es cierto para todo $\alpha \in \mathbb{R}$ solo si:

- $\begin{array}{ll} \bullet & z = -\frac{10}{3}y x \\ \bullet & y \in \mathbb{R} \end{array}$
- $x \in \mathbb{R}$

En segundo lugar, necesitamos que el siguiente razonamiento también sea válido para $v \in \mathbb{R}$:

$$\langle v, (0,1,1) \rangle = 0$$

$$\iff \text{(ampliando los vectores)}$$

$$\langle (x,y,z), (0,1,1) \rangle = 0$$

$$\iff \text{(cálculo del producto interno)}$$

$$2y + 3z = 0$$

$$\iff \text{(simplificando)}$$

$$2y + 3z = 0$$

Esto último es cierto para todo $\alpha \in \mathbb{R}$ solo si:

- $\begin{array}{ll} \bullet & z = -\frac{2}{3}y \\ \bullet & x \in \mathbb{R} \end{array}$
- $z \in \mathbb{R}$

Juntando ambas partes, tenemos que:

$$\begin{split} z &= z \\ &\iff \text{(resultados obtenidos)} \\ &- \frac{10}{3}y - x = -\frac{2}{3}y \\ &\iff \text{(simplificando)} \\ &x = -\frac{8}{3}y \end{split}$$

Recapitulando, necesitamos que se cumplan las siguientes igualdades:

- $x = -\frac{8}{3}y$ $y \in \mathbb{R}$ $z = -\frac{2}{3}y$

Entonces, tenemos que:

$$S^\perp = \{(-8\alpha, 3\alpha, -2\alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\} \mathcal{B}^{S^\perp} = \{(-8, 3, -2)\}$$