

Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 1

Consigna

Si $T : V \rightarrow V$ es una transformación lineal y $S \subset V$ es un subespacio de V , decimos que S es un **subespacio invariante bajo T** (o T -invariante) si $T(s) \in S$ para todo vector $s \in S$.

Probar que V , $\{0_V\}$, $N(T)$ (núcleo) e $Im(T)$ (imagen) son subespacios invariantes bajo T .

Resolución

V

Probar que V es T -invariante es fácil porque esto está dado por la definición de T , sabemos que T recibe un vector $v \in V$ y devuelve otro vector $T(v) \in V$ que es el espacio de llegada. Podemos decir que $T(V) \subseteq V$

$\{0_V\}$

Todas las transformaciones lineales satisfacen que $T(0_V) = 0_V \in \{0_V\}$ por linealidad, por lo que entonces $\{0_V\}$ es T -invariante.

$N(T)$

El núcleo de T está definido por:

$$N(T) = \{v \in V : T(v) = \vec{0}\}$$

Veamos que en el núcleo de una transformación siempre está el $\vec{0}$ (porque su transformado será él mismo por lo visto anteriormente). Podemos decir que $T(v) = \vec{0} \quad \forall v \in N(T)$, y como $\vec{0} \in N(T)$ concluimos que $N(T)$ es T -invariante.

$Im(T)$

Si $w \in Im(T)$, entonces existe $v \in T$ tal que $w = T(v)$ (definición de imagen).

Aplicando T a ambos lados obtenemos que:

- $T(w) = T(T(v))$

Pero $T(v) \in V$, entonces por definición de imagen $T(T(v)) \in Im(T)$.

Entonces demostramos que $Im(T)$ es invariante ya que tomamos w, v cualquiera.