

Álgebra lineal

Trabajo práctico N°3 - 2022

Transformaciones lineales II

Núcleo, imagen, inyectividad, suryectividad

- Sean V y W dos \mathbb{K} -EV y sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal. Supongamos también que S_V y S_W son subespacios de V y W , respectivamente. Probar que $N(T)$, $T(S_V) := \{w \in W : w = T(v) \text{ para } v \in S_V\}$ y $T^{-1}(S_W) := \{v \in V : T(v) \in S_W\}$ son subespacios vectoriales de V y W según corresponda.
- Sea $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $T(x, y, z) = (x + y, x + z)$.
 - Probar que T es una transformación lineal.
 - Hallar el núcleo de T ¿Qué dimensión tiene?
 - Hallar la imagen de T ¿Qué dimensión tiene?
 - Sea $C = \{(x, y) : x = 1\}$. Hallar $T^{-1}(C)$ ¿Es un subespacio? ¿Contradice esto el ejercicio anterior? ¿Por qué?
- Para cada una de las transformaciones lineales del ejercicio 8 de la práctica 2, determinar su núcleo e imagen. Además analizar inyectividad, suryectividad y biyectividad.
- Sea V un \mathbb{K} -EV y $T : V \rightarrow V$ una transformación lineal. Probar que son equivalentes:
 - $N(T) \cap \text{Im}(T) = \{0\}$.
 - Si $T(T(v)) = 0$ entonces $T(v) = 0$ para $v \in V$.
- Extensión de transformaciones lineales.** Sea V un \mathbb{K} -EV de dimensión finita y sea U un subespacio propio de V . Probar que si $S : U \rightarrow W$ es una transformación lineal, entonces existe $T : V \rightarrow W$ tal que,

$$Tu = Su \quad \forall u \in U.$$

- Determinar en cada caso una transformación lineal $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ que verifique lo pedido.
 - $(1, 1, 0) \in N(T)$ y $\dim(\text{Im}(T)) = 1$.
 - $N(T) \cap \text{Im}(T) = \overline{\{(1, 1, 2)\}}$.
 - $N(T) \neq \{(0, 0, 0)\}$, $\text{Im}(T) \neq \{(0, 0, 0)\}$ y $N(T) \cap \text{Im}(T) = \{(0, 0, 0)\}$.
- Sea V un \mathbb{K} -EV de dimensión finita y sea $T : V \rightarrow V$ una transformación lineal tal que $\text{Im}(T^2) = \text{Im}(T)$. Probar que $\text{Im}(T) \cap N(T) = \{0\}$.

8. Sean V y W dos \mathbb{K} -EV. Supongamos que V es de dimensión finita y sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal. Probar que:

- a) T es inyectiva si, y sólo si, $\dim(\text{Im}(T)) = \dim(V)$.
- b) T es suryectiva si, y sólo si, $\dim(\text{Im}(T)) = \dim(W)$.
- c) Supongamos que $\dim(V) = \dim(W)$. Luego, $N(T) = \{0\}$ si, y sólo si, T es suryectiva.

9. Sean $R_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ y $L_A : \mathbb{R}^{3 \times 1} \rightarrow \mathbb{R}^{3 \times 1}$, dados por

$$R_A(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_2, x_3)A \quad \text{y} \quad L_A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix},$$

donde

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 5 & 4 & 2 \\ -4 & -3 & 2 \end{pmatrix}.$$

- a) Probar que $R_A \in L(\mathbb{R}^3)$ y $L_A \in L(\mathbb{R}^3)$.
 - b) Hallar el núcleo y la imagen de R_A y L_A . Analizar, en ambos casos, inyectividad, suryectividad y biyectividad.
10. Sea V un \mathbb{K} -EV de dimensión n y sea $S = \{v_1, \dots, v_m\}$ un conjunto finito de vectores de V . Definimos $E : \mathbb{K}^m \rightarrow V$ como la transformación dada por

$$E(k_1, \dots, k_m) = k_1 v_1 + \dots + k_m v_m.$$

- a) Probar que E es lineal.
 - b) Probar que E es inyectiva si, y sólo si, S es un conjunto de vectores linealmente independientes.
 - c) Probar que E es suryectiva si, y sólo si, S es un conjunto de vectores que generan V .
11. Considerar cada una de las transformaciones lineales del ejercicio 11 de la práctica 2.
- a) Hallar su representación matricial en la base canónica de \mathbb{R}^2 .
 - b) Determinar su núcleo e imagen y la dimensión de ambos. Verificar que la dimensión del núcleo más la de la imagen coincide con la dimensión del espacio de partida.
 - c) Analizar inyectividad, suryectividad y biyectividad.