Álgebra lineal

Trabajo práctico N°3 - 2022

Transformaciones lineales II

Núcleo, imagen, inyectividad, suryectividad

- 1. Sean V y W dos K-EV y sea $T:V\to W$ 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.
- 2. Sea $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ dada por T(x, y, z) = (x + y, x + z).
 - a) Probar que T es una transformación lineal.
 - b) Hallar el núcleo de T ¿Qué dimensión tiene?
 - c) Hallar la imagen de T ¿Qué dimensión tiene?
 - d) Sea $C = \{(x, y) : x = 1\}$. Hallar $T^{-1}(C)$ ¿Es un subespacio? ¿Contradice esto el ejercicio anterior? ¿Por qué?
- 3. 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.
- 4. Sea V un \mathbb{K} -EV y $T:V\to V$ una transformación lineal. Probar que son equivalentes:
 - a) $N(T) \cap Im(T) = \{0\}.$
 - b) Si T(T(v)) = 0 entonces T(v) = 0 para $v \in V$.
- 5. Extensión de transformaciones lineales. Sea V un \mathbb{K} -EV de dimensión finita y sea U un subespacio propio de V. Probar que si $S:U\to W$ es una transformación lineal, entonces existe $T:V\to W$ tal que,

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

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

Álgebra lineal 2022 Página 1 de 2

- 8. Sean V y W dos \mathbb{K} -EV. Supongamos que V es de dimensión finita y sea $T:V\to W$ una transformación lineal. Probar que:
 - a) T es inyectiva si, y sólo si, $\dim(\operatorname{Im}(T)) = \dim(V)$.
 - b) T es survectiva si, y sólo si, $\dim(\operatorname{Im}(T)) = \dim(W)$.
 - c) Supongamos que $\dim(V) = \dim(W)$. Luego, $N(T) = \{0\}$ si, y sólo si, T es suryectiva.
- 9. Sean $R_A: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ y $L_A: \mathbb{R}^{3\times 1} \to \mathbb{R}^{3\times 1}$, dados por

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

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 $E : \mathbb{K}^m \to V$ como la transformación dada por

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

- 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 survectiva 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.