

MA1102 Álgebra lineal

Auxiliar: Juan Pablo Sepúlveda



Auxiliar 6: Transformaciones Lineal y T.N.I.

16 de octubre de 2023

P1. Te enseña Sea $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \subseteq \mathbb{R}^4$, y $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tal que:

$$T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- Demuestre que B es base de \mathbb{R}^4 .
- Argumente que $\dim(\text{Im}(T)) \geq 2$. Suponiendo además que $\text{Im}(T) \subseteq \ker(T)$, calcule las dimensiones de $\ker(T)$ y $\text{Im}(T)$. Dé bases de la imagen y del núcleo de la transformación T .
- Demuestre que no existe una transformación lineal $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $\text{Im}(T) = \ker(T)$.

P2. Algo de abstracción Sea V un espacio vectorial, sobre \mathbb{R} , de dimensión n . Sea $U \subset V$ un subespacio vectorial de dimensión $n - 1$.

- Probar que para todo $v \notin U$ se tiene $U \oplus \langle v \rangle = V$.
- Sea S subespacio de V tal que S no está contenido en U . Probar que $S + U = V$. Calcular la dimensión de $S \cap U$ en función de la dimensión de S .

P3. Hable con mi representante [C2 2018-2] Sean V, W espacios vectoriales sobre \mathbb{R} , y sean $B = \{v_1, v_2, v_3\} \subset V, A = \{w_1, w_2, w_3, w_4\} \subset W$ bases de estos espacios vectoriales. Sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal cuya matriz representante en estas bases es:

$$M_{A,B}(T) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

- ¿Cuáles son las coordenadas de $T(3v_1 + 2v_2 - v_3)$ en la base A ?
- Dé una expresión de $T(3v_1 + 2v_2 - v_3)$ en función de w_1, w_2, w_3, w_4 .
- Pruebe que el $\ker(M_{A,B}(T)) = \{0\}$ (Visto como subespacio de \mathbb{R}^3)
- Demuestre que $\ker(T) = \{0\}$ (Visto como subespacio de V).
- Hallar una base de la imagen de T .

P4. Se nos va de las manos?!?!?!? Considere las siguientes matrices:

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

- Estudie si A, B son matrices invertibles.
- ¿Pueden A y B ser matrices representantes de una misma transformación lineal L con respecto a distintas bases?
- Encuentre Im y Ker de T_B , la transformación representada por B , y las dimensiones de dichos espacios.