

Práctica 3: TRANSFORMACIONES LINEALES

1. Para cada una de las siguientes funciones $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ determinar si se trata de una transformación lineal y en caso afirmativo: obtener $\text{nul}(T)$ y $\text{img}(T)$, calcular su dimensión y determinar si T es inversible.

- a) $T((x, y)^t) = (y, x)^t$.
- b) $T((x, y)^t) = (x^2, y^2)^t$.
- c) $T((x, y)^t) = (x, -y)^t$.
- d) $T((x, y)^t) = (x, 0)^t$.

2. Sea $V = \mathbb{R}^n$, fijamos la base canónica $B = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$. Para cada $T_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ hallar A_i tal que $A_i x = T_i(x), \forall x \in \mathbb{R}^n, i = 1, \dots, 4$.

- a) $T_1(x) = x, \forall x \in \mathbb{R}^n$.
- b) $T_2(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}^n$.
- c) $T_3(x) = c \cdot x, c \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n$.
- d) $T_4(x) = y$, donde $y = (y_k)_{k=1}^n$ con $y_k = x_k, i \neq k \neq j, y_k = x_i, k = j$ y $y_k = x_j, k = i$

3. Consideremos la base canónica de $V = \mathbb{R}^2$ dada por $B = \{e_1, e_2\}$ y la transformación lineal $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ que aplica los vectores e_1 y e_2 como sigue:

$$T(e_1) = e_1 + e_2, \quad T(e_2) = 2 \cdot e_1 - e_2.$$

Obtener:

- a) $T(3 \cdot e_1 - 4 \cdot e_2)$ y $T^2(3 \cdot e_1 - 4 \cdot e_2)$,
 - b) las matrices asociadas a T y T^2 en la base B ,
 - c) $T(v), \forall v \in V$.
4. Sean $T_{1,2} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $T_1((x, y, z)^t) = (x, y, 0)^t$ y $T_2((x, y, z)^t) = (x, y, y)^t$. Hallar $T_1 \circ T_2$ y $T_2 \circ T_1$. Analizar si son epimorfismos, monomorfismos, isomorfismos o ninguna de ellas.
5. Definimos $\mathbb{R}_n[x] = \{p : p \text{ polinomio a coeficientes reales grad}(p) \leq n, x \in \mathbb{R}\} \cup \{0\}$. Sea

$$T : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}_3[x]$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \mapsto T \left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \right) = 2dx^3 + (a+b)x^2 + (a-c)x + 2(c+d).$$

- a) Probar que T es lineal.
 - b) Hallar una base para $\text{nul}(T)$ y una para $\text{img}(T)$.
 - c) Determinar si T es un isomorfismo.
6. Sea $T_w : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}/T_w(z) = z + w\bar{z}$, donde $w = a + ib, a, b \in \mathbb{R}$ y \mathbb{C} espacio vectorial sobre \mathbb{R} .
- a) Considerar $w = 1 + i$ y calcular $T_w(2 + 3i)$.
 - b) Comprobar que T_w es una transformación lineal entre espacios vectoriales.
 - c) Si $B = \{1, i\}$ es base de \mathbb{C} , hallar la matriz de T_w en dicha base.
 - d) Probar que T_w es isomorfismo si y sólo si $a^2 + b^2 \neq 1$.
7. Sea $T : \mathbb{R}_n[x] \rightarrow \mathbb{R}_n[x]$ tal que $T(a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) = a_0 + a_1(x+1) + \dots + a_n(x+1)^n$. Probar que T es isomorfismo.
8. Sea $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $T(v) = (x+y, x+z, \alpha(v))^t$, donde $v = (x, y, z)^t$ y $\alpha : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$. Determinar, si es posible, α de modo que T resulte lineal.
9. Sea $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ transformación lineal tal que

$$T((0, 0, 1)^t) = (2, 3, 5)^t, \quad T((0, 1, 1)^t) = (1, 0, 0)^t, \quad T((1, 1, 1)^t) = (0, 1, -1)^t.$$

- a) Probar que con esta información es posible obtener $T(v), \forall v \in \mathbb{R}^3$.
- b) Determinar, fijada la base canónica en \mathbb{R}^3 , la matriz de T .
- c) Utilizando (??), obtener $\dim(\text{nul}(T))$ y $\text{rang}(T)$.
- d) Determinar si T es inversible.
10. Determinar, si existe, una transformación lineal $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ que verifique: $T((1, -1, 1)^t) = (1, 0)^t$ y $T((1, 1, 1)^t) = (0, 1)^t$.
11. Sean V y W espacios vectoriales sobre \mathbb{K} y $\mathcal{L}(V, W) = \{T : V \rightarrow W : T \text{ transformación lineal}\}$. Probar que para $T_1, T_2 \in \mathcal{L}(V, W)$
- i) $\{v \in V : T_1(v) = T_2(v)\} \subset V$.
- ii) Si $V = \langle U \rangle$ y $T_1(u) = T_2(u), \forall u \in U$, entonces $T_1(v) = T_2(v), \forall v \in V$.
12. Sean V y W espacios vectoriales de dimensión finita y $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Probar que:
- i) Si T inyectiva, entonces T transforma conjuntos l.i. de V en conjuntos l.i. de W .
- ii) Si T sobreyectiva, entonces T transforma conjuntos generadores de V en conjuntos generadores de W .
- iii) T isomorfismo si y solo si T transforma bases de V en bases de W .
13. Sea V un espacio vectorial sobre \mathbb{K} y supongamos que existe una aplicación lineal $T \in \mathcal{L}(V)$ tal que tanto $\text{nul}(T)$ como $\text{img}(T)$ son subespacios de dimensión finita. Probar que V también debe ser de dimensión finita.
14. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre \mathbb{K} y $S, T \in \mathcal{L}(V)$. Probar que:
- i) $T \circ S$ es inversible si y solo si S y T son inversibles.
- ii) Para I , la función identidad en V , $T \circ S = I$ si y solo si $S \circ T = I$.
15. Sea V el espacio vectorial de los números complejos y \mathbb{K} el cuerpo de los números reales. Con las operaciones usuales, V es un espacio vectorial sobre \mathbb{K} . Describir explícitamente un isomorfismo de este espacio con \mathbb{R}^2 .
16. Una matriz $n \times n$, $A = (a_{ij})_{i,j=1}^n$ con entradas en \mathbb{C} tal que $A = \overline{A}^t$, i.e. $a_{ij} = \overline{a_{ji}}$, para todos $i, j = 1, \dots, n$, se dice *Hermitiana*.
Sea W el conjunto de todas las matrices Hermitianas 2×2 .
- i) Verificar que W es un espacio vectorial sobre \mathbb{R} .
- ii) Verificar que la aplicación
- $$(x, y, z, t) \mapsto \begin{bmatrix} t+x & y+iz \\ y-iz & t-x \end{bmatrix}$$
- es un isomorfismo de \mathbb{R}^4 en W .
17. Mostrar que $\mathbb{K}^{m \times n}$ es isomorfo a \mathbb{K}^{mn} .
18. Sean V y W dos espacios vectoriales de dimensión finita sobre \mathbb{K} . Probar que V y W son isomorfos si y sólo si $\dim V = \dim W$.
19. Sea T la transformación lineal de \mathbb{R}^3 en \mathbb{R}^2 definida por
- $$T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2, 2x_3 - x_1).$$
- i) Si \mathcal{B} es la base ordenada estándar de \mathbb{R}^3 y \mathcal{B}' es la base ordenada estándar para \mathbb{R}^2 , determinar la matriz de T relativa al par $(\mathcal{B}, \mathcal{B}')$.
- ii) Si $\mathcal{B} = \{(1, 0, -1), (1, 1, 1), (1, 0, 0)\}$ y $\mathcal{B}' = \{(0, 1), (1, 0)\}$ ¿Cuál es la matriz de T relativa a al par $(\mathcal{B}, \mathcal{B}')$?
20. Sea T un operador lineal sobre \mathbb{K}^n y sea A la matriz de T relativa a la base estándar de \mathbb{K}^n . Sea W el subespacio de \mathbb{K}^n generado por los vectores columnas de A . ¿Qué relación existe entre W y T ?
21. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el campo \mathbb{K} y sean S y T operadores lineales sobre V . Probar que existen dos bases ordenadas \mathcal{B} y \mathcal{B}' en V tales que $[S]_{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{B}'}$ si y sólo si existe un operador lineal inversible U sobre V tal que $T = USU^{-1}$.
22. En \mathbb{R}^3 , sean $v_1 = (1, 0, 1)$, $v_2 = (0, 1, 2)$ y $v_3 = (-1, -1, 0)$.
- i) Si f es un funcional lineal sobre \mathbb{R}^3 tal que $f(v_1) = 1$, $f(v_2) = -1$ y $f(v_3) = 3$ y si $v = (a, b, c)$, hallar $f(v)$.
- ii) Describir explícitamente un funcional lineal f sobre \mathbb{R}^3 tal que $f(v_1) = f(v_2) = 0$ pero $f(v_3) \neq 0$.
- iii) Sea f cualquier funcional lineal tal que $f(v_1) = f(v_2) = 0$ pero $f(v_3) \neq 0$. Si $v = (2, 3, -1)$, muestre que $f(v) \neq 0$.

23. Sea $\mathcal{B} = \{(1, 0, -1), (1, 1, 1), (2, 2, 0)\}$ una base de \mathbb{C}^3 . Hallar la base dual de \mathcal{B} .
24. Sean $v_1 = (1, 0, -1, 2)$ y $v_2 = (2, 3, 1, 1)$ y sea $W = \langle \{v_1, v_2\} \rangle$. ¿Qué funcionales lineales de la forma $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3 + c_4x_4$ están en el anulador de W ?
25. Sea $V = \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ y sean

$$B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Sea W el subespacio de V que consiste de todas las matrices A tales que $AB = 0$. Sea f , un funcional lineal sobre V que está en el anulador de W . Supongamos que $f(I) = 0$ (I matriz identidad) y $f(C) = 3$. Hallar $f(B)$.

26. Sean W_1 y W_2 subespacios de un espacio vectorial V de dimensión finita.
- i) Probar que $(W_1 + W_2)^0 = W_1^0 \cap W_2^0$.
- ii) Probar que $(W_1 \cap W_2)^0 = W_1^0 + W_2^0$.
27. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre \mathbb{K} y sea W un subespacio de V . Si f es un funcional lineal sobre W , pruebe que existe un funcional lineal g sobre V tal que $g(v) = f(v), \forall v \in W$.
28. Sea $v \in V$ espacio vectorial, entonces v induce un funcional lineal L_v en V^* definido por

$$\begin{aligned} L_v : V^* &\rightarrow \mathbb{K} \\ f &\mapsto L_v(f) = f(v) \end{aligned}$$

- a) Mostrar que L_v es lineal.
- b) Probar que si V es de dimensión finita y $v \neq 0$, entonces existe un funcional lineal f tal que $f(v) \neq 0$.
- c) Probar que si V es de dimensión finita, la aplicación $v \mapsto L_v$ es un isomorfismo de V en V^{**} . V^{**} se conoce como el *doble dual* de V .
- d) Probar que si L es un funcional lineal sobre el espacio dual V^* del espacio vectorial V de dimensión finita, entonces existe un único vector $v \in V$ tal que $L(f) = f(v)$ para todo $f \in V^*$.
- e) Mostrar que en un espacio vectorial V de dimensión finita, toda base de V^* es la dual de alguna base de V .