

Álgebra y Álgebra II - Segundo Cuatrimestre 2018
Práctico 5 - Transformaciones Lineales

- (1) ¿Cuáles de las siguientes funciones de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m son transformaciones lineales?
- (a) $T(x, y) = (1 + x, y)$
 - (b) $T(x, y) = (y, x, x - 2y)$
 - (c) $T(x, y) = xy$
 - (d) $T(x, y, z) = 3x - 2y + 7z$
- (2) ¿Cuáles de las siguientes funciones de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m son transformaciones lineales?
- (a) $T(x_1, \dots, x_n) = (x_1, -x_1, x_2, -x_2, \dots, x_n, -x_n)$
 - (b) $T(x_1, \dots, x_n) = (x_1, 2x_2, \dots, nx_n)$
 - (c) $T(x_1, \dots, x_n) = (x_1, x_1 + x_2, \dots, x_1 + x_2 + \dots + x_n)$
 - (d) $T(x_1, \dots, x_n) = (x_1, x_1.x_2, \dots, x_1.x_2.\dots.x_n)$.
- (3) Para cada una de las siguientes funciones de \mathbb{C} en \mathbb{C} decidir si son \mathbb{R} -lineales o \mathbb{C} -lineales.
- (a) $T(z) = iz$,
 - (b) $R(z) = \bar{z}$,
 - (c) $S(z) = \operatorname{Re}(z) + i\operatorname{Im}(z)$.
- (4) En cada caso, si es posible, dar una transformación lineal T de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m que satisfaga las condiciones exigidas. Si existe, estudiar la unicidad y si no existe explicar porqué no es posible definirla.
- (a) $T(0, 1) = (1, 2, 0, 0)$, $T(1, 0) = (1, 1, 0, 0)$.
 - (b) $T(1, 1, 1) = (0, 1, 3)$, $T(1, 2, 1) = (1, 1, 3)$, $T(2, 1, 1) = (3, 1, 0)$.
 - (c) $T(1, 1, 1) = (3, 2)$, $T(1, 0, 1) = (1, 1)$, $T(0, 1, 0) = (1, 0)$.
 - (d) $T(0, 1, 1) = (1, 2, 0, 0)$, $T(1, 0, 0) = (1, 1, 0, 0)$.

(5) Sea $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ y sea $T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^5$ dada por $T(x) = Ax$.

- (a) Decir cuáles de los siguientes vectores están en el núcleo: $(1, 2, 3, 4)$, $(1, -1, -1, 2)$, $(1, 0, 2, 1)$.
- (b) decir cuáles de los siguientes vectores están en la imagen: $(2, 3, -1, 0, 1)$, $(1, 1, 0, 3, 1)$, $(1, 0, 2, 1, 0)$.
- (c) Dar una base del núcleo.
- (d) Dar una base de la imagen.

(e) Describir la imagen implícitamente.

- (6) Para cada una de las siguientes matrices A_i sea T la transformación lineal dada por $T(x) = A_i x$:

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

- (a) Dar una base del núcleo,
 (b) dar una base de la imagen, y
 (c) describir la imagen implícitamente.

- (7) Para cada una de las siguientes transformaciones lineales calcular el núcleo y la imagen; describir ambos subespacios implícita y explícitamente.

- (a) $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y) = (x - y, x + y, 2x + 3y)$.
 (b) $S : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$, $S(x, y, z) = (x - y + z, 2x - y + 2z)$.

- (8) En cada caso definir, cuando sea posible, una transformación lineal T de \mathbb{R}^3 en \mathbb{R}^3 que satisfaga las condiciones exigidas. Cuando no sea posible explicar porqué no es posible.

- (a) $\dim \operatorname{Im} T = 1$.
 (b) $\dim \operatorname{Im} T = 2$ y $\dim \operatorname{Nu} T = 2$.
 (c) $(1, 1, 0) \in \operatorname{Im} T$ y $(0, 1, 1) \in \operatorname{Nu} T$.
 (d) $(1, 1, 0) \in \operatorname{Im} T$, $(0, 1, 1), (1, 2, 1) \in \operatorname{Nu} T$.
 (e) $\operatorname{Im} T \subseteq \operatorname{Nu} T$.
 (f) $\operatorname{Nu} T \subseteq \operatorname{Im} T$.

- (9) Para cada una de las siguientes transformaciones lineales calcular el núcleo y la imagen; describir ambos subespacios implícita y explícitamente.

- (a) $D : P_4 \longrightarrow P_4$, $D(p(x)) = p'(x)$.
 (b) $T : M_{2 \times 2}(\mathbb{K}) \longrightarrow \mathbb{K}$, $T(A) = \operatorname{tr}(A)$.
 (c) $L : P_3 \longrightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, $L(ax^2 + bx + c) = \begin{bmatrix} a & b + c \\ b + c & a \end{bmatrix}$.
 (d) $Q : P_3 \longrightarrow P_4$, $Q(p(x)) = (x + 1)p(x)$.

- (10) Sea $V = P_n$. Decidir cuáles de las siguientes transformaciones lineales de V en V son isomorfismos.

$$(a) T(p(x)) = p(x - 1), \quad (b) S(p(x)) = xp'(x), \quad (c) Q(p(x)) = p(x) + p'(x).$$

- (11) Escribir las matrices de las transformaciones lineales de los Ejercicios 7 y 9 respecto de las bases canónicas de los espacios involucrados.
- (12) Sean \mathcal{C}_n , $n = 2, 3$, las bases canónica de \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 respectivamente. Sean $\mathcal{B}_2 = \{(1, 0), (1, 1)\}$ y $\mathcal{B}_3 = \{(1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}$ bases de \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 , respectivamente.
- Escribir la matriz de cambio de base $P_{\mathcal{C}_n, \mathcal{B}_n}$ de \mathcal{C}_n a \mathcal{B}_n , $n = 2, 3$.
 - Escribir la matriz de cambio de base $P_{\mathcal{B}_n, \mathcal{C}_n}$ de \mathcal{B}_n a \mathcal{C}_n , $n = 2, 3$.
 - ¿Qué relación hay entre $P_{\mathcal{C}_n, \mathcal{B}_n}$ y $P_{\mathcal{B}_n, \mathcal{C}_n}$?
- (13) Sean $\mathcal{C}_n, \mathcal{B}_n$ como en el ejercicio anterior.
- Dar las matrices de las transformaciones del Ejercicio 7 respecto de las bases \mathcal{B}_n y \mathcal{C}_n .
 - Dar las matrices de las transformaciones del Ejercicio 7 respecto de las bases \mathcal{C}_n y \mathcal{B}_n .
 - Dar las matrices de las transformaciones del Ejercicio 7 respecto de las bases \mathcal{B}_n y \mathcal{B}_n .
- Ayuda:* Utilizar los Ejercicios 11 y 12.
- (14) Sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal mostrar que:
- Si $T \equiv 0$ entonces para cualesquiera bases \mathcal{B}_V y \mathcal{B}_W de V y W respectivamente, la matriz de T respecto de ellas es la matriz nula.
 - Si $\text{Nu } T$ es no trivial entonces existe una base \mathcal{B}_V de V tal que para cualquier base \mathcal{B}_W de W la matriz de T respecto de ellas tiene al menos una columna nula. Más aún, se puede elegir \mathcal{B}_V de tal manera que tenga $\dim \text{Nu } T$ columnas nulas.
 - Existen bases \mathcal{B}_V y \mathcal{B}_W de V y W respectivamente tal que la matriz de T respecto de ellas es $\begin{bmatrix} Id_m & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ donde $m = \dim \text{Im}(T)$.
- (15) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
- Si $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ es una transformación lineal entonces $\dim \text{Nu } T = 1$.
 - Existen dos transformaciones lineales $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ y $S : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tales que $TS = \text{Id}$.
 - Existe una transformación lineal $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que
- $$T(1, 1, 0) = (1, 0, 0), \quad T(-1, 1, 0) = (1, 1, 1), \quad T(1, 0, 0) = (1, 1, 0).$$
- Sea $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ y A la matriz de T con respecto a una base β . Si A es escalón reducida por filas con r filas no nulas entonces la dimensión de la imagen de T es r .
 - Si $T : V \rightarrow W$ es un isomorfismo entonces TS es un isomorfismo para toda transformación lineal $S : W \rightarrow W$.

EJERCICIOS ADICIONALES

- (1) Sea T la reflexión en \mathbb{R}^2 con respecto a la recta $y = x$. Sea \mathcal{B} la base ordenada $\{(1, 1), (1, -1)\}$.

- (a) Dar la matriz de T respecto de \mathcal{B} .
 - (b) Dar la matriz de T respecto de \mathcal{C}_2 (ver Ej. 13).
- (2) Sea T la proyección de \mathbb{C}^2 dada por $T(x_1, x_2) = (x_1, 0)$. Sea \mathcal{B} la base canónica de \mathbb{C}^2 y sea \mathcal{B}' la base ordenada $\{(1, i), (-i, 2)\}$.
- (a) Dar la matriz de T respecto del par $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$.
 - (b) Dar la matriz de T respecto de \mathcal{B}' .
- (3) Sea $g \in \mathcal{C}^1[0, 1]$ fija. Sea $T : \mathcal{C}^1[0, 1] \longrightarrow \mathcal{C}[0, 1]$ definida por $T(f) = (fg)'$.
- (a) Probar que T es lineal.
 - (b) Calcular el núcleo de T .
 - (c) Describir el núcleo en los casos $g(x) = e^x$ y $g(x) = x$ y calcular su dimensión.
- (4) Sean $T : V \longrightarrow W$ y $S : W \longrightarrow Z$ transformaciones lineales. Probar que:
- (a) Si T y S son suryectivas, entonces ST es suryectiva.
 - (b) Si T y S son inyectivas, entonces ST es inyectiva.
 - (c) Si S no es suryectiva, entonces ST no es suryectiva.
 - (d) Si T no es inyectiva, entonces ST no es inyectiva.
 - (e) Puede ser S suryectiva y ST no.
 - (f) Puede ser que T inyectiva y ST no.
- (5) Sea $T : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$ definida por $T(a + ib) = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$.
- (a) Probar que T es \mathbb{R} -lineal.
 - (b) Probar que T es inyectiva. Notar que eso implica que el espacio vectorial real de los números complejos es isomorfo al subespacio de matrices 2×2 de la forma $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$.
 - (c) Probar además que $T(z_1 z_2) = T(z_1)T(z_2)$ para todo par de complejos z_1, z_2 .
- (6) Sea V el espacio de matrices reales $n \times n$ y sea A una matriz fija. Sean L_A y T_A las transformaciones lineales de V en V definidas por:
- $$L_A(B) = AB; \quad T_A(B) = AB - BA.$$
- (a) Demostar que $L_A = 0$ si y solo si $A = 0$.
 - (b) ¿Es cierto que $T_A = 0$ si y solo $A = 0$?
 - (c) Determinar $\{A : I \in \text{Im } L_A\}$ y $\{A : I \in \text{Im } T_A\}$.
- (7) Sean V y W espacios vectoriales sobre un cuerpo \mathbb{K} y sea U un isomorfismo de V en W . Probar que $L : \text{Hom}(V, V) \longrightarrow \text{Hom}(W, W)$, definida por $L(T) = UTU^{-1}$ es un isomorfismo.

- (8) Sea T la transformación lineal de P_3 en P_3 definida por $T(p(x)) = p(x - 2)$.
- (a) Calcular T^t .
 - (b) Escribir la matriz de T en la base canónica.
 - (c) Escribir la matriz de T^t en la base dual de la base canónica de P_3 .