

## Práctico 7

## TRANSFORMACIONES LINEALES

## Objetivos.

- Familiarizarse con las transformaciones lineales.
- Aprender a decidir si una función es una transformación lineal, monomorfismos, epimorfismo o isomorfismo.
- Aprender a calcular la matriz de una transformación respecto a las bases canónicas.
- Aprender a calcular el núcleo y la imagen de una transformación.
- Familiarizarse con el teorema sobre la dimensión del núcleo y la imagen.

**Ejercicios.** Los ejercicios con el símbolo (a) tienen una ayuda al final del archivo para que recurran a ella después de pensar un poco.

- Decidir si las siguientes funciones son transformaciones lineales entre los respectivos espacios vectoriales sobre  $\mathbb{K}$ .
  - La traza  $\text{Tr} : \mathbb{K}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{K}$  (recordar Ejercicios 9b del Práctico 3)
  - $T : \mathbb{K}[x] \rightarrow \mathbb{K}[x]$ ,  $T(p(x)) = q(x)p(x)$  donde  $q(x)$  es un polinomio fijo.
  - $T : \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $T(x, y) = xy$
  - $T : \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^3$ ,  $T(x, y) = (x, y, 1)$
  - El determinante  $\det : \mathbb{K}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{K}$ .
- Sea  $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $T(z) = \bar{z}$ .
  - Considerar a  $\mathbb{C}$  como un  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial y decidir si  $T$  es una transformación lineal.
  - Considerar a  $\mathbb{C}$  como un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial y decidir si  $T$  es una transformación lineal.
- Sea  $T : \mathbb{K}^3 \rightarrow \mathbb{K}^3$  una transformación lineal tal que  $T(e_1) = (1, 2, 3)$ ,  $T(e_2) = (-1, 0, 5)$  y  $T(e_3) = (-2, 3, 1)$ .
  - Calcular  $T(2, 3, 8)$  y  $T(0, 1, -1)$ .
  - Calcular  $T(x, y, z)$  para todo  $(x, y, z) \in \mathbb{K}^3$ . Es decir, dar una fórmula para  $T$  como la del Ejercicio (4).
  - Encontrar una matriz  $A \in \mathbb{K}^{3 \times 3}$  tal que  $T(x, y, z) = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ . En esta parte del ejercicio escribiremos/pensaremos a los vectores de  $\mathbb{K}^3$  como columnas.

**Observación.** En el Ejercicio (3b) lo que hicimos fue deducir cuánto vale la transformación lineal en todos los vectores de  $\mathbb{K}^3$  a partir de saber cuánto vale la transformación lineal en la base canónica. ¡A partir del valor de  $T$  en una base de vectores podemos saber el valor de  $T$  en todo el espacio! Esto vale para cualquier transformación lineal entre espacios vectoriales y cualquier base porque las transformaciones lineales respetan combinaciones lineales y todo vector de un espacio vectorial es combinación lineal de los

---

vectores de una base. Esto es parte del enunciado del Teorema 4.1.1 que lo veremos más en detalle en el próximo práctico.

**Observación.** La matriz del Ejercicio (3c) es la matriz de la transformación lineal  $T$  con respecto a la base canónica. En el próximo práctico aprenderemos a calcular la matriz de una transformación lineal con respecto a distintas bases.

(4) Sea  $T : \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^3$  definida por  $T(x, y, z) = (x + 2y + 3z, y - z, x + 5y)$ .

(a) Decir cuáles de los siguientes vectores están en el núcleo:  $(1, 1, 1)$ ,  $(-5, 1, 1)$ .

(b) Decir cuáles de los siguientes vectores están en la imagen:  $(0, 1, 0)$ ,  $(0, 1, 7)$ .

(c) Describir mediante ecuaciones (implícitamente) el núcleo y dar un conjunto de generadores de la imagen.

(d) (a) Encontrar una matriz  $A \in \mathbb{K}^{3 \times 3}$  tal que  $T(x, y, z) = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ . Como en el Ejercicio (3c) pensamos a los vectores como columnas.

(5) Sea  $T : \mathbb{K}^4 \rightarrow \mathbb{K}^5$  dada por  $T(v) = Av$  donde  $A$  es la siguiente matriz

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

(a) Dar una base del núcleo y de la imagen de  $T$ .

(b) Dar la dimensión del núcleo y de la imagen de  $T$ .

(c) Describir mediante ecuaciones (implícitamente) el núcleo y la imagen de  $T$ .

(d) Decir cuáles de los siguientes vectores están en el núcleo:  $(1, 2, 3, 4)$ ,  $(1, -1, -1, 2)$ ,  $(1, 0, 2, 1)$ .

(e) Decir cuáles de los siguientes vectores están en la imagen:  $(2, 3, -1, 0, 1)$ ,  $(1, 1, 0, 3, 1)$ ,  $(1, 0, 2, 1, 0)$ .

(6) Sea  $T : \mathbb{K}^{2 \times 2} \longrightarrow \mathbb{K}_4[x]$  la transformación lineal definida por

$$T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a - c + 2d)x^3 + (b + 2c - d)x^2 + (-a + 2b + 5c - 4d)x + (2a - b - 4c + 5d)$$

(a) Decir cuáles de los siguientes matrices están en el núcleo:

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

(b) Decir cuáles de los siguientes polinómios están en la imagen:

$$p(x) = x^3 + x^2 + x + 1, \quad q(x) = x^3, \quad r(x) = (x - 1)(x - 1)$$

(7) Sea  $T : \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}$  definida por  $T(x, y, z) = x + 2y + 3z$ .

- 
- (a) Probar que  $T$  es un epimorfismo.
- (b) Dar la dimensión del núcleo de  $T$ .
- (c) Encontrar una matriz  $A$  tal que  $T(x, y, z) = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ . ¿De qué tamaño debe ser  $A$ ?  
Como en el Ejercicio (4d) pensamos a los vectores como columnas.
- (8) Determinar cuáles transformaciones lineales de los ejercicios anteriores son monomorfismos, epimorfismos y/o isomorfismos.
- (9) Encontrar en cada caso, cuando sea posible, una matriz  $A \in \mathbb{K}^{3 \times 3}$  tal que la transformación lineal  $T : \mathbb{K}^3 \rightarrow \mathbb{K}^3$ ,  $T(v) = Av$ , satisfaga las condiciones exigidas (como en el Ejercicio (4d) pensamos a los vectores como columnas). Cuando no sea posible, explicar por qué no es posible.
- (a)  $\dim \operatorname{Im}(T) = 2$  y  $\dim \operatorname{Nu}(T) = 2$ .
- (b)  $T$  inyectiva y  $T(e_1) = (1, 0, 0)$ ,  $T(e_2) = (2, 1, 5)$  y  $T(e_3) = (3, -1, 0)$ .
- (c)  $T$  sobreyectiva y  $T(e_1) = (1, 0, 0)$ ,  $T(e_2) = (2, 1, 5)$  y  $T(e_3) = (3, -1, 0)$ .
- (d) (a)  $T(e_1) = (1, 0, 0)$ ,  $T(e_2) = (2, 1, 5)$  y  $T(e_3) = (3, -1, 0)$ .
- (e)  $e_1 \in \operatorname{Im}(T)$  y  $(-5, 1, 1) \in \operatorname{Nu}(T)$ .
- (f)  $\dim \operatorname{Im}(T) = 2$ .
- (10) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
- (a) Si  $T : \mathbb{R}^{13} \rightarrow \mathbb{R}^9$  es una transformación lineal, entonces  $\dim \operatorname{Nu}(T) \geq 4$ .
- (b) Sea  $T : \mathbb{K}^6 \rightarrow \mathbb{K}^2$  un epimorfismo y  $W$  un subespacio de  $\mathbb{K}^6$  con  $\dim W = 3$ . Entonces existe  $0 \neq w \in W$  tal que  $T(w) = 0$ .
- (c) Existe una transformación lineal  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tal que los vectores  $(1, 0, -1, 2)$ ,  $(0, 1, 2, -1)$  y  $(0, 0, 2, 2)$  pertenecen a la imagen de  $T$ .
- (11) (a) Sea  $V$  un espacio vectorial no nulo y  $T : V \rightarrow \mathbb{K}$  probar que  $T = 0$  ó  $T$  es sobreyectiva.
- (12) Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita y  $T : V \rightarrow V$  una transformación lineal. Probar las siguientes afirmaciones.
- (a)  $\operatorname{Nu}(T) \subseteq \operatorname{Nu}(T^2)$  (b)  $\operatorname{Nu}(T) \neq \operatorname{Im}(T)$  si  $\dim(V)$  es impar.

**Ejercicios de repaso.** Si ya hizo los ejercicios anteriores continúe con la siguiente guía. Los ejercicios que siguen son similares y le pueden servir para practicar antes de los exámenes.

- (13) Sea  $T : \mathbb{K}^3 \rightarrow \mathbb{K}[x]$  una transformación lineal tal que  $T(e_1) = x^2 + 2x + 3$ ,  $T(e_2) = -x^2 + 5$  y  $T(e_3) = -2x^2 + 3x + 1$ . Calcular  $T(2, 3, 8)$  y  $T(0, 1, -1)$ . Más generalmente, calcular  $T(a, b, c)$  para todo  $(a, b, c) \in \mathbb{K}^3$ .
- (14) Repetir los ejercicios (4c) y (4d) con las siguientes transformaciones lineales.

- 
- (a)  $T : \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^3$ ,  $T(x, y, z) = (x + 2y + 3z, y - z, 0)$ .
- (b)  $T : \mathbb{K}^2 \longrightarrow \mathbb{K}^3$ ,  $T(x, y) = (x - y, x + y, 2x + 3y)$ .
- (15) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
- (a) Existe una transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $T(1, 0, -1) = (1, -1)$  y  $T(-1, 0, 1) = (1, 0)$ .
- (b) Existe una transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $T(1, 0, -1) = (1, -1)$  y  $T(-1, 0, 1) = (-1, 1)$ .
- (c) Si  $T : \mathbb{R}^9 \rightarrow \mathbb{R}^7$  es una transformación lineal, entonces  $\dim \text{Nu}(T) \geq 2$ .
- (d) Sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal tal que  $T(v_i) = w_i$ , para  $i = 1, \dots, n$ . Si  $\{w_1, \dots, w_n\}$  genera  $W$ , entonces  $\{v_1, \dots, v_n\}$  genera  $V$ .
- (e) Existe una transformación lineal  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^5$  tal que los vectores  $(1, 0, -1, 0, 0)$ ,  $(1, 1, -1, 0, 0)$  y  $(1, 0, -1, 2, 1)$  pertenecen a la imagen de  $T$ .
- (f) Existe una transformación lineal sobreyectiva  $T : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tal que los vectores  $(1, 0, 1, -1, 0)$  y  $(0, 0, 0, -1, 2)$  pertenecen al núcleo de  $T$ .

**Ayudas.** (4d) Recordar en el Ejercicio 8 de la Práctica 3 como podemos interpretar el producto de una matriz por un vector columna. Mirar también el Ejemplo 4.1.2 y la Observación 4.1.2 del apunte.

- (11) Usar como inspiración el ejercicio (7) que es un caso particular de esta situación.
- (9d) Usar el ejercicio (4).
- (12b) Asumir lo contrario y usar el Teorema de la dimensión del núcleo y la imagen.