

Tarea II, Álgebra Lineal I

Dimensión y transformaciones lineales

Santillán González Abraham Candelario  
Trejo Rodríguez Dara Tiferet

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias  
Septiembre 2025

## Nota Importante de la version

Esta versión contiene el avance parcial del documento en LaTeX. Por razones de las contingencias actuales, actividades correspondientes y el ajuste a los horarios en clases en línea, no fue posible concluir el formato completo antes del cierre en Classroom. El documento se encuentra actualmente en desarrollo.

El progreso actual puede consultarse en los siguientes enlaces:

- GitHub: Repositorio GitHub
- Overleaf: Proyecto Overleaf
- Google Drive: Carpeta Drive

## 1. Dimensión

1. 1.1<sub>1</sub> Supongamos que  $U$  y  $W$  son subespacios de  $\mathbb{R}^8$  tales que  $\dim U = 3$ ,  $\dim W = 5$  y  $U + W = \mathbb{R}^8$ . Prueba que:

$$\mathbb{R}^8 = U \oplus W$$

2. 1.2<sub>2</sub> Supongamos que  $U$  y  $W$  son subespacios de  $\mathbb{R}^9$  tales que  $\dim U = 5$ ,  $\dim W = 5$ . Prueba que:

$$U \cap W \neq \{0\}$$

**Demostración:**

Sea  $U, W \subseteq \mathbb{R}^9$  con  $\dim U = \dim W = 5$ .

Sabemos:

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$$

Sustituimos:

$$\begin{aligned}\dim(U + W) &= 5 + 5 - \dim(U \cap W) \\ \implies \dim(U + W) &= 10 - \dim(U \cap W) \\ \implies \dim(U + W) &\leq 9 \\ \implies 10 - \dim(U \cap W) &\leq 9\end{aligned}$$

Despejando:

$$\begin{aligned}-\dim(U \cap W) &\leq -1 \\ \implies \dim(U \cap W) &\geq 1\end{aligned}$$

$$\boxed{\therefore U \cap W \neq \{0\}}$$

## 2. Transformaciones lineales

2.1<sub>5</sub> Determina cuáles de las siguientes aplicaciones  $F$  son lineales:

1. 2.1<sub>a</sub>  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $F(x, y, z) = (x, z)$
2. 2.1<sub>c</sub>  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por  $F(x, y, z) = (x, y, z) + (0, -1, 0)$

Calculando:

$$\begin{aligned} & F(0, 0, 0) (\text{vector } 0) \\ \implies & F(0, 0, 0) = (0, 0, 0) + (0, -1, 0) \\ & = (0, -1, 0) \\ & \neq (0, 0, 0) \end{aligned}$$

Aditividad:

Tomemos dos vectores  $u = (u_1, u_2, u_3)$  y  $v = (v_1, v_2, v_3)$

$$\begin{aligned} \implies & F(u + v) = (u + v) + a \\ & = u + v + a \\ \implies & F(u) + F(v) = (u + a) + (v + a) \\ & = u + v + 2a \end{aligned}$$

Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $v$  cualquiera:

$$\begin{aligned} F(\lambda v) &= \lambda v + a \\ \lambda F(v) &= \lambda(v + a) \end{aligned}$$

Ej: tenemos  $v = (0, 1, 0)$  y  $\lambda = 2$

$$\begin{aligned} \implies & F(v) = (0, 1, 0) + (0, -1, 0) = (0, 0, 0) \\ \implies & F(2v) = F(0, 2, 0) \\ & = (0, 2, 0) + (0, -1, 0) = (0, 1, 0) \end{aligned}$$

Si fuera lineal deberíamos obtener  $(0, 0, 0)$ , sin embargo se obtiene  $(0, 1, 0)$ , lo cual es una contradicción

$$\boxed{\therefore F(x, y, z) = (x, y, z) + (0, -1, 0)} \text{ no es lineal.}$$

3. 2.1<sub>e</sub>  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $F(x, y) = (2x, y - x)$

Aditividad:

Sea  $u = (x_1, y_1)$  y  $v = (x_2, y_2)$

$$\begin{aligned} \implies & F(u + v) = F(x_1 + x_2, y_1 + y_2) \\ & = (2(x_1 + x_2), (y_1 + y_2) - (x_1 + x_2)) \end{aligned}$$

Homogeneidad:

Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $u = (x, y)$

$$\begin{aligned}\implies F(\lambda u) &= (2(\lambda x), \lambda y - \lambda x) \\ &= (\lambda 2x, \lambda(y - x)) \\ &= \lambda(2x, y - x) \\ &= \lambda F(u)\end{aligned}$$

Cumple con aditividad y homogeneidad

$$\boxed{\therefore F(x, y) = (2x, y - x)} \text{ es lineal.}$$

2.2<sub>6</sub> Determina cuáles de las siguientes aplicaciones son lineales:

1. 2.2<sub>a</sub>  $F : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$F(A) = \text{tr}(A) \text{ (la traza de A)}$$

2. 2.2<sub>c</sub>  $F : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  definida por:

$$F(z_1, z_2) = (\bar{z}_1, z_2)$$

donde  $\bar{z}_1$  es el conjugado complejo de  $z_1$

3. 2.2<sub>d</sub>  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  definida por:

$$F(x, y, z) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix}$$

Aditividad:

Si  $u = (x_1, y_1, z_1)$  y  $v = (x_2, y_2, z_2)$

$$\begin{aligned}F(u + v) &= F(x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) \\ &= \begin{pmatrix} x_1 + x_2 & y_1 + y_2 \\ 0 & z_1 + z_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ 0 & z_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 & y_2 \\ 0 & z_2 \end{pmatrix} \\ &= F(u) + F(v)\end{aligned}$$

Homogeneidad:

Para  $\alpha \in \mathbb{R}$  y  $u = (x, y, z)$

$$\begin{aligned}\implies F(\alpha u) &= F(\alpha x, \alpha y, \alpha z) \\ &= \begin{pmatrix} \alpha x & \alpha y \\ 0 & \alpha z \end{pmatrix} \\ &= \alpha \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix} \\ &= \alpha F(u)\end{aligned}$$

2.3<sub>7</sub> Sea  $T$  una transformación lineal de  $\mathbb{R}^2$  en  $\mathbb{R}^2$  tal que  $T(1, 0) = (2, 1)$  y  $T(0, 1) = (-1, 2)$ . Sea  $\mathcal{C}$  el cuadrado cuyos vértices son  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, 1)$  y  $(0, 1)$ . Muestra que la imagen de este cuadrado bajo  $T$  es un paralelogramo.

2.4<sub>8</sub> Sea  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  una aplicación lineal, con el siguiente efecto sobre los vectores indicados:

1. 2.4<sub>a</sub>  $L(3, 1) = (1, 2)$  y  $L(-1, 0) = (1, 1)$

Suponiendo a  $L$  como :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\implies L(x, y) = \begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix}$$

Sabemos

$$L(3, 1) = (1, 2) \implies 3a + b = 1$$

$$\implies 3c + d = 2$$

$$L(-1, 0) = (1, 1) \implies -a = 1$$

$$\implies a = -1$$

$$\implies -c = 1$$

$$\implies c = -1$$

Sustituimos  $a = -1$  y  $c = -1$

$$\implies 3(-1) + b = 1 \implies b = 4$$

$$\implies 3(-1) + d = 2 \implies d = 5$$

Obtenemos  $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$

$$\implies L(1, 0) = A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\boxed{\therefore L(1, 0) = (-1, -1)}$$

2. 2.4<sub>b</sub>  $L(4, 1) = (1, 1)$  y  $L(1, 1) = (2, -2)$

### 3. Núcleo e Imagen

3.1<sub>10</sub> Para cada una de las funciones dadas en los siguientes incisos demuestra que  $T$  es una transformación lineal y encuentra las bases para  $N(T)$  e  $Im(T)$ . Luego calcula la nulidad y el rango de  $T$  y verifica que la

nulidad( $T$ ) + rango( $T$ ) = dim  $V$ . Finalmente determina si  $T$  es inyectiva o suprayectiva.

$$\text{a) } T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad T(a_1, a_2, a_3) = (a_1 + 2a_2 - a_3)$$

Sea  $u = (u_1, u_2, u_3)$  y  $v = (v_1, v_2, v_3)$  y  $c \in \mathbb{R}$

Aditividad:

$$\begin{aligned} \text{Tenemos } T(u + v) &= T(u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3) \\ &= ((u_1 + v_1) + 2(u_2 + v_2) - (u_3 + v_3)) \\ &= (u_1 + 2u_2 - u_3) + (v_1 + 2v_2 - v_3) \\ &= T(u) + T(v) \end{aligned}$$

Homogeneidad:

$$\begin{aligned} \text{Tenemos } T(cu) &= T(cu_1, cu_2, cu_3) \\ &= (cu_1 + 2cu_2 - cu_3) \\ &= c(u_1 + 2u_2 - u_3) \\ &= cT(u) \end{aligned}$$

$\therefore T, \text{ es lineal}$

**Núcleo**  $N(T)$  :

Buscamos  $a_1, a_2, a_3$  tales que  $T(a_1, a_2, a_3) = (0, 0)$  y obtenemos:

$$\begin{cases} a_1 + 2a_2 - a_3 = 0 \\ -a_1 + 2a_3 = 0 \end{cases}$$

$$\implies -(-2a_2) + 2a_3 = 0$$

$$\implies 2a_2 + 2a_3 = 0$$

$$\implies a_2 + a_3 = 0$$

$$\implies a_3 = -a_2$$

$$\implies (a_1, a_2, a_3) = (-2a_2, a_2 + 2a_3) = a_2(-2, 1, -1)$$

$$\implies N(T) = (-2, 1, -1), \text{ Nulidad}=1$$

**$Im(T)$  y rango:**

Sabemos que las imagenes de la base canonica:

$$T(e_1) = T(1, 0, 0) = (1, -1)$$

$$T(e_2) = T(0, 1, 0) = (2, 0)$$

$$T(e_3) = T(0, 0, 1) = (0, 2)$$

Entonces:  $(0, 2) = -2(1, -1) + 1(2, 0)$ . Por lo que  $(1, -1), (2, 0)$  son una base de  $Im(T)$  y  $\dim Im(T) = 2$ . (rango 2)  
 Como el codominio es  $\mathbb{R}^2$  y  $\dim Im(T) = 2$ , se sigue que  $Im(T) = \mathbb{R}^2$

$\therefore T$ , es sobreyectiva.

$$\begin{aligned} \implies \dim N(T) + \dim Im(T) &= 1 + 2 \\ &= 3 \\ &= \dim \mathbb{R}^3 \end{aligned}$$

$T$ , no es inyectiva, ya que  $Ker(T) \neq 0$ .

$T$ , es sobreyectiva, ya que  $Im(T) = \mathbb{R}^2$ .

b)  $T : M_{2 \times 3}(\mathbb{C}) \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{C}); \quad T \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a_{11} - 2a_{12} & a_{13} - 2a_{12} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

c)  $T : P_n(\mathbb{R}) \rightarrow P_{n-1}(\mathbb{R}); \quad T(p) = p' + p''$

Si  $p, q \in P_n$  y  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \implies T(\alpha p + \beta q) &= (\alpha p + \beta q)' + 2(\alpha p + \beta q)'' \\ &= \alpha(p' + 2p'') + \beta(q' + 2q'') \\ &= \alpha T(p) + \beta T(q) \end{aligned}$$

**Núcleo:**

Sea  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_n x^n$

$$\begin{aligned} \implies p'(x) &= a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + na_nx^{n-1} \\ p''(x) &= 2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + \dots + n(n-1)a_nx^{n-2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \implies T(p) &= p' + 2p'' \\ &= (a_1 + 4a_2) + (2a_2 + 12a_3)x + (3a_3 + 24a_4)x^2 + \dots + na_nx^{n-1} \end{aligned}$$

Para que  $T(p)' = 0$ , todos los coeficientes deben anularse:

$$na_n = 0 \implies a_n = 0$$

Con esto el término anterior de  $a_{n-1} = 0$ , luego  $a_{n-2} = 0$ , y así sucesivamente hasta  $a_1 = 0$

$$\boxed{\therefore N(T) = \text{span}\{1\}, \dim N(T) = 1.}$$

**Imagen:**

Tenemos

$$\begin{aligned} p(x) &= a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_n x^n \\ p'(x) &= a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots + na_nx^{n-1} \\ p''(x) &= 2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + \cdots + n(n-1)a_nx^{n-2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow T(p) &= p' + 2p'' \\ &= (a_1 + 4a_2) + (2a_2 + 12a_3)x + (3a_3 + 24a_4)x^2 + \cdots + na_nx^{n-1} \end{aligned}$$

Sea:

$$q(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots + b_{n-1}x^{n-1} \in P_{n-1}$$

3.2<sub>11</sub> Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales de dimensión finita tales que  $\dim V < \dim W$  y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Demuestra que  $T$  no es suprayectiva.

Comparando coeficientes:

$$\begin{aligned} na_n &= b_{n-1} \\ \Rightarrow a_n &= \frac{b_{n-1}}{n} \\ (n-1)a_{n-1} + 2n(n-1)a_n &= b_{n-2} \\ \Rightarrow a_{n-1} &= \frac{b_{n-2} - 2n(n-1)a_n}{n-1} \\ (n-2)a_{n-2} + 2(n-1)(n-2)a_{n-1} &= b_{n-3} \\ \Rightarrow a_{n-2} &= \frac{b_{n-3} - 2(n-1)(n-2)a_{n-1}}{n-2} \\ &\vdots \\ 2a_2 + 12a_3 &= b_1 \\ a_1 + 4a_2 &= b_0, a_0 \text{ libre.} \end{aligned}$$

Entonces:

$$\begin{aligned} \text{Im}(T) &= P_{n-1} \\ \dim \text{Im}(T) &= n \\ \text{nulidad}(T) &= 1, \text{ rango}(T) = n \\ \text{nulidad}(T) + \text{rango}(T) &= 1 + n = n + 1 \\ &= \dim P_n \end{aligned}$$



$T$ , no es inyectiva, ya que el núcleo no es 0.

$T$ , si es suprayectiva, ya que su imagen es todo  $P_{n-1}$ .

3.3<sub>13</sub> Sea  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $\text{Ker}(T) = \text{Im}(T)$

a) Demuestra que  $T$  es una transformación lineal

P.D.  $T$  es una transformación lineal, para cualesquiera polinomios  $f, g \in P(\mathbb{R})$  y cualquier escalar  $\alpha \in \mathbb{R}$  se cumple:

$$\begin{aligned} T(f + g) &= T(f) + T(g) \\ T(\alpha f) &= \alpha T(f) \end{aligned}$$

Entonces, tomemos  $f, g \in P(\mathbb{R})$ .

Sabemos que:

$$\begin{aligned} (f + g)' &= f' + g' \\ T(f + g) &= (f + g)' \\ &= f' + g' \\ &= T(f) + T(g) \end{aligned}$$

Para  $\alpha$

$$\begin{aligned} (\alpha f)' &= \alpha f' \\ T(\alpha f) &= (\alpha f)' \\ &= \alpha f' \\ &= \alpha T(f) \end{aligned}$$

$\therefore T$ , es lineal

b) Demuestra que  $T$  es suprayectiva

c) Muestra con un ejemplo que  $T$  no es inyectiva

Sea un polinomio general:

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n \implies p(x)' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots + na_nx^{n-1}$$

Si  $p(x) = 0$ , entonces anulamos todos los coeficientes:

$$a_1 = 0, 2a_2 = 0, 3a_3 = 0, \dots, na_n = 0$$

Entonces los únicos plinomios en el núcleo son  $p(x) = a_0$

$$\implies \text{Ker}(T) = \{p(x) = c : c \in \mathbb{R}\} = \text{span}\{1\}$$

$\therefore$  El núcleo no es 0 si no que todas las constantes  $\neq 0$

$\therefore T$  no es inyectiva.

3.4<sub>16</sub> Supongamos que  $U$  y  $V$  son espacios vectoriales de dimensión finita y que  $S \in \mathcal{L}(V, W), T \in \mathcal{L}(U, V)$ . Demuestra que:

$$\dim \text{Im}(ST) \leq \dim \text{Ker}S + \dim \text{Ker}T$$

**Hint:** Usar el Teorema de la dimensión y la contención  $\text{Im}(ST) \subseteq \text{Im}(S)$

3.5<sub>18.a</sub> Supongamos que  $\dim V = 5$  y que  $S, T \in \mathcal{L}(V)$  son tales que  $ST = 0$ . Demuestra que:

$$\dim \text{Im}(TS) \leq 2$$

Primero definimos  $N = TS \implies N^2 = (TS)(TS)$

Entonces

$$T(ST) = T0S = 0$$

Como  $N^2 = 0$  se deduce que la  $\text{Im}N$  contenida en el  $\text{Ker}N$ :

Se deduce una inclusión entre imagen y núcleo

$\implies$  Se toma cualquier  $y \in \text{Im}N$

Entonces:

$$\exists x \in V, \text{ tal que } y = Nx$$