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. 1.1₁ 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. 1.22 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:

$$\dim(U+W) = 5 + 5 - \dim(U \cap W)$$

$$\implies \dim(U+W) = 10 - \dim(U \cap W)$$

$$\implies \dim(U+W) \le 9$$

$$\implies 10 - \dim(U \cap W) \le 9$$

Despejando:

$$-\dim(U \cap W) \le -1$$

$$\implies \dim(U \cap W) \ge 1$$

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

2. Transformaciones lineales

 2.1_5 Determina cuáles de las siguientes aplicaciones ${\cal F}$ son lineales:

- 1. $2.1_a F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ definida por F(x, y, z) = (x, z)
- 2. $2.1_c F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ definida por F(x, y, z) = (x, y, z) + (0, -1, 0)

Calculando:

$$F(0,0,0)(\text{vector }0)$$

$$\Longrightarrow F(0,0,0) = (0,0,0) + (0,-1,0)$$

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

$$\neq (0,0,0)$$

Aditividad:

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

$$\implies F(u+v) = (u+v) + a$$

$$= u+v+a$$

$$\implies F(u) + F(v) = (u+a) + (v+a)$$

$$= u+v+2a$$

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

$$F(\lambda v) = \lambda v + a$$
$$\lambda F(v) = \lambda (v + a)$$

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

$$\implies F(v) = (0, 1, 0) + (0, -1, 0) = (0, 0, 0)$$
$$\implies F(2v) = F(0, 2, 0)$$
$$= (0, 2, 0) + (0, -1, 0) = (0, 1, 0)$$

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

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

3. $2.1_e \ F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ definida por F(x,y) = (2x,y-x)

Aditividad:

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

$$\implies F(u+v) = F(x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$= (2(x_1 + x_2), (y_1 + y_2) - (x_1 + x_2))$$

Homogeneidad:

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

$$\implies F(\lambda u) = (2(\lambda x), \lambda_y - \lambda_x)$$

$$= (\lambda 2x, \lambda(y - x))$$

$$= \lambda(2x, y - x)$$

$$= \lambda F(u)$$

Cumple con aditividad y homogeneidad

$$F(x,y) = (2x, y - x)$$
 es lineal.

- 2.2₆ Determina cuáles de las siguientes aplicaciones son lineales:
- 1. $2.2_a \ F: M_{2\times 2}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ definida por:

$$F(A) = tr(A)$$
 (la traza de A)

2. $2.2_c F: \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^2$ definida por:

$$F(z_1, z_2) = (\overline{z_1}, z_2)$$

donde $\overline{z_1}$ es el conjugado complejo de z_1

3. $2.2_d F: \mathbb{R}^3 \to M_{2\times 2}(\mathbb{R})$ definida por:

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

Aditividad:

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

$$F(u+v) = F(x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$$

$$= \begin{pmatrix} x_1 + x_2 & y_1 + y_2 \\ 0 & z_1 + z_2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ 0 & z_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 & y_2 \\ 0 & z_2 \end{pmatrix}$$

$$= F(u) + F(v)$$

Homogenidad:

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

$$\implies F(\alpha u) = F(\alpha x, \alpha y, \alpha z)$$

$$= \begin{pmatrix} \alpha x & \alpha y \\ 0 & \alpha z \end{pmatrix}$$

$$= \alpha \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix}$$

$$= \alpha F(u)$$

 2.3_7 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 $\mathscr C$ 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_8 Sea $L:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ una aplicación lineal, con el siguiente efecto sobre los vectores indicados:

1.
$$2.4_a L(3,1) = (1,2) y L(-1,0) = (1,1)$$

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

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

$$\therefore L(1,0) = (-1,-1)$$

2.
$$2.4_b L(4,1) = (1,1) y L(1,1) = (2,-2)$$

3. Núcleo e Imagen

 3.1_{10} 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

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

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

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

Aditividad:

Tenemos
$$T(u+v) = T(u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)$$

 $= ((u_1 + v_2) + 2(u_2 + v_2), 2(u_3 + v_3) - (u_1 + v_1))$
 $= (u_1 + 2u_2, 2u_3 - u_1) + (v_1 + 2v_2, 2v_3 - v_1)$
 $= T(u) + T(v)$

Homogeneidad:

Tenemos
$$T(cu) = T(cu_1, cu_2, cu_3)$$

$$= (cu_1 + 2cu_2, 2cu_3 - cu_1)$$

$$= c(u_1 + 2u_2, 3u_3 - u_1)$$

$$= cT(u)$$

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

Núcleo N(T):

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

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

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

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

$$\implies a_2 + a_3 = 0$$

$$\implies a_3 = -a_2$$

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

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

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 $Im(T) = \mathbb{R}^2$

T, es sobreyectiva.

$$\implies \dim N(T) + \dim Im(T) = 1 + 2$$

$$= 3$$

$$= \dim \mathbb{R}^3$$

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

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

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

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

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

$$\implies T(\alpha p + \beta q) = (\alpha p + \beta q)' + 2(\alpha p + \beta q)''$$
$$= \alpha (p' + 2p'') + \beta (a' + 21'')$$
$$= \alpha T(p) + \beta T(q)$$

Núcleo:

Sea
$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots +_n x^n$$

$$\Rightarrow p'(x) = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + na_nx^{n-1}$$

$$p''(x) = 2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + \dots + n(n-1)a - nx^{n-2}$$

$$\implies T(p) = q' + 2p''$$

$$= (a_1 + 4a_2) + (2a_2 + 12a_3)x + (3a_3 + 24a_4)x^2 + \dots + na_n x^{n-1}$$

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

$$na_n = 0 \implies an = 0$$

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

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

Imagen:

Tenemos

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + n x^n$$

$$p'(x) = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + na_n x^{n-1}$$

$$p''(x) = 2a_2 + 6a_3 x + 12a_4 x^2 + \dots + n(n-1)a - nx^{n-2}$$

$$\implies T(p) = p' + 2p''$$

$$= (a_1 + 4a_2) + (2a_2 + 12a_3)x + (3a_3 + 24a_4)x^2 + \dots + na_n x^{n-1}$$

Sea:

$$q(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_{n-1} x^{n-1} \in P_{n-1}$$

 3.2_{11} Sean V y W espacios vectoriales de dimensión finita tales que dim $V<\dim W$ y $T:V\to W$ una transformación lineal. Demuestra que T no es suprayectiva.

Comparando coeficientes:

$$na_{n} = b_{n-1}$$

$$\implies a_{n} = \frac{b_{n-1}}{n}$$

$$(n-1)_{an-1} + 2n(n-1)_{an} = b_{n-2}$$

$$\implies a_{n-1} = \frac{b_{n-2-2n(n-1)_{an}}}{n-1}$$

$$(n-2)_{an-2} + 2(n-1)(n-2)_{an-1} = b_{n-3}$$

$$\implies an - 2 = \frac{b_{n-3} - 2(n-1)(n-2)_{an-1}}{n-2}$$

$$\vdots$$

$$2a_{2} + 12a_{3} = b_{1}$$

$$a1 + 4a_{2} = b_{0}, a_{0} \text{ libre.}$$

Entonces:

$$Im(T) = P_{n-1}$$

$$\dim Im(T) = n$$

$$\operatorname{nulidad}(T) = 1, \operatorname{rango}(T) = n$$

$$\operatorname{nulidad}(T) + \operatorname{rango}(T) = 1 + n = n + 1$$

$$= \dim Pn$$

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_{13} Sea $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ tal que Ker(T) = Im(T)

a) Demuestra que T es una transformación lineal

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

$$T(f+g) = T(f) + T(g)$$
$$T(\alpha f) = \alpha, T(f)$$

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

Sabemos que:

$$(f+g)' = f' + g'$$

 $T(f+g) = (f+g)'$
 $= f' + g'$
 $= T(f) + T(g)$

Para α

- b) Demuestra que T es suprayectiva
- c) Muestra con un ejemplo que T no es inyectiva

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

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

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

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

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