

Clase 18

September 27, 2022

Núcleo e Imagen de una Transformación Lineal

Definition 1 Sean V, W dos \mathbb{F} -espacios vectoriales y sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal. Definimos el núcleo de T como el conjunto

$$\text{Nu}(T) = \{v \in V : T(v) = 0\}.$$

También definimos la imagen de T como el conjunto

$$\text{Im}(T) = \{w \in W : \exists v \in V \text{ de forma tal } w = T(v)\}.$$

Example 2 (importante) Si $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ es la multiplicación por la matriz $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, es decir $T(u) = Au$, entonces claramente

$$\text{Nu}(T) = \{v \in \mathbb{R}^n : Av = 0\}$$

no es más que el espacio nulo de A .

Y la imagen de T claramente es

$$\text{Im}(T) = \{w \in \mathbb{R}^m : \exists v \in \mathbb{R}^n \text{ de forma tal } w = Av\},$$

es decir el espacio columna de A (pues al escribir Av estamos haciendo combinaciones lineales de las columnas de A). Veamos esto con un ejemplo sencillo:

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

Y sea $v = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. Luego:

$$\begin{aligned} Av &= \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -x + 2y + z \\ 3x - y - 2z \end{bmatrix} \\ &= x \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Es decir Av está en el espacio columna de A .

Example 3 Sea $V = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es derivable en } \mathbb{R}\}$. Y sea $W = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$. Sea T el operador lineal derivación $T(f) = f'$. Claramente $T : V \rightarrow W$ es lineal.

Entonces $Nu(T) = \{f \in V : T(f) = 0\} = \{f \in V : f' = 0\} = \{f \in V : f = \text{cte.}\}$.

Example 4 Sea V un \mathbb{F} -espacio vectorial y sea $I : V \rightarrow V$ el operador lineal identidad, $I(v) = v$. Luego claramente se tiene que $Nu(I) = \{0\}$ y $Im(I) = V$.

Sospechamos que cada uno de estos conjuntos son en realidad subespacios vectoriales. En efecto,

Theorem 5 Sean V, W dos \mathbb{F} -espacios vectoriales y sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal. Entonces

1. $Nu(T)$ es un subespacio vectorial de V .
2. $Im(T)$ es un subespacio vectorial de W .

Proof. (1). Por el Teorema 8 (Clase 17) sabemos que $T(0_v) = 0_w$. Luego esto dice que $0_v \in Nu(T)$. Y así claramente $Nu(T)$ es no vacío.

Tomamos $u, v \in Nu(T)$. Esto quiere decir que $T(u) = 0$ y $T(v) = 0$. Luego

$$T(u + v) = T(u) + T(v) = 0 + 0 = 0$$

con lo que $u + v \in Nu(T)$.

Si además $\alpha \in \mathbb{F}$, vemos que

$$T(\alpha u) = \alpha T(u) = \alpha 0 = 0$$

con lo que $\alpha u \in Nu(T)$.

Luego por el Teorema 12 de la clase 13 se tiene que $Nu(T)$ es un subespacio vectorial de V .

(2). Análogamente ya que por el Teorema 8 (Clase 17) sabemos que $T(0_v) = 0_w$, esto dice también que $0_w \in Im(T)$. Luego $Im(T)$ es no vacío.

Sean $w, z \in Im(T)$. Esto quiere decir que existen $u, v \in V$ tales que $w = T(u)$ y $z = T(v)$. Luego

$$w + z = T(u) + T(v) = T(u + v)$$

y obviamente como $u + v \in V$ esto dice que $w + z \in Im(T)$.

Si además $\beta \in \mathbb{F}$ entonces

$$\beta w = \beta T(u) = T(\beta u)$$

y obviamente $\beta u \in V$. Esto dice que $\beta w \in \text{Im}(T)$.

Y por el Teorema 12 de la clase 13 se tiene que $\text{Im}(T)$ es un subespacio vectorial de V . ■

Rango y Nulidad de las transformaciones lineales...

Definition 6 Sean V, W dos \mathbb{F} -espacios vectoriales y sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal. A la dimensión de la $\text{Im}(T)$ se la denomina rango de T , se lo denota por $\text{rango}(T)$. Y a la dimensión del núcleo de T se la denomina nulidad de T , se la denota por $\text{nulidad}(T)$.

Si, en particular, T es la multiplicación por $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ entonces la nulidad y el rango es dicha transformación lineal es lo mismo que la nulidad y rango de la matriz A .

Notation 7 Cuando T sea la transformación lineal "multiplicación por A " la denotaremos por T_A . Es decir

$$T_A(v) = Av.$$

Example 8 Sea $T_A : \mathbb{R}^6 \rightarrow \mathbb{R}^4$ donde

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 & 4 & 5 & -3 \\ 3 & -7 & 2 & 0 & 1 & 4 \\ 2 & -5 & 2 & 4 & 6 & 1 \\ 4 & -9 & 2 & -4 & -4 & 7 \end{bmatrix}$$

Encontrar $\text{Nu}(T_A)$ y la $\text{Im}(T_A)$.

Solution 9 Para encontrar la $\text{Im}(T_A)$ debemos buscar los $v \in \mathbb{R}^4$ para los cuales exista $u \in \mathbb{R}^6$ con $T_A(u) = v$. O, lo que es lo mismo, $Au = v$. En otras palabras la cuestión es para cuáles $v = (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ existe $u = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) \in \mathbb{R}^6$ de forma tal que

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 & 4 & 5 & -3 \\ 3 & -7 & 2 & 0 & 1 & 4 \\ 2 & -5 & 2 & 4 & 6 & 1 \\ 4 & -9 & 2 & -4 & -4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}$$

pero esto ya lo sabemos hacer. Hay que encontrar la MERF de la matriz de coeficientes y ver las condiciones que deben satisfacer a, b, c, d para que el sistema sea compatible!

$$\begin{aligned}
& \left[\begin{array}{cccccc|c} -1 & 2 & 0 & 4 & 5 & -3 & a \\ 3 & -7 & 2 & 0 & 1 & 4 & b \\ 2 & -5 & 2 & 4 & 6 & 1 & c \\ 4 & -9 & 2 & -4 & -4 & 7 & d \end{array} \right] \rightarrow (-1)f_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cccccc|c} 1 & -2 & 0 & -4 & -5 & 3 & -a \\ 3 & -7 & 2 & 0 & 1 & 4 & b \\ 2 & -5 & 2 & 4 & 6 & 1 & c \\ 4 & -9 & 2 & -4 & -4 & 7 & d \end{array} \right] \rightarrow \\
& \begin{array}{l} f_2 + (-3)f_1 \\ f_3 + (-2)f_1 \\ f_4 + (-4)f_1 \end{array} \rightarrow \left[\begin{array}{cccccc|c} 1 & -2 & 0 & -4 & -5 & 3 & -a \\ 0 & -1 & 2 & 12 & 16 & -5 & 3a+b \\ 0 & -1 & 2 & 12 & 16 & -5 & 2a+c \\ 0 & -1 & 2 & 12 & 16 & -5 & 4a+d \end{array} \right] \rightarrow \\
& \rightarrow (-1)f_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cccccc|c} 1 & -2 & 0 & -4 & -5 & 3 & -a \\ 0 & 1 & -2 & -12 & -16 & 5 & -3a-b \\ 0 & -1 & 2 & 12 & 16 & -5 & 2a+c \\ 0 & -1 & 2 & 12 & 16 & -5 & 4a+d \end{array} \right] \rightarrow \\
& \rightarrow \begin{array}{l} f_1 + 2f_2 \\ f_3 + f_2 \\ f_4 + f_2 \end{array} \rightarrow \left[\begin{array}{cccccc|c} 1 & 0 & -4 & -28 & -37 & 13 & -7a-b \\ 0 & 1 & -2 & -12 & -16 & 5 & -3a-b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -a-b+c \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & a-b+d \end{array} \right] = R_A
\end{aligned}$$

Luego el sistema es compatible si

$$\begin{cases} -a - b + c = 0 \\ a - b + d = 0 \end{cases} .$$

En otras palabras, tenemos una caracterización de la $\text{Im}(T)$:

$$\text{Im}(T_A) = \left\{ (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : \begin{cases} -a - b + c = 0 \\ a - b + d = 0 \end{cases} \right\}$$

Y claramente podemos sacar una base: Parametrizamos las variables libres $a = t$ y $b = s$,

$$\begin{aligned}
\text{Im}(T_A) &= \{(t, s, t+s, s-t) : t, s \in \mathbb{R}\} \\
&= \{t(1, 0, 1, -1) + s(0, 1, 1, 1) : t, s \in \mathbb{R}\} \\
&= \langle (1, 0, 1, -1), (0, 1, 1, 1) \rangle
\end{aligned}$$

Así se tiene que $\dim(\text{Im}(T_A)) = 2$.

Para hallar el $\text{Nu}(T)$ claramente debemos buscar los $u \in \mathbb{R}^6$ tales que $Au = 0$. O sea las soluciones del sistema homogéneo. Entonces debemos plantear la matriz correspondiente al sistema homogéneo y llegar a su R_A :

$$\left[\begin{array}{cccccc|c} -1 & 2 & 0 & 4 & 5 & -3 & 0 \\ 3 & -7 & 2 & 0 & 1 & 4 & 0 \\ 2 & -5 & 2 & 4 & 6 & 1 & 0 \\ 4 & -9 & 2 & -4 & -4 & 7 & 0 \end{array} \right]$$

pero como ya la reducimos antes simplemente tenemos que

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 & 4 & 5 & -3 \\ 3 & -7 & 2 & 0 & 1 & 4 \\ 2 & -5 & 2 & 4 & 6 & 1 \\ 4 & -9 & 2 & -4 & -4 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow \dots \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 & -28 & -37 & 13 \\ 0 & 1 & -2 & -12 & -16 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = R_A$$

Pero reinterpretando las ecuaciones tenemos que

$$\begin{aligned} x_1 - 4x_3 - 28x_4 - 37x_5 + 13x_6 &= 0 \\ x_2 - 2x_3 - 12x_4 - 16x_5 + 5x_6 &= 0 \end{aligned}$$

Parametrizamos $x_3 = t$, $x_4 = s$, $x_5 = r$, $x_6 = p$ escribimos el conjunto solución (justamente el espacio nulo de A):

$$\begin{aligned} \text{Nu}(T_A) &= \{(4t + 28s + 37r - 13p, 2t + 12s + 16r - 5p, t, s, r, p) : t, s, r, p \in \mathbb{R}\} \\ &= \{t(4, 2, 1, 0, 0, 0) + s(28, 12, 0, 1, 0, 0) + r(37, 16, 0, 0, 1, 0) + p(-13, -5, 0, 0, 0, 1) : t, s, r, p \in \mathbb{R}\} \\ &= \langle (4, 2, 1, 0, 0, 0), (28, 12, 0, 1, 0, 0), (37, 16, 0, 0, 1, 0), (-13, -5, 0, 0, 0, 1) \rangle \end{aligned}$$

Con lo que $\dim(\text{Nu}(T_A)) = 4$.

Teorema de la dimensión para las transformaciones lineales...

Theorem 10 Sean V, W dos \mathbb{F} -espacios vectoriales y sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal. Supongamos $\dim(V) = n$, entonces

$$\text{rango}(T) + \text{nulidad}(T) = n.$$

Proof. Supongamos primero que $1 \leq \dim(\text{Nu}(T)) < n$. Llamemos $r = \dim(\text{Nu}(T))$. Sea $\{v_1, \dots, v_r\}$ una base para $\text{Nu}(T)$. Luego podemos completar a una base para V agregando $n - r$ vectores adecuados $v_{r+1}, \dots, v_n \notin \text{Nu}(T)$ (por el Lema 16 de la Clase 15). Con lo que el conjunto $\{v_1, \dots, v_r, v_{r+1}, \dots, v_n\}$ forma una base para V .

Afirmación: $\{T(v_{r+1}), \dots, T(v_n)\}$ forma una base para $\text{Im}(T)$.

En efecto veamos que dicho conjunto es un generador de $\text{Im}(T)$. Sea $b \in \text{Im}(T)$. Entonces existe $v \in V$ tal que $b = T(v)$. Podemos escribir a v como combinación lineal de la base para V :

$$v = c_1v_1 + \dots + c_rv_r + c_{r+1}v_{r+1} + \dots + c_nv_n$$

y entonces aplicamos T :

$$\begin{aligned} b &= T(v) \\ &= T(c_1v_1 + \dots + c_rv_r + c_{r+1}v_{r+1} + \dots + c_nv_n) \\ &= T(c_1v_1 + \dots + c_rv_r) + T(c_{r+1}v_{r+1} + \dots + c_nv_n) \\ (1) &= T(c_{r+1}v_{r+1} + \dots + c_nv_n) \\ (2) &= c_{r+1}T(v_{r+1}) + \dots + c_nT(v_n) \end{aligned}$$

(1) Pues como $c_1v_1 + \dots + c_rv_r \in Nu(T) \Rightarrow T(c_1v_1 + \dots + c_rv_r) = 0$.

(2) Linealidad de T .

Así se tiene que $b \in \text{Im}(T)$ es combinación lineal de los $T(v_{r+1}), \dots, T(v_n)$.

Luego

$$(*) \quad \text{Im}(T) = \langle T(v_{r+1}), \dots, T(v_n) \rangle.$$

Veamos la independencia lineal. Supongamos tener la combinación lineal nula:

$$(3) \quad k_{r+1}T(v_{r+1}) + \dots + k_nT(v_n) = 0.$$

Como T es lineal tenemos que

$$T(k_{r+1}v_{r+1} + \dots + k_nv_n) = 0.$$

Esto quiere decir que $k_{r+1}v_{r+1} + \dots + k_nv_n \in Nu(T)$. Luego este vector se puede escribir como combinación lineal de la base de $Nu(T)$:

$$k_{r+1}v_{r+1} + \dots + k_nv_n = k_1v_1 + \dots + k_nv_n$$

De esta manera tenemos que

$$k_{r+1}v_{r+1} + \dots + k_nv_n - k_1v_1 - \dots - k_nv_n = 0$$

que es una combinación lineal nula de los vectores de la base de V . Esto implica (por su independencia lineal) que

$$k_{r+1} = \dots = k_n = -k_1 = \dots = k_n = 0.$$

En particular los escalares de la combinación lineal nula (3) son todos nulos necesariamente. Lo que hemos probado que el conjunto

$$(**) \quad \{T(v_{r+1}), \dots, T(v_n)\} \text{ es linealmente independiente.}$$

(*) y (**) prueban que $\{T(v_{r+1}), \dots, T(v_n)\}$ es una base para $\text{Im}(T)$. Así $\dim(\text{Im}(T)) = n - r$.

Finalmente se tiene que

$$\begin{aligned} \text{rango}(T) + \text{nulidad}(T) &= \dim(\text{Im}(T)) + \dim(Nu(T)) \\ &= n - r + r \\ &= n. \end{aligned}$$

■