

Transformaciones lineales

1.1 Notación F, V, W .

- F denota \mathbf{R} o \mathbf{C} .
- V y W denota espacios vectoriales sobre F .

1.A El espacio vectorial de las Transformaciones lineales

Definición y ejemplos de Transformaciones lineales

1.2 Definición Transformación lineal.

Una **transformación lineal** de V en W es una función $T : V \rightarrow W$ con las siguientes propiedades:

- **Aditividad**

$$T(u + v) = Tu + Tv \text{ para todo } u, v \in V;$$

- **Homogeneidad**

$$T(\lambda v) = \lambda(Tv) \text{ para todo } \lambda \in F \text{ y todo } v \in V.$$

1.3 Notación $\mathcal{L}(V, W)$

El conjunto de todas las transformaciones lineales de V en W se denota por $\mathcal{L}(V, W)$.

1.5 Teorema Transformaciones lineales y bases del dominio.

Suponga que v_1, \dots, v_n es una base de V y $w_1, \dots, w_n \in W$. Entonces, existe una única transformación lineal $T : V \rightarrow W$ tal que

$$T(v_j) = w_j$$

para cada $j = 1, \dots, n$.

Demostración.- Primero demosremos la existencia de una transformación lineal T , con la propiedad deseada. Defina $T : V \rightarrow W$ por

$$T(c_1v_1 + \dots + c_nv_n) = c_1w_1 + \dots + c_nw_n.$$

donde c_1, \dots, c_n son elementos arbitrarios de \mathbf{F} . La lista v_1, \dots, v_n es una base de V , y por lo tanto, la ecuación anterior de hecho define una función T para V en W (porque cada elemento de V puede ser escrito de manera única en la forma c_1v_1, \dots, c_nv_n). Para cada j , tomando $c_j = 1$ y las otras c 's igual a 0 demostramos la existencia de $T(v_j) = w_j$.

Si $u, v \in V$ con $u = a_1v_1, \dots, a_nv_n$ y $v = c_1v_1, \dots, c_nv_n$, entonces

$$\begin{aligned} T(v+u) &= T[(a_1+c_1)v_1 + \dots + (a_n+c_n)v_n] \\ &= (a_1+c_1)w_1 + \dots + (a_n+c_n)w_n \\ &= (a_1w_1 + \dots + a_nw_n) + (c_1w_1 + \dots + c_nw_n) \\ &= T(u) + T(v). \end{aligned}$$

Similarmemente, si $\lambda \in \mathbf{F}$ y $v = c_1v_1 + \dots + c_nv_n$, entonces

$$\begin{aligned} T(\lambda v) &= T(\lambda c_1v_1 + \dots + \lambda c_nv_n) \\ &= \lambda c_1w_1 + \dots + \lambda c_nw_n \\ &= \lambda(c_1w_1 + \dots + c_nw_n) \\ &= \lambda T(v). \end{aligned}$$

Así, T es una transformación lineal para V en W .

Para probar que es único, suponga que $T \in \mathcal{L}(V, W)$ y que $T(v_j) = w_j$ para $j = 1, \dots, n$. Sea $c_1, \dots, c_n \in \mathbf{F}$. La Homogeneidad de T implica que $T(c_jv_j) = c_jw_j$ para $j = 1, \dots, n$. La Aditividad de T implica que

$$T(c_1v_1 + \dots + c_nv_n) = c_1w_1 + \dots + c_nw_n.$$

Por lo tanto, T se determina de forma única en $\text{span}(v_1, \dots, v_n)$ para la ecuación de arriba. Porque v_1, \dots, v_n es una base de V , esto implica que T es determinado únicamente en V . ■

Operaciones algebraicas en $\mathcal{L}(V, W)$

1.6 Definición Adición y multiplicación escalar en $\mathcal{L}(V, W)$

Suponga que $S, T \in \mathcal{L}(V, W)$ y $\lambda \in \mathbf{F}$. La **suma** $S + T$ y el **producto** λT son transformaciones lineales para V en W definida por

$$(S + T)(v) = S(v) + T(v) \quad \text{y} \quad (\lambda T)(v) = \lambda(Tv)$$

para todo $v \in V$.

1.7 Teorema $\mathcal{L}(V, W)$ es un espacio vectorial

Con las Operaciones de adición y multiplicación escalar como se definió, $\mathcal{L}(V, W)$ es un espacio vectorial. ■

Por lo general, no tiene sentido multiplicar dos elementos de un espacio vectorial, pero para algunos pares de combinaciones lineales existe un producto útil. Necesitaremos un tercer espacio vectorial, así que para el resto de esta sección supongamos que U es un espacio vectorial sobre F .

1.8 Definición Producto de combinaciones lineales.

Si $T \in \mathcal{L}(U, V)$ y $S \in \mathcal{L}(V, W)$, entonces el producto $ST \in \mathcal{L}(U, W)$ es definido por

$$(ST)(u) = S(Tu)$$

para $u \in U$.

En otras palabras, ST es solo la composición habitual $S \circ T$ de dos funciones, pero cuando ambas funciones son lineales, la mayoría de los matemáticos escriben ST en lugar de $S \circ T$. Debe verificar que ST es de hecho una transformación lineal de U a W siempre que $T \in \mathcal{L}(U, V)$ y $S \in \mathcal{L}(V, W)$. Tenga en cuenta que ST se define solo cuando T se transforma en el dominio de S .

1.9 Teorema Propiedades algebraicas de producto de transformaciones lineales.

Asociatividad

$$(T_1 T_2) T_3 = T_1 (T_2 T_3)$$

siempre que T_1, T_2 y T_3 sean transformaciones lineales tales que los productos tengan sentido (lo que significa que T_3 se transforma en el dominio de T_2 , y T_2 se transforma en el dominio de T_1).

Identidad

$$TI = IT = T$$

siempre que $T \in \mathcal{L}(V, W)$ (el primer I es la transformación de identidad en V , y el segundo I es la transformación de identidad en W).

Propiedades distributivas

$$(S_1 + S_2)T = S_1 T + S_2 T \quad \text{y} \quad S(T_1 + T_2) = S T_1 + S T_2$$

siempre que $T, T_1, T_2 \in \mathcal{L}(U, V)$ y $S, S_1, S_2 \in \mathcal{L}(V, W)$. ■

La multiplicación de aplicaciones lineales no es conmutativa. En otras palabras, no es necesariamente cierto que $ST = TS$, incluso si ambos lados de la ecuación tienen sentido.

1.10 Ejemplo Suponga $D \in \mathcal{L}[\mathcal{P}(\mathbf{R}), \mathcal{P}(\mathbf{R})]$ es la transformación de diferenciación definido en el ejemplo 3.4 y $T \in \mathcal{L}[\mathcal{P}(\mathbf{R}), \mathcal{P}(\mathbf{R})]$ es la multiplicación por la transformación x^2 definida tempranamente en esta sección. Muestre que $TD \neq DT$.

Demostración.- Se tiene

$$[(TD)p](x) = x^2 p'(x) \quad \text{pero} \quad [(DT)p](x) = x^2 p'(x) + 2xp(x).$$

En otras palabras, no es lo mismo derivar y luego multiplicar por x^2 que multiplicar por x^2 y luego derivar. ■

1.11 Teorema Transformaciones lineales toman 0 a 0.

Suponga T es una transformación lineal para V en W . Entonces $T(0) = 0$.

Demostración.- Por la aditividad, se tiene

$$T(0) = T(0 + 0) = T(0) + T(0).$$

Agregue el inverso aditivo de $T(0)$ cada lado de la ecuación anterior para concluir que $T(0) = 0$. ■

Ejercicios 3.A

1. Suponga $b, c \in \mathbf{R}$. Defina $T : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$ por

$$T(x, y, z) = (2x - 4y + 3z + b, 6x + cxyz).$$

Demuestre que T es lineal si y sólo si $b = c = 0$.

Demostración.- Por definición de transformación lineal, tendremos que demostrar que se cumple las propiedades de aditividad y homogeneidad.

Aditividad.- Supongamos $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2) \in \mathbf{R}^3$. Entonces, por la definición de T se tiene

$$\begin{aligned} T[(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2)] &= T(x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) \\ &= [2(x_1 + x_2) - 4(y_1 + y_2) + 3(z_1 + z_2) + b, \\ &\quad 6(x_1 + x_2) + c(x_1 + x_2)(y_1 + y_2)(z_1 + z_2)] \\ &= (2x_1 - 4y_1 + 3z_1 + b, 6x_1 + cx_1y_1z_1) \\ &\quad + (2x_2 - 4y_2 + 3z_2 + b, 6x_2 + cx_2y_2z_2) \\ &= T(x_1, y_1, z_1) + T(x_2, y_2, z_2). \end{aligned}$$

Esto se cumplirá si $2b = b \Leftrightarrow b = 0$ y $cx_1y_1z_1 + cx_1y_2z_1 + cx_2y_1z_1 + cx_2y_2z_1 + cx_1y_1z_2 + cx_1y_2z_2 + cx_2y_1z_2 + cx_2y_2z_2 = cx_1y_1z_1 + cx_2y_2z_2 \Leftrightarrow c = 0$.

Homogeneidad.- Supongamos $(x, y, z) \in \mathbf{R}^3$ y $\lambda \in \mathbf{R}$. Entonces, por la definición de T se tiene

$$\begin{aligned} T[\lambda(x, y, z)] &= (2\lambda x - 4\lambda y + 3\lambda z + \lambda b, 6\lambda x + c\lambda xyz) \\ &= \lambda(2x - 4y + 3z + b, 6x + cxyz) \\ &= \lambda T[(x, y, z)]. \end{aligned}$$

Notemos que la homogeneidad se cumplirá para todo $b, c \in \mathbf{R}$. Por lo tanto, T es lineal si y sólo si $b = c = 0$.

2. Suponga $b, c \in \mathbf{R}$. Defina $T : \mathcal{P}(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}^2$ por

$$Tp = \left[3p(4) + 5p'(6) + bp(1)p(2), \int_{-1}^2 x^3 p(x) dx + c \sen p(0) \right].$$

Demuestre que T es una transformación lineal si y sólo si $b = c = 0$.

Demostración.- Primero demostraremos que si T es una transformación lineal, entonces $b = c = 0$. Por definición para cada $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$\alpha Tp = T(\alpha p)$$

De esta manera se tiene

$$\begin{aligned} \alpha Tp &= \alpha \left[3p(4) + 5p'(6) + bp(1)p(2), \int_{-1}^2 x^3 p(x) dx + c \operatorname{sen} p(0) \right] \\ &= \left[3\alpha p(4) + 5\alpha p'(6) + b\alpha p(1)p(2), \alpha \int_{-1}^2 x^3 p(x) dx + c\alpha \operatorname{sen} p(0) \right] \quad (1) \\ T(\alpha p) &= \left[3(\alpha p)(4) + 5(\alpha p)'(6) + b(\alpha p)(1)(\alpha p)(2), \int_{-1}^2 x^3 (\alpha p)(x) dx + c \operatorname{sen}(\alpha p)(0) \right]. \end{aligned}$$

Es decir, si $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$, entonces

$$(\alpha p)(x) = (\alpha a_0) + (\alpha a_1)x + (\alpha a_2)x^2 + \cdots + (\alpha a_n)x^n.$$

Por lo tanto, para cada x ,

$$\begin{aligned} (\alpha p)(x) &= (\alpha a_0) + (\alpha a_1)x + (\alpha a_2)x^2 + \cdots + (\alpha a_n)x^n \\ &= \alpha (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n) \\ &= \alpha p(x). \end{aligned}$$

Por esta deducción podemos decir que,

$$\begin{aligned} T(\alpha p) &= \left[3\alpha p(4) + 5\alpha p'(6) + b\alpha^2 p(1)p(2), \int_{-1}^2 \alpha x^3 p(x) dx + c \operatorname{sen}(\alpha p(0)) \right] \\ &= \left[\alpha (3p(4) + 5p'(6) + b\alpha p(1)p(2)), \alpha \int_{-1}^2 x^3 p(x) dx + c\alpha \operatorname{sen} p(0) \right] \quad (2) \end{aligned}$$

Ahora, podemos igualar (1) y (2) si y sólo si

$$b\alpha^2 p(1)p(2) = b\alpha p(1)p(2) \quad \text{y} \quad c \operatorname{sen}(\alpha p(0)) = c\alpha \operatorname{sen} p(0)$$

para cada $p(x)$ y cada $\alpha \in \mathbb{R}$.

Sean $p(x) = x + \frac{\pi}{2}$ y $\alpha = 2$. De donde,

$$b\alpha^2 p(1)p(2) = 4b \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) \left(2 + \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{y} \quad b\alpha p(0)p(1) = 2b \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) \left(2 + \frac{\pi}{2}\right)$$

Entonces,

$$\begin{aligned} 4b \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) \left(2 + \frac{\pi}{2}\right) &= 2b \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) \left(2 + \frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow 4b \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) \left(2 + \frac{\pi}{2}\right) - 2b \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) \left(2 + \frac{\pi}{2}\right) = 0 \\ &\Leftrightarrow 2b \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) \left(2 + \frac{\pi}{2}\right) = 0 \\ &\Leftrightarrow b = 0. \end{aligned}$$

Por otro lado,

$$0 = c \operatorname{sen} \left(2 \cdot \frac{\pi}{2} \right) = c \sin (\alpha p(0)) = c \alpha \operatorname{sen} p(0) = 2c \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{2} \right) = 2c$$

Por lo tanto,

$$c = 0.$$

Ahora, demostremos que si $b = c = 0$, entonces T es lineal; es decir, que T es aditiva y Homogénea. Supongamos $p, q \in \mathcal{P}(\mathbf{R})$ y $\lambda \in \mathbf{R}$, por lo que

$$\begin{aligned} T(p+q) &= \left[3(p+q)(4) + 5(p+q)'(6), \int_{-1}^2 x^3(p+q)(x) dx \right] \\ &= \left[3(p(4) + q(4)) + 5(p'(6) + q'(6)), \int_{-1}^2 x^3(p(x) + q(x)) dx \right] \\ &= \left[3p(4) + 5p'(6) + 3q(4) + 3q'(6), \int_{-1}^2 x^3 p(x) dx + \int_{-1}^2 x^3 q(x) dx \right] \\ &= \left[3p(4) + 5p'(6), \int_{-1}^2 p(x) dx \right] + \left[3q(4) + 3q'(6), \int_{-1}^2 x^3 q(x) dx \right] \\ &= Tp + Tq. \end{aligned}$$

y

$$\begin{aligned} T(\lambda p) &= \left[3(\lambda p)(4) + 5(\lambda p)'(6), \int_{-1}^2 x^3(\lambda p)(x) dx \right] \\ &= \left[3\lambda p(4) + 5\lambda p'(6), \lambda \int_{-1}^2 x^3 p(x) dx \right] \\ &= \left[\lambda(3p(4) + 5p'(6)), \lambda \int_{-1}^2 x^3 p(x) dx \right] \\ &= \lambda \left[3p(4) + 5p'(6), \int_{-1}^2 x^3 p(x) dx \right] \\ &= \lambda Tp. \end{aligned}$$

Por lo tanto, T es lineal. Así, concluimos que T es lineal si y sólo si $b = c = 0$.

3. Suponga $T \in \mathcal{L}(\mathbf{F}^n, \mathbf{F}^m)$. Demostrar que existe escalares $A_{j,k} \in \mathbf{F}$ para $j = 1, \dots, m$ y $k = 1, \dots, n$ tal que

$$T(x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{F}^m.$$

[El ejercicio demuestra que T tiene la forma prometida en el último apartado del ejemplo 3.4.]

4. Suponga $T \in \mathcal{L}(V, W)$ y v_1, \dots, v_m una lista de vectores en V tal que Tv_1, \dots, Tv_m es una lista linealmente independiente en W . Demostrar que v_1, \dots, v_m es linealmente independiente.

Demostración.- Sea para $c_i \in \mathbf{F}$ tal que

$$c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_nv_n = 0.$$

Luego, multiplicamos por T a ambos lados de la ecuación anterior,

$$T(c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_nv_n) = T(0).$$

Por la definición 1.6 y el teorema 3.11 tenemos que

$$c_1Tv_1 + c_2Tv_2 + \dots + c_nTv_n = 0.$$

Entonces, como Tv_1, \dots, Tv_m es una lista linealmente independiente en W .

5. Demostrar la afirmación 3.7.

Demostración.- Verificaremos cada propiedad.

- Conmutatividad.- Sean $S, T \in \mathcal{L}(V, W)$ y $v \in V$, tenemos

$$(S + T)(v) = S(v) + T(v) = T(v) + S(v) = (T + S)(v).$$

Por lo tanto, la adición es conmutativa.

- Asociatividad.- Sean $R, S, T \in \mathcal{L}(V, W)$ y $v \in V$, tenemos

$$\begin{aligned} [(R + S) + T](v) &= (R + S)(v) + T(v) \\ &= R(v) + S(v) + T(v) \\ &= R(v) + [S(v) + T(v)] \end{aligned}$$

Por lo que la adición es asociativa. Luego, sean $a, b \in \mathbf{F}$, entonces

$$[(ab)T](v) = (ab)T(v) = a[bT(v)] = [a(bT)](v).$$

Por lo tanto, la multiplicación es asociativa.

- Identidad aditiva.- Sea $0 \in \mathcal{L}(V, W)$ denotado como transformación cero, sean también $T \in \mathcal{L}(V, W)$ y $v \in V$. Entonces,

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

Por lo tanto, la transformación cero es la identidad aditiva.

- Inverso aditivo.- Sean $T \in \mathcal{L}(V, W)$ y $v \in V$, y definamos a $(-T) \in \mathcal{L}(V, W)$ por $(-T)(v) = -T(v)$, entonces

$$[T + (-T)](v) = T(v) + (-T)(v) = T(v) - T(v) = 0,$$

Por lo que, $(-T)$ es el inverso aditivo para cada $T \in \mathcal{L}(V, W)$.

- Identidad multiplicativa.- Sea $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Entonces,

$$(1T)(v) = 1(T(v)) = T(v).$$

Así la identidad multiplicativa de \mathbf{F} es la identidad multiplicativa de la multiplicación escalar.

- Propiedad distributiva.- Sean $S, T \in \mathcal{L}(V, W)$, $a, b \in \mathbf{F}$ y $v \in V$. Entonces,

$$\begin{aligned} [a(S + T)](v) &= a(Sv + Tv) \\ &= aS(v) + aT(v) \\ &= (aS)(v) + (aT)(v) \end{aligned}$$

y

$$\begin{aligned} [(a + b)T](v) &= (a + b)T(v) \\ &= aT(v) + bT(v) \\ &= (aT)(v) + (bT)(v). \end{aligned}$$

Por lo tanto, $\mathcal{L}(V, W)$ es un espacio vectorial.

6. Demostrar la afirmación 3.9.

Demostración.-

- Asociatividad.- Para x en el dominio de T_3 , tenemos

$$\begin{aligned} [(T_1 T_2) T_3](x) &= (T_1 T_2) [T_3(x)] \\ &= T_1 [T_2 [T_3(x)]] \\ &= T_1 [(T_2 T_3)(x)] \\ &= [T_1 (T_2 T_3)](x). \end{aligned}$$

- Identidad.- Para $v \in V$, se tiene

$$\begin{aligned} TI(v) &= T[I(v)] \\ &= T(v) \\ &= I[T(v)] \\ &= IT(v). \end{aligned}$$

Por lo tanto, $TI = IT = I$.

- Propiedad distributiva.- Para $u \in U$, se tiene

$$\begin{aligned}
 [(S_1 + S_2)T](u) &= (S_1 + S_2)[T(u)] \\
 &= S_1[T(u)] + S_2[T(u)] \\
 &= S_1T(u) + S_2T(u) \\
 &= (S_1T + S_2T)(u).
 \end{aligned}$$

y

$$\begin{aligned}
 [T(S_1 + S_2)](u) &= T[(S_1 + S_2)(u)] \\
 &= T[S_1(u) + S_2(u)] \\
 &= T[S_1(u)] + T[S_2(u)] \\
 &= (TS_1 + TS_2)(u).
 \end{aligned}$$

7. Demostrar que toda transformación lineal de un espacio vectorial unidimensional a sí mismo es multiplicación por un escalar. Más precisamente demostrar que si $\dim V = 1$ y $T \in \mathcal{L}(V, V)$, entonces existe $\lambda \in \mathbf{F}$ tal que $Tv = \lambda v$ para todo $v \in V$.

Demostración.- Supongamos que $\dim V = 1$ y $T \in \mathcal{L}(V, V)$. Sea también $u \in V, u \neq 0$. Entonces, todo vector en V es un múltiplo escalar de u . En particular, $Tu = au$ para algún $a \in \mathbf{F}$. Ahora, consideremos un vector $v \in V$. Ya que, existe $b \in \mathbf{F}$ tal que $v = bu$. Entonces,

$$\begin{aligned}
 Tv &= T(bu) \\
 &= bT(u) \\
 &= b(au) \\
 &= a(bu) \\
 &= av.
 \end{aligned}$$

8. Dar un ejemplo de una función $\varphi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ tal que

$$\varphi(av) = a\varphi(v)$$

para todo $a \in \mathbf{R}$ y para todo $v \in \mathbf{R}^2$ pero φ no es lineal.

[El ejercicio anterior y el siguiente ejercicio muestran que ni la homogeneidad ni la aditividad por sí solas son suficientes para implicar que una función es una transformación lineal.]

Respuesta.- Si $v = (x, y) \in \mathbf{R}^2$, entonces definamos $\varphi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ como,

$$\varphi(v) = \varphi[(x, y)] = (x^3 + y^3)^{1/3}.$$

Calculemos ahora $\varphi(av)$;

$$\begin{aligned}
 \varphi(av) &= \varphi[a(x, y)] \\
 &= \varphi[(ax, ay)] \\
 &= [(ax)^3 + (ay)^3]^{1/3} \\
 &= [(a^3x^3) + (a^3y^3)]^{1/3} \\
 &= a(x^3 + y^3)^{1/3} \\
 &= a\varphi(v)
 \end{aligned}$$

Ahora, verifiquemos que φ no es lineal. Para ello, consideremos $v_1 = (1, 0)$ y $v_2 = (0, 1)$, entonces

$$\begin{aligned}
 \varphi(v_1) &= \varphi[(1, 0)] = 1 \\
 \varphi(v_2) &= \varphi[(0, 1)] = 1
 \end{aligned}$$

De donde,

$$\varphi(v_1) + \varphi(v_2) = 1 + 1 = 2.$$

Por otro lado,

$$\begin{aligned}
 \varphi(v_1 + v_2) &= \varphi[(1, 0) + (0, 1)] \\
 &= \varphi[(1, 1)] \\
 &= [(1)^3 + (1)^3]^{1/3} \\
 &= 2^{1/3}.
 \end{aligned}$$

Ya que,

$$\varphi(v_1 + v_2) \neq \varphi(v_1) + \varphi(v_2) \quad (\text{prop. de aditividad})$$

entonces φ no es lineal.

9. Dar un ejemplo de una función $\varphi : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ tal que

$$\varphi(w + z) = \varphi(w) + \varphi(z)$$

para todo $w, z \in \mathbf{C}$ pero φ no es lineal. (Aquí \mathbf{C} se considera como un espacio vectorial complejo. [También existe una función $\varphi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ tal que φ satisface la condición de aditividad anterior pero φ no es lineal. Sin embargo, mostrar la existencia de tal función implica herramientas considerablemente más avanzadas.]

Respuesta.- Sean $x_1 + y_1i, x_2 + y_2i \in \mathbf{C}$ definida por, $\varphi : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ tal que

$$\varphi[(x + yi)] = x - yi.$$

Entonces,

$$\begin{aligned}
 \varphi[(x_1 + y_1i) + (x_2 + y_2i)] &= \varphi[(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i] \\
 &= (x_1 + x_2) - (y_1 + y_2)i \\
 &= (x_1 - y_1i) + (x_2 - y_2i) \\
 &= \varphi[(x_1 + y_1i)] + \varphi[(x_2 + y_2i)].
 \end{aligned}$$

Esto demuestra la aditividad de φ . Sin embargo, sean $v = 1 + 2i \in \mathbf{C}$ y $a = i \in \mathbf{C}$. Entonces,

$$\varphi(av) = \varphi[i(1 + 2i)] = \varphi(i + 2i^2) = \varphi(-2 + i) = -(2 + i)$$

y

$$a\varphi(v) = i \cdot \varphi(1 + 2i) = i(1 + 2i) = i - 2.$$

Esto demuestra que

$$\varphi(av) \neq a\varphi(v)$$

no es lineal.

10. Suponga que U es un subespacio de V con $U \neq V$. Suponga también que $S \in \mathcal{L}(U, W)$ y $S \neq 0$ (lo que significa que $Su \neq 0$ para algún $u \in U$). Defina $T : V \rightarrow W$ por

$$Tv = \begin{cases} Sv & \text{si } v \in U \\ 0 & \text{si } v \in V \text{ y } v \notin U. \end{cases}$$

Demostrar que T no es una transformación lineal en V .

Demostración.- Notemos que $U \neq V$. Luego, podemos elegir $u \in U$ tales que $Su \neq 0$ y $v \in V$, entonces $u + v \in U$. De lo contrario,

$$v = (u + v) - u \in U$$

producirá una contradicción. Por eso $T(u + v) = 0$ por definición. Por otro lado, $Tu + Tv = Su \neq 0$. Resulta que $T(u + v) \neq Tu + Tv$, por eso T no es una transformación lineal en V .

11. Suponga que V es de dimensión finita. Demostrar que cada transformación lineal en un subespacio de V puede ser extendida a una transformación lineal en V . En otras palabras, demuestra que si U es un subespacio de V y $S \in \mathcal{L}(U, W)$, entonces existe $T \in \mathcal{L}(V, W)$ tal que $Tu = Su$ para todo $u \in U$.

Demostración.- Sea v_1, \dots, v_m una base de U , entonces por el teorema 2.33 podemos extenderlo a una base de V . Esto es, $v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n$ es una extensión base de V tal que v_{m+1}, \dots, v_n linealmente independiente.

Para cualquier $z \in V$, existe $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{F}$ tal que $z = \sum_{k=1}^n a_k v_k$ definida por

$$T : V \rightarrow W$$

$$\sum_{k=1}^n a_k v_k \mapsto \sum_{k=1}^m a_k S v_k + \sum_{k=m+1}^n a_k v_k.$$

Dado que cada $v \in V$ tiene una única representación como una combinación lineal de elementos de nuestra base, la transformación está definida. Primero, demostremos que T existe y es una transformación lineal. Suponga $z_1, z_2 \in V$. Luego, sean $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{F}$ y $b_1, \dots, b_n \in \mathbf{F}$ tal que

$$z_1 = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n \quad \text{y} \quad z_2 = b_1 v_1 + \dots + b_n v_n$$

se sigue que,

$$\begin{aligned} T(z_1 + z_2) &= T\left(\sum_{k=1}^n a_k v_k + \sum_{k=1}^n b_k v_k\right) \\ &= T\left[\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) v_k\right] \\ &= \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) S v_k + \sum_{k=m+1}^n (a_k + b_k) v_k \\ &= \sum_{k=1}^n a_k S v_k + \sum_{k=m+1}^n a_k v_k + \sum_{k=1}^n b_k S v_k + \sum_{k=m+1}^n b_k v_k \\ &= T\left(\sum_{k=1}^n a_k v_k\right) + T\left(\sum_{k=1}^n b_k v_k\right) \\ &= T(z_1) + T(z_2). \end{aligned}$$

Lo que demuestra que T es aditiva. Ahora, sean $\sum_{i=1}^n a_k v_k = z \in V$ y $\lambda \in \mathbf{F}$, entonces para $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{F}$, se tiene

$$\begin{aligned} T(\lambda z) &= T\left(\lambda \sum_{k=1}^n a_k v_k\right) \\ &= T\left[\sum_{k=1}^n (\lambda a_k) v_k\right] \\ &= S\left[\sum_{k=1}^m (\lambda a_k) v_k\right] + \sum_{k=m+1}^n (\lambda a_k) v_k \\ &= \lambda S\left[\sum_{k=1}^m a_k v_k\right] + \lambda \sum_{k=m+1}^n a_k v_k \\ &= \lambda \left[S\left(\sum_{k=1}^m a_k v_k\right) + \sum_{k=m+1}^n a_k v_k \right] \\ &= \lambda T\left(\sum_{k=1}^n a_k v_k\right) = \lambda Tz \end{aligned}$$

por lo que T es homogénea. Por lo tanto, $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Por último, para ver si $T = S$, sea $u \in U$ con $a_1, \dots, a_m \in \mathbf{F}$ tal que $u = \sum_{k=1}^m a_k v_k$ se tiene

$$Tu = T\left(\sum_{k=1}^m a_k v_k\right) = \sum_{k=1}^m a_k S v_k + \sum_{k=m+1}^n a_k v_k = S\left(\sum_{k=1}^m a_k v_k\right) = Su.$$

Notemos que $\sum_{k=m+1}^n a_k v_k$ es linealmente independiente. Así, completamos la demostración.

12. Suponga que V es de dimensión finita con $\dim(V) > 0$, y suponga W es de dimensión infinita. Demostrar que $\mathcal{L}(V, W)$ es de dimensión infinita.

Demostración.- Sea $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$. Cualquier transformación lineal en V está determinado únicamente por su efecto sobre los elementos base. Por lo tanto, es suficiente definir una transformación lineal solo sobre los elementos base. Ahora, Recordemos por el ejercicio por el ejercicio 14A, Capítulo 2, que W es un espacio vectorial de dimensión infinita si y sólo existe una secuencia $w_1, w_2, \dots \in W$ tal que w_1, w_2, \dots, w_m es linealmente independiente para cada $m \geq 1$. Sea $T_i \in \mathcal{L}(V, W)$ tal que $T_i(v_1) = w_i$ donde v_1, v_2, \dots, v_n es una base de V . La existencia de T_i está garantizado por 3.5. Entonces, demostraremos que T_1, \dots, T_m es linealmente independiente para cada entero positivo m . Supongamos que existen $a_1, \dots, a_m \in \mathbf{F}$ tal que

$$a_1 T_1 + \dots + a_m T_m = 0.$$

Entonces, tenemos $(a_1 T_1 + \dots + a_m T_m)(v_1) = 0$. Es decir,

$$a_1 w_1 + \dots + a_m w_m = 0.$$

Ya que w_1, w_2, \dots, w_m es linealmente independiente, se sigue que $a_1 = \dots = a_m = 0$. Por lo tanto, T_1, \dots, T_m es linealmente independiente. Una vez más por el ejercicio 14A, Capítulo 2; se tiene que $\mathcal{L}(V, W)$ es de dimensión infinita.

13. Suponga que v_1, \dots, v_m es una lista de vectores linealmente dependiente en V . Suponga también que $W \neq \{0\}$. Demostrar que existe $w_1, \dots, w_m \in W$ tal que que ningún $T \in \mathcal{L}(V, W)$ satisface $Tv_k = w_k$ para cada $k = 1, \dots, m$.

Demostración.- Ya que, v_1, \dots, v_m es linealmente dependiente, uno de ellos puede escribirse como combinación lineal de los demás. Sin pérdida de generalidad, suponga que este es v_m . Entonces, existe $a_1, \dots, a_{m-1} \in \mathbf{F}$ tal que

$$v_m = a_1 v_1 + \dots + a_{m-1} v_{m-1}$$

Ya que, $W \neq \{0\}$, existe algún $z \in W, z \neq 0$. Definimos ahora $w_1, \dots, w_m \in W$ por

$$w_k = \begin{cases} z & \text{si } k = m \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Ahora, supongamos que existe $T \in \mathcal{L}(V, W)$ tal que $Tv_k = w_k$ para $k = 1, \dots, m$. Se sigue que

$$\begin{aligned} T(0) &= T(v_m - a_1 v_1 - \dots - a_{m-1} v_{m-1}) \\ &= Tv_m - a_1 Tv_1 - \dots - a_{m-1} Tv_{m-1} \\ &= z. \end{aligned}$$

Pero como $z \neq 0$, entonces $T(0) \neq 0$, lo cual es un absurdo por (3.11). Por lo tanto, no existe tal transformación lineal.

14. Suponga que V es de dimensión finita con $\dim V \geq 2$. Demostrar que existe $S, T \in \mathcal{L}(V, V)$ tal que $ST \neq TS$.

Demostración.- Ya que, $\dim V \geq 2$, existe una base de V formada por al menos dos vectores. Fijemos una base de V y v_1, v_2 los primeros dos vectores de esa base. Definamos T y S en la base de V tal que

$$T(v_1) = v_2, T(v_2) = v_1 \text{ y } S(v_1) = v_2, S(v_2) = 0.$$

Ahora, calculemos ST y TS para el vector v_1 :

$$ST(v_1) = S[T(v_1)] = S(v_2) = 0$$

$$TS(v_1) = T[S(v_1)] = T(v_2) = v_1.$$

Lo que demuestra que

$$ST(v_1) \neq TS(v_1).$$

Y por lo tanto,

$$ST \neq TS.$$

1.B Espacios Nulos y Rangos

Espacio Nulo (kernel) e Inyectividad

1.12 Definición Espacio nulo, $\text{null } T$.

Para $T \in \mathcal{L}(V, W)$, el **espacio nulo** de T denotado por $\text{null } T$ es el subconjunto de V formado por aquellos vectores que T transforma a 0:

$$\text{null } T = \{v \in V : Tv = 0\}.$$

Algunos matemáticos usan el termino **kernel** en lugar de **espacio nulo**. La palabra "null" significa cero.

El siguiente resultado demuestra que el espacio nulo o kernel de cada transformación lineal es un subespacio del dominio. En particular, 0 está en el espacio nulo de cada transformación lineal.

1.14 Teorema El espacio nulo es un subespacio.

Suponga que $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Entonces, $\text{null } T$ es un subespacio de V .

Demostración.- Ya que T es una transformación lineal, entonces sabemos por 3.11 que $T(0) = 0$. Por lo tanto, $0 \in \text{null } T$.

Supongamos ahora que $u, v \in \text{null } T$. Entonces,

$$T(u + v) = Tu + Tv = 0 + 0 = 0.$$

De ahí, $u + v \in \text{null } T$. Así $\text{null } T$ es cerrado bajo la adición.

Luego, supongamos que $u \in \text{null } T$ y $\lambda \in \mathbf{F}$

$$T(\lambda u) = \lambda Tu = \lambda 0 = 0.$$

Por lo que, $\lambda u \in \text{null } T$. Así, $\text{null } T$ es cerrado bajo la multiplicación por escalares. Por 1.34, $\text{null } T$ es un subespacio de V . ■

1.15 Definición Inyectiva.

Una función $T : V \rightarrow W$ es llamada **inyectiva** si $Tu = Tv$ implica $u = v$.

o T es inyectiva si $u \neq v$ implica que $Tu \neq Tv$.

Muchos matemáticos usan el termino **uno a uno**.

El siguiente resultado dice que podemos comprobar si una transformación lineal es inyectiva al verificar si 0 es el único vector que se asigna a 0.

1.16 Teorema Inyectividad es equivalente decir que el espacio nulo es igual a $\{0\}$.

Sea $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Entonces, T es inyectiva si y solo si $\text{null } T = \{0\}$.

Demostración.- Primero suponga que T es inyectiva. Queremos demostrar que $\text{null } T = \{0\}$. Sabemos por 3.11 que $\{0\} \subset \text{null } T$. Para probar la inclusión en la otra dirección, suponga $v \in \text{null } T$. Entonces,

$$T(v) = 0 = T(0).$$

Ya que T es inyectiva, implica que $v = 0$. Así, podemos concluir que $\text{null } T = \{0\}$. Como queríamos.

Para probar la implicación en la otra dirección. Si $\text{null } T = \{0\}$, entonces demostraremos que T es inyectiva. Para esto, suponga que $u, v \in V$ y $Tu = Tv$, de donde

$$0 = Tu - Tv = T(u - v)$$

Así, $u - v$ está en $\text{null } T$, el cual es igual a $\{0\}$. Por lo tanto, $u - v = 0$, implica que $u = v$. Concluimos que, T es inyectiva. ■

Rango y sobreyectividad

Damos un nombre al conjunto de resultados de una función.

1.17 Definición Rango.

Para T una función de V en W , el **rango** de T es el subconjunto de W que consta de aquellos vectores que son de la forma Tv para algún $v \in V$:

$$\text{range } T = \{Tv : v \in V\}.$$

Algunos matemáticos usan la palabra **imagen** en lugar de rango.

EL siguiente resultado muestra que el rango de cada transformación lineal es un subespacio del espacio vectorial en el que se esta transformando.

1.19 Teorema El rango es un subespacio.

Si $T \in \mathcal{L}(V, W)$, entonces el rango de T es un subespacio de W .

Demostración.- Suponga que $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Entonces por 3.11, $T(0) = 0$, lo que implica que $0 \in \text{range } T$.

Si $w_1, w_2 \in \text{range } T$, entonces existe $v_1, v_2 \in V$ tal que $Tv_1 = w_1$ y $Tv_2 = w_2$. Así,

$$T(v_1 + v_2) = Tv_1 + Tv_2 = w_1 + w_2.$$

Ya que $w_1 + w_2 \in \text{range } T$. Por lo tanto, rango T es cerrado bajo la adición.

Si $w \in \text{range } T$ y $\lambda \in \mathbf{F}$, entonces existe $v \in V$ tal que $Tv = w$. Por lo que,

$$T(\lambda v) = \lambda Tv = \lambda w.$$

Así, $\lambda w \in \text{range } T$. Por lo tanto, rango T es cerrado bajo la multiplicación por escalares. Por 1.34, el rango T es un subespacio de W . ■

1.20 Definición Sobreyectiva.

Una función $T : V \rightarrow W$ es llamada **sobreyectiva** si su rango es igual a W .

Que una transformación lineal sea sobreyectiva depende del espacio vectorial al que se proyecte.

Teorema fundamental de las transformaciones lineales**1.22 Teorema Teorema fundamental de las transformaciones lineales.**

Suponga que V es de dimensión finita y $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Entonces, T es de dimensión finita y

$$\dim V = \dim \text{null } T + \dim \text{range } T.$$

Demostración.- Sea u_1, \dots, u_m una base de $\text{null } T$; en consecuencia $\dim \text{null } T = m$. Por 2.33, la lista linealmente independiente u_1, \dots, u_m puede extenderse a una base

$$u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_n$$

de V . Así la $\dim V = m + n$. Para completar la prueba, sólo necesitamos demostrar que rango T es de dimensión finita y la $\dim \text{range } T = n$. Es decir, mostramos que Tv_1, \dots, Tv_n es una base del rango de T .

Sea $v \in V$. Ya que, $u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_n$ genera V . Entonces,

$$v = a_1 u_1 + \dots + a_m u_m + b_1 v_1 + \dots + b_n v_n.$$

donde las a 's y b 's son en \mathbf{F} . Aplicando T a ambos lados de la ecuación, obtenemos

$$Tv = b_1 Tv_1 + \dots + b_n Tv_n.$$

El termino con la forma Tu_j desaparece, porque cada u_j esta en $\text{null } T$. De donde, la última ecuación implica que Tv_1, \dots, Tv_n genera rango T . En particular, rango T es de dimensión finita.

Ahora, demostremos que Tv_1, \dots, Tv_n es linealmente independiente. Supongamos $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{F}$ y

$$c_1Tv_1 + \dots + c_nTv_n = 0.$$

Entonces,

$$T(c_1v_1 + \dots + c_nv_n) = 0.$$

Por lo tanto,

$$c_1v_1 + \dots + c_nv_n \text{ null } T.$$

Luego, ya que u_1, \dots, u_m genera null T , podemos escribir

$$c_1v_1 + \dots + c_nv_n = d_1u_1 + \dots + d_mu_m.$$

para d 's en \mathbb{F} . Por el hecho de que $u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_n$ es linealmente independiente. Entonces, todos los c 's y d 's son 0. Por lo tanto, Tv_1, \dots, Tv_n es linealmente independiente y por ende es una base del rango T , como queríamos demostrar. ■

Ahora podemos demostrar que ninguna transformación lineal desde un espacio vectorial de dimensión finita hacia un espacio vectorial "más pequeño" puede ser inyectivo, donde "más pequeño" se mide por la dimensión.

1.23 Teorema Una transformación para un espacio de dimensión pequeña no es inyectivo.

Suponga que V y W son espacios vectoriales de dimensión finita tales que $\dim V > \dim W$. Entonces, ninguna transformación lineal de V en W es inyectiva.

Demostración.- Sea $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Entonces,

$$\begin{aligned} \dim \text{null } T &= \dim V - \dim \text{range } T \\ &\geq \dim V - \dim W \\ &> 0. \end{aligned}$$

Donde la ecuación de arriba viene dado por el teorema fundamental de las transformaciones lineales (3.22). La desigualdad anterior establece que $\dim \text{null } T > 0$. Esto significa que T contiene vectores distintos a cero. Por 3.16 concluimos que T es no inyectiva. ■

El siguiente resultado muestra que ninguna transformación lineal de un espacio vectorial de dimensión finita a un espacio vectorial "más grande" puede ser sobreyectivo, donde "más grande" se mide por dimensión.

1.24 Teorema Una transformación a un espacio de mayor dimensión no es sobreyectiva.

Suponga que V y W son espacios vectoriales de dimensión finita tales que $\dim V < \dim W$. Entonces, ninguna transformación lineal de V en W es sobreyectiva.

Demostración.- Sea $T \in \mathcal{L}(V, W)$. Entonces,

$$\begin{aligned} \dim \text{range } T &= \dim V - \dim \text{null } T \\ &\leq \dim V \\ &< \dim W. \end{aligned}$$

Donde la ecuación de arriba viene dado por el teorema fundamental de las transformaciones lineales (3.22). La desigualdad anterior establece que $\text{range } T < \dim W$. Esto significa que $\text{range } T$ no puede ser igual a W . Por lo tanto, T es no sobreyectiva. ■

Como veremos a continuación, 3.23 y 3.24 tienen importantes consecuencias en la teoría de ecuaciones lineales. La idea aquí es expresar cuestiones sobre sistemas de ecuaciones lineales en términos de transformaciones lineales.

1.25 Ejemplo Reformule en términos de transformaciones lineales la pregunta de si un sistema homogéneo de ecuaciones lineales tiene una solución distinta de cero.

Respuesta.- Sean los enteros m y n y sea $A_{j,k} \in \mathbf{F}$ para $j = 1, \dots, m$ y $k = 1, \dots, n$. Considere el sistema homogéneo de ecuaciones lineales

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n A_{1,k} x_k &= 0 \\ &\vdots \\ \sum_{k=1}^n A_{m,k} x_k &= 0. \end{aligned}$$

Está claro que $x_1 = \dots = x_n = 0$ es la solución al sistema de ecuaciones; la cuestión aquí es si existen otras soluciones.

Defina $T : \mathbf{F}^n \rightarrow \mathbf{F}^m$ por

$$T(x_1, \dots, x_n) = \left(\sum_{k=1}^n A_{1,k} x_k, \dots, \sum_{k=1}^n A_{m,k} x_k \right).$$

La ecuación $T(x_1, \dots, x_n) = 0$ (el 0 aquí es la identidad aditiva en \mathbf{F}^m , es decir, la lista de longitud m de todos los 0) es la misma que el sistema homogéneo de ecuaciones lineales anterior.

Así pues, queremos saber si $\text{null } T$ es estrictamente mayor que $\{0\}$. En otras palabras, podemos reformular nuestra pregunta sobre las soluciones no nulas de la siguiente manera (por 3.16): ¿Qué condición asegura que T no es inyectiva? ■

1.26 Teorema **Sistemas homogéneos de ecuaciones lineales.**

Un sistema homogéneo de ecuaciones lineales con más variables que ecuaciones tienen soluciones distintas de cero.

Demostración.- Usemos la notación y el resultado de arriba. De donde, T es una transformación lineal de \mathbf{F}^n en \mathbf{F}^m , y tenemos un sistema homogéneo de m ecuaciones lineales con n variables x_1, \dots, x_n . Por 3.23 vemos que T no es inyectiva si $n > m$. ■

1.29 Teorema **Sistemas no homogéneos de ecuaciones lineales.**

Un sistema no homogéneo de ecuaciones lineales con más ecuaciones que variables no tienen solución para alguna opción de los términos constantes.

Demostración.- T es una transformación lineal para \mathbf{F}^n en \mathbf{F}^m , y tenemos un sistema de m ecuaciones con n variables x_1, \dots, x_n . Por 3.24 vemos que T es no sobreyectiva si $n < m$. ■

Ejercicios 3.B

1. Dar un ejemplo de una transformación lineal tal que $\dim \text{null } T = 3$ y $\dim \text{range } T = 2$.

Respuesta.- Sea, la transformación lineal $T : \mathbf{R}^5 \rightarrow \mathbf{R}^5$ tal que

$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \mapsto (0, 0, 0, x_4, x_5).$$

Primero demostraremos que es una transformación lineal. Sea $x, y \in \mathbf{R}^5$. Entonces,

$$\begin{aligned} T(x + y) &= T[(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) + (y_1, y_2, y_3, y_4, y_5)] \\ &= T(x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3, x_4 + y_4, x_5 + y_5) \\ &= (0, 0, 0, x_4 + y_4, x_5 + y_5) \\ &= (0, 0, 0, x_4, x_5) + (0, 0, 0, y_4, y_5) \\ &= T(x) + T(y). \end{aligned}$$

Luego, sea $\lambda \in \mathbf{R}$. Entonces,

$$\begin{aligned} T(\lambda x) &= T(\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \lambda x_4, \lambda x_5) \\ &= (0, 0, 0, \lambda x_4, \lambda x_5) \\ &= \lambda(0, 0, 0, x_4, x_5) \\ &= \lambda T(x). \end{aligned}$$

Por lo tanto, T es una transformación lineal. Notemos ahora que,

$$\text{null } T = \{(x_1, x_2, x_3, 0, 0) \in \mathbf{R}^5 \mid x_1, x_2, x_3 \in \mathbf{R}\}.$$

Este espacio claramente tiene como base a $v_1, v_2, v_3 \in \mathbf{R}^5$, por ejemplo $(1, 0, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 0, 0)$, por lo tanto tiene dimensión 3, y dado que $\dim \text{range } T = 2$, por el teorema fundamental de transformaciones lineales, se tiene que

$$\dim \mathbf{R}^5 = 3 + \dim \text{range } T.$$

De esta manera concluimos la demostración.

2. Suponga que V es un espacio vectorial y $S, T \in \mathcal{V}$, \mathcal{V} tales que

$$\text{range } S \subset \text{null } T.$$

Demostrar que $(ST)^2 = 0$.

Demostración.- Sea $v \in V$. Por definición

$$(ST)^2(v) = S(T(S(T(v))))$$

3. Suponga que v_1, \dots, v_m es una lista de vectores en V . Defina $T \in \mathcal{L}(\mathbf{F}^m, V)$ por

$$T(z_1, \dots, z_m) = z_1 v_1 + \dots + z_m v_m.$$

(a) ¿Qué propiedad de T corresponde a v_1, \dots, v_m que genere V ?

Respuesta.- El conjunto v_1, v_2, \dots, v_n es un conjunto generador de V si y sólo si para cualquier $v \in V$, existe $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbf{F}$ tal que

$$v = z_1 v_1 + z_2 v_2 + \dots + z_n v_n.$$

Esto es equivalente a decir que $v = T(z_1, z_2, \dots, z_n)$ para algunos $(z_1, z_2, \dots, z_n) \in \mathbf{F}^n$. Esto es, v_1, v_2, \dots, v_n es un conjunto generador si y sólo si cada $v \in V$ se encuentra en el rango T . Es decir, si y sólo si $V = \text{range } T$. Por lo tanto, v_1, v_2, \dots, v_n es un conjunto generador de V si y sólo si T es sobreyectiva.

(b) ¿Qué propiedad de T corresponde a v_1, \dots, v_m que sea linealmente independiente?

Respuesta.- El conjunto v_1, v_2, \dots, v_n es linealmente independiente si y sólo si

$$z_1 v_1 + \dots + z_n v_n = 0.$$

implica que $z_1, z_2, \dots, z_n = 0$. Esto es equivalente a decir que $T(z_1, z_2, \dots, z_n) = 0$ de donde $(z_1, z_2, \dots, z_n) = (0, 0, \dots, 0)$ lo que significa que el único elemento que se encuentra en T es $(0, 0, \dots, 0)$. Esto es verdadero sólo cuando T es inyectiva. Por lo tanto, v_1, v_2, \dots, v_n es linealmente independiente si y sólo si T es inyectiva.

4. Demostrar que

$$\left\{ T \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^5, \mathbf{R}^4) : \dim \text{null } T > 2 \right\}$$

no es un subespacio de $\mathcal{L}(\mathbf{R}^5, \mathbf{R}^4)$.

Demostración.- Sea e_1, \dots, e_5 una base de \mathbf{R}^5 y sea d_1, \dots, d_4 una base para \mathbf{R}^4 . Definamos S_1 y S_2 por

$$S_1 e_i = 0, \quad S_1 e_4 = d_1, \quad S_1 e_5 = d_2, \quad \text{para } i = 1, 2, 3;$$

$$S_2 e_i = 0, \quad S_2 e_3 = d_3, \quad S_2 e_5 = d_4, \quad \text{para } i = 1, 2, 4.$$

Entonces, $S_1, S_2 \in \{T \in \mathcal{L}(\mathbf{R}, \mathbf{R}^4) : \dim T > 2\}$. Sin embargo,

$$(S_1 + S_2)e_1 = 0, \quad (S_1 + S_2)e_2 = 0$$

y

$$(S_1 + S_2)e_3 = d_3, \quad (S_1 + S_2)e_4 = d_1, \quad (S_1 + S_2)e_5 = d_2 + d_4.$$

De donde, podemos verificar que $\dim \text{null}(S_1 + S_2) = 2$. Así, $\{T \in \mathcal{L}(\mathbf{R}, \mathbf{R}^4) : \dim \text{null } T > 2\}$ no es cerrada bajo la adición, esto implica que no es un subespacio de $\mathcal{L}(\mathbf{R}^5, \mathbf{R}^4)$.

5. Dar un ejemplo de una transformación lineal $T : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$ tal que

$$\text{range } T = \text{null } T.$$

Respuesta.- Definimos a

$$T : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$$

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) \mapsto (x_3, x_4, 0, 0)$$

Claramente T es una transformación lineal, y

$$\text{null } T = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) | x_3 = x_4 = 0 \in \mathbf{R}\}.$$

Como también

$$\text{range } T = \{(x, y, 0, 0) | x, y \in \mathbf{R}\}.$$

Por lo tanto, $\text{range } T = \text{null } T$.

6. Demostrar que no existe una transformación lineal $T : \mathbf{R}^5 \rightarrow \mathbf{R}^5$ tal que

$$\text{range } T = \text{null } T.$$

Demostración.- Por el teorema fundamental de las transformaciones lineales, se tiene

$$\dim \text{range } T + \dim \text{null } T = 5.$$

Esto es imposible, ya que si $\text{range } T \neq \text{null } T$ y la dimensión debe ser entero.

7. Suponga que V y W son de dimensión finita con $2 \leq \dim V \leq \dim W$. Demostrar que

$$\{T \in \mathcal{L}(V, W) : T \text{ no es inyectivo}\}$$

no es un subespacio de $\mathcal{L}(V, W)$.

Demostración.-