

### 3.4. Transformación lineal

**Definición 3.10** Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales. Una transformación lineal es una función  $T : V \rightarrow W$  que satisface las siguientes propiedades:

1.  $T(\alpha + \beta) = T(\alpha) + T(\beta)$ , para todos  $\alpha, \beta \in V$ .
2.  $T(r\alpha) = rT(\alpha)$ , para todo escalar  $r \in \mathbb{R}$  y para todo  $\alpha \in V$ .

Un operador lineal sobre  $V$  es una transformación lineal de  $V$  en si mismo.

**Ejemplo 51** La función  $0 : V \rightarrow W$  definida por  $0(v) = 0$  que mapea todos los elementos del espacio vectorial  $V$  al elemento cero del espacio  $W$ , es claramente una función lineal, llamada la transformación cero.

**Ejemplo 52** La función  $1V : V \rightarrow V$  dada por  $1V(v) = v$  es un operador lineal denominado operador identidad sobre  $V$ .

**Ejemplo 53** Si  $V = \mathbb{R}^n$  y  $W = \mathbb{R}^m$  las transformaciones lineales entre  $V$  y  $W$  corresponden a las matrices  $A$  de  $m \times n$ . En particular, si

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \text{ entonces}$$

$T_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $T_A(x) = Ax$  es lineal, dada por:

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y - z \\ x - y + z \end{pmatrix}$$

**Teorema 3.11** Si  $T : V \rightarrow W$  es una transformación lineal, y si  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  son vectores de  $V$ , entonces dados los escalares  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ,

$$T(a_1\alpha_1 + \dots + a_n\alpha_n) = a_1T(\alpha_1) + \dots + a_nT(\alpha_n).$$

**Teorema 3.12** Sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal, si  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  es una base para  $V$ , y si  $T(\alpha_i) = \beta_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  entonces para cualquier vector  $\alpha \in V$ ,  $T(\alpha)$  está determinada y  $T(\alpha) = a_1\beta_1 + \dots + a_n\beta_n$ , donde  $a_1, a_2, \dots, a_n$  son escalares tales que  $\alpha = a_1\alpha_1 + \dots + a_n\alpha_n$ .

**Teorema 3.13** Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita  $n$ , sea  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  una base ordenada de  $V$ . Sean  $W$  un espacio vectorial y  $\beta_1, \dots, \beta_n$  vectores cualesquiera en  $W$ . Entonces existe una única transformación lineal  $T : V \rightarrow W$  tal que

$$T(\alpha_j) = \beta_j. \quad j = 1, \dots, n.$$

**Ejemplo 54** Consideremos la base de  $\mathbb{R}^2$  formada por los vectores  $\alpha_1 = (1, 2), \alpha_2 = (3, 4)$ . Por el Teorema 7 existe una transformación lineal  $T$  de  $\mathbb{R}^2$  en  $\mathbb{R}^2$  tal que

$$T(\alpha_1) = (3, 2, 1)$$

$$T(\alpha_2) = (6, 5, 4)$$

Encontremos  $T(1, 0)$ . Si  $(1, 0) = c_1(1, 2) + c_2(3, 4)$ , con  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ , entonces  $c_1 = -2$  y  $c_2 = 1$ . Por lo tanto

$$\begin{aligned} T((1, 0)) &= T(c_1(1, 2) + c_2(3, 4)) \\ &= c_1T(1, 2) + c_2T(3, 4) \\ &= -2(3, 2, 1) + (6, 5, 4) \\ &= (0, 1, 2). \end{aligned}$$

### 3.5. Nucleo e imagen

**Definición 3.14** Sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Definimos el núcleo de  $T$  como el conjunto  $N_T = \{\alpha \in V \mid T(\alpha) = 0\}$ . La imagen de  $T$ , denotada  $R_T$ , se define como  $R_T = \{\beta \in W \mid \text{existe un } \alpha \in V \text{ y satisface } T(\alpha) = \beta\}$ .

**Ejemplo 55** Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $T(x, y, z) = (-x + 3y + z, y + 2z)$ . Entonces  $(x, y, z) \in N_T$  si y solo si

$$\begin{aligned} -x + 3y + z &= 0 \\ y + 2z &= 0 \end{aligned}$$

La forma escalonada reducida de la matriz de los coeficientes de este sistema es

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Por tanto el núcleo de  $T$ ,  $N_T = \{(-5z, -2z, z) \mid z \in \mathbb{R}\}$ .

*El siguiente teorema es uno de los más importantes en la teoría de espacios vectoriales de dimensión finita.*

**Teorema 3.15** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales de dimensión finita,  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal, entonces la siguiente ecuación se cumple:

$$\dim(V) = \dim(N_T) + \dim(R_T)$$

### 3.6. Matriz de una transformación lineal

Sabemos que una transformación lineal queda completamente determinada en una base. Si  $T : V \rightarrow W$  es una transformación lineal,  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  y  $\{\beta_1, \dots, \beta_m\}$  son bases de  $V$  y  $W$  respectivamente, entonces para cada  $j = 1, \dots, n$ ,  $T(\alpha_j)$  se representa como combinación lineal de los elementos de la base  $\{\beta_1, \dots, \beta_m\}$ , es decir. existen escalares  $a_{1j}, \dots, a_{mj}$ , únicos, tales que:

$$T(\alpha_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} \beta_i$$

Los escalares  $a_{ij}$  solamente dependen de la transformación lineal y de las bases elegidas, con ellos formamos la matriz:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

**Ejemplo 56** Sea  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $T(x, y) = (x, 0)$ . Entonces la matriz asociada a  $T$  respecto de las bases canónicas es

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**Ejemplo 57** Sea  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $T(x, y) = (2x + y, x - y)$ . Entonces la matriz asociada a  $T$  respecto de las bases canónicas es

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

### 3.7. Cambio de base

**Teorema 3.16** Sean  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$  sobre el cuerpo  $F$ , y  $W$  un espacio vectorial de dimensión  $n$  sobre  $F$ . Sean  $B$  una base ordenada de  $V$  y  $B'$  una base ordenada de  $W$ . Para cada transformación lineal  $T$  de  $V$  en  $W$ , existe una matriz  $m \times n$ ,  $A$ , cuyos elementos pertenecen a  $F$ , tal que

$$[T\alpha]_{B'} = A[\alpha]_B$$

Para todo vector  $\alpha \in V$ .

**Definición 3.17** La matriz  $A$  se llama **la matriz asociada a la transformación  $T$  respecto a las bases  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  y  $\{\beta_1, \dots, \beta_n\}$** .

**Ejemplo 58** Sea  $B$  la base de  $\mathbb{R}^2$  formada por los vectores  $\alpha_1 = (1, 1)$  y  $\alpha_2 = (3, -2)$ . Por el Teorema 7, existe una única transformación lineal  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $T(\alpha_1) = (4, 5)$  y  $T(\alpha_2) = (6, -1)$ . Encontremos la matriz  $A$  asociada a  $T$  respecto a la base canónica de  $\mathbb{R}^2$ . Para determinar  $A$ , debemos determinar  $T(e_1) = (a, b)$  y  $T(e_2) = (c, d)$ . De las ecuaciones

$$\begin{aligned} T(1, 1) &= T(e_1) + T(e_2) \text{ y} \\ T(3, -2) &= 3T(e_1) - 2T(e_2) \end{aligned}$$

se sigue que

$$\begin{aligned} (4, 5) &= (a + c, b + d) \\ (6, -1) &= (3a - 2c, 3b - 2d) \end{aligned}$$

de donde se tiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} a + c &= 4 \\ b + d &= 5 \\ 3a - 2c &= 6 \\ 3b - 2d &= -1 \end{aligned}$$

de cuya solución se sigue que  $T(e_1) = (\frac{14}{5}, \frac{9}{5})$  y  $T(e_2) = (\frac{6}{5}, \frac{16}{5})$ , por lo tanto la matriz asociada a  $T$  respecto a la base canónica es:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{14}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{9}{5} & \frac{16}{5} \end{bmatrix}$$

Por otro lado, la expresión que define a  $T(x, y)$  se obtiene del siguiente producto de matrices:

$$AX = \begin{bmatrix} \frac{14}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{9}{5} & \frac{16}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{14}{5}x + \frac{6}{5}y \\ \frac{9}{5}x + \frac{16}{5}y \end{bmatrix}$$

Por lo tanto  $T(x, y) = (\frac{14}{5}x + \frac{6}{5}y, \frac{9}{5}x + \frac{16}{5}y)$ .

**Teorema 3.18** (Cambio de base). Sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Supongamos que  $A$  es la matriz asociada a  $T$  respecto a bases dadas  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  en  $V$  y  $\{\beta_1, \dots, \beta_n\}$  en  $W$ . Si las bases anteriores se cambian a nuevas bases  $\{\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n\}$  y  $\{\beta'_1, \dots, \beta'_n\}$ , con matrices de cambio de base  $P$  y  $Q$  respectivamente y  $B$  es la matriz asociada a  $T$  en estas nuevas bases, entonces se tiene:

$$B = Q^{-1}AP.$$

Si  $T : V \rightarrow V$  es una transformación lineal,  $\alpha_i = \beta_i$  y  $\alpha'_i = \beta'_i$  para todo  $i = 1, \dots, n$ . Entonces la matriz asociada a  $T$  respecto a la nueva base es  $P^{-1}AP$ ,  $P$  la matriz de cambio de base.

**Ejemplo 59** Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por  $T(x + y - z, 2x - y + 3z, x - z)$ . Para encontrar la matriz asociada a  $T$  respecto a la base  $\{(1, 2, 0), (1, -1, 0), (1, 1, 1)\}$ , primero encontramos la matriz asociada a  $T$  respecto a la base canónica, la cual se obtiene evaluando a  $T$  en los vectores canónicos. Tenemos que  $T(1, 0, 0) = (1, 2, 1)$ ,  $T(0, 1, 0) = (1, -1, 0)$  y  $T(0, 0, 1) = (-1, 3, -1)$ , por lo que la matriz asociada a  $T$  respecto de la base canónica es:

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

La matriz de cambio de base es

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

con

$$P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Aplicando el Teorema anterior obtenemos que la matriz asociada a  $T$  respecto de la base  $\{(1, 2, 0), (1, -1, 0), (1, 1, 1)\}$  es:

$$B = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 5 & -4 & -2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

Métodos Cuantitativos 2012