

# Notas de Álgebra Lineal

Carlos Francisco Flores Galicia.



# Capítulo 1

## Espacios vectoriales.

### 1.0.1. Espacios vectoriales

### 1.0.2. Subespacios vectoriales

### 1.0.3. Combinaciones lineales

**Definición 1.** Sea  $V$  un espacio vectorial y  $S \subseteq V$ ,  $S \neq \emptyset$ . Un vector  $v \in V$  es combinación lineal de elementos de  $S$ , si existe un conjunto finito  $\{s_1, s_2, \dots, s_n\} \subseteq S$  y escalares  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  tal que  $v = a_1s_1 + a_2s_2 + \dots + a_ns_n$ . Se dice que  $v$  es combinación lineal de  $\{s_1, s_2, \dots, s_n\}$ .

**Definición 2.** Sea  $V$  un espacio vectorial y  $S \subseteq V$ . El conjunto generado por  $S$  se denota por  $\langle S \rangle$ , y es el conjunto de todas las combinaciones lineales formadas por los elementos de  $S$ .

**Definición 3.**  $\langle \emptyset \rangle = \{0_V\}$

**Teorema 1.** Sea  $V$  un espacio vectorial y  $S \subseteq V$ ,  $S \neq \emptyset$ , entonces  $\langle S \rangle \leq V$  y  $\langle S \rangle$  es el subespacio de  $V$  más pequeño que contiene a  $S$  (es decir, que  $\langle S \rangle$  es un subconjunto de todos los subespacios de  $V$  que contienen a  $S$ ).

*Demostración.* Probemos primero que  $\langle S \rangle \leq V$ . Como  $S \neq \emptyset$ , al menos  $0_V \in \langle S \rangle$ . Luego, sean  $u, v \in \langle S \rangle$ , por tanto  $u$  y  $v$  son combinaciones lineales de elementos de  $S$ , de manera que existen  $s_1, s_2, \dots, s_n, t_1, t_2, \dots, t_n \in S$  tales que  $v = a_1s_1 + \dots + a_ns_n$  y  $u = b_1t_1 + \dots + b_nt_n$ , con  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in K$ . Ahora bien, es claro que  $v+u = a_1s_1 + \dots + a_ns_n + b_1t_1 + \dots + b_nt_n$  y  $cu = cb_1t_1 + \dots + cb_nt_n$  pertenecen a  $\langle S \rangle$ , para cualquier  $c \in K$ . Por lo tanto  $\langle S \rangle \leq V$ .

Por otra parte, sea  $U$  un subespacio de  $V$  que contiene a  $S$ . Sea  $v \in \langle S \rangle$ , entonces  $v = a_1s_1 + \dots + a_ns_n$ , con  $a_1, \dots, a_n \in K$  y  $s_1, \dots, s_n \in S$ , además como  $S \subseteq U$  entonces  $v = a_1s_1 + a_2s_2 + \dots + a_ns_n \in U$ , pues los subespacios vectoriales son cerrados bajo la suma y bajo el producto por escalares. Por tanto tenemos que si  $v \in \langle S \rangle$  entonces  $v \in U$ , así que  $\langle S \rangle \subseteq U$ .  $\square$

**Definición 4.** Sea  $S \subseteq V$ . Decimos que  $S$  genera a  $V$  si  $\langle S \rangle = V$ . También podemos decir que los elementos de  $S$  generan a  $V$ .

#### 1.0.4. Dependencia e independencia lineal.

**Definición 5.** Sea  $S \subseteq V$ . Decimos que  $S$  es linealmente dependiente si existe  $s \in S$  tal que  $s \in \langle S - \{s\} \rangle$ .

**Teorema 2.** Sea  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\} \subset V$ .  $S$  es linealmente dependiente si y solo si existen  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  tal que  $a_1 s_1 + a_2 s_2 + \dots + a_n s_n = 0_V$  y  $a_1, a_2, \dots, a_n$  no son todos cero.

*Demostración.*  $\Rightarrow$  Supongamos que  $S$  es linealmente dependiente, entonces existe  $s \in S$  tal que  $s \in \langle S - \{s\} \rangle$ , por tanto existen  $s_1, s_2, \dots, s_n \in S - \{s\}$  y los escalares  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  tales que  $s = a_1 s_1 + a_2 s_2 + \dots + a_n s_n$ . Al sumar  $-s$  en ambos lados de la expresión anterior obtenemos  $0_V = -s + a_1 s_1 + a_2 s_2 + \dots + a_n s_n$ , con lo cual se garantiza que no todos los escalares que multiplican a los vectores son cero, pues  $-1$  multiplica a  $s$ .

$\Leftarrow$  Supongamos que existen  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$ , no todos cero, tales que  $a_1 s_1 + a_2 s_2 + \dots + a_n s_n = 0_V$ . Puesto que no todos los escalares son cero, supongamos sin pérdida de generalidad que  $a_1 \neq 0$ , por tanto podemos multiplicar en ambos lados de la igualdad anterior por el escalar  $\frac{1}{a_1}$ . En consecuencia obtenemos  $s_1 + \frac{a_2}{a_1} s_2 + \dots + \frac{a_n}{a_1} s_n = 0_V$ . Luego, al sumar  $-s_1$  y multiplicar por  $-1$  en ambos lados nos queda que  $s_1 = \left(-\frac{a_2}{a_1}\right) s_2 + \dots + \left(-\frac{a_n}{a_1}\right) s_n$ , esto es, que  $s_1 \in \langle S - \{s_1\} \rangle$ . Por lo tanto  $S$  es linealmente dependiente.  $\square$

**Definición 6.** Sea  $S \subseteq V$ . Decimos que  $S$  es linealmente independiente si y solo si no es linealmente dependiente.

Por la equivalencia lógica  $(P \Leftrightarrow \exists x(Q \wedge S)) \Leftrightarrow (\neg P \Leftrightarrow \forall x(Q \Rightarrow \neg S))$ , el teorema anterior es equivalente a la siguiente proposición que enunciaremos como corolario.

**Corolario 1.** Sea  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\} \subset V$ .  $S$  es linealmente independiente si y solo si para todo  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  tal que  $a_1 s_1 + a_2 s_2 + \dots + a_n s_n = 0_V$  entonces  $a_1, a_2, \dots, a_n$  son todos cero.

*Demostración.* Se sigue del teorema anterior y de la equivalencia lógica  $(P \Leftrightarrow \exists x(Q \wedge S)) \Leftrightarrow (\neg P \Leftrightarrow \forall x(Q \Rightarrow \neg S))$ .  $\square$

**Proposición 1.** Si  $S \subseteq V$  y  $0_V \in S$ , entonces  $S$  es linealmente dependiente.

*Demostración.*  $\square$

**Teorema 3.** El conjunto  $\emptyset$  es linealmente independiente

*Demostración.* Supongamos que  $\emptyset$  es linealmente dependiente, entonces existe  $s \in \emptyset$  tal que  $s \in \langle \emptyset - \{s\} \rangle$ . Como  $s \in \emptyset$  entonces por definición del conjunto vacío se cumple que  $s \neq s$  lo cual es una contradicción. Por lo tanto el conjunto  $\emptyset$  es linealmente independiente.  $\square$

**Lemma 4.** Si  $V$  es un  $K$ -espacio vectorial y  $R \subseteq S \subseteq V$ , entonces  $\langle R \rangle \subseteq \langle S \rangle$ .

*Demostración.* Supongamos que  $R \subseteq S \subseteq V$ , y sea  $r \in \langle R \rangle$ , por lo tanto existe un subconjunto finito  $\{r_1, r_2, \dots, r_m\} \subseteq R$  y los escalares  $a_1, a_2, \dots, a_m \in K$  tal que  $r = a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_m r_m$ . Como  $R \subseteq S$ , entonces  $r_1, r_2, \dots, r_m \in S$ , de manera que  $r = a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_m r_m \in \langle S \rangle$ , por lo tanto  $\langle R \rangle \subseteq \langle S \rangle$ .  $\square$

**Teorema 5.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial y sean  $S_1 \subseteq S_2 \subseteq V$ . Si  $S_1$  es linealmente dependiente entonces  $S_2$  también lo es.

*Demostración.* Supongamos que  $S_1$  es linealmente dependiente, entonces existe  $s \in S_1$  tal que  $s \in \langle S_1 - \{s\} \rangle$ . Luego, como  $S_1 \subseteq S_2$  entonces  $S_1 - \{s\} \subseteq S_2 - \{s\}$ , y por el lema anterior  $\langle S_1 - \{s\} \rangle \subseteq \langle S_2 - \{s\} \rangle$ , por lo que  $s \in \langle S_2 - \{s\} \rangle$ , luego  $S_2$  es linealmente dependiente.  $\square$

**Corolario 2.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial y sean  $S_1 \subseteq S_2 \subseteq V$ . Si  $S_2$  es linealmente independiente entonces  $S_1$  también lo es.

*Demostración.* La demostración se sigue de hacer la contrapositiva del teorema anterior.  $\square$

### 1.0.5. Bases y dimensiones.

**Definición 7.** Sea  $\beta \subseteq V$ . Decimos que  $\beta$  es una base para  $V$  si y solo si  $\beta$  es linealmente independiente y  $\langle \beta \rangle = V$ .

**Teorema 6.** Sea  $V$  un espacio vectorial y  $\beta \subseteq V$ . Luego  $\beta$  es una base para  $V$  si y sólo si cada vector  $v \in V$  puede ser expresado de manera única como una combinación lineal de vectores de  $\beta$ .

*Demostración.*  $\Rightarrow$  Supongamos que  $\beta$  es una base para  $V$ . Sea  $v \in V$ , entonces  $v \in \langle \beta \rangle$ , así que existe un subconjunto finito  $\{b_1, b_2, \dots, b_n\} \subseteq \beta$  y los escalares  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  tal que  $v = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$ . Ahora, supongamos que esta representación no es única, que también  $v = c_1 b_1 + c_2 b_2 + \dots + c_n b_n$ , con  $c_1, c_2, \dots, c_n \in K$ . Entonces es claro que  $v - v = 0_V = (a_1 - c_1)b_1 + (a_2 - c_2)b_2 + \dots + (a_n - c_n)b_n$ . Ya que  $\beta$  es linealmente independiente,  $a_1 - c_1 = 0, a_2 - c_2 = 0, \dots, a_n - c_n = 0$ , en consecuencia  $a_1 = c_1, a_2 = c_2, \dots, a_n = c_n$ , por lo tanto la representación de  $v$  como combinación lineal de  $\beta$  es única.

$\Leftarrow$  Supongamos que para cada vector  $v \in V$  existe un subconjunto finito  $\{b_1, b_2, \dots, b_n\} \subseteq \beta$  y los escalares únicos  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$ , de tal forma que  $v = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$ . Por lo tanto  $\langle \beta \rangle = V$ . Probemos ahora que  $\beta$  es linealmente independiente. Tenemos que el elemento  $0_V$  puede ser expresado

como  $0_V = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$ , y puesto que esta manera es única, se tiene que cada escalar  $a_1, a_2, \dots, a_n$  debe ser forzosamente 0, por lo tanto  $\beta$  es linealmente independiente, y en consecuencia  $\beta$  es una base.  $\square$

**Teorema 7.** *Si  $V$  es un espacio vectorial y  $S \subseteq V$  tal que  $S$  es finito y genera a  $V$ , entonces existe  $S' \subseteq S$  tal que  $S'$  es una base para  $V$ .*

*Demostración.* Si  $S = \emptyset$  o  $S = \{0_V\}$  entonces  $V = \{0_V\}$  y como  $\emptyset$  es subconjunto de cualquier conjunto, entonces  $S$  es una base para  $V$ . De lo contrario,  $V$  tendrá al menos un elemento  $v_1$  no nulo. Nótese que  $\{v_1\}$  es un conjunto linealmente independiente. Continúese, si es posible, escogiendo elementos  $v_2, v_3, \dots, v_r \in V$  tales que  $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_r\}$  sea linealmente independiente. Puesto que  $S$  es finito, se llegará al punto en el que  $S' = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_r\}$  sea un subconjunto de  $S$  linealmente independiente, de manera que al agregar otro elemento de  $S$  a  $S'$ , éste sea linealmente dependiente. Demostremos ahora que  $S'$  es una base para  $V$ . Como  $S'$  es linealmente independiente, basta mostrar que es generador de  $V$ , pero como  $\langle S \rangle = V$ , es suficiente demostrar que  $S \subseteq \langle S' \rangle$ . Sea  $v \in S$ . Si  $v \in S'$ , entonces  $v \in \langle S' \rangle$ . Por otro lado, si  $v$  no está en  $S'$ , la anterior construcción mostraría que  $S' \cup \{v\}$  es linealmente dependiente. Así,  $v \in \langle S' \rangle$ , y por tanto  $S \subseteq \langle S' \rangle$ .  $\square$

**Teorema 8.** *Sea  $V$  un espacio vectorial que tiene una base  $\beta$  con exactamente  $n$  elementos. Sea  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_m\} \subseteq V$  linealmente independiente con exactamente  $m$  elementos, donde  $m \leq n$ . Entonces, existe un subconjunto  $S_1 \subseteq \beta$  que contiene exactamente  $n - m$  elementos tales que  $\langle S \cup S_1 \rangle = V$ .*

*Demostración.* La demostración se hará por inducción sobre  $m$ . Si  $m = 0$ , entonces  $S = \emptyset$ , y así  $S_1 = \beta$  satisface el teorema. Ahora, supongamos que el teorema es cierto para  $m$ , tal que  $m < n$ , y demostremos que también se cumple para  $m + 1$ . Sea  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_m, s_{m+1}\}$  un subconjunto de  $V$  linealmente independiente, el cual contiene exactamente  $m + 1$  elementos. Puesto que  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_m\}$  también es linealmente independiente, por la hipótesis de inducción se tiene que existe un subconjunto  $\{b_1, b_2, \dots, b_{n-m}\}$  de  $\beta$  tal que  $\{s_1, s_2, \dots, s_m\} \cup \{b_1, b_2, \dots, b_{n-m}\}$  genera a  $V$ . En consecuencia existirán escalares  $a_1, \dots, a_m, c_1, c_2, \dots, c_{n-m} \in K$  tales que  $y_{m+1} = a_1s_1 + \dots + a_ms_m + c_1b_1 + c_2b_2 + \dots + c_{n-m}b_{n-m}$ . Notemos que algún  $b_i$ , tal como  $b_1$ , es no nulo, de lo contrario  $y_{m+1}$  es una combinación lineal de  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_m, s_{m+1}\}$  y eso contradice el hecho de que  $S$  es linealmente independiente. Al despegar  $b_1$  se obtiene  $b_1 = (-c_1^{-1}a_1)s_1 + \dots + (-c_1^{-1}a_m)s_m - (-c_1^{-1})s_{m+1} + (-c_1^{-1}c_2)s_2 + \dots + (-c_1^{-1}c_{n-m})s_{n-m}$ . Entonces  $b_1 \in \langle \{s_1, \dots, s_m, s_{m+1}, b_2, \dots, b_{n-m}\} \rangle$ , pero como  $s_1, \dots, s_m, b_2, \dots, b_{n-m}$  son elementos de  $\langle \{s_1, \dots, s_m, s_{m+1}, b_2, \dots, b_{n-m}\} \rangle$ , se tendrá que  $\{s_1, \dots, s_m, b_2, \dots, b_{n-m}\} \subseteq \langle \{s_1, \dots, s_m, s_{m+1}, b_2, \dots, b_{n-m}\} \rangle$ . Por lo tanto  $\langle \{s_1, \dots, s_m, s_{m+1}, b_2, \dots, b_{n-m}\} \rangle = V$ . Luego, al escoger  $S_1 = \{s_2, \dots, s_{n-m}\}$  demuestra que el teorema es cierto para  $m + 1$ . Esto completa la demostración.  $\square$

**Corolario 3.** Sea  $V$  un espacio vectorial que tiene una base  $\beta$  que contenga exactamente  $n$  elementos. Entonces, cualquier subconjunto linealmente independiente de  $V$  que contenga exactamente  $n$  elementos es una base de  $V$ .

*Demostración.* Sea  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$  un conjunto de  $V$  linealmente independiente que contiene exactamente  $n$  elementos. Por el teorema anterior, existe  $S_1 \subseteq \beta$  que contiene  $n - n = 0$  elementos tal que  $\langle S \cup S_1 \rangle = V$ . Obviamente  $S_1 = \emptyset$ ; luego,  $\langle S \rangle = V$ . Como  $S$  es también linealmente independiente,  $S$  es una base para  $V$ .  $\square$

**Corolario 4.** Sea  $V$  un espacio vectorial que tiene una base  $\beta$  que contenga exactamente  $n$  elementos. Entonces, cualquier subconjunto de  $V$  que contenga más de  $n$  elementos es linealmente dependiente.

*Demostración.* Sea  $S \subseteq V$  que contiene más de  $n$  elementos. Supongamos que  $S$  es linealmente independiente. Sea  $S_1 \subset S$  con exactamente  $n$  elementos. Entonces, por el corolario anterior  $S_1$  es una base para  $V$ . Como  $S_1$  es subconjunto propio de  $S$ , podemos tomar un elemento  $s \in S$  tal que  $s \notin S_1$ . Como  $S_1$  es base para  $V$ ,  $s \in \langle S_1 \rangle = V$ . Luego,  $S_1 \cup \{s\}$  es linealmente dependiente. Pero  $S_1 \cup \{s\} \subseteq S$ ; luego,  $S$  es linealmente dependiente, y esto es una contradicción. Por lo tanto,  $S$  es linealmente dependiente.  $\square$

**Corolario 5.** Sea  $V$  un espacio vectorial que tiene una base  $\beta$  con exactamente  $n$  elementos. Entonces, toda base para  $V$  contendrá exactamente  $n$  elementos.

*Demostración.* Sea  $S$  una base de  $V$ . Como  $S$  es linealmente independiente tendrá como máximo  $n$  elementos. Supongamos que  $S$  contiene exactamente  $m$  elementos; luego,  $m \leq n$ . Pero además,  $S$  es una base de  $V$  y  $\beta$  es linealmente independiente. Entonces, aplicamos el corolario anterior intercambiando los papeles de  $\beta$  y  $S$  para dar  $n \leq m$ . Luego  $m = n$ .  $\square$

**Definición 8.** Un espacio vectorial  $V$  es dimensionalmente finito si tiene una base cuya cardinalidad es un número finito. La cardinalidad de una base de  $V$  es la dimensión de  $V$ , y se denota por  $\dim(V)$ . Si un espacio vectorial no es dimensionalmente finito, se llama dimensionalmente infinito.

**Teorema 9.** Sea  $U \leq V$  y  $\dim(V) = n$ . Entonces,  $W$  es dimensionalmente finito y  $\dim(W) \leq n$ . Además, si  $\dim(W) = n$ , entonces  $W = V$ .

*Demostración.* Si  $W = \{0_w\}$ ,  $W$  es dimensionalmente finito y  $\dim(W) = 0 \leq n$ . De otra manera, existe un elemento no nulo  $w_1 \in W$ , y así  $\{w_1\}$  es linealmente independiente. Continuando en esta forma, tómesen elementos  $w_1, w_2, \dots, w_k \in W$  tales que  $\{w_1, w_2, \dots, w_k\}$  sea linealmente independiente. Este proceso debe terminar en una etapa donde  $\{w_1, w_2, \dots, w_k\}$  sea linealmente independiente pero de manera que al añadir cualquier elemento de  $W$  se tenga un conjunto linealmente dependiente. Entonces,  $W$  tiene una base finita que contiene no más de  $n$  elementos; esto es,  $\dim(W) \leq n$ . Si  $\dim(W) = n$ , entonces una base para  $W$

sería un subconjunto de  $V$  linealmente independiente que contuviera  $n$  elementos, y esto implicaría que la base para  $W$  es también una base para  $V$ , por tanto  $W = V$ .  $\square$



## Capítulo 2

# Matrices y transformaciones lineales.

### 2.0.1. Matrices

### 2.0.2. Transformaciones lineales.

**Definición 9.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales sobre un campo  $K$ . Una función  $T : V \rightarrow W$  se llama *transformación lineal* de  $V$  en  $W$  si para todo  $u, v \in V$  y para todo  $c \in K$ , se cumple que  $T(u + v) = T(u) + T(v)$  y  $T(cv) = cT(v)$ .

**Proposición 2.** Sean  $u, v \in V$  y  $c \in K$ . Luego,  $T : V \rightarrow W$  es una transformación lineal si y solo si  $T(cu + v) = cT(u) + T(v)$ .

*Demostración.* Como  $T$  es transformación lineal, entonces  $T(cu + v) = T(cu) + T(v) = cT(u) + T(v)$ . La segunda implicación es análoga a la primera.  $\square$

**Proposición 3.** Si  $T : V \rightarrow W$  es una transformación lineal, entonces  $T(0_V) = 0_W$ .

*Demostración.*

$$\begin{aligned}0_V &= 0_V + 0_V \\T(0_V) &= T(0_V + 0_V) \\T(0_V) &= T(0_V) + T(0_V)\end{aligned}$$

Por otra parte, como  $T(0_V) \in W$ , entonces  $T(0_V) = T(0_V) + 0_W$ . Luego

$$\begin{aligned}T(0_V) + T(0_V) &= T(0_V) + 0_W \\T(0_V) &= 0_W\end{aligned}$$

$\square$

**Definición 10.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. El espacio nulo o kernel de  $T$  es

$$\ker(T) = \{x \in V \mid T(x) = 0_W\}$$

**Definición 11.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. La imagen de  $T$  es un subconjunto de  $W$  que se define como

$$\operatorname{Im}(T) = \{T(x) \mid x \in V\}$$

**Teorema 10.** Si  $V$  y  $W$  son espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal, entonces  $\ker(T)$  y  $\operatorname{Im}(T)$  son subespacios de  $V$  y  $W$ , respectivamente.

*Demostración.* Como  $T(0_V) = 0_W$ , tenemos que  $0_V \in \ker(T)$ . Sean  $v_1, v_2 \in \ker(T)$  y  $c \in K$ . Entonces  $T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = 0_W + 0_W = 0_W$ , y  $T(cv_1) = cT(v_1) = c0_W = 0_W$ . Por lo tanto  $v_1, v_2 \in \ker(T)$  y  $cv_1 \in \ker(T)$ . Luego  $\ker(T) \leq V$ .

Por otra parte, Como  $T(0_V) = 0_W$ , tenemos que  $0_W \in \operatorname{Im}(T)$ . Ahora, sean  $w_1, w_2 \in \operatorname{Im}(T)$  y  $c \in K$ . Entonces existen  $v_1$  y  $v_2$  tales que  $T(v_1) = w_1$  y  $T(v_2) = w_2$ . Así,  $T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = w_1 + w_2$ , y  $T(cv_1) = cT(v_1) = cw_1$ . Por lo tanto,  $v_1, v_2 \in \operatorname{Im}(T)$  y  $cv_1 \in \operatorname{Im}(T)$ . Luego  $\operatorname{Im}(T) \leq W$ .  $\square$

**Definición 12.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. La nulidad de  $T$  es  $\operatorname{nul}(T) = \dim(\ker(T))$ .

**Definición 13.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. El rango de  $T$  es  $R(T) = \dim(\operatorname{Im}(T))$ .

**Teorema 11.** Si  $V$  y  $W$  son espacios vectoriales,  $V$  de dimension finita y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal, entonces  $\operatorname{nul}(T) + R(T) = \dim(V)$ .

*Demostración.* Supongamos que  $\dim(V) = n$ , y sea  $\{b_1, b_2, \dots, b_k\}$  una base para  $\operatorname{nul}(T)$ . Entonces podemos extender a  $\{b_1, b_2, \dots, b_k\}$  para que sea una base para  $V$ . Supongamos que esa extensión es  $\beta = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$ . Demostraremos que el conjunto  $S = \{T(b_{k+1}), \dots, T(b_n)\}$  es una base para  $R(T)$ .

Primero demostremos que  $S$  genera a  $R(T)$ .  $\square$

**Corolario 6.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales y sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Si  $V$  tiene una base  $\beta$ , entonces  $\operatorname{Im}(T) = \langle T(\beta) \rangle$ .

*Demostración.* Se sigue de la demostración del teorema anterior.  $\square$

**Teorema 12.** Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. La transformación  $T$  es inyectiva si y solo si  $\ker(T) = \{0_V\}$

*Demostración.* Supongamos que  $T$  es inyectiva y que  $v \in \ker(T)$ . Entonces  $T(v) = T(0_V) = 0_W$ , y por lo tanto  $v = 0_V$ . Así,  $\ker(T) = \{0_V\}$ . Ahora supongamos que  $\ker(T) = \{0_V\}$  y que  $T(v_1) = T(v_2)$ . Entonces  $T(v_1) - T(v_2) = T(v_1 - v_2) = 0_W$ , por lo tanto  $x - y \in \ker(T) = \{0_V\}$  y en consecuencia  $x - y = 0_V$ , esto es,  $x = y$ . Por lo tanto  $T$  es inyectiva.  $\square$

**Teorema 13.** Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales de dimensiones finitas e iguales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Entonces  $T$  es inyectiva si y solo si es sobreyectiva.

*Demostración.*  $\Rightarrow$  Supongamos que  $T$  es inyectiva, entonces  $\ker(T) = \{0_V\}$ , por lo tanto  $\emptyset$  es una base para  $\ker(T)$ , y así  $\text{nul}(T) = 0$ , por lo tanto  $0 + R(T) = \dim(V) = \dim(W)$ , luego  $\dim(\text{Im}(T)) = \dim(W)$ , y en consecuencia  $\text{Im}(T) = W$ .

$\Leftarrow$  Supongamos que  $T$  es sobreyectiva pero no es inyectiva. Entonces  $\text{nul}(T) > 0$ , pues  $\emptyset$  no es base para  $\ker(T)$ . Como  $T$  es sobreyectiva, entonces  $\text{Im}(T) = W$ , y así  $R(T) = \dim(W) = \dim(V)$ . Luego,  $\text{nul}(T) + R(T) > \dim(V)$ , lo cual es una contradicción, por lo tanto  $T$  es inyectiva.  $\square$

**Teorema 14.** Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Entonces  $T$  es inyectiva si y solo si  $T$  lleva subconjuntos linealmente independientes de  $V$  a subconjuntos linealmente independientes de  $W$ .

*Demostración.*  $\square$

**Teorema 15.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales y supóngase que  $\{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  es una base para  $V$ . Para cualquier subconjunto  $\{w_1, w_2, \dots, w_n\} \subset W$  existe exactamente una transformación lineal  $T : V \rightarrow W$  tal que  $T(b_i) = w_i$  para  $i = 1, 2, \dots, n$ .

*Demostración.*  $\square$

**Definición 14.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales. Decimos que  $V$  es isomorfo a  $W$ , si existe una transformación lineal  $T : V \rightarrow W$  que sea invertible. Tal transformación lineal se llama isomorfismo de  $V$  a  $W$ .

**Proposición 4.** Si  $V$  y  $W$  son espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal con inversa  $T^{-1}$ , entonces  $T^{-1}$  también es una transformación lineal.

*Demostración.* Sean  $w_1, w_2 \in W$  y  $c \in K$ . Como  $T$  es biyectiva, existen los vectores únicos  $v_1, v_2 \in V$  tales que  $T(v_1) = w_1$  y  $T(v_2) = w_2$ . Entonces  $T^{-1}(w_1) = v_1$  y  $T^{-1}(w_2) = v_2$ , así

$$\begin{aligned} T^{-1}(cw_1 + w_2) &= T^{-1}(cT(v_1) + T(v_2)) \\ &= T^{-1}(T(cv_1 + v_2)) \\ &= cv_1 + v_2 \\ &= cT^{-1}(w_1) + T^{-1}(w_2) \end{aligned}$$

$\square$

**Teorema 16.** Sean  $V$  y  $W$   $K$ -espacios vectoriales de dimensiones finitas. El espacio  $V$  es isomorfo a  $W$  si y solo si  $\dim(V) = \dim(W)$ .

*Demostración.*  $\Rightarrow$  Supongamos que  $V$  es isomorfo a  $W$ , y que  $\beta$  es una base para  $V$ . Entonces existe una transformación  $T : V \rightarrow W$  biyectiva, y por tanto, invertible. Puesto que  $T$  es inyectiva, entonces  $T(\beta)$  es un subconjunto linealmente independiente de  $W$ . Luego,  $T$  es sobreyectiva, entonces  $\langle T(\beta) \rangle = \text{Im}(T) = W$ , por lo que  $T(\beta)$  es una base para  $W$ , así  $\dim(V) = \dim(W)$ .

$\Leftarrow$  Supongamos que  $\dim(V) = \dim(W)$ . Sean  $\beta = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  y  $\alpha = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  bases para  $V$  y  $W$  respectivamente. Entonces existe una transformación lineal  $T : V \rightarrow W$  tal que  $T(b_i) = a_i$  con  $i = 1, 2, \dots, n$ . Luego, como  $\langle T(\beta) \rangle = \text{Im}(T) = \langle \alpha \rangle = W$ , entonces  $T$  es sobreyectiva, y como  $V$  y  $W$  tienen la misma dimensión, se cumple que también  $T$  es inyectiva. Por lo tanto  $V$  es isomorfo a  $W$ .  $\square$

**Definición 15.** Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales sobre un campo  $K$ . El conjunto de todas las transformaciones lineales de  $V$  a  $W$  es  $L(V, W)$ . Si  $V = W$  escribimos simplemente  $L(V)$ .

**Proposición 5.** El conjunto  $L(V, W)$  es cerrado bajo la suma de funciones.

*Demostración.* Sean  $T, U \in L(V, W)$  y  $v, s \in V$ . Entonces

$$\begin{aligned} (T + U)(v + s) &= T(v + s) + U(v + s) \\ &= T(v) + T(s) + U(v) + U(s) \\ &= T(v) + U(v) + T(s) + U(s) \\ &= (T + U)(v) + (T + U)(s) \end{aligned}$$

$\square$

**Proposición 6.** Si  $T \in L(V, W)$  y  $c \in K$ , entonces  $(cT) \in L(V, W)$ .

*Demostración.* Sean  $T \in L(V, W)$ ,  $v, s \in V$  y  $c \in K$ . Entonces

$$\begin{aligned} (cT)(v + s) &= cT(v + s) \\ &= c(T(v) + T(s)) \\ &= cT(v) + cT(s) \\ &= (cT)(v) + (cT)(s) \end{aligned}$$

$\square$

**Teorema 17.** El conjunto  $L(V, W)$  con las operaciones de suma de funciones y multiplicación por un escalar en  $K$ , es un  $K$ -espacio vectorial.

*Demostración.* Sean  $T, U \in L(V, W)$ ,  $v \in V$  y  $c \in K$ . Tomamos como  $T_0$  a la transformación lineal nula, luego

$$\begin{aligned} cT(v) + U(v) &= (cT)(v) + U(v) \\ &= (cT + U)(v) \end{aligned}$$

Por las proposiciones anteriores tenemos que  $(cT + U) \in L(V, W)$ . Por lo tanto  $L(V, W)$  es un  $K$ -espacio vectorial.  $\square$

**Teorema 18.** *Si  $V$ ,  $W$  y  $Z$  son espacios vectoriales y  $T : V \rightarrow W$ ,  $U : W \rightarrow Z$  transformaciones lineales, entonces  $U \circ T : V \rightarrow Z$  es una transformación lineal.*

*Demostración.* Sean  $v, s \in V$  y  $c \in K$ . Entonces

$$\begin{aligned}(U \circ T)(cv + s) &= U(T(cv + s)) \\ &= U(cT(v) + T(s)) \\ &= U(cT(v)) + U(T(s)) \\ &= cU(T(v)) + U(T(s)) \\ &= c(U \circ T)(v) + (U \circ T)(s)\end{aligned}$$

□

### 2.0.3. Representación matricial de una transformación lineal