

# 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 también que  $v$  es combinación lineal de  $\{s_1, s_2, \dots, s_n\}$ .

**Definición 2.** Sea  $V$  un espacio vectorial y  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\} \subseteq V$ . El conjunto generado por  $S$  es  $\langle S \rangle = \{a_1s_1 + a_2s_2 + \dots + a_ns_n : a_1, a_2, \dots, a_n \in K\}$ . Esto es, el conjunto generado por  $S$  es el conjunto de todas las combinaciones lineales de 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  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\} \subseteq V$ . Decimos que  $S$  es linealmente dependiente si existe  $s \in S$  tal que  $s \in \langle S - \{s\} \rangle$ .

**Teorema 2.** Sea  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\} \subseteq V$ .  $S$  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  $S \subseteq V$ .  $S$  es linealmente independiente si y solo si para todo  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  tal que si  $a_1 s_1 + a_2 s_2 + \dots + a_n s_n = 0_V$  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  $\{r_1, r_2, \dots, r_m\} \subseteq R$  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  $\beta = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  un subconjunto de  $V$ . 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  $\beta$ , es decir, puede ser expresado de la forma  $v = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$ , para escalares únicos  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$ .

*Demostración.*  $\Rightarrow$  Supongamos que  $\beta$  es una base para  $V$ . Sea  $v \in V$ , entonces  $v \in \langle \beta \rangle$ , así que existen  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  tal que  $v = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$ . Ahora, supongamos que 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 cada vector  $v \in V$  puede ser expresado como una combinación lineal de vectores de  $\beta$  con los escalares únicos  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$ . 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 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.*