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

**Definición 2.** Sea V un espacio vectorial  $y S = \{s_1, s_2, ..., s_n\} \subseteq V$ . El conjunto generado por S es  $\langle S \rangle = \{a_1s_1 + a_2s_2 + ... + a_ns_n : a_1, a_2, ...a_n \in K\}$ . 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  $y \in S \subseteq V$ ,  $S \neq \emptyset$ , entonces  $\langle S \rangle \subseteq V$   $y \langle S \rangle$  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  $s_1,s_2,...s_n,t_1,t_2,...,t_n \in S$  tales que  $v=a_1s_1+...+a_ns_n$  y  $u=b_1t_1+...+b_nt_n$ , con  $a_1,...a_n,b_1,...,b_n \in K$ . Ahora bien, es claro que  $v+u=a_1s_1+...+a_ns_n+b_1t_1+...+b_nt_n$  y  $cu=cb_1t_1+...+cb_nt_n$  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  $v = a_1s_1 + ... + a_ns_n$ , con  $a_1, ..., a_n \in K$  y  $s_1, ..., s_n \in S$ , además como  $S \subseteq U$  entonces  $v = a_1s_1 + a_2s_2 + ... + a_ns_n \in U$ , 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  $\langle S \rangle \subseteq U$ .

**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  $S = \{s_1, s_2, ..., s_n\} \subseteq V$ . Decimos que S es linealmente dependiente si existe  $s \in S$  tal que  $s \in \langle S - \{s\} \rangle$ .

**Teorema 2.** Sea  $S = \{s_1, s_2, ..., s_n\} \subseteq V$ . S es linealmente dependiente si y solo si existen  $a_1, a_2, ..., a_n \in K$  tal que  $a_1s_1 + a_2s_2 + ... + a_ns_n = 0_V$  y  $a_1, a_2, ..., a_n$  no son todos cero.

 $Demostraci\'on. \Rightarrow Supongamos que S$  es linealmente dependiente, entonces existe  $s \in S$  tal que  $s \in \langle S - \{s\} \rangle$ , por tanto existen  $s_1, s_2, ..., s_n \in S - \{s\}$  y los escalares  $a_1, a_2, ..., a_n \in K$  tales que  $s = a_1s_1 + a_2s_2 + ... + a_ns_n$ . Al sumar -s en ambos lados de la expresión anterior obtenemos  $0_V = -s + a_1s_1 + a_2s_2 + ... + a_ns_n$ , 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  $a_1, a_2, ..., a_n \in K$ , no todos cero, tales que  $a_1s_1 + a_2s_2 + ... + a_ns_n = 0_V$ . Puesto que no todos los escalares son cero, supongamos sin perdida 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  $s_1 + \frac{a_2}{a_1}s_2 + ... + \frac{a_n}{a_1}s_n = 0_V$ . Luego, al sumar  $-s_1$  y multiplicar por -1 en ambos lados nos queda que  $s_1 = \left(-\frac{a_2}{a_1}\right)s_2 + ... + \left(-\frac{a_n}{a_1}\right)s_n$ , esto es, que  $s_1 \in \langle S - \{s_1\} \rangle$ . Por lo tanto S es linealmente dependiente.

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

Por la equivalencia lógica  $(P \Leftrightarrow \exists x(Q \land S)) \Leftrightarrow (\neg P \Leftrightarrow \forall x(Q \Rightarrow \neg S))$ , 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  $a_1, a_2, ..., a_n \in K$  tal que si  $a_1s_1 + a_2s_2 + ... + a_ns_n = 0_V$  entonces  $a_1, a_2, ..., a_n$  son todos cero.

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

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

Demostraci'on.

**Teorema 3.** El conjunto ∅ 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.

**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  $\{r_1, r_2, ..., r_m\} \subseteq R$  y los escalares  $a_1, a_2, ... a_m \in K$  tal que  $r = a_1 r_1, a_2 r_2, ..., a_m r_m$ . Como  $R \subseteq S$ , entonces  $r_1, r_2, ..., r_m \in S$ , de manera que  $r = a_1 r_1, a_2 r_2, ..., a_m r_m \in \langle S \rangle$ , por lo tanto  $\langle R \rangle \subseteq \langle S \rangle$ .

**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.

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.

## 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  $y \beta = \{b_1, b_2, ..., b_n\}$  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  $v = a_1b_1 + a_2b_2 + ... + a_nb_n$ , para escalares únicos  $a_1, a_2, ..., a_n \in K$ .

 $Demostraci\'on. \Rightarrow$  Supongamos que  $\beta$  es una base para V. Sea  $v \in V$ , entonces  $v \in \langle \beta \rangle$ , así que existen  $a_1, a_2, ..., a_n \in K$  tal que  $v = a_1b_1 + a_2b_2 + ... + a_nb_n$ . Ahora, supongamos que también  $v = c_1b_1 + c_2b_2 + ... + c_nb_n$ , con  $c_1, c_2, ..., c_n \in K$ . Entonces es claro que  $v - v = 0_V = (a_1 - c_1)b_1 + (a_2 - c_2)b_2 + ... + (a_n - c_n)b_n$ . Ya que  $\beta$  es linealmente independiente,  $a_1 - c_1 = 0, a_2 - c_2 = 0, ..., a_n - c_n = 0$ , en consecuencia  $a_1 = c_1, a_2 = c_2, ..., a_n = c_n$ , 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  $a_1, a_2, ..., a_n \in K$ . Por lo tanto  $\langle \beta \rangle = V$ . Probemos ahora que  $\beta$  es linealmente independiente. Tenemos

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

**Teorema 7.** Si V es un espacio vectorial  $y \subseteq V$  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  $v_2, v_3, ..., v_r \in V$  tales que  $\{v_1, v_2, v_3, ..., v_r\}$  sea linealmente independiente. Puesto que S es finito, se llegará al punto en el que  $S' = \{v_1, v_2, v_3, ..., v_r\}$  sea un subconjunto de S linealmente independiente, de manera que al agregar otro delemento 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  $S \subseteq \langle S' \rangle$ .

**Teorema 8.** Sea V un espacio vectorial que tiene una base  $\beta$  con exactamente n elementos. Sea  $S = \{s_1, s_2, ..., s_m\} \subseteq V$  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 que el teorema es cierto para m, tal que m < n, y demostremos que también se cumple para m+1. Sea  $S=\{s_1,s_2,...,s_m,s_\ell(m+1)\}$  un subconjunto de V linealmente independiente, el cual contiene exactamente m+1 elementos. Puesto que  $S = \{s_1, s_2, ..., s_m\}$  también es linealmente independiente, por la hipótesis de inducción se tiene que existe un subconjunto  $\{b_1, b_2, ..., b_{\ell}(n-m)\}\$  de  $\beta$  tal que  $\{s_1, s_2, ..., s_m\} \cup \{b_1, b_2, ..., b_{n-m}\}$  genera a V. En consecuencia existirán escalares  $a_1, ..., a_m, c_1, c_2, ..., c_{n-m} \in K$  tales que  $y_{m+1} = a_1s_1 + ... + a_ms_m + a_$  $c_1b_1+c_2b_2+\ldots+c_{n-m}b_{n-m}.$  Notemos que algún  $b_i,$ tal como  $b_1,$ es no nulo, de eso contradice el hecho de que S es linealmente independiente. Al despegar  $b_1$ se obtiene  $b_1 = (-c_1^{-1}a_1)s_1 + ... + (-c_1^{-1}a_m)s_m - (-c_1^{-1})s_{m+1} + (-c_1^{-1}c_2)s_2 + ... + (-c_1^{-1}c_{n-m})s_{n-m}$ . Entonces  $b_1 \in \langle \{s_1, ..., s_m, s_{m+1}, b_2, ..., b_{n-m} \} \rangle$ , pero como  $s_1,...,s_m,b_2,...,b_{n-m}$  son elementos de  $\langle \{s_1,...,s_m,s_{m+1},b_2,...,b_{n-m}\} \rangle$ , se tendrá que  $\{s_1,...,s_m,b_2,...,b_{n-m}\}\subseteq \langle \{s_1,...,s_m,s_{m+1},b_2,...,b_{n-m}\}\rangle$ . Por lo tanto  $\langle \{s_1,...,s_m,s_{m+1},b_2,...,b_{n-m}\} \rangle = V$ . Luego, al escoger  $S_1 = \{s_2,...,s_{n-m}\}$ demuestra que el teorema es cierto para m+1. Esto completa la demostración.

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  $S = \{s_1, s_2, ..., s_n\}$  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.

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.

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.

**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 dimension 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  $dim(W) = 0 \le n$ . De otra manera, existe un elemento no nulo  $w_1 \in W$ , y así  $\{w_1\}$  es linealmente independiente. Continuando en esta forma, tómese elementos  $w_1, w_2, ..., w_k \in W$  tales que  $\{w_1, w_2, ..., w_k\}$  sea linealmente independiente. Este proceso debe terminar en una etapa donde  $\{w_1, w_2, ..., w_k\}$  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,  $dim(W) \le n$ . Si dim(W) = n, entonces una base para W

seria 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.