

# Espacios vectoriales de dimensión finita

## 1.A Span e independencia lineal

### 1.2 Notación Lista of vectores.

Por lo general, escribiremos listas de vectores sin paréntesis alrededor.

### Combinaciones lineales y generadores

### 1.3 Definición Combinación lineal.

Una **combinación lineal** de una lista  $v_1, \dots, v_m$  de vectores en  $V$  es un vector de la forma

$$a_1 v_1 + \dots + a_m v_m,$$

donde  $a_1, \dots, a_m \in \mathbf{F}$ .

### 1.5 Definición Span o generador.

El conjunto de todas las combinaciones lineales de una lista de vectores  $v_1, \dots, v_m$  en  $V$  se denomina **generador** de  $v_1, \dots, v_m$ , denotado por  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$ . En otras palabras,

$$\text{span}(v_1, \dots, v_m) = \{a_1 v_1 + \dots + a_m v_m : a_1, \dots, a_m \in \mathbf{F}\}.$$

El span de la lista vacía  $()$  es definida por  $\{0\}$ .

**1.7 Teorema** **Span es el subespacio más pequeño que lo contiene.** El **span** de una lista de vectores en  $V$  es el subespacio más pequeño de  $V$  que contiene todos los vectores de la lista.

Demostración.- Suponga que  $v_1, \dots, v_m$  es una lista de vectores en  $V$ . Primero demostraremos que  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$  es un subespacio de  $V$ . El 0 está en  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$ , porque

$$0 = 0v_1 + \dots + 0v_m.$$

También,  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$  es cerrado bajo la suma, ya que

$$(a_1v_1 + \dots + a_mv_m) + (c_1v_1 + \dots + c_mv_m) = (a_1 + c_1)v_1 + \dots + (a_m + c_m)v_m.$$

Además,  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$  es cerrado bajo la multiplicación por un escalar, dado que

$$\lambda(a_1v_1 + \dots + a_mv_m) = \lambda a_1v_1 + \dots + \lambda a_mv_m.$$

Por lo tanto,  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$  es un subespacio de  $V$ . Esto por 1.34.

Cada  $v_j$  es una combinación lineal de  $v_1, \dots, v_m$  (para mostrar esto, establezca  $a_j = 1$  y que las otras  $a$ 's en la definición de combinación lineal sean iguales a 0). Así, el  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$  contiene a cada  $v_j$ . Por otra parte, debido a que los subespacios están cerrados bajo la multiplicación de escalares y la suma, cada subespacio de  $V$  que contiene a cada  $v_j$  contiene a  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$ . Por lo tanto,  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$  es el subespacio más pequeño de  $V$  que contiene todos los demás vectores  $v_1, \dots, v_m$ . ■

#### 1.8 Definición Spans.

Si  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$  es igual a  $V$ , decimos que  $v_1, \dots, v_m$  se extiende sobre  $V$ .

#### 1.10 Definición Espacio vectorial de dimensión finita.

Un espacio vectorial se llama finito-dimensional si alguna lista de vectores en él genera el espacio.

#### 1.11 Definición Polinomio, $\mathcal{P}(\mathbf{F})$

- Una función  $p : \mathbf{F} \rightarrow \mathbf{F}$  es llamado polinomio con coeficientes en  $\mathbf{F}$  si existe  $a_0, \dots, a_m \in \mathbf{F}$  tal que

$$p(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_mz^m$$

para todo  $z \in \mathbf{F}$ .

- $\mathcal{P}(\mathbf{F})$  es el conjunto de todos los polinomios con coeficientes en  $\mathbf{F}$ .

Con las operaciones usuales de adición y multiplicación escalar,  $\mathcal{P}(\mathbf{F})$  es un espacio vectorial sobre  $\mathbf{F}$ . En otras palabras,  $\mathcal{P}(\mathbf{F})$  es un subespacio de  $\mathbf{F}^{\mathbf{F}}$ , el espacio vectorial de funciones de  $\mathbf{F}$  en  $\mathbf{F}$ .

Los coeficientes de un polinomio están determinados únicamente por el polinomio. Así, la siguiente definición define de manera única el grado de un polinomio.

### 1.12 Definición Grado de un polinomio, $\deg p$ .

- Un polinomio  $p \in \mathcal{P}(F)$  se dice que tiene **grado**  $m$  si existen escalares  $a_0, a_1, \dots, a_m \in F$  con  $a_m \neq 0$  tal que

$$p(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_m z^m$$

para todo  $z \in F$ . Si  $p$  tiene grado  $m$ , escribimos  $\deg p = m$ .

- El polinomio que es idénticamente 0 se dice que tiene **grado**  $-\infty$ .

### 1.13 Definición $\mathcal{P}_m(F)$

Para  $m$  un entero no negativo,  $\mathcal{P}_m(F)$  denota el conjunto de todos los polinomios con coeficiente en  $F$  y grado no mayor a  $m$ .

Verifiquemos el siguiente ejemplo, tenga en cuenta que  $\mathcal{P}_m(F) = \text{span}(1, z, \dots, z^m)$ ; aquí estamos abusando ligeramente de la notación al permitir que  $z^k$  denote una función.

### 1.15 Definición Espacio vectorial de dimensión infinita.

Un espacio vectorial se llama **infinitamente-dimensional** si no es de dimensión finita.

### 1.16 Ejemplo Demuestre que $\mathcal{P}(F)$ es infinitamente-dimensional.

Demostración.- Considere cualquier lista de elementos de  $\mathcal{P}(F)$ . Sea  $m$  el grado más alto de los polinomios en esta lista. Entonces, cada polinomio en el generador (span) de esta lista tiene grado máximo  $m$ . Por lo tanto,  $z^{m+1}$  no está en el span de nuestra lista. Así, ninguna lista genera  $\mathcal{P}(F)$ . Concluimos que  $\mathcal{P}(F)$  es de dimensión infinita. ■

## Independencia lineal

Suponga  $v_1, \dots, v_m \in V$  y  $v \in \text{span}(v_1, \dots, v_m)$ . Por la definición de span, existe  $a_1, \dots, a_m \in F$  tal que

$$v = a_1 v_1 + \dots + a_m v_m.$$

Considere la cuestión de si la elección de escalares en la ecuación anterior es única. Sea  $c_1, \dots, c_m$  otro conjunto de escalares tal que

$$v = c_1 v_1 + \dots + c_m v_m.$$

Sustrayendo estas últimas ecuaciones, se tiene

$$0 = (a_1 - c_1)v_1 + \dots + (a_m - c_m)v_m.$$

Así, tenemos que escribir 0 como una combinación lineal de  $(v_1, \dots, v_m)$ . Si la única forma de hacer esto es la forma obvia (usando 0 para todos los escalares), entonces cada  $a_j - c_j$  es igual a 0, lo que significa que cada  $a_j$  es igual a  $c_j$  (y por lo tanto la elección de los escalares fue realmente única). Esta situación es tan importante que le damos un nombre especial, independencia lineal, que ahora definiremos.

**1.17 Definición Linealmente independiente.**

- Una lista  $v_1, \dots, v_m$  de vectores en  $V$  se llama linealmente independiente si la única posibilidad de que  $a_1, \dots, a_m \in \mathbf{F}$  tal que  $a_1v_1 + \dots + a_mv_m$  sea igual a 0 es  $a_1 = \dots = a_m = 0$ .
- La lista vacía  $()$  también se declara linealmente independiente.

El razonamiento anterior muestra que  $v_1, \dots, v_m$  es linealmente independiente si y sólo si cada vector en el  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$  tiene sólo una representación lineal en forma de combinación lineal de  $v_1, \dots, v_m$ .

**1.19 Definición Linealmente dependiente.**

- Una lista  $v_1, \dots, v_m$  de vectores en  $V$  se llama linealmente dependiente si no es linealmente independiente.
- En otras palabras, una lista  $v_1, \dots, v_m$  de vectores en  $V$  es linealmente dependiente si existe  $a_1, \dots, a_m \in \mathbf{F}$ , no todos 0, tal que  $a_1v_1 + \dots + a_mv_m = 0$ .

**1.21 Lema** Suponga  $v_1, \dots, v_m$  es una lista linealmente dependiente en  $V$ . Entonces, existen  $j \in \{1, 2, \dots, m\}$  tal que se cumple lo siguiente:

- $v_j \in \text{span}(v_1, \dots, v_{j-1})$ ;
- Si el  $j$ -ésimo término se elimina de  $v_1, \dots, v_m$ , el  $\text{span}$  de la lista restante es igual a  $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$ .

**Demostración.-** Ya que la lista  $v_1, \dots, v_m$  es linealmente dependiente, existe números  $a_1, \dots, a_m \in \mathbf{F}$ , no todos 0, tal que

$$a_1v_1 + \dots + a_mv_m = 0.$$

Sea  $j$  el elemento más grande de  $\{1, \dots, m\}$  tal que  $a_j \neq 0$ . Entonces,

$$v_j = -\frac{a_1}{a_j}v_1 - \dots - \frac{a_{j-1}}{a_j}v_{j-1} \quad (1).$$

Lo que prueba (a).

Para probar (b), suponga  $u \in \text{span}(v_1, \dots, v_m)$ . Entonces, existe números  $c_1, \dots, c_m \in \mathbf{F}$  tal que

$$u = c_1v_1 + \dots + c_mv_m.$$

En la ecuación anterior, podemos reemplazar  $v_j$  con el lado derecho de (1), lo que muestra que  $u$  está en el  $\text{span}$  de la lista obtenida al eliminar el  $j$ -ésimo término de  $v_1, \dots, v_m$ . Así (b) se cumple. ■

Si elegimos  $j = 1$  en el lema de dependencia lineal anterior, entonces significa que  $v_1 = 0$ , ya que si  $j = 1$  entonces se interpreta que la condición (a) anterior significa que  $v_1 \in \text{span}()$ . Recuerdo que  $\text{span}() = \{0\}$ . Tenga en cuenta también que la demostración del inciso (b) debe modificarse de manera obvia si  $v_i = 0$  y  $j = 1$ .

**1.23 Teorema Longitud de la lista linealmente independiente es  $\leq$  a la longitud de la lista que abarca.** En un espacio vectorial finito, la longitud de cada lista linealmente independiente de vectores es menor o igual que la longitud de cada lista de vectores.

Demostración.- Suponga  $u_1, \dots, u_m$  es linealmente independiente en  $V$ . Suponga también que  $w_1, \dots, w_n$  spans  $V$ . Necesitamos probar que  $m \leq n$ . Lo hacemos a través del proceso de varios pasos que se describe a continuación; tenga en cuenta que en cada paso agregamos una de las  $u$ 's y eliminamos una de las  $w$ 's.

**Paso 1.** Sea  $B$  la lista  $w_1, \dots, w_n$ , que abarca  $V$ . Por lo tanto, adjuntar cualquier vector en  $V$  a esta lista produce una lista linealmente dependiente (porque el nuevo vector adjunto se puede escribir como una combinación lineal de los otros vectores). En particular, la lista

$$u_1, w_1, \dots, w_n$$

es linealmente dependiente. Así, por el lema (2.21), podemos eliminar un de las  $w$  para que la nueva lista  $B$  (de longitud  $n$ ) que consta de  $u_1$  y las  $w$  restantes abarquen  $V$ .

**Paso 2.**



## 1.A Ejercicios

1. Suponga  $v_1, v_2, v_3, v_4$  se extiende por  $V$ . Demostrar que la lista

$$v_1 - v_2, v_2 - v_3, v_3 - v_4, v_4$$

también se extiende por  $V$ .

Demostración.- Sea  $v \in V$ , entonces existe  $a_1, a_2, a_3, a_4$  tal que

$$v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + a_3 v_3 + a_4 v_4.$$

Que implica,

$$\begin{aligned} v &= a_1 v_1 + a_2 v_2 + a_3 v_3 + a_4 v_4 - a_1 v_2 + a_1 v_2 - a_1 v_3 + a_1 v_3 - a_2 v_3 + a_2 v_3 - a_1 v_4 + a_1 v_4 \\ &\quad - a_2 v_4 + a_2 v_4 - a_3 v_4 + a_3 v_4 \end{aligned}$$

De donde,

$$v = a_1(v_1 - v_2) + (a_1 + a_2)(v_2 - v_3) + (a_1 + a_2 + a_3)(v_3 - v_4) + (a_1 + a_2 + a_3 + a_4)v_4.$$

Por lo tanto, cualquier vector en  $V$  puede ser expresado por una combinación lineal de

$$v_1 - v_2, v_2 - v_3, v_3 - v_4, v_4.$$

Así, esta lista se extiende por  $V$ .

2.