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, \ldots, v_m de vectores en V es un vector de la forma

$$a_1v_1+\cdots+a_mv_m$$
,

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

1.5 Definición Span o generador.

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

$$span(v_1,...,v_m) = \{a_1v_1 + \cdots + a_mv_m : a_1,...,a_m \in \mathbf{F}\}.$$

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, \ldots, v_m es una lista de vectores en V. Primero demostraremos que $\operatorname{span}(v_1,\ldots,v_m)$ es un subespacio de V. El 0 está en $\operatorname{span}(v_1,\ldots,v_m)$, porque

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

También, span (v_1, \ldots, 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, span (v_1, \ldots, v_m) es cerrado bajo la multiplicación por un escalar, dado que

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

Por lo tanto, span (v_1, \ldots, v_m) es un subespacio de V. Esto por 1.34.

Cada v_i es una combinación lineal de v_1, \ldots, v_m (para mostrar esto, establezca $a_i = 1$ y que las otras a's en la definición de combinación lineal sean iguales a 0). Así, el span (v_1, \ldots, v_m) contiene a cada v_i . 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_i contiene a span (v_1, \ldots, v_m) . Por lo tanto, span (v_1, \ldots, v_m) es el subespacio más pequeño de V que contiene todos los demás vectores v_1, \ldots, v_m .

1.8 Definición Spans.

Si span (v_1, \ldots, v_m) es igual a V, decimos que v_1, \ldots, 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 espa-

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

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

$$p(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_m z^m$$

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

• $\mathcal{P}(\mathbf{P})$ es el conjunto de todos los polinomios con coeficientes en **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 $a_0, a_1, \ldots, a_m \in \mathbf{F}$ con $a_m \neq 0$ tal que

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

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

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

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

Para m un entero no negativo, $\mathcal{P}_m(\mathbf{F})$ 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 $\mathcal{P}_m(\mathbf{F}) = \operatorname{span}(1, z, \dots, z^m)$; 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 $\mathcal{P}(\mathbf{F})$ es infinitamente-dimensional.

Demostración.- Considere cualquier lista de elementos de $\mathcal{P}(\mathbf{F})$. 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 $\mathcal{P}(\mathbf{F})$. Concluimos que $\mathcal{P}(\mathbf{F})$ es de dimensión infinita.

Independencia lineal

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

$$v = a_1v_1 + \cdots + a_mv_m.$$

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

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

Sustrayendo estas últimas ecuaciones, se tiene

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

Así, tenemos que escribir 0 como una combinación lineal de (v_1, \ldots, v_m) . Si la única forma de hacer esto es la forma obvia (usando 0 para todos los escalares), entonces cada $a_i - c_i$ es igual a 0, lo que significa que cada a_i es igual a c_i (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, \ldots, v_m de vectores en V se llama linealmente independiente si la única posibilidad de que $a_1, \ldots, a_m \in \mathbb{F}$ tal que $a_1v_1 + \cdots + a_mv_m$ sea igual a 0 es $a_1 = \cdots = a_m = 0$.
- La lista vacía () también se declara linealmente independiente.

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

1.19 Definición Linealmente dependiente.

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

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

- (a) $v_i \in \text{span}(v_1, ..., v_{i-1});$
- (b) Si el jésimo término se elimina de v_1, \ldots, v_m , el span de la lista restante es igual a span (v_1, \ldots, v_m) .

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

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

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

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

$$u = c_1 v_1 + \cdots + c_m v_m$$
.

En la ecuación anterior, podemos reemplazar v_j con el lado derecho de (1), lo que muestra que u está en el span de la lista obtenida al eliminar el j-ésimo término de v_1, \ldots, 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 $v_1\in \mathrm{span}()$. Recuerdo que $\mathrm{span}()=\{0\}$. 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, \ldots, u_m es linealmente independiente en **V**. Suponga también que w_1, \ldots, w_1 spans V. Necesitamos probar que $m \le n$. 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, \ldots, 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

$$u_1, w_1 m \ldots, w_n$$

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

$$v = a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3 + a_4v_4.$$

Que implica,

$$\begin{array}{rcl} v & = & a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3 + a_4v_4 - a_1v_2 + a_1v_2 - a_1v_3 + a_1v_3 - a_2v_3 + a_2v_3 - a_1v_4 + a_1v_4 \\ & - & a_2v_4 + a_2v_4 - a_3v_4 + a_3v_4 \end{array}$$

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.