

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.