# 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,

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

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

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

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  $a_0, a_1, \ldots, a_m \in F$  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  $\mathcal{P}_m(\mathbf{F}) = \mathrm{span}(1,z,\ldots,z^m)$ ; aquí estamos abusando ligeramente de la notación al permitir que  $z^k$  denote una función.