

---

---

# TEMA 5

---

## Espacios Vectoriales y Aplicaciones Lineales

---

..... 5.1

### Espacios Vectoriales. Bases

Como siempre  $\mathbb{k}$  es un cuerpo. Un conjunto no vacío  $V$  es un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial si satisface las siguientes propiedades:

1. Existe una operación  $+$  en  $V$  tal que  $(V, +)$  es un grupo abeliano, es decir, la operación
  - es asociativa:  $(u + v) + w = u + (v + w)$  para

cualesquiera  $u, v, w \in V$ ,

- es conmutativa:  $u+v = v+u$  para cualesquiera  $u, v \in V$ ,
- tiene elemento neutro: existe  $0 \in V$  tal que  $0+v = v+0 = v$  para cualquier  $v \in V$ ,
- tiene elemento opuesto: para cualquier  $v \in V$ , existe  $-v \in V$  tal que  $v+(-v) = (-v)+v = 0$ .

2. Existe una acción de  $\mathbb{k}$  sobre  $V$  denotada por yuxtaposición tal que

- $a(u+v) = au + av$  para cualquier  $a \in \mathbb{k}$  y cualesquiera  $u, v \in V$ ,
- $(a+b)u = au + bu$  para cualesquiera  $a, b \in \mathbb{k}$  y cualquier  $u \in V$ ,
- $a(bu) = (ab)u$  para cualesquiera  $a, b \in \mathbb{k}$  y cualquier  $u \in V$ ,
- $1u = u$  para cualquier  $u \in V$ .

Ya conocemos muchos ejemplos:

- $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{k})$ ,
- $\mathbb{k}^n$ ,
- $\mathbb{k}[x]$ ,
- $\mathbb{k}[x]_m = \{p(x) \in \mathbb{k}[x] \mid \deg(p) \leq m\}$ ,
- el conjunto de las funciones reales definidas en un intervalo fijo sobre  $\mathbb{R}$ ,
- soluciones de un sistema de ecuaciones lineales homogéneo.

**Proposición 1.** *Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial. Para cualesquiera  $a, b \in \mathbb{k}$  y  $u, v \in V$  se tiene que:*

- $0u = 0$ ,
- $a0 = 0$ ,
- si  $au = 0$  entonces  $a = 0$  o  $u = 0$ ,
- $-(au) = (-a)u = a(-u)$ ,

- $a(u - v) = au - av,$
- $(a - b)u = au - bu.$

**Definición 2.** Sean  $\{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ . Una *combinación lineal* de  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es un vector de la forma

$$a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = \sum_{i=1}^n a_i v_i$$

donde  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{k}$ .

Un conjunto de vectores  $\{v_1, \dots, v_n\}$  se dice *linealmente dependiente* si el vector 0 se puede escribir como una combinación lineal de  $\{v_1, \dots, v_n\}$  en la que no todos los escalares son cero, es decir,

$$\exists a_1, \dots, a_n \in \mathbb{k} \exists i_0 \in \{1, \dots, n\} \mid a_{i_0} \neq 0 \text{ y } a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0$$

Un conjunto de vectores  $\{v_1, \dots, v_n\}$  se dice *linealmente independiente* si no es linealmente dependiente, es decir,

$$a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0 \implies a_1 = \dots = a_n = 0.$$

**Proposición 3.** ■ Si  $0 \in \{v_1, \dots, v_n\}$  entonces  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es linealmente dependiente.

- $\{v\}$  es linealmente independiente si y solo si  $v \neq 0$ .
- Si  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es linealmente dependiente entonces  $\{v_1, \dots, v_n, v_{n+1}, \dots, v_r\}$  es linealmente dependiente.
- Si  $\{v_1, \dots, v_n, v_{n+1}, \dots, v_r\}$  es linealmente independiente entonces  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es linealmente independiente.

**Proposición 4.** Un conjunto  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es linealmente dependiente si y solo si uno de los vectores se puede escribir como combinación lineal de los demás.

**Definición 5.** Se dice que  $S \subseteq V$  es un sistema de generadores de  $V$  si todo vector de  $V$  se puede expresar como combinación lineal de un subconjunto finito de  $S$ .

**Proposición 6.** Si  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es un sistema de generadores de  $V$  y  $v_i$  es combinación lineal de los demás,

entonces  $\{v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_n\}$  es un conjunto de generadores de  $V$ .

**Lema 7.** Si  $\{v_1, \dots, v_m\}$  es linealmente independiente y  $\{u_1, \dots, u_s\}$  es un sistema de generadores entonces  $m \leq s$ .

**Definición 8.** Una base de un espacio vectorial  $V$  es un subconjunto  $B \subseteq V$  tal que

- $B$  es linealmente independiente,
- $B$  es sistema de generadores.

**Teorema 9** (Teorema de la base). Si un espacio vectorial  $V$  tiene una base formada por un número finito de vectores entonces todas las bases de  $V$  son finitas y tienen el mismo número de vectores.

**Definición 10.** Si  $V$  tiene una base finita definimos la dimensión de  $V$  como

$$\dim(V) = \dim_{\mathbb{K}}(V) = |B|$$

donde  $B$  es una base cualquiera de  $V$ .

**Teorema 11.** *En un espacio vectorial, de cada sistema de generadores finito puede extraerse una base.*

**Teorema 12.** *Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $\{v_1, \dots, v_m\}$  un conjunto linealmente independiente. Existen vectores  $\{v_{m+1}, \dots, v_n\}$  tales que  $\{v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$  es una base de  $V$ .*

**Corolario 13.** *Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $\{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ . Son equivalentes:*

- (1)  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es linealmente independiente,
- (2)  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es sistema de generadores de  $V$ ,
- (3)  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es una base de  $V$ .

**Proposición 14.** *Sea  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  una base de un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial  $V$ . Entonces todo vector se escribe de forma única como combinación lineal de los vectores de  $B$ .*

Si  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  es una base y  $v \in V$  entonces existe un único  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{k}^n$  tal que  $x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$ .

$x_n e_n$ . Se suele denotar

$$x_B = (x_1, \dots, x_n),$$

y  $(x_1, \dots, x_n)$  se llaman las coordenadas de  $x$  en la base  $B$ . La aritmética del espacio vectorial se recupera a partir de las coordenadas:

- $(x + y)_B = x_B + y_B$ ,
- $(\lambda x)_B = \lambda x_B$ .

**Proposición 15.** *Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial y sea  $B$  una base. Un conjunto de vectores  $\{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$  es linealmente independiente si y solo si la matriz que tiene por columnas (o por filas) las coordenadas de los vectores  $\{v_1, \dots, v_r\}$  respecto de  $B$  tiene rango  $r$ .*

**Teorema 16** (Cambio de base). *Sean  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  y  $B' = \{e'_1, \dots, e'_n\}$  dos bases de  $V$ . Sea  $M_{B'B}$  la matriz que tiene como columnas las coordenadas de los vectores de  $B'$  en la base  $B$ , es decir*

$$M_{B'B} = ((e'_1)_B | \dots | (e'_n)_B).$$



Entonces para todo vector  $v \in V$  se tiene

$$v_B = M_{B'B} v_{B'}.$$

$$M_{B''B} = M_{B'B} M_{B''B'}, \quad M_{B'B}^{-1} = M_{BB'}.$$

..... 5.2  
Subespacios vectoriales

**Definición 17.** Un subconjunto no vacío  $U$  de un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial  $V$  es un subespacio vectorial si

- $U$  es cerrado para sumas:  $\forall u, v \in U, u + v \in U$ ,
- $U$  es cerrado para producto de escalares:  $\forall u \in U$  y  $\forall \lambda \in \mathbb{k}, \lambda u \in U$ .

**Proposición 18.** Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial. Para  $\emptyset \neq U \subseteq V$  son equivalentes:

1.  $U$  es un subespacio vectorial,

2.  $\forall u, v \in U$  y  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{k}$ ,  $\lambda u + \mu v \in U$ ,
3.  $U$  es cerrado para combinaciones lineales.

Dado  $S \subseteq V$  denotamos  $\langle S \rangle$  al conjunto de todas las combinaciones lineales de vectores de  $S$ , es decir,

$$\langle S \rangle = \{a_1 s_1 + \cdots + a_n s_n \mid a_i \in \mathbb{k}, s_i \in S, i = 1, \dots, n\}$$

**Proposición 19.**  $\langle S \rangle$  es el menor subespacio vectorial que contiene a  $S$ . Se llama el subespacio vectorial generado por  $S$ .

**Proposición 20.** Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $B$  una base de  $V$ . Sea  $U = \langle u_1, \dots, u_r \rangle$  y sea  $A$  la matriz  $r \times n$  sobre  $\mathbb{k}$  que tiene por filas las coordenadas de los vectores  $u_1, \dots, u_r$  en la base  $B$ . Entonces

- $\text{rango}(A) = \dim U$ ,
- las filas no nulas de la forma de Hermite de  $A$  son las coordenadas en  $B$  de una base de  $\langle u_1, \dots, u_r \rangle$ .

Sea  $V$  un subespacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $B$  una base de  $V$ . Sea  $U = \langle u_1, \dots, u_r \rangle$  un subespacio vectorial de  $V$ . Las coordenadas de los vectores  $\{u_1, \dots, u_r\}$  en  $B$  las denotamos por

$$(u_i)_B = (c_{1i}, c_{2i}, \dots, c_{ni}) \quad 1 \leq i \leq r.$$

Por tanto, si  $x \in U$  tenemos que  $x = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \dots + \lambda_r u_r$  y si sus coordenadas en  $B$  son  $x_B = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  éstas deben verificar

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} \\ c_{21} \\ \vdots \\ c_{n1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \begin{pmatrix} c_{12} \\ c_{22} \\ \vdots \\ c_{n2} \end{pmatrix} \lambda_2 + \dots + \begin{pmatrix} c_{1r} \\ c_{2r} \\ \vdots \\ c_{nr} \end{pmatrix} \lambda_r,$$

o equivalentemente

$$\begin{cases} x_1 = c_{11}\lambda_1 + c_{12}\lambda_2 + \dots + c_{1r}\lambda_r \\ x_2 = c_{21}\lambda_1 + c_{22}\lambda_2 + \dots + c_{2r}\lambda_r \\ \vdots \\ x_n = c_{n1}\lambda_1 + c_{n2}\lambda_2 + \dots + c_{nr}\lambda_r. \end{cases} \quad (9)$$

Las ecuaciones (9) reciben el nombre de *ecuaciones implícitas o paramétricas* de  $U$ . Estas ecuaciones permiten producir todos vectores de  $U$  a partir de todos los posibles valores asignables a los parámetros. Es inmediato calcular unas ecuaciones paramétricas a partir de un sistema de generadores de  $U$  y viceversa.

Por otra parte las ecuaciones (9) pueden verse como las soluciones de un sistema de ecuaciones homogéneo. Decimos que un sistema de ecuaciones homogéneo forma unas *ecuaciones explícitas o cartesianas* de  $U$  si su conjunto de soluciones constituyen unas ecuaciones paramétricas de  $U$ .

Sean

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{array} \right. \quad (10)$$

unas ecuaciones cartesianas de  $U$ .

¿Cómo podemos calcular unas ecuaciones paramétricas (9) de  $U$  a partir de unas ecuaciones cartesianas (10) de  $U$ ? Este paso es sencillo, resolviendo el sistema dado por (10). De esta forma podemos construir un sistema de generadores y una base de  $U$ .

¿Cómo podemos calcular unas ecuaciones cartesianas (10) de  $U$  a partir de unas ecuaciones paramétricas (9) de  $U$ ? Consideremos las variables de (9) como parámetros y viceversa, es decir, consideremos el sistema de ecuaciones lineales

$$\left\{ \begin{array}{l} c_{11}\lambda_1 + c_{12}\lambda_2 + \cdots + c_{1r}\lambda_r = x_1 \\ c_{21}\lambda_1 + c_{22}\lambda_2 + \cdots + c_{2r}\lambda_r = x_2 \\ \vdots \\ c_{n1}\lambda_1 + c_{n2}\lambda_2 + \cdots + c_{nr}\lambda_r = x_n \end{array} \right. \quad (11)$$

o en forma matricial

$$C\Lambda = X.$$

Los elementos de  $U$  son aquellos para los cuales el sistema de ecuaciones (11) tiene solución, es decir, aquellos para los cuales  $\text{rango}(C) = \text{rango}(C|X)$ . Por tanto, si calculamos transformaciones sobre las filas para calcular el rango tenemos:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1r} & x_1 \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2r} & x_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nr} & x_n \end{array} \right) \sim_f \left( \begin{array}{c|c} H & * \\ \hline 0 & \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots \end{array} \end{array} \right)$$

donde  $H$  es la forma de Hermite de  $C$  (o cualquier matriz escalonada equivalente a  $C$ ). Unas ecuaciones cartesianas de  $U$  vienen dadas al hacer cero las últimas filas por

debajo de  $H$ , es decir,

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{array} \right.$$

**Proposición 21.** *Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $U$  un subespacio vectorial de  $V$ . Sean  $AX = 0$  y  $X = C \wedge$  ecuaciones cartesianas y paramétricas respectivamente de  $U$ . Entonces:*

- $\dim U + \text{rango}(A) = n$ ,
- $\dim U = \text{rango}(C)$ .

**Proposición 22.** *Sean  $U$  y  $W$  dos subespacios vectoriales de un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial  $V$ .*

- $U \cap W$  es un subespacio vectorial de  $V$ , el mayor subespacio vectorial contenido en  $U$  y  $W$ .

- *El conjunto  $U + W = \{u + w \mid u \in U, w \in W\}$  es un subespacio vectorial de  $V$ , el menor subespacio vectorial que contiene tanto a  $U$  como a  $W$ . Se llama la suma de  $U$  y  $W$ .*

**Proposición 23.** *Si  $U = \langle S \rangle$  y  $W = \langle T \rangle$  entonces  $U + W = \langle S \cup T \rangle$ .*

**Proposición 24.** *Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sean  $U$  y  $W$  subespacios vectoriales. Sean*

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{array} \right. \quad y \quad \left\{ \begin{array}{l} b_{11}x_1 + \cdots + b_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ b_{p1}x_1 + \cdots + b_{pn}x_n = 0 \end{array} \right.$$

*ecuaciones cartesianas de  $U$  y  $W$  respectivamente. En-*



tonces unas ecuaciones cartesianas de  $U \cap W$  son

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \\ b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + \cdots + b_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ b_{p1}x_1 + b_{p2}x_2 + \cdots + b_{pn}x_n = 0 \end{array} \right.$$

**Definición 25.** Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial y sean  $U$  y  $W$  subespacios vectoriales. Decimos que la suma de  $U$  y  $W$  es directa si  $U \cap W = \{0\}$ . En este caso la suma se denota  $U + W = U \oplus W$ .

**Proposición 26.** Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sean  $U$  y  $W$  subespacios vectoriales tales que  $U \cap W = \{0\}$ . Si  $B$  es una base de  $U$  y  $C$  una base de  $W$  entonces  $B \cup C$  es una base de  $U \oplus W$ .

**Proposición 27** (Fórmula de las dimensiones). Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sean  $U$  y  $W$  subes-

*pacios vectoriales. Entonces*

$$\dim U + \dim W = \dim(U \cap W) + \dim(U + W).$$

..... 5.3

### Aplicaciones lineales

**Definición 28.** Una aplicación  $f : V \rightarrow V'$  entre  $\mathbb{k}$ -espacios vectoriales  $V$  y  $V'$  se dice *lineal* si

- (1)  $f(u + v) = f(u) + f(v), \forall u, v \in V,$
- (2)  $f(\lambda u) = \lambda f(u), \forall \lambda \in \mathbb{k}, \forall u \in V.$

O equivalentemente si

$$f(\lambda u + \mu v) = \lambda f(u) + \mu f(v), \forall \lambda, \mu \in \mathbb{k}, \forall u, v \in V.$$

**Proposición 29.** *Cualquier aplicación lineal  $f : V \rightarrow V'$  verifica*

- 1.  $f(0) = 0,$
- 2.  $f(-u) = -f(u),$

3.  $f(\sum_{i=1}^n \lambda_i u_i) = \sum_{i=1}^n \lambda_i f(u_i)$  para cualesquiera  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  y  $u_1, \dots, u_n \in V$ .

**Lema 30.** Sea  $f : V \rightarrow V'$  una aplicación lineal y sea  $U$  un subespacio vectorial de  $V$ . Entonces  $f(U)$  es un subespacio vectorial de  $V'$ . En particular  $\text{im } f$  es un subespacio vectorial de  $V'$ .

**Lema 31.** Sea  $f : V \rightarrow V'$  una aplicación lineal y sea  $S \subseteq V$ . Entonces  $f(\langle S \rangle) = \langle f(S) \rangle$ . En particular, si  $S$  es un sistema de generadores de  $V$  entonces  $\text{im } f$  está generado por  $f(S)$ .

Como consecuencia de los resultados anteriores podemos determinar si una aplicación lineal es sobreyectiva calculando la dimensión de  $\text{im } f$  y comparándola con la dimensión de  $V'$ . Además

**Lema 32.** Una aplicación lineal  $f : V \rightarrow V'$  es sobreyectiva si y solo si para cada sistema de generadores  $S \subseteq V$ ,  $f(S)$  es un sistema de generadores de  $V'$ .

**Definición 33.** Sea  $f : V \rightarrow V'$  una aplicación lineal. Se define el núcleo de  $f$  como  $\ker f = \{v \in V \mid f(v) = 0\}$ .

**Lema 34.** *Una aplicación lineal  $f : V \rightarrow V'$  es inyectiva si y sólo si  $\ker f = \{0\}$ .*

**Lema 35.** *Una aplicación lineal  $f : V \rightarrow V'$  es inyectiva si y sólo si para cualquier conjunto  $\{u_1, \dots, u_r\}$  linealmente independiente el conjunto  $\{f(u_1), \dots, f(u_r)\}$  es también linealmente independiente.*

Sean  $f, g : V \rightarrow V'$  aplicaciones lineales, y sea  $\lambda \in \mathbb{k}$ . Las siguientes aplicaciones son también lineales:

- Suma:

$$\begin{aligned} f + g : V &\longrightarrow V' \\ v &\longmapsto (f + g)(v) = f(v) + g(v) \end{aligned}$$

- Producto por escalar:

$$\begin{aligned} \lambda f : V &\longrightarrow V' \\ v &\longmapsto (\lambda f)(v) = \lambda f(v) \end{aligned}$$

**Proposición 36.** *Dados dos espacios vectoriales  $V$  y  $V'$ , el conjunto  $\text{Hom}_{\mathbb{k}}(V, V')$  de todas las aplicaciones lineales de  $V$  en  $V'$  es un espacio vectorial.*

**Proposición 37.** *La composición de aplicaciones lineales es una aplicación lineal, es decir, si  $f : V \rightarrow V'$  y  $g : V' \rightarrow V''$  son aplicaciones lineales entonces  $g \circ f = gf : V \rightarrow V''$  es lineal.*

**Proposición 38.** *Si una aplicación lineal  $f : V \rightarrow V'$  es biyectiva entonces  $f^{-1} : V' \rightarrow V$  es también una aplicación lineal.*

Dos espacios vectoriales  $V$  y  $V'$  se dicen *isomorfos* si existe una aplicación lineal biyectiva entre ellos. Las aplicaciones lineales biyectivas se llaman *isomorfismos*. Similarmente las aplicaciones lineales inyectivas se llaman *monomorfismos* y las aplicaciones lineales sobreyectivas se llaman *epimorfismos*.

..... 5.4

Matrices y aplicaciones lineales

Sea  $f : V \rightarrow V'$  una aplicación lineal y sean  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  y  $B' = \{e'_1, \dots, e'_m\}$  bases de  $V$  y  $V'$  res-

pectivamente. Para cada  $1 \leq j \leq n$  la imagen del correspondiente vector de  $B$  se escribe como combinación lineal de los vectores de  $B'$ , es decir,

$$f(e_j) = a_{1j}e'_1 + a_{2j}e'_2 + \cdots + a_{mj}e'_m = \sum_{i=1}^m a_{ij}e'_i.$$

Sea  $M_{BB'}(f)$  la matriz que tiene por columnas las coordenadas de las imágenes por  $f$  de los vectores de  $B$  respecto de  $B'$ , es decir,

$$M_{BB'}(f) = \left( \begin{array}{c|c|c|c} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right)$$

**Lema 39.** *En la situación anterior, para cualquier vector  $v \in V$  si las coordenadas<sup>1</sup> de  $v$  con respecto a  $B$  son*

---

<sup>1</sup>Las coordenadas las escribiremos indistintamente como filas o como columnas según nos interese.

$v_B = (x_1, \dots, x_n)$ , entonces las coordenadas de  $f(v)$  con respecto a  $B'$  son

$$f(v)_{B'} = M_{BB'}(f)v_B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

**Corolario 40.** *Para conocer una aplicación lineal basta con conocer las imágenes de los vectores de una base del dominio.*

**Proposición 41.** *Sean  $f, f_1, f_2 : V \rightarrow V'$  y  $g : V' \rightarrow V''$  aplicaciones lineales,  $\lambda \in \mathbb{K}$  y sean  $B, B'$  y  $B''$  bases de  $V, V'$  y  $V''$  respectivamente. Entonces:*

$$M_{BB'}(f_1 + f_2) = M_{BB'}(f_1) + M_{BB'}(f_2),$$

$$M_{BB'}(\lambda f) = \lambda M_{BB'}(f),$$

$$M_{BB''}(g \circ f) = M_{B'B''}(g)M_{BB'}(f).$$

**Lema 42.** *Sean  $B_1$  y  $B_2$  bases de un espacio vectorial  $V$ . Entonces  $M_{B_1B_2} = M_{B_1B_2}(\text{id}_V)$ .*

**Corolario 43.** Sea  $f : V \rightarrow V'$  una aplicación lineal y sean  $B_1, B_2$  y  $B'_1, B'_2$  bases de  $V$  y  $V'$  respectivamente. Entonces

$$M_{B_2 B'_2}(f) = M_{B'_1 B'_2} M_{B_1 B'_1}(f) M_{B_2 B_1}$$

Sea  $f : V \rightarrow V'$  una aplicación lineal y sean  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  y  $B' = \{e'_1, \dots, e'_m\}$  bases de  $V$  y  $V'$  respectivamente. Sea

$$M_{BB'}(f) = \left( \begin{array}{c|c|c|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{array} \right)$$

**Proposición 44.** Las columnas de  $M_{BB'}(f)$  son las coordenadas en  $B'$  de un sistema de generadores de  $\text{im } f$ . En particular  $\dim \text{im } f = \text{rango}(M_{BB'}(f))$ .

**Proposición 45.** La matriz  $M_{BB'}(f)$  es la matriz de coeficientes de unas ecuaciones cartesianas de  $\ker f$ . En particular  $\dim \ker f = n - \text{rango}(M_{BB'}(f))$ .



**Corolario 46.** Sea  $f : V \rightarrow V'$  una aplicación lineal. Entonces  $\dim V = \dim \ker f + \dim \operatorname{im} f$ .

..... 5.5

## Diagonalización

**Definición 47.** Dos matrices  $M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  se dicen *semejantes* si existe una matriz regular  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  tal que  $M = PNP^{-1}$ .

**Proposición 48.** Dos matrices  $M, N$  son semejantes si y solo si existen bases  $B_1$  y  $B_2$  en un espacio vectorial  $V$  y una aplicación lineal  $f : V \rightarrow V$  tales que  $M = M_{B_1 B_1}(f)$  y  $N = M_{B_2 B_2}(f)$ , en cuyo caso  $P = M_{B_2 B_1}$ .

**Definición 49.** Una matriz cuadrada se dice *diagonalizable* si es semejante a una matriz diagonal.

Diagonalizar una matriz  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  consiste en comprobar que es diagonalizable y en caso afirmativo encontrar matrices  $D, P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  tales que  $D$  es diagonal,  $P$  es regular y  $A = PDP^{-1}$ .

Vamos a responder a esas preguntas.

Sea  $f : V \rightarrow V$  una aplicación lineal.

**Definición 50.** Decimos que  $\lambda \in \mathbb{k}$  es un *valor propio* de  $f$  si existe un vector  $v \neq 0$  tal que  $f(v) = \lambda v$ .

Sea

$$V_\lambda = \ker(f - \lambda \text{id}) = \{v \in V \mid f(v) = \lambda v\}$$

**Definición 51.** Dado un valor propio  $\lambda \in \mathbb{k}$  llamamos a  $V_\lambda$  el *subespacio propio* asociado al valor propio  $\lambda$ . Los elementos no nulos de  $V_\lambda$  se llaman *vectores propios* de valor propio  $\lambda$ .

Sea  $V$  un espacio vectorial tal que  $\dim V = n$ . Sea  $B$  una base de  $V$ . Sea  $f : V \rightarrow V$  una aplicación lineal y sea  $A = M_{BB}(f)$ . En vista de lo anterior,  $\lambda$  es un valor propio para  $f$  si y solo si  $\text{rango}(A - \lambda I_n) < n$ , o equivalentemente

**Lema 52.**  $\lambda$  es un valor propio para  $f$  si y solo si  $\det(A - \lambda I_n) = 0$ .

**Proposición 53.** *Los valores propios de  $f$  son las raíces del polinomio  $p(x) = \det(A - xI_n)$ . Dicho polinomio recibe el nombre de polinomio característico.*

**Lema 54.** *Sean  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{k}$  valores propios de una aplicación lineal  $f : V \rightarrow V$ . Entonces  $V_{\lambda_1} \cap V_{\lambda_2} = \{0\}$ .*

**Teorema 55.** *Sea  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{k})$  y sea  $f : \mathbb{k}^n \rightarrow \mathbb{k}^n$  la aplicación lineal asociada a  $A$ . Sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_s \in \mathbb{k}$  los valores propios de  $f$ .  $A$  es diagonalizable si y solo si  $n = \dim V_{\lambda_1} + \dots + \dim V_{\lambda_s}$ . En este caso, si  $B_{\lambda_1}, \dots, B_{\lambda_s}$  son bases de  $V_{\lambda_1}, \dots, V_{\lambda_s}$  respectivamente, entonces  $B = B_{\lambda_1} \cup \dots \cup B_{\lambda_s}$  es una base de  $V$  formada por vectores propios y*

$$A = P \left( \begin{array}{c|c|c|c} \lambda_1 I_{n_1} & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & \lambda_2 I_{n_2} & \cdots & 0 \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hline 0 & 0 & \cdots & \lambda_s I_{n_s} \end{array} \right) P^{-1}$$

donde  $n_i = \dim V_{\lambda_i}$  para todo  $1 \leq i \leq s$  y  $P = M_{BB_c}$ .