тема 5

Espacios Vectoriales y Aplicaciones Lineales

Espacios Vectoriales. Bases

Como siempre \Bbbk es un cuerpo. Un conjunto no vacío V es un \Bbbk -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 \Bbbk 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 $a, b \in \mathbb{R}$ 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:

104 Tema 5

- $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{k})$,
- \blacksquare \mathbb{k}^n .
- \blacksquare $\mathbb{k}[x]$,
- 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 k-espacio vectorial. Para cualesquiera $a, b \in k$ 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,
- \bullet (a-b)u = au bu.

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

$$a_1v_1+\cdots+a_nv_n=\sum_{i=1}^n a_iv_i$$

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

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

$$\exists a_1,\ldots,a_n \in \mathbb{k} \ \exists i_0 \in \{1,\ldots,n\} \ | \ a_{i_0} \neq 0 \ \text{y} \ a_1v_1+\cdots+a_nv_n$$

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

$$a_1v_1 + \cdots + a_nv_n = 0 \Longrightarrow a_1 = \cdots = a_n = 0.$$

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

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

Proposición 4. Un conjunto $\{v_1, \ldots, v_n\}$ 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 $\{v_1, \ldots, v_n\}$ es un sistema de generadores de V y v_i es combinación lineal de los demás,

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

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

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

- *B* es linealmente independiente,
- \blacksquare *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 $\{v_1, \ldots, v_m\}$ un conjunto linealmente independiente. Existen vectores $\{v_{m+1}, \ldots, v_n\}$ tales que $\{v_1, \ldots, v_m, v_{m+1}, \ldots, v_m\}$

es una base de V.

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

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

Proposición 14. Sea $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ una base de un 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 $x = x_1e_1 + \dots +$

 $x_n e_n$. Se suele denotar

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

y $(x_1, ..., x_n)$ 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 k-espacio vectorial y sea B una base. Un conjunto de vectores $\{v_1, \ldots, v_r\} \subseteq V$ es linealmente independiente si y solo si la matriz que tiene por columnas (o por filas) las coordenadas de los vectores $\{v_1, \ldots, v_r\}$ respecto de B tiene rango r.

Teorema 16 (Cambio de base). Sean $B = \{e_1, \ldots, e_n\}$ $y B' = \{e'_1, \ldots, e'_n\}$ 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

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

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

5.2 Subespacios vestoriales

Definición 17. Un subconjunto no vacío U de un \Bbbk -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 \Bbbk -espacio vectorial. Para $\varnothing \neq U \subseteq V$ son equivalentes:

1. U es un subespacio vectorial,

ALEM 111

- 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,

$$\langle S \rangle = \{a_1s_1 + \cdots + a_ns_n \mid a_i \in \mathbb{k}, s_i \in S, i = 1, \dots, n\}$$

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

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

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

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

Por tanto, si $x \in U$ tenemos que $x = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \cdots + \lambda_r u_r$ 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

$$\begin{cases} x_{1} = c_{11}\lambda_{1} + c_{12}\lambda_{2} + \dots + c_{1r}\lambda_{r} \\ x_{2} = c_{21}\lambda_{1} + c_{22}\lambda_{2} + \dots + c_{2r}\lambda_{r} \\ \vdots \\ x_{n} = c_{n1}\lambda_{1} + c_{n2}\lambda_{2} + \dots + c_{nr}\lambda_{r}. \end{cases}$$
(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

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$
(10)

F. J. Lobillo

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

$$\begin{cases}
c_{11}\lambda_{1} + c_{12}\lambda_{2} + \dots + c_{1r}\lambda_{r} = x_{1} \\
c_{21}\lambda_{1} + c_{22}\lambda_{2} + \dots + c_{2r}\lambda_{r} = x_{2} \\
\vdots \\
c_{n1}\lambda_{1} + c_{n2}\lambda_{2} + \dots + c_{nr}\lambda_{r} = x_{n}
\end{cases} (11)$$

o en forma matricial

$$C\Lambda = X$$
.

ALEM

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

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1r} & x_1 \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2r} & x_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nr} & x_n \end{pmatrix} \sim_f \begin{pmatrix} H & * \\ & a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots \\ & a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots \\ 0 & \vdots \\ & a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots \end{pmatrix}$$

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,

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

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

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

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

■ *U* ∩ *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 \Bbbk -espacio vectorial de dimensión n y sean U y W subespacios vectoriales. Sean

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} b_{11}x_1 + \dots + b_{n-1}x_n \\ b_{n-1}x_1 + \dots + b_{n-1}x_n \end{cases}$$

ecuaciones cartesianas de U y W respectivamente. En-

118 Tema 5

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

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \\ b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ b_{p1}x_1 + b_{p2}x_2 + \dots + b_{pn}x_n = 0 \end{cases}$$

Definición 25. Sea V un \Bbbk -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 \Bbbk -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 \Bbbk -espacio vectorial de dimensión n y sean U y W subes-

5.3

pacios vectoriales. Entonces

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

Aplicaciones lineales

Definición 28. Una aplicación $f:V\to V'$ entre \Bbbk -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

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

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 λ_1, \ldots $\mathbb{K} u_1, \ldots, u_n \in V$.

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

Lema 31. Sea $f: V \to V'$ 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 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 im f y comparándola con la dimensión de V'. Además

Lema 32. Una aplicación lineal $f: V \to V'$ 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 $f: V \to V'$ una aplicación lineal. Se define el núcleo de f como ker $f = \{v \in V \mid f(v) = 0\}$.

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

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

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

Suma:

$$f + g : V \longrightarrow V'$$

 $v \longmapsto (f + g)(v) = f(v) + g(v)$

• Producto por escalar:

$$\lambda f: V \longrightarrow V'$$

$$v \longmapsto (\lambda f)(v) = \lambda f(v)$$

Proposición 36. Dados dos espacios vectoriales V y V', el conjunto $\mathsf{Hom}_{\Bbbk}(V,V')$ 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 $f: V \to V'$ y q: $V' \rightarrow V''$ son aplicaciones lineales entonces $q \circ f = qf$: $V \to V''$ es lineal.

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

Dos espacios vestoriales $V \neq V'$ 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' respectivamente. Para cada $1 \le j \le n$ la imagen del correspondiente vector de B se escribe como combinación lineal de los vectores de B', es decir,

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

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,

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

Lema 39. En la situación anterior, para cualquier vector $v \in V$ si las coordenadas¹ de v con respecto a B son

¹Las coordenadas las escribiremos indistintamente como filas o como columnas según nos interese.

 $v_B = (x_1, ..., x_n)$, 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 $f, f_1, f_2 : V \to V'$ $y g : V' \to V''$ 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 $f: V \to V'$ una aplicación lineal y sean B_1, B_2 y B'_1, B'_2 bases de V y V' respectivamente. Entonces

$$M_{B_2B'_2}(f) = M_{B'_1B'_2}M_{B_1B'_1}(f)M_{B_2B_1}$$

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

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

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

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 $f: V \to V$ tales que $M = M_{B_1B_1}(f)$ y $N = M_{B_2B_2}(f)$, en cuyo caso $P = M_{B_2B_1}$.

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 $f: V \to V$ 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

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

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

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

Lema 52. λ *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 λ_1 , $\lambda_2 \in \mathbb{k}$ valores propios de una aplicación lineal $f: V \to V$. Entonces $V_{\lambda_1} \cap V_{\lambda_2} = \{0\}$.

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

$$A = P \begin{pmatrix} \lambda_{1} I_{n_{1}} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{2} I_{n_{2}} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_{c} I_{n} \end{pmatrix} P^{-1}$$

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