

ÁLGEBRA LINEAL

Juan Diego Barrado Daganzo e Iker Muñoz Martínez¹
1º de Carrera

2 de junio de 2022

¹Últimas versiones en <https://github.com/JuanDiegoBarrado/AlgebraLineal>

Apuntes de Algebra Lineal y Geometría © 2021 by Juan Diego Barrado & Iker Muñoz is licensed under Attribution-NonCommercial 4.0 International. To view a copy of this license, visit:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

ENTEROS

Es el conjunto no vacío dotado con dos operaciones de modo que:

$$\text{Anillo} \rightarrow (R, +, \cdot) \text{ donde } +, \cdot : R \times R \rightarrow R$$

Propiedades de conjuntos:

Grupo

Un conjunto R , con una operación, que cumple las siguientes propiedades se llama GRUPO:

1. Asociativa respecto de la suma: $a + b + c = a + (b + c) = (a + b) + c$
2. Elemento Neutro de la suma: $\exists a : \forall r \in R \Rightarrow a + r = r + a = r$
3. Elemento Opuesto de la suma: $\forall a \in R : \exists -a \in R : a + (-a) = -a + a = 0$

Si además cumple la propiedad conmutativa se llama GRUPO CONMUTATIVO o GRUPO ABELIANO.

4. Conmutativa: $a + b = b + a : \forall a, b \in R$

Anillo

Se dice que un conjunto R forma un ANILLO cuando posee dos operaciones y cumple:

5. R forma un grupo abeliano
6. Asociativa respecto del producto: $a \cdot b \cdot c = a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
7. Distributiva: $a \cdot (b + c) = ab + ac$

Si además el anillo cumple la propiedad 9 de las posteriores, se dice que es un anillo unitario. Denotamos por R^x a las unidades del anillo unitario (elementos inversibles, es decir aquellos que multiplicados por otro elemento me dan el elemento neutro del producto).

Cuerpo

Se dice que un conjunto R , con dos operaciones, forma un CUERPO cuando cumple las siguientes condiciones:

8. R forma un anillo
9. Elemento neutro del producto: $\exists a \in R : \forall r \in R : r \cdot a = a \cdot r = r$
10. Elemento inverso: $\forall a \in R : a \neq \text{elemento neutro} \exists a^{-1} \in R : a \cdot a^{-1} = \text{elemento neutro}$

Por último, si se cumple la propiedad conmutativa del producto el cuerpo se denomina CUERPO CONMUTATIVO:

$$\forall a, b \in R : ab = ba$$

Algoritmo de la división de Euclides

Este es un algoritmo empleado en la búsqueda del m.c.d. de dos números cualquiera. Para ello definimos primero dos lemas:

Lema 1

Si a, b, c, r son números enteros no nulos tales que $a = cb + r$ se tiene que el $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r)$

Demostración:

$$\text{Sea } p = \text{mcd}(a, b) \text{ y } q = \text{mcd}(b, r)$$

Como $p|a$ y $p|b$:

$$a = bc + r \Leftrightarrow \lambda p = \mu pc + r \Leftrightarrow r = (\lambda - \mu c)p \Rightarrow p|r \Rightarrow p \leq q = \text{mcd}(b, r)$$

Del mismo modo como $q|b$ y $q|r$:

$$a = bc + r = \phi qc + \omega q = (\phi c + \omega)q \Rightarrow q|a \Rightarrow q \leq p = \text{mcd}(a, b)$$

Como $q \leq p$ y $p \leq q$: $p = q$

Lema 2 Si a y b son dos enteros no nulos tal que $b|a$ entonces $\text{mcd}(a, b) = |b|$

Habiendo dado ambos lemas ya se puede proceder a enunciar el algoritmo de Euclides:

$$\text{Sean } a, b \in \mathbb{Z} \wedge a, b \neq 0$$

El algoritmo de la división implica:

$$\exists c_0, r_1 : a = bc_0 + r_1$$

Si $r_1 = 0$, por el Lema 2 $\text{mcd}(a, b) = |b|$, en caso contrario:

$$r_1 \neq 0 \Rightarrow \text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r_1)$$

Tomando como nuevos $a = b$ y $b = r_1$ volvemos al inicio del algoritmo comenzando de nuevo el razonamiento hasta llegar al caso $r_i = 0$

Teorema de Bezout

$$\text{mcd}(a, b) = 1 \Rightarrow \exists u, v \in \mathbb{Z} : 1 = ua + vb$$

Es decir que si a y b son primos, existen dos números que satisfacen la igualdad.

Corolario:

$$\text{mcd}(a, b) = d \Rightarrow \exists u, v \in \mathbb{Z} : d = ua + vb$$

Teorema (Eucides)

Para comprender este teorema definimos el concepto de número primo y número irreducible:

$$p \text{ es primo si } p \mid ab \Rightarrow p \mid a \vee p \mid b$$

$$p \text{ es irreducible si } p = ab \Rightarrow a = \pm 1 \vee b = \pm 1$$

El teorema dice respecto de lo anterior que todo número que cumple las dos cumple al menos una de ellas y de ello se desprende que:

$$p \text{ primo} \Leftrightarrow p \text{ irreducible}$$

Demostración:

■ \Rightarrow

$$p = ab \Rightarrow p \mid ab \Rightarrow p \mid a \vee p \mid b$$

Supongamos que $p \mid a$, entonces $a = p \cdot a'$ y sustituimos eso en el inicio:

$$p = ab = p \cdot a' \cdot b \Rightarrow 1 = a' \cdot b \Rightarrow b = \pm 1 \text{ porque solo el producto de 1s da 1s en } \mathbb{Z}$$

Habiendo supuesto que $p \mid b$ hubiese resultado en que $a = \pm 1$ de forma análoga.

■ \Leftarrow Suponemos que $p \mid ab$ pero $p \nmid a \wedge p \nmid b$:

$$\text{mcd}(p, a) = \pm 1 \xrightarrow{\text{Bezout}} 1 = \lambda p + \mu a \Rightarrow b = b\lambda p + b\mu a \Rightarrow b\lambda p + \mu\omega p = (\lambda b + \mu\omega)p \Rightarrow p \mid b \#$$

Teorema Fundamental de la Aritmética

Si $n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0, \pm 1$ entonces:

$$\exists p_1, p_2, \dots, p_t \text{ primos : } n = p_1 \cdot \dots \cdot p_t$$

$$\text{Si } n = q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_t \text{ primos} \Rightarrow s = t : p_i = q_i$$

Demostración:

■ Comenzamos probando la primera proposición, la existencia:

Sea $S = \{n \in \mathbb{Z} : n \neq 0, \pm 1 \wedge n \neq p_1 \cdot \dots \cdot p_t\}$, demostramos por reducción al absurdo que $S = \emptyset$

$$S \neq \emptyset \Rightarrow \exists n \in S : n > 0 \wedge n \neq \pm 1 \text{ que sea mínimo}$$

De esto se deduce que n no es primo porque si lo fuese sería el producto de un único primo, esto conlleva que no es irreducible por el teorema demostrado anteriormente por lo que $n = ab : ab \neq \pm 1$ puesto que $a, b > 0$ y $\neq 0$ y $a, b \geq 2$, esto implica que $0 < a$ y que $b < n$, lo que implica que $a, b \notin S$ por lo que $a = p_1 \cdot \dots \cdot p_n$ y $b = q_1 \cdot \dots \cdot q_s$, como $n = ab$, este se puede expresar como producto de primos $\#$.

■ Probamos ahora la unicidad Por inducción sobre t :

1. Probamos los casos base: $t = 1 \Rightarrow p_1 = q_1$

2. Demostrados los casos $n \leq t - 1$, demostramos que:

$$p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_t = q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_s \Rightarrow p_1 \mid q_1 \cdot \dots \cdot q_n \Rightarrow p_1 \mid q_i \Rightarrow q_1 = p_1 \cdot k \Rightarrow k = 1 \text{ por ser primos}$$

Sustituyendo en la expresión inicial:

$$p_1 \cdot \dots \cdot p_t = p_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_s \Rightarrow p_2 \cdot \dots \cdot p_t = q_2 \cdot \dots \cdot q_s$$

En el primer lado de la igualdad hay $t - 1$ factores y en el lado derecho $s - 2$, con lo cual:

$$t - 1 = s - 1 \xrightarrow{H.I.} t = s$$

Teorema de la existencia de infinitos primos

Supongamos que existen una cantidad finita de primos:

$$S = \{p \in \mathbb{Z} : p \text{ primo}\} = \{p_1, p_2, \dots, p_t : p_i \text{ primos}\}$$

Ahora escojamos el número $n = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_t + 1 \neq 0 \neq \pm 1$, por el Teorema Fundamental de la Aritmética: $n = q_1 \cdot \dots \cdot q_s \Rightarrow q_i \mid n$ y como $q_i \in S$, entonces $q_i \mid p_i \Rightarrow q_i = p_i$, además como $q_i \mid n$ y $p_i \mid p_1 \cdot \dots \cdot p_t$ entonces $q_i \mid n - p_1 \cdot \dots \cdot p_t \Rightarrow q_i = p_i \mid 1 \#$.

CONGRUENCIAS ENTRE ENTEROS

Sean $a, b \in \mathbb{Z}, m > 0$:

$$a \equiv b \pmod{m} \text{ si } m \mid a - b$$

También se escribe $a \equiv_m b$

Ej.:

$$24 \equiv_m 18 \Rightarrow m \mid 24 - 18 = 6 \Rightarrow m = 2 \wedge m = 3$$

Proposición

Una congruencia entre enteros es una relación de equivalencia sobre el conjunto de los números enteros.

Demostración:

- Reflexiva: $a \equiv_m a \Rightarrow m \mid 0 \Rightarrow m = \lambda, \forall \lambda \in \mathbb{Z}^+$
- Simétrica: $a \equiv_m b \Rightarrow b \equiv_m a$ porque $a \equiv_m b \Rightarrow m \mid a - b \Rightarrow m \mid -(a - b) \Rightarrow m \mid b - a \Rightarrow b \equiv_m a$
- Transitiva: $a \equiv_m b \wedge b \equiv_m c \Rightarrow a \equiv_m c$ porque $m \mid a - b \wedge m \mid b - c \Rightarrow m \mid a - b + b - c \Rightarrow m \mid a - c \Rightarrow a \equiv_m c$

Una relación de equivalencia permite establecer una partición del conjunto en el que se aplica y los subconjuntos que se forman tras la partición del conjunto inicial se llaman CLASES y son disjuntos entre sí ($\bigcap_{i \in I} A_i = \emptyset$)

Por el algoritmo de la división:

$$a = bc + r \Rightarrow a - r = bc \Rightarrow c \mid a - r \Rightarrow a \equiv_c r$$

Particiones de conjuntos infinitos

En cierto modo lo que dice también la relación de congruencia es que a dividido entre el módulo m y b dividido entre el módulo m tienen como resultado el mismo resto.

De este modo, si realizamos una partición de los números enteros en 3 subgrupos obtendremos 3 grupos distintos gracias a las congruencias de módulo 3, los que tienen de resto 0, los de resto 1 y los de resto 2.

Para expresar estos subconjuntos generados a partir de las relaciones de congruencia expresamos:

$$[a]_m = \{b \in \mathbb{Z} : b \equiv_m a\}$$

Esto quiere decir, que $[a]_m$ (expresado como la clase de a módulo m) es el conjunto formado por todos los números b que son congruentes con a en ese módulo, o dicho de otra manera, como los elementos de su misma partición para ese módulo m .

De este hecho se desprenden las siguientes propiedades:

1. Hay m particiones distintas: $[0]_m, [1]_m, \dots, [m-1]_m$ y SON DISJUNTAS
Esto es así puesto que las demás son las mismas pero con un representante “a” distinto.
2. $\forall b \in \mathbb{Z} : \exists a : 0 \leq a \leq m-1 : b \in [a]_m$
Lo que indica que para cualquier número existe una partición

Demostración 1.:

Escogemos dos clases cuales quiera del total:

$$0 \leq a \leq b \leq m-1$$

Supongamos que hay un elemento en ambas

$$\begin{aligned} c \in [a]_m \wedge c \in [b]_m &\Rightarrow c \equiv_m a \wedge c \equiv_m b \Rightarrow a \equiv_m b \Rightarrow a - b = \lambda m, \lambda \in \mathbb{Z} \Rightarrow \\ &\Rightarrow |a - b| = |\lambda|m \Rightarrow 0 \leq m \leq |a - b| = |\lambda|m \end{aligned}$$

Pero esto entra en contradicción con la hipótesis inicial de $0 \leq a \leq b \leq m-1$, por lo que el razonamiento incorrecto es que un elemento puede estar en dos clases simultáneamente, luego son DISJUNTOS.

Demostración 2.: Por el algoritmo de la división:

$$\forall b \in \mathbb{Z} : \exists m, a \in \mathbb{Z} : b = qm + a : q, a \in \mathbb{Z} \wedge 0 \leq a < m$$

Luego:

$$b \equiv_m a \Rightarrow b \in [a]_m$$

Para denotar en cuantos subconjuntos hemos dividido el conjunto inicial se hace de la siguiente manera, por ejemplo:

$$\mathbb{Z}_m = \{[a]_m : a \in \mathbb{Z}\} = \{[0]_m, [1]_m, \dots, [m-1]_m\}$$

Lema

$$a \equiv_m a' \wedge b \equiv_m b' \Rightarrow \begin{cases} a + b \equiv_m a' + b' \\ ab \equiv_m a'b' \end{cases}$$

Demostración:

$$a + b \equiv_m a' + b' \Rightarrow m | a + b - (a' + b') \Rightarrow m | a - a' + b - b' \Rightarrow \text{Por las hipótesis del Lema } \lambda m + \mu m \text{ Q.E.D.}$$

$$ab \equiv_m a'b' \Rightarrow m | ab - a'b' \Rightarrow m | ab - ab' + ab' - a'b' \Rightarrow m | a(b - b') + (a - a')b' = a\lambda m + \mu mb' = m\varphi \text{ Q.E.D.}$$

De los anteriores lemas se desprenden las dos siguientes propiedades¹:

Propiedades

$$[a]_m \oplus [b]_m = [a + b]_m$$

$$[a]_m \otimes [b]_m = [a \cdot b]_m$$

En cierto modo, lo que expresan es que dos números de particiones distintas si se suman o se multiplican tienen como resultado un número en la partición de la que sea representante dicho resultado.

¹Nótese que el empleo de \otimes y \oplus es usado para remarcar que se tratan de operaciones distintas de $+$ y \cdot .

Teorema

De estas propiedades se deduce que \mathbb{Z}_m es un anillo unitario conmutativo con $+, \cdot : \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_m \rightarrow \mathbb{Z}_m$

Demostración: Notación: $\bar{a} = [a]_m$

$$(\bar{a} \oplus \bar{b}) \times \bar{c} = \overline{(a+b)} \otimes \bar{c} = \overline{(a+b) \cdot c} \stackrel{\mathbb{Z} \text{ prop.}}{=} \overline{ac+bc} = \overline{ac} \oplus \overline{bc} = \bar{a} \otimes \bar{c} \oplus \bar{b} \otimes \bar{c}$$

Función de Euler $\varphi()$

La tripleta ordenada $(\mathbb{Z}_m, +, \cdot)$ forma un anillo conmutativo y unitario, además $(\mathbb{Z}_m, +)$ es un grupo conmutativo y SIEMPRE es cíclico, es decir, $\exists a \in \mathbb{Z} : [a]_m + [a]_m + \dots = [b]_m$ siendo $b = 0, 1, 2, \dots, m-1$, lo que quiere decir que cualquier clase de dicho conjunto puede ser generada a partir de la aplicación sucesiva de la operación del grupo al generador.

Por otro lado, (\mathbb{Z}_m^x, \cdot) es un grupo conmutativo no necesariamente cíclico. Este conjunto contiene las clases que son unidades del conjunto, es decir, que esa clase, operada por el operador correspondiente con otra, tiene como resultado el elemento neutro de la operación (lo que quiere decir que la operación de cada elemento con el de la otra clase, tienen como resultado un elemento de la clase cuyo representante es el elemento neutro de la operación).

En nuestro caso, al ser la multiplicación la seleccionada, el elemento neutro será el 1 por lo que algunos ejemplos son:

- $\mathbb{Z}_3^x = \{[1]_3, [2]_3\}$ porque solo $[1]_3 \cdot [1]_3 = [1]_3$, $[2]_3 \cdot [2]_3 = [1]_3$
- $\mathbb{Z}_2^x = \{[1]_2\}$ porque solo $[1]_2 \cdot [1]_2 = [1]_2$
- $\mathbb{Z}_5^x = \{[1]_5, [2]_5, [3]_5, [4]_5\}$

En el fondo no se trata más que de la siguiente propiedad:

$$[a]_m \cdot [b]_m = [ab]_m \Rightarrow ab \equiv_m 1$$

Ej.: $[2]_9 \cdot [5]_9 = [10]_9 \Rightarrow 10 \equiv_9 1$

Esto ocurre así porque al multiplicar cada elemento de la 1ª partición por el elemento de la 2ª, los elementos resultantes de cada operación coinciden exactamente con los de la partición $[1]_m$ que siempre son congruentes módulo 1.

Para saber cuántos elementos posee el conjunto \mathbb{Z}_m^x , que no es más que saber el número de unidades inversibles, utilizamos la función de euler que cumple:

$$\varphi(m) = |\mathbb{Z}_m^x| \leq m - 1$$

Siendo $|\mathbb{Z}_m^x|$ el cardinal del conjunto (número de elementos).

Teorema: \mathbb{Z}_m^x es cíclico $\Leftrightarrow m = 2, 4, p^k, 2p^k$ donde $p > 2$ es un número primo

Proposición

Toda clase inversible de \mathbb{Z}_m cumple que:

$$\text{mcd}(a, m) = 1 \Leftrightarrow [a]_m \in \mathbb{Z}_m^x$$

Demostración:

$$[a]_m \in \mathbb{Z}_m^x \Rightarrow [a]_m [b]_m = [1]_m \Rightarrow ab - 1 = \lambda m \Rightarrow 1 = ab - \lambda m \stackrel{\text{Bezout}}{\Rightarrow} \text{mcd}(a, m) = 1$$

Cálculo de la función de Euler

$$\varphi(m) = |\{a \in \mathbb{Z} : 0 \leq a < m : \text{mcd}(a, m) = 1\}|$$

Aunque esa es la definición formal, en la práctica para el cálculo de las clases inversibles que posee un cierto m , factorizaremos en primos ese módulo y después aplicaremos las siguientes proposiciones.

$$p \text{ primo} \Rightarrow \varphi(p) = p - 1 \quad (1)$$

$$\text{primo} \Rightarrow \varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} \quad (2)$$

$$\text{mcd}(m_1, m_2) \Rightarrow \varphi(m_1 m_2) = \varphi(m_1) \cdot \varphi(m_2) \quad (3)$$

Demostración:

$$1.) p \text{ primo} \Rightarrow \mathbb{Z}_p^x \text{ es un cuerpo conmutativo : } \mathbb{Z}_p^x = \{0, 1, 2, \dots, p-1\}$$

$$3.) \text{ Sea } \phi : \mathbb{Z}_{m_1 m_2} \rightarrow \mathbb{Z}_{m_1} \times \mathbb{Z}_{m_2} \text{ a cada } \phi(\bar{a}) = (\tilde{a}, \hat{a}), \text{ siendo } \bar{a} = [a]_{m_1 m_2}, \tilde{a} = [a]_{m_1} \text{ y } \hat{a} = [a]_{m_2}:$$

- Comprobamos que está bien definida

$$\bar{a} = \bar{a'} \Rightarrow a - a' = \lambda m_1 m_2 \Rightarrow \begin{cases} a - a' = (\lambda m_2) m_1 & \Rightarrow \tilde{a} = \tilde{a'} \\ a - a' = (\lambda m_1) m_2 & \Rightarrow \hat{a} = \hat{a'} \end{cases} \Rightarrow \phi(\bar{a}) = \phi(\bar{a'})$$

- Ahora comprobamos que es biyectiva, para que conserve la suma y el producto
- Comenzamos por la inyectividad

$$\phi(\bar{a}) = \phi(\bar{b}) \Rightarrow (\tilde{a}, \hat{a}) = (\tilde{b}, \hat{b}) \Rightarrow \begin{cases} \tilde{a} = \tilde{b} & \Rightarrow a - b = \lambda m_1 \\ \hat{a} = \hat{b} & \Rightarrow a - b = \mu m_2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (a - b = m_1) \wedge (a - b = m_2) \Rightarrow a - b = m_1 m_2 \Rightarrow a - b = \omega m_1 m_2 \Rightarrow \bar{a} = \bar{b} \Rightarrow \text{Inyectiva}$$

- Suprayectividad

$$(\tilde{a}_1, \tilde{a}_2) \stackrel{?}{=} \phi(\bar{a})$$

Se que

$$1 = \lambda_1 m_1 + \lambda_2 m_2 \Rightarrow \begin{cases} a_1 \cdot 1 = a_1 \lambda_1 m_1 + a_1 \cdot \lambda_2 m_2 \equiv_{m_1} a_1 \lambda_2 m_2 \equiv a_1 \lambda_2 m_2 + a_2 \lambda_1 m_1 = a \\ a_2 \cdot 1 = a_2 \lambda_1 m_1 + a_2 \cdot \lambda_2 m_2 \equiv_{m_2} a_2 \lambda_1 m_1 \equiv a_2 \lambda_1 m_1 + a_1 \lambda_2 m_2 = a \end{cases} \Rightarrow \text{sobre}$$

Con lo que se conserva tanto el producto como la suma al ser biyectiva:

$$\phi(\bar{a} + \bar{b}) = \phi(\bar{a}) + \phi(\bar{b})$$

$$\phi(\bar{a} \cdot \bar{b}) = \phi(\bar{a}) \cdot \phi(\bar{b})$$

RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DE CONGRUENCIAS

Hallar la clase inversa de una dada

Primero de todo, según una de las proposiciones ya vistas:

$$\text{mcd}(a, m) = 1 \Leftrightarrow [a]_m \in \mathbb{Z}_m^x$$

Es decir, una clase sólo es inversible cuando ella y el módulo son coprimos.

Para hallar la clase inversible que en el fondo sería lo mismo que resolver esta ecuación: $[a]_m x = [1]_m$, seguimos los siguientes pasos que explicaremos mediante un ejemplo:

$$[7]_{201} \cdot [x]_m = 1$$

1. Comprobar que es inversible

$$\text{mcd}(7, 201) = 1 \mid 1 \Rightarrow \exists [7]_m^{-1}$$

2. Realizar el algoritmo de la división de Euclides y escribir la expresión de Bezout.

$$201 = 7 \cdot 28 + 5 \quad (4)$$

$$7 = 5 \cdot 1 + 2 \quad (5)$$

$$5 = 2 \cdot 2 + 1 \quad (6)$$

$$2 = 1 \cdot 2 + 0 \quad (7)$$

$$1 \stackrel{(3)}{=} 5 - 2 \cdot 2 \stackrel{(1)(2)}{=} 201 - 7 \cdot 28 - 7 + 5 \stackrel{(1)}{=} 201 - 7 \cdot 28 - 7 + 201 - 7 \cdot 28 \Rightarrow \\ 1 = 3 \cdot 201 - 86 \cdot 7$$

3. Una vez dado, el número que multiplique a mi clase $[a]_m$ es la clase inversible que buscamos

$$1 = 3 \cdot 201 - 86 \cdot 7 \Rightarrow -86 \cdot 7 \equiv 1 \Rightarrow [x]_m = [-86]_m = [115]$$

Resolución de ecuaciones diofánticas

Las ecuaciones diofánticas son aquellas en las que los coeficientes y las incógnitas solo pueden tomar valores en el anillo de los enteros.

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = c : a_i, c \in \mathbb{Z}$$

Para que estas ecuaciones tengan solución, basta ver según lo anterior que $\text{mcd}(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid c$. Además las soluciones de dicho sistema vendrán dadas por:

$$ax + by = c \Rightarrow \begin{cases} x = x_0 + k \cdot \frac{b}{\text{mcd}(a,b)} \\ y = y_0 - k \cdot \frac{a}{\text{mcd}(a,b)} \end{cases}$$

Donde x_0, y_0 son soluciones del sistema y k es un parámetro que pertenece a los \mathbb{Z} . Las soluciones iniciales se sacan obteniendo por el teorema de bezout (sean coprimos o no) los números que multiplicados por los coeficientes tienen como resultado el número c . Ej.:

$$10x + 6y = 4$$

1. Comprobamos si tiene solución:

$$10 = 6 \cdot 1 + 4 \quad (8)$$

$$6 = 4 \cdot 1 + 2 \quad (9)$$

$$4 = 4 \cdot 2 + 0 \quad (10)$$

Como $\text{mcd}(10, 6) = 2 \mid 4 \Rightarrow$ posee solución.

2. Hallamos x_0, y_0 en función del teorema de Bezout:

$$2 = u \cdot 10 + v \cdot 6 \Rightarrow$$

$$2 = 6 - 4 = 6 - 10 + 6 \Rightarrow 2 = 6 \cdot 2 - 1 \cdot 10 \Rightarrow x_0 = -1, y_0 = 2$$

3. El resto de soluciones vienen dadas por:

$$\begin{cases} x = x_0 + k \cdot \frac{b}{\text{mcd}(a,b)} = -1 + 3k \\ y = y_0 + k \cdot \frac{a}{\text{mcd}(a,b)} = 2 + 5k \end{cases}$$

4. Ahora basta con dar valores a k para hallar el resto de soluciones:

$$\begin{cases} x = -1 + 3k = -7, -4, -1, 2, 5, \dots \\ y = 2 + 5k = -8, -3, 2, 7, 12, \dots \end{cases}$$

Sistemas de ecuaciones diofánticas

Cuando se poseen tantas incógnitas como ecuaciones, procedimiento es el mismo que para los sistemas de ecuaciones lineales, como la solución a ese sistema es única, basta con ver si los valores hallados al resolver la ecuación son enteros o no. El problema viene cuando encontramos que el número de incógnitas es mayor que el de ecuaciones, puesto que existen infinitas soluciones y a nosotros solo nos interesan las enteras. En este caso tenemos que seguir los siguientes pasos.

1. Escalonar el sistema de ecuaciones diofánticas
2. Resolver como en el caso de ecuaciones diofánticas la ecuación de menos número de incógnitas
3. Sustituir en las sucesivas ecuaciones posteriores los valores de las incógnitas anteriores para dejar la ecuación en función de k

Ej.:

$$\begin{cases} 7x + 2y + 3z = 5 \\ 5x + 3y - 2z = 3 \end{cases}$$

1. Escalono el sistema

$$\begin{cases} 7x + 2y + 3z = 5 \\ 5x + 3y - 2z = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 7x + 2y + 3z = 5 \\ 29x + 13y = 19 \end{cases}$$

2. Resuelvo la 2ª ecuación:

$$\begin{cases} x = 2 - 13k \\ y = -3 + 29k \end{cases}$$

3. Sustituyo en la otra ecuación: $7x + 2y + 3z = 5 \Leftrightarrow 7(2 - 13k) + 2y(-3 + 29k) + 3z = 5 \Rightarrow z = -1 = 11k$

Siendo estas las soluciones enteras para el sistema.

POLINOMIOS

Sea R un anillo conmutativo y unitario, un polinomio se define como una suma finita con coeficientes en R :

$$R[x] = \{a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n : a_0, a_1, \dots, a_n \in R, n \geq 0\}$$

Lo expresado arriba es una expresión sintética de lo que un polinomio representa puesto que se puede conocer a un polinomio solo por sus coeficientes:

$$R[x] = (a_0, a_1, \dots, a_n, 0, 0, 0, \dots)$$

Para referirnos a los polinomios lo haremos como “f”².

$$\text{Ej.: } (x^2 + 1)|f \Rightarrow f = g(x^2 + 1) \text{ Pero como se confunde } f(x) = g(x) \cdot (x^2 + 1)$$

También podemos escribir los polinomios como:

$$\sum_{i=0}^n a_i x^i$$

Grado de un polinomio

Llamamos grado de un polinomio al mayor subíndice no nulo de los coeficientes del polinomio.

$$\text{Ej.: } f = x^4 + 3x^3 + -x + 1 \Rightarrow gr(f) = 4$$

Operaciones con polinomios

Para poder operar estos objetos matemáticos es necesario primero definir las operaciones competentes que logren conseguir las propiedades más ventajosas para el manejo de los mismos (p. ej. que posea las características de un anillo o de un cuerpo).

Suma

La suma de polinomios se realiza coeficiente a coeficiente.

$$\sum a_i x^i + \sum b_i x^i = \sum (a_i + b_i) x^i$$

El grado del polinomio resultante es el del polinomio de mayor grado de los que conformaban la suma.

²en ocasiones podremos llamar $f(x)$ cuando se confunda la notación con otros elementos.

Producto

El producto de polinomios posee una serie de peculiaridades.

$$\sum_{i=0}^n a_i x^i \cdot \sum_{j=0}^m b_j x^j = \sum_{k=0}^{n+m} c_k x^k$$

Definimos ahora, los coeficientes del polinomio producto siendo éste:

$$c_k = \sum_{i+j=k} a_i + b_j$$

Es decir el polinomio resultante sería de la forma:

$$\sum_{i=0}^n a_i x^i \cdot \sum_{j=0}^m b_j x^j = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0)x + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0)x^2 + \cdots + (a_n b_m x^{n+m})$$

Definiciones

Proposición

Si R es un anillo conmutativo y unitario entonces los polinomios con coeficientes en R también lo son³.

$$(R, +, \cdot) \text{ anillo conmutativo y unitario} \Rightarrow (R[x], +, \cdot) \text{ anillo conmutativo y unitario}$$

Esto otorga a los polinomios, las propiedades de anillo de los enteros.

Teorema

Sea \mathbb{K} un cuerpo conmutativo (como los \mathbb{R} , p. ej.)

$$f, g \in \mathbb{K}[x], g \neq 0 \Rightarrow \exists! q, r \in \mathbb{K}[x] : f = q \cdot g + r$$

Donde r es el polinomio nulo o $gr(r) < gr(g)$, es decir, se pueden dividir polinomios.

Demostración:

1. Unicidad

$$f = q \cdot g + r = q' \cdot g + r' \Rightarrow (q - q')g = r' - r$$

Supongamos que $r \neq r'$:

$$r' - r \neq 0 \Rightarrow q' - q \neq 0 \Rightarrow gr(r' - r) = gr(q' - q) + gr(g)$$

Por lo dicho en el teorema, $gr(r' - r) \leq gr(g)$, porque $r' - r < \max(gr(r), gr(r'))$ y del mismo modo, $gr(q' - q) + gr(g) \geq gr(g)$ porque el $gr(q' - q) > 0$ por lo que $\# \Rightarrow r = r'$.

Ahora para demostrar la unicidad de q , tomamos $r = r'$:

$$(q' - q)g = r' - r \Leftrightarrow (q - q')g = 0 \stackrel{g \neq 0}{\Rightarrow} q - q' = 0 \Rightarrow q' = q$$

2. Existencia

Sea $gr(f)$ y $gr(g) = m$, $f = a_0 + \cdots + a_n x^n$, $a_n \neq 0$ y $g = b_0 + \cdots + b_m x^m$, $b_m \neq 0$

³La demostración se haría propiedad a propiedad de anillo, verificando que se cumple para un polinomio

Realizaremos la demostración por inducción sobre n , suponiendo que $n \geq m$ porque para $n < m \Rightarrow f = 0 \cdot g + f$:

$$\text{Hipótesis de inducción: } f = g \cdot (a_n b_m^{-1} x^{n-m}) + r$$

$$\text{Caso base: } n = 0 \Rightarrow m = 0 \Rightarrow f = a_0 \neq 0 \wedge g = b_0 \neq 0 \Rightarrow a_0 = (a_0 b_0)^{-1} b_0 + 0 \Rightarrow f = q \cdot g + r$$

Ahora demostramos el caso n suponiendo como cierto $l < n$:

$$gr(f - (a_n b_m^{-1} x^{n-m})g) < n \xrightarrow{H.I.} f - (a_n b_m^{-1} x^{n-m})g = q \cdot g + r \Rightarrow f = (a_n b_m^{-1} x^{n-m} + q)g + r \Rightarrow f = qg + r$$

Proposición

Sean $f, g \in \mathbb{K}[x]$, decimos que $f|g$ si $g = f \cdot h : h \in \mathbb{K}[x]$ y que $d = mcd(f, g)$ si $d|f, g$ siendo d el mayor de los divisores comunes a ambos.

Además, según un **teorema**, dados dos polinomios con coeficientes⁴ en un cuerpo, $f, g \in \mathbb{K}[x] \Rightarrow \exists mcd(f, g)$

Demostración:

Sean $f = r_0$ y $g = r_1$, suponemos ambos no nulos $\Rightarrow r_0 = q_1 r_1 + r_2 \Rightarrow gr(r_2) < gr(r_1) \vee r_2 = 0$

$$mcd(r_0, r_1) = mcd(r_1, r_2) \Rightarrow d|r_0, r_1 \Leftrightarrow d|r_1, r_2$$

Si $r_2 = 0 \Rightarrow d = r_1$, pero si $r_2 \neq 0 \Rightarrow r_1 = q_2 \cdot r_2 + r_3$, lo que implicaría un nuevo paso del algoritmo pero esta vez con r_3 . Esto se repite hasta llegar a $r_n = 0$ donde $r_{n-1} = mcd(r_0, r_1)$.

Ej.:

$$\begin{array}{r} 2x^3 + x^2 - 5x + 2 \quad |x-3| \\ -2x^3 + 6x^2 \quad 2x^2 + 7x + 16 \\ \hline 7x^2 - 5x \\ -7x^2 + 21x \\ \hline 16x + 2 \\ -16x + 48 \\ \hline 50 \end{array}$$

Teorema de Bezout en polinomios

Dados dos polinomios con coeficientes en un cuerpo conmutativo, su máximo común divisor se puede expresar como combinación lineal de ambos polinomios.

$$f, g \in \mathbb{K}[x], d = mcd(f, g) \Rightarrow d = uf + vg : u, v \in \mathbb{K}[x]$$

Cuando ocurre el caso particular de que $d = 1$ entonces los polinomios $u(x)$ y $v(x)$ deben ser constantes no nulas, ya que:

$$1 = u(x) \cdot v(x) \Rightarrow gr(1) = gr(u) + gr(v) \Leftrightarrow 0 = gr(u) + gr(v) \Rightarrow gr(u) = gr(v) = 0 \Rightarrow u = k, v = z : k, z \in \mathbb{R}$$

Polinomios primos e irreducibles

Decimos que $f \in \mathbb{K}[x], gr(f) > 0$ es **irreducible** si $f = g \cdot h \Rightarrow gr(g) = 0 \vee gr(h) = 0$, es decir, $g, h \in \mathbb{K}[x]^x$

⁴El polinomio cuyo coeficiente de la x que determina su grado es 1 se llama mónico

Decimos que $f \in \mathbb{K}[x]$, $gr(f) > 0$ es **primo** si $f|g \cdot h \Rightarrow f|g \vee f|h$, es decir, $g, h \in \mathbb{K}[x]^x$

De ambas definiciones se desprende la siguiente proposición:

$$f \text{ primo} \Leftrightarrow f \text{ irreducible}$$

Demostración:

Supongamos que f es irreducible, que $f | gh$ y $f \nmid g$

$$mcd(f, g) = 1 \xrightarrow{Bezout} 1 = uf + vg \Leftrightarrow h = uhf + vgh \xrightarrow{gh=f \cdot q_1} h = (uh + vq_1)f \Rightarrow f | h \Rightarrow p \text{ es primo}$$

Supongamos ahora que f es primo, con lo cual:

$$f \text{ primo} \Rightarrow f | g \vee f | h$$

$$\begin{aligned} f = g \cdot h \Rightarrow 1 = q_1(x) \cdot h(x) \Rightarrow gr(1) = gr(q_1) + gr(h) \Rightarrow 0 = gr(q_1) + gr(h) \Rightarrow \\ \Rightarrow gr(q_1) = gr(h) = 0 \Rightarrow \text{son constantes} \Rightarrow f \text{ primo} \end{aligned}$$

Teorema

Sea $f \in \mathbb{K}[x]$ y f no constante:

1. $\exists f_1, f_2, \dots, f_n \in \mathbb{K}[x]$ irreducibles : $f = f_1 \cdot f_2 \cdot \dots \cdot f_n$
2. Si $f = g_1 \cdot g_2 \cdot \dots \cdot g_s \in \mathbb{K}[x]$ también irreducible $\Rightarrow r = s \wedge f_i = a_i \cdot g_i : \forall i = 1, \dots, r$ donde $a_i \in \mathbb{K}[x]^x$

Demostración:

1. Demostramos la existencia:

Sea $f(x)$ un polinomio cualquiera perteneciente a $K[x]$:

$$\begin{cases} \text{Si } f(x) \text{ primo} & \Rightarrow \text{Q.E.D.} \\ \text{Si } f(x) \text{ no primo} & \Rightarrow \exists g(x) : g(x) | f(x) : gr(g) \text{ minimo} \Rightarrow f(x) = g_1(x) \cdot f_1(x) \end{cases}$$

Si aplicamos sucesivas veces el caso de los primos, llegará un momento en el que:

$$f = g_1 \cdot g_2 \cdot g_3 \cdot \dots \cdot g_n \cdot f_n$$

Donde $f_n(x)$ será primo y en consecuencia, f será descomposición de polinomios primos.

2. Demostramos la unicidad:

Por inducción sobre r :

a) Probamos los casos base: $r = 1 \Rightarrow f_1 = g_1$

b) Demostrados los casos $n \leq r - 1$, demostramos que:

$$f_1 \cdot f_2 \cdot \dots \cdot f_r = g_1 \cdot g_2 \cdot \dots \cdot g_s \Rightarrow f_1 | g_1 \cdot \dots \cdot g_n \Rightarrow f_1 | g_i \Rightarrow g_1 = f_1 \cdot h \Rightarrow h = a_0 = cte.$$

Sustituyendo en la expresión inicial:

$$f_1 \cdot \dots \cdot f_r = f_1 \cdot a_0 \cdot g_2 \cdot \dots \cdot g_n \Rightarrow f_2 \cdot \dots \cdot f_r = a_0 \cdot g_2 \cdot \dots \cdot g_s$$

En el primer lado de la igualdad hay $r - 1$ factores y en el lado derecho $s - 2$, con lo cual:

$$r - 1 = s - 1 \xrightarrow{H.I.} r = s$$

Raíces de un polinomio

Son los valores que hacen 0 el polinomio, pero observemos con detenimiento un concepto que tal vez no tengamos en la cabeza de Bachillerato, veamos con detenimiento el siguiente polinomio:

$$f(x) = x^2 + 1 \in \mathbb{R}[x]$$

Es curioso observar que a priori diríamos que este polinomio no tiene raíces en los \mathbb{R} , pero cojamos la siguiente matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Ahora el valor del polinomio es:

$$f(A) = A^2 + I = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0$$

Luego de aquí se desprende que el polinomio tiene raíces en el anillo de las matrices cuadradas, a pesar de que habíamos dicho que no tenía raíces reales.

Supongamos que $f \in \mathbb{K}[x]$ y que $\mathbb{K} \subset \mathbb{F}$, siendo ambos cuerpos conmutativos (como \mathbb{R} y \mathbb{C} , p. ej.), si uno es el subcuerpo del otro, es decir, poseen las mismas operaciones y uno está contenido en el otro, entonces considerando un $\alpha \in \mathbb{F}$ se define:

$$f(\alpha) = a_0 + a_1\alpha + \cdots + a_n\alpha^n$$

En consecuencia, $f(\alpha) \in \mathbb{F}$ y es raíz del polinomio f si $f(\alpha) = 0$

Proposición

α es raíz de $f \Leftrightarrow f(\alpha) = (x - \alpha) \cdot g(x)$ para algún $g \in \mathbb{F}[x]$, es decir, las raíces de un polinomio generan factores lineales de un polinomio.

Demostración:

1. \Rightarrow :

Tomamos $f \in \mathbb{K}[x] \Rightarrow f \in \mathbb{F}[x]$ y como $\alpha \in \mathbb{F}[x] \Rightarrow x - \alpha \in \mathbb{F}[x]$, entonces tenemos que: $f(x) = q(x)(x - \alpha) + r(x) : q, r \in \mathbb{F}[x]$.

Llegados a este punto, $r(x) = 0 \vee gr(x - \alpha) < gr(x - \alpha)$ siendo $r(x) \neq 0$. Entonces $r(x) = a_0 \neq 0$ porque $gr(x - \alpha) = 1$, pero como α es raíz:

$$f(\alpha) = 0 = q(\alpha) \cdot (\alpha - \alpha) + r(\alpha) \Leftrightarrow 0 = q(\alpha) \cdot 0 + a_0 \Rightarrow a_0 = 0 \Rightarrow r(x) = 0$$

2. \Leftarrow :

$$f(x) = (x - \alpha)g(x) \Rightarrow f(\alpha) = (\alpha - \alpha)g(\alpha) = 0 \cdot g(\alpha) = 0$$

Propiedades

Sean $f = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$ y $g = b_0 + b_1x + \cdots + b_mx^m$ dos polinomios, el producto de polinomios evaluados es equivalente la evaluación del producto y de la suma de polinomios.

$$f(\alpha) + g(\alpha) = (f + g)(\alpha)$$

$$f(\alpha) \cdot g(\alpha) = (f \cdot g)(\alpha)$$

Demostración⁵:

⁵La demostración de la suma es trivial

- $f(\alpha) + g(\alpha)$:

$$(a_0 + a_1\alpha + \dots + a_n\alpha^n)(b_0 + b_1\alpha + \dots + b_m\alpha^m) = \sum_{0 \leq i \leq n} (a_i\alpha^i)(b_j\alpha^j) = \sum_{0 \leq i \leq n \wedge 0 \leq j \leq m} (a_i b_j \alpha^{i+j})$$

- $(f \cdot g)(\alpha)$:

$$\left(\sum_{k=0}^{n+m} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) x^k \right) (\alpha) = \sum_{k=0}^{n+m} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) \alpha^k$$

Y se puede observar que:

$$\sum_{0 \leq i \leq n \wedge 0 \leq j \leq m} (a_i b_j \alpha^{i+j}) = \sum_{k=0}^{n+m} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) \alpha^k$$

Teorema

Sea $f \in \mathbb{K}[x] : \mathbb{K} \subset \mathbb{F} \wedge f \neq 0$, el número de raíces del polinomio es menor o igual que el grado del polinomio:

$$|\{\alpha \in \mathbb{F} : f(\alpha) = 0\}| \leq \text{gr}(f)$$

Demostración: Razonamos por inducción sobre el $\text{gr}(f) = n$:

$$n = 0 \rightarrow f = a_0 \neq 0 \Rightarrow \{\alpha \in \mathbb{F} : f(\alpha) = 0\} = \emptyset$$

Tomando como cierta la proposición para los valores inferiores a n , demostramos los correspondientes a n :

$$\text{gr}(f) = n \Rightarrow \begin{cases} \nexists \alpha \in \mathbb{F} : f(\alpha) = 0 & \Rightarrow f(\alpha) \neq 0 : \forall \alpha \in \mathbb{F} \Rightarrow 0 \leq n \\ \exists \alpha \in \mathbb{F} : f(\alpha) = 0 & \Rightarrow (*) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} (*) \rightarrow f(\alpha = 0) \Rightarrow f(x) = (x - \alpha) \cdot g(x) : g \in \mathbb{F}[x] \wedge \text{gr}(g) = n - 1 \Rightarrow f(\beta) = 0 &\Leftrightarrow (\beta - \alpha) \cdot g(\beta) = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \beta - \alpha = 0 \vee g(\beta) = 0 &\Leftrightarrow |\{\beta \in \mathbb{F} : f(\beta) = 0\}| = 1 + |\{\beta \in \mathbb{F} : g(\beta) = 0\}| \Rightarrow \\ \Rightarrow |\{\beta \in \mathbb{F} : f(\beta) = 0\}| &\leq 1 + \text{gr}(g) = 1 + n - 1 \end{aligned}$$

Teorema Fundamental del Álgebra

Si $f \in \mathbb{C}[x]$ y es no constante, entonces $\exists \alpha \in \mathbb{C} : f(\alpha) = 0$.

La demostración de dicho Teorema excede con creces la capacidad de este curso así que se pospondrá para más adelante, sin embargo, si podemos demostrar un Corolario:

Corolario

Si $f \in \mathbb{R}[x] \Rightarrow \exists \alpha \in \mathbb{C} : f \in \mathbb{C}[x] \Rightarrow f(\alpha) = 0$

Demostración:

Supongamos que $f \in \mathbb{C}[x] : f = \sum_{i=0}^n a_i x^i : a_i \in \mathbb{C}$, tomamos su conjugado como $\bar{f} = \sum_{j=0}^n \bar{a}_j x^j : a_j \in \mathbb{C}$ y, por último, definimos el polinomio $h = f \cdot \bar{f} = \sum_{k=0}^{2n} \left(\sum_{i+j=k} a_i \bar{a}_j \right) x^k$:

$$\sum_{i+j=k} (a_i \bar{a}_j) = \sum_{i+j=k} (\bar{a}_i a_j) \Rightarrow h \in \mathbb{R}[x] \Rightarrow \alpha \in \mathbb{C} : 0 = h(\alpha) = f(\alpha) \cdot \bar{f}(\alpha) \Rightarrow$$

$$\begin{cases} f(\alpha) = 0 \\ f(\alpha) \neq 0 \Rightarrow \bar{f}(\alpha) = 0 \Rightarrow \overline{\bar{f}(\alpha)} = 0 \Rightarrow 0 = \overline{\sum_{i=0}^n (\bar{a}_i \alpha^i)} = \sum_{i=0}^n (a_i \bar{\alpha}^i) = f(\bar{\alpha}) = 0 \end{cases}$$

Teorema de la irreducibilidad de un polinomio

Un polinomio $f \in \mathbb{C}[x]$ es irreducible cuando $gr(f) = 1$, puesto que ya hemos comprobado que para $gr(f) > 1$, f posee tantas raíces como el valor del grado del polinomio y cada raíz descompone el polinomio en un factor lineal.

Corolario

$$f \in \mathbb{C}[x] : gr(f) = n \geq 1 \Rightarrow \exists! \alpha_1, \dots, \alpha_n, a \in \mathbb{C} : a \neq 0 : f(x) = a(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$$

Polinomios irreducibles en \mathbb{R}

Para un $f \in \mathbb{R}[x]$, es irreducible si y solo si $gr(f) = 1$ $gr(f) = 2$ y su discriminante es negativo.
Demostración:

■ “ \Rightarrow ”

$$\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \notin \mathbb{R} : \forall \Delta < 0$$

■ “ \Leftarrow ”: $f \in \mathbb{R}[x]$ irreducible : $gr(f) > 1 \Rightarrow$

$$\exists \alpha \in \mathbb{C} : f(\alpha) = 0 \Rightarrow f(\bar{\alpha}) = 0 \Rightarrow f(x) = (x - \alpha)(x - \bar{\alpha})h(x) : h(x) \in \mathbb{C}[x]$$

Por lo tanto como:

$$f(x) = (x^2 - 2\text{Real}(\alpha)x + |\alpha|^2)h(x)$$

Descompone en división exacta con $h(x)$ si este es no constante, pero como ambas raíces pertenecen a los complejos, cuando $h(x)$ es constante, es irreducible en \mathbb{R} con grado 2.

De estos hechos se deduce que TODO polinomio impar SIEMPRE es irreducible, porque pueden ser producto de uno de grado 1 y otro de grado 2 o 3 de grado 1.

Polinomios irreducibles en \mathbb{Q}

En este conjunto podemos encontrar polinomios irreducibles de cualquier grado, pero existe un teorema conocido como **criterio de Einsenstein** que dice:

$$\exists p \text{ primo} \in \mathbb{Z} : p \mid a_0, p \mid a_1, \dots, p \mid a_{n-1} \wedge p \nmid a_n \wedge p^2 \nmid a_0 \Rightarrow f \text{ es irreducible}$$

Para calcular dichas raíces podemos buscar un $\alpha = \frac{r}{s} \in \mathbb{Q} : r \mid a_0 \wedge s \mid a_n$. Además se puede añadir como criterio⁶ $r - s \mid p(1)$ y $r + s \mid p(-1)$

Demostración: Aplicamos que es una raíz:

$$0 = a_0 + a_1 \frac{r}{s} + \dots + a_n \frac{r^n}{s^n} \xrightarrow{\cdot s^n} 0 = a_0 s^n + a_1 r s^{n-1} + \dots + a_{n-1} r^{n-1} s + a_n r^n \xrightarrow{1.)2.)}$$

$$1.) \rightarrow -a_0 s^n = (a_1 s^{n-1} + \dots + a_n r^{n-1})r \Rightarrow r \mid -a_0 s^n \Rightarrow r \mid a_0$$

$$2.) \rightarrow -a_n r^n = (a_0 s^n + \dots + a_{n-1} r^n)s \Rightarrow s \mid -a_n r^n \Rightarrow s \mid a_n$$

⁶La demostración de este añadido se hizo en un ejercicio que no figura en el documento

Polinomios irreducibles en \mathbb{Z}_p

Siempre que tengamos un cuerpo conmutativo hay polinomios irreducibles de cualquier grado.

Ej.: $f \in \mathbb{Z}_2[x]$

- Grado 1: $x + 1$, x irreducibles
- Grado 2: x^2 , $x^2 + x$, $x^2 + 1$ no son irreducibles pero $x^2 + x + 1$ sí
- ...

Teorema raíces en una extensión de K

Existe un teorema que dice que si extendemos K a un cuerpo superior que lo contenga, entonces podemos encontrar ahí también las raíces de un polinomio de $K[x]$, pero antes vamos a ver determinados ejemplos.

Ejemplo 1

Si definimos la matriz $C \in Mat_n(\mathbb{K})$ y definimos $f(C)$ como la evaluación de f en C , siendo:

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{\mathbb{Z}_2}{=} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$f(x) = x^3 + x + 1 \rightarrow \text{irreducible en } \mathbb{Z}_2$$

Ahora podemos decir que $f(C) = C^3 + C + I = 0$, extendiendo un polinomio irreducible en K, a un anillo que contiene a K y donde no es irreducible.

Para formalizar el cuerpo al que debe pertenecer esta raíz, lo definimos de la siguiente manera:

$$F = \{g(C) : g \in \mathbb{Z}_2[x]\} \subseteq Mat_3(\mathbb{Z}_2)$$

Las matrices que conforman este nuevo cuerpo son: $\{a_0I, a_0I + a_1C, a_0I + a_1C + a_2C^2, \dots\}$. Para comprobar que es un cuerpo definimos la suma y el producto de los elementos de dicho conjunto:

$$g(C) + h(C) = (g + h)(C) \in F$$

$$g(C) \cdot h(C) = (g \cdot h)(C) \in F$$

Con esta definición podemos decir que $(F, +, \cdot)$ es un cuerpo conmutativo con 8 elementos, y por tanto $\mathbb{Z}_2 \subset F$.

Demostración:

$+$: asociativa, elemento neutro: $0 = 0(C) \in F$, elemento opuesto: $-g(C) = (-g)(C) \in F$ y es conmutativa

\cdot : asociativa, distributiva, elemento neutro: $1(C) = I \in F$, conmutativa

⁷ Con cual tras demostrar todas estas propiedades, podemos decir con seguridad que es un anillo conmutativo y unitario. Para ver que es un cuerpo:

$$g(C) \neq 0 \in F \Rightarrow g \neq 0 \wedge x^3 + x + 1 \nmid g \text{ porque si lo hiciese } g(C) = (C^3 + C + I)h(C) = 0 \neq$$

$$\begin{aligned} \text{Además } \text{mcd}(x^3+x+1, g) = 1 &\Rightarrow 1 = k(x)(x^3+x+1) + h(x)g(x) \Rightarrow I = k(C) \cdot 0 + h(C)g(C) = h(C)g(C) \\ &\Rightarrow h(C) = g^{-1}(C) \end{aligned}$$

$${}^7 g(C) \cdot h(C) = (g \cdot h)(C) = (h \cdot g)(C) = h(C) \cdot g(C)$$

Por último⁸, $Z_2 \simeq \{a_0 I : a_0 \in \mathbb{Z}_2\} \subset F$

Por qué tiene 8 elementos?:

$$g(C) = [q(x)(x^3 + x + 1) + r(x)](C) = q(C) (C^3 + C + I) + r(C) = r(C) \stackrel{=0}{=}$$

Por lo que:

$$C \subset F = \{g(C) : g \in \mathbb{Z}_2[x]\} = \{a_0 I + a_1 C + a_2 C^2 : a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{Z}_2\}$$

Teorema de extension de K cuando f es irreducible

De este ejemplo nace el caso general del teorema que dice: “Para cualquier polinomio puedes encontrar raíces en un cuerpo que sea extensión del cuerpo en el que está definido”.

Sean:

$$f = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 : n \geq 1$$

$$F = \{g(C) : g \in K[x]\}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

Se cumplen las siguientes condiciones:

1. $f(C) = 0 : C \in F$
2. $g \neq 0 \wedge gr(g) < gr(f) : g \in K[x] \Rightarrow g(C) \neq 0$
3. $(F, +, \cdot)$ es un **anillo conmutativo y unitario**, y si f es irreducible entonces es un **cuerpo conmutativo**
4. $K \simeq \{a \cdot I : a \in K\} \subset F$
5. $F = \{g(C) : g \in K[x], gr(g) < n\} = \{a_0 I + a_1 C + \dots + a_n C^{n-1} : a_0, \dots, a_n \in K\}$

Demostración:

1. Suponemos que :

$$C = x(C) : x \in K[x] \Rightarrow C \in F$$

Llegados a este punto si llamamos $A = f(C)$ tratamos de demostrar que $A = 0$:

$$A = 0 \Rightarrow A \cdot I = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} A \cdot E_1 = 0 \\ A \cdot E_2 = 0 \\ \vdots \\ A \cdot E_n = 0 \end{cases}$$

Donde E_i denota a cada una de las columnas de la matriz identidad. De este modo deducimos que:

$$A \cdot E_1 = (a_0 + a_1 C + \dots + a_{n-1} C^{n-1} + a_n C^n) E_1 = a_0 E_1 + a_1 C E_1 + \dots + a_{n-1} C^{n-1} E_1 + a_n C^n E_1 =$$

⁸Decir que un cuerpo es isomorfo a otro “ \simeq ”, es decir que existe una biyección entre ambos conjuntos que conserva la suma y el producto

$${}^{CE_i=E_{i+1}} a_0 E_1 + a_1 E_2 + \cdots + a_{n-1} E_n + (-a_0 E_1 - a_1 E_2 - \cdots - a_{n-1} E_n) = 0$$

Para demostrar el resto de casos, basta con observar que:

$$A \cdot E_2 = A \cdot C \cdot E_1 = (a_0 I + a_1 C + \cdots + a_{n-1} C^{n-1} + C^n) C E_1 \stackrel{C \cdot C^i}{=} C \cdot A \cdot E_1 = C \cdot 0 = 0$$

2. Como $g \neq 0 \Rightarrow g = b_0 + \cdots + b_m x^m : \exists b_i \neq 0$ y desde aquí deducimos que:

$$0 = g(C) = b_0 I + b_1 C + \cdots + b_m C^m \stackrel{E_1}{\Rightarrow} 0 = b_0 I E_1 + b_1 C E_1 + \cdots + b_m C^m E_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_m \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow \#, \text{ Porque para que sea no nulo, algún } b_i \text{ debe ser distinto de 0.}$$

3. Que las propiedades de ser anillo conmutativo y unitario son demostraciones triviales, sin embargo, la demostración de que cuando f es irreducible, F adquiere las propiedades de cuerpo reviste más importancia y complejidad:

$$0 \neq g(C) \in F \Rightarrow f \nmid g \Rightarrow \text{mcd}(f, g) = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 = u(x)f(x) + h(x)g(x) = u(C)f(C) + h(C)g(C) = h(C)g(C) \Rightarrow g^{-1}(C) = h(C)$$

4. Al ser un subcuerpo:

$$\begin{aligned} aI + bI &= (a + b)I \in F \\ (aI)(bI) &= (ab)I \in F \\ 0 &= 0I \in F \\ I &= 1 \cdot I \in F \\ -(aI) &= (-a)I \in F \\ (aI)^{-1} &\stackrel{a \neq 0}{=} a^{-1}I \end{aligned}$$

Por ser un isomorfismo:

$$K \xrightarrow{\phi} \{aI : a \in K\}$$

Observamos que la función ϕ es claramente biyectiva y como $\phi(a + b) = (a + b)I = aI + bI = \phi(a) + \phi(b)$ y $\phi(a \cdot b) = (a \cdot b)I = aI \cdot bI = \phi(a) \cdot \phi(b)$, se ve que se conserva la suma y el producto por lo tanto podemos decir que $K \simeq \{aI : a \in K\} \subset F$

5. Suponemos un $g(x) \in K[x]$, podemos decir por el Teorema de la división entera que $g = f \cdot q + r$, donde $r = 0$ o $gr(r) < n$, esto implica que $g(C) = f(C)q(C) + r(C) = r(C)$ porque $f(C) = 0$ así que: $gr(g) = gr(r) < gr(f)$

Caso interesante

Un caso interesante de la posible aplicación de este teorema es la que sigue, sea $f = x^2 + 1 \in \mathbb{R}[x]$ y $F = \{a_0 I + a_1 C : a_0, a_1 \in \mathbb{R}\}$, donde $C = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

En consecuencia, si hallamos una expresión general de las matrices que pertenecen al cuerpo F , estas son de la forma $\begin{pmatrix} a_0 & -a_1 \\ a_1 & a_0 \end{pmatrix}$. De esta forma observamos que la información general de la

matriz esta contenida en la 1ª columna puesto que conocida la primera columna conocemos el resto de la matriz. Si consideramos que dos matrices distintas de F , su producto tiene el siguiente aspecto:

$$\begin{pmatrix} a_0 & -a_1 \\ a_1 & a_0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_0 & -b_1 \\ b_1 & b_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1b_0 - a_1b_1 & \cdots \\ a_1b_0 + a_0b_1 & \cdots \end{pmatrix}$$

Con lo cual se puede apreciar que si solo nos fijamos en la primera columna, se puede usar este cuerpo F como un buen modelo de los **números complejos** porque de hecho, la matriz C compañera del polinomio f es, según esta interpretación, el número i y si nos fijamos en sus elementos coincide con lo relatado.

Para el caso del otro día

$$f = x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2 \Rightarrow F = \{a_0I + a_1C + a_2C^2 : a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{Z}_2\} \text{ donde } C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{\mathbb{Z}_2}{=} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Las matrices de } F \text{ son: } \begin{pmatrix} a_0 & 0 & 0 \\ 0 & a_0 & 0 \\ 0 & 0 & a_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & a_1 \\ a_1 & 0 & a_1 \\ 0 & a_1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & a_2 & 0 \\ 0 & a_2 & a_2 \\ a_2 & 0 & a_2 \end{pmatrix}$$

Teorema de extensión de K para cualquier polinomio

Como consecuencia del teorema que se cumple para los polinomios irreducibles, podemos extender su enunciado al TODOS LOS POLINOMIOS, con independencia de su irreducibilidad.

El teorema dice: sea $f \in K[x]$ no constante, entonces $\exists F \supset K$, un $a \in K$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$ tales que:

1. F es un cuerpo conmutativo que contiene a K como subcuerpo.
2. $f(x) = a(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$

Demostración: por inducción sobre $n = gr(f)$:

- Caso base: $n = 1$

$$f(x) = a_1x + a_0 : a_0, a_1 \in K \wedge a_1 \neq 0 \Rightarrow F = K \wedge \alpha_1 = -a_0 \cdot a_1^{-1} \in K \wedge a = a_1$$

- Paso inductivo, consideramos cierto para $l < gr(f) = n$:

$$f = p_1 \cdots p_m : p_i \in K[x] \text{ irreducible} \Rightarrow p_i \in K \Rightarrow K \subset K_1 \wedge \alpha_1 \in K : p(\alpha_1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(\alpha_1) = 0 \Rightarrow f(x) = (x - \alpha_1)g(x) \text{ donde } g(x) \in K[x] : gr(g) = l \stackrel{H.I.}{\Rightarrow}$$

$$K \subset K_1 \subset F : g(x) = a(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) \Rightarrow f(x) = a(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) \in F$$

Relaciones de Girard-Newton

Al analizar el grado de un polinomio cuadrático mónico cualquiera como $f = a_0 + a_1x + x^2$, se observa que el número de raíces según lo hablado en el capítulo debería ser 2, de este modo, el polinomio se puede reescribir como: $f = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)$. Desarrollando:

$$f = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2 \Rightarrow \begin{cases} a_0 = \alpha_1 \cdot \alpha_2 \\ a_1 = -(\alpha_1 + \alpha_2) \end{cases}$$

De este razonamiento para el caso de un polinomio de grado 2, se desprenden **las relaciones de GIRARD-NEWTON**⁹, que son generales para cualquier grado.

$$a_{n-k} = (-1)^k \cdot \sum_{1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_k < n} \alpha_{i_1} \cdot \dots \cdot \alpha_{i_k} \text{ donde } k = 0, 1, 2, \dots, n$$

Ej¹⁰:

$$n = 3 \rightarrow \begin{cases} a_0 = -\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \\ a_1 = \alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_3 \\ a_2 = -(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) \end{cases}$$

Estas relaciones nos otorgan la capacidad manifiesta de poder construir polinomios a partir de otros sin saber verdaderamente cuales son las raíces de los de partida:

$$\text{Sea } p(x) = x^3 + 3x + 1 \Rightarrow p(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)(x - \alpha_3) \Rightarrow \begin{cases} a_0 = 1 = -\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \\ a_1 = 3 = \alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_3 \\ a_2 = 1 = -(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) \end{cases}$$

Aunque no conocemos el valor de las raíces, si que podemos construir un polinomio sabiendo la relación que guardan:

$$\begin{aligned} \alpha'_k &= \alpha_k + 1 \text{ donde } k = 1, 2, 3 \Rightarrow \\ \Rightarrow p'(x) &= x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \Rightarrow \begin{cases} a'_0 = -(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)(\alpha_3 + 1) = -3 \\ a'_1 = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) + (\alpha_1 + 1)(\alpha_3 + 1) + (\alpha_2 + 1)(\alpha_3 + 1) = 6 \\ a'_2 = -(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + 3) = -3 \end{cases} \end{aligned}$$

⁹Guardan relación con las fórmulas de generación de los polinomios simétricos elementales

¹⁰En el fondo se trata de hacer sumandos de $n-k$ elementos y poner tantos sumandos como posibles combinaciones de raíces

ESPACIO VECTORIAL Y APLICACIÓN LINEAL

En este capítulo vamos a definir el concepto central de la asignatura: el espacio vectorial. Sus características dotan de propiedades muy especiales a los espacios que cumplen dicha definición y nos permite, junto con las aplicaciones lineales, descubrir una serie de propiedades abstractas a dichos espacios con consecuencias muy importantes en espacios concretos de este tipo.

ESPACIOS VECTORIALES

Definición (Espacio Vectorial)

Si suponemos que $(V, +, \cdot)$ donde $+: V \times V \rightarrow V$, $\cdot: K \times V \rightarrow V$ y K es un cuerpo conmutativo, definimos un **espacio vectorial sobre K** como la terna que cumple:

- $(V, +)$ es un grupo conmutativo.
- $\forall a \in K : \forall v, v' \in V : a(v + v') = av + av'$
- $\forall a, a' \in K : \forall v \in V : (a + a')v = av + a'v$
- $\forall a, a' \in K : \forall v \in V : a(a'v) = (aa')v$
- $\forall v \in V : 1_K \cdot v = v$

A los elementos de este conjunto conocido como espacio vectorial los llamaremos **vectores**.

Proposición

Algunas propiedades muy elementales de esta definición son:

1. $a, b \in K : ab = 0_K \Rightarrow a = 0_K \vee b = 0_K$
2. $a \cdot 0_K = 0_K$
3. $0_K \cdot v = 0_v$ y $a \cdot 0_v = 0_v$
4. $a \cdot v = 0_v \Rightarrow a = 0_K \vee v = 0_v$

Demostración:

1.

$$ab = 0_K \text{ y } a \neq 0_K \xRightarrow{\exists a^{-1} \in K} a^{-1}ab = a^{-1}0 \Rightarrow b = 0_K$$

2.

$$a \cdot 0_k = a \cdot (0_k + 0_k) = a \cdot 0_k + a \cdot 0_k \stackrel{-a \cdot 0_k}{\Leftrightarrow} a \cdot 0_k - a \cdot 0_k = a \cdot 0_k + a \cdot 0_k - a \cdot 0_k \Leftrightarrow 0_k = a \cdot 0_k$$

3.

$$0_k \cdot v = (0_k + 0_k)v = 0_kv + 0_kv \stackrel{-0_kv}{\Leftrightarrow} 0_kv - 0_kv = 0_kv + 0_kv - 0_kv \Leftrightarrow 0_v = 0_kv$$

4.

$$av = 0_v \wedge a \neq 0_k \stackrel{\exists a^{-1}}{\Rightarrow} a^{-1}av = a^{-1}0_v \Leftrightarrow (a^{-1}a)v = 0_v \Leftrightarrow v = 0_v$$

Ejemplo:

Veamos algunos ejemplos de espacios vectoriales:

- Suponemos $V = K^n = \overbrace{K \times \cdots \times K}^n$, tenemos que definir ahora la suma de dos vectores y el producto por un escalar:

$$(a_1, \dots, a_n) + (b_1, \dots, b_n) = (a_1 + b_1, \dots, a_n + b_n)$$

$$a(a_1, \dots, a_n) = (a \cdot a_1, \dots, a \cdot a_n)$$

Está claro y es trivial demostrar que existe el neutro de la suma $0_v = (0, \dots, 0)$ y que existe el opuesto $-(a_1, \dots, a_n) = (-a_1, \dots, -a_n)$, aunque no serán todas, veamos por ejemplo la demostración de alguna de las propiedades definidas al principio:

$$(ab)(a_1, \dots, a_n) = (aba_1, \dots, aba_n) = a(ba_1, \dots, ba_n)$$

Este ejemplo que hemos dado es el **enésimo espacio vectorial estándar o canónico**, y probaremos más adelante que **cualquier espacio vectorial es isomorfo a este** y, por tanto, es modelo de los demás.

- Consideramos $V = K[x]$ y definimos la suma y el producto por un escalar:

$f + g$ es la suma habitual de polinomios

$$a \cdot f = b \sum_{i=0}^n a_i x^i = \sum_{i=0}^n (b \cdot a_i) x^i$$

Se pueden comprobar a través de esta definición el resto de propiedades de espacio vectorial confirmando que se puede considerar como uno mismo.

- Llamamos $W = K_n[x] = \{f \in K[x] : gr(f) < n\}$ y definidas las operaciones anteriores¹¹ también cumple las propiedades de espacio vectorial, además, se comprueba fácilmente que el producto y la suma de polinomios definidas antes conservan que todo polinomio del conjunto tras ser operado con otro tenga como resultado un polinomio del conjunto (no altera el grado), por lo tanto es cerrado.
- Llamamos $V = Mat_{m \times n}(K)$, se definen la suma y el producto como:

$$(a_{ij}) + (b_{ij}) = (a_{ij} + b_{ij})$$

$$b(a_{ij}) = (b \cdot a_{ij})$$

Y del mismo modo se pueden comprobar todas las propiedades anteriores para confirmar que se trata realmente de un espacio vectorial.

- Llamamos $V = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es una aplicación}\}$, definimos suma y producto:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) : \forall x \in \mathbb{R}$$

$$(a \cdot f)(x) = a \cdot f(x)$$

Y del mismo modo, se puede comprobar que esta definición cumple todas las propiedades de espacio vectorial.

¹¹W es un subespacio vectorial de V

Definición (Subespacio Vectorial)

Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo K y $W \subseteq V : W \neq 0$, decimos que W es un **subespacio vectorial** de V si es cerrado bajo las operaciones de V , es decir:

- $w, w' \in W : w + w' \in W$
- $a \in K \wedge w \in W : a \cdot w \in W$

Y lo denotamos por $W < V$.

Observación:

Como $W \subseteq V$ y las propiedades se cumplen para todos los $v \in V$, en particular se cumplen para todos los $w \in W \subseteq V$ y, en consecuencia, por ser W cerrado bajo las operaciones de V cumple él mismo la definición de espacio vectorial.

Por tanto, podemos decir de algún modo que ser subespacio vectorial es ser espacio vectorial dentro de otro espacio vectorial.

Ejemplo:

Sea $F(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es aplicación}\}$ un espacio vectorial que denotaremos por V . Si llamamos $W = \{f \in V : f(-x) = f(x) : \forall x \in \mathbb{R}\}$, entonces podemos comprobar que se dan las condiciones de subespacio vectorial:

$$f, g \in W : (f + g)(-x) = f(-x) + g(-x) = f(x) + g(x) = (f + g)(x)$$

$$a \in \mathbb{K}, g \in W : (a \cdot g)(-x) = a \cdot g(-x) = a \cdot g(x) = (a \cdot g)(x)$$

Proposición (Operaciones con subespacios)

Sean W_1 y W_2 dos subespacios vectoriales del espacio V , entonces:

- $W_1 \cap W_2 < V$
- $W_1 + W_2 = \{w_1 + w_2 : w_1 \in W_1 \wedge w_2 \in W_2\} < V$

Son subespacios vectoriales de V

Observación:

Dados dos subespacios W_1 y W_2 , la unión:

$$W_1 \cup W_2 \not< V \text{ en general}$$

No es un subespacio en general. Como contraejemplo podemos pensar que W_1 es el eje de abscisas y W_2 es el eje de ordenadas y la unión de ambos no es subconjunto del plano porque la suma de vectores de cada eje da vectores del plano fuera de los ejes.

Espacio de generadores: dependencia e independencia lineal

Primero debemos definir el concepto de independencia y dependencia lineal

Definición (Independencia lineal)

Un conjunto de vectores $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ es **linealmente independiente** si toda combinación lineal nula implica que dichos coeficientes son nulos:

$$\forall a_1, \dots, a_m \in K : a_1 v_1 + \dots + a_m v_m = 0_v \Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_m = 0$$

Cuando esta condición no se verifica entonces decimos que el conjunto es **linealmente dependiente** y entonces podemos encontrar una combinación con algún coeficiente no nulo que relaciona a todos:

$$\forall a_1, \dots, a_m \in K : \exists a_1 v_1 + \dots + a_m v_m = 0_v : \exists a_i \neq 0$$

Esto implica que el vector v_i se puede reescribir como combinación lineal de los restantes:

$$v_i = -a_i^{-1} a_1 v_1 - \dots - a_i^{-1} a_{i-1} v_{i-1} - \dots - a_i^{-1} a_m v_m$$

Ejemplo:

Sea el espacio vectorial canónico $K \times K \rightarrow K^2$. Si tomamos como vectores $e_1 = (1, 0)$ y $e_2 = (0, 1)$, estos son linealmente independientes porque:

$$a_1 \cdot e_1 + a_2 \cdot e_2 = (0, 0) \Leftrightarrow (a_1, a_2) = (0, 0) \Leftrightarrow a_1 = a_2 = 0$$

Pero si añadimos el vector $v = (1, -2)$, entonces:

$$-1 \cdot e_1 + 2 \cdot e_2 + 1 \cdot v = (0, 0)$$

Lo que resulta en que $\{e_1, e_2, v\}$ son linealmente dependientes.

Definición (Envoltura lineal)

Sea $S = \{v_1, \dots, v_m\}$ un conjunto de vectores cualesquiera, llamamos $L(S) = \{a_1 v_1 + \dots + a_m v_m : a_1, \dots, a_m \in K\}$ al conjunto de todas las posibles combinaciones lineales de dichos vectores, que también forma un subespacio vectorial.

Proposición

La definición anterior tiene como consecuencia directa que:

- $S \subset L(S)$
- $L(S)$ es el menor subespacio vectorial en V que contiene a S
- $\forall F \subset V : S \subset F, F \supset L(S)$

Definición (Sistema generador)

Para un subespacio $F < V$ cualquiera, si encontramos un S tal que $L(S) = F$, entonces decimos que $L(S)$ es un **sistema de generadores** de F .

Ejemplo:

Sea el espacio vectorial canónico K^2 , si tomamos como $L(e_1, e_2)$ tenemos que $a_1 e_1 + a_2 e_2 = (a_1, a_2) \Rightarrow V = L(S)$, luego es generador del espacio vectorial V .

En este curso nos vamos a limitar a estudiar espacios vectoriales finitamente¹² generados, esto es, aquellos en los que el sistema generador está formado por un conjunto finito de vectores.

Definición (Base vectorial)

Cuando un conjunto $B = v_1, \dots, v_n$ de vectores es **linealmente independiente** y a su vez **sistema generador**, entonces decimos que es **base vectorial** de V .

Los vectores de V por tanto se puede expresar como:

$$v = a_1 v_1 + \dots + a_m v_m = a'_1 v_1 + \dots + a'_m v_m : v_1, \dots, v_m \in B$$

Y, de hecho, esta descomposición es única porque restando ambas ecuaciones tenemos que:

$$0_v = (a_1 - a'_1) v_1 + \dots + (a_m - a'_m) v_m \xrightarrow{l.i.} a_1 - a'_1 = \dots = a_m - a'_m = 0 \Rightarrow a_i = a'_i$$

¹²Por ejemplo, $K[x]$ no lo es.

Ejemplo:

- Siendo K^n el espacio vectorial canónico, llamamos a $B_c = \{e_1, \dots, e_n\}$ su base canónica.
- Siendo $K[x]$ el espacio de los polinomios con coeficientes en K , éste no es finitamente generado, su base es infinita siendo una de ellas: $B = \{1, x, x^2, \dots\}$.
- Si tomamos $V = Mat_{3 \times 2}(K)$ podemos definir la base de esta como:

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Proposición

Un conjunto B es base si y sólo si es un sistema de generadores **minimal**, es decir, que ningún subconjunto de B es sistema de generadores.

Demostración:

- “ \Rightarrow ”: supongamos que B no es minimal, entonces $\exists S \subsetneq B$ tal que S es sistema de generadores:
 $\exists v \in B : v \notin S : v = a_1 v_1 + \dots + a_m v_m : v_1, \dots, v_m \in S \Rightarrow 0_v = 1_k v - a_1 v_1 - \dots - a_m v_m \Rightarrow B$ no es l. i.
- “ \Leftarrow ”: supongamos que B no es l.i., entonces $\exists v_1, \dots, v_m \in B : a_1 v_1 + \dots + a_m v_m = 0_v \Rightarrow$
 $\Rightarrow \exists i : a_i \neq 0_k \xrightarrow{p.ej.} a_m \neq 0 \Rightarrow v_m = -a_m^{-1} a_1 v_1 - \dots - a_{m-1} v_{m-1} \Rightarrow S = B \setminus \{v_m\}$ es sistm. gen.
Lo que es una contradicción porque entonces B no es minimal.

Proposición

Un conjunto B es base si y sólo si es un sistema linealmente independiente **maximal**, esto es, que cualquier conjunto que lo contiene no es linealmente independiente.

Teorema (Existencia de bases)

Todo espacio vectorial finitamente generado tiene alguna base.

Demostración:

Como V es finitamente generado, entonces: $\exists S = \{v_1, \dots, v_m\}$ sistema de generadores de V y entonces $\exists S' \subseteq S : S'$ es sistema de generadores minimal, por lo que S' es base. Esto es así porque si a un sistema de generadores se le puede quitar un elemento, entonces no es minimal y puede encontrarse en él uno que sí lo sea, entonces dicho sistema minimal ya es base.

Lema (de Intercambio)

Supongamos V un espacio finitamente generado, sea $L = \{v_1, \dots, v_s\}$ un conjunto linealmente independiente y $S = \{w_1, \dots, w_t\}$ un sistema de generadores de V , entonces:

1. $s \leq t$
2. $\exists i_1, \dots, i_s, 1 \leq i_1 < \dots < i_s \leq t : \{v_1, \dots, v_s\} \cup S \setminus \{w_{i_1}, \dots, w_{i_s}\}$ es un sistema de generadores.

Lo que viene a afirmar que dado un sistema de generadores, si se sustituyen vectores del mismo por vectores de un conjunto que sea linealmente independiente, entonces el resultado sigue siendo sistema de generadores.

Demostración:

Por inducción sobre s :

$$s = 1 \Rightarrow 0 \neq v_1 : L\{v_1\} \text{ es l. i. y } S = \{w_1, \dots, w_t\}$$

Como S es un sistema de generadores:

$$\begin{aligned} v_1 = a_1 w_1 + \dots + a_t w_t \neq 0 &\Rightarrow \exists a_i \neq 0 \xrightarrow{p.ej.} a_1 \neq 0 \xrightarrow{\exists a_1^{-1}} w_1 = a_1^{-1} v_1 - a_1^{-1} a_2 w_2 - \dots - a_1^{-1} a_t w_t \Rightarrow \\ &\Rightarrow \{v_1, w_2, w_3, \dots, w_t\} \text{ es sist. gen.} \end{aligned}$$

Puesto que para cualquier combinación lineal en la que participara w_1 ahora podemos sustituir por su descomposición anterior que sólo depende de dichos vectores.

Ahora, para el caso en que s sea arbitrario:

$$L\{v_1, \dots, v_s\} \text{ l. i. y } S = \{w_1, \dots, w_t\}$$

$$\{v_1, \dots, v_{s-1}\} \text{ es l.i.} \Rightarrow \{v_1, \dots, v_{s-1}, w_s, \dots, w_t\} \text{ es sistema de generadores}$$

Además ocurre que:

$$v_s = a_1 v_1 + \dots + a_{s-1} v_{s-1} + a_s w_s + \dots + a_t w_t \neq 0 \Rightarrow \exists a_i \neq 0$$

ya que $a_s = \dots = a_t = 0$ y entonces $v_s = a_1 v_1 + \dots + a_{s-1} v_{s-1}$, pero no puede ser porque por hipótesis L era linealmente independiente. Con lo cual podemos suponer que $a_s \neq 0$:

$$\begin{aligned} w_s = a_s^{-1} v_s - a_s^{-1} a_1 v_1 - \dots - a_s^{-1} a_{s-1} v_{s-1} - a_s^{-1} a_{s+1} v_{s+1} - \dots - a_s^{-1} a_t w_t &\Rightarrow \\ \Rightarrow \{v_1, \dots, v_{s-1}, v_s, w_{s+1}, \dots, w_t\} &\text{ es sistema de generadores} \end{aligned}$$

Proposición

Si V es finitamente generado y L es linealmente independiente, entonces L es finito.

Demostración:

Elegimos un sistema de generadores de s vectores: $S = \{w_1, \dots, w_s\}$, si L es linealmente independiente, entonces por el lema de intercambio, el número de vectores que conforman L es menor que s , luego es finito.

Proposición

Si V es finitamente generado, entonces:

1. *Todas las bases de V son finitas*
2. *Todas las bases de V tienen el mismo cardinal*

Demostración:

1. Si B es base de V , entonces B es linealmente independiente \Rightarrow es finito.
2. Supongamos que B_1 y B_2 son ambas bases de V con un número de elementos s_1 y s_2 . Podemos decir que $s_1 \leq s_2$ por considerar B_1 linealmente independiente y B_2 sistema de generadores, pero del mismo modo, al revés, podemos decir que $s_2 \leq s_1$ haciendo las consideraciones al revés, en consecuencia: $s_1 = s_2$

Definición (Dimensión)

Sea V un espacio vectorial finitamente generado, definimos la dimensión de V como:

$$\dim V = |B|$$

donde B es una base cualquiera de V .

Ejemplo:

- $\dim K^2 = 2 \rightarrow B = \{e_1 = (1, 0), e_2 = (0, 1)\}$
- $\dim K^n = n \rightarrow B = \{e_1, \dots, e_n\}$
- $\dim \text{Mat}_{m \times n}(K) = m \cdot n \rightarrow B = \{E_{ij} : 1 \leq i \leq m \wedge 1 \leq j \leq n\} : E_{ij} = (a_{rs}) \begin{cases} 1 & \text{si } (i, j) = (r, s) \\ 0 & \text{si } (i, j) \neq (r, s) \end{cases}$

Por lo tanto si todo espacio vectorial posee una base, y toda base un cardinal, este la dimensión representa el número mínimo de vectores linealmente independientes que lo definen.

Teorema (de extensión de la base)

Sea V un espacio vectorial finitamente generado y $W < V$ un subespacio del mismo, se cumplen:

1. W es finitamente generado
2. $\dim W \leq \dim V$
3. Si B_w es base de W , entonces $\exists B_v$ base de V tal que: $B_w \subseteq B_v$
4. $W = V \Leftrightarrow \dim W = \dim V$

Demostración:

1. Sea L_w linealmente independiente \Rightarrow también es linealmente independiente en V , luego como V es finitamente generado: $|L_w| \leq \dim V = |B_v|$ entonces L_w es finito $\Rightarrow L_w \subset L \subset W$: L es conjunto linealmente independiente maximal.
2. Se demuestra junto con la 2 al demostrar que L_w es finito.
3. $\dim W > \dim V \Rightarrow |B_w| > |B_v| \Rightarrow B_v$ no es capaz de generar W pero sí V , pero como $W \subset V \Rightarrow \#$
4. $B_w = \{w_1, \dots, w_m\}$ base de W y $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ base de V , sabemos que $m \leq n$. Consideramos B_w como linealmente independiente en V y a B como sistema generador en V , salvo el orden podemos, por el **lema de intercambio**, intercambiar vectores entre ambos conjuntos así: $\{w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$ el conjunto es linealmente independiente y de nuevo sistema de generadores, por lo que es base de V .

Ejemplo:

En K^2 consideramos el vector $w_1 = (2, -3)$, como $\{w_1\}$ es linealmente independiente y es base de W_1 , entonces podemos extenderla a una base mayor $\Rightarrow \{e_1, (2, -3)\} \vee \{(2, -3), e_2\}$ y ambas son bases de K^2 .

Observación:

Se cumple que siendo $\dim V = n$:

- L es independiente y $|L| = n \Rightarrow L$ es base.
- S es sistema de generadores y $|S| = n \Rightarrow S$ es base.

Teorema (de la Fórmula de Grassman)

Sea V un espacio vectorial finitamente generado y $W_1, W_2 < V$ subespacios vectoriales, entonces se cumple:

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2)$$

Demostración:

Llamamos $m_1 = \dim W_1$, $m_2 = \dim W_2$ y $p = \dim(W_1 \cap W_2)$, vemos que $p \leq m_1$ y $p \leq m_2$.

Sea ahora $B_{W_1 \cap W_2} = \{v_1, \dots, v_p\}$, entonces por el Teorema de extensión de bases:

$$B_{W_1} = \{v_1, \dots, v_p, w_{p+1}, \dots, w_{m_1}\} \text{ y } B_{W_2} = \{v_1, \dots, v_p, w'_{p+1}, \dots, w'_{m_2}\}$$

Probamos ahora que $B = \{v_1, \dots, v_p, w_{p+1}, \dots, w_{m_1}, w'_{p+1}, \dots, w'_{m_2}\}$ es base de $W_1 + W_2$, porque se puede apreciar que el número de elementos es $n + (n-p) + (m-p) = n + m - p$ que es justamente lo que dice la definición, ahora lo demostramos:

$$\begin{aligned} a_1 v_1 + \dots + a_p v_p + a_{p+1} w_{p+1} + \dots + a_{m_1} w_{m_1} + a'_{p+1} w'_{p+1} + \dots + a'_{m_2} w'_{m_2} &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow a_1 v_1 + \dots + a_p v_p + a_{p+1} w_{p+1} + \dots + a_{m_1} w_{m_1} &= -(a'_{p+1} w'_{p+1} + \dots + a'_{m_2} w'_{m_2}) \end{aligned}$$

Como la primera parte del igual pertenece a W_1 y la segunda a W_2 y ambas son iguales, ambas pertenecen a $W_1 \cap W_2$. Esto último me permite expresar dichos vectores en términos de la base de la intersección.

$$a'_{p+1} w'_{p+1} + \dots + a'_{m_2} w'_{m_2} = b_1 v_1 + \dots + b_p v_p \Leftrightarrow -b_1 v_1 - \dots - b_p v_p + a'_{p+1} w'_{p+1} + \dots + a'_{m_2} w'_{m_2} = 0$$

Como justamente estos vectores conforman la base B_{W_2} , son linealmente independientes, en consecuencia: $b_1 = \dots = b_p = a'_{p+1} = \dots = a'_{m_2} = 0$, y esto implica que:

$$a_1 v_1 + \dots + a_p v_p + a_{p+1} w_{p+1} + \dots + a_{m_1} w_{m_1} = 0$$

Y como estos también son linealmente independientes porque son la base B_{W_1} , entonces: $a_1 = \dots = a_p = \dots = a_{m_1} = 0$, con lo cual queda demostrado que B es base de $W_1 + W_2$, ya que todo vector $w_1 + w_2 = v \in W_1 + W_2 : w_1 \in W_1 \wedge w_2 \in W_2$ y cualquier vector de W_1 o de W_2 se puede expresar en términos de la nueva base.

$$\begin{aligned} u_1 + u_2 &= \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p + \lambda_{p+1} w_{p+1} + \dots + \lambda_{m_1} w_{m_1} + \mu_1 v_1 + \dots + \mu_p v_p + \mu_{p+1} w'_{p+1} + \dots + \mu_{m_2} w'_{m_2} = \\ &= (\lambda_1 + \mu_1) v_1 + \dots + (\lambda_p + \mu_p) v_p + \lambda_{p+1} w_{p+1} + \dots + \lambda_{m_1} w_{m_1} + \mu_{p+1} w'_{p+1} + \dots + \mu_{m_2} w'_{m_2} \end{aligned}$$

Definición (Suma Directa)

Sea V un espacio vectorial y $W_1, W_2 < V$ dos subespacios vectoriales, entonces si se verifica que:

$$\forall v \in V : \exists! w_1 \in W_1, w_2 \in W_2 : v = w_1 + w_2$$

decimos que V es la **suma directa** de $W_1 + W_2$ y se expresa de la siguiente forma:

$$W_1 \oplus W_2$$

Proposición

La definición de suma directa es equivalente a esta otra:

$$\forall v \in V : \exists! w_1 \in W_1, w_2 \in W_2 : v = w_1 + w_2 \Leftrightarrow V = W_1 + W_2 \text{ y } W_1 \cap W_2 = \{0\}$$

Demostración:

■ \Leftarrow : supongamos que $v = w_1 + w_2 \in W_1 \cap W_2$, entonces:

$$w_1 + w_2 = w'_1 + w'_2 : w_1, w'_1 \in W_1 \text{ y } w_2, w'_2 \in W_2 \Rightarrow w_1 - w'_1 = w'_2 - w_2 \in W_1 \cap W_2 = \{0\} \Rightarrow w_1 = w'_1 \text{ y } w_2 = w'_2$$

■ \Rightarrow : tomemos $w' \in W_1 \cap W_2$ y supongamos $w' \neq 0$, entonces:

$$v = w_1 + w_2 \Rightarrow v - w' = w_1 + w_2 - w' \Rightarrow v = \underbrace{w_1 + w'}_{\in W_1} + \underbrace{w_2 - w'}_{\in W_2}$$

Pero como la descomposición es única, entonces:

$$\begin{cases} w_1 = w_1 + w' \\ w_2 = w_2 - w' \end{cases} \Rightarrow w' = 0$$

Viendo por ejemplo el espacio vectorial de K^2 es fácil comprender este concepto, $W_1 = K \times \{0\}$ y $W_2 = \{0\} \times K$ vemos que son los ejes coordenados y que la suma de vectores de ambos planos definen por completo el espacio bidimensional, además su intersección únicamente es el 0.

Observación:

Cuando nos paramos a pensar en una suma directa de 3 o más sumandos tenemos que comprobar que se verifican las siguientes condiciones:

$$\begin{cases} V = W_1 + W_2 + W_3 \\ W_1 \cap W_2 = \{0\} \\ (W_1 + W_2) \cap W_3 = \{0\} \end{cases}$$

Es decir, en el fondo es comprobar que todos los vectores son una única suma de los vectores de cada subespacio.

Ejemplo:

Consideramos $V = Mat_2(\mathbb{R})$ por lo que una base sería $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$.

Si consideramos como $S_2(\mathbb{R})$ al conjunto de las matrices simétricas y a $A_2(\mathbb{R})$ al conjunto de las antisimétricas, entonces:

$$S_2(\mathbb{R}) = \{A \in V : A = A^t\} < V$$

$$A_2(\mathbb{R}) = \{A \in V : A = -A^t\} < V$$

Para comprobar que son subespacios comprobamos¹³ que el producto y la suma son cerrados.

$$A, B \in A_2(\mathbb{R}) \rightarrow A + B = -A^t - B^t = -(A^t + B^t) = -(A + B)^t \in A_2(\mathbb{R})$$

$$a \in \mathbb{R}, A \in A_2(\mathbb{R}) \rightarrow a \cdot A = a \cdot (-A^t) = -a \cdot A^t = -a \cdot A^t = -(a \cdot A^t) \in A_2(\mathbb{R})$$

Ahora determinamos las dimensiones de cada una:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in S_2(\mathbb{R}) \Leftrightarrow a_{12} = a_{21} \Leftrightarrow A = A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} =$$

$$a_{11} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{12} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + a_{22} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim S_2(\mathbb{R}) = 3$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in S_2(\mathbb{R}) \Leftrightarrow a_{ij} = -a_{ji} \Rightarrow \begin{cases} a_{ii} = -a_{ii} \Leftrightarrow a_{ii} = 0 \\ a_{ij} = -a_{ji} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} \\ -a_{12} & 0 \end{pmatrix} = a_{12} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim A_2(\mathbb{R}) = 1$$

Ahora viendo como es la intersección de ambos subespacios:

$$A \in A_2(\mathbb{R}) \cap S_2(\mathbb{R}) \Rightarrow \begin{cases} A = A^t \\ A = -A^t \end{cases} \Rightarrow A^t = -A^t \Leftrightarrow A^t = -A^t = 0 \Rightarrow A = 0$$

¹³Y las de $S_2(\mathbb{R})$ se demuestran de forma análoga.

Con lo cual vemos que se cumplen todas las hipótesis de la fórmula de Grassmann, por ello es que la suma supone el total del espacio vectorial definido:

$$\dim(S_2 + A_2) = 3 + 1 - 0 = 4 = \dim \text{Mat}_2(\mathbb{R}) \Rightarrow V = S_2 \oplus A_2$$

Con lo cual, esto demuestra que toda matriz de orden 2 debe poder expresarse como suma de matrices de ambos subespacios.

$$(A + A^t)^t = A^t + A^{tt} = A^t + A \rightarrow A + A^t \text{ es simétrica}$$

$$(A - A^t)^t = A^t - A^{tt} = A^t - A \rightarrow A - A^t \text{ es antisimétrica}$$

Coordenadas de un vector

Dado un espacio vectorial Las son los valores que identifican a un vector con respecto a una base y son **únicos** con respecto a esa base.

Definición (Coordenadas)

Sea $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base de V , cada vector se escribe de modo único como:

$$v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n : \exists! x_i \in K$$

a los coeficientes x_i los denotamos por **coordenadas** del vector v respecto de la base B .

Ejemplo:

Un vector $v = (a_1, a_2)$ se escribe de esa forma en la base canónica pero $v = (a_1 - a_2, a_2)$ son las coordenadas del mismo vector en la base $B' = \{e_1, e_1 + e_2\}$

Cambio de base

Sean $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ y $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ bases de V , entonces:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n & \text{en } B \\ v = x'_1 v'_1 + \dots + x'_n v'_n & \text{en } B' \end{cases} \Rightarrow x'_1 v'_1 + \dots + x'_n v'_n = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n = \\ & = x_1 \overbrace{(a_{11} v'_1 + \dots + a_{n1} v'_n)}^{v_1 \text{ en } B'} + \dots + x_n \overbrace{(a_{1n} v'_1 + \dots + a_{nn} v'_n)}^{v_n \text{ en } B'} = (a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n) v'_1 + \dots + (a_{n1} x_1 + \dots + a_{nn} x_n) v'_n \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow x'_1 = a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n, \dots, x'_n = a_{n1} x_1 + \dots + a_{nn} x_n \end{aligned}$$

Si expresamos esta igualdad en forma matricial, como si de un sistema lineal se tratase (que de hecho lo es), entonces tenemos que:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}}_{\text{Coord. en } B'} = \underbrace{\begin{pmatrix} \overbrace{a_{11}}^{v_1 \text{ en } B'} & \dots & \overbrace{a_{1n}}^{v_n \text{ en } B'} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}}_{\text{Matriz de paso}} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}}_{\text{Coord. en } B}$$

De forma análoga, en el otro sentido:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = Q \cdot \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$

Por tanto, de ambas igualdades se deduce:

$$\begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix} = P \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = P \cdot Q \cdot \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix} \Leftrightarrow 0 = (PQ - I) \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix} \Leftrightarrow PQ - I = 0 \Leftrightarrow PQ = I \Rightarrow \exists P^{-1} = Q$$

Esto quiere decir que $P, Q \in Mat_n(\mathbb{R})^x$, también llamado **grupo lineal** de n dimensión sobre (K) $GL_n(K)$. En consecuencia la matriz de paso de una base a otra es la inversa del cambio de base al revés.

Definición (Característica de un Cuerpo)

Sea K un cuerpo, definimos su característica como el valor $p \in K$ que verifica que:

$$\chi(K) = \begin{cases} 0 & \text{si } 1_k \cdot n \neq 0 : \forall n \in \mathbb{N} \\ p > 0 & \text{si } p \cdot 1_k = 0 : 0 < n < p : n \cdot 1_k \neq 0 \end{cases}$$

Es decir, que el 0_k es el 0 cuando todos los múltiplos de 1 nos se anulan, pero cuando hay un valor para el que se anula y todos los anteriores no, entonces ese p es la característica del cuerpo.

Ejemplo:

Sea $K^2 = V$ y $B' = \{e_1 + 2e_2, 2e_1 + e_2\}$ una base del mismo, puesto que es un conjunto de vectores de dimensión 2 y linealmente independiente:

$$a_1(e_1 + 2e_2) + a_2(2e_1 + e_2) = 0 \Leftrightarrow (a_1 + 2a_2)e_1 + (2a_1 + a_2)e_2 = 0 \Rightarrow a_1 - a_2 = 0 \Rightarrow a_1 = a_2 \Rightarrow 3a_1 = 0 \Rightarrow a_1 = 0 = a_2$$

Siempre y cuando $\chi(K) \neq 3$, volviendo a nuestro ejercicio, las matrices de paso son:

$$M(B', B_c) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad M(B_c, B') = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

Pero podemos hacer este cálculo de forma más explícita:

$$\begin{aligned} \begin{cases} v'_1 = e_1 + 2e_2 \\ v'_2 = 2e_1 + e_2 \end{cases} & \xrightarrow{E_1 = E_1 - 2E_2} \begin{cases} v'_1 - 2v'_2 = e_1 - 4e_1 = -3e_1 \Leftrightarrow e_1 = (\frac{-1}{3}, \frac{2}{3})_{B'} \\ e_2 = v'_2 - 2e_1 = v'_2 - 2(\frac{-1}{3}v'_1 + \frac{2}{3}v'_2) \Rightarrow e_2 = (\frac{2}{3}, \frac{-1}{3})_{B'} \end{cases} \Rightarrow \\ & \Rightarrow M(B_c, B') = \begin{pmatrix} \frac{-1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{-1}{3} \end{pmatrix} \\ v = (7, -6)_{B_c} \in \mathbb{R}^2 & \Rightarrow v = \begin{pmatrix} \frac{-1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{-1}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-19}{3} \\ \frac{-20}{3} \end{pmatrix} \Rightarrow v = \begin{pmatrix} -19 \\ -20 \end{pmatrix}_{B'} \end{aligned}$$

Espacio vectorial cociente

Proposición

Sea $W < V$ un subespacio del espacio V , la siguiente relación:

$$v \equiv_W v' \Leftrightarrow v - v' \in W : v, v' \in V$$

es una relación de equivalencia que divide al espacio vectorial en particiones disjuntas dos a dos.

Demostración:

- Reflexiva: $v - v = 0_v = 0_w \in W \Rightarrow v \equiv_W v$
- Simétrica: $v \equiv_W v' \Rightarrow v - v' \in W \Rightarrow v' - v = -(v - v') \in W \Rightarrow v' \equiv_W v$

- Transitiva: $v \equiv_W v' \text{ y } v' \equiv_W v'' \Rightarrow v - v' \in W \text{ y } v' - v'' \in W \Rightarrow v - v'' = v - v' + v' - v'' \in W \Rightarrow v \equiv_W v''$

Definición (Clase Lateral)

Denotamos $[v]_W = \bar{v}$ y veamos que $\bar{v} = v + W = \{v + w : w \in W\}$:

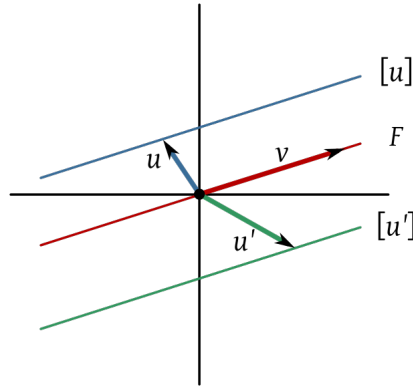
- Primero vemos que $\bar{v} \subset v + W$, consideremos:

$$v' \in \bar{v} \Rightarrow v' \equiv_W v \Rightarrow v' - v = w \in W \Rightarrow v' = v + w \in v + W$$

- Ahora vemos que $v + W \subset \bar{v}$, consideramos:

$$v' \in v + W \Rightarrow v' = v + w : w \in W \Rightarrow v' - v = w \in W \Rightarrow v' \equiv_W v \Rightarrow v' \in \bar{v}$$

A este espacio que hemos definido como \bar{v} se le conoce como **clase lateral**.



Definición (Conjunto Cociente)

Se define el **conjunto cociente** y se denota por $V/W = \{[v]_W : v \in V\}$ al conjunto de clases laterales resultantes de la relación de equivalencia generada por W y forma un **K-ESPACIO-VECTORIAL** las siguientes propiedades:

- $\bar{v} + \bar{v}' = \overline{v + v'}$
- $a \cdot \bar{v} = \overline{a \cdot v}$

Observación:

Es notable destacar los siguientes aspectos:

- $0_{V/W} = [0]_W$ y que $-\bar{v} = \overline{-v}$.
- Hay que comprobar que la suma y el producto están bien definidos, es decir, que no dependen del representante escogido para operar:

- Sean $\bar{v}_1 = \bar{v}_2$ representantes de una clase y $\bar{v}'_1 = \bar{v}'_2$ otros de otra distinta, entonces:

$$\overline{v_1 + v'_1} = \overline{v_2 + v'_2} \Leftrightarrow (v_1 + v'_1) - (v_2 + v'_2) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{(v_1 - v_2)}_{\in W} + \underbrace{(v'_1 - v'_2)}_{\in W} \in W$$

- El producto se demuestra de forma análoga.

Proposición

Sea V un espacio vectorial y $W < V$ un subespacio vectorial del mismo. Si denotamos $\dim V = n$ y $\dim W = m$, entonces $\dim V/W = n - m$.

De hecho, si $B = \{v_1, \dots, v_m\}$ es una base de W y $B' = \{v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$ es una ampliación suya para V , entonces $B'' = \{v_{m+1}, \dots, v_n\}$ es base de V/W .

Demostración:

Elegimos una base cualquiera de W : $B_W = \{w_1, \dots, w_m\}$ y ampliamos esta base para V : $B = \{w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$, es decir, hemos añadido $n - m$ vectores a la base de B_W para ampliarla a B . Ahora probamos que $\{\bar{v}_{m+1}, \dots, \bar{v}_n\}$ es base de V/W .

- Linealmente independiente:

$$a_{m+1}\bar{v}_{m+1} + \dots + a_n\bar{v}_n = 0 \Leftrightarrow \overline{a_{m+1}v_{m+1} + \dots + a_nv_n} = 0 \Leftrightarrow a_{m+1}v_{m+1} + \dots + a_nv_n - 0 \in W$$

Como estos vectores pertenecen a W , entonces se podrán expresar en función de su base:

$$a_{m+1}v_{m+1} + \dots + a_nv_n = a_1w_1 + \dots + a_mw_m \Rightarrow a_{m+1}v_{m+1} + \dots + a_nv_n - a_1w_1 - \dots - a_mw_m = 0 \stackrel{B \text{ es base}}{\Rightarrow} \text{l. ind.}$$

- Sistema de generadores:

$$\forall v \in V : \bar{v} = \overline{a_1w_1 + \dots + a_mw_m + a_{m+1}v_{m+1} + \dots + a_nv_n} = \overline{a_1w_1 + \dots + a_mw_m} + a_{m+1}\bar{v}_{m+1} + \dots + a_n\bar{v}_n =$$

Como $a_1w_1 + \dots + a_mw_m \in W \Rightarrow \overline{a_1w_1 + \dots + a_mw_m} = 0$, luego tenemos que:

$$= a_{m+1}\bar{v}_{m+1} + \dots + a_n\bar{v}_n$$

Luego queda demostrado que para cualquier \bar{v} , este se puede expresar como combinación lineal de los vectores añadidos para ampliar la base, luego es sistema de generadores.

Ejemplo:

En \mathbb{R}^5 consideramos W como el subespacio¹⁴ de los vectores cuyas coordenadas se ajustan al siguiente sistema: $W = \begin{cases} x_1 + x_2 - x_5 = 0 \\ 2x_1 - x_4 = 0 \end{cases}$, vamos a ver que $\dim W = 3$ y vamos a calcular la base de $B_{V/W}$.

Podemos ver que el sistema de ecuaciones forma un subespacio vectorial de V por ser un sistema homogéneo del que son vectores las soluciones de ese sistema. Su dimensión es el número de incógnitas menos el rango de la matriz de coeficientes, es decir, $\dim W = 5 - 2 = 3$. Esto es así porque según vimos en Bachillerato, es necesario que haya 3 incógnitas parametrizadas que en este caso van a ser x_3, x_4, x_5 y las otras toman valores conforme a ellas, así que esencialmente los vectores de W dependen de 3 valores, de ahí la dimensión 3.

Para hallar los vectores de la base de W , vemos que la solución del sistema es: $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (\frac{x_4}{2}, x_5 - \frac{x_4}{2}, x_3, x_4, x_5)$. Por lo que cualquier vector solución se puede escribir como:

$$x_3(0, 0, 1, 0, 0) + x_4(1, -1, 0, 1, 0) + x_5(0, 1, 0, 0, 1)$$

Otra forma es dar valores de vectores que sean linealmente independientes entre los tres parámetros, p. ej., $(x_3, x_4, x_5) = (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$ y hallar los valores de x_1 y x_2 para completar con las dos variables que faltan cada uno de los vectores.

Con lo cual, para encontrar la base ahora de V/W , vemos que vectores es necesario añadir a la hallada para que sea base de V , un caso sencillo para ampliar la base es añadir vectores de la base canónica de \mathbb{R}^5 :

$$\begin{aligned} B &= \{(0, 0, 1, 0, 0), (1, -1, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 0, 1), v_1, v_2\} = \\ &= \{(0, 0, 1, 0, 0), (1, -1, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 0, 1), e_1 = (1, 0, 0, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0, 0, 0)\} \end{aligned}$$

Con lo cual, e_1 y e_2 forman la base de V/W .

¹⁴Más adelante se demostrará que esto es un subespacio

APLICACIONES LINEALES

Definición

Sean V y V' dos espacios vectoriales y $\phi : V \longrightarrow V'$ una aplicación entre ambos, entonces decimos que **dicha aplicación es lineal** si conserva la suma y el producto por un escalar:

$$\phi(v_1 + v_2) = \phi(v_1) + \phi(v_2) : \forall v_1, v_2 \in V$$

$$\phi(a \cdot v_1) = a \cdot \phi(v_1) : \forall a \in K, \forall v \in V$$

Al conjunto de aplicaciones lineales entre ambos espacios se le denota por $\text{Hom}(V, V')$.

Ejemplo:

- Sea $\phi : K^3 \longrightarrow K^2$ y $\phi(x, y, z) = (x - y, x + y + z)$:
$$\begin{aligned}\phi[(x, y, z) + (x', y', z')] &= \phi(x + x', y + y', z + z') = (x + x' - y - y', x + x' + y + y' + z + z') = \\ &= (x - y, x + y + z) + (x' + y', x' + y' + z') = \phi(x, y, z) + \phi(x', y', z')\end{aligned}$$
- Sea $\phi : V \longrightarrow V$ y sea ϕ K -lineal, entonces decimos que es un endomorfismo. Por ejemplo, $\phi : V \longrightarrow V$ siendo $\text{id}_V = \phi(v) = v$, es un endomorfismo.
- Sea $\phi : V \longrightarrow V$ y sea $\phi(v) = r \cdot v$ donde $r \in K$, también es un isomorfismo. Concretamente a esto se le conoce como **homotecia**¹⁵. ϕ cumple que $\phi = \phi^{-1}$ con lo que es fácil demostrar que es una biyección y por extensión un isomorfismo.
- Si tenemos $W < V$, podemos definir V/W y ahora $\phi : V \longrightarrow V/W$ siendo $\phi(v) = \bar{v}$, entonces ϕ es aplicación lineal.
- Si tenemos que $V = W \oplus U$ y $\phi : V \longrightarrow V$, entonces $v = w + u$ de modo único y la aplicación $\phi(v) = w$ es lineal. A esta aplicación se la conoce como **proyección** de v con base W y dirección U .

- Vamos a ver que ocurre con los vectores de W :

$$v \in W \Leftrightarrow \phi(v) = v$$

Esto es así porque:

$$\begin{aligned}v \in W \Rightarrow v &= \underbrace{v}_{\in W} + \underbrace{0}_{\in U} \Rightarrow \phi(v) = v \\ \phi(v) = v &\Rightarrow v = \underbrace{w}_{=v} + u \Rightarrow u = 0 \Rightarrow v \in W\end{aligned}$$

- Vamos a ver que ocurre con los vectores de U :

$$v \in U \Leftrightarrow \phi(v) = 0$$

Esto es así porque:

$$\begin{aligned}v \in U \Rightarrow v &= \underbrace{0}_{\in W} + \underbrace{v}_{\in U} \Rightarrow \phi(v) = 0 \\ \phi(v) = 0 &\Rightarrow v = \underbrace{w}_{=0} + u \in U\end{aligned}$$

- Si tenemos que $V = W \oplus U$, entonces $v = w + u$ de modo único y la aplicación $\phi(v) = w - u$ es lineal. A esta aplicación se la conoce como **simetría** de v con base W y dirección U .

¹⁵Y en este caso además es un isomorfismo dentro del propio V

- Vamos a ver que ocurre con los vectores de W :

$$v \in W \Leftrightarrow \phi(v) = v$$

Esto es así porque:

$$v \in W \Rightarrow v = \underbrace{v}_{\in W} + \underbrace{0}_{\in U} \Rightarrow \phi(v) = v - 0 = v$$

$$\phi(v) = v \Rightarrow w - u = v = \underbrace{w}_{=v} + u \Rightarrow 2u = 0 \Rightarrow v = w \in W$$

- Vamos a ver que ocurre con los vectores de U :

$$v \in U \Leftrightarrow \phi(v) = -v = -1_k \cdot v$$

Esto es así porque:

$$v \in U \Rightarrow v = \underbrace{0}_{\in W} + \underbrace{v}_{\in U} \Rightarrow \phi(v) = 0 - v = -v$$

$$\phi(v) = -v \Rightarrow w - u = -v = -w - u \Rightarrow 2w = 0 \Rightarrow v = u \in U$$

Definición (Imagen y Núcleo)

Sea $\phi : V \longrightarrow V'$ una aplicación lineal, decimos que **la imagen** de ϕ es el subespacio vectorial del espacio de llegada cuyos vectores son imagen de algún vector del espacio de salida:

$$Im(\phi) = \{\phi(v) : v \in V\} < V'$$

Del mismo modo, decimos que **el núcleo** de ϕ es el subespacio vectorial del espacio inicial cuyos vectores se transforman en el vector nulo del espacio de llegada:

$$\ker(\phi) = \{v \in V : \phi(v) = 0_v\} < V$$

Proposición

Sea $\phi : V \longrightarrow V'$ una aplicación lineal, decimos que:

1. ϕ es suprayectiva $\Leftrightarrow Im(\phi) = V'$
2. ϕ es inyectiva $\Leftrightarrow \ker(\phi) = \{0_v\}$

Demostración:

1. trivial

2. De la primera se deduce que:

- “ \Rightarrow ”: supongamos que es inyectiva

Vemos primero que: $\phi(0_v) = \phi(0_v + 0_v) = \phi(0_v) + \phi(0_v) \Leftrightarrow 0'_v = \phi(0_v) \Rightarrow 0_v \in \ker(\phi)$.

$$v \in \ker(\phi) \Rightarrow \phi(v) = 0'_v \Rightarrow \phi(v)\phi(0) \Rightarrow v = 0 : \forall v \in \ker(\phi)$$

- “ \Leftarrow ”: supongamos cierto que el $\ker(\phi) = \{0_v\}$.

$$\phi(v_1) = \phi(v_2) \Rightarrow \phi(v_1 - v_2) = 0'_v \Rightarrow v_1 - v_2 \in \ker(\phi) \Rightarrow v_1 - v_2 = 0_v \Rightarrow v_1 = v_2$$

Proyecciones

Para las proyecciones resulta que la base es la imagen y la dirección es el núcleo de la misma, es decir, $Im(\phi) = W$ y $\ker(\phi) = U$, siendo $V = W \oplus U$. Además, en las proyecciones $\phi^2 = \phi$.

Demostración:

■ $W = \text{Im}(\phi)$

• “ \subset ”:

$$w \in W \Rightarrow w = w + 0 \Rightarrow \phi(w) = w \Rightarrow w \in \text{Im}(\phi)$$

• “ \supset ”:

$$w \in \text{Im}(\phi) \Rightarrow w = \phi(v) \Rightarrow \phi(v) \in W$$

■ $U = \ker(\phi)$:

$$v \in U \Leftrightarrow \phi(v) = 0 \Rightarrow v \in \ker(\phi)$$

■ ϕ proyección $\Leftrightarrow \phi^2 = \phi$

• “ \Rightarrow ”:

$$\phi^2(v) = \phi^2(w + u) = \phi(\phi(w + u)) = \phi(w) = w = \phi(v)$$

Por ello se las llama idempotencias.

• “ \Leftarrow ”: tenemos que ser capaces de componer, sabiendo que $\phi^2 = \phi$, que $V = W \oplus U$ siendo $W = \{v \in V : \phi(v) = v\}$ base de la simetría y $U = \{v \in V : \phi(v) = 0\}$ dirección de la simetría. Es decir, partimos de la hipótesis y de la definición de ambos subespacios y hay que demostrar la suma directa.

$$v \in W \cap U \Leftrightarrow 0 = \phi(v) = v \Leftrightarrow v = 0 \Rightarrow W \cap U = \{0\}$$

$$\phi(v) \in W \wedge v - \phi(v) \in U \Rightarrow v = \phi(v) + v - \phi(v)$$

Esto es así porque $\phi(\phi(v)) = \phi^2(v) = \phi(v) \Rightarrow \phi(v) \in W$ y $\phi(v - \phi(v)) = \phi(v) - \phi^2(v) = 0 \Rightarrow v - \phi(v) \in U$.

Solo falta ver que existe una proyección de V con base W y dirección U que como es única, esta debe coincidir necesariamente con ϕ :

$$\varphi : V \longrightarrow V \text{ proyección con base } W \text{ y dirección } U \Rightarrow W = \{v \in V : \varphi(v) = v\} \wedge U = \{v \in V : \varphi(v) = 0\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v \in W \vee v \in U : \phi(v) = \varphi(v) \Rightarrow v \in V : v = w + u \Rightarrow \phi(v) = \phi(w) + \phi(u) = \varphi(w) + \varphi(u) = \varphi(v) : \forall v \in V$$

Además, ϕ es suprayectiva:

$$\Leftrightarrow \text{Im}(\phi) = V \Leftrightarrow W = V \wedge U = \{0\} \Leftrightarrow id_v = \phi$$

Además, ϕ es inyectiva:

$$\Leftrightarrow \ker(\phi) = \{0\} \Leftrightarrow V = \{0\} \Leftrightarrow W = V \Leftrightarrow \phi = id_v$$

Simetrías

Para las simetrías resulta que $\text{Im}(\phi) = V$ y $\ker(\phi) = \{0\}$, por lo tanto todas las simetrías son inyectivas y suprayectivas y en consecuencia, isomorfismos. Además, en las simetrías $\phi = \phi^{-1}$.

Demostración:

■ $V = \text{Im}(\phi)$

$$v \in V \Leftrightarrow v = w + u \Rightarrow w - (-u) = \phi(w - u) \in \text{Im}(\phi)$$

■ $\{0\} = \ker(\phi)$:

$$v \in \ker(\phi) \wedge v = w + u \Rightarrow w + u = v = 0 = \phi(v) = w - u \Rightarrow u = w \Rightarrow u = w \in U \cap W = \{0\} \Rightarrow u = w = 0 = v$$

■ ϕ simetría $\Leftrightarrow \phi^{-1} = \phi$

- “ \Rightarrow ”:

$$(\phi \circ \phi)(v) = \phi(\phi(v)) = \phi(w - u) = w - (-u) = w + u = v \Rightarrow \phi = id_v$$

Por ello se las llama involuciones

- “ \Leftarrow ”: tenemos que ser capaces de componer, sabiendo que $\phi^2 = id_V$, que $V = W \oplus U$ siendo $W = \{v \in V : \phi(v) = v\}$ base de la simetría y $U = \{v \in V : \phi(v) = -v\}$ dirección de la simetría. Es decir, partimos de la hipótesis y de la definición de ambos subespacios y hay que demostrar la suma directa.

$$v \in W \cap U \Leftrightarrow -v = \phi(v) = v \Leftrightarrow v = 0 \Rightarrow W \cap U = \{0\}$$

$$v + \phi(v) \in W \wedge v - \phi(v) \in U \Rightarrow v = \frac{v + \phi(v)}{2} + \frac{v - \phi(v)}{2}$$

Esto es así porque $\phi(v + \phi(v)) = \phi(v) + v \Rightarrow v \in W$ y $\phi(v - \phi(v)) = \phi(v) - v \Rightarrow v \in U$.

Solo falta ver que existe una simetría de V con base W y dirección U que como es única, esta debe coincidir necesariamente con ϕ :

$$\varphi : V \longrightarrow V \text{ simetría con base } W \text{ y dirección } U \Rightarrow W = \{v \in V : \varphi(v) = v\} \wedge U = \{v \in V : \varphi(v) = -v\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v \in W \vee v \in U : \phi(v) = \varphi(v) \Rightarrow v \in V : v = w + u \Rightarrow \phi(v) = \phi(w) + \phi(u) = \varphi(w) + \varphi(u) = \varphi(v) : \forall v \in V$$

Por último, la relación que existe, dada la misma base y la misma dirección, entre las simetrías y las proyecciones es: Sean ϕ simetría y φ la proyección asociada:

$$\begin{cases} \phi(v) = w - u \\ \varphi(v) = w \\ id(v) = w + u \end{cases} \Rightarrow (\phi + id)(v) = 2w = 2\varphi(v) \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot (\phi + id) = \varphi$$

Proposición (Operaciones con aplicaciones lineales)

Supongamos que tenemos: $\phi_1, \phi_2 : V \longrightarrow V'$ siendo ambas K – lineales, entonces:

- $(\phi_1 + \phi_2)(v) \stackrel{Def}{=} \phi_1(v) + \phi_2(v) : \forall v \in V$
- $(a \cdot \phi_1)(v) \stackrel{Def}{=} a \cdot \phi_1(v) : \forall v \in V$

Entonces podemos considerar $(Hom(V, V'), +, \cdot)$ como un espacio vectorial.

Observación:

Del mismo modo se puede ver que $(\phi_2 \circ \phi_1)(v)$ es también una aplicación lineal si ambas aplicaciones lo son. Con lo que $(End(V), +, \circ)$ conforma un anillo conmutativo y unitario.

Teorema

Sean V y V' espacios vectoriales y $\{v_1, \dots, v_n\}$ base de V y $v'_1, \dots, v'_n \in V'$ vectores arbitrarios de V' el teorema dice que:

$$\exists! \phi : V \longrightarrow V' : \phi(v_i) = v'_i : \forall i = 1, \dots, n$$

Esto quiere decir que una aplicación lineal entre dos espacios vectoriales está determinada de modo único por la imagen de los vectores de la base del espacio de partida.

Demostración:

- Existencia: Sea $v \in V : v = (a_1, \dots, a_n)_B$ quiere decir que $v = \sum_{i=1}^n a_i v_i$. Ahora definimos $\phi(v) = \sum_{i=1}^n a_i v'_i$ y vemos que es lineal:

$$w = (b_1, \dots, b_n)_B \Rightarrow v + w = (a_1 + b_1, \dots, a_n + b_n)_B \Rightarrow \phi(v + w) = \sum_{i=1}^n (a_i + b_i) v'_i = \sum_{i=1}^n a_i v'_i + \sum_{i=1}^n b_i v'_i = \phi(v) + \phi(w)$$

$$a \cdot v = (a \cdot a_1, \dots, a \cdot a_n)_B \Rightarrow \phi(a \cdot v) = \sum_{i=1}^n (a \cdot a_i) v'_i = a \cdot \sum_{i=1}^n a_i v'_i = a \cdot \phi(v)$$

Y ahora vemos que se demuestra la existencia:

$$v_i = (0, \dots, 1, \dots, 0)_B \Rightarrow \phi(v_i) = 1 \cdot v'_i = v'_i$$

■ Unicidad:

Suponemos que hay dos y vemos que van a cumplir: $\phi(v_i) = \varphi(v_i) = v'_i : \forall i = 1, \dots, n$

$$\begin{aligned} \phi(v) &= \phi\left(\sum_{i=1}^n a_i v_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i \phi(v_i) = \sum_{i=1}^n a_i v'_i \\ \varphi(v) &= \varphi\left(\sum_{i=1}^n a_i v_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i \varphi(v_i) = \sum_{i=1}^n a_i v'_i \end{aligned}$$

Ejemplo:

Esto lo que quiere decir es que si suponemos que $V = K^2$ y $V' = K^3$ entonces solo hay una aplicación lineal que cumpla que $\phi(e_1) = (2, 1, -3)$ y $\phi(e_2) = (0, 1, 0)$, con lo cual sabiendo la relación que existe entre los vectores de la base de un espacio y los vectores del espacio de llegada podemos definir de modo único la aplicación que las relaciona.

$$\phi(a_1, a_2) = \phi(a_1 e_1 + a_2 e_2) = a_1(2, 1, -3) + a_2(0, 1, 0) = (2a_1, a_1 + a_2, -3a_1)$$

Teorema

Dos espacios vectoriales son isomorfos si y solo si la dimensión de ambos es la misma.

$$V \simeq V' \Leftrightarrow \dim_k V = \dim_k V'$$

Demostración:

■ “ \Rightarrow ”: vamos a ver que $B' = \{\phi(v_1), \dots, \phi(v_n)\}$ es base de V'

Sea $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ base de V y $\phi : V \longrightarrow V'$ un isomorfismo, entonces:

$$v' \in V \xrightarrow{\text{isom}} v' = \phi(v) = \phi(a_1 v_1 + \dots + a_n v_n) = a_1 \phi(v_1) + \dots + a_n \phi(v_n) \Rightarrow \{\phi(v_1), \dots, \phi(v_n)\} \text{ es sist. gener.}$$

Ahora vemos que son linealmente independientes:

$$0 = a_1 \phi(v_1) + \dots + a_n \phi(v_n) = \phi(a_1 v_1 + \dots + a_n v_n) \Rightarrow a_1 v_1 + \dots + a_n v_n \in \ker(\phi) = \{0\} \Rightarrow 0 = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0$$

■ “ \Leftarrow ”:

Sea $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ base de V y $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ base de V' , entonces:

$$\exists! \phi : V \longrightarrow V' : \phi(v_i) = v'_i : \forall i = 1, \dots, n$$

$$\exists! \varphi : V' \longrightarrow V : \varphi(v'_i) = v_i : \forall i = 1, \dots, n$$

$$\varphi \circ \phi : V \longrightarrow V \Rightarrow (\varphi \circ \phi)(v_i) = \varphi(v'_i) = v_i \Rightarrow \varphi \circ \phi = id_V$$

Pero del mismo modo se sigue que:

$$\phi \circ \varphi : V' \longrightarrow V' \Rightarrow (\phi \circ \varphi)(v'_i) = \phi(v_i) = v'_i \Rightarrow \phi \circ \varphi = id_{V'}$$

Lo que implica que ambas son biyectivas y como son lineales, ambas son isomorfismos.

Corolario

Si la dimensión de un espacio cualquiera es n , entonces es isomorfo al producto cartesiano de n veces K .

$$\dim_k V = n \Rightarrow V \simeq K^n$$

Demostración:

$$\dim_k V = n = \dim_k K^n \Rightarrow V \simeq K^n$$

Sin embargo, no podemos identificar un isomorfismo canónico que verifique este teorema, solo podemos afirmar que existe porque para poder identificarlo es necesario definir una base de V' y cambia en función de la base elegida.

Teorema (de la dimensión)

Sea $\phi : V \longrightarrow V'$ una aplicación lineal y V un espacio vectorial con dimensión finita $\dim_k V = n$, entonces se cumple que:

1. $\ker(\phi)$ y $Im(\phi)$ son de dimensión finita.
2. $\dim_k \ker(\phi) + \dim_k Im(\phi) = n$

Demostración:

Como $\ker(\phi) < V$ y $\dim_k V = n$ entonces sabemos que $\dim_k \ker(\phi) \leq n$, por tanto, escogemos una base del $\ker(\phi)$ como $\{v_{r+1}, \dots, v_n\}$ y la extendemos a V de modo que la base de V es $B = \{v_1, \dots, v_r, v_{r+1}, \dots, v_n\}$ con estos últimos $n - r$ vectores del $\ker(\phi)$.

Vamos a ver que $\{\phi(v_1), \dots, \phi(v_r)\}$ es una base de la $Im(\phi)$:

$$\begin{aligned} v' \in Im(\phi) &\Rightarrow v' = \phi(v) = \phi(a_1 v_1 + \dots + a_r v_r + a_{r+1} v_{r+1} + \dots + a_n v_n) = \\ &= a_1 \phi(v_1) + \dots + a_r \phi(v_r) + a_{r+1} v_{r+1} + \dots + a_n \phi(v_n) = a_1 \phi(v_1) + \dots + a_r \phi(v_r) \end{aligned}$$

Y ahora vemos que estos son linealmente independientes:

$$\begin{aligned} 0 &= a_1 \phi(v_1) + \dots + a_r \phi(v_r) = \phi(a_1 v_1 + \dots + a_r v_r) \Rightarrow a_1 v_1 + \dots + a_r v_r \in \ker(\phi) \Rightarrow a_1 v_1 + \dots + a_r v_r = \\ &= a_{r+1} v_{r+1} + \dots + a_n v_n \Leftrightarrow a_1 v_1 + \dots + a_r v_r - a_{r+1} v_{r+1} - \dots - a_n v_n = 0 \Rightarrow a_1 = \dots = a_r = a_{r+1} = \dots = a_n = 0 \end{aligned}$$

Teorema (Primer Teorema de Isomorfía)

Supongamos que $\phi : V \longrightarrow V'$ es una aplicación K -lineal se cumple que:

$$V/\ker(\phi) \simeq Im(\phi)$$

Este teorema vale siempre, sea cual sea la dimensión de V

Demostración:

Supongamos que V es de dimensión finita, entonces $\ker(\phi)$ y $Im(\phi)$ también son finitos por el teorema de la dimensión, además sabemos que:

$$\begin{aligned} \dim V &= \dim \ker(\phi) + \dim Im(\phi) \Leftrightarrow \dim V - \dim \ker(\phi) = \dim Im(\phi) \Leftrightarrow \dim V/\ker(\phi) = \dim Im(\phi) \\ &\Rightarrow V/\ker(\phi) \simeq Im(\phi) \end{aligned}$$

Vamos ahora a ver la aplicación lineal que relaciona ambos conjuntos y establece el isomorfismo:

$$\bar{\phi} : V/\ker(\phi) \longrightarrow Im(\phi)$$

$$\bar{\phi}(\bar{v}) = \phi(v)$$

De este modo ya se cumple el isomorfismo, pero hay que comprobar que está bien definida probando que:

$$\bar{v} = \bar{w} \Rightarrow \phi(v) = \phi(w)$$

Y por último también que:

ϕ es lineal, inyectiva y suprayectiva

Teorema (Segundo Teorema de Isomorfía)

Consideramos $W, U < V$ y definimos los subespacios:

$$(W + U)/W \simeq U/(W \cap U)$$

Demostración:

Considerando W y U de dimensión finita, entonces $W + U$ es de dimensión finita y $W \cap U$ también lo es. Ahora vemos que:

$$\dim(W + U/W) = \dim(W + U) - \dim W \stackrel{Grassman}{=} \dim U - \dim(W \cap U) = \dim(U/W \cap U)$$

Teorema (de la Matriz Asociada)

Sea $\phi : V \rightarrow V'$ una aplicación K -lineal, $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base de V y $B' = \{v'_1, \dots, v'_m\}$ una de V' . Sabemos que ϕ está determinado de modo único por su valor en los vectores de la base B , es decir:

$$\begin{cases} \phi(v_1) = a_{11}v'_1 + \dots + a_{m1}v'_m \\ \vdots \\ \phi(v_n) = a_{1n}v'_1 + \dots + a_{mn}v'_m \end{cases}$$

Con lo cual, podemos construir una matriz:

$$M_{B,B'}(\phi) = \underbrace{\begin{pmatrix} \overbrace{a_{11}}^{\phi(v_1)} & \dots & \overbrace{a_{1n}}^{\phi(v_n)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}}_{\text{En base } B'} \in Mat_{m \times n}(K)$$

Luego la pregunta es clara, ¿cómo podemos recuperar la aplicación ϕ a partir de su matriz asociada en términos de B y B' ? Expresamos la imagen de un vector genérico de V en términos de la base B' :

$$\begin{aligned} \phi(x_1v_1 + \dots + x_nv_n) &= x_1\phi(v_1) + \dots + x_n\phi(v_n) = x_1(a_{11}v'_1 + \dots + a_{m1}v'_m) + \dots + x_n(a_{1n}v'_1 + \dots + a_{mn}v'_m) = \\ &= \underbrace{(a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n)}_{x'_1}v'_1 + \dots + \underbrace{(a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n)}_{x'_m}v'_m \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \phi(v) = \phi(x_1v_1 + \dots + x_nv_n) = (a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n)v'_1 + \dots + (a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n)v'_m = x'_1v'_1 + \dots + x'_mv'_m = v'$$

Con lo cual para transformar un vector en otro tenemos que:

$$\begin{pmatrix} \phi(v) \\ x'_1 \\ \vdots \\ x'_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overbrace{a_{11}}^{\phi(v_1)} & \dots & \overbrace{a_{1n}}^{\phi(v_n)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \Rightarrow \phi(v) = M_{B,B'}(\phi) \cdot v$$

Ejemplo:

Consideremos $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ y que $\phi(e_1) = \frac{3e_1+4e_2}{5}$ y $\phi(e_2) = \frac{4e_1-3e_2}{5}$, entonces tenemos que:

$$A = M_{B_c}(\phi) = \begin{pmatrix} \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & -\frac{3}{5} \end{pmatrix} \Rightarrow A^2 = I \Rightarrow \phi^2 = id_{\mathbb{R}^2} \Rightarrow \text{simetría}$$

Con lo cual, ϕ posee base W y dirección U de la simetría, entonces:

$$v = (x_1, x_2)_B \in W \Leftrightarrow \phi(v) = v \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow W : x_1 - 2x_2 = 0$$

Para hallar el subespacio U el procedimiento es el mismo.

Proposición (Operaciones con matrices asociadas)

- Supongamos $V \xrightarrow{\phi_1, \phi_2} V'$ son dos aplicaciones lineales y B y B' bases respectivas de los espacios V y V' respectivamente, entonces:

$$M_{B, B'}(\phi_1 + \phi_2) = M_{B, B'}(\phi_1) + M_{B, B'}(\phi_2)$$

- Del mismo modo, si $a \in \mathbb{K}$ y $\phi : V \rightarrow V'$, entonces:

$$M_{B, B'}(a \cdot \phi) = a \cdot M_{B, B'}(\phi)$$

- Por último, $V \xrightarrow{\phi} V' \xrightarrow{\varphi} V''$, entonces:

$$M_{B, B''}(\varphi \circ \phi) = M_{B, B''}(\varphi) \cdot M_{B, B'}(\phi)$$

Proposición

Además, comentamos anteriormente que $(Hom_k(V, V'), +, \cdot)$ forma un espacio vectorial, por lo que podemos ver tomando $\dim V = n$ y $\dim V' = m$ que:

$$\begin{aligned} \Phi : (V, V') &\longrightarrow Mat_{m \times n}(K) \\ \phi &\longmapsto M_{B, B'}(\phi) \end{aligned}$$

es un isomorfismo de espacios vectoriales, luego

$$Hom_k(V, V') \simeq Mat_{m \times n}(K)$$

Demostración:

- Está bien definida porque ya comprobamos que toda aplicación lineal está definida de modo único por la transformación de los vectores de una base y además cada aplicación podía escribirse en forma de matriz, que está asociada a cada ϕ .

- La suma y el producto se respetan de forma trivial.

- Que es inyectiva:

$$\phi \in \ker(\Phi) \Rightarrow \Phi(\phi) = 0 \Rightarrow \Phi(\phi) = Mat_{B, B'}(\phi) \Rightarrow \phi(v_1) = \dots = \phi(v_n) = 0 \Rightarrow \phi = 0 \Rightarrow \text{Inyectiva}$$

- Ahora que es suprayectiva:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \in Mat_{m \times n}(K) \Rightarrow \exists \phi : V \rightarrow V' \text{ tal que } \phi(v_i) = a_{1i}v'_1 + \dots + a_{mi}v'_m \Rightarrow \exists! \phi \Rightarrow \text{Sobre}$$

Como para que la imagen de ϕ sea A tiene que definirse a partir de los vectores de V' , entonces es única porque ya demostramos que estos la determinan.

Análogamente, si consideramos $(End_k(V), +, \circ)$ que forma un anillo unitario, entonces $End_k(V) \simeq Mat_n(K)$:

$$\begin{aligned} \Phi : (V, V) &\longrightarrow Mat_{n \times n}(K) \\ \phi &\longmapsto M_B(\phi) \end{aligned}$$

Relación entre matrices asociadas de la misma aplicación

Definición (Equivalencia de aplicaciones)

Sea $A_1, A_2 \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$ y V, V' espacios vectoriales de dimensiones n y m respectivamente, entonces se define la **equivalencia de matrices** como:

$$A_1 \sim A_2 \Leftrightarrow \exists \phi : V \rightarrow V' \text{ lineal y bases } B_1, B_2 \subset V \text{ y } B'_1, B'_2 \subset V' : \begin{cases} A_1 = M_{B_1, B'_1}(\phi) \\ A_2 = M_{B_2, B'_2}(\phi) \end{cases}$$

Es decir, dos matrices son equivalentes si representan a la misma aplicación lineal respecto de bases distintas.

Para entender este concepto vamos a ver con cuidado todo el desarrollo del razonamiento teórico. Sea $\phi : V \rightarrow V'$ y B_1, B_2 bases de V y B'_1, B'_2 bases de V' , definimos las matrices:

$$A_1 = \text{Mat}_{B_1, B'_1}(\phi) \quad A_2 = \text{Mat}_{B_2, B'_2}(\phi)$$

Para entender la relación entre observar ϕ desde las bases B_1 y B'_1 con las de B_2 y B'_2 podemos ver la siguiente composición de funciones:

$$\underbrace{V}_{B_1} \xrightarrow{id_V} \underbrace{V}_{B_2} \xrightarrow{\phi} \underbrace{V'}_{B'_2} \xrightarrow{id_{V'}} \underbrace{V'}_{B'_1}$$

De este modo, podemos ver A_1 como la composición¹⁶ de las funciones que en el diagrama anterior aparecen, luego

$$A_1 = M_{B_1, B'_1}(\phi) = M_{B'_2, B'_1}(id_{V'}) \cdot M_{B_2, B'_2}(\phi) \cdot M_{B_1, B_2}(id_V) = \underbrace{M(B'_2, B'_1)}_Q \cdot A_2 \cdot \underbrace{M(B_1, B_2)}_P = Q \cdot A_2 \cdot P$$

Sabemos, por ser matrices de paso, que $Q \in \text{Mat}_m(K)^x = \text{GL}_m(K)$ y $P \in \text{Mat}_n(K)^x = \text{GL}_n(K)$, es decir, existen sus inversas. Por lo tanto, podemos dar la siguiente definición para la equivalencia de matrices:

Definición

Sean $A_1, A_2 \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$, se define la **equivalencia** como:

$$A_1 \approx A_2 \Leftrightarrow \exists P \in \text{GL}_n(K), Q \in \text{GL}_m(K) : A_1 = Q \cdot A_2 \cdot P$$

donde el conjunto $\text{GL}(K)$ se refiere a las matrices inversibles de los tamaños adecuados.

Observación:

Esto quiere decir que para una misma aplicación lineal existen varias representaciones matriciales en función de la base escogida que la defina, pero por medio de esta fórmula se relacionan todas ellas. Vemos, por tanto, que esta relación entre matrices establece una relación de equivalencia en $\text{Hom}(V, V')$ y las matrices que representan a la misma ϕ pertenecen a la misma clase de equivalencia.

Proposición

Sea V un espacio vectorial de dimensión n , $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base del mismo y $P \in \text{GL}_n(K)$. Expresamos P de la siguiente forma y definimos el conjunto B' :

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & \cdots & p_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{n1} & \cdots & p_{nn} \end{pmatrix} \quad B' = \left\{ v'_1 = \sum_{i=1}^n p_{i1} v_i, \dots, v'_n = \sum_{i=1}^n p_{in} v_i \right\}$$

entonces ocurre que:

¹⁶Nótese que la composición de funciones se hace en orden inverso al producto de las mismas.

1. El conjunto B' es base de V .
2. $P = M(B', B)$

Demostración:

1. Supongamos:

$$\begin{aligned} 0 &= a_1 v'_1 + \cdots + a_n v'_n = a_1 (p_{11} v_1 + \cdots + p_{n1} v_n) + \cdots + a_n (p_{1n} v_1 + \cdots + p_{nn} v_n) = \\ &= (p_{11} a_1 + \cdots + p_{n1} a_n) v_1 + \cdots + (p_{1n} a_1 + \cdots + p_{nn} a_n) v_n \Rightarrow \end{aligned}$$

Como los vectores v_i formaban una base por hipótesis, tenemos que:

$$\begin{aligned} \Rightarrow \begin{cases} p_{11} a_1 + \cdots + p_{n1} a_n = 0 \\ \vdots \\ p_{1n} a_1 + \cdots + p_{nn} a_n \end{cases} &\Rightarrow P \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = P^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow \forall i = 0, \dots, n : a_i = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \{v'_1, \dots, v'_n\} \text{ l. ind. } \stackrel{\dim V = n}{\Rightarrow} \{v'_1, \dots, v'_n\} \text{ es base} \end{aligned}$$

2. Probada la 1ª la segunda es inmediata porque si probamos lo primero, coger cada vector de B' y lo expreso en base B , sus coordenadas son los coeficientes de la matriz P .

Observación:

Esto nos lleva a considerar que TODA matriz inversible se puede considerar como una matriz de cambio de base dentro de un espacio vectorial.

Rango de una aplicación lineal

Definición (Rango)

Sea $\phi : V \rightarrow V'$ una aplicación lineal, se define el **rango de la aplicación** como:

$$rg(\phi) = \dim_k \text{Im}(\phi)$$

Por tanto, en dimensión finita $\dim V = \dim \ker(\phi) + \dim \text{Im}(\phi) = \dim \ker(\phi) + rg(\phi)$.

Sea $A \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$ definida como $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$, se define el **rango de la matriz**

como:

$$rg(A) = \dim_k L(a_{11}e_1 + \cdots + a_{m1}e_m, \dots, a_{1n}e_1 + \cdots + a_{mn}e_m)$$

Es decir, que $rg(A)$ es el subespacio generado por los vectores columnas de la matriz A (que están expresados en función de la base canónica de K^m).

Lema

Sea $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_{m \times n}(K)$ y W a un espacio vectorial cualquiera de dimensión $\dim W = m$ escogemos una base suya $B = \{w_1, \dots, w_m\}$ y la definición de rango de la matriz A no cambia.

$$rg(A) = \dim L(a_{11}w_1 + \cdots + a_{m1}w_m, \dots, a_{1n}w_1 + \cdots + a_{mn}w_m)$$

Demostración:

En el fondo, la dimensión de $L()$ no es más que el número de vectores linealmente independientes de ese sistema de generadores, por lo que yo si encuentro un conjunto de vectores linealmente independientes maximal de los que forman ese sistema, entonces serán una base. Por ello podemos

considerar que hay una cantidad $p \leq n$ de vectores linealmente independientes siendo n el número de vectores que hay dentro de $L()$. Y lo mismo ocurre con el $L()$ de la condición 2) del rango de una aplicación lineal, en el que designaremos su p por q . Ahora se trata de ver que $p = q$

$$\{a_{11}e_1 + \cdots + a_{m1}e_m, \cdots, a_{1q}e_1 + \cdots + a_{mq}e_m\} \text{ supongamoslos l. ind.}$$

Tenemos que llegar a que $\{a_{11}w_1 + \cdots + a_{m1}w_m, \cdots, a_{1q}w_1 + \cdots + a_{mq}w_m\}$ son linealmente independientes.

$$0 = \lambda_1(a_{11}w_1 + \cdots + a_{m1}w_m) + \cdots + \lambda_q(a_{1q}w_1 + \cdots + a_{mq}w_m) = (\lambda_1 a_{11} + \cdots + \lambda_q a_{1q})w_1 + \cdots + (\lambda_1 a_{m1} + \cdots + \lambda_q a_{mq})w_m \Rightarrow$$

Como $B = \{w_1, \cdots, w_m\}$ es base de W , entonces:

$$\begin{aligned} 0 &= \underbrace{(\lambda_1 a_{11} + \cdots + \lambda_q a_{1q})}_{=0} w_1 + \cdots + \underbrace{(\lambda_1 a_{m1} + \cdots + \lambda_q a_{mq})}_{=0} w_m \Rightarrow \\ &\Rightarrow 0 = (\lambda_1 a_{11} + \cdots + \lambda_q a_{1q})e_1 + \cdots + (\lambda_1 a_{m1} + \cdots + \lambda_q a_{mq})e_m = \\ &= \lambda_1(a_{11}e_1 + \cdots + a_{m1}e_m) + \cdots + \lambda_q(a_{1q}e_1 + \cdots + a_{mq}e_m) \Rightarrow \lambda_1 = \cdots = \lambda_q = 0 \end{aligned}$$

Porque $B = \{e_1, \cdots, e_m\}$ es base.

Observación:

Este lema lo que nos resume es que para la definición del rango de una matriz, se pueden utilizar los vectores de la base de un espacio de dimensión m cualquiera, es decir, que no es necesario que sean los del espacio K^m ni tampoco los de la base canónica de un espacio.

Proposición

Sea $\phi : V \rightarrow V'$ una aplicación lineal y $A = M_{B,B'}(\phi)$ la matriz que la representa, entonces el rango de ambas coincide, es decir:

$$rg(\phi) = rg(A) : A = M_{B,B'}(\phi) \text{ donde } B \text{ y } B' \text{ son bases arbitrarias}$$

Es decir, lo que queremos decir es que el rango es el mismo sea cual sea la matriz que representa dicha transformación lineal.

Demostración:

$$rg(\phi) = \dim Im(\phi) = \dim L(\phi(v_1), \cdots, \phi(v_n)) = \dim L(a_{11}v'_1 + \cdots + a_{m1}v'_m, \cdots, a_{1n}v'_1 + \cdots + a_{mn}v'_m) = rg(A)$$

Proposición

Sea $A \in Mat_{m \times n}(K)$ cuyo rango es r , entonces A es equivalente a una matriz¹⁷ con esta forma:

$$A \approx A' = \left(\begin{array}{c|c} I_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right) \in Mat_{m \times n}(K)$$

Demostración:

$$A = M_{B,B'}(\phi), \phi : \underbrace{V}_{B_1} \rightarrow \underbrace{V'}_{B'_1}$$

¹⁷Esta notación quiere decir que la matriz se puede dividir en 4 cuadrantes desiguales, la parte superior izquierda corresponde a una matriz identidad cuadrada de tamaño r y el resto de cuadrantes a matrices nulas que no tienen por qué ser cuadradas.

Ahora definimos $B_2 = \{w_1, \dots, w_r, \underbrace{w_{r+1}, \dots, w_n}_{B \text{ del } \ker(\phi)}\}$ base de V y esto puede hacerse por el teorema

de la dimensión. Y $B'_2 = \{\phi(w'_1), \dots, \phi(w'_r), w'_{r+1}, \dots, w'_m\}$ base de V' , es decir, los primeros son imágenes de los primeros de B'_1 y después se amplía la base hasta V' , pero para ello primero hay que comprobar que las imágenes son linealmente independientes.

$$\begin{aligned} 0 &= a_1\phi(w_1) + \dots + a_r\phi(w_r) = \phi(a_1w_1 + \dots + a_rw_r) = \phi(a_1w_1 + \dots + a_rw_r) \Rightarrow v = a_1w_1 + \dots + a_rw_r \in \ker(\phi) \Rightarrow \\ &\Rightarrow v = a_{r+1}w_{r+1} + \dots + a_nw_n \Rightarrow a_1w_1 + \dots + a_rw_r = a_{r+1}w_{r+1} + \dots + a_nw_n \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow a_1w_1 + \dots + a_rw_r - a_{r+1}w_{r+1} - \dots - a_nw_n = 0 \end{aligned}$$

Pero como son base: $a_1 = \dots = a_r = 0 \Rightarrow$ demostrado que son linealmente independientes. Con lo cual, quien es esta matriz?:

$$Mat_{B_2, B'_2}(\phi) = \begin{pmatrix} \overbrace{1}^{\phi(w_1)_{B'_2}} & \overbrace{0}^{\phi(w_2)_{B'_2}} & \overbrace{0}^{\dots} & \dots & \overbrace{0}^{\phi(w_r)_{B'_2}} & \overbrace{\dots}^{\phi(w_{r+1}), \dots = 0} & \overbrace{0}^{\phi(w_n)=0} \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Proposición

Dos matrices A_1 y A_2 son equivalentes si y sólo si tienen el mismo rango:

$$A_1 \approx A_2 \Leftrightarrow rg(A_1) = rg(A_2)$$

Demostración:

■ “ \Rightarrow ”:

$$A_1 = M_{B_1, B'_1}(\phi), A_2 = M_{B_2, B'_2}(\phi) \Rightarrow rg(A_1) = rg(\phi) = rg(A_2)$$

■ “ \Leftarrow ”:

$$rg(A_1) = rg(A_2) = r \Rightarrow A_1 \approx \left(\begin{array}{c|c} I_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right) \text{ y } A_2 \approx \left(\begin{array}{c|c} I_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow A_1 \approx A_2$$

Observación:

Esta relación entre matrices define una relación de equivalencia que genera un nuevo espacio cociente de la forma $Mat_{m \times n}(K)/\approx = \{\bar{A} : A \in Mat_{m \times n}(K)\}$. Por ejemplo, si tenemos que $m = 4$ y $n = 3$, entonces $rg(A) \leq 3 \Rightarrow r = 0, 1, 2, 3$, es decir, hay cuatro clases de equivalencia y cada matriz pertenece a una u otra en función del rango que tenga.

Teorema

Este teorema afirma que el rango por vectores columna y por vectores fila es el mismo aunque a priori no parezca tan trivial.

$$rg(A) = rg(A^t)$$

Demostración:

$$A \approx \left(\begin{array}{c|c} I_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \left(\begin{array}{c|c} I_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right) = Q \cdot A \cdot P : P \in Gl_n(K), Q \in Gl_m(K) \Rightarrow \left(\begin{array}{c|c} I_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)^t = (QAP)^t$$

$$\begin{aligned}
&= P^t A^t Q^t : P^t \in Gl_n(K), Q^t \in Gl_m(K) \Rightarrow \left(\frac{I_r}{0} \middle| \frac{0}{0} \right), A \in Mat_{n \times m} : \left(\frac{I_r}{0} \middle| \frac{0}{0} \right)^t \approx A^t \Rightarrow \\
&\Rightarrow rg \left(\left(\frac{I_r}{0} \middle| \frac{0}{0} \right)^t \right) = rg(A^t) \Leftrightarrow rg(A^t) = r = rg(A)
\end{aligned}$$

Proposición

Sea $P \in Mat_n(K)$, entonces dicha matriz es inversible si y sólo si su rango es máximo:

$$P \in Gl_n(K) \Leftrightarrow rg(P) = n$$

Demostración:

■ “ \Rightarrow ”:

$$P \in Gl_n(K) \Rightarrow P = M(B', B) : B = \{v_1, \dots, v_n\} \text{ y } B' = \{v'_1, \dots, v'_n\} \text{ bases } \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \{v'_1, \dots, v'_n\} \text{ l. ind. pero cada } v_i = p_{1i}v_1 + \dots + p_{ni}v_n \text{ por ser } P \text{ matriz de paso } \Rightarrow rg(P) = n$$

Por aquello de que el número de columnas linealmente independientes era el mismo respecto de bases arbitrarias.

■ “ \Leftarrow ”:

$$rg(P) = n \Rightarrow B = B_c \text{ y } B' = \{p_1e_1 + \dots + e_n p_n\} \text{ siendo los vectores de } B' \text{ los vectores columnas de } P \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{ como } rg(P) = n \text{ } B' \text{ es l. ind. } \Rightarrow B' \text{ base } \Rightarrow P = M(B', B) \in Gl_n(K)$$

SISTEMAS LINEALES

Podemos llamar a un sistema lineal a una cosa del tipo:

$$\Sigma : \begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} : a_{ij}, b_{ij} \in K$$

Definimos $\Sigma(K) = \{(a_1, \dots, a_n) \in K^n : a_{11}a_1 + \cdots + a_{1n}a_n = b_1, \dots, a_{m1}a_1 + \cdots + a_{mn}a_n = b_m\}$ como el conjunto de soluciones del sistema lineal.

También podemos tener la siguiente notación: $A \cdot X = B \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$ a lo que llamamos forma matricial. Concretamente a A , la matriz de coeficientes, a X la matriz de incógnitas y a $A^* = (A \mid B)$ la matriz ampliada.

Tras la definición de estos conceptos surge la duda que responde a la aplicación de este objeto matemático. ¿Cuándo tiene soluciones el sistema? Y, si las tiene, ¿cuáles son?.

Teorema: subespacio de las soluciones

Si todas las $b_i = 0$, entonces se dice que el sistema es homogéneo. Si Σ es homogéneo¹⁸, entonces el conjunto de soluciones $\Sigma(K)$ es un subespacio vectorial de K^n de dimensión $n - rg(A)$.

Demostración:

$$\Sigma : A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ definimos } \phi : K^n \longrightarrow K^m \text{ como } M_{B_{c_n}, B_{c_m}}(\phi) = A$$

Si $v = (v_1, \dots, v_n) \in K^n \Rightarrow \phi(v'_1, \dots, v'_m)$, el teorema que vimos dice que $\begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_m \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$, por

lo que vemos que para que un vector sea solución de ese sistema tiene que ocurrir que su producto por A , tenga como resultado el vector nulo, es decir, que:

$$u \in \text{Sigma}(K) \Leftrightarrow \phi(u) = 0 \Rightarrow u \in \ker(\phi)$$

Con lo cual, en los sistemas lineales homogéneos, el espacio de soluciones es el núcleo de la aplicación lineal que relaciona ambos espacios vectoriales.

Por ello tenemos que $\Sigma(K) = \ker(\phi) \Rightarrow \Sigma(K) < K^n \Rightarrow \dim \Sigma(K) = \dim K^n - rg(\phi) = n - rg(A)$

¹⁸Como forma un subespacio podemos decir que la solución trivial al sistema es el vector nulo (todo 0) porque siempre pertenece a un subespacio vectorial arbitrario

Método genérico de resolución

Podemos decir que siendo el sistema lineal homogéneo:

$$\Sigma : \begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

Si su rango es mayor que 0, entonces podemos suprimir tras las $n - rg$ últimas filas porque sabemos que esas son combinación lineal de las anteriores que sí que son linealmente independientes, quedando el sistema de la siguiente forma:

$$\Sigma : \begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{r1}x_1 + \cdots + a_{rn}x_n = 0 \end{cases}$$

Ahora no hay más que pasar al otro lado de la igualdad $n - m$ incógnitas para que la matriz A de coeficientes nos quede cuadrada, una vez hecho eso solo queda que:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{rr} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_r \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -a_{1,r+1}x_{r+1} - \cdots - a_{rn}x_n \\ \vdots \\ -a_{n,r+1}x_{r+1} - \cdots - a_{rn}x_n \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_r \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{rr} \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} -a_{1,r+1}x_{r+1} - \cdots - a_{rn}x_n \\ \vdots \\ -a_{n,r+1}x_{r+1} - \cdots - a_{rn}x_n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Ej.:

$$\begin{cases} x + y - 2z + t = 0 \\ x - 2y + z - 2t = 0 \\ -2x + y + z + t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y - 2z + t = 0 \\ -3y + 3z - 3t = 0 \\ 3y - 3z + 3t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y - 2z + t = 0 \\ -3y + 3z - 3t = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

Estos sistemas son todos equivalentes y poseen el mismo conjunto de soluciones, lo único que cambia es la matriz A que en este caso es mucho más sencilla.

$$A'' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & -3 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \Sigma(K) = \Sigma''(K) < K^4 : \dim \Sigma(K) = 4 - rg(A'') = 2$$

Tras resolverlo todo, tenemos que:

$$\Sigma(K) = \{(x, y, z) \in K^4 : x = z, y = z - t\} \Rightarrow \Sigma(K) : \begin{cases} x = z \\ y = z - t \\ z = z \\ t = t \end{cases}$$

Para ahora hallar una base, decimos que van a ser dos vectores, por lo que elegimos dos vectores que entre sí sean linealmente independientes y de dimensión 4. Lo más sencillo es dar todo 0 menos una de las variables independientes 1 en cada uno de ellos, el resto de valores toman valor en función de estos si pertenecen al subespacio así que:

$$\Rightarrow B = \{(\cdot, \cdot, 1, 0), (\cdot, \cdot, 0, 1)\} = \{(1, 1, 1, 0), (0, -1, 0, 1)\}$$

Esto también se puede escribir de forma matricial:

$$P \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2z & -t \\ -z & 2t \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = P^{-1} \begin{pmatrix} 2z & -t \\ -z & 2t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{-1}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2z & -t \\ -z & 2t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z \\ z - t \end{pmatrix}$$

Que vemos que sale lo mismo que anteriormente.

Teorema de Rouché-Frobenius

Los sistemas no homogéneos no poseen todos los $b_i = 0$ y las condiciones que los rigen cambian, por ejemplo, el conjunto de las soluciones ya no forma un subespacio vectorial porque el vector nulo no pertenece a él; en este caso forma un espacio afín del que ya se verán sus características.

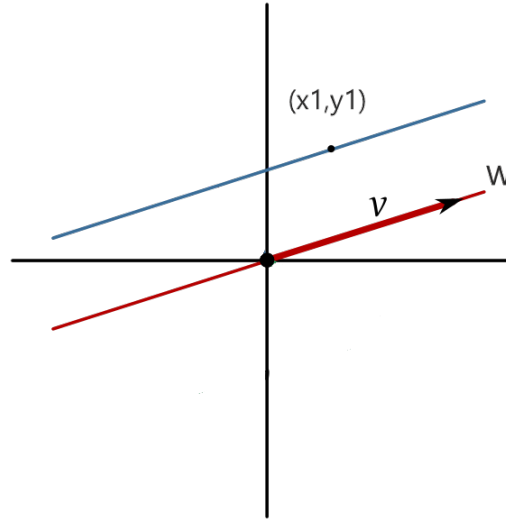
Sea el sistema lineal no homogéneo (Σ_b) y su sistema homogéneo (Σ_0) asociado: Lo primero de todo, posee un sistema lineal asociado que sí es homogéneo.

$$\begin{aligned}\Sigma_b : A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \\ \Sigma_0 : A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

El teorema dice concretamente que:

1. $\Sigma_b(K) \neq \emptyset \Leftrightarrow \text{rg}(A) = \text{rg}(A^*)$
2. $\Sigma_b(K) \neq \emptyset \Rightarrow \Sigma_b(K) = \{(a_1, \dots, a_n) + (c_1, \dots, c_n) : (c_1, \dots, c_n) \in \Sigma_0(K) \text{ y } (a_1, \dots, a_n) \in \Sigma(K)\}$

Es decir, sus soluciones se expresan como un vector de dimensión n , que es una solución arbitraria del sistema, más las soluciones de su sistema homogéneo asociado. Gráficamente esto quedaría representado por elegir un punto cualquiera del espacio que sea solución (un punto es una n -tupla ordenada que posee unas coordenadas en el espacio) y después sumarle todo el subespacio vectorial que genera el sistema homogéneo asociado, es decir, trazar la construcción geométrica que sea el subespacio del sistema homogéneo, pero de forma paralela por el punto que habíamos hallado.



Demostración:

1. Definimos $\phi : K^n \longrightarrow K^m : M_{B_{c_n}, B_{c_m}}(\phi) = A$ donde $B_{c_n} = \{e_1, \dots, e_n\}$ y $B_{c_m} = \{e'_1, \dots, e'_m\}$. De este modo, $v = (x_1, \dots, x_n) \in K^n \Rightarrow \phi(v) = (x'_1, \dots, x'_m) \in K^m \Rightarrow$

$$\begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_m \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Ahora vemos que si el sistema es compatible, entonces hay al menos un vector solución cuya imagen¹⁹ por ϕ es (b_1, \dots, b_m) , por lo que:

$$\begin{aligned} \Sigma_b(K) \neq \emptyset &\Leftrightarrow (b_1, \dots, b_m)_{B_{cm}} \in \text{Im}(\phi) \Leftrightarrow b_1 e'_1 + \dots + b_m e'_m \in \text{Im}(\phi) = L(\phi(e_1), \dots, \phi(e_m)) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow L(b_1 e'_1 + \dots + b_m e'_m, \phi(e_1), \dots, \phi(e_m)) = \text{Im}(\phi) \Leftrightarrow \dim L = \dim \text{Im}(\phi) \Leftrightarrow \text{rg}(\phi) = \text{rg}(A | B) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \text{rg}(A) = \text{rg}(A | B) \end{aligned}$$

2. Sea $(a_1, \dots, a_n) \in \Sigma_b(K)$ y $(c_1, \dots, c_n) \in \Sigma_0(K)$, entonces vemos que:

$$A \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = B, A \cdot \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow (a_1 + c_1, \dots, a_n + c_n) \in \Sigma_b(K) \Rightarrow A \cdot \begin{pmatrix} a_1 + c_1 \\ \vdots \\ a_n + c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 + 0 \\ \vdots \\ b_n + 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

Regla de Cramer

Para la resolución de sistemas lineales que sean compatibles determinados, existe un método muy eficiente conocido como la *regla de Cramer*:

$$\Sigma : \begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{cases} \Rightarrow \left(x = \frac{\begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}}{|A|}, y = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}}{|A|}, z = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}}{|A|} \right)$$

Demostración:

¹⁹Porque multiplicar por la matriz A es como aplicar ϕ

ESTRUCTURA DE ENDOMORFISMOS

Vamos a estudiar en este tema la estructura de unas aplicaciones lineales muy concretas, las que van de un cuerpo en sí mismo.

Matrices semejantes

Supongamos que $\dim V = n$, $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ base de V y que $\phi : V \rightarrow V$.

Dada la aplicación lineal, esta queda definida por su matriz: $A = M_B(\phi)$ y tenemos que la matriz respecto de otra base queda relacionada con la anterior por la siguiente fórmula:

$$A' = M_{B'}(\phi) : A' = P^{-1}AP : P = M(B', B) \in Gl_n(K)$$

Estas dos matrices A y A' son **semejantes** cuando se relacionan de este modo y de nuevo definen una relación de equivalencia entre matrices.²⁰ La intención de este capítulo es clasificar los endomorfismos según su clase de equivalencia de la forma definida previamente.

POLINOMIO MÍNIMO Y CARACTERÍSTICO DE UN ENDOFMORFISMO

Polinomio mínimo de una matriz

Consideramos $A \in Mat_n(K)$ y el conjunto de vectores $\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n^2}\} \subset Mat_n(K)$.

Como $\dim Mat_n(K) = n^2$ y tenemos en ese conjunto $n^2 + 1$ vectores, necesariamente ese conjunto es linealmente dependiente. Con lo cual, $\exists a_0, \dots, a_{n^2} \in K : a_0 I + \dots + a_{n^2} A^{n^2} = 0$ donde $\exists a_i \neq 0$.

Esto se puede interpretar como que A es la raíz de un polinomio luego:

$$(a_0 + a_1 x + \dots + a_{n^2} x^{n^2})(A) = f(A) : f \neq 0$$

Luego tal y como vimos en el tema de polinomios, podemos considerar que A es la matriz compañera del polinomio definido por la dependencia lineal de dicho conjunto de vectores.

²⁰Muy semejante a la relación de equivalencia que vimos en el tema anterior

Proposición

Dada una matriz cuadrada siempre existe un polinomio no nulo y de grado al menos 1 del que es raíz.

$$A \in \text{Mat}_n(K) \Rightarrow \exists f \in K[x] : f(A) = 0$$

Proposición

Dada una matriz en las condiciones anteriores, existe un único polinomio de manera que ese es mínimo:

$$\exists! q_A \in K[x] :$$

- $q_A \neq 0$
- q_A mónico
- $q_A(A) = 0$
- $f(A) = 0 \Rightarrow q_A \mid f$

Demostración:

Las tres primeras condiciones ya se han visto donde se explica la parte de como descubrir dicho polinomio, por lo que vamos a demostrar la 3ª:

$$f(A) = 0 \Rightarrow f(A) = 0 = g(A)q_A(A) + r(A) \Rightarrow r(A) = 0 \Rightarrow r = 0 \Rightarrow q_A \mid f$$

Vemos que $r(A) = 0 \Rightarrow r = 0$ porque q_A es mínimo, entonces $r(A)$ que es de grado más pequeño no puede anularse a menos que sea el polinomio nulo.

Veamos que es único:

$$q_A, q'_A \Rightarrow q_A \mid q'_A \text{ pero también } q'_A \mid q_A \Rightarrow q_A = q'_A$$

Proposición: polinomio mínimo de matrices semejantes

Supongamos que tenemos $A \sim A'$, veamos que ocurre con $q_A(A')$, vemos que:

$$\begin{aligned} q_A(A') &= q_A(P^{-1}AP) = (a_0 + a_1x + \dots + x^m)(P^{-1}AP) = a_0I + a_1P^{-1}AP + \dots + (P^{-1}AP)^m = \\ &= a_0I + P^{-1}a_1AP + \dots + P^{-1}A^mP = P^{-1}(a_0I + a_1A + \dots + A^m)P = P^{-1}\underbrace{q_A(A)}_{=0}P = 0 \end{aligned}$$

Luego tenemos que matrices semejantes tienen el mismo polinomio mínimo.

Polinomio mínimo de un endomorfismo

Con los resultados anteriores, podemos definir el polinomio mínimo como el polinomio que define al endomorfismo, **sea cual sea la matriz que lo representa.**

Ej.: Sea $f \in K[x]$ mónico, donde f es no constante $\Rightarrow C_f \Rightarrow q_{C_f} = f$ donde C_f es la matriz compañera del polinomio f .

$$\text{Si } \phi \text{ es proyección entonces } \phi^2 = \phi \Leftrightarrow (x^2 - x)(\phi) = 0 \Leftrightarrow q_\phi = \begin{cases} x(\phi) = 0 & \Rightarrow \phi = 0 \\ (x-1)(\phi) = 0 & \Rightarrow \phi = id \\ (x^2 - x)(\phi) = 0 & \Rightarrow \phi \neq 0, id \end{cases}.$$

Si ϕ es simetría, entonces tenemos que: $\phi^2 = id \Leftrightarrow (x^2 - 1)(\phi) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} (x - 1)(\phi) = 0 & \Rightarrow \phi = id \\ (x + 1)(\phi) = 0 & \Rightarrow \phi = -id \\ (x^2 - x)(\phi) = 0 & \Rightarrow \phi \neq 0, -id \end{cases}.$

Supongamos que $q_\phi = (x - 1)(x - r) : r \neq 0, 1, -1$ donde decimos que este endomorfismo es una homología general de razón r .

Polinomio mínimo de un endomorfismo y un vector

Vemos que el polinomio mínimo de un endomorfismo se anula en ese endomorfismo: $q_\phi(\phi) = 0$. Del mismo modo, si sustituimos un endomorfismo en un polinomio y vemos la matriz de esa evaluación vemos que:

$$\begin{aligned} M_B(f(\phi)) : f = a_0 + \dots + a_m x^m &\Rightarrow f(\phi) = a_0 id_v + \dots + a_m \phi^m \Rightarrow \\ &\Rightarrow M_B(f(\phi)) = a_0 I + a_1 A + \dots + a_m A^m = f(A) : A = M_B(\phi) \end{aligned}$$

Con lo cual vemos que la matriz en base B de $f(\phi)$ es justamente evaluar A en f , es decir, $f(A)$.

Entonces vemos que para que el endomorfismo $q_\phi(\phi) = 0$ sea el endomorfismo nulo, su matriz en cualquier base ha de ser la matriz nula, es decir:

$$q_\phi(\phi) = 0 \Leftrightarrow M_B(q_\phi(\phi)) = 0 \Leftrightarrow M_B(q_A(\phi)) = 0 \Leftrightarrow q_A(A) = 0$$

Esto nos permite ver $q_\phi(\phi)$ como el endomorfismo nulo o como la matriz nula de la forma que mejor nos convenga. Lo que implica que si es el endomorfismo nulo, el polinomio mínimo de ϕ se anula en cualquier $\phi(v)$, luego: $[q_\phi(\phi)](v) = 0$

Es decir, ahora podemos redefinir el polinomio mínimo, pero ahora respecto de dos objetos $q_{\phi,v}$ siendo $v \in V : v \neq 0$.

Este polinomio es el único polinomio mónico no nulo en $K[x]$ tal que $[q_{\phi,v}(\phi)](v) = 0$, por lo tanto $q_{\phi,v} \mid q_\phi$.

Ej.:

Imaginemos que tenemos una proyección cuya matriz respecto de la base canónica es $M_{B_c}(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, ¿cuál es el polinomio mínimo de esta proyección? Por todo lo desarrollado antes es fácil ver que $q_\phi(\phi) = x^2 - x$, pero ¿quién es $q_{\phi,e_1}(\phi)$ y q_{ϕ,e_2} ?

Aplicamos la proyección al primer vector y segundo vector: $\phi(e_1) = e_1$ y $\phi(e_2) = 0$. Entonces $q_{\phi,e_1} = x - 1(\phi)$ y $q_{\phi,e_2} = x$ porque $(x - 1)(\phi) = \phi - id$ y ahora $\phi(e_1) - id(e_1) = e_1 - e_1 = 0$, es decir, al evaluar e_1 en q_{ϕ,e_1} obtenemos que el resultado es 0. Del mismo modo que con $(x)(\phi) = \phi$ y ahora $\phi(e_2) = 0$.

Proposición

Del hecho anterior, se desprende una consecuencia inmediata: el mcm de los q_{ϕ,v_i} tales que estos v_i son la base del espacio vectorial, es precisamente q_ϕ :

$$q_\phi = mcm\{q_{\phi,v_1}, \dots, q_{\phi,v_n}\} : B = \{v_1, \dots, v_n\} \text{ es base}$$

Demostración: Vamos a ver que $q_\phi = \bar{q}$ y para ello basta con ver que se dividen mutuamente, es decir, que $q_\phi \mid \bar{q}$ y $\bar{q} \mid q_\phi$:

$$q_i \mid q_\phi \Rightarrow \bar{q} \mid q_\phi$$

Por otro lado:

$$\bar{q} = q_i \cdot g_i : i = 1, 2, \dots, n$$

Con lo cual, vemos que le pasa a $\bar{q}(\phi)$ cuando se le aplica a v_i :

$$[\bar{q}(\phi)](v_i) = [(g_i q_i)(\phi)](v_i) = [g_i(\phi) \circ q_i(\phi)](v_i) = g_i(\phi) \left(\underbrace{q_i(\phi)(v_i)}_{=0} \right) = g_i(\phi)(0) = 0 \Rightarrow [\bar{q}(\phi)](v_i) = 0$$

Por tanto, $\bar{q}(\phi)$ es la aplicación nula porque se anula sobre cada uno de los vectores de la base, luego $q_\phi \mid \bar{q}$.

Cálculo del polinomio mínimo

Con lo cual, en la práctica, basta con calcular el polinomio mínimo de cada uno de los vectores de la base del espacio vectorial; puesto que el buscado es el m.c.m. de ellos. Además, la búsqueda del polinomio mínimo de cada vector se puede plantear de la siguiente forma: como lo que se busca es una expresión $a_0 v + a_1 \phi(v) + \dots + a_n \phi^n(v_n)$ de tamaño mínimo y con algún $a_i \neq 0$, entonces si hallamos $v, \phi(v), \phi^2(v), \dots \in V$ en algún momento el número de vectores será mayor que la dimensión de la base (o incluso antes lo veremos) y entonces serán linealmente dependientes, luego tendremos cada a_i .

Ej.:

Sea $M_B(\phi) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, vemos que $\phi(e_1) = e_2 + e_3$ y $\phi^2(e_1) = 2e_1 + e_2 + e_3$. Vemos incluso que

antes de que el número de vectores sea mayor que la dimensión de R^3 ya tenemos una colección de vectores que guardan dependencia lineal de la siguiente forma: $\phi^2(v) - 2\phi(e_1) - e_3 = 0$, luego tenemos que $[(x^2 - x - 2)(\phi)](e_1) = 0$ luego $q_{\phi, e_1} = x^2 - x - 2$. Realizando este procedimiento con el resto de vectores y hallando el m.c.m. tenemos el q_ϕ .

Polinomio característico

Autovalores y autovectores

Sea $\lambda \in K$ y $v \neq 0$, se tiene que:

$$q_\phi(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \exists v \neq 0 : \phi(v) = \lambda \cdot v \Leftrightarrow |A - \lambda \cdot I_n| = 0$$

Siendo A la matriz del endomorfismo en **cualquier base**.

Es decir, las **raíces del polinomio mínimo** son los autovalores del endomorfismo y los vectores que verifican $\phi(v) = \lambda \cdot v$ son los **autovectores** del endomorfismo.

Demostración:

2 implica 1:

$$\phi(v) - \lambda v = 0 \Rightarrow q_{\phi, v} = x - \lambda \Rightarrow x - \lambda \mid q_\phi \Rightarrow q_\phi(\lambda) = 0$$

1 implica 2:

$$q_\phi(\lambda) = 0 \Rightarrow x - \lambda \mid q_\phi \Rightarrow q_\phi = (x - \lambda)g(x)$$

Sea $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base consideremos $q_i = q_{\phi, v_i}$, entonces si $x - \lambda \nmid q_1, \dots, q_n \Rightarrow x - \lambda \nmid mcm\{q_1, \dots, q_n\}$ pero ocurre que $q_\phi = mcm\{\dots\}$ luego necesariamente $x - \lambda \mid q_i$ para algún $i \in \mathbb{N}$. Por tanto, se tiene (podemos escoger que es q_1 porque el orden no importa) que $q_1 = q_{\phi, v_1} = (x - \lambda)h(x)$. Esto necesariamente conlleva a que $(\phi - \lambda \cdot id)(h(\phi)(v_1)) = 0$, $h(\phi)(v_1)$ no puede ser 0 porque sería el polinomio mínimo de v_1 y no lo es luego precisamente $h(\phi)(v_1) = v$, es decir, es el vector donde se cumple la desigualdad.

2 implica 3

Si expresamos en términos de una base $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ de forma que queda $v = a_1v_1 + \dots + a_nv_n$ vemos que como $\phi(v) = \lambda \cdot v$ se ve fácilmente que $(A - \lambda \cdot I_n)(v) = 0$, luego como ese sistema tiene solución no nula el determinante de la matriz del sistema es 0, por lo tanto tenemos que $|A - \lambda \cdot I_n| = 0$

Polinomio característico

Llamamos polinomio característico de A o p_A a:

$$|A - \lambda I_n| = |A - x \cdot I_n|(\lambda) = p_A(\lambda) = 0$$

De hecho, este polinomio representa al endomorfismo sea cual sea la base en la que esté expresado, es decir, no depende de la matriz A , por lo que tiene sentido llamarlo p_ϕ .

El grado del polinomio característico es $gr(p_\phi) = n : \dim V = n$ y además es de la forma: $p_\phi = (-1)^n x^n + (-1)^{n-1} tr(A)x + (-1)sx + \dots + |A|$, donde s son los determinantes de orden dos en los que aparece un término de la diagonal²¹.

Demostración:

Sean $A = M_B(\phi)$ y $A' = M'_B(\phi)$, ambas matrices por ser semejantes cumplen que $A' = P^{-1}AP$. Veamos que:

$$p_{A'} = |A' - xI_n| = |P^{-1}AP - P^{-1}xP| = |P^{-1}(A - xI_n)P| = |P^{-1}|(A - xI_n)|P| = |(A - xI_n)| = p_A$$

Luego si $q_\phi(\lambda) = 0 \Leftrightarrow |A - \lambda I_n| = 0 \Leftrightarrow p_\phi(\lambda) = 0$, entonces las raíces de q_ϕ son raíces de p_ϕ y viceversa, luego son el mismo polinomio salvo multiplicidad de raíces.

Subespacios propios

Si definimos por $V_{\phi, \lambda}$ como el subespacio de V en el que todos los vectores cumplen $\phi(v) = \lambda v$, vemos que realmente estamos diciendo que $\ker(\phi - \lambda id) = V_{\phi, \lambda}$. Esto es lo que definimos como **subespacio propio**:

$$V_{\phi, \lambda} = \ker(\phi - \lambda \cdot id_V) = \{v \in V : \phi(v) = \lambda \cdot v\} < V$$

Es trivial ver que es un subespacio puesto que como se trata del \ker de una aplicación lineal, este siempre es un subespacio vectorial del espacio en el que está definido el endomorfismo.

Si $V_{\phi, \lambda} \neq 0 \Rightarrow \lambda$ es autovalor y $v \in V_{\phi, \lambda}$ es un vector propio.

Vamos a llamar al conjunto de los autovalores a $\sigma(\phi) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_t\} : q_\phi(\lambda_i) = 0$ y se denota por el **espectro**.

²¹Los demás términos intermedios del polinomio se obvian, pero existen fórmulas para interpretar los coeficientes en cada grado.

Teorema de Caley - Hamilton

Todo endomorfismo es raíz de su polinomio característico, es decir,

$$p_\phi(\phi) = 0$$

Demostración

La demostración de este teorema consiste en probar que el polinomio mínimo siempre divide al polinomio característico:

$$q_\phi | p_\phi$$

Porque implica directamente que $p_\phi(\phi) = 0$

Lema

Si $f \in K[x]$ es un polinomio irreducible, y f^a es la potencia exacta que divide a q_ϕ , entonces

$$f^a || q_\phi, f^a | q_\phi, f^{a+1} \nmid q_\phi \Rightarrow f^a | p_\phi$$

Demostración

Sea $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ base de V . Llamamos $q_i = q_{\phi, v_i}$

Sabemos que $q_\phi = mcm\{q_1, \dots, q_n\}$. Queremos ver que hay vectores en V cuyo polinomio mínimo es exactamente f^a . Razonamos por reducción al absurdo.

Supongamos $q_i = f^{a_i} g_i$ tal que

$$f^{a_i} || q_i : a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n \leq a$$

Supongamos que $a_n < a$. Entonces $mcm\{q_1, \dots, q_n\} = f^{a_n} \cdot mcm\{g_1, \dots, g_n\}$. Sin embargo, esto es una contradicción ya que $mcm\{q_1, \dots, q_n\} = q_\phi$, y por hipótesis $f^a | q_\phi$, pero $a_n < a$.

Por tanto, $a_n = a$

$$\Rightarrow q_{\phi, v_n} = f^a \cdot g_n \Rightarrow 0 = f^a(\phi)(\underbrace{g_n(\phi)(v_n)}_{v \neq 0}) \Rightarrow q_{\phi, v} = f^a$$

Ya que si $v = 0$, q_{ϕ, v_n} sería como mucho g_n , pero g_n es menor que el mínimo.

Por tanto, $\exists v \in V, v \neq 0 : q_{\phi, v} = f^a$

Llamamos $m = gr(f^a)$. Por las propiedades del polinomio mínimo, sabemos que $\nexists f \in K[x], gr(f) < m : f_{\phi, v} = 0$.

Veamos que los vectores $\{v, \phi(v), \dots, \phi^{m-1}(v)\}$ son linealmente independientes. Supongamos

$$0 = a_0 v + a_1 \phi(v) + \dots + a_{m-1} \phi^{m-1}(v)$$

$$0 = [(a_0 + a_1 x + \dots + a_{m-1} x^{m-1})(\phi)](v)$$

Sin embargo, estamos diciendo que el polinomio $a_0 + a_1 x + \dots + a_{m-1} x^{m-1}$ que sobre $\phi(v)$ vale 0, pero su grado es menor que m , que es el grado del mínimo, lo cual es imposible salvo que el polinomio sea nulo.

$$a_1 = \dots = a_{m-1} = 0$$

Extendemos ahora estos m vectores independientes a una base de todo el espacio.

$$B = \{v, \phi(v), \dots, \phi^{m-1}(v), v_{m+1}, \dots, v_n\} \text{ base de } V$$

Veamos que $f^a|p_\phi$.

$$v \mapsto \phi(v), \phi(v) \mapsto \phi^2(v), \dots, \phi^{m-1}(v) \mapsto \phi^m(v)$$

Los primeros vectores de la base van al siguiente de la base, excepto el $\phi^{m-1}(v)$, que va a $\phi^m(v)$. Estudiamos dicha imagen.

$$m = gr(f^a) \Rightarrow f^a = x^m + b_{m-1}x^{m-1} + \dots + b_0 \Rightarrow \phi^m(v) + b_{m-1}\phi^{m-1}(v) + b_1\phi(v) + b_0v = 0$$

$$\phi(\underbrace{\phi^{m-1}(v)}_{v_m}) = \phi^m(v) = -b_0v - b_1\phi(v) - \dots - b_{m-1}\phi^{m-1}(v)$$

$$A = M_B(\phi) = \left(\begin{array}{c|c} C_{f^a} & M \\ \hline 0 & N \end{array} \right)$$

$$p_\phi = |A - xI_n| = \left| \begin{array}{c|c} C_{f^a} - xI_m & M \\ \hline 0 & N - xI_{n-m} \end{array} \right| \stackrel{\text{Triangular inferior}}{=} |C_{f^a} - xI_m| \cdot |N - xI_{n-m}| =$$

$$p_{C_{f^a}} \cdot p_N = \pm f^a \cdot p_N$$

Por tanto, $f^a|p_\phi$ □

A partir de aquí, tenemos
$$\begin{cases} q_\phi = f_1^{a_1} \cdot \dots \cdot f_t^{a_t} \\ \pm p_\phi = f_1^{e_1} \cdot \dots \cdot f_t^{e_t} \cdot f_{t+1}^{e_{t+1}} \cdot \dots \cdot f_s^{e_s} \end{cases} \quad 1 \leq a_i \leq e_i$$

Veamos que los factores $f_{t+1}^{e_{t+1}} \cdot \dots \cdot f_s^{e_s}$ no pueden existir, es decir, que si $f \in K[x]$ irreducible y $f|p_\phi \Rightarrow f|q_\phi$. La idea de la demostración se basa en la reducción al caso de que f fuera de grado 1, utilizando la técnica de extensión del cuerpo a un cuerpo mayor donde sabemos que f descompone completamente.

Sea $K \subset \tilde{K} : p_\phi$ descompone completamente en $\tilde{K}[x]$. Sea $A = M_B(\phi) \in Mat_n(K) \subseteq Mat_n(\tilde{K})$

Sea $\tilde{V} = \tilde{K}^n$ un \tilde{K} -espacio vectorial. En este espacio \tilde{K}^n fijamos la base \tilde{B}_c .

Definimos $\tilde{\phi} \in End(\tilde{K}^n)$ tal que $M_{\tilde{B}_c}(\tilde{\phi}) = A$. Se cumple que:

- $p_{\tilde{\phi}} = |A - xI_n| = p_\phi$
- $\tilde{K}[x] \ni q_{\tilde{\phi}} | q_\phi \in K[x]$

Razonamos por reducción al absurdo. Supongamos que $f \nmid q_\phi \stackrel{f \text{ irreducible}}{\Rightarrow} 1 = mcd(f, q_\phi)$. Por Bézout:

$$1 = a \cdot f + b \cdot q_\phi$$

Por otra parte, ya hemos probado que $p_\phi = p_{\tilde{\phi}}$ y $q_{\tilde{\phi}}$ tienen las mismas raíces. Sea

$$\tilde{\lambda} \in \tilde{K} : \begin{matrix} f(\tilde{\lambda}) \\ p_{\tilde{\phi}}(\tilde{\lambda})=0 \end{matrix} = 0 \Rightarrow x - \tilde{\lambda} | f$$

Sea $\tilde{v} \neq 0 : \tilde{\phi}(\tilde{v}) = \tilde{\lambda} \cdot \tilde{v}$, es decir, que \tilde{v} es vector propio del autovalor $\tilde{\lambda}$. Descomponiendo $f = g(x)(x - \tilde{\lambda})$ tenemos que:

$$1 = a(x)g(x)(x - \tilde{\lambda}) + b(x)q_\phi(x)$$

Usando el endomorfismo $\tilde{\phi}$:

$$id_{\tilde{V}} = a(\tilde{\phi}) \circ g(\tilde{\phi}) \circ (\tilde{\phi} - \tilde{\lambda} \cdot id_{\tilde{V}}) + b(\tilde{\phi}) \circ q_\phi(\tilde{\phi})$$

OBS: $q_\phi(\tilde{\phi}) = 0$

$$id_{\tilde{V}} = a(\tilde{\phi}) \circ g(\tilde{\phi}) \circ (\tilde{\phi} - \tilde{\lambda} \cdot id_{\tilde{V}})$$

Aplicamos esta identidad entre aplicaciones lineales al vector \tilde{v} elegido previamente:

$$\tilde{v} = id_{\tilde{V}}(\tilde{v}) = a(\tilde{\phi}) \left(g(\tilde{\phi})(\tilde{\phi}(\tilde{v}) - \tilde{\lambda}\tilde{v}) \right)$$

Por construcción de $\tilde{v} : \tilde{\phi}(\tilde{v}) - \tilde{\lambda}\tilde{v} = 0$

$$\tilde{v} = a(\tilde{\phi}) \left(g(\tilde{\phi})(\tilde{\phi}(0)) \right) = 0(!)$$

Por tanto, todos los irreducibles de q_ϕ y de p_ϕ son los mismos, cambiando únicamente los exponentes. Así,

$$q_\phi | p_\phi$$

□

Proposición

Sea q_ϕ el polinomio mínimo y p_ϕ el polinomio característico, entonces poseen los mismos irreducibles en su descomposición salvo la multiplicidad de estos, que es mayor en la del característico.

$$1 \leq a_i \leq e_1 : q_\phi = f_1^{a_1} \cdots f_t^{a_t} \wedge \pm p_\phi = f_1^{e_1} \cdots f_t^{e_t} \cdot f_{t+1}^{e_{t+1}} \cdots f_s^{e_s}$$

Demostración:

Sea $q_\phi = f_1^{a_1} \cdots f_t^{a_t}$ y $\pm p_\phi = f_1^{e_1} \cdots f_t^{e_t} \cdot f_{t+1}^{e_{t+1}} \cdots f_s^{e_s}$. Vamos a ver que estos factores adicionales no pueden existir, y en consecuencia solo cambian los exponentes de cada factor irreducible, pero no los factores irreducibles. Para ello basta con demostrar que $f | p_\phi \Rightarrow f | q_\phi$

Sea $f \in K[x] : f$ es irreducible y $f | p_\phi \Rightarrow f | q_\phi$. Vamos a extender el cuerpo K a un cuerpo \tilde{K} de manera que $K \subset \tilde{K}$ y p_ϕ descompone en $\tilde{K}[x]$. Entonces tenemos que la matriz de A también tiene sentido en $\tilde{K} : A = M_B(\phi) \in Mat_n(K) \subset Mat_n(\tilde{K})$. Si fijamos una base en un espacio del nuevo cuerpo, entonces ahora A puede representar la matriz de otro endomorfismo dentro de ese cuerpo, por lo que ahora si llamamos $\tilde{V} = \tilde{K}^n$ donde es \tilde{K} -espacio vectorial y definimos \tilde{B}_c podemos considerar $\tilde{\phi} \in End(\tilde{K}^n) : M_{\tilde{B}_c}(\tilde{\phi}) = A$.

Ahora tenemos que $p_{\tilde{\phi}} = |A - x \cdot I_n|$, pero este mismo polinomio es el de ϕ , luego $p_{\tilde{\phi}} = |A - x \cdot I_n| = p_\phi$. Del mismo modo, tenemos que $q_{\tilde{\phi}} \in \tilde{K}[x]$ y $q_\phi \in K[x]$, pero por el cuerpo al que pertenece cada uno se tiene que $q_{\tilde{\phi}} \in \tilde{K}[x] | q_\phi \in K[x]$

Por reducción a lo absurdo, supongamos que $f \nmid q_\phi$, este caso como f es irreducible, entonces $1 = mcd(f, q_\phi)$ y por el Teorema De Bezout se tiene que $1 = a \cdot f + b \cdot q_\phi$.

Por otro lado, sabemos que $p_{\tilde{\phi}}$ y $q_{\tilde{\phi}}$ tienen las mismas raíces, por lo que sea $\tilde{\lambda} \in \tilde{K} : f(\tilde{\lambda}) = 0$. Como $p_{\tilde{\phi}} = p_\phi$ entonces $f | p_{\tilde{\phi}}$ y como $gr(f) \geq 1$ entonces para alguno de estos landa $f(\tilde{\lambda}) = 0$, lo que implica que $x - \tilde{\lambda} | f$ y por tanto $p_{\tilde{\phi}}(\tilde{\lambda}) = 0$, es decir, $\tilde{\lambda}$ es un autovalor. Con lo cual tenemos vectores propios, así que sea $\tilde{v} = 0 : \tilde{\phi}(\tilde{v}) = \tilde{\lambda} \cdot \tilde{v}$, tenemos recuperando la identidad de Bezout anterior que:

$$1 = a(x)g(x)(x - \tilde{\lambda}) + b(x)q_\phi(x) \Rightarrow id_{\tilde{v}} = a(\tilde{\phi}) \circ g(\tilde{\phi}) \circ (\tilde{\phi} - \tilde{\lambda}id_{\tilde{v}}) + b(\tilde{\phi}) \underbrace{\circ q_\phi(\tilde{\phi})}_{=0} = a(\tilde{\phi}) \circ g(\tilde{\phi}) \circ (\tilde{\phi} - \tilde{\lambda}id_{\tilde{v}})$$

Si ahora lo aplicamos al $\tilde{v} \neq 0$ elegido previamente tenemos que:

$$\tilde{v} = a(\tilde{\phi}) \left(g(\tilde{\phi}) \left(\underbrace{\tilde{\phi} - \tilde{\lambda}\tilde{v}}_{=0} \right) \right) \Rightarrow \tilde{v} = 0 \Rightarrow \#$$

CLASES NOTABLES DE ENDOMORFISMOS

Diagonalizabilidad

Decimos que ϕ es diagonalizable si existe alguna base de manera que la matriz de ϕ en esa base es diagonal.

$$\phi \text{ es diagonalizable} \Leftrightarrow \exists B = \{v_1, \dots, v_n\} : M_B(\phi) \text{ sea diagonal}$$

Ej.:

Supongamos que $\phi : V \rightarrow V$ simetría, entonces $V = W \oplus U$ definimos $\dim V = n$, $\dim W = m$ y $\dim U = n - m$. Escogemos una base de V , $B = \underbrace{\{v_1, \dots, v_m\}}_{B_W}, \underbrace{\{v_{m+1}, \dots, v_n\}}_{B_U}$ vemos que como un

endomorfismo queda determinado por la imagen de los vectores de la base:

$$M_B(\phi) = \begin{pmatrix} I_n & | & 0 \\ - & + & - \\ 0 & | & -I_{n-m} \end{pmatrix}$$

Lo que ocurre realmente es que si $A = M_{B'}(\phi)$ y $A = M_B(\phi)$, entonces $\exists P = M(B', B) : A' = P^{-1}AP$. Es decir, transformo mediante una matriz de paso, una matriz que no es diagonal en una **semejante** que sí lo es.

Proposición

Una ϕ es diagonalizable si y sólo si V posee alguna base formada por vectores propios.

Luego esto nos da un muy buen criterio para saber si un endomorfismo es diagonalizable puesto que sabemos hallar autovectores y bases.

Demostración:

■ \Rightarrow

$$\exists B = \{v_1, \dots, v_n\} : M_B(\phi) = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} \Rightarrow \phi(v_i) = \lambda_i \cdot v_i \Rightarrow v_i \text{ autovector}$$

■ \Leftarrow

$$B \text{ base} : \phi(v_i) = \lambda_i v_i : i = 1, \dots, n \Rightarrow M_B(\phi) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Ej.:

Supongamos que $M_{B_c}(\phi) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ luego tenemos $p_\phi = (x+1)^2(x-2)$ y $q_\phi = (x+1)(x-2)$,

por lo que tenemos que $\lambda_1 = -1$ y $\lambda_2 = 2$ y tenemos que $V_{\phi, \lambda_1} = \ker(\phi + id) : (A + I_3)$ cuyo resultado del sistema es $V_{\phi, \lambda_1} : x + y + z = 0$. Es decir, como es un plano puedo encontrar en él dos vectores linealmente independientes.

Vamos a por el segundo $V_{\phi, \lambda_2} = \ker(\phi - 2id)$ y al final tenemos que $V_{\phi, \lambda_2} : \begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ x + y - 2z = 0 \end{cases}$, que por ser una recta posee un vector linealmente independiente.

Así que uniendo los 3 vectores comentados se tiene que $B' = \{(e_1 - e_2), (e_1 - e_3), (e_1 + e_2 + e_3)\}$ es base de V . Expresando ϕ en la base construida se tiene que $A' = M_{B'}(\phi) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

Propiedad

Vectores propios no nulos respecto de autovalores distintos forman conjuntos linealmente independientes.

$$v_1 \in V_{\phi, \lambda_1}, v_2 \in V_{\phi, \lambda_2} : \lambda_1 \neq \lambda_2 \Rightarrow \{v_1, v_2\} \text{ linealmente independientes}$$

Demostración:

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 = 0 \Rightarrow \phi(a_1 v_1 + a_2 v_2) = \phi(0) = 0 \Rightarrow a_1 \lambda_1 v_1 + a_2 \lambda_2 v_2 = 0$$

Por otro lado tenemos que:

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 = 0 \Rightarrow a_1 \lambda_1 v_1 + a_2 \lambda_1 v_2 = 0$$

Restando ambas:

$$a_2(\lambda_2 - \lambda_1)v_2 = 0 \Rightarrow a_2 = 0$$

Y tenemos que $a_1 v_1 = 0 \Rightarrow a_1 = 0$

Proposición

Supongamos que ϕ es diagonalizable, entonces su matriz es diagonal, es decir, $A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$ por lo que vemos que su polinomio característico es $p_\phi = |A - x \cdot I_n| = (\lambda_1 - x) \cdots (\lambda_n - x) = (-1)^n \cdot (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$.

En primer lugar, **el polinomio característico de un endomorfismo diagonalizable descompone completamente en $K[x]$.**

$$p_\phi = (-1)^n (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$$

En segundo lugar, **la diagonal de un endomorfismo diagonalizado es precisamente el espectro del mismo.**

Por último, Si un endomorfismo es diagonalizable, su polinomio mínimo no posee raíces múltiples y descompone completamente.

Demostración:

Si tenemos que $(-1)^n \cdot (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$, la hipótesis es que el mínimo posee los mismos factores pero sin repetir, es decir, $q_\phi = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_t)$ donde t es el número de raíces distintas. Vamos a ver que realmente $q_\phi(\phi) = 0$.

Tenemos que por los teoremas anteriores, hay una base formada por autovectores de forma que $B = \{\underbrace{v_{11}, \dots, v_{m1}}_{\in V_{\phi, \lambda_1}}, \dots\}$, ahora nos preguntamos:

$$[(x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_t)](\phi)(v_{1j}) = [(x - \lambda_2) \cdots (x - \lambda_t)(x - \lambda_1)](\phi)(v_{1j}) = [(\phi - \lambda_2 id) \cdots (\phi - \lambda_t id)](\underbrace{(\phi - \lambda_1 id)(v_{1j})}_{\lambda_1 v_{1j} - \lambda_1 v_{1j} = 0}) = 0$$

Si hacemos lo mismo con el resto de autovalores se tiene que el polinomio que hemos definido se anula completamente sobre los vectores de una base, es decir, que $q_\phi(\phi) = 0$.

Proposición

ϕ es diagonalizable si y solo si p_ϕ descompone en $K[x]$ de forma que $d_i = e_i$.

Potencia enésima de matrices

Una aplicación bastante buena de esta parte de teoría es hallar la fórmula general de la sucesión geométrica cuyo término base es la matriz A. Para ello hay que distinguir dos casos:

■ Diagonalizable

Este caso es el más sencillo puesto que sabemos que si una matriz es diagonalizable, es posible convertirla en su matriz diagonal asociada a través de una matriz de cambio de base.

Da la casualidad de que la potencia enésima de una matriz diagonal es muy fácil de calcular por lo que es relativamente sencillo calcular el término general de la matriz diagonal y después transformar a la matriz original a través de esa matriz de paso.

Ej.:

Sea $A = \begin{pmatrix} -7 & -6 \\ 12 & 10 \end{pmatrix}$ su polinomio característico es $p_\phi = (x - 2)(x - 1)$, luego su matriz diagonal es: $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. El término general para la matriz diagonal es $D^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 1^n \end{pmatrix}$ luego a través de la matriz de cambio de base $P = M(B, B') = \begin{pmatrix} -4 & -3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ se tiene que:

$$A = P^{-1}DP \Rightarrow A^n = P^{-1}D^nP = \begin{pmatrix} -8 \cdot 2^n + 9 & -6 \cdot 2^n + 6 \\ 12 \cdot 2^n - 12 & 9 \cdot 2^n - 8 \end{pmatrix}$$

■ NO diagonalizable

Este caso es más complejo y se explicará el procedimiento general a través de un ejemplo (aunque explicando los pasos a seguir y las partes).

Ej.:

Multiplicidades algebraicas y dimensión geométrica

Sea $\pm p_\phi = (x - \lambda_1)^{e_1} \cdots (x - \lambda_t)^{e_t}$ decimos que e_i son las **multiplicidades algebraicas** de los autovalores y sea $q_\phi = (x - \lambda_1)^{a_1} \cdots (x - \lambda_t)^{a_t}$ decimos que la **dimensión geométrica** es:

$$d_i = \dim_K V - \dim \ker(\phi - \lambda_i \text{id}) = n - \text{rg}(\phi - \lambda_i \text{id})$$

En la práctica, la dimensión geométrica representa el número de vectores propios linealmente independientes para cada autovalor λ_i .

Proposición

Las dimensiones geométricas siempre son más pequeñas que las multiplicidades algebraicas:

$$\forall i \in \mathbb{N} : d_i \leq e_i$$

Demostración:

Como d es la dimensión de un subespacio consideramos una base del mismo: $B = \{v_1, \dots, v_d\}$ base de $V_{\phi, \lambda}$ y ahora completamos dicha base a una base de V siendo esta $B' = \{v_1, \dots, v_d, v_{d+1}, \dots, v_n\}$ así que vamos a expresar la matriz de ϕ en base B' :

$$M_{B'}(\phi) = \left(\begin{array}{c|c} \lambda I_d & M \\ \hline 0 & N \end{array} \right)$$

Esto ocurre así porque los primeros d vectores de la base van a ellos mismos multiplicados por λ (son autovectores) y las otras cajas no son tan relevantes.

Si calculamos ahora su polinomio característico vemos que:

$$p_\phi = \left| \begin{array}{c|c} (\lambda - x)I_d & M \\ \hline 0 & N - xI_{n-d} \end{array} \right| = (\lambda - x)^d p_N$$

Pero como sabemos que $p_\phi = (x - \lambda)^e g(x)$ vemos claramente que $e \geq d$.

Proposición

Decimos que ϕ es diagonalizable si y sólo si p_ϕ descompone completamente en $K[x]$ y $d_i = e_i : \forall i$.

Demostración:

■ \Rightarrow

Como es diagonalizable por hipótesis, entonces existe una base formada por vectores propios: $B = \{\underbrace{v_{11}, \dots, v_{1m_1}}_{V_{\phi, \lambda_1}}, \dots, \underbrace{v_{t1}, \dots, v_{tm_t}}_{V_{\phi, \lambda_t}}\}$. Entonces tenemos que $m_1 \leq d_1, \dots, m_t \leq d_t$. Como es base tiene que haber n vectores y como sabemos que $gr(p_\phi) = \dim V = n = e_1 + \dots + e_t = m_1 + \dots + m_t \leq d_1 + \dots + d_t \Rightarrow (d_1 - e_1) + \dots + (d_t - e_t) = 0 \Rightarrow d_i = e_i$.

■ \Leftarrow

Si el polinomio descompone completamente en $K[x]$, entonces $gr(p_\phi) = n = e_1 + \dots + e_t$ y si suponemos que $d_i = e_i$, entonces se tiene que $n = e_1 + \dots + e_t = d_1 + \dots + d_t$. Pero como d_1 indica que hay d_1 vectores linealmente independientes para el primer autovalor, podemos ir construyendo con cada conjunto de vectores de cada d_i una base de n y como es una base formada por autovectores, entonces es diagonalizable.

Teorema

ϕ diagonalizable $\Leftrightarrow q_\phi$ descompone en $K[x]$ y las raíces son distintas

El interés de este criterio es saber si una aplicación es diagonalizable sin calcular nada más que el polinomio mínimo.

Demostración:

■ \Rightarrow

Ya es conocido porque si p_ϕ lo es y $q_\phi \mid p_\phi$ ya está.

■ \Leftarrow

$$q_\phi = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_t) : \lambda_1 \neq \dots \neq \lambda_t = (x - \lambda_i)g_i(x)$$

Vemos que $1 = \text{mcd}(g_1, \dots, g_t)$, luego $1 = g_1(x)a_1(x) + \dots + g_t(x)a_t(x)$. Tenemos pues que

$$id_v = g_1(\phi) \circ a_1(\phi) + \dots + g_t(\phi) \circ a_t(\phi)$$

y entonces ocurre:

$$\forall v \in V : v = g_1(\phi)(a_1(\phi)(v)) + \dots + g_t(\phi)(a_t(\phi)(v))$$

Es decir, podemos expresar cada v como $v = v_1 + \dots + v_t$ donde cada $v_i = g_i(\phi)(a_i(\phi)(v))$. Veamos que cada uno de esos sumandos es un vector propio:

$$\begin{aligned} v_i \in V_{\phi, \lambda_i} : \phi(v_i) - \lambda_i v_i &= (x - \lambda_i)(\phi)(v_i) = (x - \lambda_i)(\phi)(g_i(\phi)(a_i(\phi)(v))) = \\ &= [(x - \lambda_i)g_i(x)a_i(x)](\phi)(v) = q_\phi(\phi)(a_i(\phi)(v)) = 0(a_i(\phi)(v)) = 0 \end{aligned}$$

Entonces lo que tenemos es que cada vector v se puede expresar como la suma de v_1, \dots, v_t vectores, si consideramos B_i base de V_{ϕ, λ_i} (que genera v_i), entonces tenemos que $B_1 \cup \dots \cup B_t$ es sistema de generadores de V y además como vimos que vectores propios de autovalores distintos son independientes, la unión de todas las bases es independiente y por tanto es base de V .

Ej.:

Vamos a aplicarlo al caso de las homologías: supongamos que $q_\phi = (x - 1)(x - r) : r \neq 0, 1, -1$ y vemos que como se cumplen las condiciones anteriores, entonces es diagonalizable. Entonces, por lo probado antes tenemos que $v = v_1 + v_r$ cada uno en uno de los subespacios propios. Vamos a ver que la intersección es 0; $v_1 = v_r \Rightarrow \phi(v_1) = v_1 \wedge r \cdot v_1 = 0 \Leftrightarrow (1 - r)v_1 = 0 \Rightarrow v_1 = 0$. Tenemos entonces que $V = V_{\phi, 1} \oplus V_{\phi, r}$, luego los primeros vectores van a ellos mismos y los segundos se multiplican por r .

Por ejemplo, en dimensión K^2 tenemos que las únicas aplicaciones lineales diagonalizables posibles responden a la siguiente afirmación:

$$\begin{cases} x - \lambda \\ (x - \lambda_1)(x - \lambda_2) : \lambda_1 \neq \lambda_2 \end{cases}$$

En el primer caso son homotecias de razón λ y en el segundo la matriz resultante es:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \phi = \phi_1 \circ \phi_2$$

Es decir, cualquier aplicación en el plano que sea diagonalizable y no sea una homotecia es producto de dos homologías generales. Y esto es aplicable a cualquier dimensión con el correspondiente aumento de producto de homologías.

Triangularizabilidad

Decimos que ϕ es triangularizable si existe alguna base B de V de manera que la matriz de ϕ es triangular.

Como observación si una matriz es triangular inferior respecto de una base invirtiendo el orden de los vectores de la base en la que es triangular inferior tenemos que es triangular superior.

Teorema

Decimos que ϕ es triangularizable si y sólo si el polinomio característico de ϕ descompone en $K[x]$.

Demostración:

■ \Rightarrow

Supongamos que:

$$M_B(\phi) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} \Rightarrow p_\phi = |A - xI| = \begin{vmatrix} a_{11} - x & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ 0 & a_{22} - x & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nm} - x \end{vmatrix} =$$

$$= (a_{11} - x) \cdots (a_{nm} - x)$$

Y cabe destacar que cada elemento de la diagonal, es un autovalor correspondiente del endomorfismo.

■ \Leftarrow

Partimos ahora de que el polinomio característico descompone completamente, luego:

$$p_\phi = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$$

Por inducción sobre n :

$$n = 1 \Rightarrow M_B(\phi) = (a_{11}) \Rightarrow Ok$$

Ahora vemos $n - 1 \stackrel{?}{\Rightarrow} n$:

$$p_\phi = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$$

Como λ_1 es autovalor, $\exists v_1 \neq 0 : \phi(v_1) = \lambda_1 v_1$ y entonces puedo ampliar este vector a una base de V que será $B = \{v_1, w_2, \dots, w_n\}$ con w_i arbitrarios. Llamamos $W < V$ al subespacio generado por $\{w_2, \dots, w_n\}$ y se ve que la dimensión de W es $n - 1$. Por tanto la matriz resultante queda:

$$A = M_B(\phi) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Consideramos ahora esta matriz una matriz por cajas de forma que:

$$M_B(\phi) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & M \\ 0 & N \end{pmatrix}$$

Puedo considerar N como $M_{\{w_2, \dots, w_n\}}(\psi)$ de forma que $\psi : W \rightarrow W$. El polinomio característico de la matriz anterior es $p_\phi = |A - xI| = (\lambda_1 - x)p_N = (\lambda_1 - x)p_\psi$ luego tenemos que $p_\psi = (x - \lambda_2) \cdots (x - \lambda_n)$ y aplicando la hipótesis de inducción tenemos que ψ es triangularizable con lo cual como en la columna de λ_1 de la matriz A ya tiene todo ceros debajo ya está.

FORMAS CANÓNICAS

Subespacios invariantes

Sea $\phi : V \rightarrow V$ y $W < V$ se dice que W es invariante si $\phi(W) \subset W$.

De esta manera y a priori podemos ver que $\phi(L(v_1)) \subset L(v_1) \Leftrightarrow \phi(v_1) = \lambda v_1$, luego las rectas invariantes son las generadas por vectores propios.

El resultado de esta definición es que si W es un subespacio ϕ -invariante (que denotaremos por $W <_\phi V$), entonces la restricción de ϕ al subespacio es de nuevo un endomorfismo:

$$\phi|_W : W \rightarrow W \Rightarrow \phi|_W \in \text{End}(W)$$

Proposición

Los subespacios propios y el núcleo de cualquier endomorfismo son subespacios invariantes del mismo.

$$\begin{aligned}\phi(V_{\phi,\lambda}) &\in V_{\phi,\lambda} \\ g \in K[x] : \ker\{g(\phi)\} &<_{\phi} V\end{aligned}$$

Demostración:

Se considera trivial (usar propiedades de las aplicaciones lineales y la definición de cada concepto).

Proposición

El polinomio característico de la restricción de ϕ a un subespacio invariante divide al polinomio característico de la aplicación lineal.

$$p_{\phi|_W} \mid p_{\phi}$$

Del mismo modo, el polinomio mínimo de la restricción de ϕ a un subespacio invariante divide al polinomio mínimo de la aplicación lineal.

$$q_{\phi|_W} \mid q_{\phi}$$

Lema

Suponemos que $\phi \in \text{End}(V)$, que $g \in K[x] : g(\phi) = 0$ suponemos que $g = g_1 \cdots g_t : g_i \in K[x] : \text{mcd}(g_i, g_j) = 1$. Entonces se cumple que:

$$V =_{\phi} \ker g_1(\phi) \oplus \cdots \oplus \ker g_t(\phi)$$

Demostración:

Llamamos a $v_i = \ker g_i(\phi)$ vamos a ver que todo vector de V se expresa como suma de dichos v_i y que la intersección de todos es nula.

Nos fijamos solo en uno de los factores:

$$\begin{aligned}g = g_i h_i &\Rightarrow \text{mcd}(h_1, \dots, h_t) = 1 \Rightarrow 1 = h_1(x)a_1(x) + \cdots + h_t(x)a_t(x) \Rightarrow id_v = h_1(\phi) \circ a_1(\phi) + \cdots + h_t(\phi) \circ a_t(\phi) \Rightarrow \\ &\Rightarrow v = [h_1(\phi) \circ a_1(\phi)](v) + \cdots + [h_t(\phi) \circ a_t(\phi)](v) \Rightarrow v = v_1 + \cdots + v_t : v_i = [h_i(\phi) \circ a_i(\phi)](v)\end{aligned}$$

Ahora tenemos que ver que cada uno de esos vectores está en su núcleo correspondiente:

$$\begin{aligned}g_i(\phi)(v_i) &= [g_i(\phi) \circ h_i(\phi) \circ a_i(\phi)](v) = [g_i(x)h_i(x)a_i(x)(\phi)](v) = [a_i(x)g(x)](\phi)(v) = a_i(\phi)(g(\phi)(v)) = a_i(\phi)(0) = 0 \\ &\Rightarrow v_i \in \ker g_i(\phi)\end{aligned}$$

Ahora vamos a ver que si la suma de todos es el vector nulo, entonces necesariamente todos son el vector nulo (eso es que la intersección es nula):

$$v_1 + \cdots + v_t = 0 \Rightarrow 0 = h_i(\phi)(v_1 + \cdots + v_t) = h_i(\phi)(v_i)$$

Por otra parte tenemos que $g_i(\phi)(v_i) = 0$ pero habíamos definido que:

$$\text{mcd}(g_i, h_i) = 1 \Rightarrow 1 = a_i(x)g_i(x) + b_i(x)h_i(x) \Rightarrow v_i = [a_i(\phi) \circ g_i(\phi)](v_i) + [b_i(\phi) \circ h_i(\phi)](v_i) = 0 \Rightarrow v_i = 0$$

Matriz diagonal por cajas

Supongamos que $V = {}_{\phi} V_1 \oplus \cdots \oplus V_t$ (de hecho cualquier descomposición en suma directa de subespacios invariantes), entonces tenemos que $B = B_1 \cup \cdots \cup B_t$, falta no se que de $\phi_i = \phi|_{V_i}: V_i \rightarrow V_i$. Vamos a llamar $A_i = M_{B_i}(\phi_i)$, entonces tenemos que

$$M_B(\phi) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_t \end{pmatrix}$$

Vemos que entonces tenemos una matriz diagonal por cajas y a partir de ahora a este tipo tan especial de matriz lo denominaremos como $A = A_1 \oplus \cdots \oplus A_t$.

Ej.:

Supongamos que $q_{\phi} = \underbrace{(x - \lambda_1)}_{g_1} \cdots \underbrace{(x - \lambda_t)}_{g_t} : \lambda_i \neq \lambda_j$ con lo cual sabemos que es diagonalizable.

Vemos que $\text{mcd}(g_i, g_j) = 1$ osea que se cumple la condición del lema porque $q_{\phi}(\phi) = 0$ por lo que si llamo $V_i = \ker\{(x - \lambda_i)(\phi)\} = \ker(\phi - \lambda_i \text{id}_V) = V_{\phi, \lambda_i}$ y esto quiere decir que $V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_t$ y eso es diagonalizable.

Lema para polinomio mínimo y característico

Aplicando el lema anterior al polinomio mínimo y característico, vemos que los subespacios que descomponen el endomorfismo en suma directa de matrices son justamente el \ker de cada factor del polinomio mínimo y característico (porque coinciden), es decir, podemos dividir el estudio de un endomorfismo al estudio de cada uno de los trozos en los que se divide su polinomio característico y después juntar todas las bases para obtener la matriz escalonada por cajas de antes.

$$g = \begin{cases} q_{\phi} = f_1^{a_1} \cdots f_t^{a_t} \\ p_{\phi} = f_1^{e_1} \cdots f_t^{e_t} : e_i \geq a_i \end{cases}$$

Consideramos que:

$$V = {}_{\phi} V_1 \oplus \cdots \oplus V_t : V_i = \ker f_i^{a_i}(\phi)$$

Y tenemos también que:

$$V = {}_{\phi} V'_1 \oplus \cdots \oplus V'_t : V'_i = \ker f_i^{e_i}(\phi)$$

Vemos entonces que:

$$\ker f_i(\phi) \subset \ker f_i^2(\phi) \subset \cdots \subset \ker f_i^{a_i}(\phi) \subset \cdots \subset \ker f_i^{e_i}(\phi) \Rightarrow V_i \subset V'_i$$

Como la suma directa de ambas descomposiciones son el mismo espacio vectorial V y cada una está contenida en su homóloga, entonces tiene que ser iguales porque si no la suma de las dimensiones daría resultados distintos así que $V_i = V'_i$. Con lo que se tiene que:

$$V = {}_{\phi} V_1 \oplus \cdots \oplus V_t : V_i = \ker f_i^{a_i}(\phi) = \ker f_i^{e_i}(\phi)$$

Sabemos que la suma directa es de subespacios ϕ -invariantes podemos definir $\phi_i = \phi|_{V_i}: V_i \rightarrow V_i$. Elegimos B_i base de V_i y llamamos $A_i = M_{B_i}(\phi_i)$ y denotamos $B = B_1 \cup \cdots \cup B_t$ y llamamos a $A = M_B(\phi)$, que quedaría como: $A = A_1 \oplus \cdots \oplus A_t$.

Ahora vamos a calcular los polinomios mínimo y característico de estos endomorfismos más pequeños para así reducir en complejidad el estudio de los endomorfismos a unos que son más pequeños, después pegando las matrices a la matriz grande habríamos resuelto el problema:

$$q_{\phi_i} \mid f_i^{a_i} \Rightarrow q_{\phi_i} = f_i^{b_i} : b_i \leq a_i$$

Veamos ahora que el exponente es precisamente a_i :

$$q_{\phi_1} = f_1^{b_1} : b_1 < a_1$$

Entonces yo considero que:

$$f_1^{a_1-1} \cdots f_2^{a_2} \cdots f_t^{a_t}$$

Y vamos a ver que $f_1^{a_1-1} \cdots f_2^{a_2} \cdots f_t^{a_t}(\phi) = 0$ pero eso diría que $q_\phi \mid f_1^{a_1-1} \cdots f_2^{a_2} \cdots f_t^{a_t}$ que es absurdo. Por tanto, $q_{\phi_i} = f_i^{a_i}$.

Veamos ahora con el característico que ocurre lo mismo, es el mismo polinomio que el mínimo pero elevado a un exponente que puede ser igual o distinto:

$$q_{\phi_i} \mid p_{\phi_i} \Rightarrow \pm p_{\phi_i} = f_i^{c_i} : a_i \leq c_i$$

Sabemos que $A = A_1 \oplus \cdots \oplus A_t$ y sabemos que:

$$\begin{aligned} p_\phi &= |A - xI_n| = |(A_1 - xI_{m_1}) \oplus \cdots \oplus (A_t - xI_{m_t})| = |A_1 - xI_{m_1}| \cdots |A_t - xI_{m_t}| = p_{\phi_1} \cdots p_{\phi_t} \Rightarrow \\ &\Rightarrow p_\phi = f_1^{c_1} \cdots f_t^{c_t} = p_{\phi_1} \cdots p_{\phi_t} \Rightarrow gr(p_{\phi_i}) = c_i \Rightarrow e_i = c_i \end{aligned}$$

Con lo cual también se deduce que $\dim V_i = gr(f_i^{e_i})$

CON LO CUAL BASTA CON CENTRARSE EN LOS ENDOMORFISMOS MÁS PEQUEÑOS DE CADA CAJA PARA LUEGO UNIRLOS TODOS Y FORMAR EL GRANDE.

Teorema de Estructura

Subespacios cíclicos

Sea $v \in V$ y $L_\phi(v) = \{g(\phi)(v) : g \in K[x]\} = \{g(\phi)(v) : g \in K[x], gr(g) < gr(q_{\phi,v})\}$. Ocurre:

- $L_\phi(v) <_\phi V$
- $\{v, \phi(v), \dots, \phi^{m-1}(v)\}$ es base de $L_\phi(v)$ siendo $m = gr(q_{\phi,v})$
- $M_{B_v}(\phi|_{L_\phi(v)}) = C_{q_{\phi,v}}$
- $L_\phi(v)$ es el subespacio ϕ -invariante **más pequeño** que contiene al vector v

Demostración:

■

$$g(\phi)(v) \in L_\phi(v) \Rightarrow \phi(g(\phi)(v)) = x(\phi)(g(\phi)(v)) = [(x \cdot g(x))(\phi)](v) = h(\phi)(v) : h \in K[x] \Rightarrow \in L_\phi(v)$$

- Vamos a ver que son independientes y sistema de generadores:

$$a_0v + a_1\phi(v) + \cdots + a_{m-1}\phi^{m-1}(v) = 0 \Rightarrow (a_0 + a_1x + \cdots + a_{m-1}x^{m-1})(\phi)(v) \stackrel{gr(\cdots) \leq gr(q)}{\Rightarrow} 0$$

$$\Rightarrow a_0 + a_1x + \cdots + a_{m-1}x^{m-1} = 0 \Rightarrow a_i = 0 : \forall i$$

$$g \in K[x] = [g(x)(\phi)](v) = [h(x)q_{\phi,v}(x) + a_0 + a_1x + \cdots + a_{m-1}x^{m-1}](\phi)(v) =$$

$$= [(a_0 + a_1x + \cdots + a_{m-1}x^{m-1})(\phi)](v) = a_0v + a_1\phi(v) + \cdots + a_{m-1}\phi^{m-1}(v)$$

- Trivial porque lo hemos hecho ya alguna vez

Teorema de Estructura

Supongamos que $\phi \in \text{End}(V)$ de manera que $p_\phi = \pm f_\phi^e$ y que $q_\phi = f^a$ con $f \in K[x]$ irreducible y $1 \leq a \leq e$.

$$\exists v_1, \dots, v_s \in V : V = L_\phi(v_1) \oplus \dots \oplus L_\phi(v_s)$$

Donde $q_{\phi, v_i} = f^{a_i}$ de manera que $a = a_1 \geq \dots \geq a_s$

Demostración:

Vamos a hacer inducción sobre e :

■ $e = 1$

$$e = 1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow \pm p_\phi = q_\phi = f \Rightarrow \exists B \text{ base de } V : M_B(\phi) = C_f$$

■ H.I.: supongamos que $\bar{\phi} : \bar{V} \rightarrow \bar{V}$ y tenemos que $\pm p_{\bar{\phi}} = f^{\bar{e}}$ y $q_{\bar{\phi}} = f^{\bar{a}}$ de manera que $1 \leq \bar{a} \leq \bar{e} < e$ entonces $\bar{V} = L_{\bar{\phi}}(\bar{w}_2) \oplus \dots \oplus L_{\bar{\phi}}(\bar{w}_s)$

Hemos visto que $\exists v_1 \in V : q_{\phi, v_1} = f^a$, luego $B_{v_1} = \{v_1, \dots, \phi^{m-1}(v_1)\}$ es base de $L_\phi(v_1)$ que es un subespacio invariante y también que $M_{B_{v_1}}(\phi|_{L_\phi(v_1)}) = C_{f^a}$.

Siempre podemos escribir $V = L_\phi(v_1) \oplus W$ donde W es una extensión de $L_\phi(v_1)$ hasta cubrir todo V . Luego su matriz queda como $M_B(\phi) = \begin{pmatrix} C_{f^a} & M \\ 0 & N \end{pmatrix}$, pero no está claro que pueda extender usando un W que sea ϕ -invariante y así quedara $M = 0$ y poder aplicar la hipótesis de inducción. Así que vamos a hacerlo al revés, cocientar V por $L_\phi(v_1)$ para hallar el W isomorfo que buscamos:

Definimos $\bar{V} = V/L_\phi(v_1)$ los elementos por tanto son clases de \bar{v} , es decir, $\bar{v} = \bar{w} \Rightarrow v - w \in L_\phi(v_1)$ y que un vector pertenezca a dicho subespacio quiere decir que son de la forma $g_1(\phi)(v_1)$. Veamos como se define $\bar{\phi}$ en este nuevo espacio vectorial $\bar{\phi} : \bar{V} \rightarrow \bar{V}$ de forma que $\overline{\phi(\bar{v})} = \overline{\phi(v)}$. Vemos si $\bar{v} = \bar{w} \stackrel{?}{\Rightarrow} \overline{\phi(v)} = \overline{\phi(w)}$:

$$\begin{aligned} \overline{\phi(v)} = \overline{\phi(w)} &\Leftrightarrow \phi(v) - \phi(w) \in L_\phi(v_1) \Leftrightarrow \phi(v - w) \in L_\phi(v_1) \stackrel{v-w \in L_\phi(v_1)}{\Leftrightarrow} \\ &\Leftrightarrow \phi(g_1(\phi)(v_1)) \in L_\phi(v_1) \Leftrightarrow (xg_1(x))(\phi)(v_1) \in L_\phi(v_1) \Leftrightarrow h(x)(\phi)(v_1) \in L_\phi(v_1) \end{aligned}$$

Vemos que es lineal:

$$\bar{\phi}(\bar{v} + \bar{w}) = \overline{\phi(v + w)} = \overline{\phi(v) + \phi(w)} = \overline{\phi(v)} + \overline{\phi(w)} = \bar{\phi}(\bar{v}) + \bar{\phi}(\bar{w})$$

Del mismo modo, el producto por un escalar se verifica con normalidad.

Ahora vemos quienes son el polinomio mínimo y característico de $\bar{\phi}$, habíamos elegido que $q_{\phi, v_1} = f^a = q_\phi$, vamos a ver que $f^a(\bar{\phi})(\bar{v}) = 0$:

$$f^a(\bar{\phi})(\bar{v}) = \overline{f^a(\phi)(v)} = \overline{0(v)} = \bar{0} \Rightarrow f^a(\bar{\phi}) = 0 \Rightarrow q_{\bar{\phi}} \mid f^a \Rightarrow q_{\bar{\phi}} = f^{\bar{a}} : \bar{a} \leq a$$

Con el característico ocurre de forma igual, como tiene las mismas raíces que su mínimo nos queda que:

$$p_{\bar{\phi}} = f^{\bar{e}} : \bar{e} < e$$

Y es estrictamente menor porque: $gr(p_\phi) = n \dim V > \underbrace{\dim \bar{V}}_{n - \dim L_\phi}(v_1) = gr(f^{\bar{e}})$

Considerando que $q_{\bar{\phi}} = f^{\bar{a}}$, entonces $q_{\bar{\phi}, \bar{w}_i} = f^{b_i} \mid f^{\bar{a}} : b_i \leq \bar{a}$. Vamos a ver que significa esto último:

$$f^{b_i}(\bar{\phi})(\bar{w}_i) = 0 \Rightarrow \overline{f^{b_i}(\phi)(w_i)} \Rightarrow f^{b_i}(\phi)(w_i) \in L_\phi(v_1) \Rightarrow f^{b_i}(\phi)(w_i) = g_i(\phi)(v_1)$$

Ahora vamos a ver que:

$$f^{a-b_i}(\phi)(g_i(\phi)(v_1)) = \underbrace{f^{a-b_i}(\phi)(f^{b_i}(\phi)(w_i))}_{=f^a(\phi)(w_i)=0} = 0$$

Es decir, a $\phi(v_1)$ lo anula cierto polinomio y por lo tanto:

$$\underbrace{q_{\phi, v_1}}_{=f^a} \mid f^{a-b_i} g_i \Rightarrow f^{b_i} \mid g_i \Rightarrow g_i = f^{b_i} h_i$$

Ahora volviendo a tener en cuenta la igualdad anterior ocurre que:

$$f^{b_i}(\phi)(w_i) = f^{b_i}(\phi)(h_i(\phi)(v_1)) = f^{b_i}(\phi)[w_i - h_i(\phi)(v_1)] = 0$$

Ahora definimos el siguiente vector $v_i = w_i - h_i(\phi)(v_1)$. ¿Qué sabemos de dicho vector?, pues: $f^{b_i}(\phi)(v_i) = 0$, $\bar{v}_i = \bar{w}_i$ por como está definido v_i y $\underbrace{q_{\phi, v_i}}_{=f^{a_i}} \mid f^{b_i} : a_i \leq b_i$.

Es decir, en la descomposición inicial de $V = L_\phi(\bar{w}_2) \oplus \cdots \oplus L_\phi(\bar{w}_s)$ hemos cambiado de representante a v_i y hemos conseguido una sucesión de menor o iguales: $a_i \leq b_i \leq \bar{a} < a$.

Vamos a probar finalmente que $V = L_\phi(v_1) \oplus \cdots \oplus L_\phi(v_s)$, para ello vamos a demostrar dos cosas: que todo vector se descompone en suma de uno de esos vectores y que la suma de todos igualada a 0 obliga a que todos sean el vector nulo.

$$\begin{aligned} v \in V &\Rightarrow \bar{v} = g_2(\bar{\phi})(\bar{w}_2) + \cdots + g_s(\bar{\phi})(\bar{w}_s) = g_2(\bar{\phi})(\bar{v}_2) + \cdots + g_s(\bar{\phi})(\bar{v}_s) \Rightarrow \\ &\Rightarrow v - (g_1(\phi)(v_2) + \cdots + g_s(\phi)(v_s)) = g_1(\phi)(v_1) \Rightarrow v = g_1(\phi)(v_1) + \cdots + g_s(\phi)(v_s) \end{aligned}$$

Para ver la segunda condición:

$$\begin{aligned} 0 = g_1(\phi)(v_1) + \cdots + g_s(\phi)(v_s) &\Rightarrow -g_1(\phi)(v_1) = g_2(\phi)(v_2) + \cdots + g_s(\phi)(v_s) \Rightarrow \bar{0} = g_2(\bar{\phi})(\bar{v}_2) + \cdots + g_s(\bar{\phi})(\bar{v}_s) \Rightarrow \\ g_2(\bar{\phi})(\bar{v}_2) = \cdots = g_s(\bar{\phi})(\bar{v}_s) &= \bar{0} \Rightarrow g_2(\bar{\phi})(\bar{w}_2) = \cdots = g_s(\bar{\phi})(\bar{w}_s) = \bar{0} \end{aligned}$$

Porque como la suma es directa, necesariamente cada uno de ellos es 0. Ahora vemos que debido a esto:

$$f^{b_i} \mid g_i \Rightarrow g_i = f^{b_i} \cdot h_i \Rightarrow g_i(\phi)(v_i) = h_i(\phi)(\underbrace{f^{b_i}(\phi)(v_i)}_{=0}) = 0 \Rightarrow g_i(\phi)(v_i) = 0$$

Este resultado es muy importante porque la matriz del endomorfismo respecto a la base unión va a ser una matriz diagonal por cajas porque ahora todos los subespacios son ϕ -invariantes. Estos subespacios además son muy especiales, puesto que la matriz de ϕ restringido a $L_\phi(v_i) = C_{f^{a_i}}$, es decir, es la compañera del polinomio mínimo de $\phi(v_i)$. Es destacable notar que esta descomposición no es única puesto que a pesar de que el resto de subespacios si están determinados por el 1^0 , el 1^0 podemos elegirlo libremente.

Teorema de clasificación: forma canónica racional

Suponemos que $\pm p_\phi = f^e$ y $q_\phi = f^a$ de manera que $1 \leq a \leq e$ y $f \in K[x]$ irreducible, entonces:

$$\exists B \text{ base de } V : M_B(\phi) = C_{f^{a_1}} \oplus \cdots \oplus C_{f^{a_s}} : a = a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq a_s \geq 1$$

Además si $M_{B'}(\phi) = C_{f^{a'_1}} \oplus \cdots \oplus C_{f^{a'_s}}$ donde $a = a_1 \geq \cdots \geq a_s \geq 1$ entonces $s = s'$ y $a_i = a'_i$, es decir, que esta descomposición es única y se la conoce como **matriz canónica racional de ϕ** .

A los polinomios que poseen la siguiente relación se les conoce como **divisores elementales**:

$$f^{a_s} \mid f^{a_s+1} \mid \cdots \mid f^{a_2} \mid f^{a_1}$$

De hecho caracterizan a los polinomios mínimo y característico porque:

$$\begin{cases} p_\phi = f^{a_s} \cdots \underbrace{f^{a_1}}_{=q_\phi} \\ q_\phi = f^{a_1} = f^a \end{cases}$$

Por eso, que dos matrices sean semejantes implica que tengan los mismo polinomios mínimos y característicos pero que dos endomorfismos tengan el mismo polinomio característico y mínimo no implica que sean semejantes, porque deben coincidir en sus divisores elementales

Demostración:

Está clara la existencia, porque descomponemos $V = L_\phi(v_1) \oplus \cdots \oplus L_\phi(v_s)$, elegimos bases B_i de cada uno donde $B_i = \{v_i, \phi(v_i), \phi^2(v_i), \dots, \phi^{m_i-1}(v_i)\}$ tal que $m_i = \text{gr}(f^{a_i}) : f^{a_i} = q_{\phi, v_i}$ y la base resultante de la unión de todas hemos demostrado que cumple las premisas.

Para ver que se cumple la unicidad vamos a ver primero que se verifica la siguiente propiedad (de hecho para una cantidad numerable de sumandos):

$$\begin{aligned} g(A_1 \oplus A_2) &= \sum (b_i(A_1 \oplus A_2)^i) = \sum (b_i(A_1^i \oplus A_2^i)) = \sum ((b_i A_1^i) \oplus (b_i A_2^i)) = \\ &= \left(\sum b_i x^i \right) (A_1) \oplus \left(\sum b_i x^i \right) d(A_2) = g(A_1) \oplus g(A_2) \end{aligned}$$

Es decir, que aplicar un polinomio a una matriz por cajas es lo mismo que aplicárselo a cada una de las cajas.

Veamos ahora pues:

$$g(\phi) = \begin{cases} g(C_{f^{a_1}} \oplus \cdots \oplus C_{f^{a_s}}) \\ g(C_{f^{a'_1}} \oplus \cdots \oplus C_{f^{a'_s}}) \end{cases}$$

En concreto vamos a tomar $g = f^{a-1}$ y utilizaremos el símbolo $C_{p(x)}^{(k)}$ para denotar que esa matriz compañera aparece k veces en la suma directa (porque habíamos dicho que los índices se pueden repetir):

$$\begin{cases} f^{a-1} \left(C_{f^a}^{(k_a) \geq 1} \oplus C_{f^{a-1}}^{(k_a-1) \geq 0} \oplus \cdots \oplus C_f^{(k_1)} \right) = [f^{a-1}(C_{f^a})]^{(k_a)} \\ f^{a-1}(\dots) = [f^{a-1}(C_{f^a})]^{k'_a} \end{cases}$$

Entonces si ambas expresiones son representaciones matriciales del endomorfismo $f^{a-1}(\phi)$, entonces han de tener el mismo rango:

$$\begin{aligned} rg \left([f^{a-1}(C_{f^a})]^{k'_a} \right) &= rg(f^{a-1}(\phi)) = rg \left([f^{a-1}(C_{f^a})]^{(k_a)} \right) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow k_a \cdot rg(f^{a-1}(C_{f^a})) = k'_a \cdot rg(f^{a-1}(C_{f^a})) \stackrel{rg \neq 0}{\Rightarrow} k'_a = k_a \end{aligned}$$

Si hacemos la misma demostración usando f^{a-2}, f^{a-3}, \dots llegamos a la misma conclusión con cada uno de los exponentes, por lo tanto la representación es única.

Endomorfismos nilpotentes

Llamamos $\xi : V \rightarrow V : \xi \in \text{End}(V)$ y decimos que es **nilpotente** de índice a siendo $1 \leq a \leq n$ si $q_\xi = x^a$ y en consecuencia, como el grado del característico es la dimensión del espacio, entonces $\pm p_x i = x^n$.

Esto quiere decir que $\xi^a = 0$ pero $\xi^{a-1} \neq 0$ porque si no el mínimo sería de grado menor que el definido. Vemos también que para una base conveniente, la matriz del endomorfismo nilpotente quedaría como:

$$M_B(\xi) = C_{x^a}^{(k_a)} \oplus \cdots \oplus C_x^{(k_1)}$$

El exponente (K_i) denota el número de veces que aparece como suma directa esa caja, no que sea un producto. Además ocurre que $1 \leq (k_a)$ y los demás ≥ 0 . Ahora veamos que la caja C_{x^a} es:

$$C_{x^a} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix} = J_{0,a}$$

Donde para introducir el significado de esta notación decimos que $J_{a,b}$ es una matriz de tamaño $b \times b$ y con a en la diagonal. Denominamos a esta construcción **caja elemental de Jordan**, así que podemos reescribir la matriz como:

$$M_B(\xi) = J_{0,a}^{(k_a)} \oplus \cdots \oplus J_{0,1}^{(k_1)}$$

Y esto es lo que denominamos como **Matriz canónica de Jordan para endomorfismos nilpotentes**.

Por ejemplo, en dimensión 1:

$$n = 1 \Rightarrow J_{0,1} = (0)$$

Para dimensión 2:

$$\begin{cases} x^2 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow & J_{0,2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ x \mid x \Rightarrow a = 1 \Rightarrow & J_{0,1}^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots \\ \cdots & 0 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Para dimensión 3:

$$\begin{cases} x^3 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow & J_{0,3} \\ x \mid x^2 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow & J_{0,2} \oplus J_{0,1} \\ x \mid x \mid x \Rightarrow a = 1 \Rightarrow & J_{0,1}^{(3)} = 0 \end{cases}$$

Conversión de trozos a endomorfismos nilpotentes

El caso general que nos encontraremos a la hora de trabajar con estos endomorfismos no será de la forma de los endomorfismo nilpotentes sino que será algo de la forma: $(x - \lambda)^e$.

Para trabajar con estos elementos como si fuesen nilpotentes, definimos $\xi = \phi - \lambda id$ lo que quieres decir que $p_\xi = x^e$ y $q_\xi = x^a$ entonces ya lo hemos conseguido tratar como un endomorfismo nilpotente.

Una vez hallada y construida la matriz en bases de Jordan del endomorfismo nilpotente que hemos construido, regresar a nuestro ejemplo es muy sencillo, puesto que se trata de despejar de la siguiente forma:

$$\phi = \lambda id + \xi \Rightarrow M_B(\phi) = \lambda I + M_B(\xi)$$

Lo que en definitiva es rellenar con λ los 0 que dejan las bases de Jordan en los endomorfismos nilpotentes.

Por lo tanto, **un endomorfismo admite una matriz de Jordan si y sólo si su polinomio característico descompone completamente.**

Factores invariantes

Supongamos que tenemos un endomorfismo $\phi : V \rightarrow V$ y que:

$$q_{\phi,v} = g \text{ y } q_{\phi,w} = h \text{ donde } \text{mcd}(g, h) = 1 \Rightarrow q_{\phi,v+w} = gh$$

De este modo es lógico pensar que:

$$C_g \oplus C_h \sim C_{gh}$$

Demostración:

Bastaría con demostrar que tenemos un endomorfismo en K^{m+n} de manera que en una base es la suma directa de esas cajas y en la otra es la otra matriz compañera.

Sea $\phi : K^{m+n} \rightarrow K^{m+n}$ donde $M_B(\phi) = C_g \oplus C_h$ por lo que sabemos que:

$$B = \{v, \phi(v), \dots, \phi^{m+n-1}(v), w, \phi(w), \dots, \phi^{m+n-1}(w)\}$$

Luego entonces como $q_{\phi, v+w} = gh$ si escogemos el vector $v' = v+w$ vemos que $\{v', \phi(v'), \dots, \phi^{m+n-1}(v')\}$ forma una base, puesto que son linealmente independientes y hay tantos como la dimensión del espacio sobre el que están definidos y la matriz respecto de esa base es justamente la compañera.

Aplicaciones de lo que se ha explicado

Supongamos que $\phi : V \rightarrow V$ y que $\pm p_\phi = f_1^{a_1} \cdot f_2^{a_2} = q_\phi$ y supongamos que $q_\phi = p_\phi$ donde cada f_i es un irreducible distinto.

Entonces sabemos que $V =_\phi V_1 \oplus V_2$ por el lema de estructura y además $V_i = \ker(f_i^{a_i}(\phi))$ y del mismo modo $\exists B_i : M_{B_i}(\phi|_{V_i}) = C_{f_i^{a_i}}$. Luego volviendo a la matriz general:

$$M_{B_1 \cup B_2}(\phi) = C_{f_1^{a_1}} \oplus C_{f_2^{a_2}} \sim C_{f_1^{a_1} f_2^{a_2}}$$

Por lo tanto se puede escoger siempre una base respecto de la cual, la matriz de ϕ es la compañera del producto de ambos trozos. Es decir, que **cundo mínimo y característico coinciden** entonces se ve que por inducción sobre el número de factores se tiene que:

$$\phi : V \rightarrow V : \pm p_\phi = q_\phi \Rightarrow \exists B : M_B(\phi) = C_{q_\phi}$$

Por ejemplo veamos: $\phi : R^4 \rightarrow R^4 : p_\phi = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) \Rightarrow q_\phi = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) \Rightarrow$

$$\begin{cases} M_B(\phi) = C_{x^2+x+1} \oplus C_{x^2-x+1} & \text{por divisores elementales} \\ M_{B'}(\phi) = C_{x^4+x^2+1} & \text{por factores invariantes} \end{cases}$$

Paso de divisores elementales a factores invariantes

Supongamos que $p_\phi = f_1^{e_1} \dots f_t^{e_t}$ y $q_\phi = f_1^{a_1} \dots f_t^{a_t}$, entonces:

$$M_B(\phi) = (C_{f_1^{a_1}} \oplus C_1) \oplus \dots \oplus (C_{f_t^{a_t}} \oplus C_t)$$

Donde $C_i = C_{f_i^{b_i}} \oplus C_{f_i^{c_i}} \oplus \dots$, es decir, es la agrupación en suma directa de todas las matrices compañeras de ese divisor elevado a exponentes menores que el que poseen en el polinomio mínimo. Por lo tanto y tras reordenar la base, es semejante a esta matriz:

$$C_{f_1^{a_1}} \oplus \dots \oplus C_{f_t^{a_t}} \oplus C \sim C_{f_1^{a_1} f_t^{a_t}} \oplus C$$

Es decir, en definitiva es reordenar la base para agrupar las “cajas” de forma que todos los trozos del polinomio mínimo queden juntos en una matriz compañera del mínimo y los restos que hemos llamado C_i en otra matriz a parte que llamaremos C .

En el paso siguiente hacemos lo mismo con las cajas de exponente menor que conforman la matriz C , es decir, nos va quedando una expresión de la forma:

$$C_{f_1^{a_1} \dots f_t^{a_t}} \oplus C_{f_1^{b_1} \dots f_t^{b_t}} \oplus \dots \oplus C_{f_1 \dots f_t}$$

Cada uno de estos productos de trozos agrupados por los exponentes se llaman **factores invariantes**.

Vamos a ver un ejemplo, supongamos que $\phi : \mathbb{R}^9 \rightarrow \mathbb{R}^9$ y su $p_\phi = (x-1)^3(x^2+x+1)(x^2-x+1)^2$. De cada trozo tenemos:

$$\begin{cases} (x-1)^3 \Rightarrow \begin{cases} (x-1)^3 \\ (x-1)^2, (x-1) \\ (x-1), (x-1), (x-1) \end{cases} \\ x^2+x+1 \Rightarrow x^2+x+1 \\ (x^2-x+1)^2 \Rightarrow \begin{cases} (x^2-x+1)^2 \\ x^2-x+1, x^2-x+1 \end{cases} \end{cases}$$

Por tanto habría 6 posibles clases de semejanza, veamos una de ellas para ver el ejemplo:

$$M_B(\phi) = C_{(x-1)^2} \oplus C_{x-1} \oplus C_{x^2+x+1} \oplus C_{(x^2-x+1)^2} \text{ por divisores elementales}$$

Pero también lo podemos clasificar por factores invariantes, ¿Quiénes son estos? pues primero escogemos los divisores elementales de mayor grado:

$$h_1(x) = (x-1)^2(x^2+x+1)(x^2-x+1)^2 \Rightarrow C_{h_1(x)}$$

$$h_2(x) = x-1 \Rightarrow C_{h_2(x)}$$

Luego por factores invariantes, la matriz queda de la siguiente forma:

$$M_{B'}(\phi) = C_{h_1(x)} \oplus C_{h_2(x)}$$

ENTREGABLE:

Demostrar que cada matriz cuadrada es semejante a su traspuesta.

Supongamos que $K \subset \tilde{K}$ y que $A, C \in \text{Mat}_n(K)$ pues probar que $A \sim_K C \Leftrightarrow A \sim_{\tilde{K}} C$.

Probar que $q_{\tilde{\phi}} = q_{\phi}$ sabiendo que $q_{\tilde{\phi}} \mid q_{\phi}$.

La demostración es una aplicación inteligente de lo que acabamos de ver en esta clase.

FORMAS LINEALES Y BILINEALES

FORMAS LINEALES

Espacio dual

Si tenemos un espacio vectorial V de dimensión n , y consideramos $\text{Hom}_k(V, K) = V^*$ este conjunto es un K – espacio vectorial de dimensión n y lo llamamos **dual de V** .

Se llaman **forma lineales** de V sobre K a los elementos de dicho conjunto:

$$\omega \in \text{Hom}_k(V, K) : \omega : V \rightarrow K \text{ forma lineal de } V \text{ sobre } K$$

Podemos definir la forma lineal con respecto a la matriz que la representa, supongamos que B es base de V y $\{1_k\}$ de K , entonces:

$$\text{Mat}_{B, \{1_k\}}(\omega) \in \text{Mat}_{m \times n}(K) = \text{Mat}_{1 \times n}(K) = (a_1 \quad \cdots \quad a_n) : a_i \cdot 1_k = \omega(v_i)$$

De este modo vemos que cada a_i es la forma lineal ω aplicada a cada vector de la base y escrita en base del espacio de llegada, que en este caso es el 1:

$$\omega(v) = \omega(x_1 v_1 + \cdots x_n v_n) = a_1 x_1 + \cdots a_n x_n$$

Es decir, que en resumen cada forma lineal es como una de las “líneas” de un sistema de ecuaciones y que evaluar un vector sobre ella no es más que sustituir las coordenadas del vector en la ecuación de la forma lineal.

Ejemplos:

Supongamos $\omega : \text{Mat}_n(K) \rightarrow K$ de forma que $\omega(A) = \text{tr}(A)$ que también es claramente lineal.

Consideremos también $\omega : C(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ de forma que $\omega(f) = \int_0^1 f(t)dt$ que también es lineal

Base dual

Obviamente $V^* \simeq V$ porque tienen la misma dimensión y la dimensión de V es finita. Con lo cual vamos a ver como podemos definir una base dual:

$$B = \{v_1, \dots, v_n\} \text{ base de } V \Rightarrow B^* = \{v_1^*, \dots, v_n^*\} : v_i^* \in V^*$$

Por lo tanto si definimos el valor de cada forma lineal v_i^* para cada uno de los vectores v_j de la base, entonces tendremos que cada aplicación estará definida y tendremos una base de aplicaciones:

$$v_i^*(v_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Demostración:

Vamos a ver que son independientes:

$$a_1 v_1^* + \cdots + a_n v_n^* = 0 \Rightarrow \forall j \in \mathbb{N} : 0 = (a_1 v_1^* + \cdots + a_n v_n^*)(v_j) = a_j v_j^*(v_j) = a_j$$

Como las dimensiones son las mismas, al ser independientes ya se tiene que ese conjunto es base de V^* .

Ejemplos:

Supongamos que $B = \{e_1 - e_2, e_1 + 3e_2\}$ base de K^2 entonces veamos como definimos v_1^* :

$$\begin{cases} 1 = v_1^*(e_1 - e_2) = v_1^*(e_1) - v_1^*(e_2) \\ 0 = v_1^*(e_1 - 1 - 3e_2) = v_1^*(e_1) - 3v_1^*(e_2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_1^*(e_2) = \frac{-1}{4} \\ v_1^*(e_1) = \frac{3}{4} \end{cases}$$

Entonces $Mat_{B_c, \{1_k\}}(v_1^*) = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & \frac{-1}{4} \end{pmatrix}$, para calcular v_2^* se hace igual.

Pero ahora si cambiamos la base a $B' = \{e_1 - e_2, e_1\}$ base de K^2 entonces volviendo a calcular todo:

$$\begin{cases} 1 = v_1^*(e_1 - e_2) \\ 0 = v_1^*(e_1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_1^*(e_1) = 0 \\ v_1^*(e_2) = -1 \end{cases}$$

Es cierto que existe un isomorfismo entre un espacio y su dual entonces debe existir una aplicación que a cada vector que le asigne su dual, pero hemos de decir que no existe ningún isomorfismo canónico entre ambos ya que incluso la demostración de este resultado depende de las bases escogidas al estar una determinada por la otra.

Aplicación dual

Si tenemos una aplicación entre dos espacios vectoriales hay una manera de definir la misma aplicación sobre los duales:

$$V \xrightarrow{\phi} W \xrightarrow{\omega} K \xleftarrow{\omega \circ \phi} V \Rightarrow \phi^* : W^* \rightarrow V^* : \phi^*(\omega) = \omega \circ \phi$$

Es fácil ver que se cumplen las siguientes propiedades:

- $\phi^*(\omega_1 + \omega_2) = (\omega_1 + \omega_2) \circ \phi = \omega_1 \circ \phi + \omega_2 \circ \phi = \phi^*(\omega_1) + \phi^*(\omega_2)$
- $\phi^*(\lambda\omega) = (\lambda\omega) \circ \phi = \lambda(\omega \circ \phi) = \lambda\phi^*(\omega)$
- $(id_V)^* = id_{V^*}$
- $(\phi_2 \circ \phi_1)^* = \phi_1^* \circ \phi_2^*$

Por tanto, el dual asigna a cada espacio otro espacio vectorial y a cada aplicación su dual. Conserva la identidad y cambia de orden las composiciones por lo que es un **functor contravariante**.

De hecho si queremos observar que relación establecen las matrices de una aplicación y su dual vemos que:

$$A = M_{B_v, B_w}(\phi) \Rightarrow M_{B_w^*, B_v^*}(\phi^*) = A^t$$

Teorema

Consideremos $\langle, \rangle : V^* \times V \rightarrow K$ a aplicación:

$$(\omega, u) \mapsto \omega(u)$$

Vemos que al dejar fijo u obtenemos la aplicación $\langle \cdot, u \rangle : V^* \rightarrow K$ que llamaremos $\xi(v)$ de forma que ocurre que:

$$\omega \mapsto \langle \omega, u \rangle$$

Es fácil ver que $\xi(v)$ es lineal y que pertenece al conjunto $\text{Hom}(V^*, K) = V^{**}$ y que **llamaremos bidual** de V . Por tanto podemos decir que:

$$V \xrightarrow{\eta_v} V^{**} : \eta_v(v) \mapsto \xi(v)$$

Es un isomorfismo canónico entre V y V^{**}

Demostración:

- Está bien definida, es decir, ocurre que $\forall v \in V : \eta_v(v) \in V^{**} = \text{Hom}_K(V^*, K)$

$$[\eta(v)](\omega_1 + \omega_2) = (\omega_1 + \omega_2)(v) = \omega_1(v) + \omega_2(v) = [\eta(v)](\omega_1) + [\eta(v)](\omega_2)$$

$$[\eta(v)](\lambda\omega) = (\lambda\omega)(v) = \lambda\omega(v) = \lambda[\eta(v)](\omega)$$

- Es lineal:

$$[\eta(v_1 + v_2)](\omega) = \omega(v_1 + v_2) = \omega(v_1) + \omega(v_2) = [\eta(v_1)](\omega) + [\eta(v_2)](\omega) = [\eta(v_1) + \eta(v_2)](\omega)$$

$$[\eta(\lambda v)](\omega) = \omega(\lambda v) = \lambda\omega(v) = \lambda[\eta(v)](\omega)$$

- Es biyectiva:

Se puede observar que $\dim V = \dim V^{**}$, por lo que solo hace falta ver si es inyectiva o suprayectiva para demostrarlo. Por lo que vamos a ver que es inyectiva, supongamos que no:

$$\ker(\eta_v) \neq \{0\} \Rightarrow v \in \ker(\eta_v) \Rightarrow \forall \omega \in V^* : [\eta(v)](\omega) = 0$$

Pues construimos una forma lineal que no verifique esto:

$$B = \{v, v_2, \dots, v_n\} \text{ de } V \Rightarrow \exists B^* \text{ de } V^* \Rightarrow [\eta(v)](v_1^*) = v_1^*(v) = 1 \neq 0 \Rightarrow \#$$

Ortogonalidad

Decimos que $\omega \in V^*$ es ortogonal a $v \in V$ si $\omega(v) = 0$. Además si $W < V$ definimos el **ortogonal de W**:

$$W^\perp = \{\omega \in V^* : \omega(w) = 0\}$$

Propiedades

1. $W < V \Rightarrow W^\perp < V^*$
2. $\{0\}^\perp = V^*$ y $V^\perp = \{0_{V^*}\}$
3. $W_1 \subset W_2 \Rightarrow W_2^\perp \subset W_1^\perp$
4. $n = \dim V$ y $m = \dim W \Rightarrow \dim W^\perp = n - m$
5. $(W_1 + W_2)^\perp = W_1^\perp \cap W_2^\perp$
6. $(W_1 \cap W_2)^\perp = W_1^\perp + W_2^\perp$
7. $W_1^{\perp\perp} = \eta_v(W)$

Demostración:

1. Es subespacio:

$$\omega_1, \omega_2 \in W^\perp \Rightarrow (\omega_1 + \omega_2)(w) = \omega_1(w) + \omega_2(w) \Rightarrow \omega_1 + \omega_2 \in W^\perp$$

$$\omega \in W^\perp \text{ y } \lambda \in K \Rightarrow (\lambda\omega)(w) = \lambda\omega(w) = \lambda \cdot 0 = 0 \Rightarrow \lambda\omega \in W^\perp$$

2. La primera parte es trivial porque afirmar eso implica que todas las formas lineales se anulan sobre 0, lo cual es cierto. La segunda es análoga porque una forma lineal que se anula sobre todos los vectores de V es la aplicación lineal nula.
3. Trivial porque si una forma se anula sobre todos los vectores de W_2 entonces también se anula sobre todos los vectores de W_1 . El otro contenido no es cierto porque puede haber formas que se anulen sobre W_1 pero que no se anulen sobre W_2 .
4. Esta demostración es cómo se calcula en la práctica el ortogonal de un subespacio: Supongamos $B_W = \{w_1, \dots, w_m\}$ base de W y extendemos a una base del total $B = \{w_1, \dots, w_m, w_{m+1}, \dots, w_n\}$ base de V . Ahora tenemos que demostrar que $\{w_{m+1}^*, \dots, w_n^*\}$ es base de W^\perp :

Como son independientes porque formaban parte de una base, basta con probar que son sistema de generadores, por tanto sea $\omega \in W^\perp$:

$$\omega = \sum_{i=1}^n a_i w_i^*$$

Como está en el ortogonal se anula sobre todos los vectores de W , en particular sobre los vectores de la base elegida:

$$\underbrace{\omega(w_1)}_{=a_1} = \underbrace{\dots}_{=a_i} = \underbrace{\omega(w_m)}_{=a_m} = 0$$

De este modo veamos el caso para w_1 y los demás son iguales:

$$\omega(w_1) = \left(\sum_{i=1}^n a_i (w_i)^* \right) (w_1) = a_1 w_1^*(w_1) = a_1$$

Luego se tiene que todas las coordenadas de esta forma lineal desde a_1 hasta a_m se anulan, luego se tiene que:

$$\Rightarrow \omega = a_{m+1} w_{m+1}^* + \dots + a_n w_n^*$$

5. Análoga a la demostración del punto 6
6. Hay dos contenidos que se siguen de la condición 3, en concreto: $(W_1 + W_2)^\perp \subset W_1^\perp \cap W_2^\perp$ y por otro lado $W_1^\perp + W_2^\perp \subset (W_1 \cap W_2)^\perp$ con lo cual volviendo a lo que queremos demostrar tenemos que:

$$\underbrace{(W_1 \cap W_2)^{\perp\perp}}_{\eta_v(W_1 \cap W_2)} \subset (W_1^\perp + W_2^\perp)^\perp \subset W_1^{\perp\perp} \cap W_2^{\perp\perp} = \eta_v(W_1) \cap \eta_v(W_2) \Rightarrow$$

Como la η es biyectiva, si las imágenes coinciden, los elementos tienen que ser los mismos:

$$\eta_v(w_1) = \eta_v(w_2) \Rightarrow w_1 = w_2 \Rightarrow \eta_v(W_1) \cap \eta_v(W_2) \subset \eta_v(W_1 \cap W_2)$$

Como el primer espacio que empieza la cadena de contenidos y el último son el mismo subespacio, la cadena de contenidos se vuelve cadena de igualdades, por lo que en particular:

$$(W_1 \cap W_2)^{\perp\perp} = (W_1^\perp + W_2^\perp)^\perp \Rightarrow (W_1 \cap W_2)^{\perp\perp\perp} = (W_1^\perp + W_2^\perp)^{\perp\perp} \Rightarrow \\ \Rightarrow \eta_v(W_1 \cap W_2)^\perp = \eta_v(W_1^\perp + W_2^\perp) \Rightarrow (W_1 \cap W_2)^\perp = W_1^\perp + W_2^\perp$$

7. Veamos que ocurre que $\eta_v(W) \subset W^{\perp\perp} = (W^\perp)^\perp$:

$$\forall \omega \in W^\perp : [\eta_v(w)](\omega) = \omega(w) = 0$$

Pero como $\dim(W^\perp)^\perp = \dim V^* - \dim W^\perp = \dim V^* - (\dim V - \dim W) = \dim W = \dim \eta_v(W)$.

Teorema: principio de dualidad

La correspondencia $Sub(V) \rightarrow Sub(V^*)$ de forma que $W \rightarrow W^*$ es un antiisomorfismo de retículos completos, es decir, lleva ínfimos a supremos y viceversa y sumas a intersecciones y viceversa.

Relación entre aplicación dual y subespacios ortogonales

Si tenemos $V \xrightarrow{\phi} W$, podemos definir su dual $W^* \xrightarrow{\phi^*} V^*$ y se verifican las siguientes propiedades:

1. $\ker(\phi^*) = Im(\phi)^\perp$
2. $Im(\phi^*) = \ker(\phi)^\perp$

Por lo tanto se tiene que:

- $\ker(\phi^*) < W^*$
- $Im(\phi)^\perp < W^*$
- $\ker(\phi)^\perp < V^*$
- $Im(\phi^*) < V^*$

Demostración:

1. Basta con probar que un elemento de uno está en el otro y viceversa:

$$\omega \in \ker(\phi^*) \Rightarrow \phi^*(\omega) = 0 \Rightarrow \omega \circ \phi = 0 \Rightarrow \forall v \in V : \omega(\phi(v)) = 0 \Rightarrow \omega \in (Im(\phi))^\perp$$

2. Demostración análoga a la anterior.

Observación:

Si recordamos que $A = M_{B_v, B_w}(\phi)$ y $A^t = M_{B_w^*, B_v^*}(\phi^*)$ veamos que el rango de ambas matrices es el mismo:

$$\begin{aligned} rg(A^t) &= rg(\phi^*) = \dim W^* - \dim \ker(\phi^*) = \dim W - \dim(Im(\phi))^\perp = \\ &= \dim W - (\dim W - \dim Im(\phi)) = \dim Im(\phi) = rg(\phi) = A \end{aligned}$$

Observación

Supongamos que tenemos $\dim V = n$ y un hiperplano $H < V$, es decir, $\dim H = n - 1$. Este tendrá una única ecuación cartesiana que lo defina, por lo tanto:

$$v \in H \Leftrightarrow a_1x_1 + \cdots + a_nx_n = 0$$

De este modo H^\perp vemos que $\dim H^\perp = n - (n - 1) = 1$, con lo cual, este está generado por una única forma lineal. Si definimos B^* la pregunta es quién es ω . Si definimos $\omega = a_1v_1^* + \cdots + a_nv_n^*$, es decir, de la manera usual vemos que al aplicarla a un vector de V lo que ocurre es que tras desarrollar:

$$a_iv_i^*(v) = a_iv_i^*(b_1v_1 + \cdots + b_nv_n) = a_ib_j$$

Porque v_i^* se anula sobre todos los vectores de la base, excepto sobre el del mismo índice que él. Si esto lo hacemos con todos los vectores y sumando (lo que sería hacerla evaluación normal de $\omega(v)$) se tiene que:

$$\omega(v) = a_1b_1 + \cdots + a_nb_n$$

Si $v = (b_1, \dots, b_n) \in H \Rightarrow a_1b_1 + \cdots + a_nb_n = 0 \Rightarrow \omega(v) = 0$ si definimos ω como lo hemos hecho, luego está bien definida.

FORMAS BILINEALES

Preámbulo:

Definimos $V \times V^* \rightarrow K$ de forma que $(v, \omega) \rightarrow \omega(v) \in K$, pero esto justamente es $[\eta_v(v)](\omega)$ y a esto lo llamamos corchete canónico $\langle v, \omega \rangle$. ¿Pero que propiedades tiene este objeto? Decimos que este corchete es bilineal, lo que quiere decir que:

- $\langle v + v', \omega \rangle = \langle v, \omega \rangle + \langle v', \omega \rangle$
- $\langle \lambda v, \omega \rangle = \lambda \langle v, \omega \rangle$
- $\langle v, \omega + \omega' \rangle = \langle v, \omega \rangle + \langle v, \omega' \rangle$
- $\langle v, \lambda \omega \rangle = \lambda \langle v, \omega \rangle$

Es decir, lo que quiere decir esto es que considerando la función que fija ω si varía v lo que tenemos es una forma lineal sobre V y si escogemos la función que deja fija la v y varía ω , entonces también es una forma lineal sobre V^* .

Definición de forma bilineal

Decimos que $f : V \times V \rightarrow K$ es K -bilineal si verifica:

- $f(v + v', w) = f(v, w) + f(v', w)$
- $f(v, w + w') = f(v, w) + f(v, w')$
- $f(av, w) = af(v, w)$
- $f(v, bw) = bf(v, w)$

Es decir, que estamos diciendo que es lineal respecto de ambos componentes de la función. Al conjunto de todas las formas bilineales se le denota como $Bil(V)$

Ejemplo 1:

Supongamos que tenemos $\omega_1, \omega_2 \in V^*$ y definimos $f(v, w) = \omega_1(v)\omega_2(w)$ es trivialmente una forma bilineal porque verifica dichas condiciones.

Ejemplo 2:

Supongamos que $V = Mat_n(K)$ y definimos $f(A, C) = tr(A \cdot C)$ y se puede comprobar fácilmente que se verifican las propiedades de bilinealidad.

Matriz asociada y de cambio de base

Si definimos una base de V , los vectores quedarán determinados de la forma:

$$\begin{cases} v = x_1 v_1 + \cdots x_n v_n \\ w = y_1 v_1 + \cdots y_n v_n \end{cases}$$

Ahora si evaluamos la forma bilineal en estos vectores nos queda:

$$f(v, w) = \sum_{i,j} (x_i y_j f(v_i, v_j)) = (x_1 \quad \cdots \quad x_n) (a_{ij}) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Esta matriz A es la va asociada a la forma bilineal y está compuesta por la evaluación de la forma en todos los vectores de la base:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix}$$

Veamos un ejemplo:

Si escogemos $V = Mat_2(K)$ y la base formada por:

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Si definimos la forma bilineal como $f(A, C) = tr(A \cdot C)$ vamos a calcular los coeficientes de su matriz:

$$\begin{cases} a_{11} = tr(E_{11}, E_{11}) = tr \cdots = 1 \\ a_{12} = tr(E_{11}, E_{12}) = tr \cdots = 0 \\ a_{13} = tr(E_{11}, E_{21}) = tr \cdots = 0 \\ a_{14} = tr(E_{11}, E_{22}) = tr \cdots = 0 \\ \vdots \end{cases}$$

Si suponemos ahora que B' es otra base, entonces la función cambiará a:

$$f(v, w) = (x'_1 \quad \cdots \quad x'_n) (a'_{ij}) \begin{pmatrix} y'_1 \\ \vdots \\ y'_n \end{pmatrix}$$

Por tanto, llamando a $P = M(B', B) \in GL_n(K)$ la matriz de paso de B' a B , entonces:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$

$$(y_1 \quad \cdots \quad y_n) = (y'_1 \quad \cdots \quad y'_n) P^t$$

Es decir, la relación que existe entre ambas matrices A y A' en distintas bases es:

$$A' = P^t A P$$

Cuando esto ocurre se dice que ambas matrices son **congruentes** y esta relación es una relación de equivalencia.

Definimos entonces $rg(f) = rg M_B(f)$ para una B cualquiera. Además decimos que f es **NO degenerada** si $rg(f) = n$, es decir, es la dimensión del espacio ambiente.

Operaciones con formas bilineales

Veamos que el conjunto $Bil(V)$ tiene estructura de espacio vectorial sobre K :

$$f, g \in Bil(V) \Rightarrow (f + g)(v, w) = f(v, w) + g(v, w)$$

$$f \in Bil(V) \Rightarrow (\lambda f)(v, w) = \lambda f(v, w)$$

Por lo que $Bil(V)$ es un espacio vectorial sobre K con estas dos operaciones, pero ¡jojo! una forma bilineal no es una aplicación lineal porque no ocurre lo siguiente:

$$f((v, w) + (v', w')) \neq f(v, w) + f(v', w')$$

Además del mismo modo que ocurría con las aplicaciones lineales ocurre que si asociamos cada forma a su matriz tenemos un isomorfismo de espacios y, en consecuencia, conocemos la dimensión del espacio $Bil(V)$:

$$f \xrightarrow{\Phi} M_B(f) \Rightarrow Bil(V) \simeq Mat_n(K) \Rightarrow \dim Bil(V) = n^2$$

Simetría y antisimetría

Decimos que f es **simétrica** si:

$$f(v, w) = f(w, v) \Rightarrow A = M_B(f) \in Mat_n(K) \text{ simétricas}$$

Decimos que f es **antisimétrica** si:

$$f(v, w) = -f(w, v) \Rightarrow A = M_B(f) \in Mat_n(K) \text{ antisimétricas}$$

Además ocurre que, como en las matrices cualquier matriz se podía escribir como combinación de una matriz simétrica y antisimétrica:

$$A = \frac{A + A^t}{2} + \frac{A - A^t}{2}$$

así que es razonable pensar que con las formas bilineales sucede lo mismo:

$$f = f_s + f_a : \begin{cases} f_s(v, w) = \frac{f(v, w) + f(w, v)}{2} & \Rightarrow A_{f_s} = \frac{A + A^t}{2} \\ f_a(v, w) = \frac{f(v, w) - f(w, v)}{2} & \Rightarrow A_{f_a} = \frac{A - A^t}{2} \end{cases}$$

De este modo es fácil comprobar que toda la teoría desarrollada no tiene sentido a menos que $\chi(K) \neq 2$ puesto que si no la antisimetría no tendría sentido.

De este modo podemos definir:

$$\begin{cases} Bil_s(V) = \{f_s : V \times V \rightarrow K\} & \Rightarrow \dim Bil_s(V) = \frac{n(n+1)}{2} \\ Bil_a(V) = \{f_a : V \times V \rightarrow K\} & \Rightarrow \dim Bil_a(V) = \frac{n(n-1)}{2} \end{cases}$$

Vectores isótropos

Definimos un vector isótropo respecto de una forma bilineal a aquellos vectores que cumplen:

$$f(v, v) = 0$$

Proposición:

De este modo es fácil ver que para las formas antisimétricas esto se va a cumplir trivialmente luego se tiene la siguiente afirmación:

$$f \text{ antisimétrica} \Leftrightarrow \forall v \in V : f(v, v) = 0$$

Demostración:

■ \Rightarrow :

Trivial por la definición de antisimetría

■ \Leftarrow :

$$0 = f(v + w, v + w) \Rightarrow 0 = \underbrace{f(v, v)}_{=0} + f(v, w) + f(w, v) + \underbrace{f(w, w)}_{=0} \Rightarrow f(v, w) = -f(w, v)$$

Corolario:

Si f es simétrica donde $f \neq 0$, entonces $\exists v \in V : f(v, v) \neq 0$

Formas izquierda y derecha

Supongamos que $f : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$ es bilineal, vamos a llamar:

$$f_{iz} : V \rightarrow V^* \text{ de forma que } f_{iz}(v)(w) = f(v, w)$$

$$f_d : V \rightarrow V^* \text{ de forma que } f_d(v)(w) = f(w, v)$$

Es decir, que f_{iz} asocia a cada vector v la forma de V^* que al aplicarse sobre w tiene como resultado la aplicación bilineal y con la derecha sucede de modo análogo.

Estas aplicaciones son **aplicaciones lineales** de V en V^* , por lo que:

$$f_{iz}, f_d \in \text{Hom}(V, V^*)$$

Matriz asociada a ambas formas

Si definimos estas aplicaciones, vamos a ver que matriz las representan. Supongamos que hemos elegido B base de V y B^* base de V^* , entonces tenemos que:

$$M_{B, B^*}(f_{iz}) = (c_{ij}) : f_{iz}(v_i) = \sum c_{ji} v_j^* \Rightarrow f_{iz}(v_i)(v_k) = \left(\sum_{j=1}^n c_{ji} v_j^* \right) (v_k) = c_{ki}$$

Pero por otro lado tenemos que:

$$f_{iz}(v_i)(v_k) = f(v_i, v_k) = a_{ik} \Rightarrow c_{ki} = a_{ik}$$

Con lo cual se tiene que:

$$M_{B, B^*}(f_{iz}) = M_B(f)^t = A^t$$

Del mismo modo y con una demostración análoga tenemos que:

$$M_{B, B^*}(f_d) = A$$

En consecuencia, tenemos²² que:

$$\begin{cases} rg(f) = rg(f_{iz}) = n - \dim \ker(f_{iz}) \\ rg(f) = rg(f_d) = n - \dim \ker(f_d) \end{cases} \Rightarrow \dim \ker f_{iz} = \dim \ker f_d = n - rg(f)$$

Esto quiere decir pues, que los núcleos de ambas funciones no tienen por qué coincidir, pero siempre tendrán la misma dimensión.

Además se puede extraer la siguiente conclusión:

$$f \text{ no degenerada} \Leftrightarrow f_{iz} \text{ isomorfismo o } f_d \text{ isomorfismo}$$

Forma cuadrática asociada

Supongamos que $f \in \text{Bil}(V) \Rightarrow q : V \rightarrow K$ donde $q(v) = f(v, v)$. Esto es lo que llamamos la **forma cuadrática asociada a f**.

Es notable decir tenemos una forma cuadrática no podemos determinar la forma de la que viene porque por ejemplo, la forma cuadrática nula proviene de cualquier antisimétrica:

$$f \in \text{Bil}_a(V) \Rightarrow q(v) = 0 \text{ pero } \Leftarrow \text{ no es cierto}$$

²²En una forma bilineal no hay un núcleo concreto porque no se puede considerar subespacio de nada. Lo único que podemos llamar núcleo es la intersección de los núcleos izquierdo y derecho y considerarlo un conjunto de pares que se anulan que estudiaremos más tarde.

Por el contrario, si dada una forma cuadrática queremos ver de que forma simétrica proviene, esto sí es posible:

$$f \in \text{Bil}_s(V) \Rightarrow f(v+w, v+w) = \begin{cases} q(v+w) \\ q(v) + q(w) + 2f(v, w) \end{cases} \Rightarrow f(v, w) = \frac{1}{2} (q(v+w) - q(v) - q(w))$$

Es decir, que existe una correspondencia biyectiva entre las formas bilineales simétricas y las formas cuadráticas asociadas.

Cuando hablamos de la matriz de la forma cuadrática no estamos hablando más que de la matriz de la forma bilineal de la que procede, ya que el cálculo sería el mismo que cuando vimos la matriz de la forma bilineal, pero cambiando los y_i por x_j .

Clasificación de formas antisimétricas

Sea $W < V$ y $f \in \text{Bil}_a(V)$ y $v, w \in V$, ocurre:

1. v y w son ortogonales respecto de f si $f(v, w) = 0$
2. $W^\perp = \{v \in V : f(v, w) = 0 : \forall w \in W\}$, como observación $W^\perp < V$

Ejemplos

El conjunto W y su ortogonal W^\perp no tienen porque ser disjuntos, por ejemplo considerando:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = M_B(f) \text{ donde } f : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

Veamos quienes son los vectores isótropos de esta forma bilineal.

$$v = (x_1, x_2) : f(v, v) = 0 \Rightarrow f((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1 y_2 - x_2 y_1$$

Si ocurre que $f(v, v) = 0$ quiere decir que $v \in L(v)^\perp$ con lo cual estos vectores quedarían definidos por:

$$x_1 x_2 - x_2 x_1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$$

Lo que implica que todos los vectores son ortogonales a sí mismos²³.

Del mismo modo ocurre que:

$$\{0\}^\perp = \mathbb{R}^2$$

porque $f(v, 0) = f(v, 0) + f(v, 0) \Rightarrow f(v, 0) = 0$.

$$(\mathbb{R}^2)^\perp$$

Por que $f(v, w) = 0 : \forall w \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow f_{iz}(v)(w) \Rightarrow v \in \ker(f_{iz})$, pero como el $rg(f) = 2 = rg(f_{iz})$ entonces $\ker(f_{iz}) = \{0\} \Rightarrow v = 0 \Rightarrow (\mathbb{R}^2)^\perp = \{0\}$.

Consideramos $W : x_1 - x_2 = 0$, para que un vector sea ortogonal a esa recta, tiene que serlo a todos los vectores de esa recta, por lo que basta que sea ortogonal al generador de esa recta:

$$0 = f(v, e_1 + e_2) = x_1 - x_2$$

Luego el ortogonal de W es W^\perp la propia recta.

²³Pero no hemos demostrado que sean ortogonales a todos los vectores, que no es cierto.

Teorema

Si $f \in \text{Bin}_a(V)$, el rango de f es par y:

$$\exists B : M_B(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{(s)} \oplus (0)^{(t)} \text{ donde } \text{rg}(f) = 2s \text{ y } 2s + t = \dim V$$

Demostración:

Supongamos que $f = 0$, está trivialmente probado por lo que podemos suponer f distinto de 0.

Por tanto, supongamos $f \neq 0 \Rightarrow \exists v, w : v \neq w : f(v, w) \neq 0$, deben ser distintos porque todos los vectores son isótropos al ser la forma antisimétrica. Vamos a probar primero que son linealmente independientes denotando por $a = f(v, w)$:

$$\lambda v + \mu w = 0 \Rightarrow f(v, \lambda v + \mu w) = 0 \Rightarrow \mu a = 0 \Rightarrow \mu = 0 \Rightarrow \lambda = 0$$

Ahora para elegir la base escogemos como primeros vectores $v_1 = a^{-1}v$, $v_2 = w$ viendo primero que:

$$f(v_1, v_2) = a^{-1}f(v, w) = a^{-1}a = 1$$

Y los escogemos de este modo porque ocurre con ambos que:

$$\Pi = L(v, w) = L(v_1, v_2) \Rightarrow V = \Pi \oplus \Pi^\perp$$

Vamos a probar esto último:

$$v = x_1 v_1 + x_2 v_2 + x_2 w_3 + \dots + x_n w_n \in \Pi^\perp \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = f(v_1, v) = x_1 \cdot 0 + x_2 \cdot 1 + \dots = x_2 + \dots \\ 0 = f(v_2, v) = x_1 \cdot -1 + x_2 \cdot 0 + \dots = -x_1 + \dots \end{cases}$$

Luego como posee dos ecuaciones independientes ocurre que $\dim \Pi^\perp = n - 2$ así que falta solo ver que $\Pi \cap \Pi^\perp = \{0\}$ para poder afirmar que son suma directa, por lo tanto, sabiendo que si $v \in \Pi \Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$:

$$v \in \Pi \cap \Pi^\perp \Rightarrow \begin{cases} 0 = f(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2, v_1) = -\lambda_2 \\ 0 = f(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2, v_2) = \lambda_1 \end{cases} \Rightarrow v = 0 \Rightarrow \Pi \cap \Pi^\perp = \{0\}$$

Para terminar la demostración tomamos una base de V de forma que $B = \{ \underbrace{v_1, v_2}_B \text{ base de } \Pi, \underbrace{v_3, \dots, v_n}_{\text{base de } \Pi^\perp} \}$,

con lo cual la matriz de f en la base elegida queda como:

$$M_B(f) = M_{\{v_1, v_2\}}(f|_{\Pi \times \Pi}) \oplus M_{\{v_3, \dots, v_n\}}(f|_{\Pi^\perp \times \Pi^\perp})$$

Como la segunda matriz se puede considerar como una forma restringida a una dimensión más pequeña, aplicamos inducción y terminamos.

Ejemplos:

Si estamos en dimensión 2 tenemos que:

$$A \in A_2(K) \Rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ A \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \end{cases} \Rightarrow f \in \text{Bil}_a(V) \Rightarrow \begin{cases} f = 0 \\ f(v, w) = x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{cases}$$

Si estamos en dimensión 3 tenemos que:

$$A \in A_3(K) \Rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ A \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{cases} \Rightarrow f \in \text{Bil}_a(V) \Rightarrow \begin{cases} f = 0 \\ f(v, w) = x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{cases}$$

Por ejemplo, supongamos que tenemos la siguiente matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \in A_3(K)$$

Como $A \neq 0$, si consideremos $A = M_{B_c}(f)$ de forma que $f : K^3 \times K^3 \rightarrow K$, entonces:

$$A \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Para calcular la base B en la que la matriz de la forma bilineal es esa tenemos en cuenta lo siguiente:

- Como la matriz es antisimétrica todos los vectores son isótropos, es decir, que $f(v, v) = 0 : \forall v \in V$. De este modo, la diagonal de la matriz siempre debe ser 0.
- Como la matriz es no nula, existe una pareja de vectores de forma que $\exists v, w \in V : f(v, w) \neq 0$ que en este caso se verifica con e_1 y e_2 ya que $f(e_1, e_2) = 1$. De este modo tomamos como primeros vectores de la base $v_1 = e_1 \cdot 1$ y $v_2 = e_2 \cdot 1$.
- Calculamos el ortogonal del plano formado por ambos vectores, es decir:

$$\Pi^\perp = \begin{cases} 0 = f(e_1, v) = x_2 + x_3 \\ 0 = f(e_2, v) = -x_1 + x_3 \end{cases} \Rightarrow B = \{(1, -1, 1)\} \text{ es base de } \Pi^\perp$$

- Tomamos la base $B = \{e_1, e_2, e_1 - e_2 + e_3\}$ y solo queda calcular $P = M(B, B_c)$.

Clasificación de formas simétricas

Sea $W < V$ y $f \in Bil_s(V)$ y $v, w \in V$, ocurre:

1. v y w son ortogonales respecto de f si $f(v, w) = 0$
2. $W^\perp = \{v \in V : f(v, w) = 0 : \forall w \in W\}$, como observación $W^\perp < V$

De nuevo, en este caso el espacio V no es necesariamente suma directa de W y W^\perp .

Teorema

Si $f \in Bil_s(V)$, entonces $\exists B = \{v_1, \dots, v_n\}$ respecto de la cual $M_B(f)$ es diagonal.

Demostración:

Si $f = 0$ no hay nada que probar puesto que se cumple trivialmente.

Suponiendo que $f \neq 0 \Rightarrow \exists v \in V : f(v, v) \neq 0$, es decir, existe algún vector no isótropo. En la práctica, sean cuales sean los vectores escogidos se debe cumplir que o bien v , o bien w o $v + w$ sean NO isótropos. De este modo llamamos v_1 a ese v que no es isótropo.

En primer lugar vamos a ver que $L(v_1)^\perp$ es un hiperplano:

Extendemos a una base del total de forma que $B = \{v_1, w_2, \dots, w_n\}$ de forma que ahora calculamos el subespacio ortogonal de la siguiente forma:

$$v = x_1 v_1 + x_2 w_2 + \dots + x_n w_n \in L(v)^\perp \Leftrightarrow 0 = f(v_1, v) = \underbrace{f(v_1, v_1)}_{\neq 0} x_1 + \dots$$

Por lo que ya vemos que es un hiperplano porque posee una única ecuación con lo cual $\dim L(v)^\perp = n - 1$. Por lo que basta ahora con comprobar que la intersección de ambos subespacios es 0:

$$v \in L(v_1) \cap L(v_1)^\perp \Rightarrow \begin{cases} 0 = f(\lambda v_1, v_1) = \lambda f(v_1, v_1) \Rightarrow \lambda = 0 \\ v = \lambda v_1 \end{cases} \Rightarrow v = 0$$

Ahora para escoger la base B que hace diagonal la matriz tomamos $B = \{ \underbrace{v_1}_{\text{base de } L(v_1)^\perp}, \underbrace{v_2, \dots, v_n}_{\text{base de } L(v_1)} \}$ luego la matriz de la forma bilineal en esta base queda de la siguiente forma:

$$M_B(f) = \begin{pmatrix} f(v_1, v_1) & \cdots & 0 \\ \vdots & M_B(f|_{L(v_1)^\perp \times L(v_1)^\perp}) & \\ 0 & & \end{pmatrix}$$

Es decir, que nos quedan todos ceros menos en la posición a_{11} y después una caja más pequeña que es la forma bilineal restringida a al subespacio ortogonal hallado. Por inducción se termina teniendo que ocurre de nuevo en los sucesivos trozos más pequeños luego la matriz queda diagonal.

Métodos de diagonalización:

Fundamentalmente tenemos tres métodos plausibles:

- Por vectores isotropos:

Hemos visto en la demostración de que existe una base respecto de la cual es diagonal que para obtener dicha matriz diagonal se siguen los siguientes pasos:

1. Buscamos un vector no isotropo que llamaremos v
2. Calculamos el subespacio ortogonal que siempre será un hiperplano y además $L(v) \oplus L(v)^\perp = V$
3. Como v es ortogonal a todo lo que queda de v la fila y la columna que contiene a v son 0 menos la posición de v .
4. Restringimos f al subespacio ortogonal hallado y vuelve a ser una forma bilineal.

Repetiendo este proceso un número finito de veces, cada v es un vector de la base respecto de la cual es diagonal

- Sumando filas con filas o columnas con columnas (que es como multiplicar a izquierda o derecha por matrices elementales) y aplicar el mismo cambio sobre las filas o las columnas (las que no se hayan hecho) para que de esta forma sea como multiplicar por una matriz elemental y su traspuesta por el otro lado, hasta tener una matriz diagonal. El producto de todas esas matrices sobre la identidad es la matriz P de cambio de base.
- El último método consiste en obtener la forma cuadrática asociada y llegar mediante métodos algebraicos como completar cuadrados a una forma cuadrática asociada de la forma $q(v) = x^2 + y^2 + z^2 + \dots$ porque esta forma es la asociada a una matriz diagonal, para ello veamos un ejemplo:

$$q(v) = -x^2 + 4xy + 3y^2 + 2z^2 \Rightarrow q(v) = -(x-2y)^2 + 4y^2 + 3y^2 + 2z^2 = -\underbrace{(x-2y)^2}_{x'} + 7\underbrace{y^2}_{y'} + 2\underbrace{z^2}_{z'}$$

Luego tenemos que:

$$\begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = y \\ z' = z \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{=M(B, B')} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

Clasificación de formas bilineales simétricas sobre \mathbb{C}

Si $f \in \text{Bil}_s(V) : \text{rg}(f) = r$ y V es un \mathbb{C} -espacio vectorial, entonces:

$$\exists B = \{v_1, \dots, v_n\} \text{ base de } V : M_B(f) = I_r \oplus 0_{n-r}$$

Demostración:

Sabemos por el Teorema general que $M_B(f)$ es diagonal respecto de alguna base, es decir:

$$M_B(f) = \begin{pmatrix} d_1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & d_r & \vdots & \vdots \\ \vdots & \cdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

Cambiamos los primeros r vectores por los que siguen a continuación y los demás los dejamos igual:

$$v'_i = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{d_i}} v_i & i = 1, \dots, r \\ v_i & i > r \end{cases}$$

Resulta con este cambio que:

$$f(v'_i, v'_i) = f\left(\frac{1}{\sqrt{d_i}} v_i, \frac{1}{\sqrt{d_i}} v_i\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{d_i}}\right)^2 f(v_i, v_i) = \left(\frac{1}{\sqrt{d_i}}\right)^2 d_i = 1$$

Es decir, es la matriz que habíamos enunciado.

Clasificación de formas bilineales simétricas sobre \mathbb{R} : Ley de inercia

Si $f \in \text{Bil}_s(V) : \text{rg}(f) = r$ y V es un \mathbb{R} -espacio vectorial, entonces:

$$\exists B = \{v_1, \dots, v_n\} \text{ base de } V : M_B(f) = I_s \oplus (-I_t) \oplus 0_{n-r} : r = s + t$$

Y además s y t son únicos y forman lo que llamamos **signatura**:

$$\varepsilon(f) = (s, t)$$

Demostración:

Sabemos por el Teorema general que $M_B(f)$ es diagonal respecto de alguna base, es decir:

$$M_B(f) = \begin{pmatrix} d_1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & d_r & \vdots & \vdots \\ \vdots & \cdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

En este caso procedemos de la misma manera que con los complejos, pero distinguiendo entre positivos (desde d_1 hasta d_s) y negativos (desde d_{s+1} hasta d_r) porque aquí no existen ciertas raíces. Se puede definir una base B' de forma que se cambian los positivos por 1 y los negativos por menos 1:

$$v'_i = \begin{cases} \frac{1}{e_i} v_i & 1 \leq i \leq s : d_i = e_i^2 \\ \frac{1}{e_i} v_i & s+1 \leq i \leq r : d_i = -e_i^2 \\ v_i & r < i \leq n \end{cases}$$

Entonces tenemos que:

$$f(v'_i, v'_i) = \begin{cases} \frac{1}{e_i^2} f(v'_i, v'_i) = \frac{1}{e_i^2} d_i = 1 \\ \frac{1}{e_i^2} f(v'_i, v'_i) = \frac{1}{e_i^2} d_i = -1 \\ f(v_i, v_i) = 0 \end{cases}$$

Por tanto:

$$M_{B'}(f) = I_s \oplus (-I_t) \oplus 0_{n-r}$$

A priori parece que esta clasificación no clasifica por rango porque para el mismo rango podemos tener distintos para el número de 1 y -1. Veamos pues la unicidad, supongamos que tenemos dos matrices de esta forma:

$$M_B(f) = I_s \oplus (-I_t) \oplus 0_{n-r}$$

$$M_{B'}(f) = I_{s'} \oplus (-I_{t'}) \oplus 0_{n-r}$$

A pesar de que estos valores de la signatura pueden ser distintos, el rango no puede serlo, por lo tanto se tiene que:

$$\begin{cases} rg(f) = r = s + t \\ rg(f) = r = s' + t' \end{cases}$$

Si nos fijamos en el subespacio generado por los vectores positivos de la primera matriz y nos fijamos en el generado por los vectores no positivos de la segunda matriz vamos a ver que son suma directa y generan el espacio V:

$$W_1 = L(v_1, \dots, v_s) \Rightarrow \dim W_1 = s$$

$$W_2 = L(v'_{s'+1}, \dots, v'_n) \Rightarrow \dim W_2 = n - s'$$

Veamos que la intersección es nula:

$$\sum_{i=1}^s a_i v_i = \sum_{j=s'+1}^n a'_j v'_j \in W_1 \cap W_2 \Rightarrow \begin{cases} f(v, v) = \sum_{i=1}^s a_i^2 f(v_i, v_i) = \sum_{i=1}^s a_i^2 \geq 0 & \text{por } \in W_1 \\ f(v, v) = \sum_{j=s'+1}^n (a'_j)^2 f(v'_j, v'_j) = \sum_{j=s'+1}^n -(a'_j)^2 \leq 0 & \text{por } \in W_2 \end{cases}$$

Por lo tanto, como deben ser iguales, entonces necesariamente por ser todos los cuadrados positivos, se tiene que:

$$a_1^2 + \dots + a_s^2 = 0 \Rightarrow a_1 = \dots = a_s = 0 \Rightarrow v = 0$$

Por tanto, usando la fórmula de Grassmann:

$$n \geq \dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 = s + n - s' \Rightarrow s' \geq s$$

Por un razonamiento análogo cambiando la base llegaríamos a $s \geq s'$, en consecuencia $s = s'$, implicando $t = t'$.

Ejemplos:

Sobre $n = 2$ y $rg(f) = 2$ hay 3 clases de equivalencia por congruencia de matrices, una por cada posible signatura:

$$\varepsilon(f) = (2, 0) \Rightarrow f((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1 y_1 + x_2 y_2 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\varepsilon(f) = (1, 1) \Rightarrow f((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1 y_1 - x_2 y_2 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\varepsilon(f) = (0, 2) \Rightarrow f((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = -x_1 y_1 - x_2 y_2 \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Es notable destacar que la tercera es menos la primera pero a pesar de ello, NO son congruentes.

Viendo las formas cuadráticas asociadas:

$$q(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$$

$$q(x_1, x_2) = x_1^2 - x_2^2$$

$$q(x_1, x_2) = -(x_1^2 + x_2^2)$$

Si ahora $rg(f) = 1$, entonces:

$$\varepsilon(f) = (1, 0) \Rightarrow f((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1 y_1$$

$$\varepsilon(f) = (0, 1) \Rightarrow f((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = -x_1 y_1$$

Y viendo las formas cuadráticas asociadas entonces:

$$q(x_1, x_2) = x_1^2$$

$$q(x_1, x_2) = -x_1^2$$

ESPACIO VECTORIAL EUCLÍDEO

DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS

Espacio vectorial euclídeo

Supongamos que $\dim_{\mathbb{R}} V = n$ y $f \in \text{Bil}_s(V)$ de forma que su signatura es $\varepsilon(f) = (n, 0)$, lo que implica que $M_B(f) = I_n$ en alguna base. Decimos que:

- Esta forma es **producto escalar** si es bilineal simétrica y definida positiva.
- La base B para la cual la forma bilineal es la identidad se dice que es una base **ortonormal**.

Una pregunta razonable es ver cuanto vale la forma cuadrática asociada, de este modo es evidente que:

$$q(v) = f(v, v) = (x_1, \dots, x_n) I_n (x_1, \dots, x_n) = x_1^2 + \dots + x_n^2$$

Definimos entonces un espacio vectorial euclídeo como un espacio vectorial real de dimensión finita con una operación que conocemos como producto escalar, es decir, (V, f) con las condiciones especificadas se le conoce como espacio vectorial euclídeo.

Entonces decimos que dos espacios vectoriales son isomorfos cuando ocurre que:

$$(V, f) \simeq (V', f') \Leftrightarrow \begin{cases} \exists \phi : V \rightarrow V' \text{ isomorfismo} \\ f(\phi(v), \phi(w)) = f'(v, w) : \forall v, w \in V \end{cases}$$

Teorema

Dos espacios vectoriales euclídeos son isomorfos si y solo si la dimensión de V es la misma que la de V' .

$$(V, f) \simeq (V', f') \Leftrightarrow \dim V = \dim V'$$

De este razonamiento extraemos que lo que clasifica los espacios euclídeos es la dimensión del espacio vectorial porque si tenemos dos productos escalares distintos basta con definir la aplicación biyectiva que transforma uno en otro y ya son isomorfos.

Demostración:

La implicación en el sentido derecho está clara por la definición de isomorfismo de espacios euclídeos y por la condición de isomorfismos de espacios vectoriales.

Sea $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ base ortonormal de V respecto de f y $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ base ortonormal de V' respecto de f' , entonces definimos:

$$\phi \left(\sum_{i=1}^n x_i v_i \right) = \sum_{i=1}^n x_i v'_i$$

Esta es la única aplicación lineal que lleva los vectores de la base B a los de la base V' ya tenemos completamente definida la aplicación. Tal y como la hemos definido se tiene que $f(v_i, v_j) = \delta_{ij}$ donde cada v_i, v_j son vectores de la base B . De este modo, $f(v'_i, v'_j) = \delta_{ij}$ también porque hemos dicho que B' es ortonormal respecto de f' luego esto ya prueba la biyectividad, etc.

Teorema: criterio de Sylvester

Supongamos que $f \in \text{Bil}_s(V)$ y también que $A = (a_{ij}) = M_B(f) \in \text{Mat}_n(\mathbb{R})$ donde $a_{ij} = f(v_i, v_j)$, entonces:

$$f \text{ es producto escalar} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ii} \end{vmatrix} > 0 : \forall i = 1, 2, \dots, n$$

Demostración:

■ \Rightarrow :

Como f es producto escalar, f es definida positiva y entonces f es definida positiva sobre $L(v_1, \dots, v_i) = V_i$ vectores de la base de V porque si lo es sobre V , sobre una restricción también. Por lo que la matriz de dicha forma bilineal quedaría como:

$$M_{\{v_1, \dots, v_i\}}(f|_{V_i}) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ii} \end{pmatrix} \Rightarrow |M| > 0$$

Esto ocurre porque si g es definida positiva y la matriz en alguna base $M_B(g) = I_n \Rightarrow |M_B(g)| = 1$, como para cambiar a la base que queramos se usa una matriz P inversible, se tiene que:

$$|M_B(f)| = |P^t I_n P| = |P|^2 > 0$$

■ \Leftarrow

Supongamos que $B = \{v_1, \dots, v_n\}$, vamos a definir una base $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ de forma que $L(v_1, \dots, v_i) = L(v'_1, \dots, v'_i)$ y que $f(v'_i, v'_j) = 0$ si $i \neq j$ y $f(v'_i, v'_i) > 0$ por inducción.

En el primer paso, $v'_1 = v_1$ es trivial la demostración solo falta probar que $f(v'_1, v'_1) > 0$:

$$f(v'_1, v'_1) = a_{11} \Rightarrow a_{11} > 0$$

Por la condición de partida de que el determinante es positivo.

En el paso inductivo, considerando construido hasta el paso i y vamos a verlo para el paso $i+1$. Consideramos $W = L(v_1, \dots, v_{i+1}) = L(v'_1, \dots, v'_i, v_{i+1})$ que se cumplen porque hemos demostrado que generan el mismo subespacio hasta el paso i . Sabemos que $f|_{W \times W}$ es no degenerada porque el rango es máximo:

$$A = M_{\{v_1, \dots, v_{i+1}\}}(f|_{W \times W}) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,i+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,i+1} \end{pmatrix} \Rightarrow |A| > 0 \Rightarrow A \neq 0 \Rightarrow f \in \text{Bil}_s(\mathbb{R}) \text{ no degenerada}$$

Si ahora consideramos el subespacio $L(v'_1, \dots, v'_i)^\perp$, entonces $L(v'_1, \dots, v'_i) = L(v_1, \dots, v_i) < W$ y como f es no degenerada entonces se cumple que²⁴ $\dim U^\perp = \text{co dim } U$, por tanto:

$$\dim L(v'_1, \dots, v'_i) = \text{co dim } L(v'_1, \dots, v'_i) = \dim W - \dim L = i + 1 - i = 1$$

²⁴Este resultado se puede ver que es cierto en las dos siguientes proposiciones

Es decir, que puedo elegir un vector en W de forma que sea ortogonal a todos los vectores $L(v_1, \dots, v_i)$, por tanto:

$$\exists v'_{i+1} \in W : v'_{i+1} \in L(v'_1, \dots, v'_i)^\perp \Rightarrow W$$

Para completar la demostración falta comprobar que $f(v'_{i+1}, v'_{i+1}) > 0$, veamos que:

$$M_{\{v_1, \dots, v_{i+1}\}}(f|_{W \times W}) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,i+1} \end{pmatrix} \Rightarrow B = M_{\{v'_1, \dots, v'_{i+1}\}}(f|_{W \times W}) = \begin{pmatrix} d_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & d_{i+1} \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow B = C_1 \oplus C_2 : C_2 = d_{i+1} \Rightarrow |B| = |C_1| \cdot |C_2| \Rightarrow |C_2| > 0$$

Proposición

Supongamos que f es una forma bilineal no degenerada en un espacio vectorial euclideo, vamos a ver que la dimensión de un subespacio ortogonal es la codimensión del subespacio del que es ortogonal.

$$\dim W^\perp = n - m : \dim W = m$$

Además si imponemos que f sea un producto escalar, se verifica que:

$$W^\perp \oplus W = V$$

Demostración:

1. Supongamos que la dimensión es m , pues sea $\{w_1, \dots, w_m\}$ base de W , entonces:

$$v \in W^\perp \Leftrightarrow 0 = f(v, w_i) = f_d(w_i)(v) : V \rightarrow V^*$$

De este modo, podemos denominar a $f_d(w_i) = \omega_i \in V^*$ puesto que es una forma lineal. Es decir, que para poder definir que vectores están en W^\perp podemos entenderlos como m formas lineales que se anulan sobre v , luego tenemos m ecuaciones cartesianas igualadas a 0. Estas ecuaciones lineales son independientes porque como se trata de una forma no degenerada, el rango es máximo y en consecuencia la función f_d es un isomorfismo. En consecuencia, m ecuaciones con n incógnitas implican que el espacio de soluciones (W^\perp) tiene dimensión $n - m$, es decir, la codimensión.

2. Vemos que:

$$v \in W \cap W^\perp \Rightarrow f(v, v) = 0 \Rightarrow v = 0$$

Luego como la intersección es nula y la suma de las dimensiones es todo n entonces queda probado:

$$\dim W + \dim W^\perp = \dim W + \dim W^\perp - \dim W \cap W^\perp = n = \dim V$$

Proposición

Si suponemos f definida positiva y $\{w_1, \dots, w_n\}$ son ortogonales 2 a 2, entonces:

$$f(w_i, w_j) = 0 \Rightarrow \{w_i, w_j\} \text{ independientes}$$

Demostración:

$$\lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_n w_n = 0 \Rightarrow 0 = f(w_i, \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_n w_n) = \lambda_i \underbrace{f(w_i, w_i)}_{\neq 0} \Rightarrow \lambda_i = 0 : \forall i$$

Bases ortonormales

Base ortogonal: método de Gram-Schmidt

Vamos a ver un procedimiento para obtener a partir de una base dada, una ortogonal del espacio vectorial euclideo. Sea (V, f) un espacio vectorial euclideo:

$$B = \{v_1, \dots, v_n\} \Rightarrow \begin{cases} v'_1 = v_1 \\ v'_2 = v_2 + \lambda_{2,1}v'_1 \\ v'_3 = v_3 + \lambda_{3,2}v'_2 + \lambda_{3,1}v'_1 \\ \vdots \\ v'_n = v_n + \lambda_{n,n-1}v'_{n-1} + \dots + \lambda_{n,1}v'_1 \end{cases}$$

Es decir, podemos encontrar $\lambda_{i,j} \in \mathbb{R}$ únicos de forma que la base formada por esos vectores sea ortogonal respecto de f .

Demostración:

Primero vamos a ver como encontrar estos $\lambda_{i,j}$ **únicos** conociendo que la base formada debe ser ortogonal:

$$0 = f(v'_2, v'_1) = f(v_2 + \lambda_{2,1}v_1, v_1) = f(v_2, v_1) + \lambda_{2,1}f(v_1, v_1) \Rightarrow \lambda_{2,1} = -\frac{f(v_2, v_1)}{f(v_1, v_1)}$$

Para el caso v'_3 se imponen de nuevo las condiciones que sean necesarias:

$$\begin{cases} 0 = f(v'_3, v'_2) = f(v_3, v'_2) + \lambda_{3,2}f(v'_2, v'_2) + \lambda_{3,1}\underbrace{f(v'_1, v'_2)}_{=0} \\ 0 = f(v'_3, v'_1) = f(v_3, v'_1) + \lambda_{3,2}\underbrace{f(v'_2, v'_1)}_{=0} + \lambda_{3,1}f(v'_1, v'_1) \end{cases}$$

De esta manera, por inducción siempre queda un sistema de ecuaciones cuyas incógnitas son los $\lambda_{i,j}$ y que siempre posee una solución única. Además cabe destacar (la demostración es trivial) que:

$$L(v_1, \dots, v_i) = L(v'_1, \dots, v'_i)$$

Del mismo modo, a partir de aquí se puede construir una base ortonormal, modificando los vectores hallados en el paso anterior para que su módulo sea unitario, es decir:

$$v''_i = \frac{v'_i}{\sqrt{f(v'_i, v'_i)}}$$

Vamos a comprobarlo:

$$f(v''_i, v''_i) = f\left(\frac{v'_i}{\sqrt{f(v'_i, v'_i)}}, \frac{v'_i}{\sqrt{f(v'_i, v'_i)}}\right) = \frac{1}{f(v'_i, v'_i)}f(v'_i, v'_i) = 1$$

Es notable destacar que la matriz de el producto escalar en esta base es la matriz identidad, porque todos los vectores son ortogonales dos a dos y ellos mismos son 1.

Norma de un vector

Supongamos que f es un producto escalar en un espacio vectorial euclideo vamos a definir la norma de un vector como:

$$\|v\| = \sqrt{f(v, v)} = \sqrt{q(v)}$$

Esta nueva función que denominamos módulo es una función que cumple:

$$\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$$

Y posee las siguientes propiedades:

- $\|v\| \geq 0, \|v\| = 0 \Leftrightarrow v = 0$
- $\|\lambda v\| = |\lambda| \cdot \|v\|$
- $\|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|$

Demostración:

- Trivial
- Por bilinealidad
- Primero vamos a probar un resultado conocido como la desigualdad de Schwarz:

$$f \text{ producto escalar} \Rightarrow f(v, w)^2 \leq q(v)q(w)$$

Vamos a considerar $q(v + \lambda w)$. Es sencillo ver que $0 \leq q(v + \lambda w) = q(v) + \lambda^2 q(w) + 2\lambda f(v, w)$. Este resultado lo podemos entender como un polinomio con coeficientes reales con grado dos sobre λ que es la indeterminada. Para que ese polinomio se anule, por venir de la forma cuadrática que viene, tiene que ocurrir que:

$$q(v + \lambda w) = 0 \Rightarrow v + \lambda w = 0 \Rightarrow \begin{cases} v = -\lambda w \\ \nexists \lambda \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Luego el polinomio o no tiene ninguna raíz real o tiene solo una que sería la que hace v y w proporcionales, luego el discriminante tiene que ser menor igual que 0:

$$\Delta \leq 0 \Rightarrow (v, w)^2 - 4q(w)q(v) \leq 0 \Rightarrow f(v, w)^2 \leq q(v)q(w)$$

Conociendo este resultado, vamos a probar ahora la desigualdad triangular y con probar que $\|v + w\|^2 \leq (\|v\| + \|w\|)^2$ es suficiente:

$$\|v + w\|^2 = q(v + w) = f(v + w, v + w) = q(v) + 2f(v, w) + q(w) \leq q(v) + 2\sqrt{q(v)}\sqrt{q(w)} + q(w) =$$

Porque de la desigualdad que hemos probado antes tenemos que $|f(v, w)| \leq \sqrt{q(v)}\sqrt{q(w)}$. Y ahora para terminar tenemos que:

$$= (\sqrt{q(v)} + \sqrt{q(w)})^2 = (\|v\| + \|w\|)^2$$

Además, recuperando la desigualdad de Schawrz podemos dar otra interpretación a la definición que se ha dado de norma:

$$\frac{|f(v, w)|}{\|v\| \cdot \|w\|} \leq 1 \Rightarrow -1 \leq \underbrace{\frac{f(v, w)}{\|v\| \cdot \|w\|}}_{\cos(\varphi)} \leq 1 : 0 \leq \varphi \leq \pi$$

Es decir, que podemos entender el producto escalar como una forma de relacionar los módulos de los vectores y el ángulo que los relaciona.

Endomorfismos autoadjuntos

Definimos un endomorfismo autoadjunto respecto de f , en el contexto de un espacio vectorial euclideo con un producto escalar, como $\phi \in \text{End}(V)$ que cumple que:

$$f(\phi(v), w) = f(v, \phi(w)) : \forall v, w \in V$$

Si definimos una base B de V y llamamos $A = M_B(\phi)$ y $C = M_B(f)$, entonces siendo $v = (x_1, \dots, x_n)$ y $w = (y_1, \dots, y_n)$ se tiene:

$$(x_1, \dots, x_n) A^t C \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = (x_1, \dots, x_n) C A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Por tanto, ϕ es autoadjunto si y solo si:

$$A^t C = C A$$

Del mismo modo, si elegimos B convenientemente hemos visto que la matriz de f es I luego el endomorfismo ϕ en esa base cumple que:

$$A = A^t$$

Teorema Espectral

Supongamos que (V, f) es un espacio vectorial euclídeo si $\phi \in \text{End}(V)$ es autoadjunto entonces existe una base B de V ortonormal respecto de f formada por vectores propios respecto de ϕ .

Es muy notable destacar que si tenemos (\mathbb{R}^n, \cdot) con un producto escalar y un endomorfismo autoadjunto ϕ de manera que en la base dada $M_B(\phi) = A$ no diagonal pero simétrica y $M_B(f) = I_n$, entonces si aplicamos este teorema y cambiamos a una base ortonormal donde ϕ sea diagonal, vemos que:

$$M_{B'}(f) = P^t M_B(f) P \Rightarrow I_n = P^t I_n P \Rightarrow P^t = P^{-1}$$

Es decir, que, en consecuencia, ϕ se diagonaliza simultáneamente por congruencia y por semejanza.

Demostración:

Vamos a ver primero que q_ϕ descompone completamente, para ello supongamos que $f = x^2 + a_1 x + a_0 \in R[x]$ irreducible de forma que $f \mid q_\phi$, entonces $\exists v \in V : v \neq 0 : q_{\phi, v} = f$. Para buscarlo, en primer lugar vemos que podemos escribir q_ϕ de esta manera:

$$q_\phi = f^a \cdot g_a \geq 1 \wedge f \nmid g$$

De este modo, vimos en el Teorema de Caley Hamilton que siempre existe un $w \in V : q_{\phi, w} = f^a$ y ahora para elegir el v basta con seleccionarlo de esta forma:

$$v = f(\phi)^{a-1}(w)$$

Puesto que $f(\phi)(v) = f(\phi)^a(w) = 0 \Rightarrow f(x) = q_{\phi, v}$ por ser f irreducible y en consecuencia el polinomio más pequeño que se anula en v .

Como el polinomio mínimo sobre v es de grado 2, entonces el plano generado por $\pi = L(v, \phi(v))$ tiene $\dim \pi = 2$ porque si tuviese dimensión 1 existiría un polinomio mínimo de grado 1 más pequeño que dividiría a f y eso no es posible. Por definición $L(v, \phi(v))$ es invariante. Si consideramos la restricción del producto escalar sobre ese plano:

$$f \mid_{\pi \times \pi} : \pi \times \pi \rightarrow \mathbb{R}$$

De manera que es sencillo ver que esta sigue siendo un producto escalar restringido a ese subespacio, vamos a denotar $g = f \mid_{\pi \times \pi}$.

Como es invariante $\phi \mid_{\pi \times \pi} \in \text{End}(\pi)$ y, del mismo modo, este ϕ restringido con el producto escalar restringido sigue siendo autoadjunto. ¿Cual es la matriz de la restricción $\psi = \phi \mid_{\pi \times \pi}$?

$$M_{\{v, \phi(v)\}}(\psi) = \begin{pmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & -a_1 \end{pmatrix}$$

Por otro lado, como tenemos un producto escalar, existirán bases ortonormales respecto de las cuales la matriz de ψ será simétrica por ser autoadjunta así que:

$$\exists B = \{w_1, w_2\} : M_B(\psi) = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$$

Por tanto, aunque las matrices sean distintas el polinomio mínimo sigue siendo el mismo, con lo cual, debemos llegar al mismo resultado a partir de las dos matrices al calcular el polinomio característico:

$$x^2 + a_1 x + a_0 = p_\psi = x^2 - (a + c)x + ac - b^2$$

Como f es irreducible de grado 2, el discriminante es menor que 0 luego:

$$0 > a_1^2 - 4a_0 = (a+c)^2 - 4(ac-b^2) = (a-c)^2 + 4b^2 \geq 0 \Rightarrow \#$$

Osea que ya podemos suponer que el polinomio mínimo descompone completamente:

$$q_\phi = (x - \lambda_1)^{a_1} + \dots + (x - \lambda_t)^{a_t}$$

Así que solo falta ver que todos los a_i son 1, por lo que vamos a ver que:

$$\ker(\phi - \lambda id)^2 \subset \ker(\phi - \lambda id)$$

Puesto que si estabiliza la sucesión de núcleos directamente en el primer ker ya tenemos que es diagonalizable.

Supongamos que $v \in \ker(\phi - \lambda id)^2$, aplicando el producto escalar tenemos que:

$$f((\phi - \lambda id)(v), (\phi - \lambda id)(v)) = f(v, (\phi - \lambda id)^2(v)) = f(v, 0) = 0 \Rightarrow (\phi - \lambda id)(v) = 0 \Rightarrow v \in \ker(\phi - \lambda id)$$

Cabe destacar que la suma de endomorfismos autoadjuntos es de nuevo un endomorfismo autoadjunto y en este caso ϕ y $\lambda \cdot id$ lo son.

Sin embargo, aunque hemos demostrado que en esa cierta base ϕ es diagonal, puede ocurrir que la base no sea ortonormal, cosa de la que nos tenemos que cerciorar. Sabemos que $B = B_1 \cup \dots \cup B_t$ donde B_i es base de V_{ϕ, λ_i} . En primer lugar, sí podemos garantizar que vectores propios de autovalores distintos son ortogonales:

$$\begin{aligned} f(\phi(v_i), v_j) = f(v_i, \phi(v_j)) &\Rightarrow f(\lambda_i v_i, v_j) = f(v_i, \lambda_j v_j) \Rightarrow \lambda_i f(v_i, v_j) = \lambda_j f(v_i, v_j) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{(\lambda_i - \lambda_j)}_{\neq 0} f(v_i, v_j) = 0 \Rightarrow f(v_i, v_j) = 0 \end{aligned}$$

Así que sabemos que todos los vectores entre B_i distintas ya son ortogonales. Para poder terminar, si restrinjo a cada subespacio propio el producto escalar, este sigue siendo un producto escalar y, en consecuencia, existe una base ortonormal para cada V_{ϕ, λ_i} formada además por vectores propios así que ya he terminado.

APLICACIONES ORTOGONALES

Definición y características

En el contexto de un espacio vectorial euclídeo (V, f) decimos que una aplicación $\phi : V \rightarrow V$ conserva f si verifica que:

$$f(\phi(v), \phi(w)) = f(v, w) : \forall v, w \in V$$

Si ϕ conserva f , entonces ϕ es \mathbb{R} -lineal.

Demostración:

Es lineal ya que: $\begin{cases} \phi(v+w) = \phi(v) + \phi(w) \\ \phi(\lambda v) = \lambda \phi(v) \end{cases}$. Para comprobar, por ejemplo, la segunda:

$$f(\phi(\lambda v) - \lambda \phi(v), \phi(\lambda v) - \lambda \phi(v)) = f(\phi(\lambda v), \phi(\lambda v)) + \lambda^2 f(\phi(v), \phi(v)) - 2\lambda f(\phi(\lambda v), \phi(v))$$

Como f es producto escalar

$$= f(\lambda v, \lambda v) + \lambda^2 f(v, v) - 2\lambda f(\lambda v, v) = \lambda^2 f(v, v) + \lambda^2 f(v, v) - 2\lambda^2 f(v, v) = 0$$

Para comprobar la primera de las condiciones habría que ver que:

$$f(\phi(v+w) - \phi(v) - \phi(w), \phi(v+w) - \phi(v) - \phi(w))$$

Aplicación ortogonal

Decimos que $\phi : V \rightarrow V$ es una aplicación ortogonal si:

- ϕ es lineal
- ϕ conserva f

Vamos a denominar $O(V) = \{\phi \in \text{End}(V) : \phi \text{ ortogonal}\}$.

Propiedades:

- $\phi \in O(V) \Rightarrow$ biyectiva
- $\phi \in O(V) \Rightarrow \phi^{-1} \in O(V)$
- $\phi, \psi \in O(V) \Rightarrow \psi \circ \phi \in O(V)$

Estas aplicaciones junto con la composición, forman lo que se conoce como **Grupo Ortogonal** $(O(V), \circ)$.

Demostración:

1. Por ser un endomorfismo, basta con probar que es inyectiva, así que:

$$v \in \ker \phi \Rightarrow \phi(v) = 0 \Rightarrow f(\phi(v), \phi(v)) = f(v, v) = 0 \Rightarrow v = 0$$

2. Como es biyectiva, existe la inversa y entonces es trivial comprobar que es ortogonal.
3. Trivial

Vimos en su momento que el conjunto de endomorfismos que sean isomorfismos se denotaba por $GL(V)$, de modo que $(GL(V), \circ)$ formaba de nuevo un grupo. Es sencillo ver que $O(V) < GL(V)$ y entonces ocurre que:

$$GL(V) \simeq GL_n(\mathbb{R}) \Rightarrow O(V) \simeq Mat_n(V) : A^t = A^{-1}$$

Orientación de las bases

Sean B, B' bases²⁵ de V y $P = M(B', B) \in GL_n(\mathbb{R})$ hay dos posibilidades:

$$\begin{cases} |P| > 0 & \Rightarrow B \text{ y } B' \text{ tienen la misma orientación} \\ |P| < 0 & \Rightarrow B \text{ y } B' \text{ tienen distinta orientación} \end{cases}$$

De este modo, si tenemos $\phi \in GL(V)$ y tomamos $B = \{v_1, \dots, v_n\}$, $B' = \{\phi(v_1), \dots, \phi(v_n)\}$, entonces se verifica que:

$$M(B', B) = M_B(\phi) = A \Rightarrow \begin{cases} |A| > 0 \\ |A| < 0 \end{cases}$$

Es decir, que podemos diferenciar tanto en $GL(V)$ como en $O(V)$ dos grupos de aplicaciones, las que conservan la orientación de las bases y las que invierten esta orientación:

$$GL(V) = GL^+(V) \dot{\cup} GL^-(V)$$

²⁵La base canónica B_c de \mathbb{R}^n es positiva por convenio.

$$O(V) = O^+(V) \dot{\cup} O^-(V)$$

Ejemplos

Podemos descomponer $\mathbb{R}^n = W \oplus W^\perp$ porque en este contexto f es un producto escalar y entonces la suma es directa.

Si consideramos $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ la simetría²⁶ ortogonal respecto de W (simetría con base W y dirección W^\perp). Para ver que es ortogonal vamos a tomar dos vectores cuales quiera y vamos a ver si se verifican las premisas de ortogonalidad:

$$\begin{cases} v_1 \in \mathbb{R}^n : v_1 = w_1 + w'_1 \\ v_2 \in \mathbb{R}^n : v_2 = w_2 + w'_2 \end{cases}$$

Sabiendo que las simetrías ya son aplicaciones lineales, vemos si conserva el producto escalar definido:

$$\begin{cases} f(\phi(v_1), \phi(v_2)) = f(w_1 - w'_1, w_2 - w'_2) = f(w_1, w_2) + f(w'_1, w'_2) \\ f(v_1, v_2) = f(w_1 + w'_1, w_2 + w'_2) = f(w_1, w_2) + f(w'_1, w'_2) \end{cases} \Rightarrow f(\phi(v_1), \phi(v_2)) = f(v_1, v_2)$$

Luego es una aplicación ortogonal.

Por el contrario, hay que tener cuidado porque no siempre podemos verificar esto. Ocurre que sea $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ la proyección ortogonal respecto de W [proyección con base W y dirección W^\perp] no es una aplicación ortogonal porque a pesar de que descompone como suma directa de subespacios, no es biyectiva.

Propiedades

Supongamos que $\phi \in \text{End}(V)$, que $A = M_B(\phi)$ y que $C = M_B(f)$, se verifican:

- $\phi \in O(V) \Leftrightarrow A^t C A = C$
- $\phi \in O(V) \stackrel{B \text{ ortonormal}}{\Leftrightarrow} A^t A = I_n$
- $\phi \in O(V) \Rightarrow |A| = \pm 1 : \begin{cases} \phi \in O^+(V) & \Rightarrow |\phi| = 1 \\ \phi \in O^-(V) & \Rightarrow |\phi| = -1 \end{cases}$
- Los únicos autovalores posibles son $\phi \in O(V) \Rightarrow \sigma(\phi) \subset \{-1, 1\}$
- $\phi \in O(V) \wedge W <_\phi V \Rightarrow W^\perp <_\phi V \wedge V = W \oplus W^\perp$

Demostración:

- Trivialmente por la definición que se ha dado de aplicación ortogonal: $f(\phi(v), \phi(w)) = f(v, w)$
- De la primera se deduce fácilmente por ser $C = I_n$ en base ortonormal.
- Si la base es ortonormal, entonces $A^t A = I \Rightarrow |A^t A| = |I| \Rightarrow |A^t| |A| = |I| \Rightarrow |A| = \pm 1$. Además, como $|A|$ es un invariante para cualquier matriz que represente a A , tenemos que se cumple a pesar de que no esté respecto de una base ortonormal.
- Supongamos que $\phi(v) = \lambda v \Rightarrow 0 < \|v\|^2 = f(v, v) = f(\phi(v), \phi(v)) = f(\lambda v, \lambda v) = \lambda^2 \|v\|^2 \Rightarrow \lambda^2 = 1 \Rightarrow \lambda = \pm 1$

²⁶Si la base de la simetría es un hiperplano, se la denota por especular. Si la base es una recta, decimos que es axial

- La segunda parte ya la tenemos demostrada, queda demostrar que el ortogonal es ϕ -invariante. Tenemos que ver que:

$$f(v, w) = 0 : \forall w \in W \Rightarrow f(\phi(v), w) = 0 : \forall w \in W$$

Para ello aplicamos el siguiente razonamiento:

$$\phi \in O(V) \text{ y la dimensión es finita } \Rightarrow \phi : V \rightarrow V \text{ biyectiva } \Rightarrow \phi|_W : W \rightarrow W \text{ biyectiva}$$

De este modo, puedo considerar w como $\phi(w')$ para algún $w' \in W$ luego se tiene que:

$$f(\phi(v), w) = f(\phi(v), \phi(w')) = f(v, w') = 0$$

Clasificación de aplicaciones ortogonales

Dimensión 1

Si tomamos $\dim V = 1$, entonces tenemos que:

$$O(V) = \{id_v, -id_v\}$$

Dimensión 2

Para $\dim V = 2$, consideramos $\phi \in O(V) \Rightarrow M_B(\phi) = A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ en una base $B = \{v_1, v_2\}$ ortonormal. Vamos a analizar su matriz atendiendo a las condiciones de ortogonalidad que debe cumplir:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = A^t A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 + b^2 & ac + bd \\ ac + bd & c^2 + d^2 \end{pmatrix}$$

Cuando vemos esta relación rápidamente surge la idea de considerar estos valores como el coseno y el seno de un único ángulo, quedando:

$$\begin{cases} a = \cos \theta \\ b = \sin \theta \\ c = \cos \theta' \\ d = \sin \theta' \end{cases} : 0 \leq \theta < 2\pi$$

Las condiciones de que sean igual a 1, de este modo se verifican, pero para que se verifiquen las de la izquierda se tiene que:

$$0 = ac + bd = \cos \theta \cos \theta' + \sin \theta \sin \theta' = \cos(\theta - \theta') \Leftrightarrow \theta' = \begin{cases} \theta + \frac{\pi}{2} \\ \theta + \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

Por tanto, ahora podemos distinguir dos casos para clasificar las matrices, suponiendo que $\theta' = \theta + \frac{\pi}{2}$ o $\theta' = \theta + \frac{3\pi}{2}$. De este modo, la primera matriz posible que tenemos es:

$$\theta' = \theta + \frac{\pi}{2} \Rightarrow \begin{cases} c = \cos \theta' = -\sin \theta = -b \\ d = \sin \theta' = \cos \theta = a \end{cases} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in O^+(V)$$

$$\theta' = \theta + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \begin{cases} c = \cos \theta' = \sin \theta = b \\ d = \sin \theta' = -\cos \theta = -a \end{cases} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix} \in O^-(V)$$

Por tanto, si dividimos en ambas clasificaciones vemos que:

$$\phi \in O^+(V) \Rightarrow M_B(\phi) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} 0 \leq \theta < 2\pi$$

Que corresponde a una rotación de los vectores del plano de ángulo θ , además como:

$$p_\phi = x^2 - 2x \cos \theta + 1 \Rightarrow x = \frac{2 \cos \theta \pm \sqrt{4 \cos^2 \theta - 4}}{2} = \cos \theta \pm \sqrt{\cos^2 \theta - 1} \Rightarrow \cos \theta = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

No existen autovalores en general, excepto en el caso extremo de la rotación de ángulo 0 y la de ángulo 180° (porque en el fondo con como simetrías).

Y, por otro lado, considerando las negativas:

$$\phi \in O^-(V) \Rightarrow M_B(\phi) = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix} : a^2 + b^2 = 1$$

Estas matrices pueden ser consideradas simetrías del plano porque podemos considerar que:

$$p_\phi = x^2 - 1 = (x+1)(x-1) = q_\phi \Rightarrow M_{B'}(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Dimensión 3

Si tomamos $\dim V = 3$, entonces el polinomio característico tiene como mínimo una raíz real que ya hemos visto que solo puede ser ± 1 . La caja restante corresponde a una rotación o a una simetría:

$$\left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{array} \right) \in O^+(V)$$

$$\left(\begin{array}{c|cc} -1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{array} \right) \in O^-(V)$$

Cabe destacar que este posible caso teórico en el fondo está incluido en el primero por ser un caso de rotación especial:

$$\left(\begin{array}{c|cc} -1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \in O^+(V)$$

Clasificación en dimensión arbitraria

Para dimensión arbitraria tenemos el siguiente teorema:

$$\phi \in O(V) \Rightarrow \exists B \text{ ortonormal de } V :$$

$$M_B(\phi) = I_s \oplus -I_t \oplus \begin{pmatrix} \cos \theta_1 & \sin \theta_1 \\ \sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{pmatrix} \oplus \dots \oplus \begin{pmatrix} \cos \theta_m & \sin \theta_m \\ \sin \theta_m & \cos \theta_m \end{pmatrix} : s, t, m \geq 0 \wedge \theta_i \in (0, 2\pi) : n = s+t+m$$

Demostración:

Como el caso de dimensión 1 es trivial y además ya lo hemos visto en los ejemplos anteriores, así que suponemos cierto para dimensiones menores que n y vamos a verlo para n .

- Supongamos primero que $\lambda = \pm 1 \in \sigma(\phi)$. Entonces existen vectores propios para ese autovalor, consideramos $v_1 \neq 0 \in V_{\phi, \lambda}$ y el subespacio generado por él $W = L(v_1) <_\phi V$. Por ser producto escalar tenemos que:

$$V =_\phi W \oplus W^\perp$$

Si restringimos la aplicación a este subespacio invariante, vuelve a ser un endomorfismo y además ortogonal, luego si consideramos $B = \underbrace{\{v_1\}}_{\in W}, \underbrace{\{v_2, v_3, \dots, v_n\}}_{\in W^\perp}$:

$$\phi|_{W^\perp} \in O(W^\perp) \Rightarrow M_{\{v_1, v_2, \dots, v_n\}}(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & M(\phi|_{W^\perp}) & \\ 0 & & & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|ccc} \pm 1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & M(\phi|_{W^\perp}) & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

Y como esas restricciones tienen dimensión menor que n , entonces se cumple por hipótesis de inducción.

- Supongamos, por otro lado, que $\sigma(\phi)$ es vacío, entonces sabemos que:

$$q_\phi = f_1^{a_1} \cdots f_t^{a_t} : f_1, \dots, f_t \in \mathbb{R}[x] \text{ irreducibles de grado } 2$$

Ahora puedo fijarme en f_1 y encontrar un elemento que tenga ese polinomio mínimo, es decir:

$$\exists v_1 \in V : q_{\phi, v_1} = f_1 = x^2 + a_1x + a_0$$

De este modo:

$$\pi = L(v_1, \phi(v_1)) <_\phi V : \dim \pi = 2$$

Y, por tanto, por ser producto escalar se tiene que:

$$V = \pi \oplus \pi^\perp$$

Restringimos de nuevo $\phi|_{\pi^\perp}$ que sigue siendo ortogonal y en ese trozo la matriz que conforma ya cumple las hipótesis. Los vectores de π son ortogonales a los del perpendicular y podemos seleccionarlos de forma que conformen una base ortonormal en π por lo que compondrán una de las cajas que habíamos definido como rotaciones.

ESPACIO AFÍN

Con este concepto buscamos enriquecer la estructura que habíamos denominado como espacio vectorial euclídeo e ir preparando el terreno para introducir los conceptos de geometría y estudio de coordenadas baricéntricas, para ello también se empiezan a introducir nociones de puntos, posiciones relativas, paralelismo...

DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS

Una terna (A, V, φ) es un espacio afín si:

1. $A \neq \emptyset$
2. V es un \mathbb{K} -espacio vectorial de dimensión finita ($\dim A \stackrel{def}{=} \dim V$)
3. φ es una función que a cada par de puntos le asigna un vector de V , es decir:

$$\varphi : A \times A \rightarrow V : (\vec{pq} = \varphi(p, q) \in V : \forall p, q \in A)$$

Además esta función verifica estas condiciones:

- $\varphi(p, q) = \varphi(p, r) + \varphi(r, q) : \forall p, q, r \in A$
- Si fijamos uno de los puntos de A , entonces la correspondencia entre vectores de V y puntos que conforman la otra componente es una biyección:

$$\forall p \in A, \varphi_p : A \rightarrow V \text{ dada por } \varphi_p(q) = \varphi(p, q) \text{ es biyectiva}$$

Ejemplos:

Por ejemplo, tal y como conocemos el espacio afín usual su definición formal es:

$$\begin{cases} A = \mathbb{K}^n \\ V = \mathbb{K}^n \\ \varphi(p, q) \stackrel{def}{=} (b_1 - a_1, \dots, b_n - a_n)_{B_c} \in \mathbb{K}^n : p = (a_1, \dots, a_n), q = (b_1, \dots, b_n) \end{cases}$$

Las primeras 3 propiedades son trivialmente ciertas, comprobamos la 4:

$$\begin{aligned} r = (c_1, \dots, c_n) &\Rightarrow \varphi(p, r) + \varphi(r, q) = (c_1 - a_1, \dots, c_n - a_n)_{B_c} + (b_1 - c_1, \dots, b_n - c_n)_{B_c} = \\ &= (c_1 - a_1 + b_1 - c_1, \dots, c_n - a_n + b_n - c_n)_{B_c} = (b_1 - a_1, \dots, b_n - a_n)_{B_c} = \varphi(p, q) \end{aligned}$$

Comprobamos que φ_p cumple la 5, es decir, es biyectiva:

- Inyectiva.

$$\begin{aligned} (b_1 - a_1, \dots, b_n - a_n)_{B_c} = \varphi_p(q) = \varphi_p(r) &= (c_1 - a_1, \dots, c_n - a_n)_{B_c} \Rightarrow \\ \Rightarrow b_i - a_i = c_i - a_i &\Rightarrow b_i = c_i : \forall i \Rightarrow b = c \end{aligned}$$

■ Suprayectiva

Sea $v = (x_1, \dots, x_n)_{B_c}$, ¿tenemos un $\varphi_p(q) = v : q \in A$?

$$\varphi_p(q) = (b_1 - a_1, \dots, b_n - a_n)_{B_c} \stackrel{?}{=} (x_1, \dots, x_n)_{B_c} \Rightarrow b_i - a_i = x_i$$

Luego ya tenemos la definición de cada b_i y, por lo tanto, ya está demostrado.

En general, se puede considerar cualquier espacio vectorial como un espacio afín si lo definimos de la siguiente manera:

$$\begin{cases} V \\ A = V \\ \varphi(v, w) = w - v \in V \end{cases} \Rightarrow (V, V, \varphi) \text{ es espacio afín}$$

Aunque esto pone de manifiesto que todo espacio vectorial puede considerarse como un espacio afín, aunque esta forma no sea única porque podemos definir de distinta forma la φ (o incluso algún otro de los elementos de la definición).

Otro resultado muy importante está relacionado con el capítulo de sistemas lineales. Nosotros consideramos Σ un sistema de ecuaciones lineal, y Σ_0 el sistema homogéneo asociado. El espacio de soluciones del sistema lineal dijimos que correspondía a un subconjunto de K^n , es decir, $\Sigma(K) \subseteq K^n$ y del mismo modo ocurría con su asociado; $\Sigma_0(K) \subseteq K^n$. Además relacionamos ambos conjuntos de soluciones a través de la siguiente fórmula:

$$\Sigma(K) = (a_0, \dots, a_n) + \Sigma_0(K) : (a_1, \dots, a_n) \text{ es solución particular de } \Sigma(K)$$

Dicho lo cual, si consideramos la siguiente estructura:

$$\begin{cases} V = \Sigma_0(K) \\ A = \Sigma(K) \neq \emptyset \\ \varphi((a_0, \dots, a_n) + v, (a_0, \dots, a_n) + w) = w - v \end{cases}$$

Luego esto quiere decir que cualquier sistema lineal NO homogéneo puede considerarse como un espacio afín asociado al espacio vectorial euclídeo que forma su asociado.

Propiedades de Espacio Afín

1. $\vec{p}\vec{p} = 0$
2. $\vec{q}\vec{p} = -\vec{p}\vec{q}$
3. $\vec{p}\vec{q} = \vec{r}\vec{s} \Leftrightarrow \vec{p}\vec{r} = \vec{q}\vec{s}$ (Propiedad del Paralelogramo)

Demostración:

1. $\vec{p}\vec{p} + \vec{p}\vec{p} = \vec{p}\vec{p} \Rightarrow \vec{p}\vec{p} = 0$
2. $\vec{p}\vec{q} + \vec{q}\vec{p} = \vec{p}\vec{p} = 0 \Rightarrow \vec{q}\vec{p} = -\vec{p}\vec{q}$

$$\varphi_p(q) = \vec{p}\vec{q} = 0 = \vec{p}\vec{p} = \varphi_p(p) \xrightarrow{\varphi_p \text{ biyectiva}} q = p$$

3. Hacemos " \Rightarrow " porque la otra dirección es completamente análoga:

$$\vec{p}\vec{r} = \vec{p}\vec{q} + \vec{q}\vec{r} = \vec{r}\vec{s} + \vec{q}\vec{r} = \vec{q}\vec{s}$$

Definición alternativa

Teniendo en cuenta que hemos definido el espacio afín como la asignación de un vector concreto para cada par de puntos de A que escojamos, es decir, $\vec{pq} = v \in V$; entonces podemos dar una nueva definición que será:

$$p + v \stackrel{def}{=} q$$

Esto es, que hemos creado una nueva aplicación que suma a un punto concreto un vector y entonces se le asigna el punto correspondiente:

$$A \times V \rightarrow A \text{ de forma que } (p, v) \mapsto p + v = q$$

Donde $q \in A$ es el único tal que $v = \vec{pq} = \varphi_p(q)$. En el fondo lo que estamos haciendo es dado un punto y un vector, la aplicación que hemos definido asocia a ese par donde acabaría el punto tras trasladarlo lo que manda el vector.

Propiedades

1. $p + 0 = p$
2. $p + (v + w) = (p + v) + w$
3. $\forall p, q \in A : \exists! v \in V : p + v = q$

Es decir, que dados dos puntos cualesquiera siempre existe un vector único que transforma uno en el otro.

Demostración:

1. Porque si consideramos que $\vec{pp} = 0$, entonces sumarle a p el vector nulo implica que su destino es el mismo.

$$2. \text{ Trivial, porque basta con considerar } \begin{cases} v = \vec{pq} \\ w = \vec{qr} \\ v + w = \vec{pr} \end{cases} \Rightarrow r = q + w = q + \vec{qr} = r$$

3. Por como hemos redefinido el concepto de espacio euclídeo.

Variedades Afines

Dado un espacio afín, partimos de un punto $p \in A$ y de un subespacio de $W < V$ para denotar el siguiente objeto:

$$p + W = \{p + w : w \in W\}$$

A este conjunto lo denotamos por **variedad afín** que pasa por p con dirección W .

Es notable destacar que $X = p + W$, $W < V$ y $\varphi|_{X \times X}$ tienen de nuevo estructura de espacio afín porque:

1. $X \neq \emptyset : p = p + 0 \in X$
2. $W < V$
3. $\varphi|_{X \times X} : X \times X \rightarrow W$

$$\varphi(q, r) = \varphi(p + w_1, p + w_2) = \varphi(p + w_1, p + w_1 + (w_2 - w_1)) = w_2 - w_1 \in W$$

4. Trivial

5. ¿ $\forall q \in X, \varphi_q : X \rightarrow W$ biyectiva?

Que es inyectiva es inmediato porque es la restricción de una que sí es inyectiva, la pregunta es: ¿ φ_q suprayectiva? ¿ $\forall w \in W : \exists! r \in X : \varphi_q(r) = w$?

Sea $w = \varphi_q(r) = \varphi(q, r) = \vec{qr} : r \in A$ único

$$r = q + \vec{qr} = p + (\vec{pq} + \vec{qr})$$

$$\begin{cases} \vec{pq} = \varphi(p, q) [p, q \in X] \in W \\ \vec{qr} = \varphi(q, r) = \varphi_q(r) = w \in W \end{cases} \Rightarrow r = q + \vec{qr} = p + (\vec{pq} + \vec{qr}) \in p + W = X$$

Proposición

Sea $X = p + W$ una variedad afín. Entonces:

- $X = q + W : \forall q \in X$
- $W = \underbrace{\{\vec{pq} : q \in X\}}_{=p\vec{X}} = \underbrace{\{\vec{qr} : q, r \in X\}}_{=\vec{X}}$

Es decir, el punto de definición de la variedad se puede cambiar por cualquier otro dentro de la misma y la dirección de la variedad la definimos como \vec{X} que podemos determinarla por los extremos de los vectores de la variedad o dos puntos cualesquiera.

Demostración

- Vamos a demostrarlo por el doble contenido, es decir, vamos a ver que siendo p el punto de definición de la variedad afín, siempre puede escribirse cualquier elemento de la variedad en términos de otro punto q .

- $p + W \subseteq q + W$:

$$p + w = q + (\vec{qp} + w) \in q + W$$

Y esto ya demuestra el contenido porque $w \in W$ y $\vec{qp} \in W$ también debido a que $q \in X \Rightarrow q = p + w' \Rightarrow \vec{pq} = w' \Rightarrow \vec{qp} = -w' \in W$

- \supseteq es análogo

- Ahora vamos a ver que cualquier vector de W se puede definir como el vector definido por dos puntos de la variedad: En primer lugar, es trivial ver que $p\vec{X} \subseteq \vec{X}$, luego lo realmente interesante es ver ¿ $\vec{X} \subseteq p\vec{X}$?

$$\vec{qr} = \vec{qp} + \vec{pr} = \vec{pr} - \vec{pq} \quad p, r \in X$$

Como $q, r \in X$, entonces ambos pueden escribirse de esta manera:

$$\begin{cases} r = p + \vec{pr} = p + w \\ q = p + \vec{pq} = p + w' \end{cases}$$

Luego entonces:

$$\vec{pr} - \vec{pq} = w - w' \in W$$

Para terminar vamos a ver $W \subseteq p\vec{X}$:

$$w \in W \Rightarrow q = p + w \in X \Rightarrow w = \vec{pq} \in p\vec{X}$$

Operaciones con variedades

Intersección:

Puede ocurrir que la intersección entre dos variedades afines no sea nula, es decir, que se cortan y esta convergencia de ambas define de nuevo una variedad, es decir:

$$X_1, X_2 \text{ variedades} \Rightarrow X_1 \cap X_2 \text{ es variedad afín}$$

Además esta nueva variedad queda definida por cualquier punto que está en la intersección y la intersección de las direcciones:

$$X_1 \cap X_2 = p + (\vec{X}_1 + \vec{X}_2) : \begin{cases} p \in X_1 \cap X_2 \\ X_1 \cap X_2 = \vec{X}_1 \cap \vec{X}_2 \end{cases}$$

Unión:

Sin embargo, del mismo modo que ocurría con los subespacios vectoriales, la unión de variedades no es en general una variedad:

$$X_1, X_2 \text{ variedades} \Rightarrow X_1 \cup X_2 \text{ no es variedad}$$

Suma:

Por el contrario, la suma de variedades afines sí es una variedad afín y además es la más pequeña que contiene a la unión de ambas variedades:

$$X_1 + X_2 = p_1 + \vec{X}_1 + \vec{X}_2 + L(p_1 \vec{p}_2)$$

Demostración:

- Veamos la intersección:

Primero uno de los contenidos:

$$\begin{cases} p \in X_1 \Rightarrow X_1 = p + \vec{X}_1 \supseteq p + (\vec{X}_1 \cap \vec{X}_2) \\ p \in X_2 \Rightarrow X_2 = p + \vec{X}_2 \supseteq p + (\vec{X}_1 \cap \vec{X}_2) \end{cases} \Rightarrow X_1 \cap X_2 \supseteq p + (\vec{X}_1 \cap \vec{X}_2)$$

Ahora vemos el otro contenido:

$$q \in X_1 \cap X_2 \Rightarrow q = \begin{cases} p + w_1 = p + p\vec{q}_1 : q_1 \in X_1 \\ p + w_2 = p + p\vec{q}_2 : q_2 \in X_2 \end{cases} \Rightarrow q = q_1 = q_2 \Rightarrow w = w_1 = w_2 \Rightarrow q = p + w \in p + (\vec{X}_1 \cap \vec{X}_2)$$

- Veamos la unión y la suma:

Se deja para mirar en el libro

Formula de las dimensiones para variedades afines

Sean X_1 y X_2 dos variedades afines, entonces se verifica que:

$$\begin{cases} X_1 \cap X_2 \neq \emptyset \Rightarrow \dim(X_1 + X_2) = \dim X_1 + \dim X_2 - \dim X_1 \cap X_2 \\ X_1 \cap X_2 = \emptyset \Rightarrow \dim(X_1 + X_2) = \dim X_1 + \dim X_2 - \dim X_1 \cap X_2 + 1 \end{cases}$$

Es decir, en el caso de que no sean disjuntas se aplica la fórmula de Grassman de forma habitual, pero si lo son entonces se juega con la intersección de las direcciones.

Demostración:

- $X_1 \cap X_2 \neq \emptyset$, entonces hay que tener en cuenta que $p_1\vec{p}_2 \in \vec{X}_1 + \vec{X}_2$:

$$\begin{aligned}\dim(X_1 + X_2) &= \dim(\overrightarrow{X_1 + X_2}) = \dim(\vec{X}_1 + \vec{X}_2 + L(p_1\vec{p}_2)) = \dim(\vec{X}_1 + \vec{X}_2) = \\ &= \dim \vec{X}_1 + \dim \vec{X}_2 - \dim(\vec{X}_1 \cap \vec{X}_2) = \dim X_1 + \dim X_2 - \dim(X_1 \cap X_2)\end{aligned}$$

- $X_1 \cap X_2 = \emptyset$, entonces hay que tener en cuenta que $p_1\vec{p}_2 \notin \vec{X}_1 + \vec{X}_2$:

$$\begin{aligned}\dim(X_1 + X_2) &= \dim(\overrightarrow{X_1 + X_2}) = \dim(\vec{X}_1 + \vec{X}_2 + L(p_1\vec{p}_2)) = \dim(\vec{X}_1 + \vec{X}_2) + \underbrace{\dim p_1\vec{p}_2}_{=1} - \underbrace{\dim(\vec{X}_1 + \vec{X}_2 \cap p_1\vec{p}_2)}_{=0} \\ &= \dim \vec{X}_1 + \dim \vec{X}_2 - \dim(\vec{X}_1 \cap \vec{X}_2) + 1 - 0 = \dim X_1 + \dim X_2 - \dim(X_1 \cap X_2) + 1\end{aligned}$$

Posición relativa

Sean X_1, X_2 variedades de (A, V, φ) , se tiene que:

$$X_1, X_2 = \begin{cases} \text{se cortan si } X_1 \cap X_2 \neq \emptyset \\ \text{son paralelas si } \vec{X}_1 \subseteq \vec{X}_2 \text{ ó } \vec{X}_2 \subseteq \vec{X}_1 \\ \text{se cruzan en caso contrario} \end{cases}$$

Es destacable el hecho de que no exigimos que el paralelismo implique la igualdad de las direcciones permite definir correctamente el concepto de recta paralela a un plano o, en general, el concepto de paralelismo entre objetos de distinta dimensión.

Sistema de Referencia

Sea (A, V, φ) la terna usual de espacio afín, escogemos $p \in A$, un punto $p_0 \in A$ fijo y una base $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ de V , entonces podemos escribir para cualquiera que sea el punto p :

$$p_0\vec{p} = x_1v_1 + \dots + x_nv_n$$

De este modo, decimos que $(x_1, \dots, x_n)_R$ son las coordenadas del punto p en el sistema de referencia afín $R = \{p_0, B\}$, siendo p_0 el centro de referencia del sistema.

Cambio de sistema de referencia

Definimos un sistema de referencia cartesiano, como un conjunto $R = \{p_0, B\}$ formado por un punto $p_0 \in A$ y una base $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ de V , $B = \{v_1, \dots, v_n\}$. En consecuencia, si $p \in A$ arbitrario, definimos sus coordenadas de la siguiente forma:

$$p = (x_1, \dots, x_n)_R \stackrel{def}{\Leftrightarrow} p_0\vec{p} = (x_1, \dots, x_n)_B = x_1v_1 + \dots + x_nv_n$$

Supongamos ahora que tenemos un nuevo sistema de referencia $R' = \{p'_0, B'\}$, entonces ahora las coordenadas de p son $(x'_1, \dots, x'_n)_{R'}$. Por tanto, teniendo en cuenta que $p_0 = (a_1, \dots, a_n)_B$ los vectores se relacionan de la siguiente forma:

$$\begin{aligned}p_0\vec{p} &= p_0\vec{p}'_0 + p'_0\vec{p} \Rightarrow p_0\vec{p} - p_0\vec{p}'_0 = p'_0\vec{p} \Rightarrow \\ \Rightarrow (x_1, \dots, x_n)_B - (a_1, \dots, a_n)_B &= (x'_1, \dots, x'_n)_{B'} \Rightarrow (x_1 - a_1, \dots, x_n - a_n)_B = (x'_1, \dots, x'_n)_{B'} \Rightarrow \\ \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} + M(B', B) \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}\end{aligned}$$

Sin embargo, esta notación nos es muy incomoda puesto que no resulta un cambio de “base” como al que estamos acostumbrados, luego introduciendo el siguiente cambio se conserva la igualdad y se usa una notación más cómoda:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & & & \\ \vdots & & M(B', B) & \\ a_n & & & \end{pmatrix}}_{M(R, R')} \begin{pmatrix} 1 \\ x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$

Sistema de Referencia dado por puntos

Se trata ahora de dar una definición alternativa de sistema de referencia, ya que podemos prescindir de esa base que habíamos definido para V y supeditarla a puntos. La relación entre lo que denominaremos el origen y el resto de puntos²⁷ de referencia es lo que constituirá los vectores que formarán la base de V .

Decimos que $\{p_0, \dots, p_n\}$ es sistema de referencia afín si y sólo si $\{p_0\vec{p}_1, \dots, p_0\vec{p}_n\}$ es base de V . Luego entonces se tiene que $R = \{p_0, B = \{p_0\vec{p}_1, \dots, p_0\vec{p}_n\}\}$ es sistema de referencia cartesiano.

Decimos que $\{p_0, p_1, \dots, p_m\}, m \leq n$ son afinmente independientes si $p_0\vec{p}_1, \dots, p_0\vec{p}_m$ son linealmente independientes. Además, la independencia de estos vectores no dependen de quién sea escogido como origen de los vectores.

Vamos a definir quién es la menor variedad posible que contiene a un conjunto finito de puntos:

Sea $P = \{p_0, p_1, \dots, p_m\}$ con $m + 1$ puntos. La variedad afín generada por P será:

$$A(P) = p_0 + L(p_0\vec{p}_1, \dots, p_0\vec{p}_m)$$

Definimos la el conjunto:

$$A(P) = p_0 + L(p_0\vec{p}_1, \dots, p_0\vec{p}_m)$$

Por definición es una variedad y además es trivial que contiene a todos los puntos, ¿pero es la más pequeña posible que contiene a todos los puntos? Sí, porque su dirección es la suma de las direcciones de cada variedad “lineal” que compondría cada vector.

Ecuaciones cartesianas

Sea $X = q_0 + \vec{X}$ variedad afín donde $q_0 \in X$, $\dim X = m$ y $R = \{p_0, B\}$ un sistema de referencia cartesiana. Si tenemos un punto $p \in X$ la pertenencia a X es si y sólo si $q_0\vec{p} \in \vec{X}$, luego podemos sustituir el vector en las coordenadas del subespacio vectorial X :

$$X = \begin{cases} a_{11}(x_1 - c_1) + \dots + a_{1n}(x_n - c_n) = 0 \\ \vdots \\ a_{p1}(x_1 - c_1) + \dots + a_{pn}(x_n - c_n) = 0 \end{cases}$$

Si pasamos todos los valores que son constantes al otro lado de los iguales, obtenemos el sistema lineal de la variedad afín y, por consiguiente, el asociado que define el subespacio vectorial que va con la variedad y de los que hablamos.

²⁷Es notable destacar que si $n = \dim A$, serán necesarios $n + 1$ puntos porque p_0 va a constituir el origen

Ecuaciones paramétricas

Partimos del sistema no homogéneo de las ecuaciones cartesianas:

$$X = \begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{p1}x_1 + \dots + a_{pn}x_n = b_p \end{cases}$$

Como sabemos que p es la codimensión de la variedad, entonces habrá algún menor cuadrado de orden p cuyo determinante no sea nulo. Como esto siempre es cierto y en caso de no ser el que vamos a usar ahora se puede escoger otro cualquiera, entonces podemos suponer que:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{p1} & \dots & a_{pp} \end{vmatrix} \neq 0$$

Luego entonces se tiene:

$$\begin{cases} x_{p+1} = \lambda_{p+1} \\ \vdots \\ x_n = \lambda_n \\ x_1 = c_{1,p+1}\lambda_{p+1} + \dots + c_{1n}\lambda_n + d_1 \\ \vdots \\ x_p = c_{p,p+1}\lambda_{p+1} + \dots + c_{pn}\lambda_n + d_p \end{cases}$$

Paso de paramétricas a cartesianas

Si tenemos por ejemplo el plano $\pi = (-1, 1, 0, 0) + L(e_1 - e_2, e_3 - e_4)$ y queremos saber sus ecuaciones paramétricas tenemos que:

$$\pi = \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -1 - \lambda \\ z = \mu \\ t = 1 - \mu \end{cases}$$

Para pasar a cartesianas nos basamos en que:

$$p = (x, y, z, t) \in \pi \Rightarrow \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} : \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -1 - \lambda \\ z = \mu \\ t = 1 - \mu \end{cases}$$

tiene solución única, luego si consideramos como incógnitas los parámetros y como constantes las coordenadas tenemos que:

$$rg \begin{pmatrix} x-1 & 1 & 0 \\ y+1 & -1 & 0 \\ z & 0 & 1 \\ t-1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = rg \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Y una vez que sabemos el rango de la matriz de coeficientes basta con escoger un menos no nulo de ese rango en la matriz ampliada y orlarlo con todos los menores de mayor rango, de modo que todos estos sean nulos:

$$\begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 0 \\ y+1 & -1 & 0 \\ z & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} y+1 & -1 & 0 \\ z & 0 & 1 \\ t-1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Y de aquí salen las dos ecuaciones correspondientes al plano en \mathbb{R}^4

APLICACIONES AFINES

Supongamos que $\phi : A \rightarrow A'$ es una aplicación entre ambos conjuntos y $\lambda : V \rightarrow V'$ que es K -lineal, entonces el par (ϕ, λ) es una **aplicación afín** si:

$$\forall q \in A : q = p + v \Rightarrow \phi(q) = \phi(p) + \lambda(v)$$

Tal y como se ha definido, la aplicación lineal λ queda definida de manera única en función de las imágenes que de ϕ a cada punto y además es común, por este motivo, denotarla por $\vec{\phi}$:

$$v = p\vec{q} \Rightarrow \lambda(v) = \vec{\phi}(v) = \overrightarrow{\phi(p)\phi(q)}$$

Luego para determinar si es afín una aplicación ϕ basta con ver que la asociada a ella es lineal.

Conjunto de puntos fijos

Dada una aplicación afín $\phi : A \rightarrow A$ definimos el conjunto de puntos fijos como:

$$A_\phi = \{p \in A : \phi(p) = p\}$$

Además se tiene que:

$$A_\phi \neq \emptyset \Rightarrow A_\phi \text{ es variedad y } \overrightarrow{A_\phi} = V_{\vec{\phi},1}$$

Es decir, existe una fuerte analogía entre los subespacios invariantes de los espacios vectoriales y las variedades afines, hasta el punto de tener también conjuntos invariantes.

Demostración:

Vamos a tratar de demostrar que $A_\phi \neq \emptyset \stackrel{?}{\Rightarrow} A_\phi = p_0 + V_{\vec{\phi},1}$, donde $p_0 \in A_\phi$.

En primer lugar, veamos que $p_0 + V_{\vec{\phi},1} \subseteq A_\phi$, para ello escogemos un $p = p_0 + v$ donde $v \in V_{\vec{\phi},1} : v = p_0\vec{p}$ de forma que $p = p_0 + v = p_0 + p_0\vec{p}$. Entonces ocurre que por ser ϕ afín:

$$\phi(p) = \phi(p_0) + \vec{\phi}(v) = p_0 + v = p$$

Por otro lado, veamos el otro contenido, es decir, $p_0 + V_{\vec{\phi},1} \supseteq A_\phi$; para ello queremos demostrar $p \in A_\phi \stackrel{?}{\Rightarrow} p = p_0 + v : v \in V_{\vec{\phi},1}$:

$$\vec{\phi}(p_0\vec{p}) = \overrightarrow{\phi(p_0)\phi(p)} = p_0\vec{p} \in V_{\vec{\phi},1} \Rightarrow p = p_0 + p_0\vec{p} \in p_0 + V_{\vec{\phi},1}$$

Matriz de una aplicación afín

Supongamos que tenemos la siguiente situación:

- $\phi : A \rightarrow A'$ una aplicación afín
- $R = \{p_0, B\}$, $R' = \{p'_0, B'\}$ sistemas de referencia cartesianos
- $\dim A = \dim V = n$
- $\dim A' = \dim V' = m$
- $B = \{v_1, \dots, v_n\}$, $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$

Sabemos que para un punto cualquiera $p \in A$, la imagen está entonces en $\phi(p) \in A'$ y además conocemos $\phi(p_0) \in A'$. Si damos coordenadas a los puntos se tiene que

$$p = (x_1, \dots, x_n)_R \Rightarrow p_0 p = (x_1, \dots, x_n)_B$$

$$\phi(p_0) = (a_1, \dots, a_m)_{R'} \Rightarrow \overrightarrow{p'_0 \phi(p_0)} = (a_1, \dots, a_m)_{B'}$$

$$\phi(p) = (x'_1, \dots, x'_m)_{R'} \Rightarrow \overrightarrow{p'_0 \phi(p)} = (x'_1, \dots, x'_m)_{B'}$$

Vamos a expresar las coordenadas de $\phi(p)$ en el sistema R' y tratar de relacionarlas con sus coordenadas en R :

$$\overrightarrow{p'_0 \phi(p)} = \overrightarrow{p'_0 \phi(p_0)} + \overrightarrow{\phi(p_0) \phi(p)} = \overrightarrow{p'_0 \phi(p_0)} + \vec{\phi}(p_0 p)$$

Dejamos y tenemos que:

$$\vec{\phi}(p_0 p) = \overrightarrow{p'_0 \phi(p)} - \overrightarrow{p'_0 \phi(p_0)} \Rightarrow \vec{\phi}((x_1, \dots, x_n)_B) = (x'_1, \dots, x'_m)_{B'} - (a_1, \dots, a_m)_{B'} = (x'_1 - a_1, \dots, x'_m - a_m)_{B'}$$

Luego expresado en forma matricial tenemos que:

$$\begin{pmatrix} x'_1 - a_1 \\ \vdots \\ x'_m - a_m \end{pmatrix} = M_{B, B'}(\vec{\phi}) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} : M_{B, B'}(\vec{\phi}) \in Mat_{m \times n}(K)$$

Pero tratando de obtener una expresión más cómoda como la que teníamos para el cambio de base en espacios vectoriales tenemos que:

$$\begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix} + M_{B, B'}(\vec{\phi}) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ x'_1 \\ \vdots \\ x'_m \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & & & \\ \vdots & & M_{B, B'}(\vec{\phi}) & \\ a_m & & & \end{pmatrix}}_{M_{R, R'}(\phi)} \begin{pmatrix} 1 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Esta matriz es la matriz que representa a ϕ en las referencias R y R' . Contiene la información relativa a la aplicación asociada $\vec{\phi}$ y además la primera columna son las coordenadas que tiene la imagen del origen de R expresadas en R' .

Aplicaciones notorias

Aplicación constante

Supongamos $\phi : A \rightarrow A'$ de manera que $\phi(p) = p'_0$, es decir, para cualquier punto se le asigna el punto constante p'_0 , entonces veamos quién es la aplicación lineal asociada:

$$\vec{\phi}(p q) = \overrightarrow{\phi(p) \phi(q)} = p'_0 p'_0 = 0$$

Matriz asociada:

Tomamos $R = \{p_0, B\}$ cualquiera y $R' = \{p'_0, B'\}$: $p'_0 = \phi(p)$, es decir, valdría cualquiera pero lo tomamos centrado en el único punto de la imagen para que sea más sencilla la matriz, entonces su matriz asociada es:

$$M_{R, R'}(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & 0 & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$$

Traslación

Supongamos ahora que $V = V'$ y $A = A'$, de modo que tenemos una aplicación afín $\phi : A \rightarrow A$ cuya aplicación lineal asociada es $\vec{\phi} = id_v$, entonces tenemos que:

$$p\vec{q} = \phi(p\vec{q}) = \overrightarrow{\phi(p)\phi(q)} \xrightarrow{Paral.} \overrightarrow{p\phi(p)} = \overrightarrow{q\phi(q)} = v$$

Por tanto, ahora:

$$\phi(p) = p + v$$

Con lo que queda definida la traslación de vector v . Para ver que está bien definida vamos a ver que es afín, para ello vemos que $\vec{\phi}$ es lineal:

$$\vec{\phi}(p\vec{q}) = \overrightarrow{\phi(p)\phi(q)} = \overrightarrow{p+v, q+v} = \overrightarrow{p+v, p+p\vec{q}+v} = \overrightarrow{p+v, (p+v)+p\vec{q}} = p\vec{q}$$

Matriz asociada:

Sea ϕ traslación, su aplicación asociada $\vec{\phi} = id_v$ y como es traslación tiene que ser sobre el mismo A y R , luego $R = \{p_0, B\}$, entonces su matriz asociada es:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & & & \\ \vdots & & I_n & \\ a_n & & & \end{array} \right)$$

Donde (a_1, \dots, a_n) es el vector de la traslación en la base B .

Cabe destacar dos cosas, la primera es que si el vector de la traslación es el nulo, esto querría decir que todos los puntos son fijos y, por tanto, la matriz sería la identidad. Por otro lado, si queremos simplificar aún más esta expresión podemos elegir una base $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ de forma que v_1 sea el vector de la traslación porque en ese caso toda esa columna sería un único 1 en a_1 y lo demás 0:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & & & \\ 0 & & I_n & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

Homotecias

Sea $\phi : A \rightarrow A$ afín, $\vec{\phi} = r \cdot id_V$, ϕ es homotecia si excluimos $r = 1$ y $r = 0$ para que no sean ni la identidad ni la aplicación nula.

Este tipo de aplicaciones tiene un único punto fijo, es decir, $A_\phi = \{c\}$ que llamaremos el centro de homotecia. Primero veamos que en caso de haber algún punto fijo, este es único:

$$p, q \in A_\phi \Rightarrow r p\vec{q} = r \overrightarrow{\phi(p)\phi(q)} = r \vec{\phi}(p\vec{q}) = r^2 p\vec{q} \Rightarrow r(1-r)p\vec{q} = 0 \Rightarrow p\vec{q} = 0 \Rightarrow p = q$$

Veamos ahora quién puede ser el candidato a ser punto fijo:

$$\begin{aligned} c \in A_\phi &\Rightarrow r \cdot p\vec{c} = \vec{\phi}(p\vec{c}) = \overrightarrow{\phi(p) + \phi(c)} = \overrightarrow{\phi(p)c} = \overrightarrow{\phi(p)p} + p\vec{c} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \overrightarrow{p\phi(p)} = (1-r)p\vec{c} \Rightarrow p\vec{c} = \frac{1}{1-r} \overrightarrow{p\phi(p)} \Rightarrow c = p + p\vec{c} = p + \frac{1}{1-r} \cdot \overrightarrow{p\phi(p)} \end{aligned}$$

De este modo, podemos definir el centro de homotecia como:

$$c = p + \frac{1}{1-r} \cdot \overrightarrow{p\phi(p)}$$

Comprobamos que el centro es invariante, para ver que cumple la definición y concluir que el cardinal de los puntos fijos es exactamente 1:

$$\phi(c) = \phi(p) + \frac{1}{1-r} \vec{\phi}(\overrightarrow{p\phi(p)}) = p + \overrightarrow{p\phi(p)} + \frac{r}{1-r} \overrightarrow{p\phi(p)} = p + \left(1 + \frac{r}{1-r}\right) \overrightarrow{p\phi(p)} = p + \frac{1}{1-r} \cdot \overrightarrow{p\phi(p)} = c$$

Matriz asociada:

Sea ϕ homotecia de razón r cuyo centro es c , entonces su matriz asociada es $\vec{\phi} = rid_V$. Si tomamos $R = \{c, B\}$, siendo B una base cualquiera, entonces su matriz es:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & rI_n & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

Y las coordenadas²⁸ de la primera columna son nulas porque hemos elegido de centro c que es un punto fijo.

Proyecciones

Sea $\phi : A \rightarrow A$ afín. La aplicación afín conocida como **proyección** cumple:

$$\phi^2 = \phi \Leftrightarrow \vec{\phi}^2 = \vec{\phi} \text{ y } A_\phi \neq \emptyset$$

De hecho, se tiene que $A_\phi = Im(\phi)$.

Demostración

■ "⇒":

Si tenemos en cuenta que:

$$\overrightarrow{\psi \circ \phi(p\vec{q})} = \overrightarrow{(\psi \circ \phi)(p)(\psi \circ \phi)(q)} = \overrightarrow{\psi(\phi(p))\psi(\phi(q))} = \vec{\psi}(\overrightarrow{\phi(p)\phi(q)}) = \vec{\psi}(\vec{\phi}(p\vec{q}))$$

Entonces se tiene:

$$\phi^2 = \phi \xrightarrow{\overrightarrow{\psi \circ \phi} = \vec{\psi} \circ \vec{\phi}} \vec{\phi}^2 = \vec{\phi} \circ \vec{\phi} = \overrightarrow{\phi \circ \phi} = \vec{\phi}^2 = \vec{\phi}$$

Veamos que $A_\phi \neq \emptyset$:

$$\forall p \in A \Rightarrow \phi(\phi(p)) = \phi(p) \Rightarrow \phi(p) \in A_\phi \Rightarrow \begin{cases} A_\phi \neq \emptyset \\ Im(\phi) \subseteq A_\phi \end{cases}$$

Pero además, $p \in A_\phi \Rightarrow p = \phi(p) \in Im(\phi) \Rightarrow Im(\phi) \supseteq A_\phi$, por lo que $Im(\phi) = A_\phi$

■ "⇐"

Sea $p_0 \in A_\phi$ un punto fijo cualquiera y $p \in A$ un punto cualquiera, entonces podemos escribir:

$$p = p_0 + v : v = p_0\vec{p} \Rightarrow \begin{cases} \phi(p) = \phi(p_0) + \vec{\phi}(v) = p_0 + \vec{\phi}(v) \\ \phi^2(p) = \phi^2(p_0) + \vec{\phi}^2(v) = p_0 + \vec{\phi}(v) \end{cases} \Rightarrow \phi(p) = \phi^2(p)$$

Matriz asociada

²⁸Si queremos hallar el centro porque no lo sabemos, escribimos la matriz en un sistema cualquiera y resolvemos $v = A \cdot v^t$

Sea $R = \{p_0, B\}$, siendo $p_0 \in A_\phi$ un punto fijo y $B = \underbrace{\{v_1, \dots, v_m\}}_{V_{\vec{\phi},1}} \underbrace{\{v_{m+1}, \dots, v_n\}}_{V_{\vec{\phi},0}}$.

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cccc} 1 & 0 & & & 0 \\ 0 & 1 & & & \\ \hline & & \ddots & & \\ \vdots & & & 1 & \\ & & & & \ddots \\ 0 & & & & & 0 \end{array} \right)$$

Escogemos el sistema de esta manera porque de este modo la matriz es lo más sencilla posible (el punto fijo hace 0 en la primera columna y la base de vectores propios hace sencilla la matriz de la aplicación lineal).

Origen del nombre proyección

$\vec{\phi}: V \rightarrow V$ es una proyección vectorial con base $V_{\vec{\phi},1}$ y dirección $V_{\vec{\phi},0}$

$$\phi \begin{cases} \text{Base} = A_\phi = \begin{cases} \text{Im}(\phi) \\ p_0 + V_{\vec{\phi},1} \end{cases} \\ \text{Dirección} = V_{\vec{\phi},0} \end{cases}$$

Veamos que papel juegan esta base y esta dirección.

$$\{\phi(p)\} = A_\phi \cap (p + V_{\vec{\phi},0})$$

■ " \subseteq ":

Tenemos dos posibles situaciones, si p es punto fijo:

$$\phi(p) \in \text{Im}(\phi) = A_\phi$$

Si p no es punto fijo:

$$\vec{\phi}(\overrightarrow{p\phi(p)}) = \overrightarrow{\phi(p)\phi^2(p)} = \overrightarrow{\phi(p)\phi(p)} = 0 \Rightarrow \overrightarrow{p\phi(p)} \in V_{\vec{\phi},0} \Rightarrow \phi(p) = p + \overrightarrow{p\phi(p)} \in p + V_{\vec{\phi},0}$$

■ " \supseteq ":

Si $A_\phi \cap (p + V_{\vec{\phi},0}) \neq \emptyset \Rightarrow A_\phi \cap (p + V_{\vec{\phi},0})$ es variedad, por lo que por lo demostrado antes solo falta ver que la dimensión es 0:

$$\dim(A_\phi \cap (p + V_{\vec{\phi},0})) = \dim \overrightarrow{A_\phi \cap (p + V_{\vec{\phi},0})} = \dim(\overrightarrow{A_\phi} \cap \overrightarrow{p + V_{\vec{\phi},0}}) = \dim(V_{\vec{\phi},1} \cap V_{\vec{\phi},0}) = \dim\{0\} = 0$$

Simetrías

Sea $\phi: A \rightarrow A$ afín y $\chi(K) \neq 2$. La aplicación afín conocida como **simetría** cumple:

$$\phi^2 = id_A \Leftrightarrow \vec{\phi}^2 = id_V \text{ y } A_\phi \neq \emptyset$$

Demostración

■ " \Rightarrow ":

Del mismo modo que lo hemos hecho antes vemos que:

$$\phi^2 = id_V \xrightarrow{\overrightarrow{\psi \circ \phi} = \overrightarrow{\psi \circ \vec{\phi}}} \vec{\phi}^2 = \vec{\phi} \circ \vec{\phi} = \overrightarrow{\phi \circ \phi} = id_A = id_V$$

Veamos que $A_\phi \neq \emptyset$:

Sea $p \in A$ un punto cualquiera y elegimos el punto $m = p + \frac{1}{2}\overrightarrow{p\phi(p)}$, de este modo ocurre que:

$$\phi(m) = \phi(p) + \frac{1}{2}\overrightarrow{\phi(p)\phi(p)} = p + \overrightarrow{p\phi(p)} + \frac{1}{2}\overrightarrow{\phi(p)\phi^2(p)} = p + \overrightarrow{p\phi(p)} + \frac{1}{2}\overrightarrow{\phi(p)p} = p + \overrightarrow{p\phi(p)} - \frac{1}{2}\overrightarrow{p\phi(p)} = m$$

■ "⇐"

Sea $p_0 \in A_\phi$ un punto fijo cualquiera y $p = p_0 + v : v = p_0\vec{p}$ un punto cualquiera, entonces:

$$\phi(p) = \phi(p_0) + \vec{\phi}(v) \Rightarrow \phi^2(p) = \phi^2(p_0) + \vec{\phi}^2(v) = p_0 + id_V(v) = p_0 + v = p$$

Matriz Canónica de una Simetría

Sea $R = \{p_0, B\}$, siendo $p_0 \in A_\phi, B = \{\underbrace{v_1, \dots, v_m}_{\in V_{\vec{\phi}, 1}}, \underbrace{v_{m+1}, \dots, v_n}_{\in V_{\vec{\phi}, -1}}\}$

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cccccc} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \hline 0 & 1 & & & & & \\ \vdots & & \ddots & & & & \\ \vdots & & & 1 & & & \\ \vdots & & & & -1 & & \\ \vdots & & & & & \ddots & \\ \vdots & & & & & & -1 \\ 0 & & & & & & \end{array} \right)$$

Homologías

Sea $\phi : A \rightarrow A$ afín, la denotamos por **homología general** si cumple:

$$q_{\vec{\phi}} = (x-1)(x-r) : r \neq 1, 0, -1 \text{ y } A_\phi \neq \emptyset$$

Matriz asociada:

De este modo, sea $R = \{p_0, B\}$, siendo $p_0 \in A_\phi, B = \{\underbrace{v_1, \dots, v_m}_{\in V_{\vec{\phi}, 1}}, \underbrace{v_{m+1}, \dots, v_n}_{\in V_{\vec{\phi}, r}}\}$ su matriz asociada

queda como:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cccccc} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \hline 0 & 1 & & & & & \\ \vdots & & \ddots & & & & \\ \vdots & & & 1 & & & \\ \vdots & & & & r & & \\ \vdots & & & & & \ddots & \\ \vdots & & & & & & r \\ 0 & & & & & & \end{array} \right)$$

Denotamos por el autovalor r a la **razón** de la homología, a $p_0 + L(v_1, \dots, v_m) = p_0 + V_{\vec{\phi}, 1}$ por la **base** y a la **dirección** por $L(v_{m+1}, \dots, v_n) = V_{\vec{\phi}, r}$.

Homología general con desplazamiento

Definimos una homología general con desplazamiento como la composición de una homología general con una traslación cuyo vector de traslación es paralelo a la base de la homología.

Sea $B = \{v_1, v_2\}$ base de vectores propios, entonces la matriz asociada resultante queda como:

$$M_R(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a_1 & 1 & 0 \\ a_2 & 0 & r \end{pmatrix} = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ a_1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ a_2 & 0 & r \end{array} \right) = M_R(\phi_2 \circ \phi_1) \Rightarrow \phi = \phi_2 \circ \phi_1$$

Se observa que la matriz de la aplicación φ_2 es una traslación y que el vector de traslación es paralelo al vector v_2 que es el que compone la base de la homología general. La aplicación φ_1 es una homología no elegida en su forma canónica definida, puesto que no hemos puesto de centro a un punto fijo.

Homología especial

Definimos una homología especial como una homología general pero con un único valor que corresponde al 1 que posee multiplicidad doble (si no sería traslación).

Sea $R = \{p_0, B\}$, siendo $p_0 \in A_\phi$ un punto fijo y eligiendo una base de forma que $M_B(\vec{\phi}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ la matriz canónica de Jordan asociada a su aplicación lineal, entonces su matriz queda como:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Denotamos por base a $A_\phi = p_0 + L(v_1)$ y por dirección a $L(v_2)$.

Homología especial con desplazamiento

De modo análogo, definimos la homología especial con desplazamiento como una composición de una homología especial con una traslación cuyo vector es paralelo a la dirección de la homología.

Sea $R = \{p_0, B\}$, siendo $M_B(\vec{\phi}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ a_1 & 1 & 1 \\ a_2 & 0 & 1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ a_2 & 0 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ a_1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) = M_R(\phi_2 \circ \phi_1)$$

Clasificación de las Afinidades del Plano

Proposición

Si el 1 no es un autovalor de la aplicación asociada, entonces el conjunto de puntos fijos es un único valor:

$$A_\phi = \{p_0\} \Leftrightarrow 1 \notin \sigma(\vec{\phi})$$

De hecho, la discusión para clasificar las aplicaciones afines será distinguir los casos en que 1 forme parte de los autovalores y que no forme parte de los mismos.

Es importante dejar claro que cuando el 1 pertenece al espectro de la aplicación asociada, no podemos suponer que el conjunto de puntos fijos es no vacío porque, por ejemplo:

$$\left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & r \end{array} \right) \Rightarrow p \in A_\phi \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 + x_1 \\ x_2 = rx_2 \end{cases} \Rightarrow \#$$

Demostración

$$\begin{pmatrix} 1 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n & a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{array} \right) \begin{pmatrix} 1 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \Leftrightarrow (A - I_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a_1 \\ \vdots \\ -a_n \end{pmatrix}$$

Para que la solución sea única, entonces $rg(A - I_n) = n$, luego:

$$A_\phi = \{p_0\} \Leftrightarrow rg(A - I_n) = n \Leftrightarrow p_A(1) = |A - I_n| \neq 0 \Leftrightarrow 1 \notin \sigma(\vec{\phi})$$

Biyectividad de las aplicaciones afines

Sea el par (ϕ, λ) una aplicación afín de forma que $\phi : A_1 \rightarrow A_2$ y $\lambda : V_1 \rightarrow V_2$ donde $\lambda = \vec{\phi}$, entonces el caracter de ϕ depende estrictamente de λ , es decir:

$$\phi \text{ inyectiva} \Leftrightarrow \lambda \text{ inyectiva}$$

$$\phi \text{ suprayectiva} \Leftrightarrow \lambda \text{ suprayectiva}$$

$$\phi \text{ biyectiva} \Leftrightarrow \lambda \text{ biyectiva}$$

Demostración

Se va a realizar la demostración de la primera afirmación, dejando al lector las restantes.

” \Rightarrow ”

$$\lambda(p\vec{q}) = \lambda(p\vec{r}) \Rightarrow \phi(q) = \phi(p) + \lambda(p\vec{q}) = \phi(p) + \lambda(p\vec{r}) = \phi(r) \xrightarrow{\phi \text{ inyectiva}} q = r \Rightarrow p\vec{q} = p\vec{r}$$

” \Leftarrow ”

$$\phi(q) = \phi(r) \Rightarrow \lambda(q\vec{r}) = \overrightarrow{\phi(q)\phi(r)} = 0 \xrightarrow{\lambda \text{ inyectiva}} q\vec{r} = 0 \Rightarrow q = r$$

Grupo Afín

Llamaremos grupo afín del espacio afín \mathcal{A} a:

$$GA(\mathcal{A}) = \{ \phi : A \rightarrow A \mid \phi \text{ es afín y biyectiva} \}$$

Y este conjunto, junto con la composición y la suma de aplicaciones tiene todas las propiedades de un grupo.

Clasificación en dimensión 2:

Sea $\dim \mathcal{A} = 2$, $K = \mathbb{C}$ y $\phi \in GA(\mathcal{A})$

$$\begin{aligned} \blacksquare 1 \in \sigma(\vec{\phi}) = & \begin{cases} q_{\vec{\phi}} = x - 1 \Rightarrow \phi \text{ traslación} \Rightarrow \begin{cases} \phi = id & A_{\phi} = \mathcal{A} \\ \phi \neq id & A_{\phi} = \emptyset \end{cases} \\ q_{\vec{\phi}} = (x - 1)(x - r) : r \neq 1, 0, -1 \Rightarrow \phi \text{ diagonalizable} \Rightarrow \begin{cases} \phi \text{ hom. gen.} & A_{\phi} \neq \emptyset \\ \phi \text{ h. g. con desp.} & A_{\phi} = \emptyset \end{cases} \\ q_{\vec{\phi}} = (x - 1)(x + 1) \Rightarrow \begin{cases} \phi \text{ simetría} & A_{\phi} \neq \emptyset \\ \phi \text{ simetría con desplazamiento} & A_{\phi} = \emptyset \end{cases} \\ q_{\vec{\phi}} = (x - 1)^2 \Rightarrow \begin{cases} \phi \text{ homología especial} & A_{\phi} \neq \emptyset \\ \phi \text{ homología especial con desplazamiento} & A_{\phi} = \emptyset \end{cases} \end{cases} \\ \blacksquare 1 \notin \sigma(\vec{\phi}) \Rightarrow A_{\phi} = \{p_0\}, \text{ luego tomaremos como referencia } R = \{p_0, B\} \text{ con una base } B \\ \text{conveniente.} \\ 1 \in \sigma(\vec{\phi}) = & \begin{cases} q_{\vec{\phi}} = x - r : r \neq 1, 0 \Rightarrow \vec{\phi} = r id_V \Rightarrow \phi \text{ homotecia} \\ q_{\vec{\phi}} = (x - r)(x - s) : r, s \neq 1, 0 \Rightarrow \text{composición de homologías generales} \\ q_{\vec{\phi}} = (x - r)^2 : r \neq 1, 0 \Rightarrow \text{homología especial compuesta con homotecia} \end{cases} \end{aligned}$$

Composición de homologías generales

Sea la base de vectores propios $B = \{v_1, v_2\}$:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & s \end{array} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = M_R(\phi_2 \circ \phi_1)$$

Homología especial compuesta con homotecia

Sea la base $B = \{v_1, v_2\}$ tal que $M_B(\vec{\phi}) = \begin{pmatrix} r & 1 \\ 0 & r \end{pmatrix}$ sea la forma de Jordan asociada:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r & 1 \\ 0 & 0 & r \end{array} \right) \Rightarrow M_{R'}(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r & r \\ 0 & 0 & r \end{array} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Sea $\dim \mathcal{A} = 2$, $K = \mathbb{R}$ y $\phi \in GA(\mathcal{A})$, entonces se mantienen todos los casos anteriores, pero hemos de añadir el caso en el que el polinomio no descompone:

$$\begin{aligned} q_{\vec{\phi}} = x^2 + a_1x + a_0 \in \mathbb{R}[x] \text{ irreducible} & \Rightarrow 1 \notin \sigma(\vec{\phi}) \Rightarrow A_{\phi} = \{p_0\} \Rightarrow \\ & \Rightarrow q_{\vec{\phi}} = (x - \alpha)(x - \bar{\alpha}) : \alpha = a + bi \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R} \end{aligned}$$

Entonces la matriz asociada queda como:

$$M_B(\vec{\phi}) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \Rightarrow M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & -b \\ 0 & b & a \end{array} \right)$$

Que se parece, pero no es extrapolable a las rotaciones vistas en las aplicaciones ortogonales.

Teorema

Sean A, A' espacios afines, $p_0 \in A$ un punto de A y $\{v_1, \dots, v_n\}$ base de V , entonces:

$$\forall p'_0 \in A' \text{ y } \{v'_1, \dots, v'_n\} \text{ base de } V' : \exists ! \phi : A \rightarrow A' \text{ afín} : \begin{cases} \phi(p_0) = p'_0 \\ \vec{\phi}(v_i) = v'_i : \forall i = 1, \dots, n \end{cases}$$

Luego del mismo modo que al definir los valores de una aplicación sobre una base la aplicación lineal quedaba definida, aquí al definir los valores de la aplicación afín sobre un sistema de referencia esta queda determinada de modo único.

Demostración

Sea $p \in A$ un punto cualquiera de A , entonces:

$$p = p_0 + \sum_{i=1}^n a_i v_i \Rightarrow \phi(p) = p'_0 + \sum_{i=1}^n a_i v'_i$$

Y se comprueba trivialmente que cumple las propiedades de afín.

Teorema

Sea $\{p_0, p_1, \dots, p_n\}$ sistema de referencia afín de A , entonces:

$$\forall p'_0, p'_1, \dots, p'_n \in A' : \exists! \phi : A \rightarrow A' \text{ afín} : \phi(p_i) = p'_i : \forall i = 1, \dots, n$$

CÓNICAS

Sea $A = \mathbb{R}^2$ plano afín real usual, definimos el objeto matemático de las cónicas como el conjunto de puntos que verifican:

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{01}x + 2a_{02}y + a_{00} = 0 : a_{ij} \in \mathbb{R} \text{ y } (a_{11}, a_{12}, a_{22}) \neq (0, 0, 0)$$

La expresión matricial de la cónica sería :

$$0 = \begin{pmatrix} 1 & x & y \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix} \text{ donde } A = \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} \\ a_{01} & a_{11} & a_{12} \\ a_{02} & a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} = M_R(C)$$

La matriz de paso entre sistemas de referencia verifica:

$$P = M(R', R) \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & x & y \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} 1 \\ x' \\ y' \end{pmatrix} : p = (x', y')_{R'} \text{ y } p = (x, y)_R$$

Por tanto, si sustituimos en la expresión inicial:

$$0 = \begin{pmatrix} 1 & x & y \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x' & y' \end{pmatrix} \underbrace{P^t A P}_{A' = M_{R'}(C)} \begin{pmatrix} 1 \\ x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x' & y' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a'_{00} & a'_{01} & a'_{02} \\ a'_{01} & a'_{11} & a'_{12} \\ a'_{02} & a'_{12} & a'_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ x' \\ y' \end{pmatrix} = a'_{11}x'^2 + \dots + a'_{00}$$

Clasificación de cónicas

Dos cónicas C, C' son **afínmente equivalentes** si respecto de sistemas distintos ambas tienen la misma matriz, es decir:

$$C \sim C' \Leftrightarrow M_R(C) = M_{R'}(C')$$

Esta relación es de equivalencia que cuenta con exactamente 7 clases de equivalencia en el conjunto cociente.

Teorema

Toda cónica real es afinmente equivalente a una y sólo una de las siguientes:

Elipse no degenerada:	$x^2 + y^2 - 1 = 0$
Hipérbola no degenerada:	$x^2 - y^2 - 1 = 0$
Parábola no degenerada:	$x^2 - y = 0$
Elipse degenerada:	$x^2 + y^2 = 0$
Hipérbola degenerada:	$x^2 - y^2 = 0$
Parábola simplemente degenerada:	$x^2 - 1 = 0$
Parábola doblemente degenerada:	$x^2 = 0$

Demostración:

$$0 = \begin{pmatrix} 1 & x & y \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix} : A = \left(\begin{array}{c|cc} a_{00} & a_{01} & a_{02} \\ \hline a_{01} & A_0 & \\ a_{02} & & \end{array} \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 0 = \begin{pmatrix} 1 & x & y \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} A_0 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + a_{00} =$$

De este modo, si consideramos $R = \{p_0, B\}$ un sistema de referencia, podemos interpretar A_0 como la matriz de una forma cuadrática, puesto que es simétrica, es decir, $M_B(q_0) = A_0 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$. Como el cuerpo son los reales, $K = \mathbb{R}$, aplicando la Ley de Inercia, se tiene que:

$$A_0 \equiv A'_0 = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & 0 \\ 0 & \varepsilon_2 \end{pmatrix} : \varepsilon_i = 1, -1, 0$$

Como son congruentes, existe una matriz de paso de una a otra y por tanto podemos expresar $A_0 = P^t A'_0 P$, siendo $P = M(B, B')$ de forma que $P \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$. Ahora si sustituimos convenientemente en la expresión inicial tenemos que:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} P^t A'_0 P \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + a_{00} &= \\ \begin{pmatrix} x' & y' \end{pmatrix} A'_0 \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + a_{00} &= \\ \varepsilon_1 (x')^2 + \varepsilon_2 (y')^2 + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + a_{00} &= \\ \varepsilon_1 (x')^2 + \varepsilon_2 (y')^2 + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} P^{-1} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + a_{00} &= \\ \varepsilon_1 (x')^2 + \varepsilon_2 (y')^2 + 2a'_{01}x' + 2a'_{02}y' & \end{aligned}$$

Ambos $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ no pueden valer los dos 0, ya que en ese caso $A'_0 = A' = 0$, y todos los coeficientes del término cuadrático se anularían y eso está excluido. Siempre un ε vale 1 o -1, pero podemos suponer que el primero vale 1 siempre, puesto que si valiese menos 1 es multiplicar el polinomio por -1 (los puntos no cambian) y si valiese el otro ε el valor no nulo basta con reordenar la base, pudiendo suponer así que siempre el primer ε vale 1.

En el fondo lo que estamos haciendo es cambiar de sistema de referencia $R = \{p_0, B\}$ a un sistema $R' = \{p_0, B'\}$, puesto que teniendo en cuenta que $P = M(B, B')$ se satisface que:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ x' \\ y' \end{pmatrix} = \underbrace{\left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & & \\ 0 & & \end{array} \right)}_{M(R, R')} \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix}$$

Sabiendo que $\varepsilon_1 = 1$ siempre, distinguimos casos:

- Si $\varepsilon_2 = 1$:

$$(x')^2 + (y')^2 + 2a'_{01}x' + 2a'_{02}y' + a'_{00} = (x' + a'_{01})^2 + (y' + a'_{02})^2 + \underbrace{a'_{00} - a'^2_{01} - a'^2_{02}}_{a''_{00}}$$

$$\begin{cases} x''^2 + y''^2 - 1 & a''_{00} < 0 \\ x''^2 + y''^2 & a''_{00} = 0 \\ \text{No es cónica} & a''_{00} > 0 \end{cases}$$

Para poder verificar que el cambio que hemos hecho al completar cuadrados es correcto, observamos la siguiente relación:

$$\begin{cases} x'' = x' + a'_{01} \\ y'' = y' + a'_{02} \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ x'' \\ y'' \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a'_{01} & 1 & 0 \\ a'_{02} & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{M(R', R'')} \begin{pmatrix} 1 \\ x' \\ y' \end{pmatrix}$$

Esta relación es correcta porque la matriz cuadrada 2x2 correspondiente a la identidad representa el cambio de base entre B' y B'' que se mantienen iguales, es decir, $B' = B''$. Sin embargo, el centro ha cambiado porque ahora lo marcan las coordenadas a'_{01} y a'_{02} de modo que:+

$$R'' = \{p''_0, B''\} : p''_0, \vec{p}'_0 = a'_{01} \cdot v_1 + a'_{02} \cdot v_2 \Rightarrow p''_0 = (-a'_{01}, -a'_{02})_{R'}$$

- Si $\varepsilon_2 = -1$

$$x'^2 - y'^2 + 2a'_{01}x' + 2a'_{02}y' + a'_{00} = (x' + a'_{01})^2 - (y' - a'_{02})^2 + \underbrace{a'_{00} - a'^2_{01} - a'^2_{02}}_{a''_0}$$

$$\begin{cases} x''^2 - y''^2 - 1 & a''_{00} < 0 \\ x''^2 - y''^2 & a''_{00} = 0 \\ x''^2 - y''^2 + 1 & a''_{00} > 0 \end{cases}$$

En este caso, el procedimiento de justificación de que los cambios algebraicos corresponden a cambios de sistemas de referencia es completamente análogo.

- Si $\varepsilon_2 = 0$

$$x'^2 + 2a'_{01}x' + 2a'_{02}y' + a'_{00} = (x' + a'_{01})^2 + 2a'_{02}y' + a'_{00} - a'^2_{01} = x''^2 + 2a'_{02}y' + a''_0 =$$

- $a'_{02} \neq 0$:

$$0 = x''^2 - (-2a'_{02}y' - a''_0) \Rightarrow \begin{cases} x'' = x' + a'_{01} \\ y'' = -2a'_{02}y' - a''_0 \end{cases} \Rightarrow x''^2 - y''$$

Comprobamos que se trata de un cambio de sistema de referencia.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ x'' \\ y'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a'_{01} & 1 & 0 \\ a'_{02} & 0 & -2a'_{02} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ x' \\ y' \end{pmatrix}$$

Como la matriz 2x2 es inversible, corresponde a un cambio de base por ser inversible y como las coordenadas del centro son válidas todo es correcto.

- $a'_{02} = 0$:

$$0 = x''^2 + a''_{00} \xrightarrow{1/a''_{00}} x''^2 - 1 : \begin{cases} \text{No es cónica} & a''_{00} > 0 \\ \text{Rectas Paralelas} & a''_{00} < 0 \\ \text{Recta única en el plano (doble sobre sí)} & a''_{00} = 0 \end{cases}$$

Caracterización de las Cónicas

Sea C una cónica, $A = M_R(C)$ y $A' = M_{R'}(C)$ se relacionan ambas de la siguiente forma:

$$\left(\begin{array}{c|cc} a'_{00} & a'_{01} & a'_{02} \\ a'_{01} & & \\ \hline & A'_0 & \\ a'_{02} & & \end{array} \right) = A' = P^t A P = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & c_1 & c_2 \\ 0 & & \\ \hline & P_0^t & \\ 0 & & \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|cc} a_{00} & a_{01} & a_{02} \\ a_{01} & & \\ \hline & A_0 & \\ a_{02} & & \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ c_1 & & \\ \hline & P_0 & \\ c_2 & & \end{array} \right)$$

Siendo $P = M(R', R) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ c_1 & & \\ \hline & P_0 & \\ c_2 & & \end{array} \right)$, $P_0 = M(B', B)$ y c_1 y c_2 la relación entre los centros

de ambas. Del mismo modo, por ser afinmente equivalentes, entonces $A \equiv A'$ y se mantienen invariantes:

- El rango: $rg(A) = rg(A')$
- La signatura no porque multiplicamos por -1, pero sí se mantiene: $(s, t) = \varepsilon(A) = \varepsilon(A') = (s', t') \Rightarrow \delta = |s - t| = |s' - t'|$
- El signo del determinante de A : $sign|A| = d$

Luego podemos clasificar por invariantes las matrices de los 7 tipos de cónicas:

$$\begin{cases} r = \text{rango} \\ \delta = |s - t| \\ d = \det A \end{cases}$$

- C elipse no degenerada:

$$\left(\begin{array}{c|cc} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \equiv A \Rightarrow \begin{cases} r = 3, \delta = 1, d < 0 \\ r_0 = 2, \delta_0 = 2, d_0 > 0 \end{cases}$$

- C elipse degenerada:

$$\left(\begin{array}{c|cc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \equiv A \Rightarrow \begin{cases} r = 2, \delta = 2, d = 0 \\ r_0 = 2, \delta_0 = 2, d_0 > 0 \end{cases}$$

- C hipérbola no degenerada:

$$\left(\begin{array}{c|cc} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array} \right) \equiv A \Rightarrow \begin{cases} r = 3, \delta = 1, d > 0 \\ r_0 = 2, \delta_0 = 0, d_0 < 0 \end{cases}$$

- C hipérbola degenerada:

$$\left(\begin{array}{c|cc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array} \right) \equiv A \Rightarrow \begin{cases} r = 2, \delta = 0, d = 0 \\ r_0 = 2, \delta_0 = 0, d_0 < 0 \end{cases}$$

- C parábola no degenerada:

$$\left(\begin{array}{c|cc} 0 & 0 & \frac{-1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{-1}{2} & 0 & 0 \end{array} \right) \equiv A \Rightarrow \begin{cases} r = 3, \delta = 1, d < 0 \\ r_0 = 1, \delta_0 = 1, d_0 = 0 \end{cases}$$

- C parábola simplemente degenerada:

$$\left(\begin{array}{c|cc} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \equiv A \Rightarrow \begin{cases} r = 2, \delta = 0, d = 0 \\ r_0 = 1, \delta_0 = 1, d_0 = 0 \end{cases}$$

- C parábola doblemente degenerada:

$$\left(\begin{array}{c|cc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \equiv A \Rightarrow \begin{cases} r = 1, \delta = 1, d = 0 \\ r_0 = 1, \delta_0 = 1, d_0 = 0 \end{cases}$$

Además, si consideramos C cónica de forma que $A = M_R(C)$ y $A' = M_{R'}(C)$, entonces podemos considerar la matriz de paso P como la matriz de una aplicación afín en vez de una matriz de paso. Esta aplicación afín lleva los puntos de C a los de C' y los expresa respecto del propio sistema de referencia R , sin embargo, la matriz de la cónica cambia a la canónica que queríamos:

$$P = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ c_1 & M(B, B') \\ c_2 & \end{array} \right) = M_R(\phi) : \phi(x, y)_R = (x', y')_R$$

Ejemplo:

En la referencia Canónica consideramos:

$$0 = 5x^2 + 5y^2 + 6xy - 4x + 4y + 2$$

Tras realizar las transformaciones convenientes, se tiene:

$$\begin{aligned} 0 &= 5\left(x + \frac{3y}{5} - \frac{2}{5}\right)^2 - \frac{9y^2}{5} - \frac{4}{5} + \frac{12y}{5} + 5y^2 + 4y + 2 = 5x'^2 + \frac{16}{5}y^2 + \frac{32}{5}y + \frac{6}{5} \\ 0 &= 5x'^2 + \frac{16}{5}(y+1)^2 - \frac{16}{5} + \frac{6}{5} = 5x'^2 + \frac{16}{5}y'^2 - 2 = \end{aligned}$$

Luego la relación que existe es:

$$\begin{cases} x' = x + \frac{3y}{5} - \frac{2}{5} \\ y' = y + 1 \end{cases}$$

Como $d_0 < 0, rg = 3$, se trata de una elipse no degenerada, así que su forma canónica será:

$$x''^2 + y''^2 - 1 \Rightarrow \begin{cases} x'' = \sqrt{\frac{5}{2}}x' = \sqrt{\frac{5}{2}}\left(x + \frac{3y}{5} - \frac{2}{5}\right) \\ y'' = \sqrt{\frac{8}{5}}y' = \sqrt{\frac{8}{5}}(y+1) \end{cases}$$

Podemos definir por tanto $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ de forma que su matriz quede como:

$$M_{R_c}(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{2}{5}\sqrt{\frac{5}{2}} & \sqrt{\frac{5}{2}} & \frac{3}{5}\sqrt{\frac{5}{2}} \\ \sqrt{\frac{8}{5}} & 0 & \sqrt{\frac{8}{5}} \end{array} \right)$$

ISOMETRÍAS

Sea $\dim V = n$ y (A, V, φ) donde $\varphi(p, q) = \vec{pq}$ un espacio afín, si añadimos un producto escalar $f : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, entonces denominamos a (A, V, φ, f) espacio afín euclídeo.

Espacio métrico

Definimos la distancia entre dos puntos como:

$$d(p, q) = \|\vec{pq}\|$$

De forma que con esta definición se cumplen las siguientes propiedades:

- $d(p, q) \geq 0 : \forall p, q \in A$
- $d(p, q) = 0 \Rightarrow p = q$
- $d(p, q) \leq d(p, r) + d(r, p)$

Lo cual define las características de un espacio métrico.

Teorema de Pitágoras

$$p_0\vec{p}_1 \perp p_0\vec{p}_2 \Rightarrow \|p_1\vec{p}_2\|^2 = \|p_0\vec{p}_1\|^2 + \|p_0\vec{p}_2\|^2$$

Demostración:

$$\|p_1\vec{p}_2\|^2 = f(p_1\vec{p}_2, p_1\vec{p}_2) = f(p_1\vec{p}_0 + p_0\vec{p}_2, p_1\vec{p}_0 + p_0\vec{p}_2) = f(p_1\vec{p}_0, p_1\vec{p}_0) + f(p_0\vec{p}_2, p_0\vec{p}_2) = \|p_1\vec{p}_0\|^2 + \|p_0\vec{p}_2\|^2$$

Distancia punto-variedad

Sea $p \in A$ un punto y $X \subseteq A$ una variedad, definimos:

$$d(p, X) = \inf\{d(p, q) : q \in X\}$$

Y de hecho, este ínfimo se alcanza, luego:

$$d(p, X) = \min\{d(p, q) : q \in X\}$$

Luego si la distancia entre un punto y una variedad es 0, el punto está en la variedad:

$$d(p, X) = 0 \Rightarrow p \in X$$

Distancia entre variedades

Sean $X, Y \subseteq A$ variedades afines, definimos la distancia entre ellas como:

$$d(X, Y) = \inf\{d(p, q) : p \in X, q \in Y\}$$

Y, de nuevo, este ínfimo se alcanza, luego:

$$d(X, Y) = \min\{d(p, q) : p \in X, q \in Y\}$$

En consecuencia, si ambas intersecan, su distancia es 0:

$$X \cap Y \neq \emptyset \Leftrightarrow \exists p_0 \in X \cap Y : d(p_0, p_0) = 0$$

Referencias Ortonormales

Sea $R = \{p_0, B\}$, diremos que el sistema de referencia es ortonormal, si lo es la base B que lo compone.

Matriz de paso entre sistemas de referencia

Sean R, R' sistemas de referencia ortonormales, entonces la matriz de paso entre ambos verifica que:

$$M(R, R') = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & & & \\ \vdots & & & \\ a_n & & & \end{array} \right) \begin{array}{c} \\ \\ \\ M(B, B') \end{array}$$

Recíprocamente, si la matriz de cambio de base es de este tipo, entonces los sistemas que intercambia son ortonormales.

Isometrías

Denotamos por movimiento rígido o isometría de A a una aplicación afín $\phi : A \rightarrow A$ tal que su aplicación lineal asociada $\vec{\phi}$ es ortogonal, es decir:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & & & \\ \vdots & & & \\ a_n & & & \end{array} \right) : \overrightarrow{p_0\phi(p_0)} = a_1v_1 + \dots + a_nv_n \text{ y } \vec{\phi} \in O(V)$$

De este modo, R ortonormal implica que $M_B(\vec{\phi})$ ortogonal.

Los movimientos son todos biyectivos por lo que existe la aplicación inversa que también es un movimiento. Como la composición de movimientos es de nuevo un movimiento, entonces el conjunto de estas aplicaciones junto con la composición forman un grupo.

Proposición

Una aplicación afín es un movimiento rígido si y sólo si conserva las distancias.

$$\phi \text{ movimiento} \Leftrightarrow d(p, q) = d(\phi(p), \phi(q))$$

Demostración:

$$d(\phi(p), \phi(q))^2 = \|\overrightarrow{\phi(p)\phi(q)}\|^2 = f(\overrightarrow{\phi(p)\phi(q)}, \overrightarrow{\phi(p)\phi(q)}) = f(\vec{\phi}(\vec{pq}), \vec{\phi}(\vec{pq})) \stackrel{\vec{\phi} \in O(V)}{=} f(\vec{pq}, \vec{pq}) = \|\vec{pq}\|^2 = d(p, q)^2$$

Ejemplo: Sea $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ de forma que su matriz en base canónica sea:

$$M_{R_c}(\phi) = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 3 \\ -5 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

Veamos que ϕ es movimiento:

$$M_{B_c}(\vec{\phi}) = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(\vec{\phi}) = 1 \Rightarrow \vec{\phi} \in O^+(2)$$

Como $1 \notin \sigma(\phi) \Rightarrow A_\phi = \{p_0\} : p_0 = \begin{cases} (\frac{4}{5}-1)x + \frac{3}{5}y = 0 \\ -1 - \frac{3}{5}x + (\frac{4}{5}-1)y = 0 \end{cases}$. Luego si escogemos un sistema apropiado $R = \{p_0, B = \{v_1, v_2\}\}$ su matriz quedaría como:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & \cos \theta & -\operatorname{sen} \theta \\ 0 & \operatorname{sen} \theta & \cos \theta \end{array} \right)$$

Ejemplo: En \mathbb{R}^3 consideramos la matriz:

$$M_{R_c}(\phi) = \frac{1}{3} = \left(\begin{array}{c|ccc} 3 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 3 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & -1 \end{array} \right) \Rightarrow M_{B_c}(\vec{\phi}) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \text{ ortogonal} \Rightarrow \vec{\phi} \in O(3)$$

Como $\det(\vec{\phi}) < 0 \Rightarrow \det(\vec{\phi}) = -1$, luego existe una base respecto de la cual:

$$M_B(\vec{\phi}) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & c & -s \\ 0 & s & c \end{pmatrix}$$

Como la traza es un invariante, tenemos que:

$$\operatorname{tr}(\vec{\phi}) = 1 = -1 + 2c \Rightarrow c = 1 \Rightarrow s = 0 \Rightarrow M_B(\vec{\phi}) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Luego ϕ será una simetría especular si hay puntos fijos:

$$A_\phi : \begin{cases} 1 - x - y + 2z = 0 \\ 1 - x - y + 2z = 0 \\ 2x + 2y - 4y = 0 \end{cases} \Rightarrow A_\phi = \emptyset$$

Lo que quiere decir que $\vec{\phi}$ es simetría ortogonal, pero ϕ no es simetría (es simetría con desplazamiento).

Clasificación de Movimientos

Sea $\phi : A \rightarrow A$ movimiento, A espacio afín euclídeo de dimensión 2:

■ $\vec{\phi} \in O^+(V)$

• **Giros:** $A_\phi \neq \emptyset$

Elegimos un $R = \{p_0, B\}$ de forma que $p_0 \in A_\phi$ y una base ortonormal para que:

$$M_R(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\operatorname{sen} \theta \\ 0 & \operatorname{sen} \theta & \cos \theta \end{pmatrix} : 0 \leq \theta \leq \pi$$

Como casos especiales tenemos que $\begin{cases} \theta = 0 & \Rightarrow \phi = id_A \\ \theta = \pi & \phi \text{ sim. central} \end{cases}$

• **Giro con desplazamiento:** $A_\phi = \emptyset$

Elegimos de nuevo un $R = \{p, B\}$ donde B es ortonormal (ahora no podemos coger p conveniente) de forma que:

$$M_R(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a_1 & \cos \theta & -\operatorname{sen} \theta \\ a_2 & \operatorname{sen} \theta & \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a_1 & 1 & 0 \\ a_2 & 0 & 1 \end{pmatrix}_{(a_1, a_2) \neq (0,0)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\operatorname{sen} \theta \\ 0 & \operatorname{sen} \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Se trata de la composición de un giro con centro p_0 y ángulo θ (la segunda matriz), seguido de una traslación de vector $v = (a_1, a_2)$. Cuando este giro es la identidad, se tiene sólo una traslación.

■ $\vec{\phi} \in O^-(V)$

• **Simetría Ortogonal Axial:** $A_\phi \neq \emptyset$

Elegimos $R = \{p_0, B\}$ con $p_0 \in A_\phi$ y B base ortonormal, de forma que:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array} \right)$$

La base de la simetría corresponde a la variedad $p_0 + L(v_1) = A_\phi$ y la dirección $L(v_2) = L(v_1)^\perp$.

• **Simetría Ortogonal Axial con desplazamiento:** $A_\phi = \emptyset$

Si esto ocurre dijimos que $1 \in \sigma(\vec{\phi})$ luego se tiene que:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ \hline a_1 & 1 & 0 \\ a_2 & 0 & -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ \hline a_1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & -1 & 0 \\ a_2 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Se trata de la composición de una traslación de vector $a_1 v_1$ (la primera matriz) con una simetría ortogonal axial, es decir, se trata de una simetría con desplazamiento.

Sea $\phi : A \rightarrow A$ movimiento donde A es un espacio afín de dimensión 3:

■ $\vec{\phi} \in O^+(V)$

• **Rotación:** $A_\phi \neq \emptyset$

Elegimos un sistema de referencia $R = \{p_0, B\}$ donde $p_0 \in A_\phi$ y B sea una base ortonormal, entonces:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{array} \right) : 0 \leq \theta \leq \pi$$

Con lo cual, tal y como lo vimos el eje de rotación es $p_0 + L(v_1)$ y el ángulo θ . Como

casos especiales: $\begin{cases} \theta = 0 & \text{Identidad} \\ \theta = \pi & \text{Simetría axial} \end{cases}$

• **Movimiento Helicoidal:** $A_\phi = \emptyset$

En este caso solo podemos elegir una base ortonormal para poder obtener un sistema de referencia ortonormal, pero ya el punto no es fijo:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline a_1 & 1 & 0 & 0 \\ a_2 & 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ a_3 & 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{array} \right)_{(a_1, a_2, a_3) \neq (0, 0, 0)} = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline a_1 & & & \\ 0 & & I_3 & \\ 0 & & & \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 \\ a_2 & 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ a_3 & 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{array} \right)$$

Se le llama movimiento helicoidal por ser la composición de una rotación y una traslación de vector $a_1 v_1$ (el movimiento que haría una hélice). Como caso especial, cuando los giros son de ángulo 0, entonces tenemos las traslaciones dentro de este grupo.

- $\vec{\phi} \in O^-(3)$

- **Rotación con simetría especular:** $A_\phi \neq \emptyset$

Elegimos un sistema de referencia ortonormal $R = \{p_0, B\}$ donde $p_0 \in A_\phi$ y B ortonormal, entonces:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{array} \right)$$

Se trata de una rotación seguida de una simetría especular, cuya base es el plano de la rotación.

- **Simetría especular compuesta con traslación:** $A_\phi = \emptyset$

De este modo, sabemos que $\sigma(\phi) = \{-1, 1, 1\}$, luego en una referencia ortonormal tenemos:

$$M_R(\phi) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline a_1 & -1 & 0 & 0 \\ a_2 & 0 & 1 & 0 \\ a_3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & & & \\ a_2 & & I_3 & \\ a_3 & & & \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline a_1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Se trata de una simetría especular compuesta con una traslación, cuyo vector de traslación está contenido en la dirección del plano que es base de la simetría.

Cónicas desde el punto de vista afín euclídeo

Sea \mathbb{R}^2 espacio afín euclídeo usual y la definición habitual de cónica, decimos que dos cónicas son afín-euclídeamente equivalentes si poseen la misma matriz respecto de sistemas de referencia **ortonormales** distintos:

$$C \equiv C' \Leftrightarrow M_R(C) = M_{R'}(C')$$

Es decir, hemos incluido una condición más fuerte porque exigimos que estos sistemas de referencia sean ortonormales.

Teorema

Toda cónica de \mathbb{R}^2 es afín-euclídeamente equivalente a una y sólo una de las siguientes:

Sean $a, b \in \mathbb{R} : 0 < a \leq b$

Elipse no degenerada:	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$
Hipérbola no degenerada:	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$
Parábola no degenerada:	$x^2 - ay = 0$
Elipse degenerada:	$x^2 + y^2 = 0$
Hipérbola degenerada:	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$
Parábola simplemente degenerada:	$x^2 - a^2 = 0$
Parábola doblemente degenerada:	$x^2 = 0$

Los casos en los que hay un a y un b denotan que todas las cónicas que son afín-euclídeamente equivalentes a esas cónicas lo son **para unos valores concretos de a y b , pero no para todos** porque estos valores son los que determinan el radio (en elipses) o el ángulo (en hipérbolas degeneradas) y esto se debe conservar por la definición que hemos dado de espacio afín euclídeo.

Demostración:

Sea $R = \{p_0, B\}$ donde B es una base ortonormal, entonces consideramos:

$$0 = a_{11}x^2 + \dots + a_{00} = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} A_0 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + a_{00}$$

Ya dijimos en su momento que:

$$A_0 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \in Mat_2(\mathbb{R}) \text{ simétrica}$$

Luego puede considerarse como la matriz de un endomorfismo autoadjunto de forma que:

$$A_0 = M_B(\vec{\psi}), \quad \vec{\psi}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

Por las características que acabamos de dar $\vec{\psi}$ es autoadjunto, luego por el Teorema Espectral:

$$\exists B' \text{ ortonormal} : A'_0 = M_{B'}(\vec{\psi}) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} : \sigma(A_0) = \{\lambda_1, \lambda_2\}$$

Podemos convertir entonces esta matriz A_0 a la A'_0 que hemos denotado a través del siguiente cambio de base:

$$A_0 = P^{-1}A'_0P = P^t A'_0 P : P = M(B, B') \text{ ortogonal}$$

Luego retomando la ecuación inicial, tenemos que:

$$\begin{aligned} 0 &= a_{11}x^2 + \dots + a_{00} = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} A_0 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + a_{00} = \\ &= \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} P^t A'_0 P \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} P^t \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + a'_{00} = \begin{pmatrix} x' & y' \end{pmatrix} A'_0 \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} a_{01} & a_{02} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + a'_{00} = \\ &= \lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + 2a'_{01}x' + 2a'_{02}y' + a'_{00} \end{aligned}$$

Y ahora vamos a ver quienes son estos autovalores que hemos hallado. Desde luego debe ocurrir que $(\lambda_1, \lambda_2) \neq (0, 0)$ puesto que si no no estaríamos hablando de una cónica y, como en la demostración anterior de cónicas, podemos suponer que uno de los dos será positivo y asumir que este será λ_1 (multiplicando por -1 toda la ecuación en caso de que no se verifique).

■ $\lambda_2 > 0$

Completamos cuadrados y queda lo siguiente:

$$\lambda_1(x' + \lambda_1^{-1}a'_{01})^2 + \lambda_2(y' + \lambda_2^{-1}a'_{02})^2 + a''_{00} = \lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + a''_{00}$$

Luego tenemos la siguiente distinción de casos:

$$\begin{cases} a''_{00} > 0 \Rightarrow C = \emptyset \\ a''_{00} = 0 \Rightarrow C \text{ es elipse degenerada} \\ a''_{00} < 0 \Rightarrow \frac{x''^2}{\frac{-a''_{00}}{\lambda_1}} + \frac{y''^2}{\frac{-a''_{00}}{\lambda_2}} - 1 = 0 \Rightarrow C \text{ es elipse no degenerada} \end{cases}$$

■ Para el resto de posibles valores de λ_2 se hace completamente análogo.