Algebra Lineal

Nicholas Mc-Donnell

 $2 {\rm do~semestre}~2017$ 

# Índice general

Espa	acios Vectoriales	3
1.1.	Subespacios generados	3
	1.1.1. Combinaciones lineales	3
1.2.	Transformaciones lineales	7
	1.2.1. Algebra de Transformaciones Lineales	10
	1.2.2. Matriz representante	12
	1.2.3. Composición y Productos	13
	1.2.4. Invertibilidad	14
1.3.	Isomorfismos	16
	1.3.1. Matrices representantes	17
	1.3.2. Cambios de Base:	18
1.4.	Productos de Espacios Vectoriales	19
	1.4.1. Productos y Sumas directas	20
Part	te II	21
2.1.	Polinomios	21
	2.1.1. Algoritmo de la división	21
	_	
2.2.		
2.3.	Matrices triangulares superiores	$^{24}$
	1.1. 1.2. 1.3. 1.4. Par 2.1.	1.2.2. Matriz representante 1.2.3. Composición y Productos 1.2.4. Invertibilidad 1.3. Isomorfismos 1.3.1. Matrices representantes 1.3.2. Cambios de Base: 1.4. Productos de Espacios Vectoriales 1.4.1. Productos y Sumas directas  Parte II 2.1. Polinomios 2.1.1. Algoritmo de la división 2.1.2. Raíces de Polinomios 2.2. Subespacios invariantes, y valores y vectores propios

 $\acute{\text{INDICE GENERAL}}$ 

# Capítulo 1

# **Espacios Vectoriales**

### 1.1. Subespacios generados

#### 1.1.1. Combinaciones lineales

**Terorema 1.1.1** (\*). Sea V espacio vectorial generado por un conjunto finito m de vectores. Entonces cualquier

Demostración. Sean  $u_1, u_2, ..., u_n \in V$  con n > m. Por contradicción, suponiendo que son linealmente independientes.

Sean  $\langle v_1, ..., v_m \rangle = V$  (por hipótesis)

$$\implies u_1 = \sum_{i=1}^m \lambda_i^{(1)} v_i$$

Claramente  $(\lambda_1^{(1)},...,\lambda_m^{(1)}) \neq 0$  (de lo contrario  $u_1=0$ ) Sin perder generalidad,  $\lambda_1^{(1)} \neq 0$  y por el Lema:

$$< u_1, v_2, ..., v_m > = V$$

Ahora, existan $(\lambda_1^{(2)},...,\lambda_m^{(2)}\neq(0,...,0)$ tales que:

$$u_2 = \lambda_1^{(2)} u_1 + \sum_{i=2}^m \lambda_i^{(2)} v_i$$

Más. aun,  $(\lambda_2^{(2)},...,\lambda_m^{(2)}\neq(0,...,0)$ 

De lo contrario:

$$u_2 = \lambda_1^{(2)} u_1 0 = \lambda_1^{(2)} u_1 - u_2 \rightarrow \leftarrow (u_1, ..., u_n \text{ son linealmente independientes})$$

En conclusión, sin perdida de generalidad  $\lambda_2^{(2)} \neq 0$ 

Por el Lema:

$$\langle u_1, u_2, v_3..., v_m \rangle = V$$

Iterando el argumento, se tiene que:

$$< u_1, ..., u_m > = V$$

Notemos que  $u_{m+1} \in \langle u_1, ..., u_m \rangle$ 

$$0 \neq u_{m+1} = \sum_{i=1}^{m} \mu_i u_i \to \leftarrow$$

**Definición 1.1.1** (Base, Dimensión finita). Una base B de un espacio vectorial es un conjunto  $B \subseteq V$  tal que:

1. B es linealmente independiente

2. < B > = V

Un espacio vectorial V se dice finito-dimensional si existe un conjunto  $S \subseteq V, ||S|| < \infty$  tal que  $\langle S \rangle = V$ .

Corolario. Si V es finito-dimensional, todas las bases de V son finitas y tienen la misma cardinalidad.

Demostración. Sean  $B_1$  y  $B_2$  bases de V.

Por Teo (\*),  $||B_1||, ||B_2|| \le m$ , donde m es el tamaño de S tal que  $\langle S \rangle = V$  y  $||S|| < \infty$ .

Como  $B_1$  es base,  $\langle B_1 \rangle = V$ , y como  $B_2$  es linealmente independiente:

$$Teo(*) \implies ||B_2|| \le ||B_1||$$

Como  $B_2$  es base.

**Definición 1.1.2** (Dimensión). Si V es un espacio vectorial finito-dimensional definimos su dimensión, dim V, como el cardinal de una base cualquiera de V. Si V no es finito-dimensional  $dim V = +\infty$ 

Ejemplos:

1. 
$$V = Sim^2(\mathbb{R}) = \{A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : A = A^T\}$$

abc

2. 
$$\dim(\mathbb{R}^{n\times n})=n^2$$

3. 
$$\dim(Antisim^m(\mathbb{R})) = \frac{n \cdot (n-1)}{2} \text{ y } \dim(Sim^m(\mathbb{R})) = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

4. 
$$P_n(\mathbb{C}$$

$$\{1, x, x^2, ..., x^n\}$$
 es base

a) 
$$< \{1, x, x^2, ..., x^n\} >= P_n(\mathbb{C})$$
  
 $p \in P_n(\mathbb{C})$   
 $\implies p(x) = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot x + ... + a_n x^n \in < \{1, x, x^2, ..., x^n\} >$ 

b)  $\{1, x, ..., x^n\}$  es linealmente independiente.

Por contradicción supongamos  $(a_0, a_1, ..., a_n) \neq (0, 0, ..., 0)$ 

$$0 = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot x + \dots + a_n \cdot x^n$$
 Con igualdad de funciones.

$$\iff (\forall x \in \mathbb{C})0 = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot x + \dots + a_n \cdot x^n$$

Recuerdo (TFA): Todo polinomio complejo de grado  $\geq 1$  posee una ra $\tilde{A}$ z compleja.

$$\implies p(x) = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot x + \dots + a_n \cdot x^n = (x - z_1) \cdot a_0' \cdot 1 + a_1' \cdot x + \dots + a_{n-1}' \cdot x^{n-1}$$

$$\implies p(x) = (x - z_1) \cdot (x - z_2) \cdot ... (x - z_k) \cdot A \text{ donde } k = gr(p), y A \neq 0.$$

Tomando  $z' \neq z_1, z_2, ..., z_k$ , tenemos:  $0 = (z'-z_1) \cdot (z'-z_2) \cdot ... (z'-z_k) \cdot A$  Pero multiplicar cosas distintas de 0 no da 0.

 $\rightarrow \leftarrow$ 

$$\dim(P_n(\mathbb{C})) = n+1$$

**Observación 1.1.1.**  $\{0\}, \dim\{0\} = 0$ , notando que base es  $\emptyset$ , tenemos que  $\emptyset > = \{0\}$ 

**Lema 1.1.2.** Sea  $S \subseteq S = \{v_1, ..., v_n\}$  conjunto linealmente independiente.  $v \notin \{v_1, ..., v_n\} \implies \{v, v_1, ..., v_n\}$  es linealmente independiente.

Demostración. Ejercicio

**Terorema 1.1.3.** Sea V espacio vectorial finito dimensional, entonces:

- 1. Todo conjunto linealmente extiende a una base
- 2. Todo conjunto generado contiene una base

Todo espacio vectorial  $V \neq \{0\}$  finito dimensional posee una base.

Demostración. a) Sea  $v \in V \setminus \{0\}$ . Entonces  $\{V\}$  es linealmente independiente.

Por Teo, estamos listos.

Dem(Teo):

V es finito dimensional  $\Longrightarrow \exists \{v_1,...,v_n\}$  que genera V.

Sea  $S = \{v_1, ..., v_n\}$  conjunto linealmente independente.

Dos casos:

- a) Si  $\langle S \rangle = V$ , entonces S es base
- b) Si < S  $>\subset$  V, entonces existe  $v \notin <$  S >, y opr el Lema,  $S \cup \{V\}$  es linealmente independiente.

Inductivamente, o bien eventualmente 1, o iteramos 2.

Sin embargo, 2 no puede ocurrir infinitas veces.

 $Teo(*) \Longrightarrow todo conjunto linealmente independiente posee cardinalidad <math>\leq n$ .

b) Sea S, tal que  $\langle S \rangle = V$ .

Consideremos,  $d = \max\{|S'| : S' \subseteq S, S' \text{ es linealmente independiente}\}$ 

Notemos que  $d \le n < +\infty$ , por el Teo(\*).

Como el máximo se alcanza, existe S' tal que |S'| = d y S' es linealmente independiente.

Por contradicción, supongamos que S' no es base.

$$\langle S' \rangle \subset V = \langle S \rangle$$

Luego, 
$$S \setminus \langle S' \rangle \neq \emptyset$$
. De lo contrario  $\langle S \rangle \setminus \langle S' \rangle \neq \emptyset$ 

$$\implies S \subseteq < S' > \implies < S > \subset < S' > \implies < S' > = V$$

Finalmente, existe  $v \in S \setminus S' >$ , y por el Lema,  $S' \cup \{v\}$  es linealmente independiente y  $|S' \cup \{v\}| = d + 1$ 



Corolario. Sea  $W \subset V$  subespacio propio  $(W \neq V)$  con V finito dimensional. Entonces, dim  $W < \dim V$ 

Demostración.  $\bullet$  Si dim  $W = 0 \implies \dim W = 0 < \dim V$ .

• Si dim  $W \ge 1$  entonces, por el corolario, W tiene una base.

$$B_W = \{w_1, ..., w_m\}$$
 es base de W

Como W es subsepacio propio, existe  $v \in V \setminus \langle B_W \rangle$ 

 $\implies B_W \cup \{v\}$  es linealmente independiente y  $\subset V$ .

Por Teo. a),  $B_W \cup \{v\}$  se extiende cin una base  $B_V, |B_V| \ge |B_W| + 1$ .

$$\dim W = |B_W| < |B_W| + 1 < |B_V| = \dim V$$

**Proposición 1.1.4.** Sean U, W subespacios vectoriales de un espacio vectorial finito dimensional V. Entonces:

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

Demostración. Si  $U \cap W = \{0\}$ , trivial

Si  $U \cap W \neq \{0\}$ , entonces sea  $B_{U \cap W}$  base de  $U \cap W$ .

$$B_{U\cap W} = \{v_1, ... v_m\}$$

Base de U: Sea  $B_U = \{v_1, ..., v_m, u_1, ..., u_p\}$ 

Base de W: Sea  $B_W = \{v_1, ... v_m, w_1, ..., w_r\}$ 

Ambos existen por Teo.a).

Afirmación:  $B_U \cap B_W = \{v_1, ..., v_m, u_1, ..., u_p, w_1, ..., w_r\}$  es base de U + W.

1. 
$$\langle B_U \cap B_W \rangle = U + W$$
  
 $v \in u + w, u \in U, w \in W$ 

$$\implies v = \sum_{i=1}^{p} \lambda_i u_i + \sum_{j=1}^{m} \alpha_j v_j + \sum_{k=1}^{r} \delta_k w_k + \sum_{j=1}^{m} \beta_j v_j \in \langle B_U \cup B_W \rangle$$

2.  $B_U \cup B_W$  es linealmente independiente:

$$0 = \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i} v_{i} + \sum_{j=1}^{r} \mu_{j} w_{j} + \sum_{k=1}^{p} \nu_{k} u_{k}$$

$$-\sum_{k=1}^{p} \nu_{k} u_{k} = \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i} v_{i} + \sum_{j=1}^{r} \mu_{j} w_{j} \in U \cap W$$

$$\implies 0 = \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i} v_{i} + \sum_{j=1}^{r} \mu_{j} w_{j} \implies \nu_{k}, \lambda_{i} = 0 \,\forall k, i$$

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

$$\dim(U \cap W) = |b_{U \cap W}|$$

$$\dim(U \cap W) = |B_{U}|$$

$$\dim W = |B_{W}|$$

$$\dim(U + W) = |B_{U} \cup B_{W}|$$

#### 1.2. Transformaciones lineales

**Definición 1.2.1** (Transformación lineal). Sean V y W espacios vectoriales sobre un cuerpo común  $\mathbb{F}$ . Una función  $T:V\to W$  es transformación lineal si

$$T(\lambda u + v) = \lambda T(u) + T(v) \quad \forall u, v \in V \forall \lambda \in \mathbb{F}$$

Ejemplos:

- 1.  $V = \mathbb{F}^n, W = \mathbb{F}^m, T : \mathbb{F}^n \to \mathbb{F}^m$  y  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$   $v \mapsto Av$ T es una transformación lineal
- 2.  $V=W=C^{\infty}(\mathbb{R}=\{f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}:f\text{ es infinitamente diferenciable}\}$   $V=C^{1}(\mathbb{R}),W=C^{0}(\mathbb{R})$   $T:V\to W$   $f\mapsto\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$

Por álgebra de funciones diferenciables si  $f, g \in V$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ 

$$\frac{\mathrm{d}(\lambda f + g)}{\mathrm{d}x} = \lambda \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$$

$$T(\lambda u + v) = \lambda T(u) + T(v)$$

3.  $\mathbb{R}[x]$  Es un espacio vectorial

$$T: \mathbb{R}[x] \to \mathbb{R}[x]$$
$$p \mapsto \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}x}$$

4. 
$$V = C^0([0,1]), W = \mathbb{R}$$
  
 $T: V \to W$   
 $f \to \mapsto \int_0^1 f(x) dx$ 

**Terorema 1.2.1.** Sea V un espacio finito dimensional y  $\{v_1,...,v_n\}$  es base de V. Sea W un espacio vectorial y consideramos vectores  $w_1,...w_n \in W$  $Entonces \exists !T: V \to W: T(v_i) = w_i \forall i = 1,...,n$ 

Demostración. • Existencia: Si  $v \in V$  entonces:

$$(*) v = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i \quad \exists \lambda_i$$

Definimos:

$$T(v) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i T(v_i)$$

 $T:V\to W$ es una función porque  $\forall v\in V$  la descomposición (\*) es única. Además, es lineal. Si  $v,u\in V$  y  $\lambda\in\mathbb{F}$ 

$$v = \sum_{i} \lambda_{i} v_{i}$$

$$u = \sum_{i} \mu_{i} v_{i}$$

$$T(\lambda v + u) = T(\sum_{i} (\lambda \lambda_{i} + \mu_{i}) v_{i})$$

$$T(\lambda v + u) = \sum_{i} (\lambda \lambda_i + \mu_i) T(v_i)$$
$$T(\lambda v + u) = \lambda \sum_{i} \lambda_i T(v_i) + \sum_{i} \mu_i T(v_i)$$
$$T(\lambda v + u) = \lambda T(v) + T(u)$$

• Unicidad: Sean T, T' transformaciones lineales tales que:

$$T(v_i) = T'(v_i) = w_i$$

Sea  $v \in V$ , entonces:

$$v = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i \quad \exists \lambda_i$$

$$T(v) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i T(v_i) = \sum_{i=1}^{n} \lambda T'(v_i)$$

$$T(v) = T'(v) \implies T = T'$$

Propiedades:

Si  $T: V \to W$  transformaciones lineales, entonces:

- 1. T(0) = 0
- 2.  $T(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i T(v_i))$

 $\square$ 

La importancia de este teorema se relaciona con el hecho de poder definir transformaciones lineales sólo a través de como actuan sobre una base. Esto se relaciona con la nocion de matriz representante.

**Definición 1.2.2.** Si  $T: V \to W$  transformación lineal, definimos:

- Núcleo(Kernel):  $\ker(T) = \{v \in V : T(v) = 0\}$ , subespacio vectorial de V
- Imagen(Rango):  $T(V) = \{w \in W : \exists v \in V \ T(v) = w\}$ , subespacio vectorial de W

**Terorema 1.2.2** (Núcleo-Imagen). Sean V, W espacios vectoriales sobre  $\mathbb{F}$  y  $T: V \to W$  transformación lineal. Entonces, si V es finito dimensional:

$$\dim(V) = \dim(\ker(T)) + \dim(T(V))$$

Demostraci'on. Como ker T es subespacio vectorial de V entonces es finito dimensional y por ende posee una base:

$$\{v_1, ..., v_k\}$$
 es base de ker  $T$ 

Por un teorema podemos extender a una base de V

 $\{v_1, ..., v_k, v_{k+1}, ..., v_u\}$  es base de V

Sea ahora  $w \in \Im(T) \implies w = T(v)$ 

Entonces,

$$w = T(v) = T(\sum_{i=1}^{n} \exists \lambda_i \in \mathbb{F}$$

$$w = \sum_{i=1}^{n} +i = k + 1\lambda_i T(v_i)$$

$$\in <\{T(v_{k+1}),...,T(v_n)\}>$$

Queremos probar ahora que  $(T(v_i))_{i=k+1}^n$  son linealmente independiente. Supongamos  $\exists \lambda_{k+1}, ..., \lambda_n$  tal que:

$$\sum_{i=k+1}^{n} \lambda_i T(v_I) = 0$$

$$T(\sum_{i=k+1}^{n} \lambda_i v_i) = 0$$

$$\Longrightarrow \in Ker(T)$$

 $\exists \lambda_1, ..., \lambda_k \text{ tal que}$ 

$$\sum_{i=k+1}^{n} (-\lambda_i) v_i + \sum_{j=1}^{k} \lambda_j v_j = 0$$

Como  $\{v_1, ..., v_n\}$  son linealmente independientes tenemos que:

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

Finalmente:

$$\dim V = n, \dim \ker T = k$$

$$\dim \Im T = n - k$$

#### 1.2.1. Algebra de Transformaciones Lineales

Def[Espacio de transformaciones lineales]:

Sean V y W espacios vectoriales sobre  $\mathbb{F}$ . Definimos

$$\mathcal{L}(V, W) = \{T : V \to W : T \text{ es transformación lineal}\}$$

Dadas  $T_1, T_2 \in \mathcal{L}(V, W)$  y  $\lambda \in \mathbb{F}$ , definimos

$$T_1 + T_2 : V \to W$$
  
 $v \mapsto T_1 v + T_2 v$   
 $\lambda T_1 : V \to W$   
 $v \mapsto \lambda T_1 v$ 

#### Teorema

 $\mathcal{L}(V,W)$  dotado de + y · es un espacio vectorial sobre  $\mathbb{F}$ 

Dem: Primero probar que  $T_1 + T_2 \in \mathcal{L}(V, W)$  y  $\lambda T_1 \in \mathcal{L}(V, W)$ 

 $T_1 + T_2$  es transformación lineal.

$$(T_1 + T_2)(\lambda v + w) = \lambda (T_1 + T_2)(v) + (T_1 + T_2)(w) (T_1 + T_2)(\lambda v + w) = T_1(\lambda v + w) + T_2(\lambda v + w)$$
  
 $(T_1 + T_2)(\lambda v + w) = \lambda (T_1 + T_2)(v) + (T_1 + T_2)(w)$  Similarmente:

$$(\lambda T_1)(\mu v + w) = \mu(\lambda T_1)(v) + (\lambda T_1)(w)$$

Y el resto de las propiedades se dejan propuestas como ejercicio.

#### Teorema

Sean V, W espacios vectoriales sobre  $\mathbb{F}$ , dim V = n y dim W = m. Luego,  $\mathcal{L}(V, W)$  es un espacio finito dimensional y dim  $\mathcal{L}(V, W) = m \cdot n$ 

Dem: Sean  $V = <\{v_1,...,0_i,...,v_n\}>$ ,  $W = <\{w_1,...,0_j,...,w_n\}>$ , bases respectivamente.

Dados  $1 \leq p \leq m, 1 \leq q \leq n$ , definimos  $E^{p,q} \in \mathcal{L}(V,W)$  como unica transformación lineal que satisface:

$$E^{p,q}(v_j) = \begin{cases} w_p & \text{si } j = q \\ 0 & \text{si } j \neq q \end{cases}$$
$$E^{p,q} \in \mathcal{L}(V, W)$$

 $E^{p,q}$  esta bien definida por el primer teorema de la sección

$$\mathcal{B}_L = \{ E^{p,q} : 1 \le p \le n, 1 \le q \le m \}$$

Afirmación:  $\mathcal{B}_L$  es base de  $\mathcal{L}(V, W)$ 

$$\langle \mathcal{B}_L \rangle = \mathcal{L} : \text{Sea } T \in \mathcal{L}(V, W)$$

Dado  $1 \leq j \leq n$ , existen  $\lambda_1, ..., \lambda_m \in \mathbb{F}$ 

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i,j} w_i$$

Dado  $v \in V$ , existen  $\mu_1, ... \mu_n \in \mathbb{F}$ 

$$v = \sum_{j=1}^{n} \mu_j v_j$$

$$T(v) = \sum_{j=1}^{n} \mu_j T(v_j) = \sum_{j=1}^{n} \mu_j \left(\sum_{i=1}^{m} \lambda_i w_i\right)$$

$$T(v) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} \mu_j \lambda_{i,j} E^{i,j}(v_j)$$

$$T(v) = \sum_{i} \sum_{j} \lambda_{i,j} \mu_j E^{i,j}(v_j)$$

$$T(v) = \sum_{i} \left(\sum_{j} \lambda_{i,j} E^{i,j} \left(\sum_{k} \mu_k v_k\right)\right)$$

$$T(v) = \sum_{i} \sum_{j} \lambda_{i,j} E^{i,j}(v_j)$$

 $\mathcal{B}_L$  es linealmente independiente: Supongamos que:

$$\sum_{i} \sum_{j} \lambda_{i,j} E^{i,j} = 0$$

Dado  $1 \le k \le n$ 

$$\sum_{i} \sum_{j} \lambda_{i,j} E^{i,j}(v_k) = \mathbf{0}$$

$$\iff \sum_{i} \lambda_{i,k} w_i = \mathbf{0}$$

$$\iff \lambda_{1,k} = \lambda_{2,k} = \dots = \lambda_{m,k} = 0 \quad \forall k = 1, \dots, n$$

$$\dim \mathcal{L}(V, W) = |\mathcal{B}| = m \cdot n$$

#### 1.2.2. Matriz representante

El Teo anterior permite identificar transformaciones lineales entre espacios finito-dimensionales y matrices  $m \times n$  (donde  $m = \dim W$ ,  $n = \dim V$ ).

Sea  $T \in \mathcal{L}(V, W), \mathcal{B}_V = \{v_1, ..., v_n\}$  base de  $V, \mathcal{B}_W = \{w_1, ..., w_m\}$  base de W.

Definimos la matriz representante de T con respecto a las bases  $\mathcal{B}_V$  y  $\mathcal{B}_W$  como  $\mathcal{M}(T)$ 

 $(a_{ij})_{i=1...m,j=1...n}$ , tal que

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^{m} a_{ij} w_i$$

Si las bases no están claras por contexto usamos la notación  $\mathcal{M}(T, \mathcal{B}_V, \mathcal{B}_W)$ Es facil ver que

$$\mathcal{M}(T_1 + \lambda T_2) = \mathcal{M}(T_1) + \lambda \mathcal{M}(T_2)$$

(Ejercicio)

De esta forma,  $\mathcal{M}$  respeta" la estructura lineal de  $\mathcal{L}(V, W)$ 

Ejemplos:

$$\mathbb{F}^{\infty} = V = W$$

1.  $L: \mathbb{F}^{\infty} \to \mathbb{F}^{\infty}$ 

$$x = (x_1, x_2, ...)$$

$$Lx = (x_2, x_3, ...)$$

2.  $R: \mathbb{F}^{\infty} \to \mathbb{F}^{\infty}$ 

$$x = (x_1, x_2, ...)$$

$$Rx = (0, x_1, x_2, ...)$$

Pregunta:  $\mathcal{M}(L)$ ,  $\mathcal{M}(R)$ ?

#### 1.2.3. Composición y Productos

Teo

Sean V, W, Z espacios vectoriales sobre  $\mathbb{F}$ . Sea  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  y  $S \in \mathcal{W}, \mathcal{Z}$ . Entonces por composición:  $S \circ T : V \to Z$  dada por  $(S \circ T)(v) = S(T(v))$  es una transformación lineal.

Dem: Tenemos que probar que:

$$(S \circ T)(\lambda u + v) = \lambda(S \circ T)(u) + (S \circ T)(v)$$

En efecto:

$$(S \circ T)(\lambda u + v) = S(T(\lambda u + v)) = S(\lambda T(u) + T(v))$$
  
$$S \circ T)(\lambda u + v) = \lambda S(T(u)) + S(T(v)) = lambda(S \circ T)(u) + (S \circ T)(v)$$

#### Definición 1.2.3. Endomorfismo

Una transformación lineal  $T \in \mathcal{L}(V,V)$  de dice endomorfismo u operador lineal. Denotamos  $End(V) = \mathcal{L}(V,V)$ . La composición funciona como producto sobre End(V) Propiedades:

a) 
$$I \circ S = S \circ I = S$$
 (I es neutro para  $\circ$ )

b) 
$$S \circ (T_1 + T_2) = S \circ T_1 + S \circ T_2$$

$$(T_1 + T_2) \circ S = T_1 \circ S + T_2 \circ S$$

c) 
$$\lambda(S \circ T) = (\lambda S) \circ T = S \circ (\lambda S)$$

Demostración. Ejercicio

Importante notar que o no es conmutativo.

También es importante observar que  $\underline{NO}$  todo operador posee elemento inverso para  $\circ$ . Dado  $T \in End(V) \setminus \{0\}$ , decimos que  $S \in End(V) \setminus \{0\}$  es su inversa si:

$$S \circ T = T \circ S = I$$

#### Corolario

Sea V espacio vectorial finito-dimensional y  $\mathbb{B}_V = \{v_1, ..., v_n\}$  base de V. Entonces  $\{E^{p,1}: p, q = 1, ..., n\}$  es base de End(v).

Demostración. Directo por Teo (+).

Lema: Sean  $S, T \in End(V)$  con V finite dimensional. Entonces:

$$\mathcal{M}(S \circ T) = \mathcal{M}(S) \cdot \mathcal{M}(T)$$

Demostración. Recordar que

$${E^{p,q}: p, q = 1, ..., n}$$

son base de End(V).

$$\mathcal{M}(S) = (b_{p,q})_{p=1,\dots,nq=1,\dots n}$$

#### 1.2.4. Invertibilidad

**Definición 1.2.4.**  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  se dice invertible si existe  $S: W \to V$  tal que

$$S \circ T = I_V, T \circ S = I_W \tag{1.1}$$

Cuando T es invertible, denotamos  $T^{-1}$  com su inversa

T invertible  $\iff$  T es invectiva y es sobreyectiva

#### Observación 1.2.1.

1. No todo  $T \in End(V) \setminus \{0\}$  es invertible

- 2. En el caso V = W,  $I_V$  es neutro para  $\circ$
- 3. Puede ser que  $S \circ T = I$  y  $T \circ S \neq I$

**Terorema 1.2.3.** Sean V, W espacios vectoriales sobre  $\mathbb{F}$  y  $T \in \mathcal{L}(V, W)$ . Si T es invertible entonces  $T^{-1} \in \mathcal{L}(W, V)$ 

Demostración. Queremos probar  $T^{-1}(w_1 + \lambda w_2) = T^{-1}(w_1) + \lambda T^{-1}(w_2)$ Sean  $v_1 = T^{-1}(w_1), v_2 = T^{-1}(w_2)$ 

$$T(v_1 + \lambda v_2) = T(v_1) + \lambda T(v_2) / T^{-1}()$$

$$v_1 + \lambda v_2 = T^{-1}(T(v_1) + \lambda T(v_2))$$

$$T^{-1}(w_1) + \lambda T^{-1}(w_2) = T^{-1}(w_1 + \lambda w_2)$$

$$\square \quad (1.2)$$

**Proposición 1.2.4.** Sean  $T: V \to W, S: W \to Z$  lineales e invertibles. Entonces  $S \circ T$  es lineal e invertible; mas aun

$$(S \circ T)^{-1} = T^{-1} \circ S^{-1} \tag{1.3}$$

Demostración.  $S \circ T$  es lineal (visto lunes).

Invertible: basta probar:

$$(S \circ T) \circ (T^{-1} \circ S^{-1}) = S \circ (T \circ T^{-1}) \circ S^{-1} = S \circ S^{-1} = I_Z$$
  
 $(T^{-1} \circ S^{-1}) \circ (S \circ T) = T^{-1} \circ (S^{-1} \circ S) \circ T = T^{-1} \circ T = I_V$ 

**Definición 1.2.5.** Decimos que  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  es no singular si ker T = [0]. Notar ademas que T no singular si solo si inyectiva

$$Tv_1 = Tv_2 \iff T(v_1 - v_2) = 0$$
 (1.4)

**Terorema 1.2.5.** Sea  $T \in \mathcal{L}(V, W)$ . Entonces:

T no-singular  $\iff$  T transforma conjuntos linealmente independientes en conjuntos linealmente independientes, es decir,  $\{v_1,...,v_k\} \subseteq V$  l.i.  $\implies \{Tv_1,...,Tv_k\} \subseteq W$  l.i.

**Terorema 1.2.6.**  $\square$  Sean V, W finito-dimensionales tal que  $\dim V = \dim W$ . Si  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  entonces las siguientes son equivalentes:

- I) T es invertible
- II) T es no-singular
- III) T es sobreyectiva
- IV) Para toda base  $\{v_1,...,v_n\}$  de V,  $\{Tv_1,...,Tv_n\}$  es base de W.

V) Existe  $\{v_1,...,v_n\}$  base de V tal que  $\{Tv_1,...,Tv_n\}$  es base de W

#### Observación 1.2.2.

- 1. Si  $\dim V \neq \dim W$   $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m n < m$   $(x_1, ..., x_n) \mapsto (x_1, ..., x_n, 0, ..., 0)$ es inyectiva, pero no sobreyectiva
- 2.  $V = W, \dim V = +\infty$   $R : \mathbb{F}^{\infty} \to \mathbb{F}^{\infty}$   $(x_1, ...) \mapsto (0, x_1, ...)$ es invectiva, pero no sobrevectiva

Demostración.  $(i) \implies (ii)$ 

$$(ii) \ker T = \{0\} \iff T(V) = W$$

$$(ii) \implies (iii)$$

(iii)T es sobre. Por TNI

$$\dim T = n \implies \dim \ker T = 0 \implies T$$
 no singular

Si  $\{v_1,...,v_n\}$  es base de V, por el Teo. anterior  $\{Tv_1,...,Tv_n\}$  se base de W

#### 1.3. Isomorfismos

**Definición 1.3.1.** Isomorfismos Sean V, W espacio vectorial sobre  $\mathbb{F}$ . Decimos que  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  es un isomorfismo si es invertible. En tal caso, diremos que V y W son isomorfos

Ejemplos:

1.  $\mathbb{F}^{n+1}$  y  $\mathcal{P}_n(\mathbb{F})$  son isomorfos

$$T: \mathbb{F}^{n+1} \to \mathcal{P}_n(\mathbb{F})$$

$$(a_0, a_1, ..., a_n) \mapsto p(x) = \sum_{i=1}^n a_i x^i + a_o$$

2. (Coordenadas baricéntricas): Si  $B = \{v_1, ..., v_n\}$  es base de V

$$(\forall v \in V)v = \sum_{I=1}^{n} \lambda_i v_i$$

$$[\cdot]_B:V\to\mathbb{F}^n$$

$$v \mapsto (\lambda_1, ..., \lambda_n) = [v]_B$$

1.3. ISOMORFISMOS

3. V, W finito dimensional sobre  $\mathbb{F}$ , con

$$B_V = \{v_1, ..., v_n\}$$

$$B_W = \{w_1, ..., w_m\}$$

$$\mathcal{M}(\cdot, B_V, B_W) : \mathcal{L}(V, W) \to \mathbb{F}^{n \times m}$$

$$T \mapsto \mathcal{M}(T, B_V, B_W)$$

es un isomorfismo (ejercicio)

**Terorema 1.3.1.** Dos espacios finito dimensionales V,W (sobre  $\mathbb{F}$  son isomorfos si solo si dim  $V=\dim W$ 

Demostración. Sean  $B_V = \{v_1, ..., v_n\}$  base de  $V, B_W = \{w_1, ..., w_m\}$  base de W.  $\Longrightarrow$  Sea  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  isomorfismo

$$\{Tv_1, ..., Tv_n\} \subseteq W$$

Es un conjunto linealmente independiente (un Teorema)

$$\implies n \le \dim W = m$$

Tomando  $T^{-1}$ , (que también es isomorfismo) tomemos

$$\{T^{-1}w_1, ..., T^{-1}w_m\} \subseteq V$$

Es linealmente independiente

$$\implies m \le \dim V = n$$

$$\implies m = n$$

 $\leftarrow$  Suponemos n = m, sea T la unica transformación lineal tal que

$$Tv_i = w_i \quad \forall I = 1, ..., n$$

Por el teorema  $\square$ , parte  $(v) \implies (i)$  tenemos que T es isomorfismo.

#### 1.3.1. Matrices representantes

Sean V,W espacios vectoriales sobre  $\mathbb{F}$ , y sean  $T\in\mathcal{L}(V,W), B_V=\{v_1,...,v_n\}$  base de  $V,B_W=\{w_1,...,w_m\}$  base de W.

$$[Tv_j]_{B_W} = (a_{1j}, ..., a_{mj}) \iff T(v_j) = \sum_{I=1}^m a_{ij} w_i \quad (\forall v \in V \exists a_{ij})$$

Luego, par todo  $v \in V$ 

$$v = \sum_{j} \lambda_{j} v_{j} \quad (\exists \lambda_{j}) \iff [Tv]_{B_{V}} = (\lambda_{1}, ..., \lambda_{m})$$

$$T(v) = T\left(\sum_{j=1}^{n} \lambda_j v_j\right) = \sum_{j=1}^{n} \lambda_j T(v_j)$$

De esta forma,

$$[T(v)]_{B_W} = A \cdot [v]_{B_V}$$

Notemos que A coincide con la matriz representante de T con respecto a las bases  $B_V$  y  $B_W$ .

$$\mathcal{M}(T, B_V, B_W) = M$$

Evaluar (\*) para  $v = v_i$ 

$$[T(v_j)]_{B_W} = A \cdot [v_j]_{B_V} = A \cdot e_j$$

$$\implies T(v_j) = \sum_{I=1}^m a_{i,j} \cdot w_i$$

$$\therefore T(v) = \sum_{j=1}^n \lambda_j T(v_j) = \sum_j \sum_i \lambda_j a_{i,j} w_i$$

$$T(v) = \sum_j \sum_i a_{i,j} E^{i,j} (\sum_q \lambda_q v_q) = \sum_j \sum_i a_{i,j} E^{i,j} (v)$$

$$\therefore T = \sum_i \sum_j a_{i,j} E^{I,j}$$

#### 1.3.2. Cambios de Base:

Sean  $B = (v_1, ..., v_n)$  y  $B' = (v'_1, ..., v'_n)$  2 bases (ordenadas).

Como se relacionan  $[\cdot]B$  y  $[\cdot]B$ ?

$$T: V \to \mathbb{F}^n. U: V \to \mathbb{F}^n$$

$$v \mapsto [v]_B, v \mapsto [v]_{B'}$$

Notemos que  $T\circ U^{-1}:\mathbb{F}^n\to\mathbb{F}^n, [v]_B\mapsto [v]_{B'}$  es un isomorfismo.

Sea P la matriz representante de  $T\circ U^{-1}$  con respecto a la base canónica en  $\mathbb{F}^n$  Usando (\*):

$$[v]_B = P \cdot [v]_{B'} \quad \forall v$$

Sea ahora  $T \in \mathcal{L}(V, V)$ . Tomemos:

$$[T(v)]_B = \mathcal{M}_{B,B}(T) \cdot [v]_B$$

$$P \cdot [T(v)]_{B'} = \mathcal{M}_{B,B}(T) \cdot P \cdot [v]_{B'}$$
$$[T(v)]_{B'} = (P^{-1} \cdot \mathcal{M}_{B,B}(T) \cdot P) \cdot [v]_{B'}$$
$$\implies \mathcal{M}_{B',B}(T) = (P^{-1} \cdot \mathcal{M}_{B,B}(T) \cdot P)$$

Pregunta: Como calcular P?

$$[v'_j]_B = P \cdot [v'_j]_{B'} = P \cdot j$$
$$P = [[v'_1]_B | [v'_2]_B | \dots | [v'_n]_B] \oplus$$

**Terorema 1.3.2.** Sea V espacio vectorial finito-dimensional con bases ordenadas  $B = (v_1, ..., v_n)$   $y B' = (v'_1, ..., v'_n)$ . Sea  $T \in End(V)$ . Luego

$$\mathcal{M}_{B',B}(T) = P^{-1}\mathcal{M}_{B,B}(T)P$$

**Definición 1.3.2.**  $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$  son similares si  $\exists P$  invertible tal que:

$$A = P^{-1}BP$$

### 1.4. Productos de Espacios Vectoriales

**Definición 1.4.1.** Sean  $V_1, ..., V_m$  espacios vectoriales sobre  $\mathbb{F}$ . Definimos el espacio producto como

$$V = V_1 \times ... \times V_m = \{(v_1, ..., v_m) : v_i \in V_i (\forall i = 1, ..., m)\}$$

- 1. Suma:  $(v_1, ..., v_m) + (v'_1, ..., v'_m) = (v_1 + v'_1, ..., v_m + v'_m)$
- 2. Producto por escalar:  $\lambda \cdot (v_1, ..., v_m) = (\lambda v_1, ..., \lambda v_m)$

**Proposición 1.4.1.**  $V \times ... \times V_m$  con suma y producto escalar es un espacio vectorial.

Demostración. Ejercicio: similar a  $\mathbb{F}^n$ 

**Proposición 1.4.2.** Sean  $V_1, ..., V_m$  espacios vectoriales sobre  $\mathbb{F}$ . Entonces  $V_1 \times ... \times V_m$  es finito-dimensional y

$$\dim(V_1 \times ... \times V_m) = \sum_{i=1}^m \dim V_i$$

Demostración. Dado I = 1, ..., m sea

$$B_{V_i} = \{V_{1,1}, ..., V_{i,n_i}\}$$

Base de  $V_i$ . Ahora sea

$$B = \bigcup_{i=1}^{m} \{(0, ..., 0, v_{ij}, ..., 0) : j = 1, ..., n_i\}$$

Probaremos que Bes base de  $V_1\times \ldots \times V_m.$  Notemos que esto basta:

$$\dim V_1 \times ... \times V_m = |B| = \sum_{i=1}^m n_i = \sum_{i=1}^m \dim V_i$$

■ <u>B genera</u>: Sea  $v \in V \times ... \times V_m$ , entonces

$$v = (v_1, ..., v_m)$$
 donde  $v_i \in V_i$ 

Como  $B_{V_i}$  es base de  $V_i$ :

$$v_{i} = \sum_{j=1}^{n_{i}} \lambda_{i,j} \cdot v_{i,j}$$

$$v = \left(\sum_{j=1}^{n_{1}} \lambda_{1,j} v_{1,j}, ..., \sum_{j=1}^{n_{m}} \lambda_{m,j} v_{m,j}\right)$$

$$v = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_{i}} \lambda_{i,j}(0, ..., 0, v_{i,j}, 0, ..., 0) \in \langle B \rangle$$

■ B es linealmente independiente (ejercicio)

#### 1.4.1. Productos y Sumas directas

**Terorema 1.4.3.** Sean  $U_1,...U_m$  subespacios vectoriales de V. Definimos la transformación lineal

$$\Gamma: U_1 \times ... \times U_m \to U_1 + ... + U_m$$

$$\Gamma(u_1, ..., u_m) = u_1 + ... + u_m$$

Entonces,  $U_1 + ... + U_m$  es suma directa si solo si  $\Gamma$  inyectiva

Observación 1.4.1. Notar que  $\Gamma$  siempre es sobreyectiva

Demostración.

$$\Gamma$$
 inyectiva  $\iff$  ker  $\Gamma = \{0\}$ 

$$\iff [u_1 + ... + u_m = 0 \iff (u_1, ..., u_m) = (0, ..., 0)]$$

$$\iff U_1 + ... + U_m \text{ es directa}$$

# Capítulo 2

# Parte II

#### 2.1. Polinomios

**Definición 2.1.1** (Grado). Si  $p(z) = a_0 + .... + a_n z^n$  con  $a_n \neq 0$ , entonces gr(p) = n. Si p(z) = 0 entonces  $gr(p) = -\infty$ 

Proposición 2.1.1.

#### 2.1.1. Algoritmo de la división

Recordemos que si p,s son enteros, no negativos, con  $s \neq 0$ , existen únicos q,r enteros no negativos tal que:

$$p = s \cdot q + r$$

Donde r < s.

De ahora en adelante,  $\mathbb{F} = \mathbb{R} \vee \mathbb{C}$  a menos que se diga lo contrario.

**Terorema 2.1.2** (División de polinomios). Sean  $p, s \in \mathbb{F}[z]$  con  $s \neq 0$ . Entonces existen únicos polinomios  $q, r \in \mathbb{F}[z]$  tales que:

$$p = q \cdots + r \implies n = gr(q) + m$$

Con gr(r) < gr(s).

Demostración. Sean n = gr(p), m = gr(s). Definamos

$$T: \mathcal{P}_{n-m}(\mathbb{F}) \times \mathcal{P}_{m-1}(\mathbb{F}) \to \mathcal{P}_n(\mathbb{F})$$

$$(q,r) \mapsto q \cdot s + r$$

Probaremos que T es una transformación lineal biyectiva. Notar que esto es suficiente para concluir el Teorema.

T es lineal

$$T((q_1, r_1) + \lambda(q_2, r_1)) = T(q_1, r_1) + \lambda T(q_2, r_2)$$

■ T inyectivo: Basta probar que ker  $T = \{0\}$ . En efecto, si (q, r) son tales que:

$$q \cdot s + r = 0$$

$$q \cdot s = -r$$

Comparando grados:

$$gr(LI) = gr(q) \cdot m, gr(LD) = \le m - 1$$
  
 $\implies q = 0 \implies r = 0$ 

• T sobreyectiva: Por el TNI, y como  $\ker T = \{0\}$ 

$$\dim(\mathcal{P}_{n-m} \times \mathcal{P}_{m-1}) = \dim T(\mathcal{P}_{n-m} \times \mathcal{P}_{m-1})$$

$$\dim(\mathcal{P}_{n-m}) + \dim(\mathcal{P}_{m-1}) = n+1$$

$$\therefore \dim T(\mathcal{P}_{n-m} \times \mathcal{P}_{m-1}) = n+1 = \dim \mathcal{P}_{n-1}$$

Lo que implica que T es sobreyectiva.

**Observación 2.1.1.** La demostración del Teo. Anterior entrega un .ªlgoritmo" para dividir polinomios. Resolver la ecuación lineal no-homogénea

$$T(q,r)=p$$

Asignando bases a la partida y la llegada, se obtendrá un sistema lineal

$$Ax = b$$

#### 2.1.2. Raíces de Polinomios

El estudio de la ecuación p(z) = 0 es sumamente útil para analizar un polinomio  $p \in \mathbb{F}$ 

**Definición 2.1.2** (Raíz).  $\lambda \in \mathbb{F}$  se dice raiz de un polinomio si

$$p(\lambda) = 0$$

**Definición 2.1.3** (Factor).  $s \in \mathbb{F}[z]$  se dice factor de  $p \in \mathbb{F}[z]$  si existe un polinomio  $q \in \mathbb{F}[z]$  tal que:

$$p = q \cdot s$$

**Terorema 2.1.3** (Raíces definen factores de grado 1). Sea  $p \in \mathbb{F}[z]$   $y \lambda \in \mathbb{F}$ . Entonces  $p(\lambda) = 0 \iff (z - \lambda)$  es factor de p

 $Demostración. \iff (z-\lambda)$  factor de p, entonces  $\exists q \in \mathbb{F}[z]$  tal que

$$p(z) = (z - \lambda) \cdot q(z) \forall z \in \mathbb{F}$$

$$\implies p(\lambda) = 0 \cdot q(\lambda) = 0$$

implies. Por el algoritmo de la división para p y  $s(z) = z - \lambda$ , tenenemos que  $\exists! r \in \mathbb{F}[z]$  con  $gr(r) \leq 0 \implies r \in \mathbb{F}$  tal que

$$p(z) = q(z) \cdot (z - \lambda) + r$$

$$\implies 0 = p(\lambda) = q(\lambda) \cdot 0 + r$$

$$\therefore r = 0$$

Corolario (Un polinomio tiene tantas raíces como su grado). Sea  $p \in \mathbb{F}[z]$  un polinomio de grado  $m \geq 0$ . Entonces p tiene a lo más m raíces distintas sobre  $\mathbb{F}$ 

Demostración. Por inducción en m.

m=0:  $p(z)=a_0\neq 0$ . Entonces p tiene 0 raíces.

$$m-1 \implies m$$
: Sea  $p(z) = a_0 + a_1 z + ... + a_m z^m$  con  $a_m \neq 0$ 

Caso 1: p no posee raíces

Caso 2: p sí posee raíces. Sea  $\lambda \in \mathbb{F}$  raíz de p

$$\exists q \in \mathbb{F}[z] : p(z) = (z - \lambda) \cdot q(z)$$

Claramente gr(q) = m - 1. Por inducción, q posee a lo más m - 1 raíces en  $\mathbb{F}$ . Por lo tanto:

# raíces de 
$$p \le \#$$
 raíces de  $(z - \lambda) + \#$  raíces de  $q = m$ 

### 2.2. Subespacios invariantes, y valores y vectores propios

Propiedad: Sea  $p, q \in \mathbb{F}[z]$  y  $T \in \mathcal{L}(V)$ . Entonces:

1. 
$$(p \cdot q)(T) = p(T) \cdot q(T)$$

2. 
$$p(T) \cdot q(T) = q(T) \cdot p(T)$$

Demostración. Se<br/>a $p(z) = \sum_{j=0}^n a_j z^j$ y  $q(z) = \sum_{k=0}^m b_k z^k$ 

$$(p \cdot q)(z) = \left(\sum_{j=0}^{n} a_j z^j\right) \left(\sum_{k=0}^{m} b_k z^k\right)$$

$$p \cdot q)(z) = \sum_{j=0}^{n} \sum_{k=0}^{m} a_j b_k z^{j+k}$$

$$\implies (p \cdot q)(T) = \sum_{j=0}^{n} \sum_{k=0}^{m} a_j b_k T^{j+k}$$

$$(p \cdot q)(T) = (\sum_{j} a_j T^j)(\sum_{k}^m b_k T^k)$$

**Terorema 2.2.1** (Existencia de vps). Todo operador en un espacio vectorial complejo de dimensión finita y > 0, posee un valor propio.

Demostración. Sea  $n = \dim V > 0$  y sea  $T \in \mathcal{L}(V)$ . Sea ahora  $v \neq \mathbf{0}$ . Entonces

$$\{v,Tv,T^2v,...,T^nv\}$$

es linealmente dependiente. Luego existen  $a_0,...,a_n$  tal que  $a_0v+a_1Tv+...+a_nT^nv=0$ 

$$\therefore p(T)v = 0 \quad \text{con } gr(p) = n$$

Por el teorema fundamental del algebra, p puede ser factorizado

$$p(z) = C(z - \lambda_1) \cdot \dots \cdot (z - \lambda_n)$$

Por ende:

$$p(T)v = 0 = C(T - \lambda_1 I) \cdot \dots \cdot (T - \lambda_n I)v$$

 $\implies$  Existe j=1,...,n tal que  $\mathrm{Im}(T-\lambda I)\neq V$  :  $\lambda_j$  es valor propio de T

## 2.3. Matrices triangulares superiores

Recordemos que da  $T \in \mathcal{L}(V)$  y una base B la matriz representante de T con respecto a B es

$$\mathcal{M}_B(T) = (a_{i,j})_{i,j \in [n]}$$

tal que

$$Tv_j = \sum_{i=1}^n a_{i,k} v_k$$

Notemos, por ejemplo, que en el caso complejo siempre existe una base B tal que la matriz representante posee la siguiente estructura

$$\mathcal{M}_B(T) = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & \dots \\ 0 & \ddots & \\ \vdots & & \end{bmatrix}$$

En efecto, sea  $\lambda \in \mathbb{F}$  valor propio de T con vector propio asociado  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ . Sea B una base que contiene a v. Si hacemos esto

$$Tv = \lambda v$$

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{n,1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

**Definición 2.3.1** (Matriz triangular superior). Una matriz  $A \in \mathbb{F}^{n \times m}$  se dice triangular superior si

$$a_{i,j} = 0 \forall i > j$$

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 & * & \cdots & * \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

**Proposición 2.3.1.** Sea  $T \in \mathcal{L}(V)$  y  $v_1,...,v_n$  base (ordenada) de V. Las siguientes propiedades son equivalentes:

- a) La matriz representante  $\mathcal{M}_B(T)$  es  $\triangle$  superior
- b)  $Tv_i \in \langle v_1, ..., v_i \rangle \forall j = 1, ..., n$
- c)  $\langle v_1, ..., v_i \rangle$  es invariante bajo  $T, \forall j = 1, ..., n$

 $\square$ 

**Proposición 2.3.2** (Invertibilidad a través de representaciones matriciales). Sea  $T \in \mathcal{L}(V)$  tal que posee una representación  $\triangle$  superior con respecto a cierta base. Entonces T invertible  $\iff$  las entradas diagonales de la matriz son no nulas.

Demostración. Sea B base tal que

$$\mathcal{M}_B(T) = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} (*)$$

 $\iff$  Por (\*)

$$Tv_1 = \lambda_1 v_1$$

$$\therefore v_1 = T\left(\frac{v_1}{\lambda_1}\right) \in \operatorname{Im}(T)$$

Nuevamente, por (\*)

$$Tv_2 = av_1 + \lambda_2 v_2$$

$$\lambda \neq 0 \implies v_2 = T\left(\frac{v_2}{\lambda_2}\right) + \frac{a}{\lambda_2} v_1 \in \operatorname{Im}(T)$$

Por inducción:

$$Tv_{j} = a_{1}v_{1} + a_{2}v_{2} + \dots + a_{j-1}v_{j-1} + \lambda_{j}v_{j}$$
$$v_{j} = T\left(\frac{v_{j}}{\lambda_{j}}\right) + \frac{a_{1}}{\lambda_{j}}v_{1} + \dots + \frac{a_{j-1}}{\lambda_{j}}v_{j-1} \in Im(T)$$

 $\implies$  Sabemos que  $\forall j=1,...,n$ 

$$Tv_j = a_1v_1 + \dots + a_{j-1}v_{j-1+\lambda_jv_j}$$

$$\implies Tv_j \in \langle v-1, \dots, v_j \rangle$$

Si algún  $\lambda_j = 0$ :

$$Tv_j \in \langle v_1, ..., v_{j-1} \rangle$$
  
 $T(\langle v_1, ..., v_j \rangle) \subseteq \langle v_1, ..., v_{j-1} \rangle$ 

En efecto

Corolario (Valores propios de operador a través de representación  $\triangle$  superior). Sea  $T \in \mathcal{L}(V)$  con representación  $\triangle$  superior

$$\mathcal{M}_B(T) = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} (*)$$

con B base de V. Entonces los valores propios de T son  $\lambda_1,...,\lambda_n$ 

Demostración.

 $T_{\lambda}I$  no es biyectiva

$$\mathcal{M}_B(T - \lambda I) = \begin{bmatrix} \lambda_1 - \lambda & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n - \lambda \end{bmatrix} (*)$$

$$\mathcal{M}_B(T - \lambda I) = \mathcal{M}_B(T) - \lambda \mathcal{M}_B(I)$$

Por el Teo (∴)

 $T - \lambda I$  invertible si solo si  $\lambda_1 - \lambda, ..., \lambda_n - \lambda \neq 0$  $\lambda$  es valor propio si solo si  $\lambda_1 = \lambda$  o  $\lambda_2 = \lambda$  ...  $\lambda_n = \lambda$ 

## 2.4. Subespacios propios y Matrices Diagonales

**Definición 2.4.1** (Diagonal de una matriz diagonal). Sea  $A \in \mathbb{F}^{n \times m}$ . Definimos  $Diag(A) \in \mathbb{F}^{N \times m}$ 

$$(Diag(A))_{i,j} =$$

Y decimos que A es diagonal si

$$A = Diag(A)$$

Equivalentemente, A es diagonal si

$$a_{i,j} = 0 \forall i \neq j$$

Claramente, toda matriz diagonal es  $\triangle$  supeior, entonces los valores propios de A son los valores en la diagonal.

**Definición 2.4.2** (Subespacio Propio). Sea  $T \in \mathcal{L}(V)$  y  $\lambda \in \mathbb{F}$ . El subespacio propio de T correspondiente a  $\lambda, E(\lambda, T)$ , se define como

$$E(\lambda, T) = \ker(T - \lambda I)$$

es decir, el conjunto de vectores propios asociados a  $\lambda$ , más el cero.

**Observación 2.4.1.**  $\lambda$  es valor propio de  $T \iff E(\lambda, T) \neq \{0\}$ 

Proposición 2.4.1 (Suma de subespacios propios es directa).