Algebra Lineal

Nicholas Mc-Donnell

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

Índice general

1.	\mathbf{Esp}	Espacios Vectoriales				
	1.1.	Cuerpos	3			
	1.2.	Espacios Vectoriales	6			
	1.3. Subespacios generados					
		1.3.1. Combinaciones lineales	6			
	1.4.	Transformaciones lineales	10			
		1.4.1. Algebra de Transformaciones Lineales	13			
		1.4.2. Matriz representante	15			
		1.4.3. Composición y Productos	16			
		1.4.4. Invertibilidad	17			
	1.5.	Isomorfismos	19			
		1.5.1. Matrices representantes	20			
		1.5.2. Cambios de Base:	21			
	1.6.	Productos de Espacios Vectoriales	22			
		1.6.1. Productos y Sumas directas	23			
ว	Parte II					
4.			25 25			
	2.1.					
			25			
	0.0	2.1.2. Raíces de Polinomios				
	2.2.	Subespacios invariantes, y valores y vectores propios				
	2.3.	Matrices triangulares superiores				
	2.4.	Subespacios propios y Matrices Diagonales	31			
3.						
	\mathbf{Esp}	eacios de Producto Interno	33			
	Esp 3.1.		33 35			
	-	Espacio de producto interno				
	3.1.	Espacio de producto interno	35			
	3.1. 3.2.	Espacio de producto interno	35 36			
	3.1. 3.2. 3.3.	Espacio de producto interno	35 36 36 39			

2			ÍNDICE GENERAL
	2.7 Problemes de Minimización		47
	3.7. Froblemas de Millimización		41

Capítulo 1

Espacios Vectoriales

1.1. Cuerpos

Si $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ o \mathbb{C} , recordemos que se tienen las siguientes propiedades:

1. Conmutatividad de la suma

$$a + y = y + x \quad \forall x, y \in \mathbb{F}$$

2. Asociatividad de la suma

$$(x+y) + z = x + (y+z) \quad \forall x, y, z \in \mathbb{F}$$

3. Existe un único elemento neutro para la suma, tal que:

$$x + 0 = x \quad \forall x \in \mathbb{F}$$

4. Para todo $x \in \mathbb{F}$ existe un único inverso para la suma, tal que:

$$x + y = 0 \quad (-x = y)$$

5. Conmutatividad del producto

$$xy = yx \quad \forall x, y \in \mathbb{F}$$

6. Asociatividad del producto

$$(xy)z = x(yz) \quad \forall x, y \in \mathbb{F}$$

7. Existe único neutro para el producto, el 1, tal que:

$$x \cdot 1 = x \quad \forall x \in \mathbb{F}$$

8. Todo elemento $x \neq 0$ posee inverso multiplicativo único, tal que:

$$x \cdot y = 1 \quad (x^{-1} = y)$$

9. Distributividad de \cdot con respecto a +

$$x \cdot (y+z) = xy + xz \quad \forall x, y, z \in \mathbb{F}$$

Definición 1.1.1 (Cuerpo). Un cuerpo es un conjunto dotado de dos operaciones $(\mathbb{F}, +, \cdot)$, que cumplen lo siguiente:

$$+: \mathbb{F} \times \mathbb{F} \to \mathbb{F}$$

$$\cdot: \mathbb{F} \times \mathbb{F} \to \mathbb{F}$$

- $(\mathbb{F}, +)$ es grupo abeliano
- $(\mathbb{F} \setminus \{0\}, \cdot)$ es un grupo abeliano (0 es el neutro aditivo)
- $\quad \bullet \quad a,b,c \in \mathbb{F} \implies a(b+c) = ab + ac$

Ejemplos:

- (a) \mathbb{N} con + y · usuales. No, no hay inverso aditivo.
- (b) \mathbb{Z} con + y · usuales. No, no hay inverso multiplicativo.
- (c) \mathbb{Q} con + y · usuales. Si.
- (d) \mathbb{R} con + y · usuales. Si.
- (e) \mathbb{C} con + y · usuales. Si.
- (f) $\mathbb{F} = \{0, 1\}$ con + y · definida de la siguiente forma:

Definición 1.1.2 (Subcuerpo). $\mathbb{L} \subseteq \mathbb{F}$ es un subcuerpo si $(\mathbb{L}, +, \cdot)$ es un cuerpo (donde $+ y \cdot$ vienen de $(\mathbb{F}, +, \cdot)$)

Proposición 1.1.1. Sea $(\mathbb{F}, +, \cdot)$ un cuerpo \mathbb{L} es subcuerpo \iff

- (a) $\{0,1\} \subseteq \mathbb{L}$
- (b) \mathbb{L} es cerrado para +, $y \forall x \in \mathbb{L} \implies \exists -x \in \mathbb{L}$

1.1. CUERPOS 5

(c) \mathbb{L} es cerrado para \cdot , $y \forall x \in \mathbb{L} \setminus \{0\} \implies \exists x^{-1} \in \mathbb{L}$

 $Demostración. \implies trivial$

 \leftarrow

- 1. La propiedad se hereda de $(\mathbb{F},+,\cdot)$
- 2. Idem
- 3. Por (a)
- 4. Por (b)
- 5. La propiedad se hereda de $(\mathbb{F},+,\cdot)$
- 6. Idem
- 7. Por (a)
- 8. Por (c)
- 9. La propiedad se hereda de $(\mathbb{F}, +, \cdot)$

Ejemplos:

- 1. \mathbb{F} es un subcuerpo de \mathbb{F}
- 2. \mathbb{R} es un subcuerpo de \mathbb{C}
- 3. \mathbb{Q} es un subcuerpo de \mathbb{R}
- 4. $\{a+b\sqrt{2}:a,b\in\mathbb{Q}\}$ es subcuerpo de \mathbb{R}

Lema 1.1.2. Todo subcuerpo de \mathbb{R} contiene a \mathbb{Q}

Demostración. Sea \mathbb{L} un subcuerpo de \mathbb{R}

$$(a) \implies \{0,1\} \subseteq \mathbb{L}$$

$$1 \in \mathbb{L} \implies \mathbb{N} \subseteq \mathbb{L} \quad (b)$$

$$\implies \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{L} \quad (b)$$

$$\implies \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{L} \quad (c)$$

Observación: El único subcuerpo de \mathbb{Q} es \mathbb{Q} (ver dem. anterior)

Ejercicio: Existen infinitos subcuerpos de \mathbb{R} Recursivamente: sean $p_0=2, p_1=3, p_2=5, ...$ los números primos. Definamos:

1.2. Espacios Vectoriales

Definición 1.2.1 (Espacio Vectorial).

1.3. Subespacios generados

1.3.1. Combinaciones lineales

Teorema 1.3.1 (*). 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 1.3.1 (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 < S >= V y $||S|| < \infty$. Como B_1 es base, $< B_1 >= V$, y como B_2 es linealmente independiente:

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

Como B_2 es base.

Definición 1.3.2 (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.
$$\dim(Antisim^m(\mathbb{R})) = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$
 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 ≥ 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.



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

Observación 1.3.1. $\{0\}, \dim\{0\} = 0$, notando que base es \emptyset , tenemos que $\langle \emptyset \rangle = \{0\}$

Lema 1.3.2. 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

Teorema 1.3.3. 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 $\implies \exists \{v_1,...,v_n\}$ 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.

 $\text{Teo}(*) \Longrightarrow \text{todo conjunto linealmente independiente posee cardinalidad } \leq n.$

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 $\langle S \rangle \setminus \langle S' \rangle \neq \emptyset$

$$\implies S \subseteq \langle S' \rangle \implies \langle S \rangle \subseteq \langle S' \rangle \implies \langle S' \rangle = V$$

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

 $\rightarrow \leftarrow$

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 subespacio 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 1.3.4. 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:

$$0 = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i v_i + \sum_{j=1}^{r} \mu_j w_j + \sum_{k=1}^{p} \nu_k u_k$$

$$-\sum_{k=1}^{p} \nu_k u_k = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i v_i + \sum_{j=1}^{r} \mu_j w_j \in U \cap W$$

$$\implies 0 = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i v_i + \sum_{j=1}^{r} \mu_j w_j \implies \nu_k, \lambda_i = 0 \,\forall k, i$$

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

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

$$\dim(U \cap W) = |B_U|$$

$$\dim W = |B_W|$$

$$\dim(U + W) = |B_U \cup B_W|$$

1.4. Transformaciones lineales

Definición 1.4.1 (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.
$$V = C^0([0,1]), W = \mathbb{R}$$

 $T: V \to W$
 $f \to \mapsto \int_0^1 f(x) dx$

Teorema 1.4.1. 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 noción de matriz representante.

Definición 1.4.2. 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

Teorema 1.4.2 (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:

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

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

1.4.1. 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 $V = \langle \{v_1, ..., 0_i, ..., v_n\} \rangle$, $W = \langle \{w_1, ..., 0_j, ..., w_n\} \rangle$, bases respectivemente.

Dados $1 \leq p \leq m, 1 \leq q \leq n$, definimos $E^{p,q} \in \mathcal{L}(V,W)$ como única 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 $\mu_1, ... \mu_n \in \mathbb{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

Dado $1 \le k \le n$

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

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

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

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

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

1.4.3. 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 1.4.3. 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).

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

1.4.4. Invertibilidad

Definición 1.4.4. $T \in \mathcal{L}(V, W)$ 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 1.4.1.

- 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 $T \circ S \neq I$

Teorema 1.4.3. 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 1.4.4. 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 1.4.5. 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)

Teorema 1.4.5. 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.

Teorema 1.4.6. \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 1.4.2.

1. Si dim $V \neq \dim W$ $T : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m n < m$ 1.5. ISOMORFISMOS

$$(x_1,...,x_n) \mapsto (x_1,...,x_n,0,...,0)$$

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 inyectiva, pero no sobreyectiva

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

1.5. Isomorfismos

Definición 1.5.1. 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

$$T: \mathbb{F}^{n+1} \to \mathcal{P}_n(\mathbb{F})$$
$$(a_0, a_1, \dots, a_n) \mapsto p(x) = \sum_{i=1}^n a_i x^i + a_o$$

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

$$(\forall v \in V)v = \sum_{I=1}^{n} \lambda_i v_i$$
$$[\cdot]_B : V \to \mathbb{F}^n$$
$$v \mapsto (\lambda_1, ..., \lambda_n) = [v]_B$$

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)

Teorema 1.5.1. 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)

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

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

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

Es linealmente independiente

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

$$\implies m = n$$

 \longleftarrow Suponemos n=m, sea T la única 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.

1.5.1. 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 $v \in V$

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

1.5. ISOMORFISMOS 21

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

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 $v = v_i$

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

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

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

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

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

1.5.2. Cambios de Base:

Sean $B=(v_1,...,v_n)$ y $B'=(v'_1,...,v'_n)$ 2 bases (ordenadas). Como se relacionan $[\cdot]_{'}B$ y $[\cdot]_{B}$?

o se relacionan $[\cdot]'B$ y $[\cdot]_B$! $T:V o \mathbb{F}^n, U:V o \mathbb{F}^n$

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

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?

$$[v_i']_B = P \cdot [v_i']_{B'} = P \cdot j$$

$$P = [[v_1']_B | [v_2']_B | ... | [v_n']_B] \oplus$$

Teorema 1.5.2. 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 1.5.2. $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ son similares si $\exists P$ invertible tal que:

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

1.6. Productos de Espacios Vectoriales

Definición 1.6.1. 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 1.6.1. $V \times ... \times V_m$ con suma y producto escalar es un espacio vectorial.

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

Proposición 1.6.2. 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 B es base de $V_1 \times ... \times V_m$. Notemos que esto basta:

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

■ B genera: 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)

1.6.1. Productos y Sumas directas

Teorema 1.6.3. 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 Γ inyectiva

Observación 1.6.1. Notar que Γ siempre es sobreyectiva

De mostraci'on.

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

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

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

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.

Teorema 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.

■ <u>T es lineal</u>

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

■ 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:

$$p = q \cdot s$$

Teorema 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 $s(z)=z-\lambda$, tenemos 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

Queremos entender la estructura de $T \in End(V) = \mathcal{L}(V)$ supongamos que

$$V = U_1 \oplus ... \oplus U_m$$

у

$$T|_{u_1}, T|_{u_2}, ..., T|_{u_m}$$

Definición 2.2.1 (Subespacio invariante). Sea $T \in \mathcal{L}(V)$ un subespacio U de V se dice invariante para T si $TU \subseteq U$

$$\implies TU = \{w \in V : w = Tv\}$$

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. Sea $p(z) = \sum_{j=0}^{n} a_j z^j$ y $q(z) = \sum_{k=0}^{m} b_k z^k$

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

Teorema 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 $v \neq 0$. 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,...,ntal que $\mathrm{Im}(T-\lambda I)\neq V$.: λ_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) $\langle v_1,...,v_j \rangle$ 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:

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

 \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 $\lambda_1 - \lambda, ..., \lambda_n - \lambda \neq 0$

 λ 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 superior, 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 λ , más el cero.

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

Proposición 2.4.1 (Suma de subespacios propios es directa).

Capítulo 3

Espacios de Producto Interno

Definición 3.0.1 (Producto Interno). Un producto interno sobre un espacio vectorial V es una función

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{F}$$

$$(u,v) \mapsto \langle u,v \rangle$$

- I) Positividad: $\langle v, v \rangle \geq 0 \quad \forall v \in V$
- II) Definitividad: $\langle v, v \rangle = 0 \iff v = \mathbf{0}$
- III) Aditividad por la izquierda: $\forall u, v, w \in V$

$$< u + v, w > = < u, w > + < v, w >$$

- IV) Homogeneidad: $\langle \lambda u, v \rangle = \lambda \langle u, v \rangle \quad \forall \lambda \in \mathbb{F} \forall u, v \in V$
- v) Simetría conjugada: $\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$

Observación 3.0.1. En el caso $\mathbb{F} = \mathbb{R}, (V) \iff \langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$

Ejemplos:

a) El producto interno Euclideano sobre \mathbb{F}^n

$$\langle (z_1, ..., z_n), (w_1, ..., w_n) \rangle = z_1 \cdot \overline{w_1} + ... + z_n \cdot \overline{w_n}$$

b) Si $c_1, ..., c_n > 0$, entonces

$$\langle (z_1, ..., z_n), (w_1, ..., w_n) \rangle = \sum_{i=1}^n c_i \cdot z_i \cdot \overline{w_i}$$

c) Si
$$V = \mathcal{C}[-1,1]$$

$$< f,g> = \int_{-1}^1 f(x)g(x)\,\mathrm{d}x$$

d) Si $V = \mathbb{R}[x]$ entonces

$$\langle p,q \rangle = \int_0^\infty e^{-x} p(x) q(x) dx$$

Integrales

Si $f \in \mathcal{C}[a, b]$ y $f \ge 0$ definimos la integral de f como el "área bajo la curva".

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} f(x_n)$$
$$x_i = a + \frac{(b-a)}{N} \cdot i$$
$$i = 0, ..., N$$

1.

Teorema 3.0.1 (Teorema Fundamental del Cálculo). Sea $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ continua tal que para $F:[a,b] \to \mathbb{R}$ se cumple F'(x)=f(x) (primitiva). Entonces:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{j=1}^{J} \int_{A_{j} = [a_{j}, b_{j}]} f(x) \, \mathrm{d}x$$

2. Linealidad:

$$\mathcal{I}: \mathcal{C}[a,b] \to \mathcal{C}[a,b]$$

 $f(x) \mapsto \int_{a}^{x} f(t) dt$

es una tra lineal.

Ejemplos:

1. Monomio:

$$p(t) = t^k \quad P(t) = \frac{t^{k+1}}{k+1}$$

P es primitiva de p:

$$P'(t) = t^k = p(t)$$

$$\cdot TFC$$

$$\int_0^t p(s) \, \mathrm{d}s = P(t) - P(0)$$

2. Polinomios:

$$p(t) = a_0 + a_1 t + \dots + a_n t$$
$$\int_0^t p(s) dt = \sum_{k=0}^n a_k \int_0^t s^k ds$$

3. Exponenciales:

$$f(x) = e^{\lambda x} \quad (\lambda \neq 0)$$

$$F(x) = \frac{e^{\lambda x}}{\lambda}$$

$$\therefore \int_0^x e^{\lambda t} dt = F(x) - F(0) = \frac{e^{\lambda x} - 1}{\lambda}$$

4. Seno-Coseno:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$$

$$f(x) = e^{i\lambda x} = \cos \lambda x + i \sin \lambda x$$

$$F(x) = \frac{e^{\lambda x}}{\lambda}$$

$$\therefore \int_0^x f(t) \, dt = \frac{e^{i\lambda x} - 1}{i\lambda}$$

$$\int_0^x f(t) = \frac{\sin \lambda x}{\lambda} + i \frac{1 - \cos \lambda x}{\lambda}$$

$$\implies \int_0^x \sin \lambda t \, dt = \frac{1 - \cos \lambda x}{\lambda}$$

$$\int_0^x \cos \lambda t \, dt = \frac{\sin \lambda x}{\lambda}$$

3.1. Espacio de producto interno

Definición 3.1.1 (Espacio de producto interno). $(V, <\cdot, \cdot>)$ es un espacio de producto interno (e.p.i.) si V es una espacio vectorial $y <\cdot, \cdot>$ es producto interno sobre V.

Proposición 3.1.1 (Propiedades básicas).

(a)
$$\forall u \in V \quad v \mapsto \langle v, u \rangle$$

Es una transformación lineal de V hacia \mathbb{F}

$$(b) < 0, u >= 0 \forall u \in V$$

$$(c) < u, 0 >= 0 \forall u \in V$$

$$\langle u, v + w \rangle = \langle u, v \rangle + \langle u, w \rangle \forall u, v, w \in V$$

(e)
$$\langle u, \lambda v \rangle = bar\lambda \langle u, v \rangle \forall u, v \in V \forall \lambda \in \mathbb{F}$$

3.2. Norma

Definición 3.2.1 (Norma). Sea $(V, <\cdot, \cdot>)$ un espacio de producto interno, definimos la norma asociada como:

$$||x|| = \sqrt{\langle x, \rangle}$$

Propiedades: Sea $v \in V$

(a) $||v|| = 0 \iff v = 0$

(b) $\|\lambda v\| = |\lambda| \|v\| \forall \lambda \in \mathbb{F}$

Intuición geométrica:

Sean $u, v \in \mathbb{R}^2$

Por teo del coseno

$$||v - u||^2 = ||u||^2 + ||v||^2 - 2||u|| ||v|| \cos \theta$$

$$||v - u||^2 = \langle v - u, v - u \rangle = ||v||^2 - \langle v, u \rangle - \langle u, v \rangle + ||u||^2$$

$$||v - u||^2 = ||v||^2 + ||u||^2 - 2\langle u, v \rangle$$

Reemplazando:

$$\langle u, v \rangle = ||u|| ||v|| \cos \theta$$

3.3. Conjuntos Ortonormales

Proposición 3.3.1 (Norma de una combinación ortonormal). Sea $(V, <\cdot, \cdot>)$ espacio con producto interno y $e_1, ..., e_m$ conjunto ortonormal. Entonces

$$||a_1e_1 + ...a_me_m||^2 = |a_1|^2 + ... + |a_m|^2$$

Demostración. Por Pitágoras:

$$||a_1e_1 + \dots a_m e_m||^2 = ||a_1e_1||^2 + ||a_2e_2 + \dots + a_m e_m||^2$$
$$||a_1e_1 + \dots a_m e_m||^2 = |a_1|^2 ||e_1||^2 + ||a_2e_2 + \dots + a_m e_m||^2$$
$$||a_1e_1 + \dots a_m e_m||^2 = |a_1|^2 + ||a_2e_2 + \dots + a_m e_m||^2$$

:

$$||a_1e_1 + ...a_me_m||^2 = |a_1|^2 + ... + |a_m|^2$$

Teorema 3.3.2. Todo familia ortonormal es linealmente independente.

Demostración. Sea $(e_{\lambda})_{{\lambda} \in \Lambda}$ conjunto ortonormal. Si fueran linealmente dependientes, existen $a_1, ..., a_m \in \mathbb{F}$ no todos nulos

$$\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \Lambda$$

$$a_1 e_{\lambda_1} + \dots + a_m e_{\lambda_m} = 0 \quad / \| \cdot \|^2$$

$$0 = \|a_1 e_{\lambda_1} + \dots + a_m e_{\lambda_m}\|^2$$

$$0 = |a_1|^2 + \dots + |a_m|^2$$

$$\iff a_1 = \dots = a_m = 0$$

$$\rightarrow \leftarrow$$

Definición 3.3.1 (Base ortonormal). Una base ortonormal de un espacio con producto interno $(V, <\cdot, \cdot>)$ es un conjunto ortonormal que también es base.

Lema 3.3.3. Sea $(V, <\cdot, \cdot>)$ un espacio producto interno finito dimensional. Entonces un conjunto ortonormal de cardinalidad dim V es una base ortonormal

Demostración. Sea $n = \dim V$ y sea $e_1, ..., e_m$ conjunto ortonormal en V.

 $\implies e_1,..,e_m$ son linealmente independiente

$$\implies$$
 son base

Ejemplos:

- 1. \mathbb{F}^n
- 2. $ser F^4$, el conjunto

$$(0,5,0,5,0,5,0,5), (0,5,0,5,-0,5,-0,5)$$

$$(0.5, -0.5, -0.5, 0.5), (-0.5, 0.5, -0.5, 0.5)$$

es base ortonormal. Claramente: $\|\cdot\| = \sqrt{(0,5)^2 + (0,5)^2 + (0,5)^2 + (0,5)^2} = 1$ Tambien los productos internos cruzados dan 0

Pregunta: Cuándo existen bases ortonormales uniformes en \mathbb{R}^n

Lema 3.3.4. Sea $e_1, ..e_n$ vectores de \mathbb{F}^n y sea

$$U = [e_1|e_2|...|e_n]$$

Entonces, $e_1, ..., e_n$ es base ortonormal \iff

$$U^T \cdot U = I_{n \times n}$$

Demostración.

$$\begin{bmatrix} e_1^T \\ e_2^T \\ \vdots \\ e_n^T \end{bmatrix}$$

Definición 3.3.2 (Matriz unitaria). $U \in \mathbb{F}^{n \times n}$ se dice unitaria si

$$U^T U = I_{n \times n}$$

Notar que U es unitaria \iff las columnas de U son base ortonormal.

Para responder la pregunta hacemos lo siguiente:

Demostraci'on. $\underline{n=1:}$ {1} es dase ortonormal de $\mathbb F$

$$H_1 = [1]$$

 $\underline{n \implies 2n}$: Sea H_n una matriz unitaria tal que

$$|(H_n)_{i,j}| = \frac{1}{\sqrt{n}} = c$$

$$H_{2n} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} H_n & H_n \\ H_n & -H_n \end{bmatrix}$$

- 1. Esta matriz también es uniforme
- 2. Esta matriz es unitaria

$$H_{2n}^{T} \cdot H_{2n} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} H_{n}^{T} \cdot H_{n} + H_{n}^{T} \cdot H_{n} & H_{n}^{T} \cdot H_{n} - H_{n}^{T} \cdot H_{n}^{T} \cdot H_{n} \\ H_{n}^{T} \cdot H_{n} - H_{n}^{T} \cdot H_{n} & H_{n}^{T} \cdot H_{n} + H_{n}^{T} \cdot H_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_{n \times n} & 0 \\ 0 & I_{n \times n} \end{bmatrix}$$

Las columnas son las base ortonormal uniforme buscada. Las matrices $H_1, H_2, H_4, ..., H_{2^k}$ se conocen como matrices de Hadanard

Conjetura (Hadanard). Estas matrices solo existen para

$$n = 4k, k \in \mathbb{Z}$$

Dada una base $e_1, ..., e_n$ de V tenemos

$$v = \sum_{i=1}^{n} a_i e_i \quad \forall v \in V$$

Cómo calcular $a_1,..,a_m$?

Teorema 3.3.5. Sea $e_1, ..., e_n$ base ortonormal de $(V, <\cdot, \cdot>)$, entonces

$$v = \sum_{i=1}^{n} \langle v, e_i \rangle e_i$$

 $adem\'{a}s$

$$||v||^2 = \sum_{i=1}^n |\langle v, e_i \rangle|^2$$

Demostración. Como $e_1, ..., e_n$ es base, existen $a_1, ..., a_n$ tal que

$$v = \sum_{i=1}^{n} a_i e_i \quad / < \cdot, e_j >$$

$$\langle v, e_j \rangle = \sum_{i=1}^n a_i \langle e_i, e_j \rangle = a_j \cdot 1$$

Probamos la primera parte. La segunda es consecuencia de Pitágoras.

3.4. Algoritmo de Gram-Schmidt

Teorema 3.4.1. Sean $v_1,...,v_m$ conjunto linealmente independente de vectores en $(V,<\cdot,\cdot>)$. Sea

$$e_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|}$$

$$e_j = \frac{v_j - \sum_{i < j} < v_j, e_i > e_i}{\|v_j - \sum_{i < j} < v_j, e_i > e_i\|}$$

Entonces $e_1, ..., e_n$ es conjunto ortonormal $y < e_1, ..., e_n > = < v_1, ..., v_n >$

Demostración. Por inducción en j

j = 1: e_1 es conjunto ortonormal:

$$||e_1|| = \left\| \frac{v_1}{||v_1||} \right\| = 1$$

у

$$< e_1 > = < v_1 >$$

Notar que $v_1 \neq 0$ porque $v_1, ..., v_n$ es linealmente independente y por ender e_1 esta bien definido. $j-1 \implies j$:

 $e_1, ..., e_i$ es ortonormal.

Primero e_i está bien definido

$$e_j = \frac{v_j - \sum_{i < j} < v_j, e_i > e_i}{\|v_j - \sum_{i < j} < v_j, e_i > e_i\|}$$

у

$$v_j \notin \langle v_1, ..., v_{j-1} \rangle$$
$$\therefore v_j - \sum_{i < j} \langle v_j, e_i \rangle e_i \neq 0$$

Para probar ortonormalidad, basta probar que:

$$\langle e_{j}, e_{l} \rangle = \begin{cases} 1 & l = j \\ 0 & l < j \end{cases}$$

$$\langle e_{j}, e_{j} \rangle = ||e_{j}||^{2} = \frac{||\cdot||^{2}}{||\cdot||^{2}} = 1$$

$$\langle e_{j}, e_{l} \rangle = \frac{1}{c} \langle v_{j} - \sum_{i < j} \langle v_{j}, e_{i} \rangle e_{i}, e_{l} \rangle$$

$$\langle e_{j}, e_{l} \rangle = \frac{1}{c} \left[\langle v_{j}, e_{l} \rangle - \langle \sum_{i < j} \langle v_{j}, e_{i} \rangle e_{i}, e_{l} \rangle \right]$$

$$\langle e_{j}, e_{l} \rangle = \frac{1}{c} \left[\langle v_{j}, e_{l} \rangle - \sum_{i < j} \langle \langle v_{j}, e_{i} \rangle e_{i}, e_{l} \rangle \right]$$

$$\langle e_{j}, e_{l} \rangle = \frac{1}{c} \left[\langle v_{j}, e_{l} \rangle - \sum_{i < j} \langle v_{j}, e_{i} \rangle \cdot \langle e_{i}, e_{l} \rangle \right]$$

Por hipótesis de inducción:

$$\langle e_j, e_l \rangle = \frac{1}{c} \left[\langle v_j, e_l \rangle - \langle v_j, e_l \rangle \cdot 1 \right] = 0$$

 $\therefore e_1, ..., e_n$ ortonormal.

Falta probar

$$\langle e_1, ..., e_n \rangle = \langle v_1, ..., v_n \rangle$$

Para probarlo basta ver que

(Hip. Ind.)
$$\langle e_1, ..., e_{j-1} \rangle = \langle v_1, ..., v_{j-1} \rangle$$

Pero además

$$e_j \in \langle e_1, .., e_{j-1}, v_j \rangle = \langle v_1, ..., v_j \rangle$$

En conclusión

$$\langle e_1, ..., e_j \rangle \subseteq \langle v_1, ..., v_j \rangle$$

$$\therefore \langle e_1, ..., e_j \rangle \subseteq \langle v_1, ..., v_j \rangle$$

Teorema 3.4.2 (Representación \triangle -superior con respecto a base ortonormal). Sea $(V, < \cdot, \cdot >)$ espacio con producto interno (real o complejo) y sea $T \in \mathcal{L}(V)$. Si T posee una representación matricial \triangle -superior con respecto a una base, entonces posee una representación \triangle -superior con respecto a una base ortonormal.

Demostración. Sea $B = (v_1, ..., v_n)$ base ordenada de V tal que $\mathcal{M}_B(T)$ sea \triangle -superior. Entonces:

$$< v_1 >$$
es invariante bajo T
 $< v_1, v_2 >$ es invariante bajo T

 $\langle v_1,...,v_n\rangle$ es invariante bajoT

Aplicando G-S a $(v_1,...,v_n) \implies e_1,...,e_n$ base ortonormal de V. Para concluir basta probar que los subespacios

$$\langle e_1, ..., e_i \rangle$$
 $j = 1, ..., n$

son invariantes bajo T.

Pero esto es directo, ya que

$$\langle v_1, ..., v_i \rangle = \langle e_1, ..., e_i \rangle \quad j = 1, ..., n$$

Teorema 3.4.3 (Schur). Todo operador sobre un espacio con producto interno complejo de dimensión finita posee una representación \triangle -superior para alguna base ortonormal de V.

Demostración. Todo operador sobre un espacio vectorial complejo de dimensión finita posee una representación \triangle -superior para alguna base. Con el Teo anterior se concluye.

3.5. Funciones lineales sobre Espacio con producto interno

Definición 3.5.1 (Funcional Lineal). Una funcional lineal sobre $(V, <\cdot, \cdot>)$ es una transformación lineal $l: V \to \mathbb{F}$.

Ejemplos:

- 1. $u \in V$: $l: V \to \mathbb{F}$ $v \mapsto < v, u >$
- 2. Sea $\varphi: \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ dado por

$$\varphi(P) = \int_{-1}^{1} p(t) \cos(\pi t) dt$$

Pregunta: $\exists q \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) : \varphi(p) = \int_{-1}^1 p(t)q(t) dt$?

Teorema 3.5.1 (Representación de Riesz). Sea $(V, <\cdot, \cdot>)$ espacio producto interno finitodimensional y φ un funcional lineal. Entonces existe un único $u \in V$

$$\varphi(v) = \langle v, u \rangle \quad \forall v \in V$$

Demostración. Sea dim $V = n, e_1, ..., e_n$ base de ortonormal de V.

Existencia Sea $v \in V$

$$v = < v, e_1 > e_1 + ... + < v, e_n > e_n / \varphi$$

$$\varphi(v) = \varphi(< v, e_1 > e_1 + ... + < v, e_n > e_n)$$

$$\varphi(v) = < v, e_1 > \varphi(e_1) + ... + < v, e_n > \varphi(e_n) > \varphi(v) = < v, \overline{\varphi(e_1)}e_1 + ... + \overline{\varphi(e_n)}e_n$$

Unicidad: Sean $u_1, u_2 \in V$ tales que

$$\varphi(v) = \langle v, u_1 \rangle = \langle v, u_2 \rangle \quad \forall v \in V$$
$$\therefore \langle v, u_1 - u_2 \rangle = 0 \quad \forall v \in V$$

Tomando $v = u_1 - u_2$

$$< u_1 - u_2, u_1 - u_2 >= 0$$

 $\therefore ||u_1 - u_2||^2 = 0$
 $\iff u_1 - u_2 = 0$

Observación 3.5.1. La demostración da una fórmula explícita para calcular u: Dada una base ortonormal $e_1, ..., e_n$

3.6. Complementos Ortogonales y Problemas de Minimización

Definición 3.6.1 (Complemento Ortogonal). Sea $(V, <\cdot, \cdot>$ espacio con producto interno y $U\subset V$. Se define el complemento ortogonal de U, denotado U^{\perp} como

$$U^{\perp} = \{ v \in V : \langle v, u \rangle = \forall u \in U \}$$

Propiedades:

(a) $U \subseteq V \implies U^{\perp}$ subespacio vectorial de V $U^{\perp} = \{v \in V : \langle v, u \rangle = 0 \quad \forall u \in U\}$

Demostración.

$$U^{\perp} \neq \emptyset : 0 \in U^{\perp}$$

$$v, w \in U^{\perp}, \lambda \in \mathbb{F} : u \in U$$

$$\therefore \langle v + \lambda w, u \rangle = \langle v, u \rangle + \lambda \langle w, u \rangle = 0$$

- **(b)** $\{0\}^{\perp} = V : Ejercicio$
- (c) $V^{\perp} = \{0\}$

Demostración. Si $v \in V^{\perp}$ entonces:

$$\langle v, u \rangle = 0 \quad \forall u \in V$$

Tomando u = v

$$\langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0$$

(d) $U < V \implies U \cap U^{\perp} = \{0\}$

Demostración. Sea $v \in U \cap U^{\perp}$

$$\langle v, u \rangle = 0 \quad \forall u \in U$$

Tomando u = v

$$\langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0$$

(e) $U \subseteq W \implies W^{\perp} \subset U^{\perp}$

Demostración.

$$\begin{split} W^{\perp} &= \{v \in V : < v, w > = 0 \quad \forall w \in W\} \\ W^{\perp} &\subseteq \{v \in V : < v, u > = 0 \quad \forall u \in U\} \\ W^{\perp} &\subseteq U^{\perp} \end{split}$$

Proposición 3.6.1 (Suma directa ortogonal). Sea $(V, <\cdot, \cdot>)$ espacio con producto interno, y U subespacio finito-dimensional. Entonces:

$$U \oplus U^{\perp} = V$$

Demostración. $\underline{U+U^{\perp}=V}$: Sea $e_1,...,e_m$ base ortonormal de V

$$\forall v \in V$$

$$v = (\overline{< e_1, v >} e_1 + \ldots + \overline{< e_m, v >} e_m) \in U + (v - \overline{< e_1, v >} e_1 - \ldots - \overline{< e_m, v >} e_m)$$

Por demostrar que: $u \in U^{\perp}$

Basta probar que $\forall i = 1, ..., m$

$$< e_i, u > = 0$$

Veamos

$$< e_i, v - < \overline{e_1, v} > e_1 - \dots - \overline{< e_m, v} > e_m > = < e_i, v > - < e_1, v > < e_i, e_1 > - \dots - < e_m, v > < e_i, e_m > < e_i, u > = < e_i, v > - < e_i, v > = 0$$

Es directa: $U \cap U^{\perp} = \{0\}$ por propiedad.

Corolario (Dimensión del complemento ortogonal). Si V es finito-dimensional U < V

$$\dim U + \dim U^{\perp} = \dim V$$

Demostración.

$$U \oplus U^{\perp} = V \qquad \qquad \Box$$

Teorema 3.6.2. Sea U < V finito-dimensional. Entonces

$$(U^{\perp})^{\perp} = U$$

Demostración. $U \subseteq (U^{\perp})^{\perp}$: Sea $u \in U$

$$< v, u> = 0 \quad \forall v \in U^{\perp}$$

$$\therefore u \in (U^{\perp})^{\perp}$$

$$\underline{U\supseteq (U^\perp)^\perp}$$
 Sea $v\in (U^\perp)^\perp$

$$v = u + w \quad u \in U, w \in W$$

PDQ:
$$w = 0$$

Como $v \in (U^{\perp})^{\perp}$

$$\langle v, z \rangle = o \quad \forall z \in U^{\perp}$$

Tomando z = w

$$< u + w, w >= 0$$

$$< u, w > + < w, w > = 0$$

$$u \in U, w \in U^{\perp} \implies \langle u, w \rangle = 0 \implies \langle w, w \rangle = 0 \iff w = 0$$

$$\therefore v = u \in U$$

Definición 3.6.2 (Proyección ortogonal). Sea U subespacio vectorial finito-dimensional de $(V, < \cdot, \cdot >)$. Se define la proyección ortogonal $\mathcal{P}_U \in \mathcal{L}(V)$ tal que

$$\mathcal{P}_U:V\to V$$

$$v \mapsto u$$

donde

$$v=u+w, u\in U, w\in U^{\perp}$$

Ejemplo: Sea $x \in V, x \neq 0$ y $U = \langle x \rangle$

$$\mathcal{P}_U v = \frac{\langle v, x \rangle}{\|x\|^2} \cdot x$$

Propiedades: Sea U < V finito-dimensional y $v \in V$

- (a) $\mathcal{P}_U \in \mathcal{L}(V)$
- **(b)** $\mathcal{P}_U u = u \quad \forall u \in U$
- (c) $\mathcal{P}_U w = 0 \quad \forall w \in U^{\perp}$
- (d) Im $\mathcal{P}_U = U$
- (e) $\ker \mathcal{P}_U = U^{\perp}$
- (f) $v \mathcal{P}_U v \in U^{\perp}$
- (g) $\mathcal{P}_U^2 = \mathcal{P}_U$
- $\mathbf{(h)} \ \|\mathcal{P}_U v\} \le \|v\|$

(i) Para todoa base ortonormal de $U, e_1, ..., e_n$

$$\mathcal{P}_U v = \langle v, e_1 > e_1 +, , + \langle v, e_n > e_n > e_n \rangle$$

Demostración de las propiedades

(a) Demostración. Sabemos que \mathcal{P}_U es función ya que $U \oplus U^{\perp} = V$. Probemos la linealidad. Sean $v_1 = u_1 + w_1, v_2 = u_2 + w_2$ y sea $\lambda \in \mathbb{F}$

$$\mathcal{P}_U(v_1 + \lambda v_2) = ?$$

Sabemos que

$$\mathcal{P}_U v_1 = u_1 \quad \mathcal{P}_U v_2 = u_2$$

Y además

$$v_1 + \lambda v_2 = (u_1 + w_1) + \lambda (u_2 + w_2) = (u_1 + \lambda u_2) + (w_1 + \lambda w_2)$$

(b) Demostración.

$$u = u + 0 \implies P_U u = u$$

(c) Demostración.

$$w = 0 + w \implies P_U u = 0$$

- (d) Ejercicio
- (e) Ejercicio
- (f) Demostración.

$$\langle v, \mathcal{P}_{U}v, u \rangle = 0 \quad \forall u \in U$$

Sean

$$v = u + w \quad u \in U \quad w \in U^{\perp}$$

$$\implies u = \mathcal{P}_{U}v$$

$$\therefore w - \mathcal{P}_{U}v \in U^{\perp}$$

(g) Demostración. $\mathcal{P}_U^2 = \mathcal{P}_U$ Sea $v \in V$:

$$v = u + w \quad u \in U \quad w \in U^{\perp}$$

$$\mathcal{P}_{U}v = ^{(a)} \mathcal{P}_{U}u + \mathcal{P}_{U}w = ^{(b),(c)} u$$

$$\mathcal{P}_{U}^{2}v = \mathcal{P}_{U}u + \mathcal{P}_{U}w = \mathcal{P}_{U}v$$

(h) Sea v = u + w $u \in U$ $w \in U^{\perp}$

$$v = \mathcal{P}_U v + w / \| \cdot \|^2$$
$$\|v\|^2 = \|\mathcal{P}_U v\|^2 + \|w\|^2$$
$$\implies \|v\|^2 \ge \|\mathcal{P}_U v\|^2$$

(i) Ejercicio

3.7. Problemas de Minimización

Dado
$$v \in V$$
 y $U < V$

$$(\mathcal{P}) \min \|u - v\| \quad u \in U$$

Teorema 3.7.1 (Distancia mínima a un subespacio vectorial). Sea $(V, <\cdot, \cdot>)$ espacio con producto interno y U < V. Entonces para todo $v \in V$

$$||v - \mathcal{P}_U v|| \le ||v - u|| \quad \forall u \in U$$

Más aun, la igualdad se alcanza $\iff u = \mathcal{P}_U v$

Demostraci'on.