

Álgebra II (61.08 - 81.02)

Resumen

Índice

So	bre el	l proyecto	3					
		qué usamos LaTeX?	3					
	•	qué usamos Git?	3					
	O							
1.	Matrices 4							
	1.1.	Propiedades generales	4					
	1.2.	Propiedades de la inversa, la traza y la traspuesta	4					
	1.3.	Propiedades de los determinantes	5					
	1.4.	Subespacios fila, columna y null	5					
2.	_	acios vectoriales	7					
	2.1.	Propiedades de los subespacios	7					
	2.2.	Independencia lineal	7					
	2.3.	- r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7					
	2.4.	Bases	8					
	2.5.	Coordenadas de un vector en una base	8					
	2.6.	Matriz de cambio de base	8					
	2.7.	Teorema de la dimensión	8					
•	ъ.		•					
3.		ducto interno	9					
	3.1.		9					
	3.2.	Producto interno canónico	9					
		Definiciones	9					
	3.4.	Matriz asociada al producto interno	11					
4	Prov	yecciones y matrices de proyección	12					
٦.	-		12					
			12					
	⊤. ∠.	y y	13					
			13					
	4.3.	y .	14					
			14					
	4.5.		14					
	4.6.		15					
		1 7	15					
		· ·	16					
	4.0.		16					
	4.0		17					
	4.9.	Regresion inlear	1/					
5.	Tran	nsformaciones lineales	17					
	5.1.		17					
	5.2.		17					
	5.3.		18					
	2.3.		18					
		` • ′	18					
		± ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	19					
	5.4.		19					
	5.5.		20					
	5.6.		20					
	5.7.	•	20					
	5.1.	Operationes initiates	20					

Álgebra II (61.08) Página 1 de 36

6.	Autovalores y Autovectores	21
	6.1. Definiciones básicas	21
	6.2. Autovalores complejos de matriz real	21
	6.3. Multiplicidad geométrica y algebráica de un Autovalor	21
	6.4. Propiedades	22
	6.5. Autovalores y Autovectores de operadores lineales	22
	6.6. Diagonalización	23
	6.6.1. Matrices trivialmente diagonalizables	23
	6.6.2. Propiedades	24
	6.6.3. Diagonalización de transformaciones lineales	24
7.	Matrices hermíticas y simétricas	24
	7.1. Diagonalización	24
	7.2. Descomposición espectral	26
	7.3. Subespacios invariantes por una transformación lineal	26
8.	Formas cuadráticas	26
	8.1. Clasificación	27
	8.2. Optimización restringida	28
9.	Descomposición en Valores Singulares (DVS)	28
	9.1. Definición	28
	9.2. Subespacios de las DVS	29
	9.3. Propiedades de las DVS	29
	9.4. DVS reducida y Pseudoinversa	30
10	. Ecuaciones diferenciales	31
	10.1. Wronskiano	31
	10.2. Identidad de Abel	31
	10.3. Existencia y unicidad de Problemas de Valores Iniciales (PVI)	32
	10.4. Variables separables	32
	10.5. Lineales de 1^{er} orden	32
	10.6. Diferencial exacta	33
	10.7. Lineales homogéneas de orden superior con coeficientes constantes	33
	10.8. Lineales no homogéneas de orden superior con coeficientes constantes	34
11	. Sistemas de Ecuaciones diferenciales lineales	34
	11.1. Sistemas homogéneos con A diagonalizable	
	11.2. Sistemas no homogéneos con A diagonalizable	
	11.3. Sistemas homogéneos con A no diagonalizable	

Álgebra II (61.08) Página 2 de 36

Sobre el proyecto

FIUBA Apuntes nació con el objetivo de digitalizar los apuntes de las materias que andan rondando por los pasillos de FIUBA.

Además, queremos que cualquier persona sea libre de usarlos, corregirlos y mejorarlos.

Encontrarás más información sobre el proyecto o más apuntes en fiuba-apuntes.github.io.

¿Por qué usamos LaTeX?

LaTeX es un sistema de composición de textos que genera documentos con alta calidad tipográfica, posibilidad de representación de ecuaciones y fórmulas matemáticas. Su enfoque es centrarse exclusivamente en el contenido sin tener que preocuparse demasiado en el formato.

LaTeX es libre, por lo que existen multitud de utilidades y herramientas para su uso, se dispone de mucha documentación que ayuda al enriquecimiento del estilo final del documento sin demasiado esfuerzo.

Esta herramienta es muy utilizado en el ámbito científico, para la publicación de papers, tesis u otros documentos. Incluso, en FIUBA, es utilizado para crear los enunciados de exámenes y apuntes oficiales de algunos cursos.

¿Por qué usamos Git?

Git es un software de control de versiones de archivos de código fuente desde el cual cualquiera puede obtener una copia de un repositorio, poder realizar aportes tanto realizando *commits* o como realizando *forks* para ser unidos al repositorio principal.

Su uso es relativamente sencillo y su filosofía colaborativa permite que se sumen colaboradores a un proyecto fácilmente.

GitHub es una plataforma que, además de ofrecer los repositorios git, ofrece funcionalidades adicionales muy interesantes como gestor de reporte de errores.

Álgebra II (61.08) Página 3 de 36

1. **Matrices**

Propiedades generales

Propiedades de matrices

Dadas las matrices A, B, C se tiene que:

$$A + B = B + A$$

$$A + (-A) = 0_n$$

•
$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

$$A(B+C) = AB + AC$$

$$\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$$

$$(A+B)C = AC + BC$$

$$(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$$

$$\bullet$$
 $A(BC) = (AB)C$

$$\alpha (\beta A) = (\alpha \beta) A$$

$$a(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$$

$$A + 0_n = A$$

■
$$A0_n = 0_n$$

Propiedades de la inversa, la traza y la traspuesta

Propiedades de matrices

Dadas las matrices A, B, C se tiene que:

Propiedades de la inversa:

 $(A^{-1})^{-1}$

Propiedades de la traza:

$$(A+B)^T = A^T + B^T$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$tr(A+B) = tr(A) + tr(B)$$

$$(AB)^T = B^T A^T$$

Propiedades de la traspuesta:

$$(\alpha A)^{-1} = \frac{A^{-1}}{\alpha}, \alpha \neq 0$$

$$\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$$

$$(A^T)^T = A$$

$$(A^n)^{-1} = (A^{-1})^n$$

$$\quad \blacksquare \ \operatorname{tr}(\alpha A) = \alpha \operatorname{tr}(A)$$

$$A^{-1} = \frac{\operatorname{adj}(A)}{|A|}$$

$$\quad \blacksquare \ \operatorname{tr}(A^T) = \operatorname{tr}(A)$$

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$

1.3. Propiedades de los determinantes

Propiedades de determinantes

Sean $A, B \in \mathbb{R}^{n \times m}$

$$|A^T| = |A| \tag{1.1}$$

$$|A^{T}| = |A|$$

$$|AB| = |A||B|$$

$$(1.1)$$

Si B la obtengo de sumar k veces una fila de A sobre otra:

$$|B| = |A| \tag{1.3}$$

Si B la obtengo de intercambiar k veces las fila de A:

$$|B| = (-1)^k |A| (1.4)$$

Si B la obtengo de multiplicar por k, n veces las filas de A:

$$|B| = k^n |A| \tag{1.5}$$

Si A es una matriz triangular:

$$|A| = \prod_{i=1}^{n} aii \tag{1.6}$$

1.4. Subespacios fila, columna y null

Espacio fila, columna y nulo de matrices

Sean $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$, $B \in \mathbb{R}^{r \times n}$, se define:

- Espacio Fila: $Fif(A) = \{x \in R^m | x \text{ es combinación lineal de las filas de } A\}$
- Espacio Columna: $Col(A) = \{b \in R^n | Ax = b \text{ para alguna x} \}$
- **Espacio nulo:** $\operatorname{Nul}(A) = \{x \in R^m | Ax = 0\}$

Propiedades de los espacios definidos

Propiedades:

$$Nul(A) = Nul(A^{T}A) = Fil(A)^{\perp}$$
(1.7)

$$Nul(A^T) = Nul(AA^T) = Col(A)^{\perp}$$
(1.8)

$$\operatorname{rango}(A) = \operatorname{rango}(A^T A) \Rightarrow A^T A \tag{1.9}$$

$$Dim(Col(A)) = Dim(Fil(A))$$
(1.10)

$$Col(A) \bigotimes Col(A)^{\perp} = R^n \tag{1.11}$$

$$\operatorname{Fil}(A) \bigotimes \operatorname{Fil}(A)^{\perp} = R^m \tag{1.12}$$

$$rango(A) + \dim Nul(A) = m \tag{1.13}$$

$$Col(BA) \subseteq Col(B)$$
, Iguales si rango $(A) = n$ (1.14)

$$Nul(A) \subseteq Nul(BA)$$
, Iguales si rango $(B) = n$ (1.15)

Si rango
$$(A) = n \Rightarrow \text{rango}(BA) = \text{rango}(B)$$
 (1.16)

Si rango
$$(B) = n \Rightarrow \operatorname{rango}(BA) = \operatorname{rango}(A)$$
 (1.17)

$$Col(A) \perp Col(B) \Leftrightarrow A^T B = 0 \tag{1.18}$$

De (1.15) se ve que $A^T A$ invertible $\longleftrightarrow A$ invertible



Matrices equivalentes

Dos matrices A y B son equivalentes si existen otras dos matrices E y F regulares tal que:

$$A = EBF (1.19)$$

Dos matrices equivalentes pueden pensarse como dos descripciones de una misma Transformación Lineal, pero con respecto a bases distintas.



Matrices semejantes

Dos matrices cuadradas A y B son semejantes (notamos $A \sim B$) si y solo si existe una matriz P inversible tal que:

$$B = P^{-1}AP,$$

$$\tag{1.20}$$

$$A = PBP^{-1} \tag{1.21}$$



Propiedades de matrices semejantes

Dos matrices semejantes pueden pensarse como dos descripciones de un mismo operador lineal, pero con respecto a bases distintas. Estas dos matrices cumplen que:

$$|A| = |B| \tag{1.22}$$

$$tr(A) = tr(B) (1.23)$$

$$rango(A) = rango(B) \tag{1.24}$$

$$p_A(\lambda) = p_B(\lambda) \Rightarrow \sigma(A) = \sigma(B)$$
 (1.25)

Espacios vectoriales 2.

Propiedades de los subespacios

Propiedades de los subespacios

S es un subespacio vectorial del espacio V_K si y solo si:

$$0_V \in S \tag{2.1}$$

$$(\alpha X + Y) \in S, \forall X, Y \in V \ \mathbf{y} \ \forall \alpha \in K \tag{2.2}$$

Independencia lineal

Combinación lineal

El vector $\overline{\mathbf{x}}$ es una combinación lineal de $\overline{\mathbf{v}}_1, \overline{\mathbf{v}}_2, \dots, \overline{\mathbf{v}}_n$ si:

$$\overline{\mathbf{x}} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i v_i \tag{2.3}$$

Y si a_1, \ldots, a_n no son todos nulos.

Independencia lineal

 $\overline{\mathbf{x}}$ es linealmente independiente si:

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i v_i = 0 , \mathbf{y}$$
 (2.4)

$$a_i = 0 \forall i \tag{2.5}$$

Dos vectores son linealmente dependientes si son proporcionales. Un subconjunto de un conjunto linealmente dependiente sigue siendo linealmente dependiente

2.3. **Operaciones con subespacios**

Operaciones con subespacios

- Intersección: $S = \bigcap_{i=1}^{n} S_i = \{\overline{\mathbf{x}} \in V | \overline{\mathbf{x}} \in S_i, \forall i = 1, \dots, n\}$
- Suma: $S = \sum_{i=1}^{n} S_i = \text{gen}\left\{\bigcup_{i=1}^{m} B_i\right\}$, donde B_i es una base de S_i
- Unión: $S = S_1 \cup S_2$ es un subespacio cuando $S_1 \subseteq S_2$ ó $S_2 \subseteq S_1$
- Suma directa: S_1, \ldots, S_k están en suma directa \iff la unión de sus bases es base de V

Dos subespacios son suplementarios cuando están en suma directa y su suma es todo el espacio.

Álgebra II (61.08) Página 7 de 36

2.4. Bases

Bases

Si $\operatorname{Dim}(V) = n, \{\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_n\}$ es base de V si y solo si:

$$\{v_1, \dots, v_n\}$$
 genera V (2.6)

$$\{v_1, \dots, v_n\}$$
 son linealmente independientes (2.7)

X

2.5. Coordenadas de un vector en una base

Coordenadas de un vector en una base

Si
$$\{\overline{\mathbf{v}}_1,\ldots,\overline{\mathbf{v}}_n\}$$
 es base de un espacio vectorial B y $\overline{\mathbf{x}}=\sum_{i=1}^n\alpha_i\overline{\mathbf{v}}_i$, entonces $C_B(\overline{\mathbf{x}})=(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$

Dado un vector y una base, las coordenadas de ese vector en esa base son únicas.

 $\forall \overline{\mathbf{v}}, \overline{\mathbf{w}} \in V \text{ y } \forall k \in K$:

$$C_B(v+w) = C_B(v) + C_B(w)$$
 (2.8)

$$C_B(k \times v) = k \times C_B(v) \tag{2.9}$$

Finalmente $\{\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_n\}$ son linealmente independientes $\iff \{C_B(\overline{\mathbf{v}}_1), \dots, C_B(\overline{\mathbf{v}}_n)\}$ lo son para cualquier base de B.

X

2.6. Matriz de cambio de base

Matriz de cambio de base

Sean $B = {\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_n}$ y $C = {\overline{\mathbf{w}}_1, \dots, \overline{\mathbf{w}}_n}$ bases del espacio V. Las matrices de cambio de base son:

$$C_{BC} = \begin{bmatrix} & & & & & \\ C_C(\overline{\mathbf{v}}_1) & C_C(\overline{\mathbf{v}}_2) & \dots & C_C(\overline{\mathbf{v}}_n) \end{bmatrix}$$
(2.10)

$$C_{CB} = \begin{bmatrix} | & | & | \\ C_B(\overline{\mathbf{w}}_1) & C_B(\overline{\mathbf{w}}_2) & \dots & C_B(\overline{\mathbf{w}}_n) \end{bmatrix} = C_{BC}^{-1}$$
(2.11)

Si B y C son bases ortonormales, entonces C_{BC} es una matriz ortogonal.

×

2.7. Teorema de la dimensión

Teorema de la dimensión

Dados los subespacios S, H y T:

$$Dim(S+H) = Dim(S) + Dim(H) - Dim(S \cap H)$$
 (2.12)

$$Dim(S + H + T) = Dim(S) + Dim(H) + Dim(T) - Dim(S \cap (H + T)) - Dim(H \cap T)$$
 (2.13)

N

Álgebra II (61.08) Página 8 de 36

3. Producto interno

3.1. Axiomas

Axiomas del producto interno

Sea $<,>: V_K \times V_K \to R$ un producto interno:

- 1. $(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) \in K \ \mathbf{y} \ \forall \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}} \in V$
- 2. $(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = (\overline{\overline{\mathbf{y}}, \overline{\mathbf{x}}})$, $\forall \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}} \in V$
- 3. $(\lambda \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = \overline{\lambda}(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}})$, $\forall \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}} \in V$ y $\forall \lambda \in K$
- 4. $(\overline{\mathbf{x}}, \lambda \overline{\mathbf{y}}) = \lambda(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}})$, $\forall \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}} \in V$ y $\forall \lambda \in K$
- 5. $(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}} + \overline{\mathbf{z}}) = (\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) + (\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{z}}), \forall \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}, \overline{\mathbf{z}} \in V$
- 6. $(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{x}}) \ge 0, (\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = 0 \longleftrightarrow \overline{\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{0}}$

×

3.2. Producto interno canónico

Producto interno canónico

Se definen los siguientes productos internos para los siguientes espacios vectoriales:

- Vectores reales: $R^n: (\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = \overline{\mathbf{x}}^T \overline{\mathbf{y}}$
- Vectores complejos: $C^n: (\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = \overline{\mathbf{x}}^H \overline{\mathbf{y}}$
- Matrices reales: $R^{n \times m} : (A, B) = \operatorname{tr}(A^T B)$
- Matrices complejas: $C^{n \times m}$: $(A, B) = \operatorname{tr}(A^H B)$
- Funciones reales: $P_R[a,b]:(p,q)=\int_a^b p(t)q(t)dt$
- Funciones complejas: $P_C[a,b]:(p,q)=\int_a^b \overline{p(t)}q(t)dt$

X

3.3. Definiciones

Ortogonalidad

Dados $\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}$:

$$(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = 0 \Longleftrightarrow \overline{\mathbf{x}} \perp \overline{\mathbf{y}}$$
 (3.1)

Los elementos pueden ser de cualquier espacio vectorial, se utilizaron vectores por comodidad.

norma de un vector

Se define la norma de un vector como:

$$|\overline{\mathbf{x}}|^2 = (\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{x}}) \tag{3.2}$$

La norma de un vector depende del producto interno, pero cumple las siguientes propiedades:

- $|\overline{\mathbf{x}}| \in R \forall \overline{\mathbf{x}} \in V$
- $|\overline{\mathbf{x}}| \ge 0 \ (|\overline{\mathbf{x}}| = 0 \Longleftrightarrow \overline{\mathbf{x}} = 0)$
- $|k \cdot \overline{\mathbf{x}}| = |k| \cdot |\overline{\mathbf{x}}|$
- Desigualdad de Cauchy-Schwarz:

$$|(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}})| \le |\overline{\mathbf{x}}| \cdot |\overline{\mathbf{y}}| , x, y \in V_K$$
(3.3)

La igualdad se cumple si $\overline{\mathbf{x}} \parallel \overline{\mathbf{y}}$

Desigualdad triangular:

$$|\overline{\mathbf{x}} + \overline{\mathbf{y}}| \le |\overline{\mathbf{x}}| + |\overline{\mathbf{y}}| \tag{3.4}$$

■ Teorema de pitágoras: Si $\bar{\mathbf{x}} \perp \bar{\mathbf{y}}$ entonces:

$$|\overline{\mathbf{x}} + \overline{\mathbf{y}}|^2 = |\overline{\mathbf{x}}|^2 + |\overline{\mathbf{y}}|^2 \tag{3.5}$$

La recíproca solo vale para R

Identidad del paralelogramo:

$$\left|\overline{\mathbf{x}} + \overline{\mathbf{y}}\right|^2 + \left|\overline{\mathbf{x}} - \overline{\mathbf{y}}\right|^2 = 2\left(\left|\overline{\mathbf{x}}\right|^2 + \left|\overline{\mathbf{y}}\right|^2\right), \forall \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}} \in V$$
 (3.6)

Los elementos pueden ser de cualquier espacio vectorial, se utilizaron vectores por comodidad.



Ángulo entre dos vectores

Dado $\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}$:

$$\cos(\theta) = \frac{(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}})}{|\overline{\mathbf{x}}| \cdot |\overline{\mathbf{y}}|}$$
(3.7)

Con $\theta \in [0, \pi], \forall \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}} \neq 0$ para espacios vectoriales reales con producto interno.

Los elementos pueden ser de cualquier espacio vectorial, se utilizaron vectores por comodidad.



Complemento ortogonal

Sea
$$A \subset V_K \cdot A^{\perp} = \{ \overline{\mathbf{x}} \in V_K | (\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = 0, \forall \overline{\mathbf{y}} \in A \}$$

Para el cálculo del complemento ortogonal a un subespacio de dimensión finita, alcanza con exigir la ortogonalidad a un sistema de generadores

Los elementos pueden ser de cualquier espacio vectorial, se utilizaron vectores por comodidad.

Distancia entre vectores

Dados $\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}$, se define la función distancia como:

$$d: V_R \times V_R \to R^+: d(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = |\overline{\mathbf{x}} - \overline{\mathbf{y}}| = |\overline{\mathbf{y}} - \overline{\mathbf{x}}|$$
(3.8)

Los elementos pueden ser de cualquier espacio vectorial, se utilizaron vectores por comodidad.



3.4. Matriz asociada al producto interno

Matriz de producto interno

Sea $B=\{\overline{\mathbf{v}}_1,\ldots,\overline{\mathbf{v}}_k\}$ base de V_K . Entonces $G\in K^{k\times k}$, $g_{ij}=(\overline{\mathbf{v}}_i,\overline{\mathbf{v}}_j)$ es la matriz de producto interno:

$$G = \begin{bmatrix} |\overline{\mathbf{v}}_1|^2 & \dots & (\overline{\mathbf{v}}_1, \overline{\mathbf{v}}_k) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (\overline{\mathbf{v}}_k, \overline{\mathbf{v}}_1) & \dots & |\overline{\mathbf{v}}_k|^2 \end{bmatrix}$$
(3.9)

Si B es base de V_K y G es la matriz del producto interno en esa base, entonces $\forall \overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}} \in V$:

$$(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}) = C_B^H(\overline{\mathbf{x}}) \cdot G \cdot C_B(\overline{\mathbf{y}}) \tag{3.10}$$



Propiedades de la matriz de producto interno

Dada la matriz G de producto interno se tiene que:

$$g_{ii} \ge 0, \forall i = 1, \dots, k \tag{3.11}$$

$$G^H = H (3.12)$$

$$G$$
 es definida positiva (3.13)

$$\exists G^{-1} \tag{3.14}$$

$$G$$
 de una Base Ortogonal (BOG) es una matriz diagonal (3.15)

$$G$$
 de una Base Ortonornal (BON) es una matriz identidad (3.16)

X

Álgebra II (61.08) Página 11 de 36

4. Proyecciones y matrices de proyección

4.1. Propiedades de la proyección

Propiedades de la proyección

Sea $S \subset VyS^{\perp}$ su complemento ortogonal, entonces $\forall \overline{\mathbf{x}} \in V$:

$$\overline{\mathbf{x}} = \underbrace{\overline{\mathbf{u}}}_{\in S} + \underbrace{\overline{\mathbf{v}}}_{\in S^{\perp}} = P_S(\overline{\mathbf{x}}) + P_S^{\perp}(\overline{\mathbf{x}})$$
(4.1)

Se definen las siguientes propiedades:

- $P_S(\overline{\mathbf{x}})$ es el vector de S mas próximo a $\overline{\mathbf{x}}$
- $P_S(\overline{\mathbf{v}}) = \overline{\mathbf{v}} \iff \overline{\mathbf{v}} \in S$ y además $P_S(\overline{\mathbf{w}}) = 0 \iff \overline{\mathbf{w}} \in S^{\perp}$
- Por pitágoras: $|\overline{\mathbf{x}}|^2 = |P_S(\overline{\mathbf{x}})|^2 + |P_S^{\perp}(\overline{\mathbf{x}})|^2$, $\forall x \in V$
- $|P_S(\overline{\mathbf{x}})| \leq |\overline{\mathbf{x}}|$. Si $|P_S(\overline{\mathbf{x}})| = |\overline{\mathbf{x}}|$ entonces $\overline{\mathbf{x}} \in S$
- $d(\overline{\mathbf{x}}, S) = |P_S^{\perp}(\overline{\mathbf{x}})|$
- $d(\overline{\mathbf{x}}, S^{\perp}) = |P_S(\overline{\mathbf{x}})|$

X

4.2. Proyección y reflexión

Proyección y reflexión

Sea S un subespacio de V, y $B = \{\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_k\}$ una base ortogonal (BOG) de S. Entonces $\forall \overline{\mathbf{x}} \in V$:

$$P_S(\overline{\mathbf{x}}) = \sum_{i=1}^k \frac{(\overline{\mathbf{v}}_i, \overline{\mathbf{x}})}{(\overline{\mathbf{v}}_i, \overline{\mathbf{v}}_i)} \overline{\mathbf{v}}_i$$
(4.2)

$$R_S(\overline{\mathbf{x}}) = 2P_S(\overline{\mathbf{x}}) - \overline{\mathbf{x}} = 2P_S(\overline{\mathbf{x}}) - \left(P_S(\overline{\mathbf{x}}) + P_S^{\perp}(\overline{\mathbf{x}})\right) = P_S(\overline{\mathbf{x}}) - P_S^{\perp}(\overline{\mathbf{x}}) = \overline{\mathbf{x}} - 2P_S^{\perp}(\overline{\mathbf{x}})$$
(4.3)

4.2.1. Proyección y transformaciones lineales

Proyecciones y Transformaciones lineales

Sea $T: V_K \to V_K$ una transformación lineal tal que:

$$Im(P_S) = S (4.4)$$

$$Nul(P_S) = S^{\perp} \tag{4.5}$$

 $Y \text{ sea } B = \{ \underbrace{\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_q}_{\in S}, \underbrace{\overline{\mathbf{v}}_{q+1}, \dots, \overline{\mathbf{v}}_n}_{\in S^\perp} \} \text{ una base de V, entonces la matriz de la transformación lineal es: }$

$$[P_S]_B = \begin{bmatrix} 1 & & \dots & 0 \\ & \ddots & & & \vdots \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & & \\ \vdots & & & \ddots & \\ 0 & \dots & & & 0 \end{bmatrix}$$

$$(4.6)$$

Tantos 1 como la dimensión del espacio sobre el cual proyecto, y tantos 0 como la dimensión del complemento ortogonal.

Nota: La matriz de un operador proyección en una Base Ortonormal (BON) es una matriz de proyección. En cualquiera otra base, no lo es.



4.2.2. Reflexión y transformaciones lineales

Proyecciones y Transformaciones lineales

Sea $T:V_K\to V_K$ una transformación lineal tal que:

$$T(\overline{\mathbf{v}}) = \overline{\mathbf{v}}, \forall \overline{\mathbf{v}} \in S \tag{4.7}$$

$$T(\overline{\mathbf{v}}) = -\overline{\mathbf{v}}, \forall \overline{\mathbf{v}} \in S^{\perp} \tag{4.8}$$

Y sea $B=\{\overline{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_q},\overline{\mathbf{v}_{q+1},\dots,\overline{\mathbf{v}}_n}\}$ una base de V, entonces la matriz

de la transformación lineal es:

$$[T]_{B} = \begin{bmatrix} 1 & & & \dots & 0 \\ & \ddots & & & & \vdots \\ & & 1 & & & \vdots \\ & & & -1 & & & \\ \vdots & & & & \ddots & \\ 0 & \dots & & & & -1 \end{bmatrix}$$
(4.9)

Tantos 1 como la dimensión del espacio sobre el cual proyecto, y tantos -1 como la dimensión del complemento ortogonal.

Nota: La matriz de un operador proyección en una Base Ortonormal (BON) es una matriz de proyección. En cualquiera otra base, no lo es.

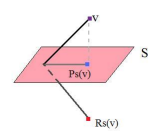


Figura 4.1: Proyección y reflexión

X

Álgebra II (61.08) Página 13 de 36

4.3. Matriz de Householder

Propiedades de la proyección

La matriz de reflexión sobre un subespacio de dimensión n-1 que es ortogonal a un vector $\overline{\mathbf{w}}$ en un espacio de dimensión n se puede obtener mediante la expresión:

$$H = I_d - 2\frac{\overline{\mathbf{w}} \cdot \overline{\mathbf{w}}^T}{\overline{\mathbf{w}}^T \cdot \overline{\mathbf{w}}}$$

$$\tag{4.10}$$

Dicha matriz tiene las siguientes propiedades:

- Es involutiva: $H \circ H = I_d$
- Es simétrica: $H^T = H$
- Es inversible: $\exists H^{-1} \text{ y } \exists H^{-1} = H$
- Es ortogonal: $H^T H = H H^T = I_d$



Rotaciones en \mathbb{R}^3

Rotaciones en \mathbb{R}^3

Sea $B = {\{\overline{\mathbf{v}}_1, \overline{\mathbf{v}}_2, \overline{\mathbf{v}}_3\}}$ una Base Ortonormal (BON) de R^3 y sea T la rotación θ grados alrededor del eje v_i :

Rotación sobre
$$\overline{\mathbf{v}}_1 : [T]_B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ 0 & \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$$
 (4.11)

$$\begin{aligned} & \text{Rotación sobre } \overline{\mathbf{v}}_1:[T]_B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ 0 & \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix} \\ & \text{Rotación sobre } \overline{\mathbf{v}}_2:[T]_B = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & 0 & -\sin(\theta) \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin(\theta) & 0 & \cos(\theta) \end{bmatrix} \\ & \text{Rotación sobre } \overline{\mathbf{v}}_3:[T]_B = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Rotación sobre
$$\overline{\mathbf{v}}_3 : [T]_B = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0\\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (4.13)

(4.14)

4.5. Proceso de Gram-Schmidt

Proceso de Gram-Schmidt -

Dada una base $\{\bar{\mathbf{x}}_1, \bar{\mathbf{x}}_2, \dots, \bar{\mathbf{x}}_p\}$ para un subespacio $W \in \mathbb{R}^n$ defina:

- 1. $\overline{\mathbf{v}}_1 = \overline{\mathbf{x}}_1$
- 2. $\overline{\mathbf{v}}_2 = \overline{\mathbf{x}}_2 \frac{\overline{\mathbf{x}}_2 \cdot \overline{\mathbf{v}}_1}{\overline{\mathbf{v}}_1 \cdot \overline{\mathbf{v}}_1} \overline{\mathbf{v}}_1$
- 3. $\overline{\mathbf{v}}_p = \overline{\mathbf{x}}_p \sum_{i=1}^{p-1} \frac{\overline{\mathbf{x}}_p \cdot \overline{\mathbf{v}}_i}{\overline{\mathbf{v}}_i \cdot \overline{\mathbf{v}}_i} \overline{\mathbf{v}}_i$

Entonces $\{\overline{\mathbf{v}}_1, \overline{\mathbf{v}}_2, \dots, \overline{\mathbf{v}}_p\}$ es una Base Ortogonal (BOG) de W.

Si luego se divde a cada componente por la norma de la base se obtiene una Base Ortogonal (BON) de W.



4.6. Matrices de proyección

Matriz de proyección

Utilizando el producto interno canónico de sobre K^n , con K = R o K = C.

 $P \in K^{n \times n}$ es una matriz de proyección si y solo si:

$$P^2 = P \tag{4.15}$$

$$P^H = P (4.16)$$

Dicha matriz tiene las siguientes propiedades:

- $Col(P) = Nul(P)^{\perp}$
- $\bullet \ P \cdot y = y \Longleftrightarrow y \in \operatorname{Col}(P)$
- Si P_S es matriz de proyección sobre S y P_S^{\perp} es matriz de proyección sobre S^{\perp} entonces $P_S + P_S^{\perp} = I_d$
- Las columnas de P son una base del espacio sobre el cual proyectan
- \blacksquare rango $(P) = \operatorname{tr}(P)$
- \bullet det $P \neq 0$ si $P \neq I_d$
- Si P_1 y P_2 son matrices de proyección y $P_1 \cdot P_2 = P_2 \cdot P_1 = 0$, entonces $P_1 + P_2$ es matriz de proyección y rango $(P_1 + P_2) = \text{rango}(P_1) + \text{rango}(P_2)$

Obtención de la matriz de proyección:

- 1. Sea Q una matriz cuyas columnas son una Base Ortonormal (BON) de $S \subset V$. Entonces la única matriz de proyección sobre S es $[P_S] = Q \cdot Q^T$. La matriz de proyección sobre S^{\perp} es $[P_S^{\perp}] = I_d [P_S]$
- 2. Sea $B = \{\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_q\}$ una base de S, y A la matriz que tiene por columnas a $\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_q$. Entonces la única matriz de proyección sobre S se obtiene mediante $[P_S] = A \left(A^H A\right)^{-1} A^H = A A^\#$



4.7. Inversas y pseudoinversas

Propiedades de la pseudoinversa

Sea $A \in K^{n \times q} | \text{rango}(A) = q$. La matriz pseudoinversa de A es $A^{\#} = (A^H A)^{-1} A^H$:

- Si A es cuadrada invertible, $A^{-1} = A^{\#}$
- $A^\# \in R^{q \times n}$
- $A^\# A = I_{d_{(q)}}$
- $AA^{\#} = [P]_{Col(A)}$
- $\operatorname{Nul}(AA^{\#}) = [\operatorname{Col}(A)]^{\perp}$

×

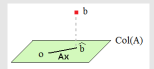
Álgebra II (61.08) Página 15 de 36

4.8. Cuadrados mínimos

Cuadrados mínimos

Sea $A \in K^{n \times q}, \overline{\mathbf{x}} \in K^q, \overline{\mathbf{b}} \in R^n$. Si Ax = b tiene una solución extra, entonces $\overline{\mathbf{b}} \in \operatorname{Col}(A)$. Si $b \notin \operatorname{Col}(A)$, intentamos hallar una solución $\hat{\mathbf{x}} \in K^q$ (la solución por **cuadrados mínimos**) tal que:

- $d(A\hat{\overline{\mathbf{x}}}, \overline{\mathbf{b}}) \le d(A\overline{\mathbf{u}}, \overline{\mathbf{b}}), \forall \overline{\mathbf{u}} \in K^q$
- $| A\hat{\overline{\mathbf{x}}} | \leq |\overline{\mathbf{b}}|$ (Son iguales si $\overline{\mathbf{b}} \in \operatorname{Col}(A)$)
- Ecuaciones normales de cuadrados mínimos: $A^T A \hat{\overline{\mathbf{x}}} = A^T \overline{\mathbf{b}} = \hat{\overline{\mathbf{b}}}$



•
$$A\hat{\overline{\mathbf{x}}} = \hat{\overline{\mathbf{b}}} = P_{\operatorname{Col}(A)}(\overline{\mathbf{b}})$$
 si y solo si:

Figura 4.2: Cuadrados mínimos

$$A\hat{\overline{\mathbf{x}}} \in \operatorname{Col}(A) \tag{4.17}$$

$$\overline{\mathbf{b}} - A\hat{\overline{\mathbf{x}}} \in \operatorname{Col}(A)^{\perp} \tag{4.18}$$

X

Propiedades de Cuadrados mínimos

- 1. Si $\hat{\bar{\mathbf{x}}} = 0$ entonces $\bar{\mathbf{b}} \in [\text{Col}(A)]^{\perp}$. La recíproca solo es cierta si A es invertible.
- 2. Si las columnas de A son linealmente independientes, la solución por cuadrados mínimos es única y se obtiene mediante:

$$\hat{\overline{\mathbf{x}}} = (A^T A)^{-1} A^T \overline{\mathbf{b}} = A^\# \overline{\mathbf{b}}$$
(4.19)

Si las columnas de A son linealmente dependientes, el sistema $A^T A \hat{\bar{\mathbf{x}}} = A^T b$ tiene infinitas soluciones, y éstas son de la forma $\hat{\bar{\mathbf{x}}} = \hat{\bar{\mathbf{x}}}_p + \underbrace{\hat{\bar{\mathbf{x}}}_n}_{\in \mathrm{Nul}(A)}$

- 3. Si $\overline{\mathbf{b}} \in \operatorname{Col}(A)$, entonces toda solución de $A\overline{\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{b}}$ es una solución exacta y por cuadrados mínimos
- 4. El error de aproximación ϵ es igual a $\left|\overline{\mathbf{b}}-\hat{\overline{\mathbf{b}}}\right|$



4.8.1. Norma mínima

Pseudoinversa de Moore-Pensore

La solución por cuadrados mínimos de norma mínima pertenece al espacio Fil(A)y se obtiene como:

$$\tilde{\overline{\mathbf{x}}} = A^{+} \overline{\mathbf{b}} \tag{4.20}$$

Siendo A^+ la pseudoinversa de Moore-Penrose de A.

4.9. Regresión lineal

Regresión lineal

Sean los puntos $\overline{\mathbf{P}}_i = (x_i, y_i)$ con $i = 1, 2, \dots, n$. La recta que mejor aproxima a los puntos es:

$$\overline{\mathbf{y}} = \alpha_0 \overline{\mathbf{1}} + \alpha_1 \overline{\mathbf{x}} \tag{4.21}$$

Y los coeficientes α_i se obtienen resolviendo el sistema:

$$\begin{bmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

$$(4.22)$$

Si se aproxima por una parábola se agrega otro nivel de complejidad, con $y = \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0$, lo que implica una columna adicional a la matriz para los términos cuadráticos, una fila adicional para la constante α_2 en la variable.

Se siguen agregando columnas a la matriz y filas al vector tantas veces como grados de complejidad se necesiten.



5. **Transformaciones lineales**

Sea $T \in \ell(V_K, W_K)$ y $A = [T]_{BC}$ con B base de V y C base de W la matriz de T.

5.1. **Condiciones para las Transformaciones lineales**

Condiciones para ser Transformación lineal

Para que una transformación se considere lineal debe cumplir:

- 1. $T(\overline{\mathbf{u}} + \overline{\mathbf{v}}) = T(\overline{\mathbf{u}}) + T(\overline{\mathbf{v}}), \operatorname{con} \overline{\mathbf{u}}, \overline{\mathbf{v}} \in V$
- 2. $T(\alpha \overline{\mathbf{u}} + \beta \overline{\mathbf{v}}) = \alpha \cdot T(\overline{\mathbf{u}}) + \beta \cdot T(\overline{\mathbf{v}})$, con $\overline{\mathbf{u}}$, $\overline{\mathbf{v}} \in V_K$ y $\alpha, \beta \in K$
- 3. $T(0_{V_K}) = 0_{V_K}$



5.2. Núcleo e Imágen

Núcleo e Imágen

Núcleo: $\operatorname{Nul}(T) = \{\overline{\mathbf{v}} \in V_K \mid T(\overline{\mathbf{v}}) = 0_W\} = C_B^{-1}(\operatorname{Nul}(A)).$ Imágen: $\operatorname{Im}(T) = \{\overline{\mathbf{w}} \in W_K \mid T(\overline{\mathbf{v}}) = \overline{\mathbf{w}} \operatorname{con} \overline{\mathbf{v}} \in V_K\} = C_C^{-1}(\operatorname{Col}(A)).$

Ambos son subespacios vectoriales.

La imágen de una Transformación Lineal puede obtenerse como lo que generan los transformados de una base del espacio de partida.

Álgebra II (61.08) Página 17 de 36

Teorema de la dimensión

Sea $T \in \ell(V, W)$ y sea Dim(V) = n (finita). Entonces:

$$Dim(V) = Dim(Nul(T)) + Dim(Im(T))$$
(5.1)



5.3. Clasificación de las Transformaciones lineales

5.3.1. Monomorfismo(Inyectividad)

Monomorfismo

Una Transformación lineal es inyectiva si verifica:

$$\bar{\mathbf{v}}_1 \neq \bar{\mathbf{v}}_2 \Rightarrow T(\bar{\mathbf{v}}_1) \neq T(\bar{\mathbf{v}}_2), \forall \bar{\mathbf{v}}_1, \bar{\mathbf{v}}_2 \in V$$
(5.2)

$$Nul(T) = \{0_V\} \iff Dim(Im(T)) = Dim(V)$$
(5.3)

Una Transformación Lineal Inyectiva transforma conjuntos Linealmente Independientes a conjuntos Linealmente Independientes.

La recíproca también es cierta: si A es un conjunto Linealmente Independiente y es transformado en otro conjunto Linealmente Independiente, la Transformación Lineal es inyectiva. Es decir: Si T es inyectiva y A es Linealmente Independiente, T(A) es Linealmente Independiente.

Las matrices asociadas a Transformaciones Lineales inyectivas tienen sus columnas Linealmente Independientes.

Si Dim(V) > Dim(W), T <u>no</u> puede ser inyectiva.



5.3.2. Epimorfismo(Sobreyectividad)

Epimorfismo

Una Transformación lineal es sobreyectiva si y solo si:

$$Im(T) = W (5.4)$$

Las matrices asociadas a Transformaciones lineales sobreyectivas tienen sus filas Linealmente Independientes.

Si Dim(W) > Dim(V), T <u>no</u> puede ser sobreyectiva.

5.3.3. Isomorfismo(Biyectividad)

Biyectividad

Una Transformación lineal es biyectiva si y solo si:

$$Dim(W) = Dim(V) \tag{5.5}$$

$$Nul(T) = \{0_V\} \tag{5.6}$$

Es decir, si es Inyectiva y Sobreyectiva a la vez.

T es biyectiva \iff si $\{\overline{\mathbf{v}}_1,\ldots,\overline{\mathbf{v}}_n\}$ es base de $V\Rightarrow\{T(\overline{\mathbf{v}}_1),\ldots,T(\overline{\mathbf{v}}_n)\}$ es base de WLa matriz asociada a una Transformación lineal biyectiva tiene sus filas y columnas Linealmente Independientes, o sea que es una matriz inversible, es decir, existe una transformación lineal inversa $T^{-1}=[T]^{-1}$

Si Dim(V) = Dim(W), entonces o bien T es inyectiva y sobreyectiva, o no es ninguna de las dos.



5.4. Matriz asociada a una Transformación lineal

Matriz de la Transformación lineal

Sea $T \in \ell(V_K, W_K)$, sea $B = \{\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_q\}$ base de V y $C = \{\overline{\mathbf{w}}_1, \dots, \overline{\mathbf{w}}_m\}$ base de W. Entonces T se puede escribir como $T(\overline{\mathbf{x}}) = A\overline{\mathbf{x}}$, con $A \in K^{m \times q}$ tal que:

$$A = [T]_{BC} = \begin{bmatrix} | & | & | \\ C_C(T(\overline{\mathbf{v}}_1)) & C_C(T(\overline{\mathbf{v}}_2)) & \dots & C_C(T(\overline{\mathbf{v}}_q)) \end{bmatrix}$$

$$(5.7)$$

Dicha matriz posee las siguientes propiedades:

- $T_{BC} \cdot C_B(\overline{\mathbf{v}}) = C_C(T(\overline{\mathbf{v}})), \forall \overline{\mathbf{v}} \in V$
- $\bar{\mathbf{v}} \in \text{Nul}(T) \iff C_B(\bar{\mathbf{v}}) \in \text{Nul}(A)$
- $\overline{\mathbf{w}} \in \operatorname{Im}(T) \iff C_C(\overline{\mathbf{w}}) \in \operatorname{Col}(A)$
- \blacksquare Dim(Im(T)) = rango (A)



Teorema para matrices de Transformación lineal

Sean Vy W K-espacios vectoriales $(K = R \circ C)$. Sea $T : V \to W$.

Si B_1 y B_2 son bases ordenadas de V, y C_1 y C_2 son bases ordenadas de W, entonces:

rango
$$([T]_{B_1C_1}) = \text{rango}([T]_{B_2C_2})$$
 (5.8)

X

Álgebra II (61.08) Página 19 de 36

5.5. Teorema fundamental de las Transformaciones lineales

Teorema fundamental de las Transformaciones lineales

Sea $B = \{\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_n\}$ base de V y $\overline{\mathbf{w}}_1, \dots, \overline{\mathbf{w}}_n$ vectores de W. Entonces existe y es única la Transformación lineal que verifica:

$$T(\overline{\mathbf{v}}_i) = \overline{\mathbf{w}}_i, \forall i = 1, \dots, n$$
 (5.9)

Además, dada una Transformación lineal y un par de bases, existe una única matriz asociada.

La recíproca tambíen es verdadera: dada una matriz y un par de bases, existe una única Transformación lineal asociada.



5.6. Composición de Transformaciones lineales

Composición de Transformaciones lineales

Sea $f \in \ell(V, W)$ y $g \in \ell(W, H) \Rightarrow g \circ f \in (V, H)$. Podemos encontrar la siguientes propiedades:

$$\mathrm{Nul}(f) \subseteq \mathrm{Nul}(g \circ f) \tag{5.10}$$

$$Im(g \circ f) \subseteq Im(g) \tag{5.11}$$

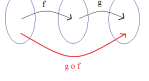


Figura 5.1: Composición



5.7. Operadores lineales

Operadores lineales

Un operador lineal es una Transformación lineal que va de un espacio en si mismo, se escríbe como $T \in \ell(V)$ y cuenta con las siguientes propiedades:

- Si $T_1 \in \ell(V)$ y $T_2 \in \ell(V)$, entonces $T_1 \circ T_2 \in \ell(V)$
- Si $T \in \ell(V)$, $T^n = \underbrace{T \circ T \circ \dots \circ T}_{\text{n veces}}$

6. Autovalores y Autovectores

6.1. Definiciones básicas

Definiciones básicas

Autovector: Un vector $\overline{\mathbf{v}} \neq 0$ es autovector de $A \in K^{n \times n} \iff \exists \lambda \in K \mid A\overline{\mathbf{v}} = \lambda \overline{\mathbf{v}}$

Autoespacio: El autoespacio de A asociado a un autovalor λ es $S_{\lambda}(A) = \text{Nul}(A - \lambda I)$

Polinomio característico: El polinomio característico de una matriz $A \in K^{n \times n}$ es $p_A(\lambda) = |A - \lambda I|$, y tiene grado n. Si K = R el polinomio tiene a lo sumo n raíces. Si K = C tiene exactamente n raíces.

Autovalor: Los autovalores λ de una matriz son las raíces de su polinomio característico.

Espectro de una matriz: $\sigma(A) = \{\lambda \in K \mid \lambda \text{ es autovalor de } A\}.$



6.2. Autovalores complejos de matriz real

Autovalores complejos

Supongamos que $\overline{\mathbf{v}}$ es un autovector de $A \in R^{n \times n}$ asociado a $\lambda = a + \jmath b$ con $a, b \in R, b \neq 0$. Entonces $\overline{\mathbf{v}}^*$ es también un autovector de $A \in R^{n \times n}$ asociado a $\lambda^* = a - \jmath b$.

En particular si $\{\overline{\mathbf{v}}_1,\ldots,\overline{\mathbf{v}}_n\}$ es una base de S_λ , entonces $\{\overline{\mathbf{v}}_1^*,\ldots,\overline{\mathbf{v}}_n^*\}$ es una base de S_{λ^*}



6.3. Multiplicidad geométrica y algebráica de un Autovalor

Multiplicidad de Autovalores

Se define:

- $\mathbf{m}_q(\lambda) = \mathrm{Dim}(S_{\lambda}(A))$
- $m_a(\lambda) \doteq$ número de veces que aparece λ como raíz del polinomio característico.

Siempre se verifica que:

$$1 \le m_q(\lambda) \le m_a(\lambda) \tag{6.1}$$

X

Álgebra II (61.08) Página 21 de 36

6.4. Propiedades

Propiedades de Autovalores y Autovectores

Sea $A \in K^{n \times n}$:

- A es singular \iff 0 es un autovalor de $A \iff m_q(0) = n k \iff$ rango (A) = k < n
- Dos autovectores asociados a autovalores distintos son Linealmente Independientes
- Si $A \in K^{2x^2}$, entonces $p_A(\lambda) = \lambda^2 \operatorname{tr}(A)\lambda + |A|$
- \blacksquare Si todas las filas o columnas de A sumas s, entonces s es autovalor de A.
- Sea p(t) un polinomio de grado k. Si λ es autovalor de A, entonces se cumple que $p(\lambda)$ es autovalor de p(A), y para cada autovalor μ de p(A) existe un autovalor λ de A tal que $p(\lambda) = \mu$.
- Si λ es autovalor de A:
 - λ es autovalor de A^T
 - λ^{-1} es autovalor de A^{-1} y $S_{\lambda^{-1}}(A^{-1}) = S_{\lambda}(A)$
 - $r \cdot \lambda$ es autovalor de $r \cdot A$
 - λ^k es autovalor de A^k , con $k \in N$
 - $\lambda + r$ es autovalor de $A + r \cdot I$



6.5. Autovalores y Autovectores de operadores lineales

Autovalores y Autovectores de Operadores lineales

 $T: V_K \to V_K$. Un vector $\overline{\mathbf{v}} \neq \overline{\mathbf{0}}$ es autovector de $T \Longleftrightarrow T(\overline{\mathbf{v}}) = \lambda \overline{\mathbf{v}}$, con λ autovalor de T. $S_{\lambda}(T) = \{\overline{\mathbf{x}} \in V \mid T(\overline{\mathbf{x}}) = \lambda \overline{\mathbf{x}} \text{ y } \lambda \text{ autovalor de } T\} = \operatorname{Nul}(T - \lambda I)$. Si B es base de V y A es la matriz de T en esa base, entonces:

$$\sigma(A) = \sigma(T) \forall B \text{ base de } V \tag{6.2}$$

$$\bar{\mathbf{x}}$$
 es autovector de $T \Longleftrightarrow C_B(\bar{\mathbf{x}})$ es autovector de $[T]_B = A$ (6.3)

Se deducen las siguientes propiedades:

- $T(\overline{\mathbf{x}}) = \lambda \overline{\mathbf{x}} \Rightarrow T^n(\overline{\mathbf{x}}) = \lambda^n \overline{\mathbf{x}}, n \in N$
- Si λ es autovalor de T, λ^{-1} es autovalor de T^{-1}
- Si h es un polinomio en K y $T(\bar{\mathbf{x}}) = A\bar{\mathbf{x}}$, entonces:

$$\sigma[h(A)] = h[\sigma(A)] \tag{6.4}$$

$$S_{h(\lambda)}h(A) = S_{\lambda}(A) \tag{6.5}$$

• $T: V_K \to V_K$ es regular $\iff 0 \notin \sigma(T)$

×

Álgebra II (61.08) Página 22 de 36

6.6. Diagonalización

Diagonalización

Los siguientes enunciados son equivalentes para definir si $A \in K^{n \times n}$ es diagonalizable:

- \blacksquare $A \sim D$
- \blacksquare \exists una base de K^n compuesta por autovectores de A
- A tiene n autovalores Linealmente Independientes
- $m_g(\lambda) = m_a(\lambda) \ \forall \lambda \in \sigma(A)$
- $\exists P$ invertible y D diagonal tal que:

$$A = PDP^{-1} \tag{6.6}$$

Siendo P la matriz de autovectores y D la matriz diagonal de autovalores.



6.6.1. Matrices trivialmente diagonalizables

Diagonalizaciones triviales

- Matriz nula:
 - Autovalores: 0
 - Autovectores: Cualquier vector no nulo
- Matriz identidad:
 - Autovalores: 1
 - Autovectores: Cualquier vector no nulo
- Matriz diagonal:
 - Autovalores: a_{ii} , los elementos de la diagonal
 - Autovectores: Los que tienen sus componentes nulas, excepto la n-ésima.
- Matriz escalar:
 - Autovalores: $k \in R$
 - Autovectores: Cualquier vector no nulo
- Matriz de proyección:
 - Autovalores: $1 \operatorname{con} m_a(1) = m_g(1) = \operatorname{Dim}(S) \text{ y } 0 \operatorname{con} m_a(0) = m_g(0) = \operatorname{Dim}(S^{\perp})$
 - Autovectores: Los vectores de S asociados a 1 y los asociados a S^{\perp} a 0
- Matriz de reflexión:
 - Autovalores: $1 \operatorname{con} m_a(1) = m_g(1) = \operatorname{Dim}(S) \operatorname{y-1} \operatorname{con} m_a(0) = m_g(0) = \operatorname{Dim}(S^{\perp})$
 - Autovectores: Los vectores de S asociados a 1 y los asociados a S^{\perp} a -1

X

Álgebra II (61.08) Página 23 de 36

6.6.2. Propiedades

Propiedades de la diagonalización

- Si A es diagonalizable entonces A^n es diagonalizable $(D^n_A = D_{A^n} \text{ y } \sigma(A^n) = \sigma^n(A))$. La recíproca es falsa
- Si $A \in C^{n \times n}$ tiene n autovalores distintos entonces A es diagonalizable. La recíproca es falsa

$$|A| = \prod_{i=1}^n \lambda_i = p_A(0)$$

$$tr(A) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i$$

X

6.6.3. Diagonalización de transformaciones lineales

Diagonalización de Transformaciones Lineales

Los siguientes enunciados son equivalentes para decir que $T \in \ell(V_K)$ con $Dim(V_K) = n$, es diagonalizable:

- lacksquare $\exists B$ base de V_K tal que $[T]_B$ es diagonal
- $\blacksquare \ \exists B$ base de V_K formada por autovectores de T
- \blacksquare T tiene n autovectores Linealmente Independientes

Esa base B y $[T]_B = \operatorname{diag}(\sigma(T))$.

Si $A = [T]_H$, H cualquiera base, entonces T es diagonalizable si y solo si A es diagonalizable.

X

7. Matrices hermíticas y simétricas

7.1. Diagonalización

Matriz antisimétrica

Matriz antisimétrica: Si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es antisimétrica $(A^T = A)$ entonces:

- Los autovalores de A son imaginarios puros o nulos
- Los autovectores asociados a autovalores distintos son ortogonales
- A es diagonalizable unitariamente.

Matriz simétrica(hermítica)

Matriz simétrica(hermítica): Si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es simétrica ($B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ es hermítica) si y solo si: A es diagonalizable ortogonalmente:

$$A = PDP^{T} (7.1)$$

B es diagonalizable unitariamente:

$$B = PDP^{H} (7.2)$$

Con D real.

Se deducen las siguientes propiedades:

- \blacksquare A y B tienen n autovalores reales
- lacktriangle Los elementos de la diagonal de A y B son reales
- $|A| \in R$
- $Dim(S_{\lambda}(A)) = m_a(\lambda) \forall \lambda \in \sigma(A)$
- $Dim(S_{\lambda}(B)) = m_a(\lambda) \forall \lambda \in \sigma(B)$
- Los autovectores asociados a autovalores distintos son ortogonales



Matriz ortogonal(unitaria)

Matriz ortogonal(unitaria): Si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es ortogonal $(B \in \mathbb{C}^{n \times n})$ es unitaria) si y solo si:

$$AA^{T} = A^{T}A = I_{d}$$
 (7.3) 6 $BB^{H} = B^{H}B = I_{d}$ (7.5)
 $A^{T} = A^{-1}$ (7.4) $B^{H} = B^{-1}$ (7.6)

Las columnas de A y B son Base Ortonormal de R^n y C^n respectivamente.

Se deducen las siguientes propiedades:

- $|A| = \pm 1$. Si |A| = 1, A es la matriz de rotación
- Los autovalores tienen módulo 1 y pueden ser reales o complejos
- Son matrices unitariamente diagonalizables
- Los autovectores asociados a autovalores distintos son ortogonales
- Preservan los productos internos: $(A\overline{\mathbf{x}}, A\overline{\mathbf{y}}) = (\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}})$
- Preservan las normas asociadas al producto interno: $|A\overline{\mathbf{x}}| = |\overline{\mathbf{x}}|$
- Si C es unitaria, BC y CB son unitarias también.

Álgebra II (61.08) Página 25 de 36

7.2. Descomposición espectral

Descomposición espectral de matrices simétricas

Si $A = PDP^{-1} = PDP^{T}$, las columnas de P son autovectores ortonormales $\overline{\mathbf{u}}_{1}, \dots, \overline{\mathbf{u}}_{n}$ de A y los autovalores correspondientes $\lambda_{1}, \dots, \lambda_{n}$ están en la matriz diagonal D. Entonces:

$$A = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \overline{\mathbf{u}}_i \overline{\mathbf{u}}_i^T \tag{7.7}$$

X

7.3. Subespacios invariantes por una transformación lineal

Subespacios invariantes por una transformación lineal

- $S \in K^n$ es invariante por $A \in K^{n \times n} \iff \forall \overline{\mathbf{x}} \in S \mid A\overline{\mathbf{x}} \in S$
- $S \subset V$ es invariante por $T \in \ell(V) \iff \forall \overline{\mathbf{x}} \in S \mid T(\overline{\mathbf{x}}) \in S$

Se deducen las siguientes propiedades:

• Si λ es autovalor de T, entonces $S_{\lambda}(T)$ es un subespacio invariante por T, puesto que:

$$\forall \overline{\mathbf{x}} \in S_{\lambda}(T) \Rightarrow T(\overline{\mathbf{x}}) = \lambda \overline{\mathbf{x}} \in S_{\lambda}(T) \tag{7.8}$$

lacktriangle No todo subespacio invariante es un autoespacio de T, pero sí los de dimensión 1

X

8. Formas cuadráticas

Formas cuadráticas

Una forma cuadrática en \mathbb{R}^n es una función $\mathbb{Q}:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ tal que:

$$Q(\overline{\mathbf{x}}) = \overline{\mathbf{x}}^T A \overline{\mathbf{x}} \tag{8.1}$$

Donde A es una matriz simétrica $\in \mathbb{R}^{n \times n}$.

×

Teorema de los ejes principales

Sea A una matriz simétrica $\in R^{n\times n}$. Entonces existe un cambio ortogonal de variable, $\overline{\mathbf{x}}=P\overline{\mathbf{y}}$, donde P es una matriz ortogonal tal que |P|=+1 e $\overline{\mathbf{y}}$ es el nuevo vector, que transforma la forma cuadrática $\overline{\mathbf{x}}^T A \overline{\mathbf{x}}$ a una forma cuadrática $\overline{\mathbf{y}}^T D \overline{\mathbf{y}}$ sin términos cruzados:

$$\overline{\mathbf{x}}^{T} A \overline{\mathbf{x}} = (P\overline{\mathbf{y}})^{T} A (P\overline{\mathbf{y}}) = \overline{\mathbf{y}}^{T} \underbrace{P^{T} A P}_{D} \overline{\mathbf{y}} = \overline{\mathbf{y}}^{T} D \overline{\mathbf{y}} = g(\overline{\mathbf{y}})$$
(8.2)

Perspectiva geométrica de los ejes principales

Sea la forma cuadrática $Q(\overline{\mathbf{x}}) = \overline{\mathbf{x}}^T A \overline{\mathbf{x}}$, con $A = PDP^T$.

El conjunto de todas las $\bar{\mathbf{x}} \in R^n \mid \bar{\mathbf{x}}^T A \bar{\mathbf{x}} = c$ es una elipse, una hipérbola, dos rectas, un punto o ninguno.

Si A es diagonal, la gráfica está en posición estándar. Si A no es diagonal, la gráfica está girada hasta salirse de la posición estándar. Los **ejes principales** son los autovectores de A y son el nuevo sistema de coordenadas para los cuales la gráfica está en posición estándar.



8.1. Clasificación

Clasificación de las formas cuadráticas

Una forma cuadrática $Q(\overline{\mathbf{x}}) = \overline{\mathbf{x}}^T A \overline{\mathbf{x}}$ es:

	Definición	Criterio I	Criterio II
Definida positiva	$Q(\overline{\mathbf{x}}) > 0,$ $\forall \overline{\mathbf{x}} \neq 0$	$a_{11} > 0,$ A > 0	Autovalores de A positivos
Semidefinida positiva	$Q(\overline{\mathbf{x}}) \ge 0,$ $\forall \overline{\mathbf{x}}$	$ A_k \ge 0,$ $k = 1, \dots, n$	Autovalores de A positivos o nulos
Definida negativa	$Q(\overline{\mathbf{x}}) < 0,$ $\forall \overline{\mathbf{x}} \neq 0$	$a_{11} < 0,$ A > 0	Autovalores de A negativos
Semidefinida negativa	$Q(\overline{\mathbf{x}}) \le 0,$ $\forall \overline{\mathbf{x}}$	$ A_k \le 0,$ $k = 1, \dots, n$	Autovalores de A negativos o nulos
Indefinida	$Q(\overline{\mathbf{x}}) \asymp 0$		Autovalores de A negativos y/o positivos

×

Álgebra II (61.08) Página 27 de 36

8.2. Optimización restringida

Teorema de Rayleigh

Sea la forma cuadrática $Q(\overline{\mathbf{x}}) = \overline{\mathbf{x}}^T A \overline{\mathbf{x}}$, con A simétrica. Se verifica:

$$\lambda_{min}(A) \le \frac{Q(\overline{\mathbf{x}})}{\|\overline{\mathbf{x}}\|^2} \le \lambda_{max}(A)$$
(8.3)

Sea extremar una forma cuadrática $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, f(\overline{\mathbf{x}}) = \overline{\mathbf{x}}^T A \overline{\mathbf{x}}, (A \text{ simétrica}), sujeto a la restricción <math>|\overline{\mathbf{x}}| = \alpha$.

El máximo de f es $\lambda_{max}(A)\alpha^2$ y se alcanza en $M=\{\overline{\mathbf{x}}\in S_{\lambda_{max}}(A)\mid |\overline{\mathbf{x}}|=\alpha\}$

El mínimo de f es $\lambda_{min}(A)\alpha^2$ y se alcanza en $m = \{\overline{\mathbf{x}} \in S_{\lambda_{min}}(A) \mid |\overline{\mathbf{x}}| = \alpha\}$

Sea extremar una forma cuadrática $f: R^n \to R$, $f(\overline{\mathbf{x}}) = \overline{\mathbf{x}}^T A \overline{\mathbf{x}}$, (A simétrica), sujeto a la restricción $\overline{\mathbf{x}}^T B \overline{\mathbf{x}} = \alpha^2$, y sea B definida positiva tal que $B = P_B D_B P_B^T$. Mediante el cambio de variable $\overline{\mathbf{y}} = \sqrt{D_B} P_B^T \overline{\mathbf{x}} \to \overline{\mathbf{x}} = \sqrt{D_B^{-1}} P_B \overline{\mathbf{y}}$, esto es equivalente a extremar $g(\overline{\mathbf{y}}) = \overline{\mathbf{y}}^T \left(\sqrt{D_B^{-1}}^T P_B^T A P_B \sqrt{D_B^{-1}}\right)$ y sujeto a la restricción $|\overline{\mathbf{y}}| = \alpha$. Entonces:

$$\operatorname{Max} g(\overline{\mathbf{y}}) = \operatorname{Max} f(\overline{\mathbf{x}}) \tag{8.4}$$

$$\min g(\overline{\mathbf{y}}) = \min f(\overline{\mathbf{x}}) \tag{8.5}$$

Los $\bar{\mathbf{x}}$ en donde se alcanza ese extremo se hallan realizando $\bar{\mathbf{x}} = P_B \bar{\mathbf{y}}$



9. Descomposición en Valores Singulares (DVS)

9.1. Definición

Descomposición en Valores Singulares (DVS)

Valores singulares: Se define como:

$$VS(A) = \sqrt{\lambda_i}, \forall \lambda_i \in \sigma(A^T A)$$
 (9.1)

Sea A una matriz de $m \times n$ con rango r. Entonces existe una matriz Σ , y existen una matriz U ortogonal de $m \times m$ y una matriz V ortogonal de $n \times n$ tales que $A = U\Sigma V^T$ donde:

- $\Sigma \in R^{m \times n}$ es tal que $\Sigma = \begin{bmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, y la matriz diagonal D tiene como elementos a los primeros r valores singulares de $A^T A$, ordenados en forma descendente $\sigma_i \ge \ldots \ge \sigma_r > 0$.
- $V \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es una matriz cuyas columnas son unas Base Ortonormal (BON) de autovectores $\{\overline{\mathbf{v}}_1, \dots, \overline{\mathbf{v}}_n\}$ asociados a los autovalores de A^TA .
- $U \in R^{m \times m}$ es una matriz cuyas primeras r columnas son los vectores $\frac{A\overline{\mathbf{v}}_1}{\sigma_1}, \dots, \frac{A\overline{\mathbf{v}}_r}{\sigma_r}$. Las otras columnas se obtienen completando la Base Ortonormal (BON) de R^m . Las columnas de U son autovectores de AA^T

9.2. Subespacios de las DVS

Subespacios de la DVS

Sea $A \in K^{m \times n}$:

$$A = \underbrace{\begin{bmatrix} | & & | \\ \overline{\mathbf{u}}_1 & \dots & \overline{\mathbf{u}}_m \\ | & & | \end{bmatrix}}_{m \times m} \underbrace{\begin{bmatrix} D & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{m \times n} \underbrace{\begin{bmatrix} | & & | \\ \overline{\mathbf{v}}_1 & \dots & \overline{\mathbf{v}}_n \\ | & & | \end{bmatrix}}_{n \times n}^T$$
(9.2)

Si rango (A) = r entonces:

$$\{\underbrace{\overline{\mathbf{u}}_{1}, \dots, \overline{\mathbf{u}}_{r}}_{\text{BON de Col}(A)}, \underbrace{\overline{\mathbf{u}}_{r+1}, \dots, \overline{\mathbf{u}}_{m}}_{\text{BON de Col}(A)}\}$$
(9.3)

$$\{\overline{\mathbf{v}}_{1}, \dots, \overline{\mathbf{v}}_{r}, \overline{\mathbf{v}}_{r+1}, \dots, \overline{\mathbf{v}}_{m}\}$$
BON de Fil(A)
$$(9.4)$$

X

9.3. Propiedades de las DVS

Propiedades de la DVS

- rango $(A) = \operatorname{rango}(\Sigma) = \operatorname{rango}(\Sigma^T) = \#VS(A)_{>0}$
- $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es inversible \iff A tiene $n \ VS$ positivos
- $VS(A)_{>0} = VS(A^T)_{>0}$
- Si $A \in \mathbb{R}^{n \times n} \Rightarrow |A| = \prod_{i=1}^{n} VS_i(A)$
- Si A es cuadrada y definida positiva $\Rightarrow \sigma(A) = VS(A)$
- Si $A \sim B \Rightarrow VS(A) = VS(B)$
- Si B es ortogonal $\Rightarrow A$, AB y BA tienen los mismos valores singulares
- Si A es cuadrada y simétrica $\Rightarrow VS_i(a) = |\lambda_i(A)|$
- Si las filas de A son una Base Ortonormal (BON), los valores singulares no nulos de A son 1
- Si las columnas de A son una Base Ortonormal (BON), los valores singulares de A son 1
- La matriz A^TA (Matriz de Gram de A) es siempre simétrica y semidefinida positiva, con lo cual nunca tendrá valores singulares negativos. Será definida positiva cuando A tenga columnas Linealmente Independientes.
- Sea $T: R^m \to R^n$ una transformación lineal tal que $T(\overline{\mathbf{x}}) = A\overline{\mathbf{x}}$. Sea la forma cuadrática $f(\overline{\mathbf{x}}) = |T(\overline{\mathbf{x}})|^2 = \overline{\mathbf{x}}^T (A^T A)\overline{\mathbf{x}}$. Entonces:
 - El máximo de $f(\overline{\mathbf{x}})$ sujeto a $|\overline{\mathbf{x}}|=1$ es $\lambda_{max}\left(A^TA\right)$. Entonces el máximo de $|T(\overline{\mathbf{x}})|$ es $VS_{max}(A)$ y se alcanza en $M=\{\overline{\mathbf{x}}\in R^m \mid \overline{\mathbf{x}}\in S_{\lambda_{max}}\left(A^TA\right), |\overline{\mathbf{x}}|=1\}$
 - El mínimo de $f(\overline{\mathbf{x}})$ sujeto a $|\overline{\mathbf{x}}| = 1$ es $\lambda_{min}\left(A^TA\right)$. Entonces el mínimo de $|T(\overline{\mathbf{x}})|$ es $VS_{min}(A)$ y se alcanza en $m = \{\overline{\mathbf{x}} \in R^m \mid \overline{\mathbf{x}} \in S_{\lambda_{min}}\left(A^TA\right), |\overline{\mathbf{x}}| = 1\}$

9.4. DVS reducida y Pseudoinversa

DVS reducida

Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$. Si $A = U \Sigma V^T$ y rango (A) = r. Entonces una Descomposición en Valores Singulares reducida (DVSr) de A es:

$$A = U_r \Sigma_r V_r^T \tag{9.5}$$

Siendo $U_r \in R^{n \times r}, \Sigma_r \in R^{r \times r}, V_r^T \in R^{r \times m}$

×

Pseudoinversa de Moore-Penrose

Se define la **pseudoinversa de Moore-Pensore** como:

$$A^+ = V_r \Sigma_r^{-1} U_r^T \tag{9.6}$$

Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$, se deducen las siguientes propiedades:

- $A^+ = A^\#$ cuando rango (A) = m
- $A^+A = V_r V_r^T = P_{\text{Fil}(A)}$
- $AA^+ = U_r U_r^T = P_{\text{Col}(A)}$

10. Ecuaciones diferenciales

10.1. Wronskiano

Matriz de Wronski

Sea $A = \{f_1, \dots, f_q\}$ funciones definidas en un invervalo $I \subset R$, a valores en C, con derivada hasta el orden q-1 continua en I. La **matriz de Wronski** de A es,para cada $\overline{\mathbf{x}} \in I$

$$M_{w_A}(\overline{\mathbf{x}}) = \begin{bmatrix} f_1(\overline{\mathbf{x}}) & \dots & f_q(\overline{\mathbf{x}}) \\ f'_1(\overline{\mathbf{x}}) & \dots & f'_q(\overline{\mathbf{x}}) \\ f''_1(\overline{\mathbf{x}}) & \dots & f''_q(\overline{\mathbf{x}}) \\ \vdots & & \vdots \\ f_1^{(q-1)}(\overline{\mathbf{x}}) & \dots & f_q^{(q-1)}(\overline{\mathbf{x}}) \end{bmatrix}$$
(10.1)

Se define al Wronskiano como:

$$w_{A}(\overline{\mathbf{x}}) = |M_{w_{A}}| = \begin{vmatrix} f_{1}(\overline{\mathbf{x}}) & \dots & f_{q}(\overline{\mathbf{x}}) \\ f'_{1}(\overline{\mathbf{x}}) & \dots & f'_{q}(\overline{\mathbf{x}}) \\ f''_{1}(\overline{\mathbf{x}}) & \dots & f''_{q}(\overline{\mathbf{x}}) \\ \vdots & & \vdots \\ f_{1}^{(q-1)}(\overline{\mathbf{x}}) & \dots & f_{q}^{(q-1)}(\overline{\mathbf{x}}) \end{vmatrix}$$

$$(10.2)$$

Se deducen las siguientes propiedades:

- Si existe un $\overline{\mathbf{x}}_0 \in I$ tal que $w_A(\overline{\mathbf{x}}_0) \neq 0$, entonces las funciones f_1, \ldots, f_q son Linealmente Independientes
- Si un conjunto es Linealmente Dependiente en *I*, su wronskiano es la función nula. La recíproca es falsa; es verdadera solo si las funciones que componen el wronskiano son soluciones de una Ecuación Diferencial lineal de orden superior
- La derivada del wronskiano es el determinante obtenido derivando la última fila.
- La derivada del wronskiano es la suma de q determinantes.

×

10.2. Identidad de Abel

Identidad de Abel

Sea la ecuación diferencial $y(\overline{\mathbf{x}})^{(n)} + a_{n-1} \cdot y(\overline{\mathbf{x}})^{(n-1)} + \ldots + a_1 \cdot y'(\overline{\mathbf{x}}) + a_0 \cdot y(\overline{\mathbf{x}}) = 0$ en un intervalo $I \subset R$, sea $S = \{y_1, \ldots, y_n\}$ el conjunto de las soluciones de la ecuación diferencial, y sea W_s el Wronskiano de este conjunto. Entonces se verifica que:

$$W_s'(\bar{\mathbf{x}}) = -a_{n-1} \cdot W_s(\bar{\mathbf{x}}) \tag{10.3}$$

×

Álgebra II (61.08) Página 31 de 36

10.3. Existencia y unicidad de Problemas de Valores Iniciales (PVI)

Problemas de Valores Iniciales

Sea el problema $a_n y(\overline{\mathbf{x}})^{(n)} + a_{n-1} \cdot y(\overline{\mathbf{x}})^{(n-1)} + \ldots + a_1 \cdot y'(\overline{\mathbf{x}}) + a_0 \cdot y(\overline{\mathbf{x}}) = f(\overline{\mathbf{x}})$ sujeto a la condición inigial $y(\overline{\mathbf{x}}_0) = y_0$. La condición de existencia y unicidad de la solución del problema de valores iniciales es:

Ecuación diferencial normal en
$$I: a_n \neq 0, \forall \overline{\mathbf{x}} \in I$$
 (10.4)

$$\bar{\mathbf{x}}_0 \in I \tag{10.5}$$

×

10.4. Variables separables

Variables separables

$$y'(\overline{\mathbf{x}}) = \frac{f(\overline{\mathbf{x}})}{g(y)}$$
$$\frac{dy}{d\overline{\mathbf{x}}} = \frac{f(\overline{\mathbf{x}})}{g(y)}$$

$$g(y)dy = f(\overline{\mathbf{x}})d\overline{\mathbf{x}}$$
$$G(y) = F(\overline{\mathbf{x}}) + c$$

Ecuación diferencial

Derivada con diferenciales

Separo las variables Integro

X

10.5. Lineales de 1^{er} orden

Lineales de 1^{er} orden

Obtenemos primero la solución general de la homogénea y_H y luego una particular de la no homogénea y_P . La solución buscada será $y_G=y_H+y_P$

- La solución de la ecuación homogénea asociada a y' = p(x)y = 0 es de variables separables, una solución es $y_H(x) = e^{-\int p(x)dx}$
- La solución no homogénea se obtiene multiplicando toda la ecuación por el factor integrante de Lagrange:

$$u(v) = e^{\int p(x)dx} \tag{10.6}$$

Y la ecuación a resolver será $[u(v) \cdot y(x)]' = u(v) \cdot q(x)$

10.6. Diferencial exacta

Diferencial exacta

Son del tipo P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0.

Es diferencial exacta si existe f(x, y) tal que df = P(x, y)dx + Q(x, y)dy, es decir si:

$$\frac{df}{dx} = P(x, y) \tag{10.7}$$

$$\frac{df}{dy} = Q(x, y) \tag{10.8}$$

$$\frac{df}{du} = Q(x, y) \tag{10.8}$$

En ese caso, la solución general es f(x,y) = C. Se cumple que la ecuación anterior es diferencial exacta si y solo si $\frac{dP}{dy} = \frac{dQ}{dx}$

Se dice además que $\mu(x,y)$ es un factor integrante de la ecuación P(x,y)dx+Q(x,y)dy=0 si al multiplicar la ecuación por $\mu(x,y)$ la ecuación resulta diferencial exacta.



Lineales homogéneas de orden superior con coeficientes constantes

Lineales homogéneas de orden superior con coeficientes constantes

Son del tipo $\sum_{i=0}^{n} a_i \cdot y^{(i)}(t) = 0, \forall t \in I.$

Polinomio característico: $p(\lambda) = \sum_{i=0}^{n} a_i \lambda_i^n$

Espectro de la ecuación diferencial: $\sigma(p) = \{\lambda \in C \mid p(\lambda) = 0\}$

 $y_H(t) = t^k e^{\lambda t}$ es una solución de la Ecuación diferencial si $\lambda \in \sigma(p)$, con multiplicidad m, $k = 0, 1, \dots, m - 1$

Si la ecuación diferencial es de coeficientes reales, las raíces del polinomio característico aparecerán conjugadas. Es decir: $\lambda_{1,2} = \alpha \pm j\beta$.Luego:

$$y_1(t) = e^{\alpha t} \left(\cos(\beta t) + \jmath \sin(\beta t) \right)$$

$$y_2(t) = e^{\alpha t} \left(\cos(\beta t) - j \sin(\beta t) \right)$$

Entonces, gen $\{y_1, y_2\} = \text{gen}\{e^{\alpha t}\cos(\beta t), e^{\alpha t}\sin(\beta t)\}\$

10.8. Lineales no homogéneas de orden superior con coeficientes constantes

Lineales no homogéneas de orden superior con coeficientes constantes

Son del tipo
$$\sum_{i=0}^{n} a_i \cdot y^{(i)}(t) = f(x).$$

La solución es de la forma $y_G(x) = y_H(x) + y_P(x)$, donde $y_H(x)$ se obtiene del caso anterior, e $y_P(x)$ se obtiene mediante algunos de estos métodos:

■ Método de variación de parámetros: Aplicable en cualquier caso.

$$y_P(t) = \sum_{i=1}^n u_i(x) \cdot y_i(x)$$
, siendo $y_i(x)$ las soluciones de $y_H(x)$, y $u_i(x)$ las funciones que satisfacen:

$$\begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u'_1 \\ u'_2 \\ \vdots \\ u'_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \frac{f(x)}{a_n} \end{bmatrix}$$
(10.9)

■ **Método de coeficientes indeterminados:** Aplicable cuando f(x) es exponencial, polinómica o trigonométrica.

Siendo
$$a_2y''(t) + a_1y'(t) + a_0y(t) = f(x)$$
, con $f(x) = \sum_{i=1}^k p_i(x) \cdot e^{m_i x}$, $y_P(t) = \sum_{i=1}^k q_i(x) \cdot e^{m_i x}$

- Si $e^{m_k x}$ no es solución de la Ecuación diferencial ordinaria homogénea asociada (i.e. m_k no es solución de $a_2\lambda^2 + a_1\lambda + a_0 =$), q_k es un polinomio de grado p_k con coeficientes a determinar
- Si $e^{m_k x}$ si es solución de la Ecuación diferencial ordinaria homogénea asociada (i.e. m_k no es solución de $a_2\lambda^2 + a_1\lambda + a_0 =$), q_k es un polinomio de un grado mayor que p_k con coeficientes a determinar
- Una vez armada la $y_P(t)$ se reemplaza en la ecuación diferencial original, e igualando los términos semejantes se hallan los coeficientes indeterminados.



11. Sistemas de Ecuaciones diferenciales lineales

$$\begin{cases} x'(t) = a_{11}x + a_{12}y + b_1 \\ y'(t) = a_{21}x + a_{22}y + b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} \Rightarrow X' = AX + B$$

11.1. Sistemas homogéneos con A diagonalizable

Sistemas homogéneos con A diagonalizable

La solución de X' = AX + B, $(A \in K^{n \times n}, \text{ con } \lambda_i \text{ autovalor de } A \text{ y } \overline{\mathbf{v}}_i \text{ autovector de } A \text{ asociado a } \lambda_i, \text{es:}$

$$X = \sum_{i=1}^{n} c_{i} \overline{\mathbf{v}}_{i} e^{\lambda_{i} t} = \underbrace{\begin{bmatrix} | & | & | \\ \overline{\mathbf{v}}_{1} e^{\lambda_{1} t} & \dots & \overline{\mathbf{v}}_{n} e^{\lambda_{n} t} \\ | & | & \end{bmatrix}}_{\varphi(t) \in K^{n \times n}} \underbrace{\begin{bmatrix} c_{1} \\ \vdots \\ c_{n} \end{bmatrix}}_{C}$$
(11.1)

11.2. Sistemas no homogéneos con A diagonalizable

Sistemas no homogéneos con A no diagonalizable

Sea el sistema X' = AX + B. La solución es $X_G = X_H + X_P$ con:

- $X_H = \sum_{i=1}^n c_i \overline{\mathbf{v}}_i e^{\lambda_i t} = \varphi(t) C$
- $X_P = \varphi(t) \cdot u(t)$, siendo u(t) tal que $\varphi(t) \cdot u'(t) = B$



Sistemas homogéneos con A no diagonalizable

Sistemas no homogéneos con A diagonalizable

Sea el sistema X' = AX. Con A no diagonalizable, proponemos una factorización de la forma $A = PJP^{-1}$, donde $J \in C^{n \times n}$ es la **matriz de Jordan** de A que tiene la siguiente estructura en bloques:

$$J = \begin{bmatrix} J_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & J_2 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & J_l \end{bmatrix}$$
 (11.2)

Donde cada bloque J_i es una matriz de $k_i \times k_i$ de la forma:

$$J_{i} = \begin{bmatrix} \lambda_{i} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_{i} & 1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_{i} \end{bmatrix}$$
(11.3)

Para algún autovalor λ_i de A.

Dado un autovalor λ_i , su multiplicidad geométrica es el número de bloques de Jordan correspondientes a λ_i , y su multiplicidad algebraica es la suma de los tamaños de los bloques correspondientes a ese autovalor.

Luego: X' = AX x=PY $PY' = PJP^{-1}PY \longrightarrow Y' = JY$. Resolvemos este sistema y la solución general del problema se expresará como X(t) = PY(t)



Sistemas no homogéneos con $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ no diagonalizable

A necesariamente posee un autovalor doble $\lambda \in R$ de multiplicidad geométrica 1, con lo cual la matriz J posee un solo bloque correspondiente a λ :

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1\\ 0 & \lambda \end{bmatrix} \tag{11.4}$$

Respecto de la matriz $P = [\overline{\mathbf{v}}_1, \overline{\mathbf{v}}_2]$ debe ser inversible y AP = PJ. La matriz P se obtiene hallando un par de vectores $\overline{\mathbf{v}}_1$ y $\overline{\mathbf{v}}_2$ Linealmente Independientes que satisfagan las condiciones $(A - \lambda I)\overline{\mathbf{v}}_1 = 0$ y $(A - \lambda I) \, \overline{\mathbf{v}}_2 = \overline{\mathbf{v}}_1$. Observamos que $\overline{\mathbf{v}}_1$ es autovector de A asociado a λ

Álgebra II (61.08) Página 35 de 36

Sistemas no homogéneos con $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ no diagonalizable

1. A tiene un autovalor triple $\lambda \in R$ de multiplicidad geométrica 1. En este caso:

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \tag{11.5}$$

Respecto de $P = [\overline{\mathbf{v}}_1, \overline{\mathbf{v}}_2, \overline{\mathbf{v}}_3]$, estos autovectores deben ser Linealmente independientes y satisfacer las condiciones:

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_1 = 0\tag{11.6}$$

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_2 = \overline{\mathbf{v}}_1\tag{11.7}$$

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_3 = \overline{\mathbf{v}}_2\tag{11.8}$$

Observemos que $\overline{\mathbf{v}}_1$ es autovector de A asociado a λ

2. A tiene un autovalor triple $\lambda \in R$ de multiplicidad geométrica 2. En este caso:

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \tag{11.9}$$

Respecto de $P = [\overline{\mathbf{v}}_1, \overline{\mathbf{v}}_2, \overline{\mathbf{v}}_3]$, estos autovectores deben ser Linealmente independientes y satisfacer las condiciones:

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_1 = 0\tag{11.10}$$

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_2 = \overline{\mathbf{v}}_1\tag{11.11}$$

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_3 = 0\tag{11.12}$$

Observemos que $\overline{\mathbf{v}}_1$ y $\overline{\mathbf{v}}_3$ son autovectores de A asociados a λ

3. A tiene un autovalor doble $\lambda \in R$ de multiplicidad geométrica 1 y un autovalor $\mu \in R$ simple. En este caso J debe tener dos bloques de Jordan

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \mu \end{bmatrix} \tag{11.13}$$

Respecto de $P = [\overline{\mathbf{v}}_1, \overline{\mathbf{v}}_2, \overline{\mathbf{v}}_3]$, estos autovectores deben ser Linealmente independientes y satisfacer las condiciones:

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_1 = 0\tag{11.14}$$

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_2 = \overline{\mathbf{v}}_1\tag{11.15}$$

$$(A - \lambda I)\,\overline{\mathbf{v}}_3 = 0\tag{11.16}$$

Observemos que $\overline{\mathbf{v}}_1$ y $\overline{\mathbf{v}}_3$ son autovectores de A asociados a λ y μ respectivamente.