



CEU

*Universidad
San Pablo*

Tema 6: Autovalores y autovectores

Curso 2016/2017

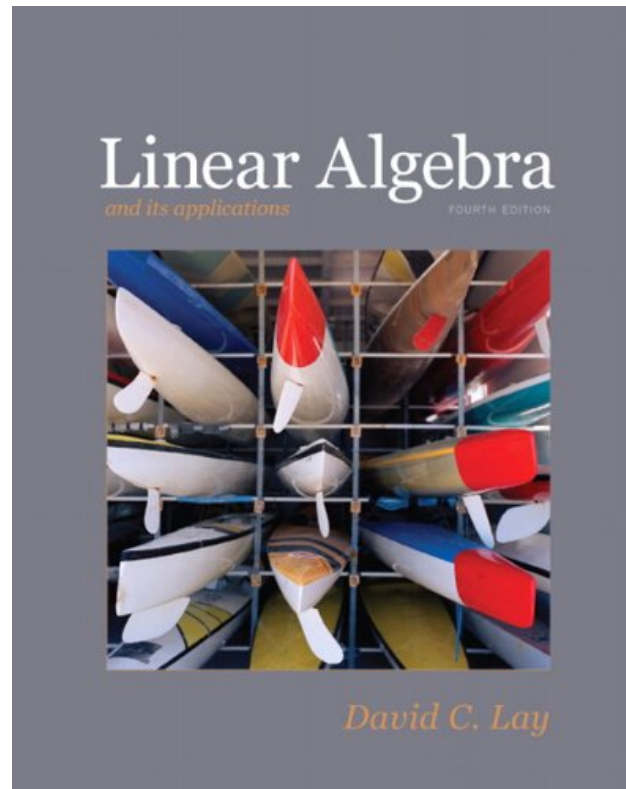
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Madrid

Referencias



Lay D. *Linear algebra and its applications* (3rd ed).

Chapter 5

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



CEJ

Autovalores y autovectores

Aunque una **transformación** $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ puede mover vectores en multitud de direcciones, a menudo pasa que existen **vectores especiales** para los cuales, la **acción de A** sobre los mismos es bastante **sencilla**.

Ejemplo

Consideremos la **transformación lineal** $T(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x}$, y los vectores $\mathbf{u} = (-1, 1)$ y $\mathbf{v} = (2, 1)$

$$T(\mathbf{u}) = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix}$$
$$T(\mathbf{v}) = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

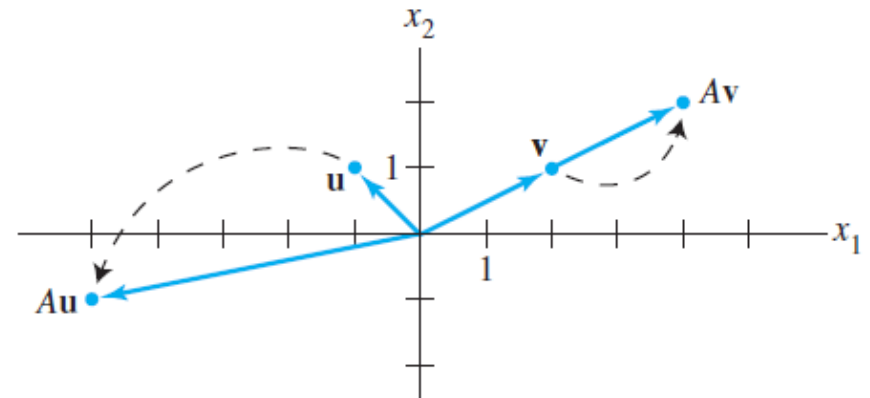


FIGURE 1 Effects of multiplication by A.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99



CEU

Autovalores y autovectores

Definición: Autovalor (valor propio o *eigenvalue*) y **Autovector** (vector propio o *eigenvector*)

Dada una matriz $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$, λ es un **autovalor** de A , si existe una **solución no trivial** $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ de la ecuación

$$A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}$$

La **solución** \mathbf{v} es el **autovector** asociado al **autovalor** λ .

Ejemplo (...continuación)

En el ejemplo anterior, \mathbf{v} era un **autovector** con **autovalor 2**, porque $(2, 1) \rightarrow (4, 2)$, mientras que \mathbf{u} no era un **autovector**.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Autovalores y autovectores

Ejemplo

Demostrar que $\lambda = 7$ es un **autovalor** de $A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



CEU

Autovalores y autovectores

Ejemplo

Demostrar que $\lambda = 7$ es un **autovalor** de $A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$.

Solución

El **escalar 7** es un **autovalor de A**, si y sólo si, la **ecuación $A\mathbf{v} = 7\mathbf{v}$** tiene una **solución no trivial**. O lo que es lo mismo:

$$A\mathbf{v} - 7\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - \lambda I)\mathbf{v} = \mathbf{0}$$

Para resolver el **sistema homogéneo**, calculamos la **matriz**:

$$A - 7I = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 6 \\ 5 & -5 \end{bmatrix}$$

Resolvemos el **sistema homogéneo**:

$$\begin{bmatrix} -6 & 6 & 0 \\ 5 & -5 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Autovalores y autovectores

Teorema

En general, los *autovectores* son soluciones de la ecuación

$$(A - \lambda I) \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

Esto es, *todos los autovectores* pertenecen al $\text{Nul}\{A - \lambda I\}$. Este espacio es denominado **espacio propio**, **autoespacio** o **eigenspace** asociado a λ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Autovalores y autovectores

Ejemplo (...continuación)

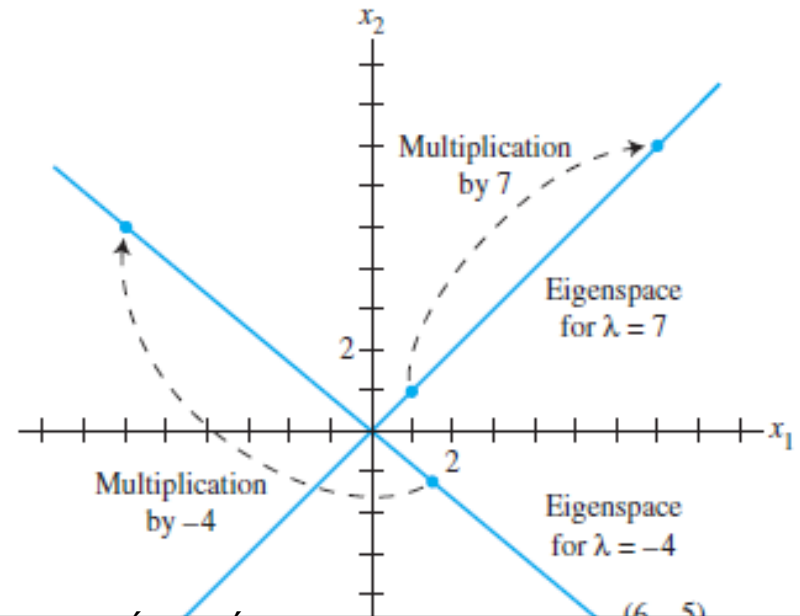
Vemos que tenemos un completo conjunto de vectores asociados a $\lambda = 7$. Este es un **espacio propio (eigenspace)**:

$$\text{Eigenspace}\{7\} = \{(v_1, v_1) \mid \forall v_1 \in \mathbb{R}\}$$

Es la **recta** que **pasa por el origen**, con **dirección (1, 1)**.

Otro **autovalor** de la **matriz A** es $\lambda = -4$.

$$\text{Eigenspace}\{-4\} = \left\{ \left(v_1, -\frac{5}{6} v_1 \right) \mid \forall v_1 \in \mathbb{R} \right\}$$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Autovalores y autovectores

Ejemplo

Sabiendo que $\lambda = 2$ es un autovalor de $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 6 \\ 2 & 1 & 6 \\ 2 & -1 & 8 \end{pmatrix}$, encontrar una base para su espacio propio (*eigenspace*).

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Autovalores y autovectores

Ejemplo

Sabiendo que $\lambda = 2$ es un **autovalor** de $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 6 \\ 2 & 1 & 6 \\ 2 & -1 & 8 \end{pmatrix}$, encontrar una **base** para su **espacio propio** (*eigenspace*).

Solución

$$A - 2I = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 6 \\ 2 & 1 & 6 \\ 2 & -1 & 8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 6 \\ 2 & -1 & 6 \\ 2 & -1 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Por lo tanto, cualquier vector que satisfaga esta ecuación debe ser de la forma:

$$x_1 = \frac{1}{2}x_2 - 3x_3 \Rightarrow \text{Eigenspace}\{2\} \ni \mathbf{x} = x_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

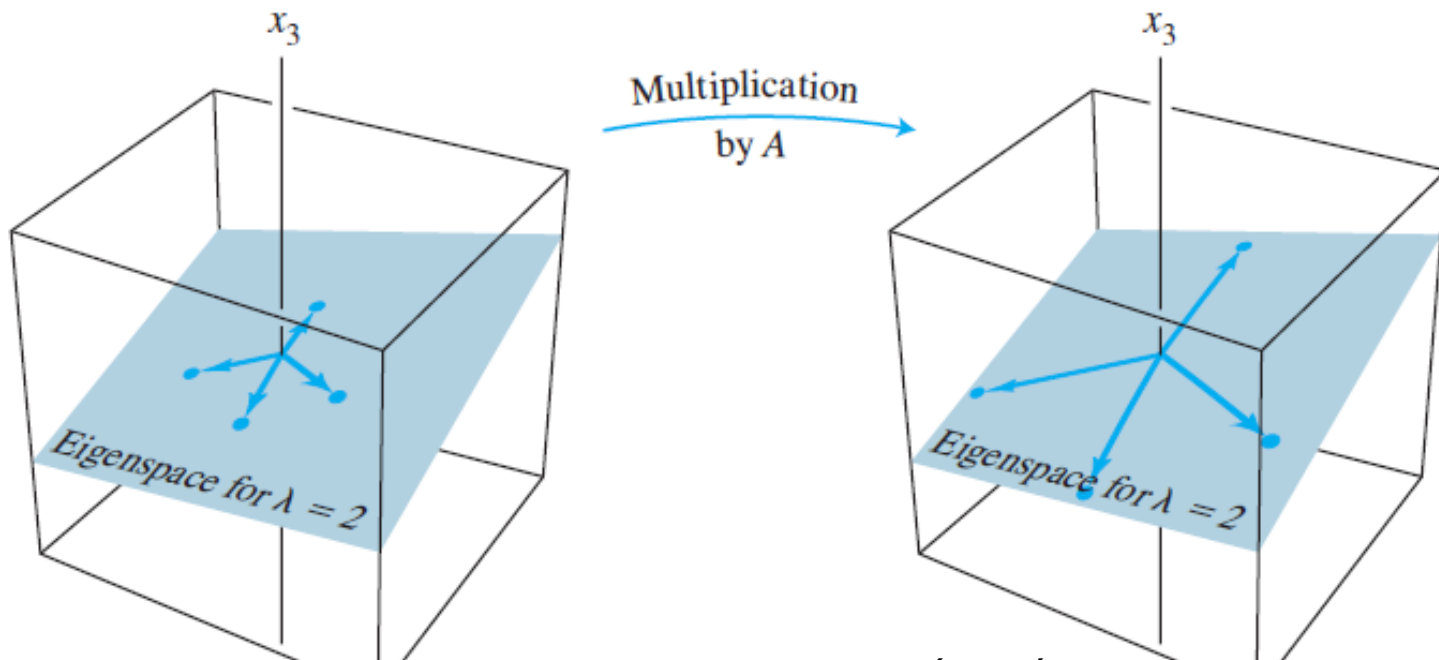
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



Autovalores y autovectores

Ejemplo (...continuación)

Dentro de este **espacio propio (eigenspace)**, A actúa como una **dilatación**.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Autovalores y autovectores

Teorema

Los **autovalores** de una **matriz triangular** A son los **elementos de su diagonal principal** ($a_{ii}, i = 1, 2, \dots, n$)

Demostración

Consideremos la **matriz** $A - \lambda I$

$$\begin{pmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} - \lambda & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} - \lambda & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} - \lambda \end{pmatrix}$$

El **sistema de ecuaciones** $A - \lambda I = 0$ tiene **soluciones no triviales** si, al menos, **una de las entradas en la diagonal es 0**. Por lo tanto, debe ser $\lambda = a_{ii}$ para cualquier i .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Autovalores y autovectores

Ejemplo

Los **autovalores** de $A = \begin{bmatrix} 3 & 6 & -8 \\ 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ son $\lambda = 3, 0, 2$

Los **autovalores** de $B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ son $\lambda = 4, 1$

Teorema

Sean $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_r$ los r **autovectores** asociados a r **diferentes autovalores**. Entonces el

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Autovalores y autovectores

Ecuaciones Diferenciales

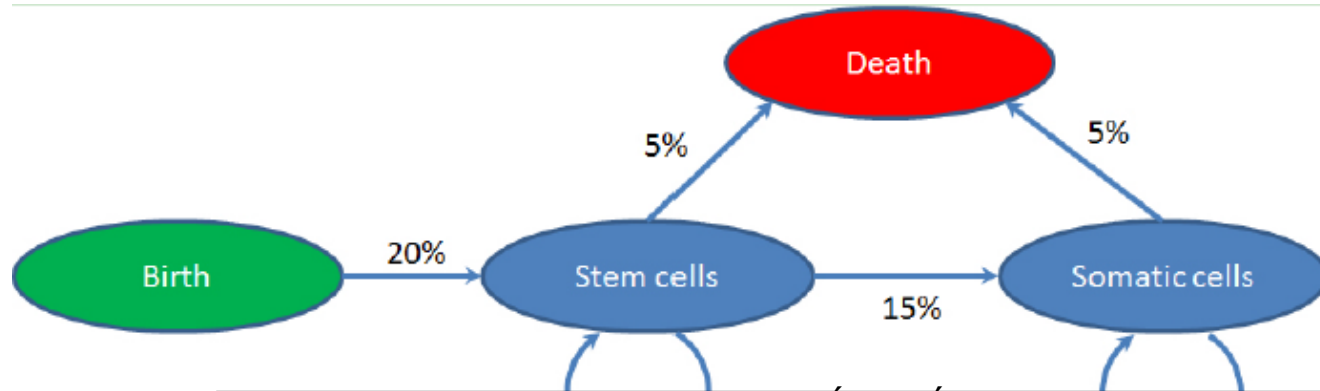
Asumimos que tenemos dos poblaciones de células: células madre y células maduras. Cada día medimos el número de ellas y observamos que:

Células madre:

- 80% permanecen como células madre
- 15% se han diferenciado en células somáticas
- 5% han muerto
- Hay un 20% de nuevas células madre

Células somáticas:

- 95% permanecen como células somáticas
- 5% han muerto



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Autovalores y autovectores

Ecuaciones Diferenciales (...continuación)

Si llamamos $x_{stem}^{(k)}$ al número de células madre del día k , y $x_{somatic}^{(k)}$ al número de células somáticas del mismo día, entonces la siguiente ecuación refleja la dinámica del sistema:

$$\begin{pmatrix} x_{stem}^{(k+1)} \\ x_{somatic}^{(k+1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.15 & 0.95 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{stem}^{(k)} \\ x_{somatic}^{(k)} \end{pmatrix}$$

Asumimos que en el día 0 hay 10.000 células madre, y 0 células somáticas. Entonces, la evolución en el tiempo es:

$$\begin{pmatrix} x_{stem}^{(1)} \\ x_{somatic}^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.15 & 0.95 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{stem}^{(0)} \\ x_{somatic}^{(0)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.15 & 0.95 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10,000 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10,000 \\ 1,500 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} x_{stem}^{(2)} \\ x_{somatic}^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.15 & 0.95 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{stem}^{(1)} \\ x_{somatic}^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.15 & 0.95 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10,000 \\ 1,500 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10,000 \\ 2,925 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Autovalores y autovectores

Ecuaciones Diferenciales

El modelo anterior es de la forma

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = A\mathbf{x}^{(k)}$$

La manera más simple de construir una solución a la ecuación previa es tomando un **autovector** \mathbf{x}_1 y su correspondiente **autovalor** λ :

$$\mathbf{x}^{(k)} = \lambda_1^k \mathbf{x}_1$$

Esto es realmente una solución porque:

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = A\mathbf{x}^{(k)} = A(\lambda_1^k \mathbf{x}_1) = \lambda_1^k (A\mathbf{x}_1) = \lambda_1^k (\lambda_1 \mathbf{x}_1) = \lambda_1^{k+1} \mathbf{x}_1$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



CEU

Ejercicios

- Tema 6_Enunciados de ejercicios I
 - Ejercicio 5.1.1
 - Ejercicio 5.1.3
 - Ejercicio 5.1.9
 - Ejercicio 5.1.17
 - Ejercicio 5.1.19
 - Ejercicio 5.1.26

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Índice de contenidos

- Definición de autovalores y autovectores
- **Ecuación característica**
- Diagonalización
- Autovalores complejos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Ecuación característica

Ejemplo

Encontrar los **autovalores** de $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -6 \end{pmatrix}$

Solución

Necesitamos encontrar **valores escalares** λ , tales que la ecuación:

$$(A - \lambda I) \mathbf{x} = \mathbf{0}$$

tenga **soluciones no triviales**. Por el **Teorema de la Matriz Invertible**, sabemos que este problema es equivalente a encontrar **valores** λ tales que:

$$|A - \lambda I| = 0$$

En este caso,

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 3 \\ 3 & -6 - \lambda \end{bmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Ecuación característica

Ejemplo (...continuación)

Solución (...continuación)

$$\begin{aligned}\det(A - \lambda I) &= (2 - \lambda)(-6 - \lambda) - (3)(3) \\ &= -12 + 6\lambda - 2\lambda + \lambda^2 - 9 \\ &= \lambda^2 + 4\lambda - 21 \\ &= (\lambda - 3)(\lambda + 7)\end{aligned}$$

$$\lambda^2 + 4\lambda - 21 = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-21)}}{2 \cdot 1} = \begin{cases} -7 \\ 3 \end{cases}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



Ecuación característica

Definición: Ecuación característica

Un **escalar** λ es un **autovalor** de la matriz $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$, si y sólo si, es solución de la **ecuación característica**

$$\det(A - \lambda I) = |A - \lambda I| = 0$$

El **determinante** de $A - \lambda I$ es denominado el **polinomio característico**.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Ecuación característica

Ejemplo

Calcular los **autovalores** de $A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 6 & -1 \\ 0 & 3 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Solución

$$\det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 5 - \lambda & -2 & 6 & -1 \\ 0 & 3 - \lambda & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 5 - \lambda & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - \lambda \end{bmatrix} = (5 - \lambda)(3 - \lambda)(5 - \lambda)(1 - \lambda)$$

cuyas soluciones son $\lambda = 5$ (con multiplicidad 2), $\lambda = 3$, y $\lambda = 1$.

Ejemplo

Encontrar los **autovalores** de una matriz cuyo **polinomio característico** es:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Ecuación característica

Definición: Similaridad entre matrices

Dadas dos matrices $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}$, A es **semejante** a B , si y sólo si, existe una **matriz invertible** $P \in \mathcal{M}_{n \times n}$, tal que:

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

¡Cuidado! La **semejanza no es lo mismo que la equivalencia por filas**. A y B son equivalentes por filas si existe una E tal que $B = EA$, siendo E invertible y el producto de matrices de operaciones por filas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Ecuación característica

Teorema

Si A es **semejante** a B , entonces B es **semejante** a A

Demostración

Es suficiente tomar la definición de A semejante a B y resolver para B . Si multiplicamos por P por la izquierda, tenemos

$$B = P^{-1}AP \Rightarrow PB = AP$$

Ahora multiplicamos por P^{-1} por la derecha (P^{-1} existe porque P es invertible)

$$PB = AP \Rightarrow PBP^{-1} = A$$

y esta es la definición de B semejante a A .

Teorema

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Ejercicios

- Tema 6_Enunciados de ejercicios II
 - Ejercicio 5.2.1
 - Ejercicio 5.2.2
 - Ejercicio 5.2.9
 - Ejercicio 5.2.20
 - Ejercicio 5.2.24

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Índice de contenidos

- Definición de autovalores y autovectores
- Ecuación característica
- **Diagonalización**
- Autovalores complejos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Diagonalización

Definición de Diagonalización

Una matriz $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$ es diagonalizable si existen $P, D \in \mathcal{M}_{n \times n}$ donde P es invertible y D es diagonal tal que:

$$A = PDP^{-1}$$

Nota

La diagonalización simplifica el cálculo de las potencias de A (A^k).

Ejemplo

Cartagena99

(5 0) (52 0) (53 0)
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

...
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Diagonalización

Ejemplo

Si A es una matriz que se puede representar como $A=PDP^{-1}$, las potencias de A se pueden calcular de la siguiente manera:

$$A^2=A \cdot A=(PDP^{-1})(PDP^{-1})=(PD)(P^{-1}P)(DP^{-1})=PD^2P^{-1}$$

$$A^3=A^2 \cdot A=PD^2P^{-1}PDP^{-1}=PD^3P^{-1}$$

$$A^k = PD^kP^{-1}$$

Ejemplo

Sea $A = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$. Si presentamos A en forma $A = PDP^{-1}$, con las matrices

$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$ y $D = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$, la potencia de A es:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Diagonalización

Teorema

Una matriz $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$ es diagonalizable si y solo si A tiene n autovectores linealmente independientes.

En este caso, podemos construir la matriz P asignando los autovectores a las columnas de P , y la matriz D se puede construir como una matriz diagonal con los autovalores correspondientes actuando como los elementos de la diagonal.

$$P = (\mathbf{x}_1 \ \mathbf{x}_2 \ \dots \ \mathbf{x}_n) \qquad D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



Diagonalización

Ejemplo

Diagonalizar la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ -3 & -5 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

Solución:

Paso 1: Encontrar los autovalores de A

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = -(\lambda - 1)(\lambda + 2)^2 = 0$$

Las soluciones de esta ecuación son $\lambda = 1$ y $\lambda = -2$ (doble).

Paso 2: Encontrar el conjunto de autovectores linealmente independiente

$\lambda = 1$

$$A - \lambda I = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ -3 & -5 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -3 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Diagonalización

Ejemplo (...continuación)

Paso 2: Encontrar el conjunto de autovectores linealmente independientes

$$\lambda = 1$$

$$A - \lambda I = \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow x_1 = x_3, x_2 = -x_3 \Rightarrow \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\lambda = -2$$

$$A - \lambda I = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ -3 & -5 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ -3 & -3 & -3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow x_1 = -x_2 - x_3 \Rightarrow \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Paso 3: Construir P y D

Cartagena99

(1 -1 -1) (1 0 0)
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Diagonalización

Ejemplo (...continuación)

Paso 4: Comprobar si todo está bien (a mano o en Octave)

P es invertible, y por lo tanto $\det(P) \neq 0$

En Octave:

$P=[1 \ -1 \ -1; -1 \ 1 \ 0; 1 \ 0 \ 1];$

$\det(P)$

Se tienen que cumplir: $A = PDP^{-1} \Rightarrow AP = PD$

En Octave:

$A=[1 \ 3 \ 3; -3 \ -5 \ -3; 3 \ 3 \ 1];$

$P=[1 \ -1 \ -1; -1 \ 1 \ 0; 1 \ 0 \ 1];$

$D=[1 \ 0 \ 0; 0 \ -2 \ 0; 0 \ 0 \ -2];$

$A*P$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Diagonalización

Ejemplo

Diagonalizar la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -4 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

Solución:

Paso 1: Encontrar los autovalores de A

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow -\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = -(\lambda - 1)(\lambda + 2)^2 = 0$$

Las soluciones de esta ecuación son $\lambda = 1$ y $\lambda = -2$ (doble).

Paso 2: Encontrar el conjunto de autovectores linealmente independiente

$\lambda = 1$

$$A - \lambda I = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -4 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ -4 & -7 & -3 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Diagonalización

Ejemplo (...continuación)

Paso 2: Encontrar el conjunto de autovectores linealmente independientes

$$\underline{\lambda = 1}$$

$$A - \lambda I = \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow x_1 = x_3, x_2 = -x_3 \Rightarrow \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\underline{\lambda = -2}$$

$$A - \lambda I = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -4 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 3 \\ -4 & -4 & -3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & \frac{3}{4} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x_1 = -x_2 - \frac{3}{4}x_3, \frac{1}{4}x_3 = 0 \Rightarrow \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



Diagonalización

Teorema

Si una matriz $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$ tiene n diferentes autovalores, entonces es diagonalizable.

Demostración

Aplicar teoremas previos.

Ejemplo

Es $A = \begin{pmatrix} 5 & -8 & 1 \\ 0 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ diagonalizable?

Solución: A es una matriz triangular y sus autovalores son 5, 0 y -2. Como todos son distintos, según el teorema anterior, A es diagonalizable.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Diagonalización

- Y si una matriz $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$ no tiene n diferentes autovalores?

Teorema

Asumimos que una matriz $A \in \mathcal{M}_{n \times n}$ tiene $p \leq n$ diferentes autovalores. Si d_k es la dimensión del autoespacio correspondiente al autovalor λ_k , entonces:

1. d_k es menor o igual que la multiplicidad de λ_k
2. A es diagonalizable si y solo si d_k es igual a la multiplicidad de λ_k . En este caso:
$$\sum_{k=1}^p d_k = n$$
3. Si A es diagonalizable y B_k son las bases de cada uno de autoespacios, entonces $\{B_1, B_2, \dots, B_k\}$ es la base de \mathbb{R}^n .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



CEU

Diagonalización

Ejemplo

Factorizar la matriz $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -3 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ en forma $A = PDP^{-1}$

Solución: Los autovalores y autovectores de la matriz A son:

$$\lambda = 5, \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -8 \\ 4 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -16 \\ 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow P = \begin{pmatrix} -8 & -16 & 0 & 0 \\ 4 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\lambda = -3, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow D = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Ejercicios

- Tema 6_Enunciados de ejercicios III
 - 5.3.1
 - 5.3.23
 - 5.3.27
 - 5.3.28
 - 5.3.29
 - 5.3.31
 - 5.3.32
 - 5.3.33 (Octave)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Índice de contenidos

- Definición de autovalores y autovectores
- Ecuación característica
- Diagonalización
- **Autovalores complejos**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

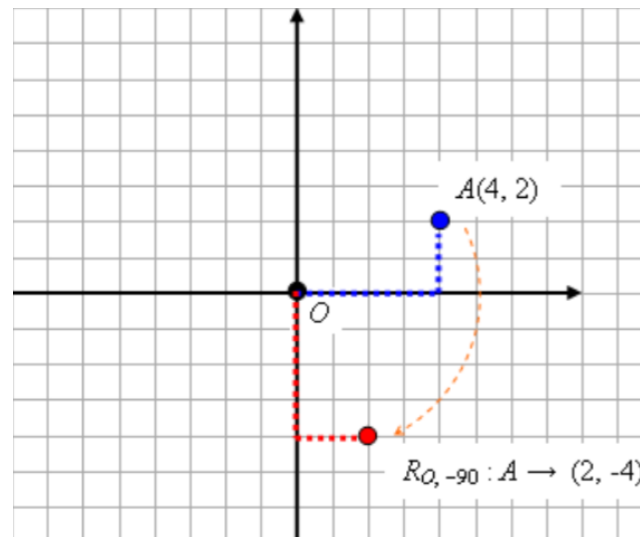


Autovalores complejos

- Autovalores complejos siempre están relacionados con la rotación sobre algún eje

Ejemplo

La transformación lineal $T(x) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} x$ es la rotación de 90° .



Obviamente no puede haber ningún autovector real porque todos los vectores están rotando. Todos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE
LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Autovalores complejos

Ejemplo (...continuación)

Si aplicamos esta transformación a los vectores complejos:

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

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

Ejemplo

Encontrar los autovalores y autovectores de $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{3}{5} \\ \frac{3}{4} & \frac{11}{10} \end{pmatrix}$.

Solución:

Para encontrar autovalores, hay que resolver la ecuación característica:

Cartagena99

¹¹ ³ ¹
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Autovalores complejos

Ejemplo (...continuación)

$$\lambda_1 = \frac{4}{5} - \frac{3}{5}i$$

$$A - \lambda_1 I = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{5}i\right) & -\frac{3}{5} \\ \frac{3}{4} & \frac{11}{10} - \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{5}i\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{10} + \frac{3}{5}i & -\frac{3}{5} \\ \frac{3}{4} & \frac{3}{10} + \frac{3}{5}i \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{5} + \frac{4}{5}i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow x_1 = \left(\frac{2}{5} + \frac{4}{5}i\right)x_2 \Rightarrow \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -2 - 4i \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_2 = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i = \lambda_1^*$$

$$A - \lambda_2 I \sim \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{5} - \frac{4}{5}i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow x_1 = -\left(\frac{2}{5} - \frac{4}{5}i\right)x_2 \Rightarrow \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -2 + 4i \\ 5 \end{pmatrix} = \mathbf{v}_2^*$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Autovalores complejos

Ejemplo (...continuación)

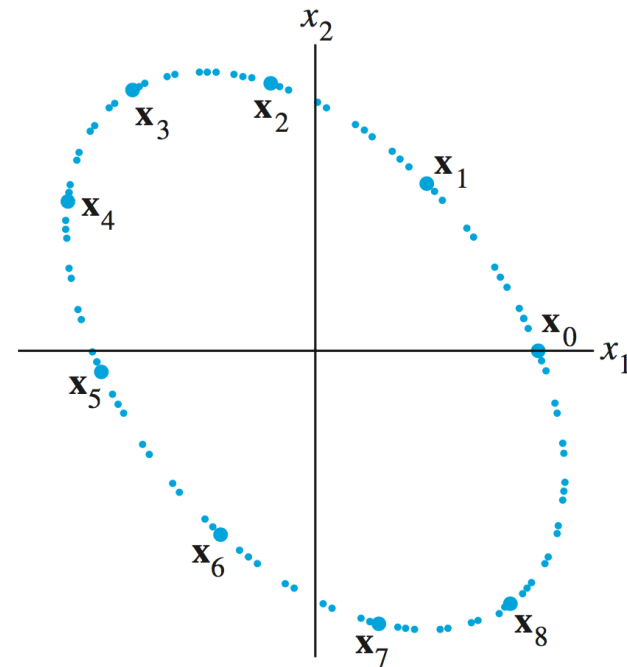
La aplicación de A en \mathbb{R}^2 es la rotación. Para ver esto, empezamos con el punto $x_0=(2,0)$ y calculamos

$$\mathbf{x}_1 = A\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} .5 & -.6 \\ .75 & 1.1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.0 \\ 1.5 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x}_2 = A\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} .5 & -.6 \\ .75 & 1.1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.0 \\ 1.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -.4 \\ 2.4 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x}_3 = A\mathbf{x}_2, \dots$$

La figura muestra x_0, x_1, \dots, x_8 con puntos grandes y x_9, \dots, x_{100} con puntos pequeños



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



CEU

Autovalores complejos

Definición: Vectores y matrices conjugados

El vector conjugado se define de la siguiente manera:

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \dots \\ v_n \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{v}^* = \begin{pmatrix} v_1^* \\ v_2^* \\ \dots \\ v_n^* \end{pmatrix}$$

De la misma manera, la matriz conjugada se define como:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ & & \dots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \Rightarrow A^* = \begin{pmatrix} a_{11}^* & a_{12}^* & \dots & a_{1n}^* \\ a_{21}^* & a_{22}^* & \dots & a_{2n}^* \\ & & \dots & \\ a_{n1}^* & a_{n2}^* & \dots & a_{nn}^* \end{pmatrix}$$

Teorema: Propiedades

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Autovalores complejos

Ejemplo

Sea $A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$. Sus autovalores son $\lambda = a \pm bi$ y sus correspondientes autovectores son $v = \begin{pmatrix} 1 \\ \pm i \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + bi \\ b - ai \end{pmatrix} = (a + bi) \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a - bi \\ b + ai \end{pmatrix} = (a - bi) \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$$

En el caso especial, donde $a = \cos \varphi$ y $b = \sin \varphi$, tenemos la matriz de rotación cuyos autovalores son:

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda = \cos \varphi \pm i \sin \varphi = e^{\pm i\varphi}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Ejercicios

- Tema 6_Enunciados de ejercicios IV
 - 5.5.1
 - 5.5.3
 - 5.5.7
 - 5.5.9

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70