

Álgebra/Álgebra II

Clase 18 - Matriz de una transformación lineal. Diagonalización

FAMAF / UNC

11 de junio de 2024

Repasemos:

Proposición (Proposición 5.6.3 de las Notas)

Sean V y W espacios vectoriales de dimensión finita con bases ordenadas $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ y $\mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_m\}$, respectivamente.

Si $T : V \longrightarrow W$ es una transformación lineal, entonces

$$[T(v)]_{\mathcal{B}'} = [T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [v]_{\mathcal{B}}$$

para todo $v \in V$.

Observación

Con sólo conocer cuanto vale la transformación en una base conocemos cuanto vale en todo el espacio.

En efecto, a la matriz de la transformación la armamos calculando la transformación en los vectores de una base. Y la proposición anterior nos dice que para calcular la transformación en un vector cualquier debemos multiplicar por esa matriz.

También vale lo siguiente.

También vale lo siguiente.

Teorema

Sean V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} y $\{v_1, \dots, v_n\}$ una base ordenada de V . Sean W un espacio vectorial sobre el mismo cuerpo y $\{w_1, \dots, w_n\}$, vectores cualesquiera de W . Entonces existe una única transformación lineal T de V en W tal que

$$T(v_j) = w_j, \quad j = 1, \dots, n.$$

Corolario (de la Proposición 5.6.3 de las Notas)

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} , sean \mathcal{B} , \mathcal{B}' bases ordenadas de V . Entonces

$$[v]_{\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}'}, \quad \forall v \in V.$$

Corolario (de la Proposición 5.6.3 de las Notas)

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} , sean \mathcal{B} , \mathcal{B}' bases ordenadas de V . Entonces

$$[v]_{\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}'}, \quad \forall v \in V.$$

Demostración

Corolario (de la Proposición 5.6.3 de las Notas)

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} , sean \mathcal{B} , \mathcal{B}' bases ordenadas de V . Entonces

$$[v]_{\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}'}, \quad \forall v \in V.$$

Demostración

Por la Proposición 5.6.3 de las Notas tenemos que

$$[\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}'} = [\text{Id}(v)]_{\mathcal{B}} = [v]_{\mathcal{B}}.$$

Corolario (de la Proposición 5.6.3 de las Notas)

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} , sean \mathcal{B} , \mathcal{B}' bases ordenadas de V . Entonces

$$[v]_{\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}'}, \quad \forall v \in V.$$

Demostración

Por la Proposición 5.6.3 de las Notas tenemos que

$$[\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}'} = [\text{Id}(v)]_{\mathcal{B}} = [v]_{\mathcal{B}}.$$

Definición

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} y sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' bases ordenadas de V . La matriz $P = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$ es llamada la *matriz de cambio de base* de la base \mathcal{B}' a la base \mathcal{B} .

Teorema (Teorema 5.6.7. de las Notas)

Sean V , W y Z espacios vectoriales de dimensión finita con bases \mathcal{B} , \mathcal{B}' y \mathcal{B}'' , respectivamente.

Sean $T : V \longrightarrow W$ y $U : W \longrightarrow Z$ transformaciones lineales.

Entonces la matriz de la transformación lineal

$$UT : V \longrightarrow Z,$$

es decir la composición de T con U , satisface

$$[UT]_{\mathcal{B}\mathcal{B}''} = [U]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}''} [T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$$

(multiplicación de matrices)

Corolario (Corolario 5.6.8. de las Notas)

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} y sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' bases ordenadas de V . La matriz de cambio de base $P = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$ es invertible y su inversa es $P^{-1} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$

Corolario (Corolario 5.6.8. de las Notas)

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} y sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' bases ordenadas de V . La matriz de cambio de base $P = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$ es invertible y su inversa es $P^{-1} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$

Demostración

Corolario (Corolario 5.6.8. de las Notas)

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} y sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' bases ordenadas de V . La matriz de cambio de base $P = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$ es invertible y su inversa es $P^{-1} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$

Demostración

$$[\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} P = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'} = \text{Id}.$$

$$\text{Luego } = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} = P^{-1}.$$



Notación

Si $T : V \longrightarrow V$ es Una transformación lineal que va de un espacio en si mismo, diremos que T es un *operador lineal en V* .

Notación

Si $T : V \longrightarrow V$ es Una transformación lineal que va de un espacio en si mismo, diremos que T es un *operador lineal en V* .

Si \mathcal{B} es una base de V , $[T]_{\mathcal{B}}$ denota la matriz de T en la base \mathcal{B} y \mathcal{B} , o sea si la base de salida y llegada es la misma, entonces usamos un sólo subíndice.

Notación

Si $T : V \longrightarrow V$ es una transformación lineal que va de un espacio en sí mismo, diremos que T es un *operador lineal en V* .

Si \mathcal{B} es una base de V , $[T]_{\mathcal{B}}$ denota la matriz de T en la base \mathcal{B} y \mathcal{B} , o sea si la base de salida y llegada es la misma, entonces usamos un sólo subíndice.

Corolario (Corolario 5.6.9. de las Notas)

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con base \mathcal{B} y $U, T : V \longrightarrow V$ dos transformaciones lineales. Entonces

$$(1) [UT]_{\mathcal{B}} = [U]_{\mathcal{B}}[T]_{\mathcal{B}}$$

(2) T es un isomorfismo si y sólo si $[T]_{\mathcal{B}}$ es una matriz invertible. En tal caso

$$[T^{-1}]_{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{B}}^{-1}$$

Los espacios vectoriales no tienen una base “natural” es decir una que es más importante que otras. Cuando trabajamos con bases estamos haciendo una elección y hay infinitas elecciones posibles.

Los espacios vectoriales no tienen una base “natural” es decir una que es más importante que otras. Cuando trabajamos con bases estamos haciendo una elección y hay infinitas elecciones posibles.

El siguiente teorema nos dice como se relacionan las matrices de una transformación lineal respecto a distintas bases.

Los espacios vectoriales no tienen una base “natural” es decir una que es más importante que otras. Cuando trabajamos con bases estamos haciendo una elección y hay infinitas elecciones posibles.

El siguiente teorema nos dice como se relacionan las matrices de una transformación lineal respecto a distintas bases.

Teorema

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} y sean

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}, \quad \mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_n\}$$

bases ordenadas de V . Sea T es un operador lineal sobre V . Entonces, si P es la matriz de cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} , se cumple que

$$[T]_{\mathcal{B}'} = P^{-1}[T]_{\mathcal{B}}P.$$

Los espacios vectoriales no tienen una base “natural” es decir una que es más importante que otras. Cuando trabajamos con bases estamos haciendo una elección y hay infinitas elecciones posibles.

El siguiente teorema nos dice como se relacionan las matrices de una transformación lineal respecto a distintas bases.

Teorema

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{K} y sean

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}, \quad \mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_n\}$$

bases ordenadas de V . Sea T es un operador lineal sobre V . Entonces, si P es la matriz de cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} , se cumple que

$$[T]_{\mathcal{B}'} = P^{-1}[T]_{\mathcal{B}}P.$$

Es decir

$$[T]_{\mathcal{B}'} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}[T]_{\mathcal{B}}[\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}.$$

Demostración

Demostración

Tenemos que $T = \text{Id } T$ y $T = T \text{ Id}$, luego

$$\begin{aligned} [T]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}'} &= [\text{Id } T]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}'} \\ &= [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} && \text{(teorema 4.5.3)} \\ &= [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [T \text{ Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} \\ &= [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} && \text{(teorema 4.5.3).} \end{aligned}$$

Por lo tanto $[T]_{\mathcal{B}'} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = P^{-1} [T]_{\mathcal{B}} P$.



Las fórmulas

$$[T]_{B'} = [\text{Id}]_{BB'} [T]_B [\text{Id}]_{B'B} \quad (*)$$

$$[\text{Id}]_{BB'} [\text{Id}]_{B'B} = \text{Id} \quad (**)$$

$$[v]_B = [\text{Id}]_{B'B} [v]_{B'} \quad (***)$$

son importantes por si mismas y debemos recordarlas.

Las fórmulas

$$[T]_{\mathcal{B}'} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} \quad (*)$$

$$[\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = \text{Id} \quad (**)$$

$$[v]_{\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}'} \quad (***)$$

son importantes por si mismas y debemos recordarlas.

Como ya dijimos, la matriz $P = [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$ es llamada la matriz de cambio de base de la base \mathcal{B}' a la base \mathcal{B} .

Las fórmulas

$$[T]_{B'} = [\text{Id}]_{BB'} [T]_B [\text{Id}]_{B'B} \quad (*)$$

$$[\text{Id}]_{BB'} [\text{Id}]_{B'B} = \text{Id} \quad (**)$$

$$[v]_B = [\text{Id}]_{B'B} [v]_{B'} \quad (***)$$

son importantes por si mismas y debemos recordarlas.

Como ya dijimos, la matriz $P = [\text{Id}]_{B'B}$ es llamada la matriz de cambio de base de la base B' a la base B .

La matriz de cambio de base nos permite calcular los cambios de coordenadas de los vectores y los cambio de base de las transformaciones lineales.

Observación

Sea $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$ operador lineal, $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ base ordenada y \mathcal{C} la base canónica, entonces

$$[T]_{\mathcal{B}\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} T_{v_1} & T_{v_2} & \cdots & T_{v_n} \end{bmatrix}.$$

Observación

Sea $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$ operador lineal, $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ base ordenada y \mathcal{C} la base canónica, entonces

$$[T]_{\mathcal{B}\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} T_{v_1} & T_{v_2} & \cdots & T_{v_n} \end{bmatrix}.$$

Observación

Pudimos probar el teorema de cambio de base usando adecuadamente el teorema de cambio de bases, es decir la fórmula

$$[UT]_{\mathcal{B}\mathcal{B}''} = [U]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}''} [T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$$

Observación

Sea $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$ operador lineal, $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ base ordenada y \mathcal{C} la base canónica, entonces

$$[T]_{\mathcal{B}\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} T_{v_1} & T_{v_2} & \cdots & T_{v_n} \end{bmatrix}.$$

Observación

Pudimos probar el teorema de cambio de base usando adecuadamente el teorema de cambio de bases, es decir la fórmula

$$[UT]_{\mathcal{B}\mathcal{B}''} = [U]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}''} [T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$$

Con igual argumento podemos deducir otras igualdades que son útiles para armar todas las matrices a partir de matrices asociadas a bases canónicas, que, como dijimos en la observación anterior, es fácil calcularlas.

Observación

Sea $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ una transformación lineal.

Sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' bases de \mathbb{R}^n .

Entonces

$$[T]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{C}\mathcal{B}} [T]_{\mathcal{C}\mathcal{C}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}^{-1} [T]_{\mathcal{C}\mathcal{C}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}}$$

Observación

Sea $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ una transformación lineal.

Sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' bases de \mathbb{R}^n .

Entonces

$$[T]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{C}\mathcal{B}} [T]_{\mathcal{C}\mathcal{C}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}^{-1} [T]_{\mathcal{C}\mathcal{C}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}}$$

En palabras: para ir de \mathcal{B}' a \mathcal{B} con T , primero vamos de \mathcal{B}' a \mathcal{C} , después de \mathcal{C} a \mathcal{C} con T y finalmente vamos de \mathcal{C} a \mathcal{B} .

Observación

Sea $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ una transformación lineal.

Sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' bases de \mathbb{R}^n .

Entonces

$$[T]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{C}\mathcal{B}} [T]_{\mathcal{C}\mathcal{C}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}^{-1} [T]_{\mathcal{C}\mathcal{C}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}}$$

En palabras: para ir de \mathcal{B}' a \mathcal{B} con T , primero vamos de \mathcal{B}' a \mathcal{C} , después de \mathcal{C} a \mathcal{C} con T y finalmente vamos de \mathcal{C} a \mathcal{B} .

Las matrices $[\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ y $[\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}}$ son fáciles de calcular, ubicamos los vectores de \mathcal{B} y \mathcal{B}' como columnas. Similarmente, la matriz de T en la base canónica también es fácil de calcular.

Observación

Sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' dos bases de \mathbb{R}^n .

Entonces la matriz de cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} es

$$[\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{C}\mathcal{B}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}^{-1} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}}$$

Observación

Sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' dos bases de \mathbb{R}^n .

Entonces la matriz de cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} es

$$[\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = [\text{Id}]_{\mathcal{C}\mathcal{B}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}^{-1} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}}$$

En palabras, “para ir de \mathcal{B}' a \mathcal{B} , primero vamos de \mathcal{B}' a \mathcal{C} y después vamos de \mathcal{C} a \mathcal{B} ”.

Las matrices $[\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ y $[\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}}$ son fáciles de calcular, ponemos los vectores de \mathcal{B} y \mathcal{B}' como columnas.

Autovalores y autovectores de una transformación lineal.

Diagonalización.

- Ahora veremos los autovalores y autovectores desde una perspectiva de las transformaciones lineales.

Autovalores y autovectores de una transformación lineal.

Diagonalización.

- Ahora veremos los autovalores y autovectores desde una perspectiva de las transformaciones lineales.
- Muchos conceptos y demostraciones se repiten o son similares al caso de la matrices.

Autovalores y autovectores de una transformación lineal.

Diagonalización.

- Ahora veremos los autovalores y autovectores desde una perspectiva de las transformaciones lineales.
- Muchos conceptos y demostraciones se repiten o son similares al caso de la matrices.
- Sea V espacio vectorial de dimensión finita. Un operador lineal en V es *diagonalizable* si existe una base ordenada $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ de V y $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$ tal que

$$T(v_i) = \lambda_i v_i, \quad 1 \leq i \leq n.$$

- En general, los operadores diagonalizables permiten hacer cálculos sobre ellos en forma sencilla, por ejemplo el núcleo del operador anterior es $\text{Nu}(T) = \langle v_i : \lambda_i = 0 \rangle$ y su imagen es $\text{Im}(T) = \langle v_i : \lambda_i \neq 0 \rangle$.

- En general, los operadores diagonalizables permiten hacer cálculos sobre ellos en forma sencilla, por ejemplo el núcleo del operador anterior es $\text{Nu}(T) = \langle v_i : \lambda_i = 0 \rangle$ y su imagen es $\text{Im}(T) = \langle v_i : \lambda_i \neq 0 \rangle$.
- Otra propiedad importante de los operadores diagonalizables es que la matriz de la transformación lineal en una base adecuada es diagonal (de allí viene el nombre de diagonalizable).

- En general, los operadores diagonalizables permiten hacer cálculos sobre ellos en forma sencilla, por ejemplo el núcleo del operador anterior es $\text{Nu}(T) = \langle v_i : \lambda_i = 0 \rangle$ y su imagen es $\text{Im}(T) = \langle v_i : \lambda_i \neq 0 \rangle$.
- Otra propiedad importante de los operadores diagonalizables es que la matriz de la transformación lineal en una base adecuada es diagonal (de allí viene el nombre de diagonalizable).

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}.$$

Definición (Definición 5.7.1 de las Notas)

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Un *autovalor* de T es un escalar $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que existe un vector no nulo $v \in V$ con

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

En tal caso, se dice que v es un *autovector* (asociado a λ).

Definición (Definición 5.7.1 de las Notas)

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Un *autovalor* de T es un escalar $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que existe un vector no nulo $v \in V$ con

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

En tal caso, se dice que v es un *autovector* (asociado a λ).

El *autoespacio* asociado a λ es

$$V_\lambda = \{v \in V \mid T(v) = \lambda v\} = \{\text{autovectores asociados a } \lambda\} \cup \{0\}$$

Lema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal y \mathcal{B} una base de V . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

Lema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal y \mathcal{B} una base de V . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- $\lambda \in \mathbb{R}$ y $v \in V$ son autovalor y autovector de T

Lema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal y \mathcal{B} una base de V . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- $\lambda \in \mathbb{R}$ y $v \in V$ son autovalor y autovector de T
- $v \in \text{Nu}(T - \lambda \text{Id})$

Lema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal y \mathcal{B} una base de V . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- $\lambda \in \mathbb{R}$ y $v \in V$ son autovalor y autovector de T
- $v \in \text{Nu}(T - \lambda \text{Id})$
- $\lambda \in \mathbb{R}$ y $[v]_{\mathcal{B}}$ son autovalor y autovector de $[T]_{\mathcal{B}}$

Lema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal y \mathcal{B} una base de V . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- $\lambda \in \mathbb{R}$ y $v \in V$ son autovalor y autovector de T
- $v \in \text{Nu}(T - \lambda \text{Id})$
- $\lambda \in \mathbb{R}$ y $[v]_{\mathcal{B}}$ son autovalor y autovector de $[T]_{\mathcal{B}}$

Demostración

Lema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal y \mathcal{B} una base de V . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- $\lambda \in \mathbb{R}$ y $v \in V$ son autovalor y autovector de T
- $v \in \text{Nu}(T - \lambda \text{Id})$
- $\lambda \in \mathbb{R}$ y $[v]_{\mathcal{B}}$ son autovalor y autovector de $[T]_{\mathcal{B}}$

Demostración

$$T(v) = \lambda v \Leftrightarrow T(v) - \lambda v = (T - \lambda \text{Id})v = 0$$

$$T(v) = \lambda v \Leftrightarrow \lambda[v]_{\mathcal{B}} = [\lambda v]_{\mathcal{B}} = [T(v)]_{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}}$$



Consecuencia

Consecuencia

- Para calcular los autovalores y autovectores de una transformación T , elegimos una base \mathcal{B} y calculamos los autovalores y autovectores de $[T]_{\mathcal{B}}$.

Consecuencia

- Para calcular los autovalores y autovectores de una transformación T , elegimos una base \mathcal{B} y calculamos los autovalores y autovectores de $[T]_{\mathcal{B}}$.
- Por el lema anterior, no importa que base elijamos, la matriz de una transformación lineal tiene los autovalores de la transformación lineal.

Consecuencia

- Para calcular los autovalores y autovectores de una transformación T , elegimos una base \mathcal{B} y calculamos los autovalores y autovectores de $[T]_{\mathcal{B}}$.
- Por el lema anterior, no importa que base elijamos, la matriz de una transformación lineal tiene los autovalores de la transformación lineal.

También podemos probarlo directamente utilizando

$$[T]_{\mathcal{B}'} = [\text{Id}]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}.$$

Teorema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Entonces V_λ es un subespacio vectorial.

Teorema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Entonces V_λ es un subespacio vectorial.

La demostración es como en el caso de matrices.

Teorema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Entonces V_λ es un subespacio vectorial.

La demostración es como en el caso de matrices.

Notar que podemos definir V_λ para cualquier $\lambda \in \mathbb{R}$. Así, λ es autovalor si y sólo si $V_\lambda \neq 0$

Teorema (Teorema 5.7.3 de las Notas)

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal.

Sean v_1, \dots, v_m autovectores de T con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_m$, respectivamente.

Si todos los autovalores son distintos, entonces los vectores v_1, \dots, v_m son LI

Teorema (Teorema 5.7.3 de las Notas)

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal.

Sean v_1, \dots, v_m autovectores de T con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_m$, respectivamente.

Si todos los autovalores son distintos, entonces los vectores v_1, \dots, v_m son LI

Demostración

Teorema (Teorema 5.7.3 de las Notas)

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal.

Sean v_1, \dots, v_m autovectores de T con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_m$, respectivamente.

Si todos los autovalores son distintos, entonces los vectores v_1, \dots, v_m son LI

Demostración

La demostración es por inducción.

Caso base. Si $m = 1$, entonces vale porque los autovectores son no nulos por definición y en tal caso el conjunto $\{v_1\}$ es LI.

Teorema (Teorema 5.7.3 de las Notas)

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal.

Sean v_1, \dots, v_m autovectores de T con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_m$, respectivamente.

Si todos los autovalores son distintos, entonces los vectores v_1, \dots, v_m son LI

Demostración

La demostración es por inducción.

Caso base. Si $m = 1$, entonces vale porque los autovectores son no nulos por definición y en tal caso el conjunto $\{v_1\}$ es LI.

Paso inductivo. Para $m + 1$ procedemos como sigue.

Sean c_1, \dots, c_{m+1} escalares tales que

$$c_1 v_1 + \cdots + c_m v_m + c_{m+1} v_{m+1} = 0 \quad (*)$$

Sean c_1, \dots, c_{m+1} escalares tales que

$$c_1 v_1 + \cdots + c_m v_m + c_{m+1} v_{m+1} = 0 \quad (*)$$

$$T(*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_1 v_1 + \cdots + c_m \lambda_m v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

$$\lambda_{m+1} \cdot (*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_{m+1} v_1 + \cdots + c_m \lambda_{m+1} v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

Sean c_1, \dots, c_{m+1} escalares tales que

$$c_1 v_1 + \cdots + c_m v_m + c_{m+1} v_{m+1} = 0 \quad (*)$$

$$T(*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_1 v_1 + \cdots + c_m \lambda_m v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

$$\lambda_{m+1} \cdot (*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_{m+1} v_1 + \cdots + c_m \lambda_{m+1} v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

Restando miembro a miembro obtenemos

$$c_1(\lambda_1 - \lambda_{m+1})v_1 + \cdots + c_m(\lambda_m - \lambda_{m+1})v_m = 0$$

Por (HI), $c_i(\lambda_i - \lambda_{m+1}) = 0$ para todo $1 \leq i \leq m$.

Dado que los autovalores son distintos, $c_i = 0$ para todo $1 \leq i \leq m$. Por lo tanto $c_{m+1} = 0$ y los vectores son LI. □

Sean c_1, \dots, c_{m+1} escalares tales que

$$c_1 v_1 + \cdots + c_m v_m + c_{m+1} v_{m+1} = 0 \quad (*)$$

$$T(*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_1 v_1 + \cdots + c_m \lambda_m v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

$$\lambda_{m+1} \cdot (*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_{m+1} v_1 + \cdots + c_m \lambda_{m+1} v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

Restando miembro a miembro obtenemos

$$c_1(\lambda_1 - \lambda_{m+1})v_1 + \cdots + c_m(\lambda_m - \lambda_{m+1})v_m = 0$$

Sean c_1, \dots, c_{m+1} escalares tales que

$$c_1 v_1 + \cdots + c_m v_m + c_{m+1} v_{m+1} = 0 \quad (*)$$

$$T(*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_1 v_1 + \cdots + c_m \lambda_m v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

$$\lambda_{m+1} \cdot (*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_{m+1} v_1 + \cdots + c_m \lambda_{m+1} v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

Restando miembro a miembro obtenemos

$$c_1(\lambda_1 - \lambda_{m+1})v_1 + \cdots + c_m(\lambda_m - \lambda_{m+1})v_m = 0$$

Por (HI), $c_i(\lambda_i - \lambda_{m+1}) = 0$ para todo $1 \leq i \leq m$.

Sean c_1, \dots, c_{m+1} escalares tales que

$$c_1 v_1 + \dots + c_m v_m + c_{m+1} v_{m+1} = 0 \quad (*)$$

$$T(*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_1 v_1 + \dots + c_m \lambda_m v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

$$\lambda_{m+1} \cdot (*) \rightsquigarrow c_1 \lambda_{m+1} v_1 + \dots + c_m \lambda_{m+1} v_m + c_{m+1} \lambda_{m+1} v_{m+1} = 0$$

Restando miembro a miembro obtenemos

$$c_1(\lambda_1 - \lambda_{m+1})v_1 + \dots + c_m(\lambda_m - \lambda_{m+1})v_m = 0$$

Por (HI), $c_i(\lambda_i - \lambda_{m+1}) = 0$ para todo $1 \leq i \leq m$.

Dado que los autovalores son distintos, $c_i = 0$ para todo $1 \leq i \leq m$. Por lo tanto $c_{m+1} = 0$ y los vectores son LI. □

Definición

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita y $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Se dice que T es *diagonalizable* si V tiene una base formada por autovectores.

Lema

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal diagonalizable. Sea $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base de autovectores de T con autovalores asociados $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. Entonces

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & 0 & \ddots & & \vdots \\ & \vdots & & & \\ & & & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{bmatrix}$$

En efecto, las columnas de $[T]_{\mathcal{B}}$ son los vectores de coordenada

$$[T(v_i)]_{\mathcal{B}} = [\lambda_i v_i]_{\mathcal{B}} = \lambda_i [v_i]_{\mathcal{B}}$$

y $[v_i]_{\mathcal{B}}$ tiene todas entradas 0 excepto un 1 en el lugar i .

Se preguntarán cómo saber si una transformación lineal es diagonalizable.

Se preguntarán cómo saber si una transformación lineal es diagonalizable.

La primera respuesta es: calcular todos los autovalores y autovectores.

Se preguntarán cómo saber si una transformación lineal es diagonalizable.

La primera respuesta es: calcular todos los autovalores y autovectores.

A continuación veremos algunos criterios a tener en cuenta.

Se preguntarán cómo saber si una transformación lineal es diagonalizable.

La primera respuesta es: calcular todos los autovalores y autovectores.

A continuación veremos algunos criterios a tener en cuenta.

Corolario

Si V es un espacio vectorial de dimensión n y $T : V \longrightarrow V$ es una transformación lineal con n autovalores distintos entonces T es diagonalizable.

Corolario

Si V es un espacio vectorial de dimensión n y $T : V \longrightarrow V$ es una transformación lineal con n autovalores distintos entonces T es diagonalizable.

Demostración

Corolario

Si V es un espacio vectorial de dimensión n y $T : V \longrightarrow V$ es una transformación lineal con n autovalores distintos entonces T es diagonalizable.

Demostración

En efecto, cada autovalor tiene al menos un autovector.

Elijamos un autovector v_1, \dots, v_n para cada autovalor.

Por el Teorema de la página 20 estos vectores son LI.

Dado que son tantos como la dimensión de V forman una base.



Corolario

Si V es un espacio vectorial de dimensión n y $T : V \longrightarrow V$ es una transformación lineal con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, todos distintos entre sí. Sean v_1, \dots, v_n autovectores asociados a $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, respectivamente. Entonces $\{v_1, \dots, v_n\}$ es una base de V .

Corolario

Si V es un espacio vectorial de dimensión n y $T : V \longrightarrow V$ es una transformación lineal con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, todos distintos entre sí. Sean v_1, \dots, v_n autovectores asociados a $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, respectivamente. Entonces $\{v_1, \dots, v_n\}$ es una base de V .

Demostración

Corolario

Si V es un espacio vectorial de dimensión n y $T : V \longrightarrow V$ es una transformación lineal con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, todos distintos entre sí. Sean v_1, \dots, v_n autovectores asociados a $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, respectivamente. Entonces $\{v_1, \dots, v_n\}$ es una base de V .

Demostración

Poe el teorema anterior v_1, \dots, v_n son LI. Como $n = \dim(V)$, entonces $\{v_1, \dots, v_n\}$ es una base de V .



Proposición

Sea $T : V \rightarrow V$ con $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base de autovectores con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.

Entonces $\text{Nu}(T) = \langle v_i : \lambda_i = 0 \rangle$ e $\text{Im}(T) = \langle v_i : \lambda_i \neq 0 \rangle$.

Proposición

Sea $T : V \rightarrow V$ con $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base de autovectores con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.

Entonces $\text{Nu}(T) = \langle v_i : \lambda_i = 0 \rangle$ e $\text{Im}(T) = \langle v_i : \lambda_i \neq 0 \rangle$.

Demostración

Proposición

Sea $T : V \rightarrow V$ con $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base de autovectores con autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.

Entonces $\text{Nu}(T) = \langle v_i : \lambda_i = 0 \rangle$ e $\text{Im}(T) = \langle v_i : \lambda_i \neq 0 \rangle$.

Demostración

Reordenemos: tal que $\lambda_i = 0$ para $1 \leq i \leq k$ y $\lambda_i \neq 0$ para $k < i \leq n$.

$$v \in V \Rightarrow v = x_1 v_1 + \dots + x_k v_k + x_{k+1} v_{k+1} + \dots + x_n v_n,$$

y entonces

$$T(v) = \lambda_{k+1} x_{k+1} v_{k+1} + \dots + \lambda_n x_n v_n. \quad (1)$$

Luego

$$\begin{aligned} T(v) = 0 &\Leftrightarrow x_{k+1} = \dots = x_n = 0 \Leftrightarrow v = x_1 v_1 + \dots + x_k v_k \\ &\Leftrightarrow v \in \langle v_i : \lambda_i = 0 \rangle. \end{aligned}$$

También es claro por la ecuación (1) que

$$\begin{aligned}\operatorname{Im}(T) &= \{\lambda_{k+1}x_{k+1}v_{k+1} + \cdots + \lambda_n x_n v_n : x_i \in \mathbb{K}\} \\ &= \{\mu_{k+1}v_{k+1} + \cdots + \mu_n v_n : \mu_i \in \mathbb{K}\} \\ &= \langle v_i : \lambda_i \neq 0 \rangle.\end{aligned}$$



Definición

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita y $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. El *polinomio característico de T* es el polinomio característico de la matriz $[T]_{\mathcal{B}}$ donde \mathcal{B} es una base de V . Es decir,

$$\chi_T(x) = \det([T]_{\mathcal{B}} - x \text{Id})$$

Definición

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita y $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. El *polinomio característico de T* es el polinomio característico de la matriz $[T]_{\mathcal{B}}$ donde \mathcal{B} es una base de V . Es decir,

$$\chi_T(x) = \det([T]_{\mathcal{B}} - x \text{Id})$$

Observación

Notar que no importa que base usemos para calcular el polinomio característico dado que $[T]_{\mathcal{B}'} = P^{-1}[T]_{\mathcal{B}}P$.

$$\begin{aligned}\det([T]_{\mathcal{B}}' - x \text{Id}) &= \det(P^{-1}[T]_{\mathcal{B}}P - xP^{-1}P) \\ &= P^{-1} \det([T]_{\mathcal{B}} - x \text{Id}) P = \det([T]_{\mathcal{B}} - x \text{Id}).\end{aligned}$$

Proposición

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Entonces λ es autovalor de T si y sólo si λ es raíz del polinomio característico.

Proposición

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Entonces λ es autovalor de T si y sólo si λ es raíz del polinomio característico.

Corolario

Sea $T : V \longrightarrow V$ una transformación lineal. Supongamos que

$$\chi_T(x) = (-1)^n (x - \lambda_1)^{d_1} \cdots (x - \lambda_m)^{d_m}$$

Entonces

- (1) $1 \leq \dim V_{\lambda_i} \leq d_i$ para todo i .
- (2) T es diagonalizable si y sólo si $\dim V_{\lambda_i} = d_i$ para todo i .

El punto de partida de esta sección es la siguiente simple observación.

El punto de partida de esta sección es la siguiente simple observación.

Observación

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal. Si conocemos cuanto vale $T(v_i)$ para todos los vectores de una base $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ de V , entonces podemos calcular $T(v)$ para todo $v \in V$.

El punto de partida de esta sección es la siguiente simple observación.

Observación

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal. Si conocemos cuanto vale $T(v_i)$ para todos los vectores de una base $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ de V , entonces podemos calcular $T(v)$ para todo $v \in V$.

Pues al ser \mathcal{B} una base, si $v \in V$ entonces $v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n$ y por lo tanto

$$T(v) = x_1 T(v_1) + \dots + x_n T(v_n)$$