

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

Matriz estándar de $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$

Observación 1

- ⓐ Se debe tener cuidado con la aplicación de la Propiedad 1. Solamente es válida para transformaciones lineales de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m .
- ⓑ La propiedad anterior nos dice que para hallar la matriz estándar de una transformación lineal que va de \mathbb{R}^n a \mathbb{R}^m basta hallar las imágenes de los vectores de la base estándar de \mathbb{R}^n y ponerlas como columnas de la matriz.
- ⓒ Se puede demostrar que la matriz A de la Propiedad 1 es la *única* matriz que satisface que $T(\mathbf{v}) = A\mathbf{v}$ para todo $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$.



Propiedad 2 (Matriz de transformación para bases no estándar)

Sean V y W espacios vectoriales de dimensión finita con bases \mathcal{B}_1 y \mathcal{B}_2 , respectivamente, donde $\mathcal{B}_1 = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$. Si $T : V \rightarrow W$ es una transformación lineal tal que

$$[T(\mathbf{v}_1)]_{\mathcal{B}_2} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, [T(\mathbf{v}_2)]_{\mathcal{B}_2} = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, [T(\mathbf{v}_n)]_{\mathcal{B}_2} = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix},$$

entonces la matriz $m \times n$ cuyas n columnas son los vectores $[T(\mathbf{v}_j)]_{\mathcal{B}_2}$,

$$A_T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

es tal que $[T(\mathbf{v})]_{\mathcal{B}_2} = A_T [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}_1}$ para todo $\mathbf{v} \in V$. Esta matriz es llamada **la matriz de T con respecto a las bases \mathcal{B}_1 y \mathcal{B}_2** .

Matriz de transformación para bases no estándar

Ejemplo 2

Considere la transformación lineal $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y \\ 2x - y \end{pmatrix}$$

Encuentre la matriz de T con respecto a las bases

$$\mathcal{B}_1 = \left\{ \underbrace{(1, 2)}_{\mathbf{v}_1}, \underbrace{(-1, 1)}_{\mathbf{v}_2} \right\} \quad \text{y} \quad \mathcal{B}_2 = \left\{ \underbrace{(1, 0)}_{\mathbf{w}_1}, \underbrace{(0, 1)}_{\mathbf{w}_2} \right\}.$$

Solución.



Matriz de transformación para bases no estándar

Ejemplo 3

Para la transformación lineal del ejemplo anterior, $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ definida por

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y \\ 2x - y \end{pmatrix},$$

encuentre $T(\mathbf{v})$, donde $\mathbf{v} = (2, 1)$, de dos formas distintas:

- ① De manera directa, usando la definición de T .
- ② Usando la matriz de T con respecto a las bases \mathcal{B}_1 y \mathcal{B}_2 .

Solución.



Matriz de transformación para otros espacios vectoriales

Ejemplo 4

Sea $D_x : P_2 \rightarrow P_1$ el operador diferencial que transforma un polinomio cuadrático p en su derivada p' . Ya sabemos que D_x es una transformación lineal. Determine la matriz de D_x con respecto a las bases

$$\mathcal{B}_1 = \{1, x, x^2\} \quad \text{y} \quad \mathcal{B}_2 = \{1, x\}.$$

Use la matriz hallada A_T para verificar que

$$[D_x(p)]_{\mathcal{B}_2} = A_T [p]_{\mathcal{B}_1}$$

con $p = a + bx + cx^2$.

Solución.



Rango y nulidad de una transformación lineal

Propiedad 3

Sean V y W espacios vectoriales de dimensión finita con $\dim V = n$ y sea $T : V \rightarrow W$ una transformación lineal cuya matriz con respecto a ciertas bases de V y W , respectivamente, es A . Entonces:

- Ⓐ $\rho(T) = \rho(A)$.
- Ⓑ $\nu(T) = \nu(A)$.
- Ⓒ $\nu(T) + \rho(T) = n$.

Observación 2

Los ítems (a) y (b) de la propiedad anterior implican que $\rho(A)$ y $\nu(A)$ son independientes de las bases escogidas para V y W .



Rango y nulidad de una transformación lineal

Ejemplo 5

Considere la transformación lineal $T : P_3 \rightarrow P_2$ definida por

$$T(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3) = a_1 + a_2x^2.$$

Halle A_T y utilícela para determinar el núcleo y la imagen de T .

Solución.



Rango y nulidad de una transformación lineal

Ejemplo 6

Considere la transformación lineal $T : P_2 \longrightarrow P_3$ definida por

$$(Tp)(x) = xp(x).$$

Halle A_T y utilícela para determinar el núcleo y la imagen de T .

Solución.



Definición 1 (Composición de transformaciones lineales)

Sean $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ y $S : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^p$ transformaciones lineales. La **composición** de S con T , denotada por $S \circ T$, es una función de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^p definida por

$$(S \circ T)(\mathbf{v}) = S(T(\mathbf{v}))$$

para todo $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$.

Ejemplo 7

Considere las transformaciones lineales $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ y $S : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^4$ definidas por

$$T(x, y) = (x, 2x - y, 3x + 4y) \quad \text{y} \quad S(x, y, z) = (2x + z, 3y - z, x - y, x + y + z).$$

Encuentre $S \circ T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^4$.

Solución.



Propiedad 4

Sean $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ y $S : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$ transformaciones lineales. Entonces la composición $S \circ T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ es una transformación lineal. Más aún, si A_T es la matriz estándar para T y A_S es la matriz estándar para S , entonces la matriz estándar para $S \circ T$ es $A_S A_T$, es decir,

$$A_{S \circ T} = A_S A_T$$

Ejemplo 8

Considere las transformaciones lineales T_1 y T_2 de $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definidas por

$$T_1(x, y, z) = (2x + y, 0, x + z) \quad \text{y} \quad T_2(x, y, z) = (x - y, z, y).$$

Encuentre las matrices estándar para $T_1 \circ T_2$ y $T_2 \circ T_1$.

Solución.



Inversa de una transformación lineal

Definición 2

Sea $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ una transformación lineal. Decimos que T es **invertible** si existe una *función* $S : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ tal que

$$S \circ T = I \quad \text{y} \quad T \circ S = I$$

donde I es la transformación identidad. En este caso se dice que S es la **inversa** de T o también que T es la **inversa** de S .

Observación 3

- a La condición dada en la definición anterior equivale a

$$S(T(\mathbf{v})) = \mathbf{v} \quad \text{y} \quad T(S(\mathbf{v})) = \mathbf{v} \quad \text{para todo} \quad \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n.$$

- b No toda transformación lineal T tiene inversa.
- c ¿Cuándo una transformación lineal T tiene inversa?
- d $S \circ T = I \Rightarrow A_{S \circ T} = A_S A_T = A_I = I_n \Rightarrow A_S^{-1} = A_T$ y $A_T^{-1} = A_S$

Propiedad 5

Sea $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ una transformación lineal invertible. Entonces su función inversa $T^{-1} : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ es también una transformación lineal. Más aún, si A_T es la matriz estándar para T , entonces A_T es invertible y A_T^{-1} es la matriz estándar para T^{-1} , es decir, $A_T^{-1} = A_{T^{-1}}$.

Ejemplo 9

Considere la transformación lineal $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ definida por

$$T(x, y, z) = (2x + 3y + z, 3x + 3y + z, 2x + 4y + z).$$

Muestre que T es invertible y encuentre su inversa T^{-1} .

Solución.



Vimos que...

Definición 1

Sean $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n\}$ y $\mathcal{C} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ bases para un espacio vectorial V . A la matriz $n \times n$ cuyas columnas son los vectores coordenados

$$[\mathbf{u}_1]_{\mathcal{C}}, [\mathbf{u}_2]_{\mathcal{C}}, \dots, [\mathbf{u}_n]_{\mathcal{C}}$$

se le llama **matriz de cambio de base** de \mathcal{B} a \mathcal{C} y se denota por $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$. Es decir,

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = ([\mathbf{u}_1]_{\mathcal{C}} \mid [\mathbf{u}_2]_{\mathcal{C}} \mid \cdots \mid [\mathbf{u}_n]_{\mathcal{C}})$$

Observación 1

Si \mathcal{B} y \mathcal{C} son dos bases de V , las columnas de la matriz de cambio de base $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ son precisamente los vectores coordenados obtenidos al escribir los vectores de la base \mathcal{B} en términos de los de la base \mathcal{C} .

Propiedad 1

Si $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n\}$ y $\mathcal{C} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ bases para un espacio vectorial V y sea $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ la matriz de cambio de base de \mathcal{B} a \mathcal{C} , entonces

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = [\mathbf{x}]_{\mathcal{C}}, \quad \text{para todo } \mathbf{x} \text{ en } V.$$

Vimos que...

Definición 1

Sean $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n\}$ y $\mathcal{C} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ bases para un espacio vectorial V . A la matriz $n \times n$ cuyas columnas son los vectores coordenados

$$[\mathbf{u}_1]_{\mathcal{C}}, [\mathbf{u}_2]_{\mathcal{C}}, \dots, [\mathbf{u}_n]_{\mathcal{C}}$$

se le llama *matriz de cambio de base* de \mathcal{B} a \mathcal{C} y se denota por $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$. Es decir,

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = ([\mathbf{u}_1]_{\mathcal{C}} \mid [\mathbf{u}_2]_{\mathcal{C}} \mid \cdots \mid [\mathbf{u}_n]_{\mathcal{C}})$$

Propiedad 2

Sean $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n\}$ y $\mathcal{C} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ bases para un espacio vectorial V . Sean

$$B = ([\mathbf{u}_1]_{\mathcal{E}} \mid \cdots \mid [\mathbf{u}_n]_{\mathcal{E}}) \quad \text{y} \quad C = ([\mathbf{v}_1]_{\mathcal{E}} \mid \cdots \mid [\mathbf{v}_n]_{\mathcal{E}}),$$

donde \mathcal{E} es cualquier base para V . Entonces al aplicar eliminación de Gauss-Jordan a la matriz aumentada $(C \mid B)$, se obtiene

$$(C \mid B) \longrightarrow (I \mid P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}).$$

Ejemplo 1

Sea $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ la transformación lineal $T(x, y) = (x + 3y, 2x + 2y)$ y considere en \mathbb{R}^2 las bases $\mathcal{B} = \{(1, 0), (0, 1)\}$ y $\mathcal{B}' = \{(1, 1), (3, -2)\}$. Halle:

- a. La matriz de cambio de base $P_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$.
- b. A_T respecto a la base \mathcal{B} .
- c. A'_T respecto a la base \mathcal{B}' .

Solución.



Problema de diagonalización

Observación 2

Sea V es un espacio vectorial de dimensión finita con base \mathcal{B} y sea

$$T : V \rightarrow V$$

es una transformación lineal, con matriz A_T respecto a la base \mathcal{B} . ¿Cómo hallar una base \mathcal{B}' de V para la cual $A'_{T'}$ sea una matriz diagonal?



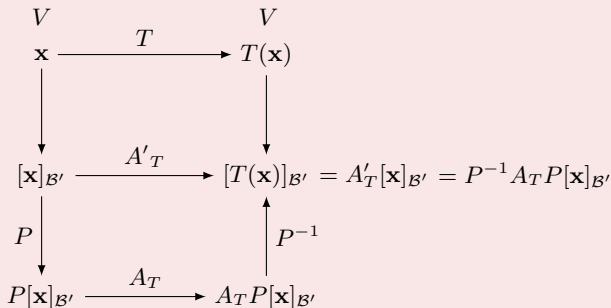
Propiedad 3

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con bases \mathcal{B} y \mathcal{B}' y sea $T : V \rightarrow V$ una transformación lineal. Si A_T la matriz de T con respecto a la base \mathcal{B} y A'_T la matriz de T con respecto a la base \mathcal{B}' , entonces

$$A'_T = P^{-1}A_TP,$$

donde $P = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}'}$ es la matriz de cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} .

Observación 3



Ejemplo 2

Considere la transformación lineal $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 2y \\ -x + 3y \end{pmatrix}$$

y las bases de \mathbb{R}^2 , $\mathcal{B} = \{(1, 0), (0, 1)\}$ y $\mathcal{B}' = \{(1, 0), (1, 1)\}$.

- a Encuentre la matriz de representación A_T respecto a la base \mathcal{B} .
- b Halle la matriz de cambio de base $P = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}'}$.
- c Use la propiedad 3 para hallar A'_T respecto a la base \mathcal{B}' .

Solución.



Ejemplo 3(a)

Sea $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ un transformación lineal y considere en \mathbb{R}^2 las bases

$$\mathcal{B} = \{(-3, 2), (4, -2)\} \quad \text{y} \quad \mathcal{B}' = \{(-1, 2), (2, -2)\}.$$

Suponga que la matriz de representación A_T respecto a la base \mathcal{B} es

$$A_T = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}.$$

● Encuentre la matriz de representación A'_T respecto a la base \mathcal{B}' .

Solución.



Ejemplo 3(b)

Sea $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ un transformación lineal y considere en \mathbb{R}^2 las bases

$$\mathcal{B} = \{(-3, 2), (4, -2)\} \quad \text{y} \quad \mathcal{B}' = \{(-1, 2), (2, -2)\}.$$

Suponga que la matriz de representación A_T respecto a la base \mathcal{B} es

$$A_T = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}.$$

- Calcule $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$, $[T(\mathbf{v})]_{\mathcal{B}}$ y $[T(\mathbf{v})]_{\mathcal{B}'}$, para el vector \mathbf{v} cuyo vector de coordenadas es

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Solución.



Ejemplo 3(c)

Sea $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ una transformación lineal y considere en \mathbb{R}^2 las bases

$$\mathcal{B} = \{(-3, 2), (4, -2)\} \quad \text{y} \quad \mathcal{B}' = \{(-1, 2), (2, -2)\}.$$

Suponga que la matriz de representación A_T respecto a la base \mathcal{B} es

$$A_T = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}.$$

- Encuentre una fórmula para $T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

Solución.



Matrices similares

Definición 1 (matrices semejantes)

Sean A y B matrices cuadradas $n \times n$. Se dice que B es **semejante** a A (o que B es **similar** a A) si existe una matriz invertible P tal que $B = P^{-1}AP$.

Observación 4

- a Si A es semejante a B , entonces B es semejante a A .
- b Si A es semejante a B , entonces se dice que A y B son semejantes.
- c A y B son semejantes si existe una matriz invertible P tal que $AP = PB$.
- d De acuerdo a la definición anterior y la propiedad 3, las matrices de una transformación lineal $T : V \rightarrow V$ con respecto a bases distintas de V , son semejantes.



Matrices similares

Definición 1 (matrices semejantes)

Sean A y B matrices cuadradas $n \times n$. Se dice que B es **semejante** a A (o que B es **similar** a A) si existe una matriz invertible P tal que $B = P^{-1}AP$.

Ejemplo 4

Considere las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}.$$

La matriz B es semejante a A .

Solución.



Matrices semejantes

Propiedad 5 (propiedades de las matrices similares)

Sean A y B matrices $n \times n$. Si A y B son semejantes, entonces:

- a $\det A = \det B$.
- b A es invertible si y sólo si B es invertible.
- c A y B tienen el mismo rango ($\rho(A) = \rho(B)$).

Ejemplo 5

Muestre que las matrices A y B dadas a continuación no son semejantes.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Solución.



Bibliografía



Clara Mejía

Álgebra lineal elemental y aplicaciones

Ude@, 2006.



Stanley Grossman

Álgebra lineal

McGraw-Hill Interamericana, Edición 8, 2019.



David Poole

Álgebra lineal: una introducción moderna

Cengage Learning Editores, 2011.



Bernard Kolman

Álgebra lineal

Pearson Educación, 2006.



Ron Larson

Fundamentos de Álgebra lineal

Cengage Learning Editores, 2010.

