

Álgebra/Álgebra II

Clase 15 - Transformaciones lineales. Núcleo e imagen

FAMAF / UNC

28 de mayo de 2024

Definición

Una *transformación lineal* entre dos espacios vectoriales V y W es una función $T : V \longrightarrow W$ tal que

Definición

Una *transformación lineal* entre dos espacios vectoriales V y W es una función $T : V \longrightarrow W$ tal que

(1) Preserva la suma:

$$T(v + v') = T(v) + T(v') \quad \forall v, v' \in V$$

Definición

Una *transformación lineal* entre dos espacios vectoriales V y W es una función $T : V \longrightarrow W$ tal que

(1) Preserva la suma:

$$T(v + v') = T(v) + T(v') \quad \forall v, v' \in V$$

(2) Preserva el producto por escalares

$$T(\lambda v) = \lambda T(v) \quad \forall v \in V, \lambda \in \mathbb{R}$$

Definición

Una *transformación lineal* entre dos espacios vectoriales V y W es una función $T : V \longrightarrow W$ tal que

(1) Preserva la suma:

$$T(v + v') = T(v) + T(v') \quad \forall v, v' \in V$$

(2) Preserva el producto por escalares

$$T(\lambda v) = \lambda T(v) \quad \forall v \in V, \lambda \in \mathbb{R}$$

Observación

$T : V \longrightarrow W$ es transformación lineal \Leftrightarrow

$$T(v + \lambda v') = T(v) + \lambda T(v') \quad \forall v, v' \in V, \lambda \in \mathbb{K}.$$

Ya conocemos transformaciones lineales muy importantes.

Ya conocemos transformaciones lineales muy importantes.

Observación

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y consideramos la función

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ v &\mapsto Av. \end{aligned}$$

Entonces T es una transformación lineal.

Ya conocemos transformaciones lineales muy importantes.

Observación

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y consideramos la función

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ v &\mapsto Av. \end{aligned}$$

Entonces T es una transformación lineal.

Demostración

Ya conocemos transformaciones lineales muy importantes.

Observación

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y consideramos la función

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ v &\mapsto Av. \end{aligned}$$

Entonces T es una transformación lineal.

Demostración

Debemos ver que T respeta suma y producto por escalares.

Ya conocemos transformaciones lineales muy importantes.

Observación

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y consideramos la función

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ v &\mapsto Av. \end{aligned}$$

Entonces T es una transformación lineal.

Demostración

Debemos ver que T respeta suma y producto por escalares.

Sean $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^n$ y $\lambda \in \mathbb{R}$ entonces

$$T(v_1 + \lambda v_2) = A(v_1 + \lambda v_2) = Av_1 + \lambda Av_2 = T(v_1) + \lambda T(v_2).$$



Ejemplo

Sea $D(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : \exists f'(x), \forall x \in \mathbb{R}\}$ el espacio vectorial de todas las funciones reales derivables.

Ejemplo

Sea $D(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : \exists f'(x), \forall x \in \mathbb{R}\}$ el espacio vectorial de todas las funciones reales derivables.

Entonces la derivada es una transformación lineal de $D(\mathbb{R})$ a $F(\mathbb{R})$, el espacio vectorial de funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} , pues

$$(f + cg)' = f' + cg'$$

Ejemplo

Sea $D(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : \exists f'(x), \forall x \in \mathbb{R}\}$ el espacio vectorial de todas las funciones reales derivables.

Entonces la derivada es una transformación lineal de $D(\mathbb{R})$ a $F(\mathbb{R})$, el espacio vectorial de funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} , pues

$$(f + cg)' = f' + cg'$$

Ejemplo

La integral indefinida es una transformación lineal de funciones continuas en funciones continuas, pues

$$\int (f + cg) dx = \int f dx + c \int g dx.$$

Ejemplo

Sea $D(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : \exists f'(x), \forall x \in \mathbb{R}\}$ el espacio vectorial de todas las funciones reales derivables.

Entonces la derivada es una transformación lineal de $D(\mathbb{R})$ a $F(\mathbb{R})$, el espacio vectorial de funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} , pues

$$(f + cg)' = f' + cg'$$

Ejemplo

La integral indefinida es una transformación lineal de funciones continuas en funciones continuas, pues

$$\int (f + cg) dx = \int f dx + c \int g dx.$$

Ejemplos de transformaciones lineales

Ejemplo

Sea $T : \mathbb{K}^3 \rightarrow \mathbb{K}^2$ definida por

$$T(x_1, x_2, x_3) = (2x_1 - x_3, -x_1 + 3x_2 + x_3).$$

Entonces, T es una transformación lineal, pues observar que si

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix},$$

entonces

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x_1 - x_3 \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 \end{bmatrix}.$$

Luego por el resultado de la p. 3, T es una transformación lineal.

Observación

Sea $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$ definida por

$$T(x_1, \dots, x_n) = (a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n, \dots, a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n)$$

con $a_{ij} \in \mathbb{K}$,

Observación

Sea $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$ definida por

$$T(x_1, \dots, x_n) = (a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n, \dots, a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n)$$

con $a_{ij} \in \mathbb{K}$, entonces

$$T(x) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

Observación

Sea $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$ definida por

$$T(x_1, \dots, x_n) = (a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n, \dots, a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n)$$

con $a_{ij} \in \mathbb{K}$, entonces

$$T(x) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

Es decir, si $A = [a_{ij}]$, entonces T es la transformación lineal inducida como en la p. 3 por la matriz A .

Observación

Sea $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$ definida por

$$T(x_1, \dots, x_n) = (a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n, \dots, a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n)$$

con $a_{ij} \in \mathbb{K}$, entonces

$$T(x) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

Es decir, si $A = [a_{ij}]$, entonces T es la transformación lineal inducida como en la p. 3 por la matriz A .

(contra)Ejemplos

Ejemplo

No todas las funciones son transformaciones lineales. La función $f(x) = x^2$ de \mathbb{R} en \mathbb{R} no es lineal.

(contra)Ejemplos

Ejemplo

No todas las funciones son transformaciones lineales. La función $f(x) = x^2$ de \mathbb{R} en \mathbb{R} no es lineal.

Probamos esto dando un ejemplo concreto donde no se verifique algunas de las propiedades. Por ejemplo:

$$(1 + 1)^2 = 4 \neq 2 = 1^2 + 1^2.$$

Observación

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal. Entonces $T(0) = 0$.

Observación

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal. Entonces $T(0) = 0$.

Demostración

$$T(0) = T(0 + 0)$$

$$T(0) = T(0) + T(0) \quad (\text{linealidad de } T)$$

$$-T(0) + T(0) = -T(0) + T(0) + T(0)$$

$$0 = 0 + T(0) = T(0).$$



Entre otras cosas esta propiedad, es útil como “test” para verificar si una función *no* es transformación lineal.

Entre otras cosas esta propiedad, es útil como “test” para verificar si una función *no* es transformación lineal.

Ejemplo

Sea V un espacio vectorial y $v_0 \in V$ un vector no nulo. Entonces la función $f : V \longrightarrow V$ dada por

$$f(v) = v + v_0 \quad \forall v \in V$$

no es lineal dado que

$$f(0) = 0 + v_0 = v_0 \neq 0.$$

Observación

Las transformaciones lineales preservan combinaciones lineales, es decir si $T : V \longrightarrow W$ es una transformación lineal, $v_1, \dots, v_k \in V$ y $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$, entonces

$$T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) = \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_k T(v_k)$$

Observación

Las transformaciones lineales preservan combinaciones lineales, es decir si $T : V \longrightarrow W$ es una transformación lineal, $v_1, \dots, v_k \in V$ y $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$, entonces

$$T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) = \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_k T(v_k)$$

Esquema de la demostración

Observación

Las transformaciones lineales preservan combinaciones lineales, es decir si $T : V \longrightarrow W$ es una transformación lineal, $v_1, \dots, v_k \in V$ y $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$, entonces

$$T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) = \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_k T(v_k)$$

Esquema de la demostración

La demostración sigue por inducción y aplicando la definición de t. lineal.

- **Caso base.** $T(\lambda_1 v_1) = \lambda_1 T(v_1)$. Lo cual es cierto porque es una de las condiciones de la definición de transformación lineal.
- **Paso inductivo.**

$$\begin{aligned} T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) &= T(\lambda_1 v_1) + T(v_2 + \dots + \lambda_k v_k) && (\text{T es t.l.}) \\ &= \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_k T(v_k) && (\text{C.B. e HI}) \end{aligned}$$



Definición

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

Definición

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

- La *imagen de T* es el subconjunto de W

$$\text{Im}(T) = \{T(v) \mid v \in V\} = \{w \in W \mid T(v) = w\}$$

Definición

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

- La *imagen de T* es el subconjunto de W

$$\text{Im}(T) = \{T(v) \mid v \in V\} = \{w \in W \mid T(v) = w\}$$

- El *núcleo de T* es el subconjunto de V

$$\text{Nu}(T) = \{v \in V \mid T(v) = 0\}$$

Observación

Observación

- $\text{Im}(T)$ se define como la imagen de cualquier función.

Observación

- $\text{Im}(T)$ se define como la imagen de cualquier función.
- $\text{Nu}(T)$ serían las raíces de la transformación.

Observación

- $\text{Im}(T)$ se define como la imagen de cualquier función.
- $\text{Nu}(T)$ serían las raíces de la transformación.
- $\text{Nu}(T)$ es definido de forma implícita al igual que la segunda expresión de $\text{Im}(T)$.

Observación

- $\text{Im}(T)$ se define como la imagen de cualquier función.
- $\text{Nu}(T)$ serían las raíces de la transformación.
- $\text{Nu}(T)$ es definido de forma implícita al igual que la segunda expresión de $\text{Im}(T)$.
- La primera expresión de $\text{Im}(T)$ es de forma explícita o paramétrica, donde el parámetro es un vector.

Notación

Si $T : V \rightarrow W$ transformación lineal denotamos

$$T(V) := \{T(v) : v \in V\} = \text{Im}(T).$$

El núcleo y la imagen son importante entre otras cosas por lo siguiente.

El núcleo y la imagen son importante entre otras cosas por lo siguiente.

Teorema

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

El núcleo y la imagen son importante entre otras cosas por lo siguiente.

Teorema

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

- $\text{Im}(T)$ es un subespacio vectorial de W .

El núcleo y la imagen son importante entre otras cosas por lo siguiente.

Teorema

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

- $\text{Im}(T)$ es un subespacio vectorial de W .
- $\text{Nu}(T)$ es un subespacio vectorial de V .

A continuación haremos la demostración.

Demostración: $\text{Nu}(T)$ es subespacio

Demostración: $\text{Nu}(T)$ es subespacio

- $\text{Nu}(T) \neq \emptyset$ pues $T(0) = 0$ y por lo tanto $0 \in \text{Nu}(T)$.

Demostración: $\text{Nu}(T)$ es subespacio

- $\text{Nu}(T) \neq \emptyset$ pues $T(0) = 0$ y por lo tanto $0 \in \text{Nu}(T)$.
- Si $v, w \in V$ tales que $T(v) = 0$ y $T(w) = 0$, entonces,

Demostración: $\text{Nu}(T)$ es subespacio

- $\text{Nu}(T) \neq \emptyset$ pues $T(0) = 0$ y por lo tanto $0 \in \text{Nu}(T)$.
- Si $v, w \in V$ tales que $T(v) = 0$ y $T(w) = 0$, entonces,
 - $T(v + w) = T(v) + T(w) = 0 \Rightarrow v + w \in \text{Nu}(T)$.

Demostración: $\text{Nu}(T)$ es subespacio

- $\text{Nu}(T) \neq \emptyset$ pues $T(0) = 0$ y por lo tanto $0 \in \text{Nu}(T)$.
- Si $v, w \in V$ tales que $T(v) = 0$ y $T(w) = 0$, entonces,
 - $T(v + w) = T(v) + T(w) = 0 \Rightarrow v + w \in \text{Nu}(T)$.
 - Si $\lambda \in \mathbb{K}$, entonces $T(\lambda v) = \lambda T(v) = \lambda \cdot 0 = 0 \Rightarrow \lambda v \in \text{Nu}(T)$.

Demostración: $\text{Im}(T)$ es subespacio

Demostración: $\text{Im}(T)$ es subespacio

◦ $\text{Im}(T) \neq \emptyset$, pues $0 = T(0) \in \text{Im}(T)$.

Demostración: $\text{Im}(T)$ es subespacio

- $\text{Im}(T) \neq \emptyset$, pues $0 = T(0) \in \text{Im}(T)$.
- Si $T(v_1), T(v_2) \in \text{Im}(T)$ y $\lambda \in \mathbb{K}$, entonces

Demostración: $\text{Im}(T)$ es subespacio

- $\text{Im}(T) \neq \emptyset$, pues $0 = T(0) \in \text{Im}(T)$.
- Si $T(v_1), T(v_2) \in \text{Im}(T)$ y $\lambda \in \mathbb{K}$, entonces
 - $T(v_1) + T(v_2) = T(v_1 + v_2) \in \text{Im}(T)$.

Demostración: $\text{Im}(T)$ es subespacio

- $\text{Im}(T) \neq \emptyset$, pues $0 = T(0) \in \text{Im}(T)$.
- Si $T(v_1), T(v_2) \in \text{Im}(T)$ y $\lambda \in \mathbb{K}$, entonces
 - $T(v_1) + T(v_2) = T(v_1 + v_2) \in \text{Im}(T)$.
 - $\lambda T(v_1) = T(\lambda v_1) \in \text{Im}(T)$.

Lema

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal con V de dimensión finita.
Sea $\{v_1, \dots, v_k\}$ una base de V . Entonces $\{T(v_1), \dots, T(v_k)\}$ genera a $\text{Im}(T)$ y por lo tanto $\text{Im}(T)$ es de dimensión finita.

Lema

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal con V de dimensión finita.
Sea $\{v_1, \dots, v_k\}$ una base de V . Entonces $\{T(v_1), \dots, T(v_k)\}$ genera a $\text{Im}(T)$ y por lo tanto $\text{Im}(T)$ es de dimensión finita.

Demostración

Lema

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal con V de dimensión finita. Sea $\{v_1, \dots, v_k\}$ una base de V . Entonces $\{T(v_1), \dots, T(v_k)\}$ genera a $\text{Im}(T)$ y por lo tanto $\text{Im}(T)$ es de dimensión finita.

Demostración

Por hipótesis: $V = \langle v_1, \dots, v_k \rangle = \{\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k \mid \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{K}\}$.

$$\begin{aligned}\text{Luego, } \text{Im}(T) &= \{T(v) \mid v \in V\} \\ &= \{T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) \mid \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{K}\} \\ &= \{\lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_k T(v_k) \mid \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{K}\} \\ &= \langle T(v_1), \dots, T(v_k) \rangle.\end{aligned}$$

Entonces $\text{Im}(T)$ es generado por $S = \{T(v_1), \dots, T(v_k)\}$. Por resultado ya visto, existe un subconjunto \mathcal{B} de S que es base de $\text{Im}(T)$. En particular, $\text{Im}(T)$ es de dimensión finita. □

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal y supongamos que V es de dimensión finita.

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal y supongamos que V es de dimensión finita.

Como $\text{Nu}(T)$ es un subespacio de un espacio dimensión $< \infty \Rightarrow \dim(\text{Nu } T) < \infty$.

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal y supongamos que V es de dimensión finita.

Como $\text{Nu}(T)$ es un subespacio de un espacio dimensión $< \infty \Rightarrow \dim(\text{Nu } T) < \infty$.

Por el lema anterior $\dim(\text{Im } T) < \infty$.

Definición

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal y supongamos que V es de dimensión finita. Entonces

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal y supongamos que V es de dimensión finita.

Como $\text{Nu}(T)$ es un subespacio de un espacio dimensión $< \infty \Rightarrow \dim(\text{Nu } T) < \infty$.

Por el lema anterior $\dim(\text{Im } T) < \infty$.

Definición

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal y supongamos que V es de dimensión finita. Entonces

- El *rango de T* es la dimensión de $\text{Im}(T)$.

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal y supongamos que V es de dimensión finita.

Como $\text{Nu}(T)$ es un subespacio de un espacio dimensión $< \infty \Rightarrow \dim(\text{Nu } T) < \infty$.

Por el lema anterior $\dim(\text{Im } T) < \infty$.

Definición

Sea $T : V \longrightarrow W$ una transformación lineal y supongamos que V es de dimensión finita. Entonces

- El *rango de T* es la dimensión de $\text{Im}(T)$.
- La *nulidad de T* es la dimensión de $\text{Nu}(T)$.

Vimos en la p. 3 que toda matriz $m \times n$ induce una transformación lineal de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m .

Vimos en la p. 3 que toda matriz $m \times n$ induce una transformación lineal de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m .

Observación

Toda transformación lineal entre \mathbb{R}^n y \mathbb{R}^m es de la forma “multiplicar por una matriz”.

Vimos en la p. 3 que toda matriz $m \times n$ induce una transformación lineal de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m .

Observación

Toda transformación lineal entre \mathbb{R}^n y \mathbb{R}^m es de la forma “multiplicar por una matriz”.

Demostración

La demostración es parte de un resultado más general, por ahora solo decimos que si $\{e_i\}$ es la base canónica,

$$T(e_i) = a_{1i}e_1 + a_{2i}e_2 + \cdots + a_{mi}e_m, \text{ para } i = 1, \dots, n,$$

y $A = [a_{ij}]$, entonces $Tv = Av$. □

Vimos en la p. 3 que toda matriz $m \times n$ induce una transformación lineal de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m .

Observación

Toda transformación lineal entre \mathbb{R}^n y \mathbb{R}^m es de la forma “multiplicar por una matriz”.

Demostración

La demostración es parte de un resultado más general, por ahora solo decimos que si $\{e_i\}$ es la base canónica,

$$T(e_i) = a_{1i}e_1 + a_{2i}e_2 + \cdots + a_{mi}e_m, \text{ para } i = 1, \dots, n,$$

y $A = [a_{ij}]$, entonces $Tv = Av$. □

Así que analicemos un poco más en detalle las transformaciones lineales inducidas por matrices.

Definición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y sea T la transformación lineal

$$\begin{aligned} T: \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ v &\mapsto Av. \end{aligned}$$

Definición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y sea T la transformación lineal

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ v &\mapsto Av. \end{aligned}$$

Diremos que T es *la transformación lineal asociada a A* o *la transformación lineal inducida por A* .

Definición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y sea T la transformación lineal

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ v &\mapsto Av. \end{aligned}$$

Diremos que T es *la transformación lineal asociada a A* o *la transformación lineal inducida por A* .

Muchas veces denotaremos a esta transformación lineal con el mismo símbolo que la matriz, es decir, en este caso con A .

Ejemplo

Consideremos la matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$.

Entonces si $v = (x, y, z)$,

$$A(v) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + y + z \\ 2x + 2y + 2z \end{bmatrix}$$

Ejemplo

Consideremos la matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$.

Entonces si $v = (x, y, z)$,

$$A(v) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + y + z \\ 2x + 2y + 2z \end{bmatrix}$$

En particular, $(1, -1, 0) \in \text{Nu}(A)$ pues

$$A(1, -1, 0) = (1 + (-1) + 0, 2 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) + 2 \cdot 0) = (0, 0)$$

y

$$A(1, 0, 0) = (1, 2) \in \text{Im}(A)$$

$$A(0, 1, \pi) = (1 + \pi, 2 + 2\pi) \in \text{Im}(A)$$

Proposición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ la transformación lineal asociada.
Entonces

Proposición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ la transformación lineal asociada.

Entonces

- El núcleo de T es el conjunto de soluciones del sistema homogéneo $AX = 0$

Proposición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ la transformación lineal asociada.
Entonces

- El núcleo de T es el conjunto de soluciones del sistema homogéneo $AX = 0$
- La imagen de T es el conjunto de los $b \in \mathbb{R}^m$ para los cuales el sistema $AX = b$ tiene solución

Proposición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ la transformación lineal asociada.
Entonces

- El núcleo de T es el conjunto de soluciones del sistema homogéneo $AX = 0$
- La imagen de T es el conjunto de los $b \in \mathbb{R}^m$ para los cuales el sistema $AX = b$ tiene solución

Demostración

Proposición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ la transformación lineal asociada.
Entonces

- El núcleo de T es el conjunto de soluciones del sistema homogéneo $AX = 0$
- La imagen de T es el conjunto de los $b \in \mathbb{R}^m$ para los cuales el sistema $AX = b$ tiene solución

Demostración

Se demuestra fácilmente escribiendo las definiciones de los respectivos subconjuntos.

$$v \in \text{Nu}(T) \Leftrightarrow Av = 0 \Leftrightarrow v \text{ es solución de } AX = 0.$$

$$b \in \text{Im}(T) \Leftrightarrow \exists v \in \mathbb{R}^n \text{ tal que } Av = b \Leftrightarrow AX = b \text{ tienen solución.}$$

Ejemplo

Sea $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$, definida

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

- (1) Describir $\text{Nu}(T)$ en forma paramétrica y dar una base.
- (2) Describir $\text{Im}(T)$ en forma paramétrica y dar una base.

Ejemplo

Sea $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$, definida

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

- (1) Describir $\text{Nu}(T)$ en forma paramétrica y dar una base.
- (2) Describir $\text{Im}(T)$ en forma paramétrica y dar una base.

Solución

Ejemplo

Sea $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$, definida

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

- (1) Describir $\text{Nu}(T)$ en forma paramétrica y dar una base.
- (2) Describir $\text{Im}(T)$ en forma paramétrica y dar una base.

Solución

La matriz asociada a esta transformación lineal es

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

Debemos encontrar la descripción paramétrica de

$$\text{Nu}(T) = \{v = (x, y, z) : A.v = 0\}$$

$$\text{Im}(T) = \{y = (y_1, y_2, y_3, y_4) : \text{tal que } \exists v \in \mathbb{R}^3, A.v = y\}$$

En ambos casos, la solución depende de resolver el sistema de ecuaciones cuya matriz asociada es A :

$$\begin{array}{c} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & y_1 \\ 1 & 2 & 1 & y_2 \\ 0 & 3 & 3 & y_3 \\ 2 & 4 & 2 & y_4 \end{array} \right] \xrightarrow[\begin{array}{l} F_2 - F_1 \\ F_4 - 2F_1 \end{array}]{\begin{array}{l} F_2 - F_1 \\ F_4 - 2F_1 \end{array}} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & y_1 \\ 0 & 1 & 1 & -y_1 + y_2 \\ 0 & 3 & 3 & y_3 \\ 0 & 2 & 2 & -2y_1 + y_4 \end{array} \right] \\ \xrightarrow[\begin{array}{l} F_1 - F_2 \\ F_3 - 3F_2 \\ F_4 - 2F_2 \end{array}]{\begin{array}{l} F_1 - F_2 \\ F_3 - 3F_2 \\ F_4 - 2F_2 \end{array}} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2y_1 - y_2 \\ 0 & 1 & 1 & -y_1 + y_2 \\ 0 & 0 & 0 & 3y_1 - 3y_2 + y_3 \\ 0 & 0 & 0 & -2y_2 + y_4 \end{array} \right], \end{array}$$

$$T(x, y, z) = (y_1, y_2, y_3, y_4) \Leftrightarrow \begin{aligned} x - z &= 2y_1 - y_2 \\ y + z &= -y_1 + y_2 \\ 0 &= 3y_1 - 3y_2 + y_3 \\ 0 &= -2y_2 + y_4 \end{aligned}$$

Si hacemos $y_1 = y_2 = y_3 = y_4 = 0$, entonces las soluciones del sistema describen el núcleo de T , es decir

$$\begin{aligned} \text{Nu}(T) &= \{(x, y, z) : x - z = 0, y + z = 0\} = \{(s, -s, s) : s \in \mathbb{R}\} \\ &= \{s(1, -1, 1) : s \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

que es la forma paramétrica.

Una base del núcleo de T es $\{(1, -1, 1)\}$.

$$T(x, y, z) = (y_1, y_2, y_3, y_4) \Leftrightarrow \begin{aligned} x - z &= 2y_1 - y_2 \\ y + z &= -y_1 + y_2 \\ 0 &= 3y_1 - 3y_2 + y_3 \\ 0 &= -2y_2 + y_4 \end{aligned}$$

Luego,

$$\text{Im}(T) = \{(y_1, y_2, y_3, y_4) : \text{tal que } 0 = 3y_1 - 3y_2 + y_3 \text{ y } 0 = -2y_2 + y_4\}$$

Resolviendo este sistema, obtenemos

$$\begin{aligned} \text{Im}(T) &= \left\{ \left(-\frac{1}{3}s + \frac{1}{2}t, \frac{1}{2}t, s, t \right) : s, t \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ s \left(-\frac{1}{3}, 0, 1, 0 \right) + t \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 1 \right) : s, t \in \mathbb{R} \right\} \end{aligned}$$

Luego $\left\{ \left(-\frac{1}{3}, 0, 1, 0 \right), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 1 \right) \right\}$ es una base de $\text{Im}(T)$.

