Álgebra / Álgebra II Clase 15 - Transformaciones lineales. Núcleo e imagen

FAMAF / UNC

28 de mayo de 2024

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

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

(1) Preserva la suma:

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

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

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



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

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



Observación

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

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$v \mapsto Av.$$

Entonces T es una transformación lineal.

Observación

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

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$v \mapsto Av.$$

Entonces T es una transformación lineal.

Demostración

Observación

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

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$v \mapsto Av.$$

Entonces T es una transformación lineal.

Demostración

Debemos ver que T respeta suma y producto por escalares.

Observación

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

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$v \mapsto Av.$$

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

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

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

Sea $D(\mathbb{R}) = \{ f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} : \exists f'(x), \forall x \in \mathbb{R} \}$ 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

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

Sea $D(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \to \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

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



4 / 25

Clase 15 - Transformaciones lineales. Núc

Sea $D(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \to \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

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



4 / 25

Clase 15 - Transformaciones lineales. Núc

Ejemplos de transformaciones lineales

Ejemplo

Sea $T:\mathbb{K}^3 o \mathbb{K}^2$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

con $a_{ii} \in \mathbb{K}$, 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.

Clase 15 - Transformaciones lineales. Núc 28/05/2024 6 / 25

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

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

con $a_{ii} \in \mathbb{K}$, 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.

Clase 15 - Transformaciones lineales. Núc 28/05/2024 6 / 25

(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} no es lineal.

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

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

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

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

Demostración

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

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

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

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

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

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

Esquema de la demostración

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

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

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.

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



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

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

○ La imagen de T es el subconjunto de W

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

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

• La imagen de T es el subconjunto de W

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

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

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

Clase 15 - Transformaciones lineales. Núc 28/05/2024

 \circ Im(T) se define como la imagen de cualquier función.

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

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

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

Notación

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

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



Teorema

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

Teorema

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

 \circ Im(T) es un subespacio vectorial de W.

Teorema

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

- \circ Im(T) es un subespacio vectorial de W.
- \circ Nu(T) es un subespacio vectorial de V.

A continuación haremos la demostración.

○ $Nu(T) \neq \emptyset$ pues T(0) = 0 y por lo tanto $0 \in Nu(T)$.

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

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

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

14 / 25

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

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

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

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

Lema

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

Lema

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

Demostración

Lema

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

Demostración

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

Luego,
$$\operatorname{Im}(T) = \{T(v) \mid v \in V\}$$

$$= \{T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) \mid \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{K}\}$$

$$= \{\lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_k T(v_k) \mid \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{K}\}$$

$$= \langle T(v_1), \dots, T(v_k) \rangle.$$

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

28/05/2024

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

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

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

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

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

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

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 Im(T).

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

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

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

Definición

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

- o El rango de T es la dimensión de Im(T).
- La nulidad de T es la dimensión de 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,

$$T(e_i)=a_{1i}e_1+a_{2i}e_2+\cdots+a_{mi}e_m, ext{ para } i=1,\ldots,n,$$
 $A=[a_{ii}] ext{ entonces } T_V=A_V$

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,

$$T(e_i)=a_{1i}e_1+a_{2i}e_2+\cdots+a_{mi}e_m, ext{ para } i=1,\ldots,n,$$
 y $A=[a_{ii}], ext{ entonces } Tv=Av.$

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

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$v \mapsto Av.$$

Definición

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

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$v \mapsto Av$$

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

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$v \mapsto Av$$

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.

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

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

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

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, $(1,-1,0) \in Nu(A)$ pues

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

у

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

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



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

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

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

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

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

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

Demostración

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

- \circ El núcleo de T es el conjunto de soluciones del sistema homogéneo AX=0
- o 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.

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

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



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

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

- (1) Describir Nu(T) en forma paramétrica y dar una base.
- (2) Describir Im(T) en forma paramétrica y dar una base.

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

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

- (1) Describir Nu(T) en forma paramétrica y dar una base.
- (2) Describir Im(T) en forma paramétrica y dar una base.

Solución



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

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

- (1) Describir Nu(T) en forma paramétrica y dar una base.
- (2) Describir Im(T) en forma paramétrica y dar una base.

Solución

La matriz asociada a esta transformación lineal es

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



Clase 15 - Transformaciones lineales. Núc

28/05/2024

Debemos encontrar la descripción paramétrica de

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

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

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & y_1 \\ 1 & 2 & 1 & y_2 \\ 0 & 3 & 3 & y_3 \\ 2 & 4 & 2 & y_4 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 - F_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & y_1 \\ 0 & 1 & 1 & -y_1 + y_2 \\ 0 & 3 & 3 & y_3 \\ 0 & 2 & 2 & -2y_1 + y_4 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{F_1 - F_2} \xrightarrow{F_3 - 3F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2y_1 - y_2 \\ 0 & 1 & 1 & -y_1 + y_2 \\ 0 & 0 & 0 & 3y_1 - 3y_2 + y_3 \\ 0 & 0 & 0 & -2y_2 + y_4 \end{bmatrix},$$

Clase 15 - Transformaciones lineales. Núc 28/05/2024

$$T(x, y, z) = (y_1, y_2, y_3, y_4) \Leftrightarrow x - z = 2y_1 - y_2 y + z = -y_1 + y_2 0 = 3y_1 - 3y_2 + y_3 0 = -2y_2 + y_4$$

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

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

que es la forma paramétrica.

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

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q (>

$$T(x, y, z) = (y_1, y_2, y_3, y_4) \Leftrightarrow x - z = 2y_1 - y_2 y + z = -y_1 + y_2 0 = 3y_1 - 3y_2 + y_3 0 = -2y_2 + y_4$$

Luego,

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

Resolviendo este sistema, obtenemos

$$\operatorname{Im}(T) = \{ (-\frac{1}{3}s + \frac{1}{2}t, \frac{1}{2}t, s, t) : s, t \in \mathbb{R} \}$$
$$= \{ s(-\frac{1}{3}, 0, 1, 0) + t(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 1) : s, t \in \mathbb{R} \}$$

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

