

8. TRANSFORMACIONES LINEALES

OBJETIVO

Aprender la definición de transformación lineal e interpretarlo como una generalización del concepto de función.

Conocer los conceptos fundamentales, como núcleo e imagen de una transformación lineal, así como en el concepto de isomorfismo.

INTRODUCCIÓN

A continuación se estudiará un caso especial de función denominada *transformación lineal* que aparecen continuamente en el estudio del álgebra lineal.

8.1. Definición de transformación lineal, núcleo o kernel

Sean V y W espacios vectoriales reales. Una transformación lineal T de V en W es una función que asigna a cada vector $\mathbf{v} \in V$ un vector único $T\mathbf{v} \in W$ y que satisface, para cada \mathbf{u} y \mathbf{v} y cada escalar α :

$$T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T\mathbf{u} + T\mathbf{v}$$

y

$$T(\alpha\mathbf{v}) = \alpha T\mathbf{v}$$

Aclaremos el concepto de transformación lineal mediante los siguientes ejemplos.

Ejemplos 1: Proyección sobre el eje x

En \mathbb{R}^2 se define una función T mediante la fórmula $T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ -y \end{pmatrix}$. El significado geométrico del presente ejemplo es que se trata de una transformación T que toma un vector en \mathbb{R}^2 y lo refleja al eje x .

2. Transformación lineal de \mathbb{R}^2 en \mathbb{R}^2

Sea $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, definida de la siguiente manera $T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} x+y \\ y \\ 3y \end{pmatrix}$.

$$T\left[\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}\right] = T\begin{pmatrix} x_1+x_2 \\ y_1+y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1+x_2+y_1+y_2 \\ x_1+x_2+y_1+y_2 \\ 3y_1+3y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1+y_1 \\ x_1-y_1 \\ 3y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2+y_2 \\ x_2-y_2 \\ 3y_2 \end{pmatrix}$$

Pero

$$\begin{pmatrix} x_1+y_1 \\ x_1-y_1 \\ 3y_1 \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} \text{ y } \begin{pmatrix} x_2+y_2 \\ x_2-y_2 \\ 3y_2 \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

Así que

$$T\left[\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}\right] = T\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + T\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

De manera similar

$$T\left[\alpha \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right] = T\begin{pmatrix} \alpha x \\ \alpha y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha x + \alpha y \\ \alpha x - \alpha y \\ 3\alpha y \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} x+y \\ x-y \\ 3y \end{pmatrix} = \alpha T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

3. La transformación cero

Sean V y W dos espacios vectoriales y definida $T: V \rightarrow W$ por $T\mathbf{v} = \mathbf{0}$ para todo \mathbf{v} en V . Entonces $T(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = \mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{0} = T\mathbf{v}_1 + T\mathbf{v}_2$, y a su vez $T(\alpha\mathbf{v}) = \mathbf{0} = \alpha\mathbf{0} = \alpha T\mathbf{v}$.

4. La transformación identidad

Sea V un espacio vectorial y definida $I: V \rightarrow V$ por $I\mathbf{v} = \mathbf{v}$, para todo \mathbf{v} en V . Claramente I es una transformación lineal, la cual se denomina transformación identidad.

Pasemos a las definiciones de Núcleo o kernel y de la imagen de una transformación lineal.

Sean V y W dos espacios vectoriales y sea $T: V \rightarrow W$ una transformación lineal. Entonces

El núcleo o kernel de una transformación lineal, T , está dado por

$$\text{nuc}(T) = \{\mathbf{v} \in V: T\mathbf{v} = \mathbf{0}\}$$

8. 2. La imagen de una transformación lineal

La imagen de una transformación lineal, se define como:

$$\text{Im } T = \{\mathbf{w} \in W: \mathbf{w} = T\mathbf{v}, \text{ para alguna } \mathbf{v} \text{ en } V\}$$

5. Núcleo e imagen de la transformación cero

Sea $T\mathbf{v} = \mathbf{0}$ para todo \mathbf{v} en V (T es la transformación cero). Entonces $\text{nuc } T = V$ e $\text{Im } T = \{\mathbf{0}\}$

6. Núcleo e imagen de la transformación identidad

Sea $T\mathbf{v} = \mathbf{v}$ para toda \mathbf{v} en V (T es la transformación identidad). Entonces el núcleo de una transformación lineal se define como

$$\text{nuc } T = \{\mathbf{0}\} \text{ e } \text{Im } T = V.$$

8.3. Matriz de una transformación lineal y representación matricial de una transformación lineal.

Sea $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ una transformación lineal. Entonces existe una matriz única $m \times n$, A_T , tal que

$$T\mathbf{x} = A_T\mathbf{x}, \text{ para toda } \mathbf{x} \text{ en } \mathbb{R}^n.$$

A la matriz A_T se le llama matriz de transformación o representación matricial de T .

Ejemplo7: Representación matricial de una transformación de \mathbb{R}^3 en \mathbb{R}^4 .

Sea $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ definida como $T\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x-y \\ y+z \\ 2x-y-z \\ -x+y+2z \end{pmatrix}$. Encontrar

a) La matriz de la transformación lineal

$$T\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad T\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad T\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \text{ de modo que}$$

$$A_T = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Nótese que $T\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x-y \\ y+z \\ 2x-y-z \\ -x+y+2z \end{pmatrix}$, es la matriz de la transformación

b) El núcleo de la transformación lineal.

La forma escalonada por renglones de

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ es } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ por lo tanto un } T = \{\mathbf{0}\}$$

c) La imagen de la transformación

$$\text{Im}T = 3$$

8.4 Álgebra de las transformaciones lineales

Sea T_1 y T_2 dos transformaciones lineales, entonces

1. $T_1 + T_2 = T_2 + T_1$

2. Para toda transformación lineal existe una transformación nula, denotada por $T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ tal que $T + \mathbf{0} = \mathbf{0} + T = T$

3. Para toda transformación lineal existe su inversa, denotada por $-T$, tal que $T + (-T) = T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$

4. Si T_1, T_2, T_3 son tres transformaciones lineales, entonces:

$$T_1(T_2 + T_3) = (T_1 T_2) + (T_1 T_3)$$