Notas en Álgebra Lineal I

Índice

 1. Transformaciones Lineales
 1

 1.1. Teorema fundamental de las transformaciones lineales
 4

1. Transformaciones Lineales

Definición 1.1: Sean U y V dos \mathbb{K} -espacios vectoriales, una función

$$T:U\to V$$

es una transformación lineal si se cumple

- $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v}).$
- $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall \mathbf{u} \in V : T(\lambda \mathbf{u}) = \lambda T(\mathbf{u}).$

Definición 1.2: Sea $T: U \to V$ transformación lineal, definimos los conjuntos

$$\begin{split} \ker(T) &= \{\mathbf{u} \in U \mid T(\mathbf{u}) = \mathbf{0}\} \subseteq U \\ &\text{im}(T) = \{\mathbf{v} \in V \mid v = T(\mathbf{u}) \text{ para algún } \mathbf{u} \in U\} \subseteq V \end{split}$$

Lema 1.1: ker(T) < U

Prueba: Dados $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \ker(T)$

$$\begin{aligned} \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K} : T(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}) &= \alpha T(\mathbf{u}) + \beta T(\mathbf{v}) \\ &= \mathbf{0} \\ \alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} \in \ker(T) \to \ker(T) < U \end{aligned}$$

Lema 1.2: im(T) < V

Prueba: Dados $\mathbf{u}', \mathbf{v}' \in \operatorname{im}(T)$, existen $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in U$ tal que $\mathbf{u}' = T(\mathbf{u})$ y $\mathbf{v}' = T(\mathbf{v})$, luego

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K} : \alpha \mathbf{u}' + \beta \mathbf{v}' = \alpha T(\mathbf{u}) + \beta T(\mathbf{v})$$
$$= T(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v})$$
$$\alpha \mathbf{u}' + \beta \mathbf{v}' \in \operatorname{im}(T) \to \operatorname{im}(T) < V$$

Lema 1.3: T es invectiva \leftrightarrow T lleva un conjunto l.i. a un conjunto l.i.

$$\begin{split} \textit{Prueba} \colon \text{Definimos } S &= \{\mathbf{u}_1, ..., \mathbf{u}_k\} \subset U \text{ l.i. y } \{T(\mathbf{u}_1), ..., T(\mathbf{u}_k)\} \subset V \\ &\forall \mathbf{v} \in V, \exists \mathbf{u} \in U : \mathbf{v} = T(\mathbf{u}) \\ &\mathbf{v} = T \Biggl(\sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbf{u}_i \Biggr), \left\{\alpha_i\right\}_{i=1}^k \subset \mathbb{K} \\ &\mathbf{v} = \sum_{i=1}^k \alpha_i T(\mathbf{u}_i), \end{split}$$

el conjunto $\{T(\mathbf{u}_1),...,T(\mathbf{u}_k)\}$ es l.i. ya que genera V. Procedemos a demostrar el retorno

$$\begin{split} \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V \mid \mathbf{u} &= \mathbf{v} : \mathbf{u} = T(\mathbf{u}') \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{v} = T(\mathbf{v}') \\ \mathbf{u}' &= \sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbf{u}_i, T(\mathbf{u}') = \sum_{i=1}^k \alpha_i T(\mathbf{u}_i) \\ \mathbf{v}' &= \sum_{i=1}^k \beta_i \mathbf{u}_i, T(\mathbf{v}') = \sum_{i=1}^k \beta_i T(\mathbf{u}_i) \\ \sum_{i=1}^k (\alpha_i - \beta_i) T(\mathbf{u}_i) &= \mathbf{0} \leftrightarrow \alpha_i = \beta_i, \forall i \in I_k \\ T(\mathbf{u}') &= T(\mathbf{v}') \rightarrow \mathbf{u}' = \mathbf{v}' \end{split}$$

Lema 1.4: T es sobreyectiva \leftrightarrow T lleva un conjunto generador a un conjunto generador.

Prueba: La prueba se deja como ejercicio para el lector.

Lema 1.5: T es biyectiva \leftrightarrow T lleva una base a una base.

Prueba: La prueba se deja como ejercicio para el lector.

Definición 1.3: Sea $T: U \to V$ una transformación lineal, se dice que T es

- monomorfismo si T es inyectiva.
- epimorfismo si T es sobreyectiva.
- isomorfimo si T es biyectiva.

Teorema 1.6: Dados V y W ambos \mathbb{K} -espacios vectoriales y $B=\{\mathbf{v}_1,...,\mathbf{v}_n\}$ base de V y $\{\mathbf{w}_1,...,\mathbf{w}_n\}\subset W$ se cumple

$$\exists ! T: V \to W$$
transformación lineal | $T(\mathbf{v}_i) = \mathbf{w}_i, \forall i \in I_n$

Prueba: Empecemos por la existencia. Sea $\mathbf{v} \in V$, como B es base de V entonces

$$\exists \{\alpha_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{K} \mid \mathbf{u} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i,$$

definamos

$$\begin{split} T: U \to V \\ \underbrace{\mathbf{u}}_{\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \mathbf{v}_{i}} \mapsto \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \mathbf{w}_{i}, \end{split}$$

tenemos que demostrar la buena definición de $T,\,\forall \mathbf{v},\mathbf{v}'\in V \mid \mathbf{v}=\mathbf{v}'$ se tiene

$$\begin{aligned} \mathbf{v} &= \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i \wedge \mathbf{v}' = \sum_{i=1}^n \alpha_i' \mathbf{v}_i \\ &\sum_{i=1}^n (\alpha_i - \alpha_i') \mathbf{v}_i = \mathbf{0} \rightarrow \alpha_i = \alpha_i', \forall i \in I_n \\ &\mathbf{v} = \mathbf{v}' \rightarrow T(\mathbf{v}) = T(\mathbf{v}') \end{aligned}$$

y ahora se debe demostrar que T es una transformación lineal

$$\begin{split} T(\lambda_1 \mathbf{v} + \lambda_2 \mathbf{v}') &= T \left(\lambda_1 \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i + \lambda_2 \sum_{i=1}^n \alpha_i' \mathbf{v}_i \right) \\ &= T \left(\sum_{i=1}^n (\lambda_1 \alpha_i + \lambda_2 \alpha_i') \mathbf{v}_i \right) \\ &= \sum_{i=1}^n (\lambda_1 \alpha_i + \lambda_2 \alpha_i') \mathbf{w}_i \\ &= \lambda_1 \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{w}_i + \lambda_2 \sum_{i=1}^n \alpha_i' \mathbf{w}_i \\ &= \lambda_1 T(\mathbf{v}) + \lambda_2 T(\mathbf{v}') \end{split}$$

ahora nos quedaría demostrar que T es único, supongamos que existe $T':U\to V$ tal que $T'(\mathbf{v}_i)=\mathbf{w}_i$

$$T'(\mathbf{u}) = T'\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbf{v}_i\right) = \sum_{i=1}^k \alpha_i T'(\mathbf{v}_i) = \sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbf{w}_i = \sum_{i=1}^k \alpha_i T(\mathbf{v}_i) = T\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbf{v}_i\right) = T(\mathbf{u})$$

Corolario 1.6.1: Si $T, T': U \to V$ son transformaciones lineales que coincidien en una base B de U, entonces T = T'.

Teorema 1.7 (De núcleo e imagen): Sea $T:U\to V$ transformación lineal con $\dim U<+\infty$ $\dim U=\dim\ker(T)+\dim\operatorname{im}(T)$

Prueba: Sea $\{\mathbf{u}_1,...,\mathbf{u}_k\}$ base de $\ker(T)$ por el teorema de completación de bases, existen $\mathbf{u}_{k+1},...,\mathbf{u}_n\in U$ tal que el conjunto $\{\mathbf{u}_1...,\mathbf{u}_k,\mathbf{u}_{k+1},...,\mathbf{u}_n\}$ es base de U

Corolario 1.7.1: El conjunto $\{T(\mathbf{u}_{k+1}),...,T(\mathbf{u}_n)\}$ es base de im T

Prueba: Probemos que el conjunto es l.i., supongamos $\exists \{\alpha_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{K}$ tal que

$$\begin{split} \sum_{i=k+1}^n \alpha_i T(\mathbf{u}_i) &= \mathbf{0} \\ T\left(\sum_{i=k+1}^n \alpha_i \mathbf{u}_i\right) &= \mathbf{0} \to \sum_{i=k+1}^n \alpha_i \mathbf{u}_i \in \ker(T) \\ \sum_{i=k+1}^n \alpha_i \mathbf{u}_i &= \sum_{i=1}^k \beta_i \mathbf{u}_i \\ \sum_{i=1}^n (-\beta_i) \mathbf{u}_i + \sum_{i=k+1}^n \alpha_i \mathbf{u}_i &= \mathbf{0} \to \alpha_i = 0 \land \beta_i = 0 \end{split}$$

en sus repectivos índices. Veamos si el conjunto genera a $\operatorname{im}(T)$, sea $\mathbf{v} \in \operatorname{im}(T)$ existe $\mathbf{u} \in U$ tal que $\mathbf{v} = T(\mathbf{u})$

$$\begin{split} \left\{\alpha_i\right\}_{i=1}^n \subset \mathbb{K} : T(\mathbf{u}) &= T\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{u}_i\right) \\ &= \sum_{i=1}^n \alpha_i T(\mathbf{u}_i) \\ &= \sum_{i=1}^k \alpha_i T(\mathbf{u}_i) + \sum_{i=k+1}^n \alpha_i T(\mathbf{u}_i) \\ &= \sum_{i=k+1}^n \alpha_i T(\mathbf{u}_i) \end{split}$$

1.1. Teorema fundamental de las transformaciones lineales