# Geometría y Álgebra Lineal 2

### Mauro Polenta Mora

## CLASE 16 - 16/06/2025

## Transformaciones lineales en espacios con producto interno

## Funcionales lineales

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb K$  con producto interno. Llamamos una funcional lineal a una transformación lineal de la siguiente forma:

$$T:V\to\mathbb{K}$$

## Ejemplo

Sea  $w \in V$ , definimos la función:

$$f_w(v) = \langle v, w \rangle$$

Esta es una funcional lineal.

#### Lema

Sea V un espacio vectorial con producto interno.

Si 
$$\langle v, w \rangle = \langle v, w' \rangle$$
  $\forall v \in V$ , entonces  $w = w'$ 

#### Demostración

Partamos de la hipótesis:

## Teorema de representación de Riesz

Sea V un espacio vectorial con producto interno, tal que dim(V) = n. Si  $T : V \to \mathbb{K}$  es una funcional lineal entonces existe un único  $w \in V$  tal que  $T(v) = \langle v, w \rangle \quad \forall v \in V$ . Llamamos a  $w \in V$  el representante de Riesz de la funcional lineal T

#### Demostración

Primero probamos la unicidad del representante de Riesz:

Supongamos que existen dos vectores  $w, w' \in V$  tales que  $T(v) = \langle v, w \rangle = \langle v, w' \rangle \quad \forall v \in V$ . Entonces, usando el lema que probamos anteriormente, w = w'

Ahora, tenemos que probar que efectivamente existe un vector  $w \in V$  que cumple con las propiedades mencionadas.

Consideremos  $\mathcal{B} = \{e_1, \dots, e_n\}$  una base ortonormal del espacio V. Entonces, dado un vector  $v \in V$ , podemos descomponerlo de la siguiente forma:

$$v = \left\langle v, e_1 \right\rangle e_1 + \ldots + \left\langle v, e_n \right\rangle e_n = \sum_{i=1}^n \left\langle v, e_i \right\rangle e_i$$

Por lo tanto:

$$T(v) = \sum_{i=1}^{n} \left\langle v, e_i \right\rangle T(e_i) = \sum_{i=1}^{n} \left\langle v, \overline{T(e_i)} e_i \right\rangle = \left\langle v, \sum_{i=1}^{n} \overline{T(e_i)} e_i \right\rangle$$

Y observemos que  $\sum_{i=1}^n \overline{T(e_i)}e_i \in V$ , por lo que llamando  $w = \sum_{i=1}^n \overline{T(e_i)}e_i$ , escribimos a T(v) como  $\langle v,w \rangle$   $\forall v \in V$  (pues consideramos  $v \in V$  cualquiera).

## Adjunta de una transformación lineal

Sean V,W dos espacios vectoriales sobre el mismo cuerpo  $\mathbb{K}$ , ambos con producto interno:  $\langle\cdot,\cdot\rangle_V$  y  $\langle\cdot,\cdot\rangle_W$ . Consideramos una transformación  $T:V\to W$  una transformación lineal.

Decimos que T tiene adjunta si existe una función  $T^*:W\to V$  tal que:

$$\left\langle T(v),w\right\rangle _{W}=\left\langle v,T^{\ast}(w)\right\rangle _{V}\quad\forall v\in V\quad\forall w\in W$$

#### Teorema

Sean V,W espacios vectoriales sobre el mismo cuerpo  $\mathbb K$  de dimensión finita,  $\left<\cdot,\cdot\right>_V,\left<\cdot,\cdot\right>_W$ productos internos sobre V, W. Entonces toda transformación lineal  $T: V \to W$  tiene una transformación lineal adjunta  $T^*: W \to V$ 

### Demostración

Para probar el teorema, tenemos que probar las siguientes tres partes:

- 1. Unicidad
- 2. Existencia
- 3.  $T^*$  es una transformación lineal

#### Unicidad

Supongamos que existen  $T_1^*: W \to V$  y  $T_2^*: W \to V$  tales que:

$$\begin{array}{ll} 1. \ \left\langle T(v), w \right\rangle_W = \left\langle v, T_1^*(w) \right\rangle_V & \forall v \in V \quad \forall w \in W \\ 2. \ \left\langle T(v), w \right\rangle_W = \left\langle v, T_2^*(w) \right\rangle_V & \forall v \in V \quad \forall w \in W \end{array}$$

2. 
$$\langle T(v), w \rangle_W = \langle v, T_2^*(w) \rangle_V \quad \forall v \in V \quad \forall w \in W$$

Por lo tanto deducimos que:

$$\left\langle v,T_{1}^{*}(w)\right\rangle _{V}=\left\langle v,T_{2}^{*}(w)\right\rangle _{V}\quad\forall v\in V\quad\forall w\in W$$

Y usando el lema anterior concluimos que:

$$T_1^*(w) = T_2^*(w) \quad \forall w \in W$$

Por lo tanto  $T_1^* = T_2^*$ 

#### Existencia

Dado  $w \in W$  construimos el funcional lineal  $f_w : V \to \mathbb{K}$  definido por:

$$f_w(v) = \left\langle T(v), w \right\rangle_W \quad \forall v \in V$$

Por el teorema de Riesz, existe un único  $T^*(w) \in V$  tal que:

$$f_w(v) = \langle v, T^*(w) \rangle_V$$

Entonces, para cada  $w \in W$  tenemos  $T^*(w) \in V$  tal que:

$$\left\langle T(v),w\right\rangle _{W}=f_{w}(v)=\left\langle v,T^{*}(w)\right\rangle _{V}\quad\forall v\in V$$

Por lo tanto  $T^*:W\to V$  es una adjunta de  $T:V\to W$ 

## $T^{\ast}$ es una transformación lineal

Consideremos  $w_1, w_2 \in W$  y  $\alpha \in \mathbb{K}$ . Se cumple  $\forall v \in V$ :

$$\begin{split} \left\langle v, T^*(\alpha w_1 + \beta w_2) \right\rangle_V &= \left\langle T(v), \alpha w_1 + \beta w_2 \right\rangle_W \\ &= \overline{\alpha} \left\langle T(v), w_1 \right\rangle_W + \overline{\beta} \left\langle T(v), w_2 \right\rangle_W \\ &= \overline{\alpha} \left\langle v, T^*(w_1) \right\rangle_V + \overline{\beta} \left\langle v, T^*(w_2) \right\rangle_V \\ &= \left\langle v, \alpha T^*(w_1) + \beta T^*(w_2) \right\rangle_V \end{split}$$

Entonces por el lema anterior:

$$T^*(\alpha w_1 + \beta w_2) = T^*(w_1) + \beta T^*(w_2)$$