# Geometría y Álgebra Lineal 2

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 11

## Consigna

Se considera V un espacio vectorial de dimensión finita y  $\mathcal{A}$  y  $\mathcal{B}$  dos bases de V. Sea  $T:V\to V$ , lineal,  $T\neq Id$ . Indicar, justificando, si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- 1. Si  $_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} = I_n$  (matriz identidad), entonces  $\mathcal{A} = \mathcal{B}$ .
- 2. Si  $_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{A}} = _{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}}$ , entonces  $\mathcal{A} = \mathcal{B}$ .
- 3. Si  $_{\mathcal{A}}(Id)_{\mathcal{B}} = I_n$ , entonces  $\mathcal{A} = \mathcal{B}$ .

#### Resolución

#### Afirmación #1

Busquemos un contraejemplo, es decir una TL  $T:V\to V$  tal que  $_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}}=(Id),$  pero  $\mathcal{A}\neq\mathcal{B}$ 

Sea  $V=\mathbb{R}^2, \mathcal{A}=\{a_1,a_2\}, \mathcal{B}=\{b_1,b_2\}.$  Entonces sabemos que:

- $\bullet \ \ coord_{\mathcal{A}}(T(b_1)) = (Id) \cdot coord_{\mathcal{B}}(b_1) = (1,0)$
- $\bullet \ \ coord_{\mathcal{A}}(T(b_2)) = (Id) \cdot coord_{\mathcal{B}}(b_2) = (0,1)$

Esto implica:

- $T(b_1) = a_1$
- $\bullet \ T(b_2)=a_2$

Por lo que buscamos dos bases  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  y una transformación T tal que el transformado de la base de partida nos de su correspondiente en la base de llegada.

Bajo estas restricciones, primero establecemos las bases:

- $\mathcal{A} = \mathcal{E} = \{(1,0), (0,1)\}$
- $\mathcal{B} = \{(1,1), (0,1)\}$

#### **REPASO**

Verifiquemos que  $\mathcal{B}$  es LI con el siguiente sistema:

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0
\end{array}$$

Cómo la única solución a este sistema es la trivial (todas las incógnitas son 0), podemos decir que el conjunto  $\mathcal{B}$  es LI, y por tanto es base de  $\mathbb{R}^2$ 

Ahora que tenemos las bases diferentes, solo debemos encontrar una transformación lineal que cumpla con lo que precisamos, por ejemplo:

$$T(x,y) = (x, -x + y)$$

Esto verifica lo que buscabamos:

- $\begin{array}{ll} \bullet & T(b_1) = T(1,1) = (1,0) = a_1 \\ \bullet & T(b_2) = T(0,1) = (0,1) = a_2 \end{array}$

Para finalizar podemos ver que  $coord_{\mathcal{A}}(b_i)=a_i$  porque la base  $\mathcal{A}$  es la canónica. Entonces la matriz asociada es:

$$_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Entonces esta afirmación es FALSA.

#### Afirmación #2

Busquemos un contraejemplo, es decir, dos bases de V tal que:

$$_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{A}}={}_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}}$$
pero $\mathcal{A}\neq\mathcal{B}$ 

Consideremos  $V = \mathbb{R}^2$ ; sean:

- $\mathcal{A} = \{a_1, a_2\}$   $\mathcal{B} = \{b_1, b_2\}$

Veamos que implica la hipótesis:

- $coord_{\mathcal{A}}(T(a_1)) = coord_{\mathcal{B}}(T(b_1))$
- $coord_{\mathcal{A}}(T(a_2)) = coord_{\mathcal{B}}(T(b_2))$

Siguiendo el mismo razonamiento de la parte anterior, elegimos dos bases diferentes:

- $\mathcal{A} = \mathcal{E} = \{(1,0), (0,1)\}$   $\mathcal{B} = \{(1,1), (0,1)\}$

Observemos que como  $\mathcal{A}$  es la base canónica, las anteriores afirmaciones se transforman

- $\bullet \ \ T(a_1) = coord_{\mathcal{B}}(T(b_1))$
- $T(a_2) = coord_{\mathcal{B}}(T(b_2))$

Sea T(x,y) = (x,y+x)

• 
$$T(1,0) = coord_{\mathcal{B}}(T(1,1)) \Rightarrow (1,1) = coord_{\mathcal{B}}(1,2) \Rightarrow (1,1) = (1,1)$$

$$\bullet \ T(0,1) = coord_{\mathcal{B}}(T(0,1)) \Rightarrow (0,1) = coord_{\mathcal{B}}(0,1) \Rightarrow (0,1) = (0,1)$$

Entonces, encontramos un contraejemplo. Veamos esto construyendo las matrices asociadas:

$$_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{A}}=\begin{pmatrix}1&0\\1&1\end{pmatrix}$$

$$_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Entonces esta afirmación, también es FALSA.

## Afirmación #3

Esta afirmación es **VERDADERA**, encontré la prueba en internet, pero no pude entenderla muy bien.