# Ejercicio 1

### Consigna

Dadas las siguientes transformaciones lineales:

- $\begin{array}{l} 1. \ \, T: \mathbb{K}^2 \to \mathbb{K}^2, T(x,y) = (-2x-7y,x+2y) \\ 2. \ \, T: \mathbb{K}^3 \to \mathbb{K}^3, T(x,y,z) = (x,z,y) \\ 3. \ \, T: \mathbb{K}^3 \to \mathbb{K}^3, T(x,y,z) = (x,z,-y) \end{array}$

- (a) Hallar valores propios y bases de los subespacios propios de T, si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ .
- (b) Hallar valores propios y bases de los subespacios propios de T, si  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ .

## Resolución (parte 1)

Para hallar los vectores y valores propios de T, necesitaremos hallar una matriz asociada a dicha transformación, para la cual usaremos las bases canónicas.

Sea  $\mathcal{E} = \{(1,0), (0,1)\}$ , hallemos  $\mathcal{E}(T)$ .

- $coord_{\mathcal{E}}(1,0) = (-2,1)$   $coord_{\mathcal{E}}(0,1) = (-7,2)$

Entonces:

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} -2 & -7\\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**Observación**: "Deshago" la función *coord* porque la base es la canónica.

Con esto puedo hallar el polínomio característico:

$$\begin{split} \mathbf{X}_T(\lambda) &= \det(_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} - \lambda \mathbb{I}) \\ &= \begin{vmatrix} -2 - \lambda & -7 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} \end{split}$$

Entonces el polínomio característico es:

$$\mathbf{X}_T(\lambda) = (-2-\lambda)(2-\lambda) + 7 = \lambda^2 - 4 + 7 = \lambda^2 + 3$$

Si quisiera hallar las raíces:

$$X_T(\lambda) = 0$$

$$\lambda^2 + 3 = 0$$

$$\lambda^2 = -3$$

$$\lambda = \pm \sqrt{-3}$$

$$\lambda = +\sqrt{3} \cdot i$$

Por lo que si  $\mathbb{K}=\mathbb{R}$  entonces no hay valores propios, así que trabajaremos con  $\mathbb{K}=\mathbb{C}$ , donde tenemos:

• 
$$\lambda_1 = \sqrt{3} \cdot i$$
  
•  $\lambda_2 = -\sqrt{3} \cdot i$ 

Ahora tenemos que encontrar soluciones al sistema:

$$(_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} - \lambda \mathbb{I}) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Esto equivale a resolver el siguiente sistema, para  $\lambda_1$  y  $\lambda_2$ :

$$\left(\begin{array}{cc|c} -2-\lambda & -7 & 0\\ 1 & 2-\lambda & 0 \end{array}\right)$$

Subespacio  $\lambda_1 = \sqrt{3} \cdot i$ 

El sistema que queremos resolver en este caso es:

$$\left(\begin{array}{cc|c} -2-\sqrt{3}\cdot i & -7 & 0\\ 1 & 2-\sqrt{3}\cdot i & 0 \end{array}\right) \Rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} -2-\sqrt{3}\cdot i & -7 & 0\\ 2+\sqrt{3}\cdot i & 7 & 0 \end{array}\right)$$

**Observación:** Multiplicamos la fila dos por  $(2 + \sqrt{3} \cdot i)$ , es muy importante tener en cuenta el conjugado para cuando usamos el cuerpo de los complejos.

Veamos las cuentas auxiliares que hicimos:

$$(2+\sqrt{3}\cdot i)((2-\sqrt{3}\cdot i))=4-\sqrt{3}^2\cdot i^2=4+3=7$$

Ahora, siguiendo con el sistema, operemos sobre la primer fila (ya que la segunda es CL de la primera):

$$(2 - \sqrt{3} \cdot i)x - 7y = 0$$
$$y = \frac{(2 - \sqrt{3} \cdot i)x}{-7}$$

Entonces, si llamamos v al vector propio que buscamos, podemos decir que:  $coord_{\mathcal{E}}(v)=(x,\frac{(2-\sqrt{3}\cdot i)x}{-7})$ 

Pero como estamos trabajando con la base canónica, podemos decir que:

$$v=(x,\frac{(2-\sqrt{3}\cdot i)x}{-7})$$
 para algún  $x\in\mathbb{C}$ 

Finalizando, podemos decir que:

$$S_{\sqrt{3}\cdot i}:=\{(\alpha,\frac{(2-\sqrt{3}\cdot i)\alpha}{-7})\mid \alpha\in\mathbb{C}\}$$

Y la base de dicho subespacio es:

$$\left\{ \left(1, \frac{(2-\sqrt{3}\cdot i)}{-7}\right) \right\}$$

Subespacio  $\lambda_1 = -\sqrt{3} \cdot i$ 

El sistema que queremos resolver en este caso es:

$$\begin{pmatrix} -2 + \sqrt{3} \cdot i & -7 & 0 \\ 1 & 2 + \sqrt{3} \cdot i & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -2 + \sqrt{3} \cdot i & -7 & 0 \\ 2 - \sqrt{3} \cdot i & 7 & 0 \end{pmatrix}$$

En este caso la operación es la misma que la de arriba, despejando podemos decir que:

$$y = \frac{(-2 + \sqrt{3} \cdot i)x}{-7}$$

Trabajando con el mismo razonamiento que en el caso anterior, concluimos que:

$$S_{-\sqrt{3}\cdot i}:=\{(\alpha,\frac{(2+\sqrt{3}\cdot i)\alpha}{-7})\mid \alpha\in\mathbb{C}\}$$

Y la base de dicho subespacio es:

$$\left\{ \left(1, \frac{(2+\sqrt{3}\cdot i)}{-7}\right) \right\}$$

### Resolución (parte 2)

Sea  $T:\mathbb{K}^3\to\mathbb{K}^3,\ T(x,y,z)=(x,z,y),$  considerando la base canónica  $\mathcal{E}=\{(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)\},$  hallemos  $_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}}$ :

- $\begin{array}{l} \bullet \ coord_{\mathcal{E}}(T(1,0,0)) = (1,0,0) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{E}}(T(0,1,0)) = (0,0,1) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{E}}(T(0,0,1)) = (0,1,0) \\ \end{array}$

Como estamos usando la base canónica, podemos decir que:

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

Ahora hallemos el polinomio característico:

$$\begin{aligned} \mathbf{X}_T(\lambda) &= \det(_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} - \lambda \mathbb{I}) \\ \mathbf{X}_T(\lambda) &= \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} \\ \mathbf{X}_T(\lambda) &= (1 - \lambda)(\lambda^2 - 1) \end{aligned}$$

Podemos concluir que las raíces características son:

- $\begin{array}{l} \bullet \ \lambda_1 = 1 \\ \bullet \ \lambda_2 = -1 \end{array}$

Observemos que  $\lambda_1=1$  aparece dos veces, una vez en  $(1-\lambda)$  y la otra en  $(\lambda^2-1)$ .

Cómo todas las raíces del polinomio característico son reales, podemos trabajar en dicho cuerpo.

Ahora tenemos que encontrar soluciones al sistema:

$$(_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}}-\lambda \mathbb{I})\cdot \begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\0 \end{pmatrix}$$

Esto equivale a resolver el siguiente sistema, para  $\lambda_1$  y  $\lambda_2$ :

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1-\lambda & 0 & 0 & 0\\ 0 & -\lambda & 1 & 0\\ 0 & 1 & -\lambda & 0 \end{array}\right)$$

Subespacio  $\lambda_1 = 1$ 

El sistema para este valor propio es:

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & -1 & 0
\end{array}\right)$$

Se observa que las 3 filas son combinaciones lineales la una de la otra, podemos concluir que:

- $x \in \mathbb{R}$

Entonces, si llamamos v al vector propio que buscamos, podemos decir que:  $coord_{\mathcal{E}}(v) =$ (x, y, y)

Pero como estamos trabajando con la base canónica, podemos decir que:

v=(x,y,y) para algunos  $x,y\in\mathbb{R}$ 

Finalizando, podemos decir que:

$$S_1 := \{(\alpha,\beta,\beta) \mid \alpha,\beta \in \mathbb{R}\}$$

Y la base de dicho subespacio es:

$$\{(1,0,0),(0,1,1)\}$$

Subespacio  $\lambda_1=-1$ 

El sistema para este valor propio es:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

Obtenemos que:

- x = 0
- z = -y

Por el mismo razonamiento del caso anterior:

$$S_{-1} := \{(0,\alpha,-\alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$$

Y la base de dicho subespacio es:

$$\{(0,1,-1)\}$$

## Resolución (parte 3)

Se toma como análoga a las 2 anteriores