# Ejercicio 7

## Consigna

Para las siguientes transformaciones lineales  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ , hallar los valores propios, bases de los subespacios propios e investigar si son diagonalizables.

1. 
$$T(x, y, z) = (2y + z, 2x + z, x + y + z)$$

2. 
$$T(x, y, z) = (4x - 5y + 2z, 5x - 7y + 3z, 6x - 9y + 4z)$$

3. 
$$T(x, y, z) = (y, -4x + 4y, 2x + y + 2z)$$

4. 
$$T(x, y, z) = (2x, 2y, 2z)$$

#### Resolución

#### Transformación #1

$$T(x, y, z) = (2y + z, 2x + z, x + y + z)$$

Consideremos la base canónica  $\mathcal{E}$  y hallemos  $_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}}$ :

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

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

• 
$$coord_{\mathcal{E}}(T(0,0,1)) = (1,1,1)$$

**Entonces:** 

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Ahora hallemos el polinomio característico:

$$\mathbf{X}_T(\lambda) = \det \begin{pmatrix} -\lambda & 2 & 1 \\ 2 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1 - \lambda \end{pmatrix}$$

Desarrollando por el método de Sarrus tenemos:

$$\begin{split} \mathbf{X}_T(\lambda) &= (\lambda^2(1-\lambda) + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \cdot 1) - (1 \cdot (-\lambda) \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot (-\lambda) + (1-\lambda) \cdot 2 \cdot 2) \\ &= (\lambda^2(1-\lambda) + 4) - ((-\lambda) + (-\lambda) + 4(1-\lambda)) \\ &= (\lambda^2(1-\lambda) + 4) - (-6\lambda + 4) \\ &= -\lambda^3 + \lambda^2 + 6\lambda \\ &= \lambda(-\lambda^2 + \lambda + 6) \end{split}$$

Obtenemos entonces que las raíces son:

• 
$$\lambda_1 = 0$$
 de forma evidente

• 
$$\lambda_2 = \frac{-1+\sqrt{25}}{-2} = \frac{-1+5}{-2} = -2$$

• 
$$\lambda_2 = \frac{-1+\sqrt{25}}{-2} = \frac{-1+5}{-2} = -2$$
  
•  $\lambda_3 = \frac{-1-\sqrt{25}}{-2} = \frac{-1-5}{-2} = 3$ 

Con esto, ya podemos decir que la matriz es diagonalizable, porque tenemos 3 raíces con  $ma(\lambda)=1$ , y sabemos que  $1\leq mg(\lambda)\leq ma(\lambda)$  para todo  $\lambda$ 

Por lo que  $ma(\lambda)=mg(\lambda)=1$  para todo  $\lambda$ , y todas las raíces están en el cuerpo en el que estamos trabajando.

Ahora para terminar, tenemos que hallar bases de los subespacios propios.

**Subespacio**  $S_0$  Para hallar este subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema de ecuaciones  $(A-0\mathbb{I})v=0$ :

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

De esto podemos sacar que:

- $y \in \mathbb{R}$
- z=-2y
- x = -y + 2y = y

Por lo tanto, el subespacio propio asociado a  $\lambda_1 = 0$  es:

$$S_0 = \{ (\alpha, \alpha, -2\alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R} \}$$

La base de este subespacio podría ser:

$$\{(1,1,-2)\}$$

Subespacio  $S_{(-2)}$  Para hallar este subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema de ecuaciones  $(A+2\mathbb{I})v=0$ :

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

De esto podemos sacar que:

- $y \in \mathbb{R}$
- z = 0
- x = -y + 0 = -y

Por lo tanto, el subespacio propio asociado a  $\lambda_2 = -2$  es:

$$S_{(-2)} = \{(-\alpha,\alpha,0) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$$

La base de este subespacio podría ser:

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

Subespacio  $S_3$  Para hallar este subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema de ecuaciones  $(A-3\mathbb{I})v=0$ :

$$\begin{pmatrix}
-3 & 2 & 1 & 0 \\
2 & -3 & 1 & 0 \\
1 & 1 & -2 & 0
\end{pmatrix}
\sim
\begin{pmatrix}
1 & 1 & -2 & 0 \\
2 & -3 & 1 & 0 \\
-3 & 2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\sim
\begin{pmatrix}
1 & 1 & -2 & 0 \\
0 & -5 & 5 & 0 \\
0 & 5 & -5 & 0
\end{pmatrix}$$

De esto podemos sacar que:

- $y \in \mathbb{R}$
- x = -y + 2y = y

Por lo tanto, el subespacio propio asociado a  $\lambda_2=3$  es:

$$S_3 = \{(\alpha, \alpha, \alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$$

La base de este subespacio podría ser:

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

### Transformación #2

$$T(x, y, z) = (4x - 5y + 2z, 5x - 7y + 3z, 6x - 9y + 4z)$$

Consideremos la base canónica  $\mathcal{E}$  y hallemos  $\mathcal{E}(T)_{\mathcal{E}}$ :

- $\begin{array}{l} \bullet \ coord_{\mathcal{E}}(T(1,0,0)) = (4,5,6) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{E}}(T(0,1,0)) = (-5,-7,-9) \end{array}$
- $coord_{\mathcal{E}}(T(0,0,1)) = (2,3,4)$

**Entonces:** 

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$$

Ahora hallemos el polinomio característico:

$$\mathbf{X}_T(\lambda) = \det \begin{pmatrix} 4-\lambda & -5 & 2 \\ 5 & -7-\lambda & 3 \\ 6 & -9 & 4-\lambda \end{pmatrix}$$

Desarrollando por el método de Sarrus tenemos:

$$\begin{split} \mathbf{X}_{T}(\lambda) &= ((4-\lambda)^{2}(-7-\lambda) + 5\cdot(-9)\cdot 2 + 6\cdot(-5)\cdot 3) - (2\cdot(-7-\lambda)\cdot 6 + 3\cdot(-9)\cdot (4-\lambda) + (4-\lambda) + (4-\lambda)^{2}(-7-\lambda) - 90 - 90) - (12(-7-\lambda) - 27(4-\lambda) - 25(4-\lambda)) \\ &= ((\lambda^{2} - 8\lambda + 16)(-7-\lambda) - 180) - ((-84-12\lambda) - 52(4-\lambda)) \\ &= ((-\lambda^{3} + 8\lambda^{2} - 16\lambda - 7\lambda^{2} + 56\lambda - 112) - 180) - (-84-12\lambda - 208 + 52\lambda) \\ &= (-\lambda^{3} + \lambda^{2} + 40\lambda - 292) - (40\lambda - 292) \\ &= -\lambda^{3} + \lambda^{2} = \lambda^{2}(-\lambda + 1) \end{split}$$

Obtenemos entonces que las raíces son:

- $\lambda_1=0 \to ma(\lambda_1)=2$  que es raíz doble  $\lambda_2=1 \to ma(\lambda_2)=1$

Ahora tenemos que hallar bases de los subespacios propios para poder determinar si T es diagonalizable.

**Subespacio**  $S_0$  Para hallar este subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema de ecuaciones  $(A - 0\mathbb{I})v = 0$ :

$$\begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 5 & -7 & 3 & 0 \\ 6 & -9 & 4 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 20 & -28 & 12 & 0 \\ 24 & -36 & 16 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

De esto podemos sacar que:

- $z = \frac{3}{2}y$   $x = \frac{5y-3y}{4} = \frac{1}{2}y$

Por lo tanto, el subespacio propio asociado a  $\lambda_1 = 0$  es:

$$S_0 = \{(\frac{\alpha}{2}, \alpha, \frac{3\alpha}{2}) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$$

La base de este subespacio podría ser:

$$\{(1,2,3)\}$$

Subespacio  $S_1$  Para hallar este subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema de ecuaciones  $(A-1\mathbb{I})v=0$ :

$$\begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 5 & -8 & 3 & 0 \\ 6 & -9 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 15 & -24 & 9 & 0 \\ 6 & -9 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

De esto podemos sacar que:

•  $y \in \mathbb{R}$ 

Por lo tanto, el subespacio propio asociado a  $\lambda_2 = 1$  es:

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

La base de este subespacio podría ser:

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

Ahora podemos concluir que T no es diagonalizable, porque:

$$1 = mg(0) \neq ma(0) = 2$$

#### Transformación #3

$$T(x, y, z) = (y, -4x + 4y, 2x + y + 2z)$$

Consideremos la base canónica  $\mathcal{E}$  y hallemos  $_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}}$ :

- $coord_{\mathcal{E}}(T(1,0,0)) = (0,-4,2)$
- $coord_{\mathcal{E}}(T(0,1,0)) = (1,4,1)$
- $coord_{\mathcal{E}}(T(0,0,1)) = (0,0,2)$

Entonces:

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Ahora hallemos el polinomio característico:

$$\mathbf{X}_T(\lambda) = \det \begin{pmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ -4 & 4-\lambda & 0 \\ 2 & 1 & 2-\lambda \end{pmatrix}$$

Desarrollando por la columna 3 obtenemos:

$$X_T(\lambda) = (2 - \lambda) \cdot (-\lambda(4 - \lambda) + 4) = (2 - \lambda)(\lambda^2 - 4\lambda + 4)$$

Obtenemos entonces que las raíces son:

•  $\lambda_1=2 o ma(\lambda_1)=3$  1 de forma trivial y las otras dos multiplicidades son porque es raíz doble del polinomio de grado dos.

Ahora tenemos que hallar bases de los subespacios propios para poder determinar si T es diagonalizable.

**Subespacio**  $S_2$  Para hallar este subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema de ecuaciones  $(A-2\mathbb{I})v=0$ :

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

De esto podemos sacar que:

- y = 2x
- $z \in \mathbb{R}$
- $x \in \mathbb{R}$

Por lo tanto, el subespacio propio asociado a  $\lambda_1=2$  es:

$$S_2 = \{(\alpha, 2\alpha, \beta) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$$

La base de este subespacio podría ser:

$$\{(1,2,0),(0,0,1)\}$$

Ahora podemos concluir que T no es diagonalizable, porque:

$$2=mg(2)\neq ma(2)=3$$

#### Transformación #4

$$T(x, y, z) = (2x, 2y, 2z)$$

Consideremos la base canónica  $\mathcal{E}$  y hallemos  $_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}}$ :

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

**Entonces:** 

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Ahora hallemos el polinomio característico:

$$\mathbf{X}_T(\lambda) = \det \begin{pmatrix} 2-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 2-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 2-\lambda \end{pmatrix}$$

El determinante es:

$$X_T(\lambda) = (2 - \lambda)^3$$

Obtenemos entonces que las raíces son:

• 
$$\lambda_1 = 2 \rightarrow ma(\lambda_1) = 3$$

Obviamente sabemos que T es diagonalizable porque la matriz asociada a la base canónica es literalmente diagonal. Cálculemos el subespacio solo por completitud.

**Subespacio**  $S_2$  Para hallar este subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema de ecuaciones  $(A-2\mathbb{I})v=0$ :

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

De esto podemos sacar que:

- $y \in \mathbb{R}$
- $z \in \mathbb{R}$
- $x \in \mathbb{R}$

Por lo tanto, el subespacio propio asociado a  $\lambda_1=2$  es:

$$S_2 = \{(\alpha,\beta,\gamma) \mid \alpha,\beta,\gamma \in \mathbb{R}\}$$

La base de este subespacio podría ser:

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

Concluyendo, en este caso, todos los vectores del espacio son vectores propios asociados a  $\lambda_1=2$