Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

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 $_{\mathcal E}(T)_{\mathcal E}$:

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

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

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

Por lo que $ma(\lambda) = mg(\lambda) = 1$ para todo λ , 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 -01)v = 0:

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

De esto podemos sacar que:

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

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 +21)v = 0:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

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 $(A - 3\mathbb{I})v = 0$:

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
-3 & 2 & 1 & 0 \\
2 & -3 & 1 & 0 \\
1 & 1 & -2 & 0
\end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & -2 & 0 \\
2 & -3 & 1 & 0 \\
-3 & 2 & 1 & 0
\end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & -2 & 0 \\
0 & -5 & 5 & 0 \\
0 & 5 & -5 & 0
\end{array}\right)$$

De esto podemos sacar que:

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

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 $_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}}$:

- $coord_{\mathcal{E}}(T(1,0,0)) = (4,5,6)$
- $coord_{\mathcal{E}}(T(0,1,0)) = (-5,-7,-9)$

• $coord_{\mathcal{E}}(T(0,0,1)) = (2,3,4)$

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 -01)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 -11)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:

- $y \in \mathbb{R}$
- z = y $x = \frac{5y 2y}{3} = y$

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:

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

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:

• $\lambda_1=2\to ma(\lambda_1)=3$ 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:

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

Transformación #4

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

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

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

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:

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

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 $\lambda_1=2$