Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 4

Consigna

Probar que T es autoadjunto, hallar su forma diagonal y una base ortonormal de vectores propios:

1. $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que:

$$T(x,y,z) = \left(\frac{3}{2}x + \frac{1}{2}z, 2y, \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}z\right)$$

2. $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que:

$$T(x,y,z) = \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}z, -y, -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}z\right)$$

Resolución

Parte 1

Hallemos la matriz asociada $_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}}$ considerando \mathcal{E} como la base canónica de \mathbb{R}^3

- $T(1,0,0)=(\frac{3}{2},0,\frac{1}{2})$ T(0,1,0)=(0,2,0)• $T(0,0,1)=(\frac{1}{2},0,\frac{3}{2})$

Por lo tanto la matriz asociada es la siguiente:

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

Como la matriz asociada en una base ortonormal es simétrica, entonces T es autoadjunto.

Ahora hallemos los valores propios (para un tema de cuentas, tengamos presente que si T autoadjunto entonces las raíces son reales).

$$\begin{split} \mathbf{X}_T(\lambda) &= \begin{vmatrix} \frac{3}{2} - \lambda & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{3}{2} - \lambda \end{vmatrix} \\ &= (2 - \lambda) \left(\left(\frac{3}{2} - \lambda \right)^2 - \frac{1}{4} \right) \\ &= (2 - \lambda) \left(\lambda^2 - 3\lambda + \frac{9}{4} - \frac{1}{4} \right) \\ &= (2 - \lambda) (\lambda^2 - 3\lambda + 2) \end{split}$$

De donde obtenemos que:

• $\lambda_1 = 2$

Mediante Bháskara obtenemos las raíces que faltan:

$$\lambda = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2}$$
$$= \frac{3 \pm 1}{2}$$

De donde obtenemos:

- $\lambda_1 = 2$
- $\lambda_2 = 1$

Por lo que tenemos las siguientes multiplicidades algebraicas:

- ma(2) = 2
- ma(1) = 1

Ahora hallemos los subespacios propios:

Subespacio S_2

Para hallar el subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema:

• (T-2Id)v=0

Que corresponde a lo siguiente:

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

De donde obtenemos que:

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

Podemos definir el subespacio como:

- $S_2 = \{(\alpha, \beta, \alpha) : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$ o
- [(1,0,1),(0,1,0)]

Observemos que $(1,0,1) \perp (0,1,0)$, por lo que podemos simplemente normalizar para obtener una base ortonormal del espacio:

•
$$\left[\frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,1),(0,1,0)\right]$$

Ahora hagamos el mismo razonamiento para S_1 .

Subespacio S_2

Para hallar el subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema:

•
$$(T - Id)v = 0$$

Que corresponde a lo siguiente:

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

De donde obtenemos que:

- x = -z
- y = 0

Podemos definir el subespacio como:

Normalizamos para obtener una base ortonormal:

•
$$\left[\frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,-1)\right]$$

Entonces ahora podemos unir todo para obtener una base ortonormal de vectores propios de T:

•
$$\mathcal{B} = \{\frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,-1), \frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,1), (0,1,0)\}$$

Observación: En este punto siempre conviene revisar que efectivamente los vectores sean ortogonales.

Parte 2

 $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que:

$$T(x,y,z) = \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}z, -y, -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}z\right)$$

Hallemos la matriz asociada $_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}}$ considerando \mathcal{E} como la base canónica de \mathbb{R}^3

- $T(1,0,0) = (\frac{3}{2},0,-\frac{1}{2})$ T(0,1,0) = (0,-1,0)
- $T(0,0,1) = (-\frac{1}{2},0,\frac{3}{2})$

Por lo tanto la matriz asociada es la siguiente:

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & -1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

Como la matriz asociada en una base ortonormal es simétrica, entonces T es autoadjunto.

Ahora hallemos los valores propios (para un tema de cuentas, tengamos presente que si T autoadjunto entonces las raíces son reales).

$$\begin{split} \mathbf{X}_T(\lambda) &= \begin{vmatrix} \frac{3}{2} - \lambda & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & -1 - \lambda & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{3}{2} - \lambda \end{vmatrix} \\ &= (-1 - \lambda) \left(\left(\frac{3}{2} - \lambda \right)^2 - \frac{1}{4} \right) \\ &= (-1 - \lambda) \left(\lambda^2 - 3\lambda + \frac{9}{4} - \frac{1}{4} \right) \\ &= (-1 - \lambda) (\lambda^2 - 3\lambda + 2) \end{split}$$

De donde obtenemos que:

• $\lambda_1 = -1$

Mediante Bháskara obtenemos las raíces que faltan:

$$\lambda = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2}$$
$$= \frac{3 \pm 1}{2}$$

De donde obtenemos:

- $\lambda_1 = 2$
- $\lambda_2 = 1$

Por lo que tenemos las siguientes multiplicidades algebraicas:

- ma(2) = 1
- ma(1) = 1
- ma(-1) = 1

Ahora hallemos los subespacios propios:

Subespacio S_2

Para hallar el subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema:

• (T-2Id)v=0

Que corresponde a lo siguiente:

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

De donde obtenemos que:

•
$$x = -z$$

•
$$y = 0$$

Podemos definir el subespacio como:

•
$$[(1,0,-1)]$$

Normalizamos para obtener una base ortonormal:

•
$$\left[\frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,-1)\right]$$

Subespacio S_1

Para hallar el subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema:

•
$$(T - Id)v = 0$$

Que corresponde a lo siguiente:

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

De donde obtenemos que:

•
$$x = z$$

•
$$y = 0$$

Podemos definir el subespacio como:

•
$$|(1,0,1)|$$

Normalizamos para obtener una base ortonormal.

•
$$\left[\frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,1)\right]$$

Subespacio S_{-1}

Para hallar el subespacio tenemos que resolver el siguiente sistema:

•
$$(T+Id)v=0$$

Que corresponde a lo siguiente:

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

De donde obtenemos que:

•
$$x = z = 0$$

•
$$y \in \mathbb{R}$$

Podemos definir el subespacio como:

•
$$[(0,1,0)]$$

Normalizamos para obtener una base ortonormal.

•
$$[(0,1,0)]$$

Concluyendo, la base ortonormal de vectores propios de T es $\mathcal{B} = \{(0,1,0), \frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,1), \frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,-1)\}$