Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 3

Consigna

- 1. En \mathbb{R}^3 con producto interno habitual:
 - 1. Sea T un operador lineal cuya matriz respecto de la base $B=\{(1,1,0),\ (0,1,0),\ (1,0,1)\}$ es:

$$_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -4 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Probar que T es autoadjunto.

2. Sea S un operador lineal con:

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

Es S autoadjunto?

2. En \mathbb{C}^2 con producto interno usual, sea T tal que respecto de la base $B=\{(1,1),\ (0,1)\}$:

$$_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}}=\begin{pmatrix} 1+i & i \\ -2i & 1-i \end{pmatrix}$$

Probar que T es autoadjunto.

- 3. En \mathbb{R}^3 , con producto interno habitual, se define:
 - T(1,1,0) = (5, 8, -1)
 - T(1,-1,1) = (10, -14, 10)
 - T(2,1,1) = (13, a, b)

Hallar a y b para que T sea autoadjunto.

Resolución

Parte 1

Subparte 1

Sea T un operador lineal cuya matriz respecto de la base $B = \{(1, 1, 0), (0, 1, 0), (1, 0, 1)\}$ es:

$$_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -4 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Observemos que la base dada no es ortonormal. Consideremos $\mathcal{E} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$ la base canónica de \mathbb{R}^3 que sabemos que si es ortonormal.

Planteemos entonces un cambio de base:

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = _{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}} \cdot _{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} \cdot _{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{E}}$$

Donde:

•
$$_{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
• $_{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Entonces me queda lo siguiente:

$$\mathcal{E}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -4 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Como la matriz es simétrica para una base ortonormal, entonces T es autoadjunta.

Subparte 2

Sea S un operador lineal con:

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

Observemos que la base dada no es ortonormal. Consideremos $\mathcal{E} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$ la base canónica de \mathbb{R}^3 que sabemos que si es ortonormal.

Planteemos entonces un cambio de base:

$$_{\mathcal{E}}(S)_{\mathcal{E}} = _{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}} \cdot _{\mathcal{B}}(S)_{\mathcal{B}} \cdot _{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{E}}$$

Donde:

•
$$_{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
• $_{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Entonces me queda lo siguiente:

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

Como la matriz es simétrica NO para una base ortonormal, entonces T NO es autoadjunta.

Parte 2

Análoga a la parte 1

Parte 3

En \mathbb{R}^3 , con producto interno habitual, se define:

•
$$T(1,1,0) = (5, 8, -1)$$

•
$$T(1,-1,1) = (10, -14, 10)$$

•
$$T(2,1,1) = (13, a, b)$$

Hallar a y b para que T sea autoadjunto.

Para que T sea autoadjunto, se tiene que verificar en general que $\langle T(v), w \rangle = \langle v, T(w) \rangle$. En particular:

•
$$\langle T(1,1,0), (2,1,1) \rangle = \langle (1,1,0), T(2,1,1) \rangle$$

• $\langle T(1,-1,1), (2,1,1) \rangle = \langle (1,-1,1), T(2,1,1) \rangle$

Expandamos ambos dos:

$$\begin{split} \langle T(1,1,0),(2,1,1)\rangle &= \langle (1,1,0),T(2,1,1)\rangle \\ &\iff (\text{definición dada de }T) \\ \langle (5,8,-1),(2,1,1)\rangle &= \langle (1,1,0),(13,a,b)\rangle \\ &\iff (\text{definición de producto interno dado}) \\ 10+8-1&=13+a \\ &\iff (\text{aritmética}) \\ a&=4 \end{split}$$

Por otra parte:

$$\begin{split} \langle T(1,-1,1),(2,1,1)\rangle &= \langle (1,-1,1),T(2,1,1)\rangle \\ &\iff (\text{definición dada de }T) \\ \langle (10,-14,10),(2,1,1)\rangle &= \langle (1,-1,1),(13,a,b)\rangle \\ &\iff (\text{definición de producto interno dado}) \\ 20-14+10=13-a+b \\ &\iff (a=4) \\ 20-14+10=13-4+b \\ &\iff (\text{aritmética}) \\ b=7 \end{split}$$

Por lo tanto T es autoadjunto sii a=4 y b=7