

Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 3

Consigna

Dada la matriz asociada a T en la base canónica de \mathbb{R}^3 :

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Hallar:

1. Los subespacios invariantes de T .
2. Sus valores propios.
3. Discutir según θ cuándo T es diagonalizable.

Resolución

Para empezar, primero hallemos los valores propios de esta matriz, para esto calculamos el polinomio característico:

$$\begin{aligned} X_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} \cos \theta - \lambda & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} \\ &= (1 - \lambda)((\cos \theta - \lambda)^2 + \sin^2 \theta) \\ &= (1 - \lambda)(\lambda^2 - 2 \cos \theta \lambda + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta) \\ &= (1 - \lambda)(\lambda^2 - 2 \cos \theta \lambda + 1) \end{aligned}$$

Sabemos que a priori $\lambda_1 = 1$ es raíz del polinomio, ahora apliquemos Bháskara para hallar las raíces del segundo polinomio:

$$\begin{aligned}
\lambda &= \frac{2 \cos \theta \pm \sqrt{4 \cos^2 \theta - 4}}{2} \\
&= \frac{2 \cos \theta \pm \sqrt{4(\cos^2 \theta - 1)}}{2} \\
&= \cos \theta \pm \sqrt{\cos^2 \theta - 1} \\
&= \cos \theta \pm \sqrt{-\sin^2 \theta} \\
&= \cos \theta \pm i \sin \theta
\end{aligned}$$

Entonces la única forma de que estos sean valores propios es que pertenezcan a \mathbb{R}^3 , por lo tanto tenemos que $\sin \theta = 0$, lo que implica que $\theta = k\pi \quad \forall k \in \mathbb{Z}$.

En ese caso tendríamos raíz doble en $\lambda_2 = \cos(k\pi)$, a su vez para esto tenemos dos casos según k :

- Si k es par, entonces $\lambda_2 = 1$, habría raíz triple en 1, es decir: $ma(1) = 3$
- Si k es impar, entonces $\lambda_2 = -1$, habría raíz doble en -1, es decir: $ma(-1) = 2$

Analicemos los subespacios según el caso.

CASO 1: k es par

Si k es par, tenemos un solo valor propio $\lambda = 1$ con $ma(1) = 3$, veamos de resolver el sistema $(A - 1I)v = 0$ para hallar $mg(1)$. La representación del sistema es la siguiente:

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

De esto sacamos que $mg(1) = 3$, por lo que en este caso, T es diagonalizable.

En cuanto a los subespacios invariantes para este caso, podemos observar que cualquier subespacio de \mathbb{R}^3 sería T -invariante, porque tendríamos una representación matricial igual a la identidad, por lo que cualquier vector $v \in \mathbb{R}^3$ cumpliría que $T(v) = v$

CASO 2: k es impar

En este caso ya tenemos que $ma(1) = mg(1) = 1$, solo habría que verificar el subespacio asociado a $\lambda_2 = -1$, que podemos verlo con el sistema $(A + 1I)v = 0$. La representación del sistema es la siguiente:

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

De esto sacamos que $mg(1) = 2$, por lo que en este caso también, T es diagonalizable.

En este caso tendríamos que los subespacios propios serían los únicos subespacios invariantes además de los subespacios triviales.