

Práctico 7

En este repartido V es un \mathbb{k} -espacio vectorial con producto interno de dimensión finita, con $\mathbb{k} = \mathbb{R}$ o \mathbb{C} . El producto interno en \mathbb{k}^n es el usual.

- En los casos siguientes, para cada $T \in \mathcal{L}(V)$ hallar el adjunto T^* .
 - $V = \mathbb{C}^3$, $T(x, y, z) = (2x + iy, (1 - i)z - x, iy)$.
 - $V = \mathbb{R}_1[x]$ con el producto interno $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p q$, $T(p) = p'$.
 - V es un espacio arbitrario, $u, w \in V$ son vectores fijos y $T(v) = \langle v, u \rangle w$, para todo $v \in V$.
- Sea $T \in \mathcal{L}(V)$. Probar.
 - Si T es invertible, entonces T^* es invertible y $(T^*)^{-1} = (T^{-1})^*$.
 - Vale $(\text{Im } T^*)^\perp = \text{Ker } T$. Deducir $\text{Im } T^* = (\text{Ker } T)^\perp$.
 - Los operadores TT^* y T^*T son semipositivos. Si además T es invertible, entonces son positivos.
- Sea $\mathbb{k} = \mathbb{C}$ y $T \in \mathcal{L}(V)$. Probar:
 - Si T satisface $\langle T(v), v \rangle = 0$ para todo $v \in V$, entonces $T = 0$.
Sugerencia: sustituir v por $v + w$ y luego por $v + iw$.
 - El operador T es autoadjunto si y solo si $\langle T(v), v \rangle$ es real, para todo $v \in V$.
 - ¿Es cierta la afirmación de la parte 3a cuando $\mathbb{k} = \mathbb{R}$? Justificar la respuesta.
- Probar que en el caso complejo, la hipótesis de ser autoadjunto en la definición de operador positivo o semipositivo, es redundante. Mostrar con un contraejemplo que esto es falso en el caso real.
- Se consideran las siguientes matrices complejas

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} -\frac{7i}{25} & \frac{24}{25} \\ -\frac{24}{25} & \frac{7i}{25} \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}, \quad a, b \in \mathbb{R}, \quad b \neq 0.$$

- Probar que cada una de las matrices A anteriores es normal.
 - Hallar una base ortonormal del espacio formada por vectores propios de L_A .
- Para cada una de los siguientes operadores, determinar si es normal o autoadjunto.
 - $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $T(x, y) = (2x - 2y, -2x + 5y)$.
 - $T : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$, $T(x, y) = (2x + iy, x + 2y)$.
 - $T = L_A : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$, $A = \begin{pmatrix} 1-i & 1+i \\ -1-i & -1+i \end{pmatrix}$.
 - $T : \mathbb{R}_1[x] \rightarrow \mathbb{R}_1[x]$, $T(p) = p'$, con el producto interno $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p q$.
 - $T = L_A : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$, siendo $A \in M_n(\mathbb{C})$ tal que $A^* = -A$ y $A \neq 0$.

7. Sea $\mathbb{k} = \mathbb{R}$ y $T \in \mathcal{L}(V)$ un operador normal. Probar que si T es diagonalizable, entonces T es autoadjunto¹. *Sugerencia:* si $\lambda_1 \neq \lambda_2$ son dos valores propios de T , entonces $E_{\lambda_1} \perp E_{\lambda_2}$; usar esto para probar que T es diagonalizable en una base ortonormal.
8. Sea $T \in \mathcal{L}(V)$ con $\mathbb{k} = \mathbb{C}$. Se consideran $T_1 = \frac{1}{2}(T + T^*)$ y $T_2 = \frac{1}{2i}(T - T^*)$.
- Probar que T_1 y T_2 son autoadjuntos y vale $T = T_1 + iT_2$.
 - Probar que si $T = S_1 + iS_2$ con S_1 y S_2 autoadjuntos, entonces $S_1 = T_1$ y $S_2 = T_2$.
 - Probar que T es normal si y solo si $T_1T_2 = T_2T_1$.
9. Sea $T \in \mathcal{L}(V)$ normal. Probar

$$\ker T = (\operatorname{Im} T)^\perp, \quad \ker T = \ker T^*, \quad \operatorname{Im} T = \operatorname{Im} T^*.$$

Sugerencia: probar primero la segunda afirmación, luego la primera y después la tercera; para la tercera, recordar el ejercicio 2b.

10. Dado $\lambda \in \mathbb{C}$, sea $T_\lambda : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por $T_\lambda(z) = \lambda z$. Hallar los valores de λ para los cuales T_λ es a) autoadjunto, b) positivo, c) normal, d) isometría.
11. Para cada una de las matrices A del ejercicio 5 indicar si el correspondiente operador L_A es: a) autoadjunto, b) positivo, c) isometría (no son excluyentes). En el último caso discutir según a y b .
12. Se consideran los siguientes pares de matrices A y B .

$$a) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix}; \quad b) A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

- Indicar en cada caso si existe una matriz unitaria $Q \in M_3(\mathbb{C})$ tal que $A = QBQ^*$.
 - En caso que sea posible hallar una tal Q .
13. Sea $\mathbb{k} = \mathbb{C}$ y $T \in \mathcal{L}(V)$ un operador autoadjunto. Recordar que en el práctico 6 probamos que $T + i \operatorname{Id}$ y $T - i \operatorname{Id}$ son operadores invertibles. Probar que $S := (T + i \operatorname{Id})(T - i \operatorname{Id})^{-1}$ es una isometría.
14. Encontrar una matriz real ortogonal cuya primera fila sea $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$.
15. Para cada una de las matrices A del ejercicio 5, encontrar una matriz ortogonal o unitaria Q y una matriz diagonal D tal que $A = QDQ^*$.
16. Sea $\mathbb{k} = \mathbb{C}$ y $T \in \mathcal{L}(V)$ un operador invertible. El objetivo de este ejercicio es probar que existen únicos operadores $S, U \in \mathcal{L}(V)$ tales que S es positivo, U es unitario y $T = US$. La factorización $T = US$ se llama la *descomposición polar* de T .
- Probar que existe un operador positivo S tal que $S^2 = T^*T$. Notar que S es invertible.
 - Definimos $U := TS^{-1}$. Probar que U es un operador unitario. Esto termina la prueba de la existencia de la descomposición polar de T .
 - Probar la unicidad de la descomposición $T = US$, con U unitario y S positivo.
- Sugerencia:* si $T = US$ es una tal descomposición, entonces vale $T^*T = S^2$.

¹Se puede probar una versión más fuerte de este resultado, cambiando “diagonalizable” por “ $\chi_T(t)$ se escinde en \mathbb{R} ”.