

# Trabajo Práctico 10 - Espacios vectoriales con producto interno II

Santiago

1. Consideremos  $\mathbb{R}^2$  con el producto interno dado por

$$\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 y_1 - 2x_1 y_2 - 2x_2 y_1 + 8x_2 y_2$$

Sea  $T \in L(\mathbb{R}^2)$  dado por  $T(x_1, x_2) = (2x_1 - x_2, x_1 + x_2)$ , calcular  $T^*$

2. Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -EV de dimensión finita dotado con un producto interno. Probar que para  $S, T \in L(V)$  y  $\alpha \in \mathbb{K}$  se tiene que:

(a)  $(S + T)^* = S^* + T^*$ .

(b)  $(\alpha T)^* = \bar{\alpha} T^*$ .

(c)  $(ST)^* = T^* S^*$ .

(d)  $(T^*)^* = T$ .

(e) Si  $T$  es inversible, entonces  $(T^*)^{-1} = (T^{-1})^*$ .

3. Determinar si los siguientes operadores son autoadjuntos considerando en cada espacio vectorial el producto interno usual.

(a) La homotecia  $H_2$  y la proyección  $P_Y$  sobre el eje  $y$  en  $L(\mathbb{R}^2)$ .

(b)  $T \in L(\mathbb{R}^3)$  dado por  $T(x, y, z) = (x + y, x, -z)$ .

(c)  $T \in L(\mathbb{C}^{3 \times 3})$  dado por  $T(A) = A^t$ .

4. Probar que si  $T \in L(V, W)$  entonces

$$N(T^*) = \text{Im}(T)^\perp \quad \text{y} \quad \text{Im}(T^*) = N(T)^\perp$$

5. Sea  $T \in L(\mathbb{R}^4)$  dado por

$$T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_2, x_3, x_4, 0).$$

(a) Hallar  $T^*$ . ¿Es  $T$  un operador normal?

(b) Hallar el núcleo y la imagen de  $T^*$ .

6. Sea  $V$  un  $\mathbb{C}$ -EV dotado con un producto interno y sea  $T \in L(V)$ . Probar que

(a) Si  $\lambda$  es un autovalor de  $T$ , entonces  $\bar{\lambda}$  es un autovalor de  $T^*$ .

(b) Si  $T$  es autoadjunto y  $\lambda$  es un autovalor de  $T$ , entonces  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

(c) Si  $T$  es normal,  $v_i$  es un autovector de  $T$  asociado al autovalor  $\lambda_i$  para  $i = 1, 2$  y  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , entonces  $\langle v_1, v_2 \rangle = 0$ .

7. Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -EV dotado con un producto interno y sea  $W$  un subespacio de  $V$ . Probar que si  $U \in L(V)$  es unitario y  $W$  es  $U$ -invariante, entonces  $W^\perp$  es  $U$ -invariante.

8. Probar que si  $\lambda$  es un autovalor de una isometría  $S \in L(V)$  entonces  $|\lambda| = 1$ . ¿Cuáles son los valores posibles para el determinante de  $S$ ?

9. Hallar una matriz que sea normal pero que no sea ni unitaria ni autoadjunta.

10. Sea

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2i & 4 \\ 2i & 8 & -2i \\ 4 & 2i & 5 \end{pmatrix}$$

Probar que es autoadjunta y hallar una matriz unitaria  $U$  tal que  $U^{-1}AU$  sea diagonal.

11. Sea  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espacio vectorial con producto interno y sea  $W$  un subespacio de  $V$ .

(a) Si  $v = w + w'$  con  $w \in W$  y  $w' \in W^\perp$ , probar que  $J : V \rightarrow V$  dado por

$$J(v) = w - w',$$

es un operador lineal autoadjunto y unitario.

(b) Consideremos  $V = \mathbb{R}^3$  dotado con el producto interno usual y  $W = \overline{\{(1, 0, 1)\}}$ .

i. Hallar la representación matricial de  $J$  en la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .

ii. Hallar una base ortonormal de autovectores de  $J$ .

12. Consideremos a  $\mathbb{C}^2$  como  $\mathbb{C}$ -EV, dotado con el producto interno usual  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y sea  $J \in L(\mathbb{C}^2)$  tal que  $[J]_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ . Definimos

$$[x, y]_J = \langle Jx, y \rangle \quad \text{para } x, y \in \mathbb{C}^2.$$

(a) Probar que  $J = J^* = J^{-1}$  y  $J^2 = I$

(b) Probar que:

i.  $[\alpha x + z, y]_J = \alpha[x, y]_J + [z, y]_J$  para cualesquiera  $x, y \in \mathbb{C}^2$  y  $\alpha \in \mathbb{C}$

ii.  $\overline{[x, y]}_J = [y, x]_J$  para cualesquiera  $x, y \in \mathbb{C}^2$

(c) ¿Se puede decir que  $[\cdot, \cdot]_J$  es un producto interno sobre  $\mathbb{C}^2$ ?

**Sugerencia:** considerar el vector  $(1, 1)$ .

(d) Hallar  $[\cdot, \cdot]_J$  para los vectores de la base canónica de  $\mathbb{C}^2$ . Comparar con las propiedades del producto interno.

(e) Sea  $S$  un subespacio de  $\mathbb{C}^2$ , definimos

$$S^{\perp_J} := \{y \in \mathbb{C}^2 : [x, y]_J = 0, \forall x \in S\}$$

Hallar  $S^{\perp_J}$  para  $S = \overline{\{(1, 1)\}}$ . Comparar con  $S^\perp$ .