## ÁLGEBRA III - 2021 Práctico 8

Funcionales lineales y adjuntas. Operadores unitarios y normales. Teoría espectral.

1. Probar que  $A \in M_2(\mathbb{R})$  es ortogonal si y sólo si

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \qquad \circ \qquad A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$$

donde  $a^2 + b^2 = 1$ .

2. Probar que una matriz  $A \in M_2(\mathbb{C})$  es unitaria si y sólo si es de la forma

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\theta} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ -\overline{b} & \overline{a} \end{pmatrix}$$

donde  $\theta \in \mathbb{R}$  y  $a, b \in \mathbb{C}$  con  $|a|^2 + |b|^2 = 1$ .

- 3. Encontrar una matriz unitaria que no sea ortogonal, y una ortogonal que no sea unitaria.
- 4. Sea  $V = M_n(\mathbb{C})$  con el producto interno  $(A|B) = \operatorname{tr}(AB^*)$ . Para cada M sea  $L_M$  el operador multiplicar a izquierda por M. Probar que  $L_M$  es unitario si y sólo si M es una matriz unitaria.
- 5. Sea V el espacio  $\mathbb{C}$  considerado como espacio vectorial real.
  - (a) Probar que  $(\alpha|\beta) = Re(\alpha\overline{\beta})$  define un producto interno en V.
  - (b) Dar un isomorfismo de espacios producto interno entre V y  $\mathbb{R}^2$  con el producto interno canónico.
  - (c) Para cada  $\gamma \in V$ , sea  $M_{\gamma}$  el operador definido por  $M_{\gamma}(\alpha) = \gamma \alpha$ . Probar que  $(M_{\gamma})^* = M_{\overline{\gamma}}$ .
  - (d) ¿Para qué números complejos  $\gamma$  es  $M_{\gamma}$  autoadjunta?
  - (e) ¿Para cuáles  $\gamma$  es  $M_{\gamma}$  unitaria?
  - (f) Encontrar la matriz de  $M_{\gamma}$  en la base  $\{1, i\}$ .
  - (g) Si T es un operador lineal en V, hallar condiciones necesarias y suficientes para T para que sea un  $M_{\gamma}$ .
- 6. Sea  $V = \mathbb{R}^2$  con el producto interno canónico. Si U es un operador unitario sobre V, probar que la matriz de U en la base ordenada canónica es de la forma:

$$U_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \quad \text{o} \quad V_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}, \quad \text{para algún } \theta \text{ real.}$$

- (a) Notar que  $U_{\theta}$  es una rotación de ángulo  $\theta$  y observar que todo operador unitario en V es o bien una rotación o bien una reflexión seguida de una rotación.
- (b) ¿Qúe es  $U_{\theta}U_{\phi}$ ?
- (c) Probar que  $U_{\theta}^* = U_{-\theta}$ .
- (d) Sea  $\phi$  un número real fijo, y sea  $\mathcal{B} = \{\alpha_1, \alpha_2\}$  la base ortonormal que se obtiene al rotar la base canónica en un ángulo  $\phi$ . ¿Cuál es la matriz de  $U_{\theta}$  en la base  $\mathcal{B}$ ?
- 7. Sea  $V = \mathbb{R}^3$  con el producto interno usual. Sea W el plano generado por  $\alpha = (1,1,1)$  y  $\beta = (1,1,-2)$ . Sea U la transformación lineal definida geométricamente como una rotación de ángulo  $\theta$  alrededor de la recta ortogonal a W que pasa por el origen. Hallar la matriz de U en la base canónica.

 $(Ayuda: Hallar \{w_1, w_2\} una base ortonormal de W y w_3 un vector de norma 1 ortogonal a W. Hallar la matriz de U en esa base y luego hacer el cambio de base.)$ 

- 8. Demostrar que  $\begin{pmatrix} \cos \theta \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  y  $\begin{pmatrix} e^{i\theta} & 0 \\ 0 & e^{-i\theta} \end{pmatrix}$  son unitariamente equivalentes para todo  $\theta \in \mathbb{R}$ .
- 9. Sea V un espacio producto interno de dimensión finita. Para cada  $\alpha, \beta$  en V, sea  $T_{\alpha,\beta}$  el operador lineal en V definido por  $T_{\alpha,\beta}(\gamma) = (\gamma \mid \beta) \alpha$ . Demostrar que:
  - (a)  $T_{\alpha,\beta}^* = T_{\beta,\alpha}$ .
  - (b)  $\operatorname{traza}(T_{\alpha,\beta}) = (\alpha \mid \beta).$
  - (c)  $T_{\alpha,\beta} T_{\gamma,\delta} = T_{\alpha,(\beta|\gamma)\delta}$ .
  - (d) ¿En qué condiciones es  $T_{\alpha,\beta}$  autoadjunto?
- 10. Sea V un espacio producto interno de dimensión finita y sea W un subespacio de V. Entonces  $V = W \oplus W^{\perp}$ , esto es, todo  $\alpha$  de V se expresa unívocamente en la forma  $\alpha = \beta + \gamma$ , con  $\beta$  en W y  $\gamma$  en  $W^{\perp}$ . Se define un operador lineal U por  $U(\alpha) = \beta \gamma$ .
  - (a) Interpretar geométricamente.
  - (b) Demostrar que U es autoadjunto y unitario.
  - (c) Si V es  $\mathbb{R}^3$  con el producto interno canónico y  $W = \langle (1,0,1) \rangle$ , hallar la matriz de U en la base ordenada canónica.
  - (d) Probar que no existen otros operadores autoadjuntos y unitarios (i.e. todo operador autoadjunto y unitario proviene de algún subespacio W como se describió arriba).
- 11. Sea V es un espacio producto interno. Un movimiento rígido en V es una función  $T:V\to V$  (no necesariamente lineal) tal que  $||T\alpha T\beta|| = ||\alpha \beta||$ , para todo  $\alpha, \beta \in V$  (por ejemplo un operador unitario o una traslación).
  - (a) Sea  $V = \mathbb{R}^2$  con el producto interno usual. Sea T un movimiento rígido tal que T(0) = 0. Probar que T es lineal y unitario.
  - (b) Probar que todo movimiento rígido de  $\mathbb{R}^2$  es composición de una traslación seguida de un operador unitario.
  - (c) Probar que todo movimiento rígido de  $\mathbb{R}^2$  es o bien una traslación seguida de una rotación o bien una traslación seguida de una reflexión seguida de una rotación.
- 12. Para cada una de las siguientes matrices reales A hallar una matriz ortogonal real P tal que  $P^tAP$  sea diagonal

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}.$$

13. Sea  $V=\mathbb{C}^2$  con el producto interno canónico. Sea T el operador lineal sobre V representado en la base canónica por

$$A = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix}.$$

Demostrar que T es normal y hallar una base ortogonal de V formada por autovectores de T.

- 14. Dar una matriz A,  $2 \times 2$ , tal que  $A^2$  sea normal pero A no lo sea.
- 15. Sea T un operador en un espacio producto interno de dimensión finita.
  - (a) Si T es unitario y positivo probar que T = I.
  - (b) Si T es normal y nilpotente probar que es el operador nulo.
- 16. Sea T un operador normal. Probar que los autovectores de T asociados a autovalores distintos son ortogonales.

- 17. Demostrar que T es normal si y sólo si  $T = T_1 + iT_2$  donde  $T_1$  y  $T_2$  son operadores autoadjuntos que conmutan.
- 18. Probar que toda matriz simétrica real A tiene una raíz cúbica simétrica real, es decir, existe B simétrica real tal que  $B^3 = A$ .
- 19. Sea A una matriz compleja  $n \times n$  tal que  $A^* = -A$ . Sea  $B = e^A$ . Probar que
  - (a)  $\det B = e^{\operatorname{tr} A}$ .
  - (b)  $B^* = e^{-A}$ .
  - (c) B es unitaria.
- 20. Sean U y T operadores normales que conmutan. Demostrar que U+T y UT son normales.
- 21. Sea V un espacio producto interno complejo de dimensión finita y sea U un operador unitario sobre V que satisface:  $U\alpha = \alpha$  implica  $\alpha = 0$ . Sea

$$f(z) = i \frac{1+z}{1-z}, \qquad z \neq 1.$$

Demostrar que

- (a)  $f(U) = i(I+U)(I-U)^{-1}$ ;
- (b) f(U) es autoadjunto; y
- (c) para todo operador autoadjunto T sobre V, el operador

$$U = (T - iI)(T + iI)^{-1}$$

es unitario y tal que T = f(U).

- 22. Sea T un operador lineal en V, un espacio vectorial complejo de dimensión finita. Probar que las siguientes condiciones son equivalentes.
  - (a) T es normal.
  - (b)  $||T\alpha|| = ||T^*\alpha||$ , para todo  $\alpha \in V$ .
  - (c) Si  $\alpha \in V$ ,  $c \in \mathbb{C}$  tal que  $T\alpha = c\alpha$  entonces  $T^*\alpha = \bar{c}\alpha$ .
  - (d) Existe una base ortonormal de V formada por vectores propios de T.
  - (e) Todo espacio T-invariante es  $T^*$ -invariante.
  - (f) T = NU donde N es no negativa, U unitaria y NU = UN.
  - (g)  $T = c_1 E_1 + \dots + c_k E_k$ , donde  $I = E_1 + \dots + E_k$ ,  $E_i E_j = 0$   $(i \neq j)$ ,  $E_j^2 = E_j = E_j^*$ .
- 23. Sea  $V = M_n(\mathbb{C})$  con el producto interno

$$(A|B) = \operatorname{tr}(AB^*).$$

Si  $B \in V$ , sean  $L_B$ ,  $R_B$  y  $T_B$  los operadores lineales sobre V definidos por

$$L_B(A) := BA,$$
  $R_B(A) := AB,$   $T_B(A) := BA - AB.$ 

- (a) Considerar las 3 familias de operadores que se obtienen al hacer variar B sobre todas las matrices diagonales. Demostrar que cada una de estas familias es un álgebra autoadjunta conmutativa y hallar sus descomposiciones espectrales.
- (b) Probar que  $L_B$  es unitariamente equivalente a  $R_{B^*}$ .