## Universidad de la República Facultad de Ingeniería - IMERL

# Geometría y Álgebra Lineal 2 Segundo semestre 2022

PRÁCTICO 9: OPERADORES AUTOADJUNTOS.

A menos que se indique lo contrario, considerar en  $\mathbb{R}^n$  y en  $\mathbb{C}^n$  los productos internos usuales, en  $\mathbb{R}_n[x]$  el producto interno  $\langle p,q\rangle = \int_0^1 p(x)q(x)dx$  y en  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  el producto interno  $\langle A,B\rangle = tr(AB^t)$ .

### 1. Operadores autoadjuntos

EJERCICIO 1. En un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial V de dimensin finita con producto interno, se considera el operador lineal  $T: V \to V$  tal que  $T(v) = \langle v, u_0 \rangle u_1$  donde  $u_0$  y  $u_1$  son vectores no nulos (fijos) de V. Hallar  $T^*$ . ¿Qué condiciones tienen que cumplir los vectores  $u_0$  y  $u_1$  para que T sea autoadjunto?

EJERCICIO 2. Sean  $T_1$  y  $T_2$  operadores autoadjuntos

- A. Probar que  $T_1 + T_2$  es autoadjunto y que  $\alpha T_1$  es autoadjunto  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ .
- B. Dar un ejemplo que muestre que  $T_1 \circ T_2$  no tiene por que ser autoadjunto.
- C. Probar que  $T_1 \circ T_2$  es autoadjunto  $\Leftrightarrow T_1$  y  $T_2$  conmutan.

# 2. Representación matricial de operadores autoadjuntos. Matrices simétricas y hermíticas

Ejercicio 3.

- A. En  $\mathbb{R}^3$  con el producto interno habitual se considera
  - a) el operador lineal T tal que

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

siendo  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 0), (0, 1, 0), (1, 0, 1)\}$ . Probar que T es autoadjunta.

b) el operador lineal S tal que

$$_{\mathcal{B}}(S)_{\mathcal{B}} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{array}\right)$$

siendo  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 0), (0, 1, 0), (1, 0, 1)\}$ . ¿Es S autoadjunta?

B. En  $\mathbb{C}^2$  con el producto interno habitual se considera el operador lineal T tal que

$$_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \left(\begin{array}{cc} 1+i & i \\ -2i & 1-i \end{array}\right)$$

siendo  $\mathcal{B} = \{(1,1), (0,1)\}$ . Probar que T es autoadjunta.

C. Se considera en  $\mathbb{R}^3$  el producto interno habitual. Sea  $T:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$  lineal dada por:

$$T(1,1,0) = (5,8,-1), T(1,-1,1) = (10,-14,10), T(2,1,1) = (13,a,b)$$

Hallar a y b para que T sea autoadjunta.

## 3. Teoría Espectral de operadores autoadjuntos.

EJERCICIO 4. En los siguientes casos probar que T es autoadjunto, hallar su forma diagonal y una base ortonormal del espacio formada por vectores propios de T.

A. 
$$T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
 tal que  $T(x, y, z) = \left(\frac{3}{2}x + \frac{1}{2}z, 2y, \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}z\right)$ .

B. 
$$T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
 tal que  $T(x, y, z) = (\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}z, -y, -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}z)$ .

Ejercicio 5.

A. Para cada matriz A verificar es simétrica real y hallar una matriz P ortogonal (esto es  $P^{-1} = P^{t}$ ) tal que  $P^{-1}AP$  sea diagonal

(i) 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$$
 (ii)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  (iii)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 

- B. Verificar que  $A = \begin{pmatrix} 1+i & 1 \\ 1 & 1-i \end{pmatrix}$  es una matriz simétrica compleja **no** diagonalizable.
- C. Para cada matriz A verificar que es hermítica y hallar una matriz P unitaria (esto es  $P^{-1} = \overline{P}^t$ ) tal que  $P^{-1}AP$  sea diagonal:

(i) 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1-i \\ 1+i & 5 \end{pmatrix}$$
 (ii)  $A = \begin{pmatrix} 3 & -i \\ i & 3 \end{pmatrix}$  (iii)  $A = \begin{pmatrix} 6 & 2+2i \\ 2-2i & 4 \end{pmatrix}$  (iv)  $A = \begin{pmatrix} 1 & i & 1 \\ -i & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

EJERCICIO 6. Sea  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  simétrica y  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  los valores propios de A.

- A. Probar que  $tr(A) = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$  y  $det(A) = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$
- B. (i) Si  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$  son no nulos y  $\lambda_{r+1} = \lambda_{r+2} = \dots = \lambda_n = 0$  probar que rg(A) = r.
  - (ii) Si además A es idempotente (esto es  $A^2=A$  ) demostrar que rg(A)=tr(A).

EJERCICIO 7. Sea  $A \in \mathcal{M}_{4\times 4}(\mathbb{R})$  una matriz simétrica. Se sabe que  $\lambda$  y  $\mu$  son valores propios distintos de A, con  $mg(\lambda) = mg(\mu) = 2$ . Además se sabe que los vectores (1,1,0,0) y (1,1,1,1) pertenecen a  $S_{\lambda}$  (subespacio propio asociado a  $\lambda$ ). Entonces una base de  $S_{\mu}$  (subespacio propio asociado a  $\mu$ ) es:

- A.  $\mathcal{B} = \{(1, -1, 0, 0), (0, 1, -1, 0)\}.$
- B.  $\mathcal{B} = \{(0, 1, -1, 0), (0, 0, 1, -1)\}.$
- C.  $\mathcal{B} = \{(0,0,1,-1), (-1,0,0,1)\}.$
- D.  $\mathcal{B} = \{(-1, 0, 0, 1), (1, -1, 0, 0)\}.$
- E.  $\mathcal{B} = \{(1, -1, 0, 0), (0, 0, 1, -1)\}.$

EJERCICIO 8. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con producto interno. Sea S un subespacio de V y  $T:V\to V$  un operador lineal. Probar que si T es autoadjunto y S es invariante por T entonces existe una base ortonormal de S formada por vectores propios de T.

EJERCICIO 9. [2do parcial curso 2005] En  $\mathbb{R}^3$  con el producto interno usual consideramos la base  $B = \{u_1, u_2, u_3\}$  tal que  $\langle u_1, u_2 \rangle = \langle u_1, u_3 \rangle = 0$ ,  $\langle u_2, u_3 \rangle = \frac{1}{2}$  y los operadores T y S definidos por

$$_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \text{y} \qquad _{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

Estudiar si T y S son operadores autoadjuntos.

EJERCICIO 10. [Examen Diciembre 2005] En  $\mathbb{R}^3$  con el producto interno usual consideramos el operador autoadjunto  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que

- T(x, y, z) = 4(x, y, z) para todo  $(x, y, z) \in U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3x + 2z = 0\}.$
- $-\det(T) = -48.$

Calcular T(3,0,2).

EJERCICIO 11. Se consideran los operadores lineales  $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  y  $S: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tales que

$$c(T)c = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad c(S)c = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

siendo  $\mathcal{C}$  la base canónica de  $\mathbb{R}^4$ .

Hallar una base  $\mathbb{R}^4$  formada por vectores propios de ambos operadores.

#### Ejercicio 12.

- A. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita y  $\mathcal{B}$  una base de V <u>cualquiera</u>. Probar que existe un producto interno  $\langle , \rangle$  en V para el cual  $\mathcal{B}$  es ortonormal.
- B. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre  $\mathbb{R}$  y  $T:V\to V$  una transformación lineal. Probar que T es diagonalizable si, y slo si, existe un producto interno en V para el cual T es autoadjunta.
- C. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita sobre  $\mathbb{R}$  y  $T:V\to V$  una transformación lineal diagonalizable. Si  $S\subset V$  es un subespacio invariante bajo  $T\Rightarrow S$  tiene una base formada por vectores propios de T.