Universidad de la República Facultad de Ingeniería - IMERL

Geometría y Álgebra Lineal 2 Segundo Semestre 2021

PRÁCTICO 10: OPERADORES ORTOGONALES Y UNITARIOS.

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 $\mathcal{M}_{n\times n}(\mathbb{R})$ el producto interno $\langle A,B\rangle = tr(AB^t)$.

1. Isometrías, operadores ortogonales y unitarios

EJERCICIO 1. Probar que las siguientes transformaciones lineales son isometrías y determinar si son sobreyectivas.

A. $T: \mathbb{R}_1[x] \to \mathbb{R}^2$ tal que $T(p) = (a + \frac{b}{2}, \frac{b}{2\sqrt{3}})$ si p(x) = a + bx.

B. $T: \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^4$ tal que

$$T\left(\left(\begin{array}{cc}a&b\\c&d\end{array}\right)\right)=\left(\frac{-a+2b+2c}{3},\frac{2a-b+2c}{3},\frac{2a+2b-c}{3},d\right).$$

.
C. $T: \mathbb{R}^2 \to \mathcal{M}_{3\times 3}(\mathbb{R})$ tal que

$$T(x,y) = \left(\begin{array}{ccc} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

EJERCICIO 2.

A. Sea $T: \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$ tal que

$$T\left(\left(\begin{array}{cc}a&b\\c&d\end{array}\right)\right)=\left(\begin{array}{cc}d&a\\b&c\end{array}\right).$$

Probar que T es ortogonal.

B. Sea $T: \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^2$ tal que T(1,1) = (-i,i) y T(1,-1) = (i,i). Probar T es unitaria.

C. Se considera \mathbb{R}^4 con el producto interno habitual. Sea $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ tal que

$$T(2,2,2,2) = (4,0,0,0),$$
 $T(2,0,2,2) = (3,-1,1,1),$ $T(2,2,0,2) = (3,1,-1,1),$ $T(2,2,2,0) = (3,1,1,-1).$

 ξ Es T es ortogonal?

EJERCICIO 3. Probar que la composición de transformaciones lineales unitarias (ortogonales) es unitaria (ortogonal).

EJERCICIO 4. ¿Existe un operador unitario $T: \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^2$ que cumpla que $T(1,1) = e^{i(2+i)}(1,1)$?

EJERCICIO 5. Sea V un espacio vectorial con producto interno sobre el cuerpo \mathbb{C} (o \mathbb{R}) y T un operador lineal en V. Probar que:

- A. Si T es autoadjunto y unitario (u ortogonal) $\Rightarrow T^2 = Id$.
- B. Si T es autoadjunto y $T^2 = Id \Rightarrow T$ es unitario (u ortogonal).
- C. Si T es unitario (u ortogonal) y $T^2 = I \Rightarrow T$ es autoadjunto.

EJERCICIO 6. Sea V un espacio con producto interno de dimensión finita sobre el cuerpo \mathbb{C} (o \mathbb{R}) y $S \subset V$ un subespacio no trivial.

- A. Si T es un operador unitario en V y S es invariante bajo T, probar que $T|_S$ es un operador unitario (u ortogonal) en S.
- B. Si $T: S \to V$ es una transformación lineal tal que $||T(s)|| = ||s|| \ \forall s \in S$, probar que existe un operador unitario (u ortogonal) $\widetilde{T}: V \to V$ tal que $\widetilde{T}(s) = T(s) \ \forall s \in S$.

EJERCICIO 7. [Segundo parcial 1999.] Sea $T: \mathbb{C}^3 \to \mathbb{C}^3$ tal que $T(1,0,0) = (1,0,0), T(0,1,0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(0,i,i), T(0,0,1) = \frac{1}{\sqrt{2}}(0,1,-1)$. Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. Justificar.

- A. T es unitaria.
- B. T preserva la norma.
- C. $T|_S: S \to S$ es unitaria donde $S = \{(x, y, z): x = 0\}.$

2. Representación matricial. Matrices ortogonales y unitarias

EJERCICIO 8.

- A. Hallar todas las matrices ortogonales cuya primera columna sea colineal con (1,1).
- B. Hallar todas las matrices unitarias cuya primera columna sea colineal con (1, 1-i).

EJERCICIO 9. Sea $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$.

- A. Probar que A es ortogonal $\Leftrightarrow A^t$ es ortogonal.
- B. Deducir que A es ortogonal \Leftrightarrow sus filas forman una base ortonormal de \mathbb{R}^n , considerado con el producto interno habitual.
- C. Enunciar y demostrar el resultado análogo para matrices complejas unitarias.

Ejercicio 10.

- A. Mostrar que la matriz $\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} e^{i\theta} & e^{-i\theta} \\ ie^{i\theta} & -ie^{-i\theta} \end{pmatrix}$ es unitaria para todo $\theta \in \mathbb{R}$.
- B. Mostrar que si P es una matriz ortogonal entonces $e^{i\theta}P$ es unitaria para todo $\theta \in \mathbb{R}$.

EJERCICIO 11. Demostrar que las matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{C})$ es unitaria y determinar

D diagonal y P unitaria tal que $A=PD\overline{P}^t$

EJERCICIO 12.

A. Verificar que la matriz A es unitaria y hallar una matriz unitaria P tal que $D=\overline{P}^tAP$ sea diagonal.

(a)
$$A = \begin{pmatrix} 0 & i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (b) $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (c) $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

B. Observar que las matrices de las partes (b) y (c) son ortogonales. ¿Existe una matriz ortogonal P tal que $D = P^t A P$ sea diagonal?

EJERCICIO 13.

A. Sea $\theta \in \mathbb{R}$, se considera en \mathbb{R}^2 con el producto interno usual el operador $R_\theta : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ tal que

$$c(R_{\theta})_{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

donde \mathcal{C} es la base canónica de \mathbb{R}^2 .

- a) Probar que R_{θ} es ortogonal $\forall \theta \in \mathbb{R}$.
- b) Determinar los valores de $\theta \in \mathbb{R}$ para los cuales R_{θ} es diagonalizable.
- B. Se considera, en \mathbb{C}^2 con el producto interno usual, el operador $U:\mathbb{C}^2\to\mathbb{C}^2$ tal que:

$$U(1,i) = \left(e^{i\theta}, ie^{i\theta}\right)$$
 y $U(1,-i) = \left(e^{-i\theta}, -ie^{-i\theta}\right)$

- a) Probar que U es unitario.
- b) Hallar una base ortonormal de \mathbb{C}^2 en la cual U se diagonaliza.
- c) Tomando combinaciones lineales de (1,i) y (1,-i) construir una base \mathcal{B} de \mathbb{C}^2 cuyas componentes sean reales y tal que

$$\beta(U)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$