

PAUTA - PEP N° 4
Álgebra Ingeniería Civil
16 de Diciembre del 2002

1

(1) Considere la función $T : \mathbb{R}_2[x] \mapsto \mathbb{R}_2[x]$ tal que

$$T\left(\sum_{i=0}^2 a_i x^i\right) = a_1 - a_2 x + a_0 x^2$$

Demuestre que T es un Isomorfismo de espacios vectoriales

Demostración:

Primero demostrar que T es una T.L.

Sea $p(x) = \sum_{i=0}^2 a_i x^i$ y sea $q(x) = \sum_{i=0}^2 b_i x^i$ entonces:

$$\begin{aligned} T(p(x) + q(x)) &= T\left(\sum_{i=0}^2 a_i x^i + \sum_{i=0}^2 b_i x^i\right) = T\left(\sum_{i=0}^2 (a_i + b_i) x^i\right) \\ &= (a_1 + b_1) - (a_2 + b_2)x + (a_0 + b_0)x^2 \\ &= (a_1 - a_2 x + a_0 x^2) + (b_1 - b_2 x + b_0 x^2) \\ &= T(p(x)) + T(q(x)) \end{aligned}$$

Ahora para ver que $T(\alpha p(x)) = \alpha T(p(x))$ es inmediato.

Luego T es una T.L.

Considere ahora el $\ker T$

$$\begin{aligned}
\ker T &= \{p(x)/T(p(x)) = 0 + 0x + 0x^2\} \\
&= \{p(x)/a_1 - a_2x + a_0x^2 = 0 + 0x + 0x^2\} \\
&= \{p(x)/a_1 = 0, a_2 = 0, a_0 = 0\} \\
&= \{0\}
\end{aligned}$$

Usando el teorema de la dimensión se tiene:

$$\dim \mathbb{R}_2[x] = \dim(\ker T) + \dim(\operatorname{Im} T) \longrightarrow \dim(\operatorname{Im} T) = 3.$$

$$\longrightarrow \operatorname{Im} T = \mathbb{R}_2[x].$$

De todo lo anterior se concluye que T es un isomorfismo.

(2) (i) Determine $T \in \mathbb{L}_{\mathbb{R}}(M_{\mathbb{R}}(2))$ tal que verifique las siguientes propiedades:

$$(a) (M_{\mathbb{R}}(2))_{-2} = \left\langle \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\} \right\rangle$$

$$(b) (M_{\mathbb{R}}(2))_1 = \left\langle \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \right\} \right\rangle$$

Solución:

Considere $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \right\}$ una base de $M_{\mathbb{R}}(2)$

Sea $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, escribamos A en c.l de los vectores de la base.

$$\begin{aligned}
A &= (a - b/2) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + (b/2 - c/3) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\
&\quad + (c/3 - d/4) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} + d/4 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

Aplicando T se tiene:

$$T(A) = (a - b/2) \cdot -2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + (b/2 - c/3) \cdot -2 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ + (c/3 - d/4) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} + d/4 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Así

$$T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = -2(a - b/2) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - 2(b/2 - c/3) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ + (c/3 - d/4) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} + d/4 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} -2a + c & -2b + 2c \\ c & d \end{pmatrix}$$

- (ii) Demuestre que la transformación T construida en la parte (i) es un isomorfismo.

Solución:

Considere la matriz asociada a T en la base B .

$$[T]_B^B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

y como $\det([T]) = 4 \neq 0 \longrightarrow T$ es un isomorfismo.

- (3) Sea $\alpha = \{(1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}$ una base de \mathbb{R}^3 .

- (i) Determine $T \in \mathbb{L}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^3)$ tal que $[T]_{\alpha}^{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Solución:

De la matriz de T se tiene que :

$$\begin{aligned} T(1, 0, 1) &= (1, 0, 1) + 5(1, 1, 1) & T(1, 0, 1) &= (6, 5, 6) \\ T(1, 1, 0) &= (1, 1, 0) & \longrightarrow T(1, 1, 0) &= (1, 1, 0) \\ T(1, 1, 1) &= 5(1, 0, 1) + (1, 1, 1) & T(1, 1, 1) &= (6, 1, 6) \end{aligned}$$

Ahora considere (x, y, z) y escríbalo en c.l de los vectores de la base.

$$(x, y, z) = (x - y)(1, 0, 1) + (x - z)(1, 1, 0) + (y - x + z)(1, 1, 1)$$

Aplicando T se tiene:

$$\begin{aligned} T(x, y, z) &= (x - y)(6, 5, 6) + (x - z)(1, 1, 0) + (y - x + z)(6, 1, 6) \\ &= (x + 5z, 5x - 4y, 6z). \end{aligned}$$

- (ii) Demuestre que la transformación T construida en la parte (i) es diagonalizable.

Solución:

Construir el polinomio característico de T a partir de $[T]_{\alpha}^{\alpha}$

$$p(\lambda) = (\lambda - 1)(\lambda + 4)(\lambda - 6).$$

Como el polinomio característico tiene 3 raíces diferentes entonces T es diagonalizable.

- (4) Sea V un \mathbb{R} espacio vectorial y $T \in \mathbb{L}_{\mathbb{R}}(V)$ tal que $T \neq I$. Demuestre que

$$T \circ T = T \implies V_0 \neq \{0_V\}$$

Solución:

Determinaremos los valores propios de T .

Sea $v \neq 0$ vector propio asociado al valor propio λ . Se tiene:

$$\lambda v = T(v) = T(T(v)) = \lambda T(v) = \lambda^2 v$$

Es decir

$$(\lambda^2 - \lambda)(v) = \lambda(\lambda - 1)v = 0$$

de este modo los valores propios de T son $\lambda = 0$ o $\lambda = 1$. Como $T \neq I$, tenemos que $\lambda = 1$ NO puede ser el ÚNICO valor propio de T , es decir T debe tener $\lambda = 0$ como valor propio.

Es decir: $\exists v \neq 0, T(v) = 0 \cdot v \implies V_0 \neq \{0_V\}$