

Solución Examen 2 de Álgebra<sup>1</sup>  
Profesor Ricardo Santander Baeza  
10 de Marzo del 2009

(1) Sea  $f : \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2) \mapsto \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2)$  tal que  $f(A) = A - \lambda A^t$

(a) Demuestre que  $f$  es un homomorfismo de Grupos,  $(\forall \lambda; \lambda \in \mathbb{R})$

Solución

Si consideramos  $A \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2)$  y  $B \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2)$  entonces debemos mostrar que  $f(A + B) = f(A) + f(B)$ ,  $(\forall \lambda; \lambda \in \mathbb{R})$

En efecto, de la definición y estructura de  $\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2)$  sigue que:

$$\left. \begin{array}{l} A \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2) \iff A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \\ B \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2) \iff A = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \end{array} \right\} \implies A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix}$$

Así que, aplicando la definición de la función  $f$  y el hecho de que la Trasplicación es homomorfismo de grupos tenemos que:

$$\begin{aligned} f(A + B) &= f \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix}^t \\ &= \left( \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right) - \lambda \left[ \left( \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right)^t \right] \\ &= \left( \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right) - \lambda \left[ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}^t + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}^t \right] \\ &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}^t + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}^t \\ &= f \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + f \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \\ &= f(A) + f(B) \end{aligned}$$

Por tanto  $f$  es un homomorfismo de grupos.

(b) Determine el conjunto

$$\mathbb{S} = \{ \lambda \in \mathbb{R} \mid f \text{ es un homomorfismo de grupos inyectivo} \}$$

Solución

$$\begin{aligned} \lambda \in \mathbb{S} &\iff \lambda \in \mathbb{R} \wedge f \text{ es un homomorfismo de grupos inyectivo} \\ &\iff \lambda \in \mathbb{R} \wedge \ker(f) = \{0_{\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2)}\} \end{aligned}$$

Estudiemos entonces el  $\ker(f)$ .

<sup>1</sup>Cada problema vale 1.5 puntos  
Tiempo 120'

$$\begin{aligned}
A \in \ker(f) &\iff A \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2) \wedge f(A) = 0_{\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2)} \\
&\iff A \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2) \wedge A - \lambda A^t = 0_{\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2)} \\
&\iff A \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(2) \wedge A = \lambda A^t \\
&\iff A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}^t \\
&\iff A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{21} \\ \lambda a_{12} & \lambda a_{22} \end{pmatrix} \\
&\iff A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \wedge \left. \begin{array}{l} a_{11} = \lambda a_{11} \\ a_{12} = \lambda a_{21} \\ a_{21} = \lambda a_{12} \\ a_{22} = \lambda a_{22} \end{array} \right\} \\
&\iff A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \wedge \left. \begin{array}{l} (\lambda - 1)a_{11} = 0 \\ (\lambda^2 - 1)a_{12} = 0 \\ (\lambda - 1)a_{22} = 0 \end{array} \right\} \\
&\implies A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \wedge \left. \begin{array}{l} (\lambda = 1 \vee a_{11} = 0) \\ (\lambda = 1 \vee \lambda = -1 \vee a_{12} = 0) \\ (\lambda = 1 \vee a_{22} = 0) \end{array} \right\}
\end{aligned}$$

Luego, para que  $f$  sea inyectiva  $\lambda \neq \pm 1$ , es decir

$$\mathbb{S} = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$$

- (2) Sea  $\alpha = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  una base del  $\mathbb{R}$  espacio vectorial  $\mathbb{V}$ . Si  $\beta = \{w_1, w_2, \dots, w_n\} \subset \mathbb{V}$  tal que  $w_s = \sum_{i=1}^s \lambda v_i$  para  $i = 1, 2, \dots, n$  entonces determine el conjunto

$$\Lambda = \{\lambda \in \mathbb{R} \mid \beta \text{ es una base de } \mathbb{V}\}$$

Solución

Como la dimensión de  $\mathbb{V}$  es  $n$  entonces  $\beta$  será una base si es linealmente independiente o un sistema de generadores. Por tanto verificaremos la independencia lineal.

Si suponemos que  $\sum_{i=1}^n a_i w_i = 0_{\mathbb{V}}$  entonces

$$\begin{aligned}
\sum_{i=1}^n a_i w_i = 0_{\mathbb{V}} &\implies a_1 \lambda v_1 + a_2 (\lambda v_1 + \lambda v_2) + a_3 (\lambda v_1 + \lambda v_2 + \lambda v_3) + \dots + a_n (\lambda v_1 + \lambda v_2 + \lambda v_3 + \dots + v_n) = 0_{\mathbb{V}} \\
&\implies (a_1 + a_2 + \dots + a_n) \lambda v_1 + (a_2 + \dots + a_n) \lambda v_2 + \dots + (a_{n-1} + a_n) \lambda v_{n-1} + a_n \lambda v_n = 0_{\mathbb{V}} \\
&\implies (a_1 + a_2 + \dots + a_n) \lambda = (a_2 + \dots + a_n) \lambda = \dots = (a_{n-1} + a_n) \lambda = a_n \lambda = 0 \quad (\alpha \text{ base})
\end{aligned}$$

Así que para que  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sean forzosamente nulos debe ocurrir que  $\lambda \neq 0$ , es decir

$$\Lambda = \mathbb{R} - \{0\}$$

- (3) En el espacio vectorial  $\mathbb{R}_2[x]$  define para cada  $p(x) \in \mathbb{R}_2[x]$  y  $q(x) \in \mathbb{R}_2[x]$  el producto interno

$$\langle p(x), q(x) \rangle = p(0) \cdot q(0) + p(1) \cdot q(1) + p(2) \cdot q(2) \quad (1)$$

Si  $\alpha = \{1, 1 - x, 1 - x^2\}$  base de  $\mathbb{R}^2[x]$  entonces determine una base ortonormal respecto del producto interno definido en (1)

Solución

Como,

$$\begin{aligned}\langle 1, 1 - x \rangle &= 1 \cdot (1 - 0) + 1 \cdot (1 - 1) + 1 \cdot (1 - 2) = 1 + 0 + (-1) = 0 \\ \langle 1, 1 - x^2 \rangle &= 1 \cdot (1 - 0) + 1 \cdot (1 - 1) + 1 \cdot (1 - 4) = 1 + 0 + (-3) = -2 \\ \langle 1 - x, 1 - x^2 \rangle &= (1 - 0) \cdot (1 - 0) + (1 - 1) \cdot (1 - 1) + (1 - 2) \cdot (1 - 4) = 1 + 0 + 3 = 4\end{aligned}$$

entonces  $\alpha$  no es una base ortogonal. Así que ortogonalizamos

$$\begin{aligned}\text{Sea } v'_1 &= 1 \\ v'_2 &= (1 - x) - \frac{\langle (1 - x), 1 \rangle}{\langle 1, 1 \rangle} \cdot 1 = 1 - x \\ v'_3 &= (1 - x^2) - \frac{\langle (1 - x^2), (1 - x) \rangle}{\langle (1 - x), (1 - x) \rangle} \cdot (1 - x) - \frac{\langle (1 - x^2), 1 \rangle}{\langle 1, 1 \rangle} \cdot 1 = (1 - x^2) - \frac{4}{2} \cdot (1 - x) - \frac{-2}{3} \cdot 1 \\ &= -\frac{1}{3} + 2x - x^2\end{aligned}$$

Así que, una base ortogonal es

$$\alpha' = \left\{ 1, 1 - x, -\frac{1}{3} + 2x - x^2 \right\}$$

Finalmente la base ortonormal pedida es

$$\alpha'' = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1 - x}{2}, \frac{-1 + 6x - 3x^2}{2} \right\}$$

(4) Si  $\mathbb{V}$  es un  $\mathbb{R}$  - espacio vectorial con producto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y  $\|u\| = \sqrt{\langle u, u \rangle}$  para cada  $u \in \mathbb{V}$  entonces demuestre que

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2)$$

Solución

$$\begin{aligned}\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 &= \langle u + v, u + v \rangle - \langle u - v, u - v \rangle \\ &= \langle u, u \rangle + 2\langle u, v \rangle + \langle v, v \rangle - (\langle u, u \rangle - 2\langle u, v \rangle + \langle v, v \rangle) \\ &= 4\langle u, v \rangle\end{aligned}$$

así que,

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2)$$