Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 7

Consigna

Sea $M_2(\mathbb{R})$ con el producto interno $\langle A, B \rangle = \operatorname{tr}(AB^t)$.

- 1. Hallar una base ortonormal de $M_2(\mathbb{R}).$
- 2. Sea D el subespacio de las matrices diagonales. Hallar D^{\perp}
- 3. Se
aSel subespacio de las matrices simétricas. Halla
r S^\perp

Resolución

Parte 1

Consideremos la base canónica de $M_2(\mathbb{R})$:

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Veamos si la misma es una base ortonormal, para esto tenemos que calcular los siguientes productos internos:

•
$$\left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle = tr \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = tr \left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0$$
• $\left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle = tr \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = tr \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0$
• $\left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle = tr \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = tr \left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0$
• $\left\langle \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle = tr \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = tr \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0$
• $\left\langle \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle = tr \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = tr \left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0$

Con esto comprobamos que la base es ortogonal, sumando que todas las normas de los vectores son 1, concluimos que la base es ortonormal.

Parte 2

Consideremos \mathcal{D} , el subespacio de las matrices diagonales, lo definimos de la siguiente forma, junto a \mathcal{D}^{\perp} :

$$\begin{array}{ll} \bullet & \mathcal{D} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} : \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\} \\ \bullet & \mathcal{D}^{\perp} = \left\{ A \in M_2(\mathbb{R}) : \langle A, D \rangle = 0 \quad \forall D \in \mathcal{D} \right\} \end{array}$$

Por lo tanto, veamos el siguiente razonamiento:

$$\begin{split} \langle A,D\rangle &= 0 \\ \iff & \text{(c\'alculo de producto interno)} \\ tr\left(\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix}\right) = 0 \\ \iff & \text{(desarrollo)} \\ tr\left(\begin{matrix} \alpha a_{11} & \beta a_{12} \\ \alpha a_{21} & \beta a_{22} \end{matrix}\right) = 0 \\ \iff & \text{(c\'alculo de la traza)} \\ \alpha a_{11} + \beta a_{22} = 0 \\ \iff & \text{(desarrollo)} \\ \alpha a_{11} = -\beta a_{22} \end{split}$$

Necesitamos que esto último se cumpla para todo $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, por lo tanto de esto derivamos que:

- $a_{11} = 0$
- $a_{22} = 0$

Como no tenemos requisitos para los demás elementos de la matriz, podemos definir el conjunto \mathcal{D}^{\perp} :

$$\mathcal{D}^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ \beta & 0 \end{pmatrix} : \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\} D^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

Parte 3

Consideremos \mathcal{S} , el subespacio de las matrices diagonales, lo definimos de la siguiente forma, junto a \mathcal{S}^{\perp} :

$$\begin{array}{l} \bullet \quad \mathcal{S} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & \gamma \\ \gamma & \beta \end{pmatrix} : \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \right\} \\ \bullet \quad \mathcal{S}^{\perp} = \left\{ A \in M_2(\mathbb{R}) : \langle A, S \rangle = 0 \quad \forall S \in \mathcal{S} \right\} \\ \end{array}$$

Por lo tanto, veamos el siguiente razonamiento:

$$\begin{split} \langle A,S\rangle &= 0\\ \iff &(\text{cálculo de producto interno})\\ tr\left(\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12}\\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha & \gamma\\ \gamma & \beta \end{pmatrix}\right) = 0\\ \iff &(\text{desarrollo})\\ tr\left(\begin{matrix} \alpha a_{11} + \gamma a_{12} & \gamma a_{11} + \beta a_{12}\\ \alpha a_{21} + \gamma a_{22} & \gamma a_{21} + \beta a_{22} \end{pmatrix} = 0\\ \iff &(\text{cálculo de la traza})\\ \alpha a_{11} + \gamma a_{12} + \gamma a_{21} + \beta a_{22} = 0\\ \iff &(\text{desarrollo})\\ \alpha a_{11} + \beta a_{22} + \gamma (a_{12} + a_{21}) = 0 \end{split}$$

Necesitamos que esto último se cumpla para todo $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, por lo tanto de esto derivamos que:

- $a_{11} = 0$
- $a_{22} = 0$
- $a_{12} = -a_{21}$

Como no tenemos requisitos para los demás elementos de la matriz, podemos definir el conjunto \mathcal{S}^{\perp} :

$$\mathcal{S}^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ -\alpha & 0 \end{pmatrix} : \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\} \mathcal{S}^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$