



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Geometría I Examen III

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023

Asignatura Geometría I.

Curso Académico 2021-22.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Juan de Dios Pérez Jiménez.

Descripción 2ª Prueba. Temas 1-4.

Se considera la aplicación lineal $f: \mathbb{R}_2[x] \longrightarrow \mathcal{S}_2(\mathbb{R})$ dada por:

$$f(a+bx+cx^{2}) = \begin{pmatrix} a+b & a+b-c \\ a+b-c & c \end{pmatrix}$$

Ejercicio 1. [5 puntos] Encontrar, si es posible, bases \mathcal{B} de $\mathbb{R}_2[x]$ y $\bar{\mathcal{B}}$ de $\mathcal{S}_2(\mathbb{R})$ tales que

$$M(f, \bar{\mathcal{B}} \longleftarrow \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Consideramos las bases usuales de ambos espacios vectoriales. Sea $\mathcal{B}_0 = \{1, x, x^2\}$ base de $\mathbb{R}^2[x]$, y sea $\overline{\mathcal{B}_0} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ base de $\mathcal{S}_2(\mathbb{R})$.

Calculamos ahora Ker(f).

$$Ker(f) = \begin{cases} a + bx + cx^{2} \in \mathbb{R}_{2}[x] & a + b = 0 \\ c = 0 \\ a + b - c = 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} a + bx + cx^{2} \in \mathbb{R}_{2}[x] & a = -b \\ c = 0 \end{cases}$$

$$= \mathcal{L}(\{1 - x\})$$

$$= \mathcal{L}(\{(1, -1, 0)_{\mathcal{B}_{0}}\})$$

Fijamos en primer lugar la base \mathcal{B} , sabiendo que el vector que genera el núcleo pertenece a la base:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \Longrightarrow \mathcal{B} = \{x, x^2, 1 - x\}$$

Una vez fijada dicha base, obtenemos la imagen de dichos vectores:

$$f((1,-1,0)_{\mathcal{B}_0}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0 \qquad f((0,1,0)_{\mathcal{B}_0}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = (1,1,0)_{\overline{\mathcal{B}_0}}$$
$$f((0,0,1)_{\mathcal{B}_0}) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = (0,-1,1)_{\overline{\mathcal{B}_0}}$$

Comprobamos que las dos matrices no nulas, junto con una tercera escogida, forman base:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \Longrightarrow \overline{\mathcal{B}} = \{(1, 1, 0)_{\overline{\mathcal{B}_0}}, (0, -1, 1)_{\overline{\mathcal{B}_0}}, (0, 0, 1)_{\overline{\mathcal{B}_0}}\}$$

Por tanto, tenemos que las dos bases pedidas son:

$$\mathcal{B} = \{x, x^2, 1 - x\}$$

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

Ejercicio 2. [5 puntos] Dar bases de $Ker(f^t)$ e $Im(f^t)$.

Sea $f^t: (\mathcal{S}_2(\mathbb{R}))^* \to (\mathbb{R}_2[x])^*$, y consideramos ahora las bases usuales de ambos espacios vectoriales y sus bases duales. Esto es, del espacio vectorial de las matrices simétricas $\mathcal{S}_2(\mathbb{R})$ consideramos su base usual $\overline{\mathcal{B}_0}$ y su dual $(\overline{\mathcal{B}_0})^*$:

$$\overline{\mathcal{B}_0} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$
$$(\overline{\mathcal{B}_0})^* = \left\{ \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3 \right\} \qquad \qquad \varphi_i \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_2 & a_3 \end{pmatrix} = a_i \quad \forall i = 1, 2, 3$$

Del espacio vectorial de los polinomios $\mathbb{R}_2[x]$ consideramos su base usual \mathcal{B}_0 y su dual $(\mathcal{B}_0)^*$:

$$\mathcal{B}_0 = \{1, x, x^2\}$$

$$(\mathcal{B}_0)^* = \{\psi_1, \psi_3, \psi_3\} \qquad \psi_i \left(a_1 + a_2 x + a_3 x^2\right) = a_i \quad \forall \ i = 1, 2, 3$$

Del apartado anterior, tenemos que:

$$Ker(f) = \mathcal{L}\left(\{(1, -1, 0)_{\mathcal{B}_0}\}\right)$$
$$Im(f) = \mathcal{L}\left(\{(1, 1, 0)_{\overline{\mathcal{B}_0}}, (0, -1, 1)_{\overline{\mathcal{B}_0}}\}\right)$$

Por tanto, calculando ambos anuladores, tenemos lo pedido:

$$Ker(f^{t}) = an(Im(f)) = an\left(\mathcal{L}\left(\left\{(1, 1, 0)_{\overline{\mathcal{B}_{0}}}, (0, -1, 1)_{\overline{\mathcal{B}_{0}}}\right\}\right)\right)$$

$$= an\left(\left\{(1, 1, 0)_{\overline{\mathcal{B}_{0}}}, (0, -1, 1)_{\overline{\mathcal{B}_{0}}}\right\}\right)$$

$$= \left\{\varphi = (a_{1}, a_{2}, a_{3})_{\left(\overline{\mathcal{B}_{0}}\right)^{*}} \in (\mathcal{S}_{2}(\mathbb{R}))^{*} \middle| \begin{array}{c} \varphi(1, 1, 0)_{\overline{\mathcal{B}_{0}}} = 0 \\ \varphi(0, -1, 1)_{\overline{\mathcal{B}_{0}}} = 0 \end{array}\right\}$$

$$= \left\{(a_{1}, a_{2}, a_{3})_{\left(\overline{\mathcal{B}_{0}}\right)^{*}} \in (\mathcal{S}_{2}(\mathbb{R}))^{*} \middle| \begin{array}{c} a_{1} + a_{2} = 0 \\ -a_{2} + a_{3} = 0 \end{array}\right\}$$

$$= \mathcal{L}\left(\left\{(-1, 1, 1)_{\left(\overline{\mathcal{B}_{0}}\right)^{*}}\right\}\right) = \mathcal{L}\left(\left\{-\varphi_{1} + \varphi_{2} + \varphi_{3}\right\}\right)$$

$$Im(f^{t}) = an(Ker(f)) = an(\mathcal{L}(\{(1, -1, 0)_{\mathcal{B}_{0}}\}))$$

$$= an(\{(1, 1, 0)_{\mathcal{B}_{0}}\})$$

$$= \{\psi = (a_{1}, a_{2}, a_{3})_{(\mathcal{B}_{0})^{*}} \in (\mathbb{R}_{2}[x])^{*} | \psi(1, -1, 0)_{\mathcal{B}_{0}} = 0 \}$$

$$= \{(a_{1}, a_{2}, a_{3})_{(\mathcal{B}_{0})^{*}} \in (\mathbb{R}_{2}[x])^{*} | a_{1} - a_{2} = 0 \}$$

$$= \mathcal{L}(\{(1, 1, 0)_{(\mathcal{B}_{0})^{*}}, (0, 0, 1)_{(\mathcal{B}_{0})^{*}}\}) = \mathcal{L}(\{\psi_{1} + \psi_{2}, \psi_{3}\})$$