

# Examen Final Geometría I

Alumno: José Alberto Hoces Castro

1.  $\mathbb{R}^3[x]$

$$U = \{a_0 + a_3x^3 : a_0, a_3 \in \mathbb{R}\}$$

$$W = \{a_1x + a_2x^2 : a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$$

a) Calcular un endomorfismo  $f: \mathbb{R}^3[x] \rightarrow \mathbb{R}^3[x]$

que verifique  $f(U) = W$  y  $f \circ f = f$

$$U = \mathcal{L}\{1, x^3\} \text{ pues } U = \{a_0 \cdot (1) + a_3(x^3) : a_0, a_3 \in \mathbb{R}\}$$

$$W = \mathcal{L}\{x, x^2\} \text{ pues } W = \{a_1(x) + a_2(x^2) : a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$$

Para que se cumpla que  $f(U) = W$ , debemos aplicar cada uno de los vectores de la base del subespacio  $U$  en los de la base del subespacio  $W$ :

$$f(1) = x$$

$$f(x^3) = x^2$$

$$\Rightarrow f(U) = W$$

Ahora necesitamos saber la imagen de otros dos polinomios L.I. con 1 y  $x^3$  para poder tener dicha aplicación totalmente definida. Para ello, emplearemos que  $f \circ f = f$  sobre los dos polinomios cuya imagen ya está definida:

$$\boxed{f \circ f(1) = f(1)} \Rightarrow \begin{cases} f \circ f(1) = f(f(1)) = f(x) = x \\ f(1) = x \end{cases} \Rightarrow f(x) = x$$



$$\boxed{f \circ f(x^3) = f(x^3)} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} f \circ f(x^3) = f(f(x^3)) = f(x^2) = x^2 \\ f(x^3) = x^2 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x^3) = x^2$$

$$\boxed{f \circ f(x^2) = f(x^2)}$$

Como ya tenemos definida la imagen de  $f(x^2)$ , lo comprobamos:

$$f(x^2) = x^2 \quad f \circ f(x^2) = f(f(x^2)) = f(x^2) = x^2$$

Igual se hace con  $f(x) = x$ :

$$\boxed{f \circ f(x) = f(x)}$$

$$f(x) = x \quad f \circ f(x) = f(f(x)) = f(x) = x$$

Se verifican las 2 condiciones, por lo que el endomorfismo pedido es el siguiente:

$$\boxed{\begin{array}{ll} f(1) = x & f(x^2) = x^2 \\ f(x) = x & f(x^3) = x^2 \end{array}}$$

$$B_U = \{1, x, x^2, x^3\}$$

$$M(f; B_U) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

b) Base de la imagen por la aplicación traspuesta  
gt del anulador de  $U$ .

Primero hallamos el  $\text{an}(U)$ :

Como  $U$  tiene dimensión 2 y estamos en  $\mathbb{R}_3[x]$ ,  
su anulador tendrá dimensión 2 también.  
Hallamos las dos formas lineales que lo generan  
calculando sus coordenadas respecto de la  
base usual dual de  $\mathbb{R}_3[x]^*$ .



$$B_u^* = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4\} \quad \psi = a\varphi_1 + b\varphi_2 + c\varphi_3 + d\varphi_4$$

$$\begin{aligned} \psi(1) = 0 &\Rightarrow (a\varphi_1 + b\varphi_2 + c\varphi_3 + d\varphi_4)(1) = 0 \Rightarrow a = 0 \\ \psi(x^3) = 0 &\Rightarrow (a\varphi_1 + b\varphi_2 + c\varphi_3 + d\varphi_4)(x^3) = 0 \Rightarrow c = 0 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} b \text{ y } d \\ \text{pueden} \\ \text{tomar} \\ \text{cualquier} \\ \text{valor.} \end{array}$$

$$\text{Sol.: } (0, b, 0, d)$$

$$\text{an}(U) = \mathcal{L}\{\varphi_2, \varphi_2 + \varphi_4\}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline b=1 \\ d=0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline b=1 \\ d=1 \\ \hline \end{array}$$

Ahora consideramos la matriz asociada a  $f^t$  respecto de la base usual dual que, como se vio en teoría, es la traspuesta de  $M(f; B_u)$  que habíamos hallado en el apartado anterior.

$$M(f; B_u) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow M(f^t; B_u^*) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Ahora podemos hallar  $f^t(\text{an}(U))$ , para ello hallaremos la imagen de cada forma lineal que genera al  $\text{an}(U)$ :

$$\boxed{\varphi_2} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow f^t(\varphi_2) = \varphi_1 + \varphi_2$$

$$\varphi_2 = (0, 1, 0, 0)_{B_u^*}$$

$$\boxed{\psi_2 + \psi_4}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow f^t(\psi_2 + \psi_4) = \psi_1 + \psi_2$$

$$\psi_2 + \psi_4 = (0, 1, 0, 1)_{B_U^*}$$

Como para ambas formas lineales hemos obtenido la misma imagen,  $f^t(\text{an}(U)) = \mathcal{L}\{\psi_1 + \psi_2\}$



Alumno: José Alberto Hoces Castro

2.  $f_\mu: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$\begin{pmatrix} -5 & \mu+2 & -2\mu-1 \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & \mu & -1 \end{pmatrix} \quad \mu \in \mathbb{R}$$

a) Para cada  $\mu$ , hallar  $\text{Im}(f_\mu)$  y  $\text{Ker}(f_\mu)$ . Determinar los valores para los que  $f_\mu$  es un isomorfismo.

Hemos de empezar estudiando el rango de la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases usuales:

$$\begin{vmatrix} -5 & \mu+2 & -2\mu-1 \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & \mu & -1 \end{vmatrix} = 8\mu^2 + 4\mu - 4\mu - 8 = 8\mu^2 - 8$$

$$8\mu^2 - 8 = 0 \Rightarrow \mu = \pm 1$$

Si  $\mu \neq \pm 1$ , el rango de la matriz es 3, lo que significa que  $\text{Im}(f_\mu)$  tendrá dimensión 3 y, por lo tanto,  $\text{Im}(f_\mu) = \mathcal{L}\{(-5, -4, 1), (\mu+2, 0, \mu), (-2\mu-1, 0, -1)\}$ . Como  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Ker}(f_\mu) + \dim_{\mathbb{R}} \text{Im}(f_\mu) = \dim_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^3)$ , sabemos que  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Ker}(f_\mu) = 0$  y  $\text{Ker}(f_\mu) = \{0\}$ .

$\mu = -1 \Rightarrow$  la matriz tendrá rango 2 y  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Im}(f_\mu) = 2$ .  $\text{Im}(f_\mu)$  estará generada por 2 vectores L.I. que se obtienen de las columnas de la matriz:

$$\begin{vmatrix} -5 & 1 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = 4 \neq 0 \Rightarrow \text{Im}(f_\mu) = \mathcal{L}\{(-5, -4, 1), (1, 0, -1)\}$$

Ahora hallaremos el  $\text{Ker}(f_u)$ :

$$\begin{pmatrix} -5 & 1 & 1 \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -5x + y + z = 0 \\ -4x = 0 \Rightarrow x = 0 \\ -x - y - z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y + z = 0 \\ -y - z = 0 \end{cases} \Rightarrow y = -z \quad \text{Sol.: } (0, -z, z)$$

$$\text{Ker}(f_u) = \mathcal{L}\{(0, -1, 1)\}$$

$\boxed{u=1} \Rightarrow$  Al igual que antes, la matriz tiene rango 2 y por lo tanto,  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Im}(f_u) = 2$ . Tomamos 2 columnas L.I. de dicha matriz:

$$\begin{vmatrix} -5 & 3 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = -12 \neq 0 \Rightarrow \text{L.I. } 1^{\text{a}} \text{ y } 2^{\text{a}} \text{ columnas}$$

$$\text{Im}(f_u) = \mathcal{L}\{(-5, -4, -1), (3, 0, 1)\} \quad \text{No es isomorfismo}$$

Ahora hallaremos el  $\text{Ker}(f_u)$ :

$$\begin{pmatrix} -5 & 3 & -3 \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -5x + 3y - 3z = 0 \\ -4x = 0 \Rightarrow x = 0 \\ -x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y - 3z = 0 \\ y - z = 0 \end{cases} \Rightarrow y = z \Rightarrow \text{Sol.: } (0, z, z)$$

$$\text{Ker}(f_u) = \mathcal{L}\{(0, 1, 1)\}$$

No es isomorfismo



b) Hallar  $\text{Im}(f_\mu) \cap \text{Ker}(f_\mu)$  y  $\text{Im}(f_\mu) + \text{Ker}(f_\mu)$

El caso más sencillo es para  $\mu \neq \pm 1$ , pues  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Im}(f_\mu) = 3$  y  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Ker}(f_\mu) = 0$ , por lo que

$$\left. \begin{aligned} \text{Im}(f_\mu) \cap \text{Ker}(f_\mu) &= \{0\} \\ \text{Im}(f_\mu) + \text{Ker}(f_\mu) &= \mathbb{R}^3 \end{aligned} \right\} \text{ Se cumple que son suma directa}$$

$$\boxed{\mu = -1}$$

$$\boxed{\text{Ker}(f_\mu) + \text{Im}(f_\mu)}$$

$$\text{Ker}(f_\mu) = \mathcal{L}\{(0, -1, 1)\}$$

$$\text{Im}(f_\mu) = \mathcal{L}\{(-5, -4, -1), (1, 0, -1)\}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -5 & 1 \\ -1 & -4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 1 + 5 + 5 = 10 \neq 0 \Rightarrow \dim_{\mathbb{R}}(\text{Ker}(f_\mu) + \text{Im}(f_\mu)) = 3$$

$$\text{Ker}(f_\mu) + \text{Im}(f_\mu) = \mathcal{L}\{(0, -1, 1), (-5, -4, -1), (1, 0, -1)\}$$

$$\underbrace{\dim_{\mathbb{R}} \text{Ker}(f_\mu)}_1 + \underbrace{\dim_{\mathbb{R}} \text{Im}(f_\mu)}_2 = \underbrace{\dim_{\mathbb{R}}(\text{Ker}(f_\mu) \cap \text{Im}(f_\mu))}_0 + \underbrace{\dim_{\mathbb{R}}(\text{Ker}(f_\mu) + \text{Im}(f_\mu))}_3$$

De aquí se deduce que:

$$\text{Ker}(f_\mu) \cap \text{Im}(f_\mu) = \{0\}$$

Es suma directa

$$\boxed{\mu = 1}$$

$$\boxed{\text{Ker}(f_\mu) + \text{Im}(f_\mu)}$$

$$\text{Ker}(f_\mu) = \mathcal{L}\{(0, 1, 1)\}$$

$$\text{Im}(f_\mu) = \mathcal{L}\{(-5, -4, 1), (3, 0, 1)\}$$



$$\begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -3 + 12 + 5 = 14 \neq 0 \Rightarrow \dim_{\mathbb{R}}(\text{Ker}(f_u) + \text{Im}(f_u)) = 3$$

$$\text{Ker}(f_u) + \text{Im}(f_u) = \mathcal{L}\{(0, 1, 1), (-5, -4, 1), (3, 0, 1)\}$$

Como  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Ker}(f_u) = 1$ ,  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Im}(f_u) = 2$  y  $\dim_{\mathbb{R}}(\text{Ker}(f_u) + \text{Im}(f_u)) = 3$ ,  $\dim_{\mathbb{R}}(\text{Ker}(f_u) \cap \text{Im}(f_u)) = 0$  y  $\text{Ker}(f_u) \cap \text{Im}(f_u) = \{0\}$ . Por lo tanto, también es suma directa.

c) Base de  $\text{Im}(f_u^t)$  y  $\text{Ker}(f_u^t)$  donde  $f_u^t$  es la traspuesta de  $f_u$ .

$\mu=1$

$$\mu(f; B_u) = \begin{pmatrix} -5 & 3 & -3 \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad B_u^* = \{\psi_1, \psi_2, \psi_3\}$$

$$\mu(f^t; B_u^*) = \begin{pmatrix} -5 & -4 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \\ -3 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Rango 2 por lo que se ha visto antes}$$

Tomamos 2 columnas L.I.:

$$\text{Im}(f_u^t) = \mathcal{L}\{-4\psi_1, -\psi_1 + \psi_2 - \psi_3\}$$

Para el  $\text{Ker}(f_u^t)$ :

$$y = \frac{5x+z}{-4} = -\frac{2z}{3}$$

$$\begin{pmatrix} -5 & -4 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \\ -3 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -5x - 4y - z = 0 \\ 3x + z = 0 \\ -3x - z = 0 \end{cases}$$

$$\text{Sol.: } \left(-\frac{z}{3}, \frac{z}{6}, z\right) \Rightarrow \text{Ker}(f_u^t) = \mathcal{L}\{-2\psi_1 + \psi_2 + 6\psi_3\}$$



Para  $\mu \neq \pm 1$ :

$$\mathcal{U}(f_\mu; B_u) = \begin{pmatrix} -5 & \mu+2 & -2\mu-1 \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & \mu & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Rango 3 por lo visto antes}$$

$$\mathcal{U}(f_\mu^t; B_u^*) = \begin{pmatrix} -5 & -4 & -1 \\ \mu+2 & 0 & \mu \\ -2\mu-1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Rango 3 también}$$

$$\text{Ker}(f_\mu) = \{ \psi_0 \}$$

Forma  
lineal  
nula

$$\text{Im}(f_\mu) = \mathcal{L} \{ \underbrace{-5\psi_1 + (\mu+2)\psi_2 + (-2\mu-1)\psi_3}_{\psi_3}, -4\psi_1 - \psi_2 + \mu\psi_3, \psi_3 \}$$

$$\text{Im}(f_\mu) = \mathcal{L} \{ -5\psi_1 + (\mu+2)\psi_2 + (-2\mu-1)\psi_3, -4\psi_1 - \psi_2 + \mu\psi_3, \psi_3 \}$$

El caso para  $\mu = -1$  se haría de forma análoga al de  $\mu = 1$ , pero no me da tiempo.