



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 II Examen VI

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023

Asignatura Geometría II.

Curso Académico 2021-22.

Grado Matemáticas.

**Profesor** Francisco Milán López<sup>1</sup>.

Descripción Convocatoria Ordinaria.

Fecha 15 de junio de 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El examen lo pone el departamento.

Ejercicio 1. Se considera la matriz real

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a & a \\ a & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad a \in \mathbb{R}$$

con polinomio característico  $P_A(\lambda) = -\lambda^3 + a^2\lambda$ .

1. Encontrar los valores de a para los que A es diagonalizable.

Tenemos que su polinomio característico es:

$$P_A(\lambda) = \lambda(-\lambda^2 + a^2) = \lambda(a + \lambda)(a - \lambda)$$

Por tanto, los valores propios son  $\lambda = \{0, a, -a\}$ . Por tanto,

- Si  $a \neq 0$ : Tenemos que los tres valores propios son distintos, por lo que son diagonalizables.
- Si a = 0: Tenemos que la multiplicidad algebraica de  $\lambda = 0$  es tres, pero dim  $V_0 = \dim Ker(f) = 3 1 = 2$ . Por tanto, no es diagonalizable.
- 2. Diagonalizar para a = 1.
- 3. Para a=0, estudiar si  $\exists B\in M_3(\mathbb{R})$  diagonalizable tal que

$$B^2 + A = 0$$

Supongamos que  $\exists B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  diagonalizable. Entonces:

$$B$$
 diagonalizable  $\Longrightarrow -B^2$  diagonalizable

No obstante, tenemos que  $-B^2 = A$  no es diagonalizable para a = 0, por lo que llegamos a una contradicción. No existe la matriz buscada.

**Ejercicio 2.** Sea  $g_a$  la métrica en  $\mathbb{R}^3$  cuya forma cuadrática está dada por:

$$F_a(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + x_2^2 + 2(1 - a)x_1x_3 + ax_3^2$$

1. Clasificar  $g_a$  según los valores de  $a \in \mathbb{R}$ :

En primer lugar, calculamos la matriz asociada a  $g_a$ :

$$G_a = M(g_a, \mathcal{B}_u) = \begin{pmatrix} a & 0 & 1-a \\ 0 & 1 & 0 \\ 1-a & 0 & a \end{pmatrix}$$

Calculamos el determinante:

$$|G_a| = a^2 - (1-a)^2 = a^2 - a^2 - 1 + 2a = 2a - 1 = 0 \iff a = \frac{1}{2}$$

■ Para  $a = \frac{1}{2}$ : Tenemos que  $Nul(g_a) = 1$ . Además, para  $U = \mathcal{L}\{e_2, e_3\}$ , tenemos que la restricción es definida positiva. Por tanto, tenemos que:

$$Nul(g_a) = 1$$
  $Ind(g_a) = 0$ 

En este caso  $g_a$  es semidefinida positiva.

- Para  $a > \frac{1}{2}$ : Tenemos que  $|G_a| > 0$ . Además, tenemos  $G_a$  es definida positiva al ser todos sus menores principales positivos, por lo que  $g_a$  también es definida positiva.
- Para  $a < \frac{1}{2}$ : Tenemos que  $|G_a| < 0$ . Además,  $g_a(e_2, e_2) = 1 > 0$ , tenemos que  $g_a$  tiene al menos un 1 en la matriz asociada a la base de Sylvester. Por tanto, como  $Nul(g_a) = 0$  y  $|G_a| < 0$ , es necesario que:

$$G_a \sim_c \left( \begin{array}{cc} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{array} \right)$$

Por tanto,  $g_a$  es indefinida y  $Nul(g_a) = 0$ ,  $Ind(g_a) = 1$ .

- 2. Calcular una base ortogonal de  $g_{-1}$ .
- 3. Calcular el núcleo de  $g_a$ .

Usando lo calculado en el primer apartado,

- Para  $a \neq \frac{1}{2}$ :
  Tenemos que  $g_a$  es no degenerada, por lo que  $Ker(g_a) = \{0\}$ .
- Para  $a = \frac{1}{2}$ :
  Tenemos que  $rg(G_a) = 2$ , por lo que dim  $Ker(g_a) = 1$ .

$$Ker(g_a) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0 \right\}$$
$$= \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

4. Resolver  $F_3(x_1, x_2, x_3) = 0$ .

Tenemos que:

$$F_3 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y & z \end{pmatrix} G_3 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0$$

Por tanto,

$$F_3 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0 \equiv \left\{ v \in \mathbb{R}^3 \mid g_3(v, v) = 0 \right\}$$

Para a=3, tenemos que  $g_a$  es definida positiva. Por tanto, el único vector con cuadrado nulo es v=0. Por tanto, la solución es un punto, el origen.

**Ejercicio 3.** Sea  $(\mathbb{R}^3, \langle, \rangle)$  el espacio vectorial euclídeo dado por el producto escalar y  $U_1, U_2 \subset \mathbb{R}^3$  dos planos vectoriales distintos.

1. Demostrar que existe una simetría axial  $s \in End(\mathbb{R}^3)$  verificando:

$$s(U_1) = U_1 \qquad \qquad s(U_2) = U_2$$

Consideramos el subespacio vectorial  $L = U_1 \cap U_2$ . Como los planos son distintos, se cortan en una recta. Sea la recta  $L = \mathcal{L}\{e\}$ . Como  $L = U_1 \cap U_2$ , tenemos que:

$$L \subset U_1 \Longrightarrow U_1 = \mathcal{L}\{e, e_1\}$$
  
 $L \subset U_2 \Longrightarrow U_2 = \mathcal{L}\{e, e_2\}$ 

Suponemos sin pérdida de generalidad que  $e_1, e_2 \perp e$ , por lo que  $e_1, e_2 \in L^{\perp}$ . Por tanto,

$$\forall u_1 = ae + be_1 \in U_1, \quad s(u_1) = ae - be_1 \in U_1 \Longrightarrow s(U_1) \subset U_1$$
  
$$\forall u_2 = ae + be_2 \in U_2, \quad s(u_2) = ae - be_2 \in U_2 \Longrightarrow s(U_2) \subset U_2$$

Por tanto, la simetría respecto de L cumple lo pedido.

2. Si consideramos los planos vectoriales

$$U_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = 0\}$$
  $U_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - z = 0\}$ 

encontrar la matriz de s respecto de la base usual.

Sea 
$$\mathcal{B}_u = \{e_1, e_2, e_3\}$$
. Tenemos que, en este caso,  $U = \mathcal{L}\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}\right\} =$ 

 $\{e_1 - e_2 + e_3\}$ . Por tanto, tenemos que:

$$U^{\perp} = \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} = \left\{ e_1 + e_2, e_1 - e_3 \right\}$$

Por tanto, sabiendo que  $U = V_1, U^{\perp} = V_{-1}$ , tenemos que:

$$\begin{cases} s_U(e_1 - e_2 + e_3) &= e_1 - e_2 + e_3 = s_U(e_1) - s_U(e_2) + s_U(e_3) \\ s_U(e_1 + e_2) &= -e_1 - e_2 = s_U(e_1) + s_U(e_2) \Longrightarrow s_U(e_2) = -s_U(e_1) - e_1 - e_2 \\ s_U(e_1 - e_3) &= -e_1 + e_3 = s_U(e_1) - s_U(e_3) \Longrightarrow s_U(e_3) = s_U(e_1) + e_1 - e_3 \end{cases}$$

Sustituyendo en la primera ecuación, tenemos:

$$e_1 - e_2 + e_3 = s_U(e_1) + s_U(e_1) + e_1 + e_2 + s_U(e_1) + e_1 - e_3$$

Por tanto, tenemos:

$$\begin{cases} 3s_U(e_1) = -e_1 - 2e_2 + 2e_3 \\ 3s_U(e_2) = -3s_U(e_1) - 3e_1 - 3e_2 = e_1 + 2e_2 - 2e_3 - 3e_1 - 3e_2 = -2e_1 - e_2 - 2e_3 \\ 3s_U(e_3) = 3s_U(e_1) + 3e_1 - 3e_3 = -e_1 - 2e_2 + 2e_3 + 3e_1 - 3e_3 = 2e_1 - 2e_2 - e_3 \end{cases}$$

Por tanto, la matriz buscada es:

$$M(s_U, \mathcal{B}_u) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2\\ -2 & -1 & -2\\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$