



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 II

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Granada, 2023

Asignatura Geometría II.

Curso Académico 2022-23.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

 $\mathbf{Grupo} \ \, \acute{\mathrm{U}}\mathrm{nico}.$ 

Profesor Antonio Ros Mulero.

Descripción Parcial del Tema 1 de Incidencias. Diagonalización.

Fecha 12 de abril de 2023.

Duración 60 minutos.

**Ejercicio 1** (6 ptos). Sea f el endomorfismo de  $\mathbb{R}^3$  cuya matriz asociada respecto de la base usual es

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

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

Calculamos el polinomio característico de A:

$$P_{A}(\lambda) = |A - \lambda_{0}I| = \begin{vmatrix} -\lambda_{0} & 0 & 1\\ -a & 1 - a - \lambda_{0} & -a\\ a & 0 & a - 1 - \lambda_{0} \end{vmatrix} = (1 - a - \lambda_{0}) \begin{vmatrix} -\lambda_{0} & 1\\ a & a - 1 - \lambda_{0} \end{vmatrix} =$$

$$= (1 - a - \lambda_{0}) \begin{vmatrix} -\lambda_{0} & 1 + \lambda_{0}\\ a & -1 - \lambda_{0} \end{vmatrix} = (1 - a - \lambda_{0})(1 + \lambda_{0}) \begin{vmatrix} -\lambda_{0} & 1\\ a & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= (1 - a - \lambda_{0})(1 + \lambda_{0})(\lambda_{0} - a)$$

Por tanto, los valores propios son:  $\{1-a, -1, a\}$ :

$$1-a=a \Longleftrightarrow a=\frac{1}{2}$$
  $1-a=-1 \Longleftrightarrow a=2$   $-1=a$ 

Por tanto, distinguimos según los valores de a:

- Para  $a \neq -1, \frac{1}{2}, 2$ :
  Tenemos que tiene tres valores propios distintos, por lo que es diagonalizable.
- Para a = -1:
  Tenemos que la multiplicidad algebraica de  $\lambda$

Tenemos que la multiplicidad algebraica de  $\lambda=-1$  es doble. Veamos su multiplicidad geométrica:

$$V_{-1} = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{array}{c} x_1 + x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0 \\ -x_1 - x_3 = 0 \end{array} \right\} = \mathcal{L} \left\{ \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \right\}$$

Por tanto, como la multiplicidad geométrica es distinta a la algebraica  $(1 \neq 2)$ , tenemos que no es diagonalizable.

■ Para  $a = \frac{1}{2}$ :

Tenemos que la multiplicidad algebraica de  $\lambda = \frac{1}{2}$  es doble. Veamos su multiplicidad geométrica:

$$V_{\frac{1}{2}} = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{array}{c} -\frac{1}{2}x_1 + x_3 = 0\\ -\frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_3 = 0\\ \frac{1}{2}x_1 - x_3 = 0 \end{array} \right\} = \mathcal{L} \left( \left\{ \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\} \right)$$

Por tanto, como la multiplicidad geométrica es distinta a la algebraica  $(1 \neq 2)$ , tenemos que no es diagonalizable.

## ■ Para a=2:

Tenemos que la multiplicidad algebraica de  $\lambda = -1$  es doble. Veamos su multiplicidad geométrica:

$$V_{-1} = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{array}{c} x_1 + x_3 = 0 \\ -2x_1 - 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + 2x_3 = 0 \end{array} \right\} = \mathcal{L} \left( \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \right)$$

Por tanto, como la multiplicidad geométrica es igual a la algebraica (2), tenemos que sí es diagonalizable.

Por tanto, tenemos que A es diagonalizable  $f \forall a \neq \{-1, \frac{1}{2}\}.$ 

2. Para a=1, estudiar si las matrices A y  $A^2$  son semejantes y diagonalizar alguna de ellas, si ello es posible.

Diagonalizamos en primer lugar A. Tenemos que tiene tres valores propios distintos  $\{-1,0,1\}$ , por lo que calculamos los subespacios propios:

$$V_{-1} = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{array}{c} x_1 + x_3 = 0 \\ -x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 + x_3 = 0 \end{array} \right\} = \mathcal{L} \left( \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \right)$$

$$V_0 = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{array}{c} x_3 = 0 \\ -x_1 - x_3 = 0 \\ x_1 = 0 \end{array} \right\} = \mathcal{L} \left( \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \right)$$

$$V_1 = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{array}{c} -x_1 + x_3 = 0 \\ -x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 - x_3 = 0 \end{array} \right\} = \mathcal{L} \left( \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \right)$$

Por tanto, tenemos que  $D = P^{-1}AP$ , con:

$$P = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 0 \\ & 1 \\ & & -1 \end{pmatrix}$$

Por tanto,  $A = PDP^{-1}$ . Calculamos ahora  $A^2$ :

$$A^2 = PDP^{-1} \cdot PDP^{-1} = PD^2P^{-1}$$

Tenemos que:

$$A \sim D = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix} \qquad A^2 \sim D^2 = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

Como tanto, como  $D \neq D^2$ , tenemos que  $A \nsim A^2$ .

Ejercicio 2 (4 ptos). Razonar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

1. Sobre el cuerpo de los complejos, si la matriz cuadrada A de orden 4 verifica |A| = -1, entonces A es diagonalizable.

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

Tenemos que |A| = -1, y calculemos su polinomio característico:

$$P_A(\lambda) = |A - \lambda_0 I| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda_0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda_0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 - \lambda_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - \lambda_0 \end{vmatrix} = -(1 - \lambda_0)^3 (1 + \lambda_0)$$

Por tanto, tenemos que los valores propios son  $\lambda_0 = \{-1, 1\}$ . Calculamos la multiplicidad geométrica de  $\lambda_0 = 1$ .

$$V_1 = \left\{ x \in \mathbb{R}^4 \,\middle| \, \begin{array}{c} x_2 = 0 \\ -2x_3 = 0 \end{array} \right\}$$

Por tanto, tenemos que la multiplicidad algebraica del 1 es 3, pero su multiplicidad geométrica es 2. Por tanto, tenemos que no es diagonalizable.

El enunciado, por tanto, es falso.

2. Si una matriz  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  verifica  $A^3 + A = 0$ , entonces A es diagonalizable. Tenemos que  $A^3 = -A$ . Sea el contraejemplo siguiente:

$$A = \frac{1}{2} \left( \begin{array}{cc} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{array} \right)$$

Tenemos que no es digonalizable pero se cumple que  $A^3 = -Id$ .

Observación. Se trata de un giro de  $\theta = \frac{\pi}{3}$  en el plano.