

---

**Diagonalización**

---

**Ejercicio 1.** Para las siguientes matrices con coeficientes en  $\mathbb{R}$  calcula sus valores propios y los subespacios propios correspondientes:

1.

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

2.

$$C_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1 & -1 \\ 1/2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

3.

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

4.

$$C_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 2.** Encuentra  $A \in M_3(\mathbb{R})$  con autovalores 1, 2 y -1 y autovectores  $(1, -1, 1)$ ,  $(4, -5, 3)$  y  $(-3, 5, 2)$ .

**Ejercicio 3.** En  $\mathbb{R}^4$  se considera el endomorfismo que, respecto de la base canónica, viene dado por la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

Se pide:

1. Prueba que es diagonalizable.
2. Calcula una base de  $\mathbb{R}^4$  formada por vectores propios del endomorfismo.

**Ejercicio 4.** Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & -3 & 5 \end{pmatrix} \in M_3(K),$$

1. Estudia si  $A$  es diagonalizable en los casos  $K = \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3, \mathbb{Z}_5$ , calculando la matriz de paso cuando sea diagonalizable.
2. Calcula  $A^{227}$  en los casos en los que  $A$  es diagonalizable.

**Ejercicio 5.** Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -3 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(K),$$

Estudia si  $A$  es diagonalizable en los casos  $K = \mathbb{Z}_3, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ .

**Ejercicio 6.** Sea  $f : (\mathbb{Z}_7)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_7)^3$  es un endomorfismo con valores propios  $\lambda_1 = 2$  y  $\lambda_2 = 4$ . Supongamos que la ecuación cartesiana de  $V_2$  es  $x + y + 4z = 0$ , y que  $V_4$  está generado por  $(1, 1, 0)$ . Calcula la matriz de  $f$  en la base canónica.

**Ejercicio 7.** Estudia para qué valores de los parámetros  $a$  y  $b$  es diagonalizable la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & b \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 8.** Calcula los valores propios de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} p/2 & (p-q)/4 & q/2 \\ -1 & 1 & -1 \\ q/2 & (q-p)/4 & p/2 \end{pmatrix}$$

en función de los parámetros que aparecen. ¿Para qué valores de  $p$  y  $q$  la matriz tiene un único valor propio?

**Ejercicio 9.** Calcula los valores propios de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ (2b+a)/2 & a & b & b \\ a/2 & 0 & a & 0 \\ -a/2 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}$$

y calcula para qué valores de los parámetros  $a$  y  $b$  la matriz es diagonalizable.

**Ejercicio 10.** Sea  $f : (\mathbb{Z}_{13})^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_{13})^3$  la aplicación lineal dada por:

$$f(x, y, z) = (7x + 12y + 4z, x + 6y + 3z, 5x + 6y + 12z)$$

1. Halla la matriz de  $f$  en la base canónica.
2. Estudia si  $f$  es diagonalizable, y en caso afirmativo halla una base de vectores propios.
3. Calcula  $A^{2431}$ .
4. Calcula  $f^{2432}(1, 2, 3)$ .

**Ejercicio 11.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_5)$ . Estudia si es posible encontrar una matriz regular  $P$  de forma que  $P^{-1} \cdot A \cdot P$  sea una matriz diagonal, y en caso afirmativo, da una.

**Ejercicio 12.** Sea  $f : (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_5)^3$  la aplicación lineal dada por:

$$f(x, y, z) = (4z, 2x + 2y + z, x)$$

1. Halla la matriz de  $f$  en la base canónica (llamémosla  $A$ )
2. Estudia si  $f$  es diagonalizable, y en caso afirmativo hallar una base de vectores propios.
3. Calcula  $A^{703}$ .
4. Halla  $f^{704}(1, 2, 3)$ .

**Ejercicio 13.** Dada la aplicación lineal  $f : (\mathbb{Z}_7)^4 \rightarrow (\mathbb{Z}_7)^4$  que, respecto de la base canónica, viene dada por la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

1. Calcula la imagen del vector  $v = (1, 1, 1, 1)$  por  $f$ . ¿Es un vector propio de  $A$ ?
2. Calcula las dimensiones del núcleo y la imagen de  $f$ , así como una base de cada uno de estos subespacios.
3. Calcula los valores propios de  $A$ .

### Preguntas test.

**Ejercicio 14.** Sea  $A$  una matriz cuadrada con coeficientes en  $\mathbb{R}$  y con determinante igual a cero. Entonces:

- a)  $A$  no es diagonalizable.
- b)  $A$  sólo es diagonalizable si es simétrica.
- c) El producto de los valores propios de  $A$  vale cero.
- d)  $\lambda = 0$  es el único valor propio de  $A$ .

**Ejercicio 15.** Sea  $A$  la matriz

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_5)$$

Sea  $\alpha$  la multiplicidad algebraica y  $d$  la multiplicidad geométrica del valor propio 3. Entonces

- a)  $d = 2$  y  $\alpha = 2$
- b)  $d = 1$  y  $\alpha = 1$
- c)  $d = 1$  y  $\alpha = 2$
- d)  $d = 2$  y  $\alpha = 1$

**Ejercicio 16.** Sea  $A$  la matriz asociada a una aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  respecto de la base canónica. Supongamos que existe un número real  $\alpha$  tal que  $f(2u + v) = \alpha^2 u + f(v)$  para cualesquiera  $u, v \in \mathbb{R}^3$ . Entonces

- a) la matriz  $A$  es diagonalizable independientemente del valor de  $\alpha$ .

- b) la matriz  $A$  no es diagonalizable, sea cual sea el valor de  $\alpha$ .
- c) la matriz  $A$  es diagonalizable solamente para un número finito de valores de  $\alpha$ .
- d) los datos del enunciado no permiten decidir si la matriz  $A$  es o no diagonalizable.

**Ejercicio 17.** Sea  $A \in M_n(\mathbb{R})$  tal que  $A^2 = 0$ . Entonces:

- a)  $A = 0$
- b)  $A$  es regular.
- c)  $0$  es el único valor propio de  $A$ .
- d) todos los valores propios de  $A$  son estrictamente positivos.

**Ejercicio 18.** Los valores propios de la matriz en  $\mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

- a) son  $\{0, 2 + \sqrt{2}, 2 - \sqrt{2}\}$ .
- b) son  $\{0, \sqrt{2}, -\sqrt{2}\}$ .
- c) son  $\{0, 2 + \sqrt{2}, 2 - \sqrt{2}\}$ .
- d) son  $\{1, 2\}$ .
- e) no son números reales.

**Ejercicio 19.** De una matriz  $A$  de orden 4 sobre  $\mathbb{Z}_5$  sabemos que tiene dos subespacios propios dados por

$$V_1 = \begin{cases} x + y + z = 0 \\ t = 0 \end{cases}$$

$$V_2 = \begin{cases} x = z \\ y = 0 \end{cases}$$

señala la respuesta correcta:

1. No es diagonalizable puesto que sólo tiene dos subespacios propios y  $A$  es de orden 4.
2. No podemos asegurar que sea diagonalizable puesto que no conocemos los valores propios.
3. Es diagonalizable y una matriz de paso es

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4. Es diagonalizable y una matriz de paso es

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 20.** Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_5),$$

- a) A tiene dos valores propio de multiplicidades algebraicas 1 y 2 respectivamente.
- b) A tiene tres valores propios.
- c) A tiene un único valor propio de multiplicidad algebraica 3.
- d) A tiene un único valor propio de multiplicidad algebraica 1.

**Ejercicio 21.** La matriz

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ \frac{-3}{2} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Q})$$

representa un endomorfismo de  $\mathbb{Q}^3$  en  $\mathbb{Q}^3$ . Una base de  $\mathbb{Q}^3$  formada por vectores propios de A es

- a)  $\{(0, 1, 1), (0, -1, 1), (4, -3, 1)\}$
- b)  $\{(0, 4, 1), (1, -1, 1), (4, -3, 1)\}$
- c)  $\{(0, 1, 1), (0, -1, 1), (0, 0, 2)\}$
- d)  $\{(0, 1, 1), (0, -1, 1), (1, -1, 1)\}$

**Ejercicio 22.** Los valores propios de la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 0 & 0 \\ 6 & 7 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

son

- a)  $\{1, 3, 0\}$    b)  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$    c)  $\{0, 1, 2, 3\}$    d) No tiene valores propios

**Ejercicio 23.** Sea

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_3)$$

una matriz cuyos valores propios son 0 y 1. Los espacios propios de A tienen por ecuaciones

- a)  $V_0 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid \begin{smallmatrix} x + 2y = 0 \\ z = 0 \end{smallmatrix}\}$  y  $V_1 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x + y + 2z = 0\}$
- b)  $V_0 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x + 2y = 0\}$  y  $V_1 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x + y + 2z = 0\}$
- c)  $V_0 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid \begin{smallmatrix} x + 2y = 0 \\ x + y + 2z = 0 \end{smallmatrix}\}$  y  $V_1 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x + y + 2z = 0\}$
- d)  $V_0 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid \begin{smallmatrix} x + 2y = 0 \\ z = 0 \end{smallmatrix}\}$  y  $V_1 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid \begin{smallmatrix} x + y = 0 \\ z = 0 \end{smallmatrix}\}$

**Ejercicio 24.** Sea  $A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_p)$  con  $\lambda_1 \neq \lambda_3$  (p es un número primo). Entonces

- a)  $A$  es diagonalizable y la base canónica es una base de vectores propios.
- b)  $A$  es diagonalizable y todos los vectores de  $(\mathbb{Z}_p)^3$  son propios.
- c)  $A$  no es diagonalizable.
- d)  $A$  es diagonalizable si y sólo si  $\lambda_1^2 + \lambda_2\lambda_3 = 0$ .

**Ejercicio 25.** Sea  $A$  una matriz cuadrada con coeficientes en  $\mathbb{R}$  y con determinante igual a cero. Entonces:

- a)  $A$  no es diagonalizable.
- b)  $A$  sólo es diagonalizable si es simétrica.
- c) El producto de los valores propios de  $A$  vale cero.
- d)  $\lambda = 0$  es el único valor propio de  $A$ .

**Ejercicio 26.** Sea  $A$  la matriz

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_5)$$

Sea  $\alpha$  la multiplicidad algebraica y  $d$  la multiplicidad geométrica del valor propio 3. Entonces

- a)  $d = 2$  y  $\alpha = 2$
- b)  $d = 1$  y  $\alpha = 1$
- c)  $d = 1$  y  $\alpha = 2$
- d)  $d = 2$  y  $\alpha = 1$

**Ejercicio 27.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_5)$ .

Entonces:

- (a)  $A$  tiene tres valores propios distintos, y por tanto es diagonalizable.
- (b)  $A$  tiene dos valores propios distintos, y no es diagonalizable.
- (c)  $A$  tiene dos valores propios distintos, y es diagonalizable.
- (d)  $A$  tiene un único valor propio.

**Ejercicio 28.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Z}_5)$ . Entonces  $A^{105}$  vale

- (a)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$
- (b)  $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$
- (c)  $A$ .
- (d) La matriz identidad.

**Ejercicio 29.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 6 & 0 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_7)$ .

1. A tiene tres valores propios distintos, por tanto es diagonalizable.
2. A tiene dos valores propios distintos y es diagonalizable.
3. A tiene dos valores propios distintos y no es diagonalizable.
4. A no tiene valores propios.

**Ejercicio 30.** Sea  $A \in M_4(\mathbb{Z}_5)$  una matriz con dos valores propios, 1 y 3 y tal que los subespacios propios son  $V_1 = L[(1, 2, 1, 1)]$  (es decir, el subespacio generado por el vector  $(1, 2, 1, 1)$ ) y  $V_3 \equiv x + y + z + 2t = 0$ . Entonces, el polinomio característico de A vale:

- a)  $\lambda^2 + \lambda + 3$ .
- b)  $\lambda^4 + \lambda^2 + \lambda + 2$ .
- c)  $\lambda^4 + 4\lambda^3 + 2\lambda^2 + 3$
- d) Los datos que tenemos no nos permiten determinar cuál es el polinomio característico de A, pues nos falta la multiplicidad algebraica de los valores propios.

**Ejercicio 31.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_5)$ . Entonces:

- a) A tiene tres valores propios distintos, y por tanto es diagonalizable.
- b) A tiene dos valores propios distintos y es diagonalizable.
- c) A tiene dos valores propios distintos y no es diagonalizable.
- d) A tiene un único valor propio.

**Ejercicio 32.** Sean  $U = L[(2, 1, 3), (4, 3, 5)]$  y  $W \equiv \begin{cases} 2x + 3y + z = 0 \\ x + 3y + 5z = 0 \end{cases}$  dos subespacios de  $(\mathbb{Z}_7)^3$ . Sea  $A \in M_3(\mathbb{Z}_7)$  una matriz que tiene a U como subespacio propio de valor propio 3 y a W como subespacio propio de valor propio 5. Entonces A es la matriz:

- a)  $\begin{pmatrix} 3 & 6 & 5 \\ 6 & 1 & 6 \\ 4 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ .
- b)  $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ .
- c)  $\begin{pmatrix} 6 & 2 & 2 \\ 3 & 5 & 2 \\ 6 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ .
- d)  $\begin{pmatrix} 0 & 4 & 3 \\ 3 & 6 & 4 \\ 5 & 5 & 5 \end{pmatrix}$ .

**Ejercicio 33.** ¿Cuál de las siguientes matrices de  $M_3(\mathbb{R})$  no es diagonalizable?

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$

b)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$

c)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$

d)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$

**Ejercicio 34.** Sea  $U = L[(1, 2, 1)]$  y  $V \equiv x + 2y + z = 0$  dos subespacios de  $(\mathbb{Z}_5)^3$ . Sea  $A \in M_3(\mathbb{Z}_5)$  una matriz para la que  $U$  es el subespacio propio de valor propio 3, y  $V$  el subespacio propio de valor propio 4. Entonces:

a)  $A$  no es diagonalizable.

b)  $A$  es diagonalizable, y una matriz de paso a una forma diagonal es  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$

c)  $A$  es diagonalizable, y una matriz de paso a una forma diagonal es  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$

d)  $A$  es diagonalizable, y una matriz de paso a una forma diagonal es  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{pmatrix}.$