

ÁLGEBRA LINEAL

Hoja de problemas 4

Diagonalización de matrices

1. Estudiar si las siguientes matrices son diagonalizables sobre \mathbb{R} y, en caso afirmativo, encontrar matrices D diagonal y P inversible tales que $A = PDP^{-1}$:

$$a) A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad b) A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad c) A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ -2 & -1 & 2 & -4 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ una aplicación lineal cuya matriz respecto de la base canónica es:

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

- a) Determinar los valores de a para los que A es diagonalizable sobre \mathbb{R} .
b) Para $a = 3$ encontrar las matrices D diagonal y P invertible tales que $A = PDP^{-1}$.
3. Considérese la matriz

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

que depende del parámetro real b .

- a) Determinar los valores de b para los que A es diagonalizable sobre \mathbb{R} .
b) Para $b = 0$ encontrar las matrices D diagonal y P invertible tales que $A = PDP^{-1}$.
c) Como aplicación del apartado b), calcular A^n (en el caso $b = 0$) para cualquier n natural.
4. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la aplicación lineal dada por

$$f(x, y, z) = (\alpha x - \alpha y + 3z, -2\alpha x + 2\alpha y + z, 3z),$$

donde $\alpha \in \mathbb{R}$.

- a) Calcular la matriz A de f respecto de la base canónica de \mathbb{R}^3 .
b) Determinar los valores de α para los que A es diagonalizable sobre \mathbb{R} .
c) Para $\alpha = -1$ encontrar las matrices D diagonal y P invertible tales que $A = PDP^{-1}$.
d) Como aplicación del apartado c), calcular A^n (en el caso $\alpha = -1$) para cualquier n natural. Se pide expresar todos los elementos de A^n en función de n , de la forma más simplificada posible.

5. Considérese la matriz

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

que depende del parámetro real b .

- a) Estudiar, según los valores de b , cuándo la matriz es diagonalizable sobre \mathbb{R} .
- b) Para el caso $b = 1$, encontrar matrices D (diagonal) y P (invertible) tales que $D = P^{-1}AP$.
- c) Como aplicación del apartado b), calcular A^n (en el caso $b = 1$) para cualquier n natural. Se pide expresar todos los elementos de A^n en función de n , de la forma más simplificada posible.

6. Considérese la matriz

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

que depende del parámetro real a .

- a) Estudiar, según los valores de a , cuándo la matriz es diagonalizable sobre \mathbb{R} .
- b) Para el caso $a = 1$, encontrar matrices D (diagonal) y P (invertible) tales que $D = P^{-1}AP$.
- c) Como aplicación del apartado b), calcular A^n (en el caso $a = 1$) para cualquier n natural. Se pide expresar todos los elementos de A^n en función de n , de la forma más simplificada posible.

7. Considérese la matriz

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

que depende del parámetro real a .

- a) Estudiar, según los valores de a , cuándo la matriz es diagonalizable sobre \mathbb{R} .
- b) Para el caso $a = 3$, encontrar matrices D (diagonal) y P (invertible) tales que $D = P^{-1}AP$.
- c) Como aplicación del apartado b), calcular A^n (en el caso $a = 3$) para cualquier n natural. Se pide expresar todos los elementos de A^n en función de n , de la forma más simplificada posible.

8. Considérese la matriz

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

que depende del parámetro real b .

- a) Estudiar, según los valores de b , cuándo la matriz es diagonalizable sobre \mathbb{R} .
- b) Para el caso $b = 2$, encontrar matrices D (diagonal) y P (invertible) tales que $D = P^{-1}AP$.
- c) Como aplicación del apartado b), calcular A^n (en el caso $b = 2$) para cualquier n natural. Se pide expresar todos los elementos de A^n en función de n , de la forma más simplificada posible.