

**ALGEBRA LINEAL - 2do Cuatrimestre 2012****Práctica 8 - Diagonalización**

1. Calcular el polinomio característico, los autovalores y los autovectores de las matrices  $A$  siguientes (analizar por separado los casos  $K = \mathbb{R}$  y  $K = \mathbb{C}$ ). En cada caso decidir si la matriz es diagonalizable, y de ser posible, exhibir una matriz  $P$  inversible tal que  $P^{-1}AP$  sea diagonal.

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Para cada una de las matrices  $A \in K^{n \times n}$  del ejercicio anterior, sea  $\mathcal{E}$  una base de  $V$ , donde  $V$  es un  $K$ -e.v. de dimensión  $n$ , y sea  $f \in \text{End}(V)$  dado por  $[f]_{\mathcal{E}} = A$ . Decidir si es posible encontrar una base  $\mathcal{B}$  de  $V$  tal que  $[f]_{\mathcal{B}}$  sea diagonal, y en caso afirmativo, calcular  $C(\mathcal{B}, \mathcal{E})$ .
3. Hacer lo mismo que en los dos ejercicios anteriores para las siguientes matrices, discutiendo según los valores de los parámetros  $a, b, c \in \mathbb{R}$  (analizar por separado los casos  $\mathbb{R}$  y  $\mathbb{C}$ ).

$$\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}.$$

4. Hallar todos los valores de  $k \in \mathbb{R}$  tales que la siguiente matriz sea diagonalizable:

$$A = \begin{pmatrix} k & 1 & k + k^2 & -k^2 \\ 0 & k + 1 & 0 & k \\ 0 & 1 & k & 1 \\ 0 & 0 & 0 & k + 1 \end{pmatrix}.$$

5. Sea  $A = \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  tal que para toda fila  $F_i$ , la suma de sus coeficientes es igual a 1.

Probar que 1 es autovalor de  $A$  y encontrar un autovector correspondiente.

6. Probar que si  $\lambda$  es autovalor de  $A$  si y solo si  $\lambda$  es autovalor de  $A^t$ . ¿Con el mismo autovector?
7. Sea  $\delta : C^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R})$  el endomorfismo derivación. Mostrar que todo número real es un autovalor de  $\delta$  y exhibir un autovector asociado.

8. a) Diagonalizar las siguientes matrices encontrando sus autovectores:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

b) Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$ , calcular  $\det(A_\alpha)$  donde

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} \alpha & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & -1 \\ -1 & \cdots & -1 & \alpha \end{pmatrix}$$

(Sug: observar que  $\det(A_\alpha) = \mathcal{X}_A(1 + \alpha)$ , donde  $A$  es la matriz del inciso a))

9. Sea  $f : K^n \rightarrow K^n$  un proyector con  $\dim(\text{Im}(f)) = s$ . Probar que  $f$  es diagonalizable y calcular el polinomio característico  $\mathcal{X}_f$  de  $f$ .
10. Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión finita y sea  $f \in \text{End}_K(V)$  tal que  $\dim(\text{Im}(f)) = 1$ . Probar que  $f$  es diagonalizable si y sólo si  $\text{Nu}(f) \cap \text{Im}(f) = \{0\}$ .
11. Sea  $f : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$  un endomorfismo nilpotente no nulo. Calcular  $\mathcal{X}_f$ . ¿Es  $f$  diagonalizable?
12. Calcular  $A^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  para las siguientes matrices  $A$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \quad y \quad \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Determinar en cada caso si es posible encontrar  $B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  tal que  $B^2 = A$ . ¿Y en  $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ ?

13. Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la transformación lineal definida por

$$f(x, y, z) = (-7y + z, 4y, -2x + y + 3z).$$

- a) Encontrar una base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^3$  tal que  $[f]_{\mathcal{B}}$  sea diagonal.
  - b) Calcular  $f^n := f \circ f \circ \cdots \circ f$  ( $n$  veces),  $\forall n \in \mathbb{N}$ .
  - c) Hallar, si es posible, una transformación lineal  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tal que  $g \circ g = f$ .
14. Se define la siguiente sucesión de números enteros de la manera siguiente:

$$a_0 := 0, \quad a_1 := 1, \quad a_2 := 1, \quad y \quad a_{n+3} = 6a_{n+2} - 11a_{n+1} + 6a_n, \quad \forall n \geq 0.$$

Hallar una fórmula para el término  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

15. Encontrar una fórmula general para  $x_n$  e  $y_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}_0$ , en función de  $x_0$  e  $y_0$  (ecuaciones en diferencias):

$$\begin{cases} x_{n+1} = 6x_n + 2y_n \\ y_{n+1} = 2x_n + 3y_n \end{cases}.$$

16. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones diferenciales:

$$a) \begin{cases} x'(t) = 8x(t) + 10y(t) \\ y'(t) = -5x(t) - 7y(t) \end{cases}.$$

$$b) \begin{cases} x'(t) = 6x(t) + 2y(t) \\ y'(t) = 2x(t) + 3y(t) \end{cases}, \quad \text{con condiciones iniciales } x(0) = 3, y(0) = -1.$$

17. Sea  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  con autovalores  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$  y  $\frac{4}{5}$ . Probar que  $A^n \rightarrow 0$  (es decir:  $(A^n)_{ij} \rightarrow 0, 1 \leq i, j \leq 3$ ).

18. Supongamos que en cierta especie hay una epidemia en la que al cabo de cada mes se enfermó la mitad de los que están sanos a principios de mes y murió la cuarta parte de los que estaban enfermos. Llamemos  $x_k$  al número de muertos al cabo del  $k$ -ésimo mes,  $y_k$  al número de enfermos al cabo del  $k$ -ésimo mes y  $z_k$  al número de sanos al cabo del  $k$ -ésimo mes.

a) Determinar  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  que describa el proceso, o sea tal que

$$\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \\ z_{k+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \\ z_k \end{pmatrix}.$$

- b) Si la distribución original  $(x_0, y_0, z_0)$  al principio del primer mes (o término del mes 0) es  $(0, 0, 10000)$ , o sea de ningún enfermo y 10000 sanos, calcular el número de enfermos al cabo del  $k$ -ésimo mes.
- c) Probar que cualquiera sea la distribución original  $(x_0, y_0, z_0)$ ,  $(x_k, y_k, z_k)$  tiende a un múltiplo de  $(1, 0, 0)$  (determinarlo en función de  $(x_0, y_0, z_0)$ ), es decir mueren todos (lo cual es obvio ya que se enferman o se mueren pero ni se curan ni nacen nuevos individuos en el modelo).
19. En una ciudad, los días pueden ser soleados (1), nublados (2) o lluviosos (3). El coeficiente  $a_{ij}$  de la matriz de  $\mathbb{R}^{3 \times 3}$  siguiente representa la probabilidad de que el día de mañana esté  $i$  si hoy está  $j$ :

$$\begin{pmatrix} 0,8 & 0,4 & 0,2 \\ 0,2 & 0,4 & 0,6 \\ 0,0 & 0,2 & 0,2 \end{pmatrix}$$

(por ejemplo, si hoy llueve, la probabilidad de que mañana esté nublado es 0.6).  
Calcular (aproximadamente) la probabilidad de que dentro de 100 días llueva.

20. Sean  $A \in K^{m \times n}$  y  $B \in K^{n \times m}$ .

a) Probar que las matrices de  $K^{(m+n) \times (m+n)}$   $\begin{pmatrix} AB & 0 \\ B & 0 \end{pmatrix}$  y  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ B & BA \end{pmatrix}$  son semejantes.

b) Deducir que, si  $n = m$ ,  $\mathcal{X}_{AB} = \mathcal{X}_{BA}$ .

21. Dadas las matrices  $A \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$  y los polinomios  $P \in \mathbb{C}[X]$ , calcular  $P(A)$  para:

a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P = X - 1$ ,  $P = X^2 - 1$ ,  $P = (X - 1)^2$

b)  $A = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 1 & -i \end{pmatrix}$ ,  $P = X^3 - iX^2 + 1 + i$

22. a) Sea  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  diagonalizable con  $\text{tr}(A) = -4$ . Calcular los autovalores de  $A$ , sabiendo que los autovalores de  $A^2 + 2A$  son  $-1$ ,  $3$  y  $8$ .
- b) Sea  $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$  tal que  $\det(A) = 6$ ;  $1$  y  $-2$  son autovalores de  $A$  y  $-4$  es autovalor de la matriz  $A - 3I_4$ . Hallar los restantes autovalores de  $A$ .

23. Utilizando el Teorema de Hamilton-Cayley:

a) Calcular  $A^4 - 4A^3 - A^2 + 2A - 5\text{Id}_2$  para  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

b) Calcular  $A^{1000}$  para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

c) Dada  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ , expresar  $A^{-1}$  como combinación lineal de  $A$  y de  $\text{Id}_2$ .

24. Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita y sea  $f \in \text{End}_K(V)$ . Probar que  $f$  es un automorfismo si y solo si el término constante de  $\mathcal{X}_f$  es no nulo, y en ese caso expresar  $f^{-1}$  en función de  $f$ ,  $f \circ f$  etc.

25. a) Exhibir una matriz  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  que satisfice  $A^2 + \text{Id}_n = 0$ .

b) Probar que si  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  satisfice  $A^2 + \text{Id}_n = 0$ , entonces  $A$  es inversible, no tiene autovalores reales y  $n$  tiene que ser par.

26. Sea  $f \in \text{End}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}^n)$ . Probar que existe una base  $\mathcal{B}$  ortonormal de  $\mathbb{C}^n$  tal que  $[f]_{\mathcal{B}}$  es triangular superior.

27. Sea  $A \in K^{m \times m}$  y  $B \in K^{n \times n}$ . Probar que  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$  se diagonaliza en  $K^{(m+n) \times (m+n)}$  si y solo si  $A$  y  $B$  se diagonalizan.

28. Sean  $A, B \in K^{n \times n}$  dos matrices que conmutan.

a) Probar que si  $x$  es un autovector de  $A$  con autovalor  $\lambda$ , entonces  $Bx$  también lo es.

b) Probar que si  $A$  y  $B$  son diagonalizables, entonces se las puede diagonalizar usando una misma base para ambas.