## Matemática II

## Segundo Cuatrimestre — 2009

## Práctica 5: Autovalores y diagonalización

1. *a*) Calcular el polinomio característico, los autovalores y autovectores de las siguientes matrices, considerando por separado el caso en que los coeficientes están en  $\mathbb{R}$  y en  $\mathbb{C}$ :

En todos los casos,  $a \in \mathbb{K}$ .

- b) Interprete cada una de las matrices del ítem anterior como la matriz de una transformación lineal  $f: \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n$  (con  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  y  $\mathbb{C}$ , respectivamente) con respecto a la base canónica  $\mathcal{E}$  de  $\mathbb{K}^n$ , y encuentre, cuando es posible, una base  $\mathcal{B}$  de manera tal que  $[f]_{\mathcal{B}}$  es diagonal; en ese caso, encuentre la matriz de cambio de base  $C(\mathcal{E}, \mathcal{B})$ .
- **2.** *a*) Sean  $A, D \in M_n(k)$  y  $C \in GL_n(k)$  tales que  $A = CDC^{-1}$ . Mostrar que  $A^k = CD^kC^{-1}$  cualquiera sea  $k \in \mathbb{N}$ .
  - b) Calcular

$$\begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -3 & -4 \end{pmatrix}^n$$

para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

c) El objetivo de esta parte es encontrar una formula cerrada para la sucesión  $(a_n)_{n\geq 0}$  tal que  $a_0=a_1=1$  y, si  $n\geq 0$ ,

$$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$$
.

Considere el endomorfismo  $f:\mathbb{C}^2\to\mathbb{C}^2$  tal que, en la base canónica, está representado por la matriz

$$[f] = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Muestre que, para cada  $n \ge 0$  es

$$f\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n+2} \\ a_{n+1} \end{pmatrix}.$$

Encuentre ahora una base que diagonalice a f y use la primera parte de este ejercicio y el hecho de que

$$f^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix}$$

para obtener una fórmula cerrada para  $a_n$  en esos casos.

- 3. *a*) Determinar que matrices de la forma  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$  con  $a, b, c \in k, k \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ , son diagonalizables.
- <sup>†</sup>b) Mostrar que toda matrix  $A \in M_2(\mathbb{C})$  es o bien diagonalizable o bien similar a una matrix de la forma  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$  para algún  $a \in \mathbb{C}$ .
- **4.** *a*) Sea  $A \in M_2(\mathbb{C})$  tal que todos sus coeficientes son reales y tal que  $\binom{1+i}{2-i}$  es un autovector correspondiente al autovalor 1+3i. Mostrar que A es diagonalizable, encontrar una base de autovectores, y determinar A.
  - b) Sea  $A \in M_2(\mathbb{R})$  tal que  $\binom{1}{-1}$  es un autovector de autovalor  $\sqrt{2}$ , y tal que  $\chi_A \in \mathbb{Q}[t]$ . Determinar si A es diagonalizable. ¿Cuántas matrices satisfacen estas condiciones?.
- 5. *a*) Sea  $A \in M_3(\mathbb{R})$  tal que tr A = -4. Calcular los autovalores de A sabiendo que los de  $A^2 + 2A$  son -1, 3 y 8.
  - *b*) Sea  $A \in M_4(\mathbb{R})$  tal que det A = 6, tiene a 1 y a -2 como autovalores, y tal que A 3 tiene a -4 como autovalor. Determinar los restantes autovalores de A
- **6.** Sea  $A \in M_n(k)$ . Mostrar que A y  $A^t$  tienen los mismos autovalores. Mostrar con un ejemplo que no sucede lo mismo con los autovectores.
- 7. Determinar los autovalores y autovectores de

$$D: f \in C^{\infty}(\mathbb{R}) \mapsto f' \in C^{\infty}(\mathbb{R}).$$

- 8. *a*) Sea  $f \in \text{End}(V)$  un proyector de un espacio vectorial de dimensión finita V tal que dim im f = s. Determinar su polinomio característico, y mostrar que es diagonalizable.
  - b) Sea  $f \in End(V)$  un endomorfismo nilpotente de índice de nilpotencia l. Determinar su polinomio característico. ¿Cuándo es diagonalizable?
  - c) Sea  $f \in \text{End}(V)$  un endomorfismo de un espacio vectorial real tal que  $f^2 + I = 0$ . Mostrar que f es un automorfismo y que dim V es par.
- **9.** Un endomorfismo  $f \in \text{End}(V)$  de rango 1 es diagonalizable sii ker  $f \cap \text{im } f = 0$ .
- **†10.** Sean  $A ∈ M_{m,n}(k)$  y  $B ∈ M_{n,m}(k)$ . Mostrar que las matrices de bloques

$$\begin{pmatrix} AB & 0 \\ B & 0 \end{pmatrix} \qquad y \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ B & BA \end{pmatrix}$$

de  $M_{n+n}(k)$  son semejantes. Concluir que

$$\chi_{AB}(t) = \chi_{BA}(t)$$

**11.** Sea  $A \in M_n(k)$  diagonalizable y sean  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  las raices de su polinomio característico contadas con multiplicidad. Mostrar que tr  $A = \sum \lambda_i$  y que det  $A = \prod \lambda_i$ .