Endomorfismos. Diagonalización

Tema 6

1.- Dada la matriz M

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & c & 2 \end{pmatrix} \quad c \in R$$

- a) Determinar el espectro de M
- b) ¿Para qué valores de c es la matriz M diagonalizable?
- 2.- a) Obtener el polinomio característico del endomorfismo cuya matriz asociada

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

- b) Demostrar que A es diagonalizable si y sólo si a=0
- c) Para a=0: obtener dos matrices P y D tales que $A=PDP^{-1}$

3.- ¿Son semejantes las matrices
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$
 $y B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$?

4.- Calcular los autovalores y los subespacios invariantes asociados a la matriz

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

5.- Dado el endomorfismo f: $P_3(x)$ _______ $P_3(x)$ que verifica

f(1)=0 f(x)=x f(
$$x^2$$
) = 2 f(x^3) = 6x

Analizar si es o no diagonalizable

6.- Siendo f el endomorfismo de R^3 tal que f(x,y,z)=(3x,-y+az,3x+bz)Estudiar para qué valores de a y b es f diagonalizable 7.- ¿Existe alguna base de $P_2(x)$ vectores propios del endomorfismo f cuya matriz asociada en la base canónica $\{1,x,x^2\}$ sea $A=\begin{pmatrix}1&2&3\\1/2&1&3/2\\1/3&2/3&1\end{pmatrix}$

8.- Examen Final 2022

Dado un endomorfismo f: $R^4 \rightarrow R^4$ cuya matriz asociada en las bases canónicas es

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

- a) Analizar si el endomorfismo f es diagonalizable
- b) Calcular una matriz P regular y una matriz D diagonal tal que $P^{-1}AP = D$
- c) Interpretar en este caso en qué consiste el proceso de diagonalización.
- 9.- Sea f: $R^3 \rightarrow R^3$ el endomorfismo definido por

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

- a) Demostrar que f es diagonalizable y encontrar una base de R^3 respecto a la que la matriz asociada a f es diagonal.
- b) Escribir la expresión matricial de la diagonalización

10.-

- a) Si A es una matriz diagonalizable con matriz de paso P y D matriz diagonal, demostrar que A^n es diagonalizable con matriz diagonal D^n y deducir cuál es la matriz A^n
- b) ¿Qué debe verificar el parámetro a para que el endomorfismo de matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ sea diagonalizable sobre R? Cuando lo sea, hallar la matriz diagonal, la matriz de paso P y obtener A^n .
- 11.- Demostrar que si λ es autovalor de A, entonces λ^k es autovalor de A^k

12.- sea T:
$$P_2(x) \longrightarrow P_2(x)$$
 tal que T(p)=p(2x+1)

Encontrar una base de vectores respecto a la cual la matriz asociada a T sea diagonal.

13.- Sea f: $R^3 \longrightarrow R^3$ un endomorfismo del que

$$B_1 = \{v_1 = (1,0,1), v_1 = (1,4,-1), v_1 = (2,1,-2)\}$$
 es una base de vectores propios.

Calcular la matriz asociada al endomorfismo f en la base canónica de R^3 , sabiendo que los valores propios asociados a los vectores de B_1 son, por este orden 3, -7 y 10.