

3. EXPONENCIAL DE UNA MATRIZ

12.– Hallar la exponencial de las siguientes matrices sumando la serie exponencial

$$J = \begin{bmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{bmatrix} \quad K = \begin{bmatrix} 0 & b \\ b & 0 \end{bmatrix}.$$

13.– Utilizando las propiedades de la exponencial matricial, y el resultado del ejercicio anterior, hallar la exponencial de las siguientes matrices

$$L = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \quad M = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}.$$

14.– Hallar la exponencial de las siguientes matrices

$$\begin{array}{ll} (1) \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} & (2) \begin{bmatrix} 0 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \\ (3) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} & (4) \begin{bmatrix} -1 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ (5) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} & (6) \begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}. \end{array}$$

15.– Sea A una matriz diagonal por bloques

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{bmatrix}.$$

Probar que la exponencial de A es también diagonal por bloques y que

$$e^A = \begin{bmatrix} e^{A_1} & 0 \\ 0 & e^{A_2} \end{bmatrix}.$$

16.– Sea J_λ una matriz de Jordan, con un sólo bloque, asociada a un valor propio λ . Hallar $\exp(tJ_\lambda)$.

17.– Para una matriz real cuadrada A probar que

1. $e^{A^T} = (e^A)^T$, y
2. $\det(e^A) = e^{\text{Tr}A}$.

Deducir de estas propiedades que la exponencial de una matriz antisimétrica es una matriz ortogonal, pero no toda matriz ortogonal es la exponencial de una matriz antisimétrica.

18.– Sea A una matriz (real o compleja) $n \times n$ que tiene únicamente dos valores propios distintos, λ y μ , ambos semisimples. Demostrar que

$$e^{tA} = \frac{\lambda e^{\mu t} - \mu e^{\lambda t}}{\lambda - \mu} I_n + \frac{e^{\lambda t} - e^{\mu t}}{\lambda - \mu} A.$$

En caso de ser A real y sus valores propios complejos, dar una expresión real de la fórmula anterior. Utiliza tu resultado para hallar la exponencial de tA , siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$$