

Guia 6 Dinámica No Lineal - Formas Normales- Cátedra G.Mindlin

1er Cuatrimestre 2019

Nota: los problemas que figuran con (*) son obligatorios el resto son optativos, pero recomendados.

1. Determine la forma normal de los siguientes sistemas linearizados

$$i) \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & 2\lambda \end{pmatrix} \quad ii) \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \quad iii) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \quad iv) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

2. Sea $X(x)$ un campo vector suave que satisface $\text{Tr } DX(0) = \text{Det } DX(0) = 0$, $DX(0) \neq 0$. Demostrar que la forma normal de X viene dada por

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} + \sum_{r=2}^N \begin{pmatrix} a_r y_1^r \\ b_r y_1^r \end{pmatrix} + O(|\mathbf{y}|^{N+1}) \quad (2)$$

3. Dada $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$, calcular $L_A \begin{pmatrix} x^m \\ 0 \end{pmatrix}$ y $L_A \begin{pmatrix} 0 \\ x^m \end{pmatrix}$, con $x^m = x_1^{m_1} x_2^{m_2}$. Obtenga la representación matricial de L_A respecto de la base

$$\left[\begin{pmatrix} 0 \\ x_1^2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ x_1 x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ x_2^2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1^2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1 x_2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2^2 \\ 0 \end{pmatrix} \right]. \quad (3)$$

Muestre que los autovalores de L_A están dados por $m_1 \lambda_1 + m_2 \lambda_2 - \lambda_i$, $i = 1, 2$, con $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ y $m_1 + m_2 = r = 2$.

4. Generalice el ejercicio anterior para encontrar la matriz representativa de $L_\Lambda : H^r \rightarrow H^r$, $r \geq 2$ cuando $\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$. Muestre que los autovalores de L_Λ se repiten con valor $\lambda(r-1)$. Muestre que L_Λ^{-1} existe sí y sólo sí $\lambda \neq 0$.

5. Considere el campo vector C^r ($r \leq 2$),

$$\dot{x} = f(x, \mu), x \in R^2, \mu \in R^1$$

definido en un entorno abierto suficientemente grande de $R^2 \times R^1$. Suponga que $(x, \mu) = (0, 0)$ es un punto fijo de este campo vector y que $D_x f(0, 0)$ tiene un par de autovalores imaginarios puros

- (a) Muestre que existe una curva de puntos fijos $x(\mu)$, $x(0) = 0$, para μ suficientemente pequeño.
- (b) Usando esta curva de puntos fijos como una transformación de coordenadas dependiente del parámetro, muestre que se pueden elegir coordenadas de maneta tal que el origen en el espacio de fases siga siendo un punto fijo para μ suficientemente pequeño