

# Guia 5 Dinámica No Lineal - Reducción a la variedad central-

## Cátedra G.Mindlin

1er Cuatrimestre 2019

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

1. Estudie la dinámica cerca del origen de los siguientes sistemas. Dibuje los retratos de fases, y calcule la variedad central y la dinámica sobre ella. Diga si el origen es estable o inestable.

(a)

$$\begin{aligned} \dot{\theta} &= -\theta + v^2 \\ \dot{v} &= -\sin \theta \end{aligned} \tag{1}$$

(b)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= x/2 + y + x^2y \\ \dot{y} &= x + 2y + y^2 \end{aligned} \tag{2}$$

(c) (\*)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= x - 2y \\ \dot{y} &= 3x - y - x^2 \end{aligned} \tag{3}$$

(d) (\*)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= -y - y^3 \\ \dot{y} &= 2x \end{aligned} \tag{4}$$

(e)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= x^2 \\ \dot{y} &= -y - x^2 \end{aligned} \tag{5}$$

2. Estudie los siguientes sistemas dinámicos parametrizados por el parámetro  $\epsilon$ . Para  $\epsilon = 0$  el origen es un punto fijo. Calcule la familia de un parámetro de variedades centrales y describa la dinámica en la variedad. Fijese que en  $\epsilon = 0$  los sistemas coinciden con los del ejercicio 1. Discuta el rol que juega el parámetro si multiplica el término lineal o no lineal.

(a) (\*)

$$\begin{aligned} i) \quad \dot{\theta} &= -\theta + \epsilon v + v^2 & ii) \quad \dot{\theta} &= -\theta + \epsilon v^2 + v^2 \\ \dot{v} &= -\sin \theta & \dot{v} &= -\sin \theta \end{aligned} \tag{6}$$

(b)

$$\begin{aligned} i) \quad \dot{x} &= x/2 + y + x^2y & ii) \quad \dot{x} &= x/2 + y + x^2y \\ \dot{y} &= x + 2y + \epsilon y + y^2 & \dot{y} &= x + 2y + \epsilon y^2 + y^2 \end{aligned} \tag{7}$$

(c)

$$\begin{aligned} i) \quad \dot{x} &= x - 2y + \epsilon x & ii) \quad \dot{x} &= x - 2y + \epsilon x^2 \\ \dot{y} &= 3x - y - x^2 & \dot{y} &= 3x - y - x^2 \end{aligned} \tag{8}$$

(d)

$$\begin{aligned} i) \quad \dot{x} &= -y - \epsilon x - y^3 & ii) \quad \dot{x} &= -y - y^3 \\ \dot{y} &= 2x & \dot{y} &= 2x + \epsilon x^2 \end{aligned} \tag{9}$$

(e)

$$\begin{aligned} i) \quad \dot{x} &= x^2 + \epsilon y & ii) \quad \dot{x} &= x^2 + \epsilon y^2 \\ \dot{y} &= -y - x^2 & \dot{y} &= -y - x^2 \end{aligned} \quad (10)$$

3. \*Se quiere estudiar el siguiente sistema:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \epsilon(-x + xy) \\ \dot{y} &= -y + x^2 \end{aligned} \quad (11)$$

Como hemos visto en ejercicios anteriores, este sistema tiene dos escalas de tiempo y por lo tanto se podrá reducir su dimensión. La idea de este problema es formalizar la manera en que se venía haciendo esa reducción. La propuesta es resolverlo primero a la vieja usanza y luego resolverlo reduciendo a la variedad central.

- Para  $\epsilon \ll 1$  encuentre la ecuación diferencial a la cual se aproxima el problema
- Pensando a  $\epsilon$  como un parámetro, muestre que el origen es un punto de bifurcación si  $\epsilon = 0$ , es decir hay algún autovalor  $\lambda = 0$  y por lo tanto se podrá reducir a la variedad central.
- Reduzca el sistema a la variedad central y encuentre la dinámica sobre la misma (para esto conviene hacer el truco de pensar a  $\epsilon$  como una variable y agregar una ecuación simple para su dinámica  $\dot{\epsilon} = 0$ ). Encontró lo mismo que haciéndolo a "ojo"? **Nota:** Si salió todo bien uno debería recuperar la misma dinámica con cualquiera de los dos métodos. Reduciendo a la variedad central uno demostró que en un entorno del origen, y para  $\epsilon$  lo suficientemente chicos, existe una solución  $u(t)$  del sistema reducido que cumple con

$$\begin{aligned} x(t) &= u(t) + O(e^{-\gamma t}) \\ y(t) &= h(u(t), \epsilon) + O(e^{\gamma t}) \end{aligned} \quad (12)$$

con  $\gamma > 0$  una constante.

4. El sistema:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= -x + x^2 - y^2 \\ \dot{y} &= ay - y^3 + xy \end{aligned} \quad (13)$$

presenta dos bifurcaciones.

- Calcule los puntos fijos (no se complique con una expresión explícita, pero muestre claramente en forma gráfica las soluciones)
- Muestre que uno de los autovalores del jacobiano se anula en cada bifurcación. Nombre cada bifurcación e identifique el punto fijo que está bifurcando en cada caso.
- Considere un entorno del origen. En términos del método de la variedad central: para qué valores del parámetro espera reducir la dinámica a una descripción unidimensional?
- Calcule la variedad central que depende del parámetro. Reduzca la dinámica a la variedad central e identifique la bifurcación que quedó incluida. Coincide con el resultado del ítem 2?