

Guia 7 Dinámica No Lineal - Mapas

Cátedra G.Mindlin

1er Cuatrimestre 2021

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

1. (*) **Construcción de un Mapa de Poincaré:** Considere la siguiente ecuación diferencial de un oscilador con disipación forzado periódicamente $\delta > 0$:

$$\ddot{x} + \delta\dot{x} + \omega_0^2 x = \cos(\omega t)$$

- (a) Encuentre la solución general del sistema homogéneo teniendo en cuenta los valores posibles de $\delta^2 - 4\omega_0^2$. ¿A qué tiende la solución $x_{hom}(t)$ con t tendiendo a infinito?
- (b) Halle la solución particular $x_p(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)$. Escriba la solución general $x(t) = x_h(t) + x_p(t)$ para el caso $\delta^2 - 4\omega_0^2 \leq 0$ y obtenga los valores de las constantes. De su expresión a partir de las condiciones iniciales (x_0, y_0) en $t = 0$.
- (c) Reescriba la ecuación del oscilador como un sistema de ecuaciones y conviértala en un sistema autónomo definiendo la variable $\theta = \omega t$.
- (d) Defina la sección Σ de Poincaré correspondiente a la condición $\theta = 0 \in S^1$. Encuentre el tiempo T que transcurre entre cada intersección del flujo con Σ . Escriba, a partir de la solución en b) con las condiciones iniciales, el mapa $P : \Sigma \rightarrow \Sigma$.
- (e) Compruebe que $(x, y) = (A, \omega B)$ es un punto fijo del mapa. Encuentre los autovalores de su parte lineal. ¿Es este punto asintóticamente estable? Dibuje la trayectoria de los puntos en el plano (x, y) .
- (f) ¿Qué ocurre cuando hay resonancia $\omega = (1/2)\sqrt{4\omega_0^2 - \delta^2}$?
- (g) Para el caso $\delta = 0$ resuelva el sistema nuevamente y grafique la solución en el toro extendido. Estudie los casos i) $\omega = m\omega_0$ ii) $n\omega = \omega_0$, con $m, n > 1 \in \mathbb{N}$
2. Mapas lineales. Analice los siguientes mapas. Compute las órbitas e ilústrelas en el espacio de fases. Describa la variedad estable, inestable y central en el origen.

$$i) \quad \begin{aligned} x &\rightarrow \lambda x, & |\lambda| < 1, |\lambda| < 1 \\ y &\rightarrow \mu y, & |\mu| > 1, |\mu| < 1 \end{aligned} \quad (1)$$

$$(*)ii) \quad \begin{aligned} x &\rightarrow \lambda x - \omega y, & \omega > 1 \\ y &\rightarrow \omega x + \lambda y \end{aligned} \quad (2)$$

$$iii) \quad \begin{aligned} x &\rightarrow x, & |\lambda| < 1 \\ y &\rightarrow \lambda y \end{aligned} \quad (3)$$

3. Mapas no lineales.

- (a) (*) Considere el siguiente mapa unidimensional cuadrático:

$$x_{n+1} = x_n^2 + c$$

- i. Encuentre y clasifique los puntos fijos en función de c .

- ii. Encuentre los valores de c para los cuales el punto fijo bifurca y clasifique dichas bifurcaciones.
 - iii. ¿Para qué valores de c hay una órbita estable de período 2? Grafique un diagrama de bifurcaciones del mapa, e indique la órbita de período 2 y su estabilidad.
- (b) Analice el siguiente mapa bidimensional.

$$\begin{aligned} x &\rightarrow (1-x)x + by, & b > -1/16 \\ y &\rightarrow y/2 + x \end{aligned} \tag{4}$$

- i. Encuentre sus puntos fijos y discuta su estabilidad en la aproximación lineal.
 - ii. Encuentre a partir de los autovectores las variedades estable e inestable dibujando retratos de fases. ¿Se pueden encontrar órbitas periódicas de orden superior?
4. (*) **Mapa logístico** Encuentre los puntos fijos y algunas órbitas de período bajo en el mapa $x \rightarrow \mu x(1-x)$, con $\mu \in [0, 4]$. Diga que ecuación debe cumplir μ para que existan órbitas de período 2. ¿Puede encontrar valores de bifurcación en los que aparecen nuevas órbitas periódicas?

5. **Mapa de Henon**

- (a) Encuentre los puntos fijos de período uno y de período 2 para el siguiente mapa de Henon:

$$x_{n+1} = \frac{3}{50} - x_n^2 + \frac{9}{10}y_n; \quad y_{n+1} = x_n$$

- (b) Muestre que el mapa dado por:

$$x_{n+1} = 1 - \alpha x_n^2 + y_n; \quad y_{n+1} = \beta x_n$$

tiene una bifurcación de período 1 a período 2 en $\alpha = 3(\beta - 1)^2/4$. Estudie el diagrama de bifurcaciones del mapa graficando x_n como función de α cuando $\beta = 0.4$.

- (c) Aplique numéricamente el mapa del ítem anterior con $\alpha = 1.2$ y $\beta = 0.4$ e itere dos veces consecutivas el mapa. ¿Qué es lo que le pasa al cuadrado $[-1, 1] \times [-1, 1]$? Relaciónelo con el ejercicio siguiente.

6. (*) **Mapa de Smale** Trabajando en la aproximación al conjunto invariante aplicando tres veces el mapa

$$F^{-3}(s) \cap F^{-2}(s) \cap F^{-1}(s) \cap s \cap F^1(s) \cap F^2(s) \cap F^3(s)$$

donde $F(s)$ es:

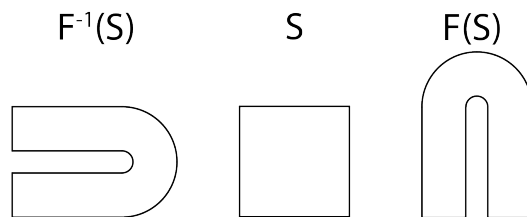


Figure 1: Mapa de Smale

- (a) Nombre todos los sectores en la aproximación (ayúdese con la figura)

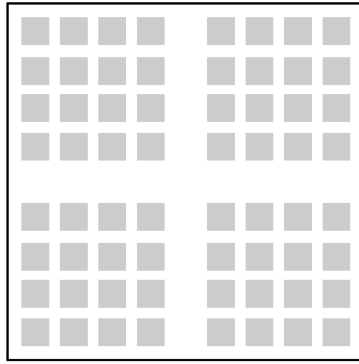


Figure 2: Mapa de Smale aproximación al conjunto invariante aplicando tres veces el mapa

- (b) Ubique en qué casilleros caen las siguientes órbitas periódicas:
- i. $[001, 100, 010]$
 - ii. $[01, 10]$
 - iii. $[011, 101, 110]$
 - iv. $[1]$ y $[0]$