

# Guia 7 Dinámica No Lineal - Mapas

## Cátedra G.Mindlin

1er Cuatrimestre 2020

**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 forzado periódicamente con disipación  $\delta > 0$ :

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

- (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  $x_h(t)$  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  $\Sigma$  de Poincaré correspondiente a la condición  $\theta = 0 \in S^1$ . Encuentre el tiempo  $T$  que transcurre entre cada intersección del flujo con  $\Sigma$ . 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  $\omega = (1/2)\sqrt{4\omega_0^2 - \delta^2}$ ?
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.

$$i) \quad x \rightarrow \lambda x \tag{1}$$

$$ii) \quad \begin{aligned} x &\rightarrow \lambda x, & |\lambda| < 1, & |\lambda| < 1 \\ y &\rightarrow \mu y, & |\mu| > 1, & |\mu| < 1 \end{aligned} \tag{2}$$

$$iii) \quad \begin{aligned} x &\rightarrow \lambda x - \omega y, & \sqrt{\omega^2 + \lambda^2} &\geq 1 \\ y &\rightarrow \omega x + \lambda y \end{aligned} \tag{3}$$

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 se 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 siguientes mapa bidimensional.

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

- 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

La versión discreta del modelo logístico de crecimiento es uno de los ejemplos paradigmáticos de mapas simples con comportamiento complejo:

$$x \rightarrow \mu x(1-x) \quad \mu \in [0, 4]$$

Encuentre los puntos fijos y algunas órbitas de período bajo del mapa . Diga que ecuación debe cumplir  $\mu$  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 periodo uno y de periodo 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 periodo 2 en  $\alpha = 3(\beta - 1)^2/4$ . Estudie el diagrama de bifurcaciones del mapa graficando  $x_n$  como función de  $\alpha$  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 la herradura (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:

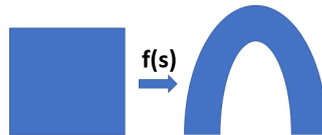


Figure 1: Mapa de Smale

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

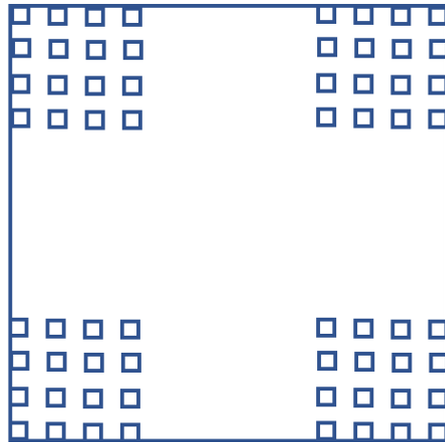


Figure 2: Mapa de Smale aproximación al conjunto invariante aplicando tres veces el mapa

(b) Ubique en qué casilleros caen:

- i.  $[001, 100, 010]$
- ii.  $[01, 10]$
- iii.  $[011, 101, 110]$
- iv.  $[1]$  y  $[0]$