

# Guia 3 Dinámica No Lineal - Flujos en 2D y espacio de fases- Cátedra G.Mindlin

1er Cuatrimestre 2019

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

- (\*) Clasificación de sistemas lineales Considere el sistema  $\dot{x} = 4x - y, \dot{y} = 2x + y$ .
  - Escriba el sistema en forma matricial  $\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$ . Muestre que el polinomio característico es  $\lambda^2 - 5\lambda + 6$  y encuentre los autovalores.
  - Encuentre la solución general del sistema.
  - Clasifique el punto fijo en el origen.
  - Resuelva el sistema con la condición inicial  $(x_0, y_0) = (3, 4)$ .
- Considere el sistema  $\dot{x} = -y, \dot{y} = -x$ .
  - Realice un diagrama del campo vector.
  - Muestre que las trayectorias del sistema son hipérbolas de la forma  $x^2 - y^2 = C$ . Hint: Muestre que  $x\dot{x} - y\dot{y} = 0$  e integre esta ecuación.
  - El origen es un saddle. Encuentre ecuaciones para sus variedades estables e inestables.
  - El sistema se puede desacoplar de la siguiente manera. Realice un cambio de variables  $u = x + y, v = x - y$ , y reescriba el sistema en términos de  $u, v$ . Resuelva para  $u(t)$  y  $v(t)$  dada una condición inicial  $(u_0, v_0)$ .
  - Como son las ecuaciones para la variedad estable e inestable en términos de  $u$  y  $v$ ?
  - Finalmente encuentre la solución general para  $x(t)$  y  $y(t)$ , dada una condición inicial  $(x_0, y_0)$ .
- Considere el sistema  $\dot{x} = x - y, \dot{y} = x + y$ .
  - Encuentre la matriz  $A$  y muestre que tiene autovalores  $\lambda_1 = 1 + i, \lambda_2 = 1 - i$ , con autovectores  $\mathbf{v}_1 = (i, 1), \mathbf{v}_2 = (-i, 1)$ .
  - La solución general es  $\mathbf{x}(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} \mathbf{v}_1 + c_2 e^{\lambda_2 t} \mathbf{v}_2$ . Reescriba esta expresión usando funciones valuada en los reales (senos y cosenos).
- Dado el sistema  $\dot{x} = Ax$ , con  $A \in R^{2 \times 2} = cte$  y  $x \in R^2$  se pueden caracterizar todas las soluciones de este sistema a partir de la traza y el determinante de  $A$ . Realice un diagrama en el plan  $(trA, DetA)$  mostrando el comportamiento que se obtiene para las diferentes zonas
- Dibuje el retrato de fase y clasifique los puntos fijos de los siguientes sistemas lineales. Si los autovectores son reales muéstrelos en el gráfico.
  - $\dot{x} = y, \quad \dot{y} = -2x - 3y$
  - $\dot{x} = 5x + 10y, \quad \dot{y} = -x - y$
  - $\dot{x} = 3x - 4y, \quad \dot{y} = x - y$
  - (\*)  $\dot{x} = 5x + 2y, \quad \dot{y} = -17x - 5y$
- (\*) Considere la ecuación de un circuito RLC,  $L\ddot{I} + R\dot{I} + I/C = 0$ , donde  $LC > 0$  y  $R \geq 0$ .

- (a) Reescriba el sistema como de dos dimensiones.
- (b) Muestre que el origen es asintóticamente estable si  $R > 0$  y neutralmente estable si  $R = 0$ .
- (c) Clasifique el punto fijo en el origen dependiendo si  $R^2C - 4L$  es positivo, negativo o cero. Dibuje un retrato de fases para los tres casos.

## 7. Retratos de fases

Para los siguientes sistemas encuentre los puntos fijos. Dibuje las nulclinas, el campo vector y un posible retrato de fases.

- (a)  $\dot{x} = x - y, \quad \dot{y} = 1 - e^x$
- (b) (\*)  $\dot{x} = x - x^3, \quad \dot{y} = -y$
- (c) (\*)  $\dot{x} = x(x - y), \quad \dot{y} = y(2x - y)$
- (d)  $\dot{x} = x(2 - x - y), \quad \dot{y} = x - y$
- (e) (\*)  $\dot{x} = x - y, \quad \dot{y} = x^2 - 4$
- (f) (\*)  $\dot{x} = \sin y, \quad \dot{y} = x - x^3$
- (g) (oscilador van del Pol)  $\dot{x} = y, \quad \dot{y} = -x + y(1 - x^2)$
- (h) (punto fijo en un dipolo)  $\dot{x} = 2xy, \quad \dot{y} = y^2 - x^2$ .

## 8. (\*) Aproximación en series de la variedad estable

El sistema  $\dot{x} = x + e^{-y}, \dot{y} = -y$  tiene un punto fijo y un saddle en  $(-1, 0)$ . La variedad inestable es el eje  $x$ , pero su variedad estable es una curva que es más difícil de encontrar.

- (a) Sea  $(x, y)$  un punto en la variedad estable y asuma que  $(x, y)$  está cerca de  $(-1, 0)$ . Introduzca una nueva variable  $u = x + 1$  y reescriba la variedad estable como  $y = a_1u + a_2u^2 + O(u^3)$ . Para determinar los coeficientes, derive las dos expresiones para  $dy/dx$  e iguálas término a término.
- (b) Compruebe utilizando una computadora que su resultado analítico produce una curva con la misma forma que la variedad numérica.

## 9. Considere el sistema $\dot{x} = y^3 - 4x, \dot{y} = y^3 - y - 3x$ .

- (a) Encuentre todos los puntos fijos.
- (b) Muestre que la línea  $x = y$  es invariante (toda trayectoria que comienza en la línea se queda allí.)
- (c) Muestre que  $|x(t) - y(t)| \rightarrow 0$  cuando  $t \rightarrow \infty$  para todas las trayectorias. Hint: escriba una ecuación diferencial para  $x - y$
- (d) Dibuje un retrato de fases.
- (e) Con la computadora realice un retrato de fases preciso en el dominio  $-20 \leq x, y \leq 20$ . Utilice un paso de integración suficientemente pequeño para no tener inestabilidades numéricas. Fíjense que las trayectorias parecen acercarse a una curva en  $t \rightarrow -\infty$ . Puede explicar esto intuitivamente y tal vez encontrar una curva aproximada?

## 10. (\*) Sensibilidad a términos no lineales Mostremos un ejemplo donde los términos no lineales pueden cambiar el retrato de fases localmente. Considere el sistema en coordenadas polares $\dot{r} = -r, \dot{\theta} = 1/\ln r$ .

- (a) Encuentre  $r(t)$  y  $\theta(t)$  explícitamente.
- (b) Muestre que  $r(t) \rightarrow 0$  y  $|\theta(t)| \rightarrow \infty$  a medida que  $t \rightarrow \infty$ , entonces el origen es un foco atractor del sistema no lineal.
- (c) Reescriba el sistema en coordenadas  $(x, y)$ .
- (d) Muestre que el sistema linealizado en el origen es estable pero no foco.

## 11. En mecánica clásica es habitual estudiar las pequeñas oscilaciones de un sistema alrededor de sus equilibrios. Considerando el sistema $H = \frac{p^2}{2m} + V(q)$ y suponiendo que $V(q)$ tiene un mínimo en $q_0$

- (a) Muestre que  $(q_0, 0)$  es un punto fijo del sistema dado por las ecuaciones de Hamilton
- (b) Es este punto fijo estable? Discuta la estabilidad de esta solución
- (c) Qué ocurre si se perturba esa solución? Muestre que la solución perturbada queda en un entorno del punto  $(q_0, 0)$ .