

Problemas de E.D.O. (Curso 2008-09)

1. Dados los sistemas lineales

$$\begin{cases} x' = 2x + 3y - 7 \\ y' = -x - 2y + 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x' = -x - 2y + 3 \\ y' = 2x - y - 6 \end{cases}$$

- a) Determinése la naturaleza de sus puntos críticos y sus propiedades de estabilidad.
 b) En el caso en el que se obtiene un punto de silla, determinar las direcciones de sus ejes.

2. Estudiar los puntos críticos de los problemas

1. $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x + 2y + 2x^2 - 3y^2 \\ 4x - 3y + 7xy \end{pmatrix}$

2. $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(4 - 2x - y) \\ y(3 - x - y) \end{pmatrix}$

3. $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -y - x^3 \\ x - y^3 \end{pmatrix}$

4. $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -y + x^3 \\ x + y^3 \end{pmatrix}$

5. $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{x+y} + y \\ y - xy \end{pmatrix}$

3. Describir el plano de fases para los sistemas:

1. $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 \\ y \end{pmatrix}$

2. $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2xy \\ y^2 - x^2 \end{pmatrix}$

4. Discutir según los valores de μ la estabilidad del $(0, 0)$ para el sistema

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ -x - \mu(x^2 - 1)y \end{pmatrix}$$

(Ecuación de Van der Pol).

5. Mediante el método directo de Liapunov estúdiense el tipo de estabilidad del $(0, 0)$ en los siguientes sistemas:

$$1. \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x + y - \frac{1}{4}x^3 \\ -\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}y - 2y^3 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y - 3x^3 \\ -x - 7y^3 \end{pmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -xy^4 \\ yx^4 \end{pmatrix}$$

$$4. \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - xy^4 \\ y - y^3x^2 \end{pmatrix}$$

$$5. \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2y - x^3 \\ 3x - 4y^3 \end{pmatrix}$$

6. En cada uno de estos sistemas determínese la naturaleza del punto crítico $(0, 0)$ y sus propiedades de estabilidad:

$$a) \begin{cases} x' = x + y - 2 \operatorname{sen}(xy) \\ y' = -2x + y + 3y^2 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x' = -\operatorname{sen}(x + y) + 1 - e^{-x^2} \\ y' = -2x + 4y + y \operatorname{sen}(x + y) \end{cases}$$

7. Estúdiense los puntos críticos del siguiente sistema autónomo y esbócese una posibilidad coherente con estos datos para las trayectorias del sistema en el primer cuadrante.

$$\begin{cases} x' = x(60 - 4x - 3y) \\ y' = y(42 - 3x - 2y) \end{cases}$$

8. Considérese el sistema

$$\begin{cases} x' = y + x(x^2 + y^2) \\ y' = -x + y(x^2 + y^2) \end{cases}$$

a) Estúdiense que tipo de punto crítico es $(0, 0)$ en el sistema linealizado.

b) Resuélvase el sistema no lineal empleando coordenadas polares y decídase la estabilidad de dicho punto crítico.

c) Realizar un análisis análogo (sin calcular explícitamente las soluciones) en el caso del sistema

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x - y - x \exp(x^2 + y^2) \\ x + 3y - y \exp(x^2 + y^2) \end{pmatrix}$$

9. Transfórmese la ecuación del péndulo $x'' + \operatorname{sen} x = 0$ en un sistema autónomo con el procedimiento habitual (escribiendo $y = x'$).

a) Calcúlense todos los puntos críticos.

b) Hállase la ecuación de las trayectorias

c) Decídase la estabilidad y carácter de todos los puntos críticos.

d) ¿Qué función de Liapunov se podría emplear para probar la estabilidad en $(0, 0)$?

10. Pruébese que el sistema:

$$\begin{cases} x' = -y + x(1 - x^2 - y^2) \\ y' = x + y(1 - x^2 - y^2) \end{cases}$$

tiene (al menos) una solución periódica rodeando al origen. Estúdiese la estabilidad de ese punto. *Indicación:* Utilícense coordenadas polares.

11. Determínese una función de Liapunov para

$$\begin{cases} x' = -2y - x^3 \\ y' = x/2 - 4y^3 \end{cases}$$

12. Hállese una función de Liapunov de la forma $\alpha(2x + y)^2 + \beta(x + y)^2$ que pruebe la estabilidad en el origen del sistema autónomo:

$$\begin{cases} x' = -3x - 2y - (2x + y)^3 + (x + y)^3 \\ y' = 5x + 3y - 2(x + y)^3 + (2x + y)^3 \end{cases}$$

13. Estúdiese si los siguientes sistemas autónomos tienen alguna solución periódica.

$$a) \begin{cases} x' = y \\ y' = -y - x^2y + x^5 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x' = y + x^3(2 - e^{x^2+y^2}) \\ y' = -x + y^3(2 - e^{x^2+y^2}) \end{cases}$$

*14. Pruébese que si $(0, 0)$ es asintóticamente estable para $x' = F(x, y)$, $y' = G(x, y)$; entonces es inestable para $x' = -F(x, y)$, $y' = -G(x, y)$. Utilícense este hecho para enunciar un teorema como el de Liapunov cuya conclusión sea la inestabilidad. *Indicación:* Considérese la inversión temporal $t \mapsto -t$.