# 2A Actividad: Análisis de sistemas dinámicos

• Maestría en Sistemas Inteligentes Embebidos

• Materia: Métodos Matemáticos

• Unidad: Cálculo

• Docente: Dr. Juliho Castillo Colmenares

• Puntaje: 15

# **Objetivo**

Analizar sistemas dinámicos lineales de forma cualitativa y cuantitativa

# **Instrucciones**

- 1. **Consulta** en la sección de aprende el recurso [Kelley, 2013], capítulos 3, secciones 1 a 4.
- 2. Recopila y analiza tu información
- 3. **Descarga** el archivo 2A Actividad y **redacta** tus respuestas en formato Markdown
- 4. **Documenta** cada paso de tu proceso de resolución, incluyendo las ecuaciones utilizadas, los cálculos realizados y las soluciones obtenidas
- 5. **Utiliza** Python o SageMath para realizar los cálculos necesarios.
- 6. **Redacta** tu trabajo en una libreta Jupyter.
- 7. **Exporta y entrega** tu trabajo en formato PDF.
- 8. Considera los criterios de evaluación

# **Problemas**

#### Problema 1.

- Para cada sistema, determina si es hamiltoniano.
- Si es hamiltoniano, construye la función hamiltoniana paso a paso y verifica que sea tu construcción sea correcta.
- En otro caso, explica porque el sistema no podría ser hamiltoniano.

#### **Inciso 1.1 (1.5 puntos)**

$$x' = e^y - 2x$$
  

$$y' = 2y - 2x$$
(1)

Inciso 1.2 (1.5 puntos)

$$x' = x + y$$

$$y' = -x + y$$
(2)

## Problema 2

- Dibuja los diagramas del plano fase para cada uno de los siguientes sistemas.
- Determina los puntos críticos y clasifícalos.

#### Inciso 2.1 (2.5 puntos)

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \tag{3}$$

Inciso 2.2 (2.5 puntos)

Inciso 2.3 (2.5 puntos)

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & 10 \\ -4 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \tag{5}$$

Inciso 2.4 (2.5 puntos)

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \tag{6}$$

## Problema 3 (2 puntos)

Encuentra las constantes  $\alpha$  y  $\beta$  de manera que

$$V(x,y) := \alpha x^2 + \beta y^2 \tag{7}$$

defina una función de Liapunov para el sistema

$$x' = -x - 5y$$
  

$$y' = 3x - y^3$$
(8)

## **Problemas adicionales**

#### Problema 4

#### Inciso 4.1 (2 puntos extras)

Encuentra una función de Liapunov para el sistema

$$x' = -x - y^{2} y' = -\frac{1}{2}y + 2xy$$
 (9)

#### Inciso 4.2 (1 punto extra)

Identifica una familia de conjuntos positivamente invariantes

# Bibliografía

1. Fuhrer, C., Solem, J. E., Verdier, O. (2021). Scientific Computing with Python - Second Edition: High-Performance Scientific Computing with NumPy, SciPy, and Pandas. India: Packt Publishing.

- 2. Hirsch, M. W., Smale, S., Devaney, R. L. (2004). Differential Equations, Dynamical Systems, and an Introduction to Chaos. Germany: Elsevier Science.
- 3. Johansson, R. (2018). Numerical Python: Scientific Computing and Data Science Applications with Numpy, SciPy and Matplotlib. Germany: Apress.
- 4. Kelley, W. G., Peterson, A. C. (2010). The Theory of Differential Equations: Classical and Qualitative. United States: Springer New York.
- 5. Stewart, J. (2016). Calculus: Early Transcendentals. United States: Cengage Learning.