# **Ecuaciones Diferenciales II**

### LibreIM

Doble Grado de Informática y Matemáticas Universidad de Granada libreim.github.io/apuntesDGIIM



Este libro se distribuye bajo una licencia CC BY-NC-SA 4.0.

Eres libre de distribuir y adaptar el material siempre que reconozcas a los autores originales del documento, no lo utilices para fines comerciales y lo distribuyas bajo la misma licencia.

creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

# **Ecuaciones Diferenciales II**

#### LibreIM

Doble Grado de Informática y Matemáticas Universidad de Granada libreim.github.io/apuntesDGIIM

## Índice

I.	Teoría	5
1.	Ecuaciones lineales: teoremas de existencia y unicidad.	5
	1.1. Matriz Fundamental Principal en un punto	6
	1.2. Estabilidad en el sentido de Lyapunov	7
	1.3. Estabilidad de ecuaciones lineales escalares	7
	1.4. Estabilidad de ecuaciones lineales con coeficientes constantes	8
II.	Ejercicios	11

#### Parte I.

### **Teoría**

#### 1. Ecuaciones lineales: teoremas de existencia y unicidad.

**Definición 1.1 (Ecuación diferencial lineal).** Sea  $(\alpha, \beta) \subseteq \mathbb{R}$  un intervalo abierto y sean  $A: (\alpha, \beta) \to \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$  y  $b: (\alpha, \beta) \to \mathbb{R}^d$  funciones continuas. Entonces una ecuación diferencial lineal es de la forma:

$$x' = A(t)x + b(t), \tag{C}$$

y se dice completa, o bien

$$x' = A(t)x, \tag{H}$$

y en este caso se dice homogénea.

Teorema 1.1 (Teorema de existencia y unicidad de la solución). Dados  $t_0 \in (\alpha, \beta)$  y  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  y consideramos el *problema de valores intermedios* (PVI):

$$\begin{cases} x' = A(t)x + b(t), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$
 (PVI)

Entonces, existe una única solución  $\varphi:(\alpha,\beta)\to\mathbb{R}^d$ , con  $\varphi\in\mathscr{C}^1(\mathbb{R})$ , que verifica

$$\varphi'(t) = A(t)\varphi(t) + b(t) \quad \forall t \in (\alpha, \beta)$$

y que además cumple  $\varphi(t_0) = x_0$ , es decir, una única solución de PVI.

Aplicando el teorema al PVI

$$\begin{cases} x' = Ax, \\ x(t_0) = e_j. \end{cases}$$
 (PVI<sub>j</sub>)

para cada  $j=1,\ldots,d$ , obtenemos soluciones  $\varphi_j$ . Sea  $x_0\in\mathbb{R}^d$ , y consideramos  $\varphi=\sum_{j=1}^d\langle x_0,e_j\rangle\varphi_j$ . Es inmediato comprobar que  $\varphi$  es solución de (PVI) con b=0. Por tanto, hemos probado:

**Corolario 1.1.** Las soluciones de (H) son un espacio vectorial de dimensión d.

Ahora, consideremos  $\varphi$  la solución de (PVI), para  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  arbitrario, es decir, una solución cualquiera de (C). Sean  $\varphi_c$  la solución de

1. Ecuaciones lineales: teoremas de existencia y unicidad.

$$\begin{cases} x' = A(t)x + b(t), \\ x(t_0) = x'_0, \end{cases}$$
 (1)

con  $x_0' \in \mathbb{R}^d$  arbitrario, y  $\varphi_h$  la de

$$\begin{cases} x' = A(t)x, \\ x(t_0) = x_0 - x'_0, \end{cases}$$
 (2)

y ahora es rutinario comprobar que  $\varphi = \varphi_c + \varphi_h$ . Además, para cualquier otra solución  $\psi_h$  de (H),  $\varphi_c + \psi_h$  es solución de (C). En esta ocasión, hemos probado:

**Corolario 1.2.** El conjunto  $S_c$  de soluciones de (C), dada cualquier solución  $\varphi$  de la misma, es el espacio afín

$$S_c = \varphi + S_h$$

con  $S_h$  el conjunto de soluciones de (H).

#### 1.1. Matriz Fundamental Principal en un punto

**Definición 1.2.** Dada una Ecuación Diferencial Ordinaria (EDO) lineal y homogénea con coeficientes constantes:

$$\begin{cases} x' = A(t)x \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

Definimos la matriz fundamental principal(m.f.p) en  $t_0$  como:

$$\phi(t) = e^{A(t-t_0)} \quad \forall t \in (\alpha, \beta)$$

Ahora nos preguntamos cómo se calcula la m.f.p. cuando la matriz A es diagonalizable. En este caso,  $\exists P, D \in \mathcal{M}_d(\mathscr{C})$  tales que  $det(P) \neq 0$ ,  $D = diag(\lambda_1, ... \lambda_d)$  y  $A = P \cdot D \cdot P^{-1}$ . En cuyo caso, la matriz fundamental principal será:

$$e^{At} = P \cdot e^{Dt} \cdot P^{-1} = P \cdot \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 t} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & e^{\lambda_d t} \end{pmatrix} \cdot P^{-1}$$

Cuando A no sea diagonalizable tendremos que utilizar la forma canónica de Jordan. En este caso,  $\exists P, J \in \mathcal{M}_d(\mathscr{C})$  tales que  $det(P) \neq 0$  y J diagonal por bloques:

$$\begin{pmatrix} J_1 & & \\ & & \\ & & J_r \end{pmatrix}$$

donde  $orden(J_k) = 1 \quad \forall = 1, ..., r \implies J_k = (\lambda_k) \operatorname{con} \lambda_k$  valor propio de A o si

1. Ecuaciones lineales: teoremas de existencia y unicidad.

 $orden(J_k) > 1$ ,

$$J_k = \begin{pmatrix} \lambda_k & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_k & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_k \end{pmatrix}$$

FIXME: POR TERMINAR

#### 1.2. Estabilidad en el sentido de Lyapunov

**Proposición 1.1.** Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (i) Todas las soluciones de (C) son atractores.
- (ii) Existe una solución de (C) que es un atractor.
- (iii) La solución trivial y = 0 de (H) es un atractor.
- (iv) Todas las soluciones de (H) convergen hacia el vector 0 cuando  $t \to +\infty$ .
- (*v*) La matriz fundamental de (H) principal en  $t_0$  converge hacia la matriz 0 cuando  $t \to +\infty$ .
- **Corolario 1.3.** Los atractores de la ecuación (H) son asintóticamente estables.
  - **Definición 1.3.** Se dice que la ecuación (C) es estable si todas su soluciones son estables
    - Se dice que la ecuación (C) es asintóticamente estable si todas sus soluciones son asintóticamente estables.

No siempre podemos calcular la matriz fundamental, pero nosotros nos centraremos en el caso escalar donde sí podemos calcularla.

#### 1.3. Estabilidad de ecuaciones lineales escalares

Sean  $a, b: (\alpha, +\infty) \to \mathbb{R}$  continuas. Se considera la ecuación diferencial lineal escalar (??) y sea  $t_0 \in (\alpha, +\infty)$ . La matriz fundamental principal en  $t_0$  en  $\phi(t) = exp(\int_{t_0}^t a(s)ds)$  y por tanto podemos caracterizar la estabilidad de (??) controlando una primitiva del coeficiente a(t).

#### **Teorema 1.2.** Proposicion 3

- La ecuación de eqrefcompleta es estable sii la función a(t) tiene una primitiva acotada superiormente en  $[t_0, +\infty]$ .
- La ecuación eqrefcompleta es a.e. sii la función a(t) tiene una primitiva que converge hacia  $-\infty$  [....]

Ejemplo 1: - Inestable - A.E. - estable - - Inestable - estable - estable - Estable - >  $\lambda$  <= 0 A.E. ->  $\lambda$  < 0 Inestable ->  $\lambda$  > 0

7

#### 1.4. Estabilidad de ecuaciones lineales con coeficientes constantes

Sea  $A \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$  una matriz cuadrada. Usaremos la siguiente notación: NOTA-CIÓN:

**Definición 1.4.** Espectro de *A* El espectro de *A* es el conjunto de valores propios de *A*, tanto reales como complejos,  $\sigma(A) = \lambda_1, ..., \lambda_d$ , contados con su multiplicidad en nuestro caso.

**Definición 1.5.** Multiplicidad del valor propio  $\lambda_i m(\lambda_i) \forall \lambda_i \in \sigma A$ 

**Definición 1.6.** Dimensión de cada subespacio propio  $E_{\lambda_j}$   $dim E_{\lambda_j} = dimker(A - \lambda_{jI}) = d - rango(A - \lambda_{I})$ 

**Definición 1.7.** Los valores propios de A cuya parte real es 0 son:  $\sigma_0(A) = \lambda \in \sigma(A)$   $Re(\lambda) = 0$ 

Consideramos la EDO lineal homogénea y autónoma  $x' = Axx \in \mathbb{R}^d$ . El principal indicador para determinar la estabilidad de \* es el máximo de las partes reales de los valores propios de A:  $\mu(A) = mxRe(\lambda : \lambda \in \sigma(A))$ 

**Teorema 1.3.** 1. Si  $\mu(A) < 0$  entonces la EDO lineal \* es A.E.

- 2. Si  $\mu(A) = 0$  y  $m(\lambda) = dim E_{\lambda} \forall \lambda \in \sigma_0(A)$ , entonces la EDO lineal \* es estable (pero no A.E.)
- 3. Si  $\mu(A) = 0$  y  $\exists \lambda \in \sigma_0(A)$  tal que  $m(\lambda)! = dim E_l amb da$ , entonces la EDO lineal \* es inestable.
- 4. Si  $\mu(A) > 0$  entonces la EDO lineal \* es inestable.

A continuación, haremos una serie de ejemplos y proseguiremos con un poquito de teoría para poder producir la demostración de este enunciado. Ejemplo 1:

$$\begin{cases} x_1' = 2x_1 + 3x_2 \\ x_2' = 5x_1 - x_2 \end{cases}$$
 (3)

$$()=()()$$

$$\left\{ x_1' = -23x_1'x_2' = 5 - 1x_2' \right. \tag{4}$$

EC.  $\lambda^2 - traza(A)\lambda + det(A = 0) \lambda + 3\lambda - 13 = 0$   $\sigma(A) = \frac{-3 + \sqrt{61}}{2}, \frac{-3 - \sqrt{61}}{2} = 2.4..., 5.4...$   $\mu(A) > 2.4 > 0$  La ecuación es inestable.

Recordemos la forma canónica de Jordan.

Sea  $A \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R}) \exists P, J \in \mathcal{M}_d(\mathscr{C})$  talesque:

- *P* es regular (invertible)
- *J* es diagonal por bloques:

$$J = diag(J_1, ..., J_k)J_j matrizdiagonal \forall j = 1, ..., k$$
 (5)

- 1. Ecuaciones lineales: teoremas de existencia y unicidad.
- $A = P \cdot J \cdot P^{-1}$  Para calcular J se usan:
- $\sigma(A) = \lambda_1, ... \lambda_d$
- $m(\lambda_i)$
- $dimE_{\lambda_i}$
- $v(\lambda_j) = mink \in \mathbb{Z}^+$ : *BORRA* Los bloques de *J* pueden ser:
- de orden 1:  $J_k = (\lambda_k)\lambda_k \in \sigma(A)$
- de orden mayor que 1:  $J_k = diag(\lambda_k,...\lambda_k)(1...1encimadeladiag)con\lambda_k \in \sigma(A)$
- el orden  $(J_k) \le \nu(\lambda_k)$
- la suma de los órdenes de todos los bloques asociados aun mismo valor propio es igual a la multiplicidad de ese valor propio

#### INSERTE EJEMPLO DE CAJA DE JORDAN

Con estos datos, podemos hacer el siguiente cálculo de la exponencial:

$$A = P \cdot J \cdot P^{-1} \implies A^n = P \cdot J^n \cdot P^{-1} \implies e^A = P \cdot e^J \cdot P^{-1}$$

Y de manera análoga:

- $e^{At} = P \cdot e^{Jt} \cdot P^{-1}$
- $e^{Jt} = diag(e^{J_1t}, ..., e^{J_rt})$

Lema 1.1.

$$|||e^{Jt}|||_1 = max|||e^{J_1t}|||_1, |||e^J_rt|||_1$$

**Lema 1.2.**  $\exists T \geq 0 \text{ tal que}$ :

$$|||e^{Jt}|||_1 = (1 + ... + \frac{t^n}{n!}) \cdot e^{\mu t} \qquad \forall t \ge T$$

donde:

$$\mu = \max Re(\lambda_j) : \lambda_j \in \sigma(A)$$

$$n = \max v(\lambda_j) - 1 : \lambda_j \in \sigma(A) yRe(\lambda_j) = \mu$$

Usando el lema anterior:

Finalmente, podemos demostrar el teorema anterior:

*Demostración.*  $\exists P,J\in\mathcal{M}_d(\mathscr{C})$  tales que P es inestable, J es diagonal por bloques y  $A=P\cdot J\cdot P^{-1}$ . Por tanto

$$e^{At} = P \cdot e^{Jt} \cdot P^{-1}$$

. Defino en  $\mathcal{M}_d(\mathscr{C})$  la norma matricial:

$$|||B||| = |||P \cdot J \cdot P^{-1}|||_1$$

. Así, tenemos que:

1. Si 
$$\mu < 0 \implies \lim_{t \to \infty} |||e^{At}||| = 0 \implies x' = Ax$$
 es A.E.

1. Ecuaciones lineales: teoremas de existencia y unicidad.

- 2. Si  $\mu = 0ydimE_j = m(\lambda)' \forall \lambda \in \sigma_0(A) \implies n = 0 \implies |||e^{At}||| = 1 \implies |||e^{At}|||esestable per on o A.E.$
- 3. Si  $\mu=0$   $y\exists \lambda in\sigma_0(A)v(A)>1 \implies n\geq 1 \implies |||e^{At}|||\geq 1+t$  no es acotada en  $[0,+\infty)$
- 4. Si  $\mu > 0$   $|||e^{At}||| \ge e^{\mu t} \to \infty$  no es acotada en  $[0, +\infty)$

# Parte II. Ejercicios