

# Ecuaciones Diferenciales

Victoria Torroja Rubio

19/1/2026

# Índice general

|                                                                      |           |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias</b>     | <b>3</b>  |
| 1.1. Motivación: problema directo e inverso . . . . .                | 3         |
| 1.2. Notación y conceptos básicos . . . . .                          | 3         |
| 1.2.1. Clasificación de EDOS . . . . .                               | 5         |
| 1.2.2. Solución de una EDO . . . . .                                 | 7         |
| 1.2.3. Problemas de valor inicial y contornos . . . . .              | 9         |
| 1.2.4. Sistemas de ecuaciones diferenciales . . . . .                | 10        |
| 1.3. Existencia y unicidad . . . . .                                 | 12        |
| <b>2. Métodos de integración elemental para EDOS de primer orden</b> | <b>16</b> |
| 2.1. Método de separación de variables . . . . .                     | 16        |
| 2.2. EDOS lineales . . . . .                                         | 18        |
| 2.3. Ecuaciones homogéneas . . . . .                                 | 22        |
| 2.4. Ecuaciones exactas y factor integrante . . . . .                | 23        |
| 2.5. Cambios de variable . . . . .                                   | 27        |
| 2.6. EDOS de segundo orden reducibles . . . . .                      | 29        |
| 2.7. Ecuación de Clairaut y de Legendre . . . . .                    | 31        |
| <b>3. Sistemas lineales de EDOS de orden 1</b>                       | <b>34</b> |
| 3.1. Estructura de las soluciones . . . . .                          | 35        |
| 3.2. Matriz fundamental . . . . .                                    | 36        |
| 3.3. Método de variación de constantes . . . . .                     | 40        |
| 3.4. Sistemas lineales con coeficientes constantes . . . . .         | 41        |
| 3.4.1. $A$ es diagonalizable . . . . .                               | 41        |
| 3.4.2. Exponencial de una matriz . . . . .                           | 42        |
| 3.5. Resumen . . . . .                                               | 47        |
| 3.6. El caso particular de las EDOS de orden $n$ . . . . .           | 48        |
| 3.7. Sistemas planos y diagramas de fase . . . . .                   | 51        |
| <b>4. Otros métodos de resolución</b>                                | <b>52</b> |
| 4.1. La transformada de Laplace . . . . .                            | 52        |

**Libro principal:**

- Libro de Carlos Fernández Pérez - Libro de 3 tomos
- Zilb - libro más de ingenieros con muchos ejercicios para practicar

# Capítulo 1

## Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias

### 1.1. Motivación: problema directo e inverso

- **Cuestión directa:** nos dan una función  $x(t) : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y nos piden que calculemos su derivada.

**Ejemplo.** Consideremos  $x(t) = e^{t^2}$ . Tenemos que  $x'(t) = 2te^{t^2} = 2tx(t)$ .

- **Cuestión inversa:** busco  $x(t) : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  que satisfazca una ecuación diferencial.

**Ejemplo.** Encontrar  $x(t)$  tal que  $x'(t) = 2tx(t)$ . Una solución es  $x(t) = e^{t^2}$ , como hemos visto en el ejemplo anterior. Otra solución es  $x_C(t) = Ce^{t^2}$  con  $C \in \mathbb{R}$ . En el **Tema 2** veremos que no hay más soluciones. Diremos que  $\{x_C\}$  es la familia de soluciones de la ecuación diferencial

$$x' = 2tx$$

y se denomina **familia monoparamétrica** porque depende de un único parámetro. Para conseguir una única solución podemos imponer alguna condición más, como que  $x(0) = 1$ . Entonces, tenemos que

$$Ce^{0^2} = 1 \Rightarrow C = 1.$$

Así, la única función que verifica esto es  $x(t) = e^{t^2}$ . A este par, ecuación más condición, se le llama **problema de valor inicial** o **problema de Cauchy**.

---

**Observación.** Una pregunta natural es cómo debe ser  $x(t)$  para que el problema de Cauchy tenga solución y sea única. Esta pregunta dio lugar a los **teoremas de existencia y unicidad**.

---

### 1.2. Notación y conceptos básicos

**Notación.** De forma habitual usaremos la notación de Newton para las derivadas de  $x(t)$ :

$$x'(t), x''(t), \dots, x^{(n)}(t).$$

Puede que eventualmente aparezca la notación de Leibniz:

$$\frac{dx}{dt}, \frac{d^2x}{dt^2}, \dots, \frac{d^nx}{dt^n}.$$

A menudo escribiremos simplemente  $x, x', \dots, x^{(n)}$  en vez de  $x(t), x'(t), \dots, x^{(n)}(t)$ , pues en las dos sólo hay una variable independiente.

**Definición 1.1 (EDO).** Entendemos por **ecuación diferencial ordinaria** una relación que implica una o varias derivadas respecto de una única variable  $t$  (**variable independiente**) de una función especificada  $x(t)$  (**variable dependiente** o **función incógnita**), pudiendo implicar también a funciones de dichas variables  $x$  y  $t$ . Llamamos **orden** de una EDO al valor de la derivada de mayor orden que aparece en la ecuación.

**Observación.** Utilizamos el adjetivo **ordinarias** para diferenciarlas de las **ecuaciones en derivadas parciales**, es decir, ecuaciones diferenciales donde una o más funciones dependen de dos o más variables independientes.

**Ejemplo.** Calculemos los órdenes de estas ecuaciones diferenciales.

- La ecuación

$$x''' + x' = 0,$$

es una EDO de orden 3.

- La ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0,$$

es una EDP de orden 2.

**Ejemplo (Teorema Fundamental del Cálculo).** Supongamos que  $f(t)$  es una función continua y acotada en un cierto intervalo  $(a, b)$  y queremos resolver la EDO  $x'(t) = f(t)$ . Por el TFC, sabemos que

$$x(t) = \int_a^t f(t) dt + x(a), \quad \forall t \in (a, b).$$

Si conocemos el valor de  $x(a)$  (problema de Cauchy), entonces podemos resolver la EDO.

Aunque ya hemos definido lo que es una EDO, ahora lo hacemos de manera más formal.

**Definición 1.2 (EDO).** Una **ecuación diferencial ordinaria** es una ecuación que contiene a una función y sus derivadas con respecto a una variable. Formalmente, consideramos  $x : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  (incógnita), con  $I$  abierto, y  $F : \tilde{\Omega} \subset \mathbb{R}^{n+2} \rightarrow \mathbb{R}$  con  $\tilde{\Omega}$  abierto, y la EDO asociada será

$$F(t, x, x', \dots, x^{(n)}) = 0.$$

Asumimos que  $F \in \mathcal{C}^1(\tilde{\Omega})$  y que existen  $(t_0, x_0, \dots, x_0^{(n)}) \in \tilde{\Omega}$  de manera que

$$F(t_0, x_0, \dots, x_0^{(n)}) = 0.$$

$$\frac{\partial F}{\partial x^{(n)}}(t_0, x_0, \dots, x_0^{(n)}) \neq 0.$$

Esto es importante porque tiene que ver con el teorema de la función implícita. La forma que aparece en la definición se llama la **forma implícita** del problema. Por otro lado, si en la EDO podemos despejar la variable  $x^{(n)}$ , escribiendo entonces

$$x^{(n)} = f(t, x, \dots, x^{(n-1)}),$$

para  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}$ , diremos que la EDO está en **forma explícita**. Finalmente, a  $n$  se le llama el **orden** de la EDO.

Recordamos el **Teorema de la Función Implícita**:

**Teorema 1.1** (Teorema de la función implícita). Sea  $G: U \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  con  $U$  abierto, donde  $G$  es de clase  $\mathcal{C}^k(U)$ . Si existe un punto  $(x_0, y_0) \in U$  tal que

- $G(x_0, y_0) = 0$  y,
- $D_2 G(x_0, y_0)$  es inversible,

entonces existen  $\varepsilon, \delta > 0$  y una función  $g: B(x_0, \varepsilon) \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , con  $g \in \mathcal{C}^k(B(x_0, \varepsilon))$  tal que  $g(B(x_0, \varepsilon)) \subset B(y_0, \delta)$  y

$$G(x, g(x)) = 0, \quad \forall x \in B(x_0, \varepsilon).$$

Además, las únicas soluciones de  $G(x, y) = 0$  en  $B(x_0, \varepsilon) \times B(y_0, \delta)$  son las que cumplen la ecuación anterior.

### 1.2.1. Clasificación de EDOS

Podemos clasificar una EDO atendiendo a diferentes conceptos.

- Atendiendo al orden, es decir, el orden de la derivada de mayor orden involucrada en la EDO.

**Ejemplo.** La EDO  $x''' + tx' = 0$  es una EDO de orden 3.

- Atendiendo a la expresión dada, pueden ser

1. **Expresión explícita** o **forma normal**
2. **Expresión implícita**,
3. Referidas a las EDOS de orden 1, a veces trabajamos con la **expresión diferencial**, que viene en general dada por  $M(t, x)dx + N(t, x)dt = 0$ .

**Ejemplo.** La EDO

$$x' = \frac{3x^2 + t^2}{x + t},$$

esta en forma explícita, mientras que la forma diferencial será

$$(x+t)dx - (3x^2 + t^2)dt = 0.$$

En general, dada la EDO de orden 1,  $F(t, x, x') = 0$  (expresión implícita),  $x' = f(t, x)$  (expresión implícita), tenemos que

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x) \iff dx - f(t, x)dt = 0,$$

es la **expresión diferencial**.

- Otra forma de clasificarlas es por linealidad.

**Definición 1.3** (EDO Lineal). Una EDO es **lineal** cuando se puede escribir de la forma

$$L(x(t)) = b(t),$$

siendo  $L(x(t))$  el operador lineal

$$L(x(t)) = \sum_{j=0}^n a_j(t) x^{(j)}(t),$$

donde  $x^{(0)}(t) = x(t)$ . Los **coeficientes**  $a_j(t)$  son funciones que dependen sólo de  $t$ . Cuando todos los coeficientes  $a_j(t)$  hablamos de una EDO lineal **con coeficientes constantes**. Decimos que  $b(t)$  es el **término independiente** de la EDO lineal. Cuando  $b(t) \equiv 0$  decimos que la EDO lineal se denomina **lineal homogénea**.

**Observación.** La clave de las EDOS lineales homogéneas (y de ahí su nombre de lineal) es que el conjunto de soluciones tiene estructura de  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial. Formalmente, escribimos que si  $L(x) = 0$  es una EDO lineal de orden  $n$ , entonces

- Si  $x_1(t)$  y  $x_2(t)$  son soluciones,  $x_1(t) + x_2(t)$  también lo es.
- $\forall \lambda \in \mathbb{R}$  y  $x(t)$  solución de la EDO,  $\lambda x(t)$  también es solución.

*Demostración.* Tenemos que  $L(x_1(t)) = L(x_2(t)) = 0$ . Por tanto, tenemos que

$$L(x_1(t) + x_2(t)) = L(x_1(t)) + L(x_2(t)) = 0.$$

Hemos aplicado que la derivada de la suma es la suma de las derivadas. Del mismo modo, si  $x(t)$  es solución,  $L(x(t)) \equiv 0$  y por tanto

$$L(\lambda x(t)) = \sum_{j=0}^n a_j(t) (\lambda x(t))^{(j)} = \lambda \sum_{j=0}^n a_j(t) x^{(j)}(t) = \lambda L(x(t)) = 0.$$

□

---

**Observación.** Una EDO es lineal si su expresión implícita es lineal, es decir, todas las derivadas están elevadas a exponente 0 o 1 y no se multiplican entre sí.

---

**Ejemplo.** Consideremos la EDO anterior:

$$x' = \frac{3x^2 + t^2}{x + t}.$$

Podemos despejar de forma que

$$(x + t)x' - 3x^2 = t^2.$$

Está claro que no es lineal, puesto que el término  $x$  está al cuadrado. Sin embargo, la EDO  $x'' + 3tx' + x = 0$  sí es lineal. Finalmente,

$$xx'' + tx' = t^2,$$

no es lineal, puesto que se están multiplicando  $x$  y  $x''$ .

- Atendiendo a la dependencia o no de la variable independiente, cuando una EDO no depende explícitamente de la variable independiente se denomina **autónoma**.

**Definición 1.4** (EDO autónoma). En una EDO, cuando no aparece explícitamente la variable independiente decimos que es **autónoma**. Formalmente, su expresión explícita será

$$x^{(n)} = f(x, x', \dots, x^{(n-1)}).$$

**Ejemplo.** • La EDO  $x'' + x'x = 0$  es **autónoma** (la  $t$  sólo puede aparecer implícitamente con la variable dependiente).

- La EDO  $x''' + x' = 0$  es autónoma pero  $x' = 2tx$  no es autónoma.

---

**Observación.** Veremos que de las EDOs autónomas de orden 1 es fácil sacar mucha información cualitativa con la representación.

---



---

**Observación.** Las únicas EDOs lineales que son autónomas son las lineales de coeficientes constantes con término independiente también constante, es decir

---

$$a_n x^{(n)} + a_{n-1} x^{(n-1)} + \dots + a_0 x = b.$$


---

### 1.2.2. Solución de una EDO

El problema principal asociado a una EDO es encontrar sus soluciones.

**Definición 1.5** (Solución de una EDO). Dada una EDO de orden  $n$  donde  $t \in I \subset \mathbb{R}$ , decimos que la función  $x = x(t)$  definida en  $J \subset I$  es **solución** de la EDO si

- Existen sus  $n$  primeras derivadas:  $x', \dots, x^{(n)}$  en  $J$ .
  - Satisfacen la ecuación dada para todo  $t \in J$ .



El proceso de obtención de las soluciones de una EDO se denomina también **integración de la ecuación** y a sus soluciones **curvas integrales**. Además, cuando nos dan una EDO de forma explícita, es decir

$$x^{(n)} = f(t, x, x', \dots, x^{(n-1)}),$$

decimos que  $f$  es el **campo** asociado a la ecuación anterior. Lo ideal es encontrar una solución explícitamente pero en muchos casos la solución vendrá dada de manera implícita.

---

**Notación.** Normalmente  $I$  denota el intervalo de definición de la EDO y  $J$  el intervalo donde está definida la solución. En general, buscamos el intervalo  $J$  más grande posible. Si no se indica lo contrario, supondremos que  $I$  y  $J$  son abiertos, donde las derivadas de los extremos del intervalo se consideran siempre laterales.

---

**Definición 1.6.** Dadas dos soluciones  $(x, J)$  y  $(\tilde{x}, \tilde{J})$  de  $x' = f(t, x)$ , se dice que  $(x, J)$  es una **prolongación** de  $(\tilde{x}, \tilde{J})$  o que  $x(t)$  **se extiende** a  $\tilde{x}(t)$  si  $\tilde{J} \subset J$  y  $\tilde{x}(t) = x(t)$ ,  $\forall t \in \tilde{J}$ .

**Ejemplo.** Consideremos los siguientes ejemplos.

1. Dada la EDO  $x' = x \cos t$ , tenemos que la solución  $x(t) = e^{\sin t}$  es solución para todo  $\mathbb{R}$ . Lo mismo sucede con la solución  $x_C = C e^{\sin t}$  para  $C \in \mathbb{R}$ . Sin embargo, la ecuación  $x' + \sqrt{t}x = t^2$  sólo tiene sentido para  $t \geq 0$ . Respecto a la solución, se puede ver que  $x(t) = t^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}$  es solución.
2. Es importante ver que la solución debe ser solución en un intervalo. Por ejemplo,  $x' = x$  tiene como solución  $x(t) = e^t$  en  $t \in \mathbb{R}$ . Podríamos pensar que  $x = \sin t$  también, pero no es solución salvo para  $t = \frac{\pi}{4} + k\pi$ , que no es un intervalo. Por tanto, esta última no es solución.

Normalmente encontrar la solución a una EDO es muy complicado. Sin embargo, ver si una función es o no es solución es muy sencillo, basta con derivar, sustituir en la ecuación y ver si obtenemos o no una identidad para algún intervalo de la variable independiente.

**Ejemplo.** 1. Consideremos  $x'' - 2x' + x = 0$ , es sencillo comprobar que  $x(t) = (1 + 2t)e^t$  es solución.

2. Las soluciones a una EDO no siempre se pueden dar explícitamente. En efecto, para la EDO

$$x' = \frac{x}{x^2 + 1},$$

una solución es

$$\ln |x(t)| + \frac{x(t)^2}{2} = t + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Decimos que esta es una solución **implícita** de la EDO.

**Ejemplo.** La solución de una EDO puede ser una función definida a trozos. En efecto, consideremos la EDO,  $x'^2 - 9tx = 0$ . Una solución es

$$x(t) = \begin{cases} 0, & t \leq 0 \\ t^3, & t > 0 \end{cases}.$$

Se puede comprobar que  $x \in \mathcal{C}^1$  y es solución de la ecuación.

Obtener la **solución general** de una EDO es hallar todas las soluciones que verifican la ecuación. En una EDO lineal de orden  $n$  veremos que la solución general es una familia que depende de  $n$  parámetros y se denomina **familia  $n$ -paramétrica**.

**Ejemplo.** Para la EDO  $x' = x$  vimos que la solución general era la familia  $\{x_c\}$  con  $x_c(t) = Ce^t$ ,  $C \in \mathbb{R}$ . Decimos que es una **familia monoparamétrica**, puesto que depende de un único parámetro  $C$ .

**Ejemplo.** La EDO  $x'' - x = 0$  tiene por solución general

$$x(t) = C_1 e^t + C_2 e^{-t}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R},$$

que es una **familia biparamétrica**. La base del espacio vectorial de soluciones  $\{e^t, e^{-t}\}$ , puesto que son linealmente independientes.

En el caso no lineal, obtener una solución genera es mas complicado. En este escenario podemos, por ejemplo, tener **soluciones singulares** que son aquellas que no pertenecen a una familia de funciones dependiente de un parámetro que también es solución.

**Ejemplo.** Consideremos  $x' = t\sqrt{x}$ . Una solución de la EDO es

$$x(t) = \left(\frac{t^2}{4} + C\right)^2, \quad C \in \mathbb{R},$$

es una familia solución de la EDO. Sin embargo, esta familia no incluye la solución trivial,  $x(t) \equiv 0$ , por tanto decimos que esta es una solución singular.

En el caso anterior, para encontrar la solución general tenemos que encontrar la familia y la solución singular.

---

**Observación.** No confundir solución singular con solución particular. Una **solución particular** es una solución concreta de la EDO; es decir un miembro de la familia si la solución es una familia.

---

**Ejemplo.** En el ejemplo anterior, la solución singular también es solución particular. Otro ejemplo es que  $x(t) = e^t$  es una solución particular de  $x' = x$ .

---

**Notación.** La **solución trivial** es la solución idénticamente nula.

---

### 1.2.3. Problemas de valor inicial y contornos

**Definición 1.7** (Problema de valor inicial). Un **problema de valor inicial** o de **Cauchy** es un sistema

$$\begin{cases} x^{(n)} = f(t, x, x', \dots, x^{(n-1)}), & t \in I \\ x(t_0) = x_0, & t_0 \in I, x_0 \in \mathbb{R} \\ x'(t_0) = x_1, & x_1 \in \mathbb{R} \\ \vdots \\ x^{(n-1)}(t_0) = x_{n-1}, & x_{n-1} \in \mathbb{R} \end{cases}.$$

**Ejemplo.** 1. La EDO  $x' = x$  sujeta a  $x(0) = 3$  es un problema de valor inicial que tiene por solución única la función  $x(t) = 3e^t$ .

2. La EDO  $x'' + 16x = 0$  tiene por soluciones la familia biparamétrica  $x(t) = C_1 \cos 4t + C_2 \sin 4t$ . El problema de valor inicial

$$\begin{cases} x'' + 16x = 0 \\ x\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2 \\ x'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \end{cases}$$

tiene una única solución, que es  $x(t) = -2 \cos 4t + \frac{1}{4} \sin 4t$ .

**Definición 1.8** (Problema de contorno). Se define **problema de contorno** como un par formado por una EDO y unas condiciones iniciales de frontera, que pueden o no implicar a las derivadas <sup>a</sup>. Existen dos casos especiales de problemas de contorno:

- **Problema de Dirichlet:** se proporciona el valor de la función en puntos diferentes.
- **Problema de Neumann:** se proporciona el valor de la derivada de una función en puntos diferentes.

<sup>a</sup>La principal diferencia respecto de las anteriores es que las condiciones iniciales no están todas asociadas al mismo instante  $t = t_0$ .

**Ejemplo.** 1. El siguiente es un ejemplo de condición de frontera de tipo Dirichlet:

$$\begin{cases} x'' + x = 0 \\ x(0) = 1 \\ x(\pi) = 0 \end{cases}.$$

2. El siguiente es un ejemplo de condición de frontera de tipo Neumann:

$$\begin{cases} x'' + 3x = 1 \\ x'(0) = x'(\pi) = 0 \end{cases}.$$

#### 1.2.4. Sistemas de ecuaciones diferenciales

**Definición 1.9** (Sistema de EDOS de orden 1 y  $n$  ecuaciones). El orden indica la derivada de mayor orden involucrada. Se trata de hallar  $n$  funciones incógnita  $x_1(t), \dots, x_n(t)$  referidas a la misma variable independiente  $t$  tales que

$$(S) \begin{cases} x'_1 = f_1(t, x_1, \dots, x_n) \\ \vdots \\ x'_n = f_n(t, x_1, \dots, x_n) \end{cases}.$$

Para resolver el sistema tendremos que encontrar las  $x_i(t)$  soluciones definidas en un intervalo de definición  $J$  común a todas ellas.

Podemos reescribir este sistema de  $n$  incógnitas como una EDO vectorial de orden 1. En efecto, podemos considerar

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \vec{f}(t, \vec{x}(t)) = \begin{pmatrix} f_1(t, x_1, \dots, x_n) \\ \vdots \\ f_n(t, x_1, \dots, x_n) \end{pmatrix},$$

Además, una EDO de orden  $n$  se puede reescribir como un sistema de EDOS de orden 1. En efecto, consideremos  $x^{(n)} = f(t, x, x', \dots, x^{(n-1)})$ . Podemos reescribir  $x \equiv x_1, x' \equiv x_2, \dots, x^{(n-1)} \equiv x_n$ . Así, nos queda el sistema

$$\begin{cases} x'_1 = x_2 \\ x'_2 = x_3 \\ \vdots \\ x'_{n-1} = x_n \\ x'_n = f(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \end{cases}.$$

---

**Observación.** Un sistema lineal de orden 1 son siempre de la forma

$$\begin{cases} x'_1 = a_{11}(t)x_1 + a_{12}(t)x_2 + \dots + a_{1n}(t)x_n + b_1(t) \\ \vdots \\ x'_i = a_{i1}(t)x_1 + a_{i2}(t)x_2 + \dots + a_{in}(t)x_n + b_i(t) \\ \vdots \\ x'_n = a_{n1}(t)x_1 + a_{n2}(t)x_2 + \dots + a_{nn}(t)x_n + b_n(t) \end{cases}.$$

Matricialmente, podemos escribir  $\vec{x}'(t) = A(t)\vec{x}(t) + \vec{b}(t)$ , con  $A(t) \in \mathcal{M}_{n \times n}$ . Posteriormente estudiaremos las EDOS lineales de coeficientes constantes puesto que entonces tendremos que  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ .

---

**Ejemplo. Hoja 1, Ejercicio 10.** Convierte  $x'' + x\left(\frac{3}{2}x - 1\right) = 0$  en un sistema de dos

ecuaciones de primer orden. Denotamos  $x_1 \equiv x$  y  $x_2 \equiv x'$ , así, tenemos que

$$\begin{cases} x'_1 = x_2 \\ x'_2 = x_1 \left(1 - \frac{3}{2}x_1\right) \end{cases} \quad .$$

### 1.3. Existencia y unicidad

Dado un problema de Cauchy de la forma

$$(P) \begin{cases} x' = f(t, x), \quad t \in I \\ x(t_0) = x_0 \end{cases} \quad .$$

Vamos a buscar condiciones suficientes en  $f$  para garantizar que  $(P)$  tenga solución y esta sea única.

**Ejemplo.** Consideremos

$$(P) \begin{cases} x' = x \\ x(t_0) = x_0 \end{cases} \quad .$$

Sabemos que la solución de esta EDO es la familia monoparamétrica  $x_C(t) = Ce^t$  para  $C \in \mathbb{R}$ . Una forma de resolverlo es

$$x' = x \iff \frac{x'}{x} = 1 \iff \int \frac{x'}{x} dt = \int dt \iff \ln x(t) = t + C \iff x(t) = e^{t+C} = Ce^t.$$

Si imponemos la condición  $x(t_0) = x_0$ , tenemos que

$$Ce^{t_0} = x_0 \iff C = \frac{x_0}{e^{t_0}} = x_0 e^{-t_0}.$$

Así, la única solución de esa familia que es solución de  $(P)$  es  $x(t) = x_0 e^{t-t_0}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Así,  $(P)$  tiene solución única.

**Ejemplo.** Consideremos ahora

$$(P) \begin{cases} x' = \sqrt{|x|} \\ x(0) = 0 \end{cases} \quad .$$

Podemos observar que la función nula es solución de  $(P)$ . Haciendo el procedimiento del ejemplo anterior podemos obtener más soluciones, como

$$x(t) = \begin{cases} 0, & t \leq 0 \\ \frac{t^2}{4}, & t > 0 \end{cases} \quad .$$

En efecto, podemos considerar  $x(t) > 0$  y así

$$\frac{x'}{\sqrt{x}} = 1 \iff \int \frac{x'}{\sqrt{x}} dt = \int dt \iff 2\sqrt{x(t)} = t + C \iff x(t) = \frac{1}{4}(t + C)^2.$$

Hay infinitas soluciones, podemos escribir también

$$x(t) = \begin{cases} 0, & t \leq C \\ \frac{(t+C)^2}{4}, & t > C \end{cases} \quad .$$

En este caso hay infinitas soluciones a  $(P)$ , es decir no vamos a tener solución única. Podemos hacer varias observaciones:

1. En  $(0, 0)$ , la función  $\sqrt{x}$  no es derivable.
2. En  $(t_0, x_0) \neq (0, 0)$  puede encontrar un entorno del punto por el que pase sólo una solución. Es decir, existe solución única localmente ( $\sqrt{x}$  es derivable fuera de ese punto). Podemos pensar que pedir a  $f$  que sea derivable es una buena condición suficiente.

---

**Observación.** Dado el problema de Cauchy

$$(P) \begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}.$$

Consideramos que  $f$  es continua para que  $(P)$  esté bien definida, sin embargo pedir derivabilidad de  $f$  puede que sea demasiado. Por tanto, buscamos una condición que esté entre medias de la continuidad y la derivabilidad, que será que la función sea Lipschitz respecto de la segunda variable. Si lo es globalmente (en todo su dominio), hablaremos de un resultado global de unicidad; mientras que si lo es solo en un entorno de  $(t_0, x_0)$  el resultado será local.

---

**Definición 1.10** (Función Lipschitz). Sea  $E \subset \mathbb{R}^2$  abierto, se dice que  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  es **globalmente Lipschitz** en  $E$  respecto de si existe  $h > 0$  tal que

$$\underbrace{|f(x) - f(y)|}_{|f(t,x) - f(t,y)|} \leq h \|x - y\|.$$

Diremos que lo es **localmente** si  $\forall x_0 \in E$  es Lipschitz en  $B(x_0, R)$  para algún  $R > 0$ . Globalmente Lipschitz respecto de la segunda variable uniformemente en  $t$ .

---

**Definición 1.11** (Función Lipschitz). Sea  $E \subset \mathbb{R}^2$  abierto y  $f : E \rightarrow \mathbb{R} : (t, x) \rightarrow f(t, x)$ , decimos que es **Lipschitz** respecto de la segunda variable  $(x)$  si existe  $L > 0$  tal que  $\forall (t, x), (t, y) \in E$

$$|f(t, x) - f(t, y)| \leq L |x - y|,$$

uniformemente en  $t$  (es decir,  $L$  no depende de  $t$ ).

---

**Teorema 1.2** (Teorema local de Cauchy (Picard-Lindelöf)). Sea  $f : E \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  continua y localmente Lipschitz respecto de la segunda variable. Entonces, el problema  $(P)$  dado por

$$(P) \begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

tiene solución única para cada  $(t_0, x_0) \in E$  al que se refiera  $(P)$ .

---

---

**Observación.** Podemos hacer un par de observaciones:

- La continuidad de  $f$  garantiza la existencia de soluciones pero no la unicidad (Teorema de Cauchy). Es la condición de ser Lipschitz la que garantiza la unicidad.
  - Para la versión global de este teorema consideramos  $f : I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y pediremos que sea globalmente Lipschitz respecto de la segunda variable en  $I \times \mathbb{R}$ .
- 

**Ejemplo** (Hoja 1, Ejercicio 27 apartado (a)). Consideremos el problema de Cauchy

$$(P) \begin{cases} y' = y^2, & (t, y) \in \mathbb{R}^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}.$$

Consideremos las funciones  $\varphi_1(t) = \frac{1}{1-t}$  para  $t \in (-\infty, 1)$  y  $\varphi_2(t) = 0$  para  $t \in \mathbb{R}$ . Tenemos que  $f(t, y) = y^2$  es continua. Buscamos aplicar el teorema del valor medio, es decir,

$$|f(t, x) - f(t, y)| \leq \left| \frac{\partial f}{\partial y}(t, y) \right| |x - y|.$$

Buscamos que  $\left| \frac{\partial f}{\partial y}(t, y) \right|$  esté acotado uniformemente en  $t$ . En nuestro caso tenemos que

$$|f(t, x) - f(t, y)| = |x^2 - y^2| = |x - y| |x + y| \leq 2M |x - y|.$$

Así, es Lipschitz localmente en un entorno de  $(0, 1)$ . Por el teorema anterior, el problema tiene solución única. Claramente  $\varphi_2(t)$  no es solución. Por otro lado, es sencillo comprobar que  $\varphi_1(t)$  es solución de  $(P)$ . Podemos observar que el intervalo  $(-\infty, 1)$  es el más grande posible de definición puesto que  $\varphi_1(t)$  tiene una asíntota vertical en  $t = 1$ . Podemos ver que esta EDO se puede resolver por separación de variables:

$$y' = y^2 \iff \frac{1}{y^2} y' = 1 \iff \int \frac{y'}{y^2} dt = \int dt \iff -\frac{1}{y} = t + C \iff y = \frac{1}{C - t}.$$

**Ejemplo** (Hoja 1, Ejercicio 17 apartado (c)). El enunciado dice: 'La pendiente de la recta tangente en  $(t, x(t))$  es proporcional al cuadrado de la ordenada' y pasa por  $(1, 1)$ . El problema será

$$(P) \begin{cases} x' = kx^2, & k \neq 0 \\ x(1) = 1 \end{cases}.$$

Podemos sacar la solución general de la EDO, suponiendo  $t > 0$  y descartando la solución trivial:

$$\frac{x'}{kx^2} = 1 \iff \int \frac{x'}{kx^2} dt = \int dt \iff -\frac{1}{kx} = t + C \iff x(t) = \frac{1}{C - kt}.$$

Aplicando la condición inicial

$$1 = \frac{1}{C - k} \iff C = k + 1, \quad \text{suponiendo } C \neq k.$$

Así, la solución particular será

$$x(t) = \frac{1}{k+1-kt} = \frac{1}{1+k(1-t)}.$$

Como pasa por el  $(1, 1)$ , como nos da una hipérbola nos fijamos en la rama que contiene el  $(1, 1)$ .

**Ejemplo** (Hoja 1, Ejercicio 18). Comprobemos que  $x(t) = \frac{1+Ce^{2t}}{1-Ce^{2t}}$  con  $C \in \mathbb{R}$  es solución de la EDO  $x' = x^2 - 1$ . Tenemos que

$$x'(t) = \frac{2Ce^{2t}(1-Ce^{2t}) + (1+Ce^{2t})2Ce^{2t}}{(1-Ce^{2t})^2} = \frac{4Ce^{2t}}{(1-Ce^{2t})^2}.$$

Por otro lado, tenemos que

$$x^2 - 1 = \left( \frac{1+Ce^{2t}}{1-Ce^{2t}} \right)^2 - 1 = \frac{1+2Ce^{2t}+C^2e^{4t}}{(1-Ce^{2t})^2} - 1 = \frac{4Ce^{2t}}{(1-Ce^{2t})^2}.$$

Por tanto,  $x(t)$  es solución de la EDO. Buscamos las soluciones de equilibrio, que son  $x \equiv 1$  y  $x \equiv -1$ . Si  $C = 0$  podemos ver que  $x \equiv 1$ , por lo que esta no es solución singular. Sin embargo, sí es solución singular  $x \equiv -1$ .

**Ejemplo** (Hoja 1, Ejercicio 17). Plantear la EDO que se corresponde a cada problema.

- (a) 'Una curva que pasa por  $(0, 2)$  tal que la pendiente de la recta tangente en cada punto coincide con la ordenada de dicho punto aumentada en 3 unidades.'
- En este caso la EDO que tenemos que plantear es

$$(P) \begin{cases} x' = x + 3 \\ x(0) = 2 \end{cases}.$$

La resolvemos por separación de variables

$$\frac{x'}{x+3} = 1 \iff \ln(x+3) = t \iff x+3 = Ce^t \iff x(t) = Ce^t - 3.$$

La única solución de  $(P)$  es  $2 = x(0) = C - 3 \iff C = 5$ , por lo que  $x(t) = 5e^t - 3$ .

- (b) 'Describe el tipo de curva que tiene la propiedad de que todas sus rectas normales pasan por un punto fijo de coordenadas  $(x_0, y_0)$ '.
- Las rectas normales a mis curvas buscadas son

$$y - y_0 = -\frac{1}{y'}(x - x_0).$$

Resolvemos la EDO por separación de variables:

$$y'(y - y_0) = x_0 - x \iff \int (y - y_0) y' dx = \int (x_0 - x) dx \iff \frac{y^2}{2} - y_0 y = x_0 x - \frac{x^2}{2} + C.$$

De esta forma, nos queda que la solución será

$$(y - y_0)^2 + (x - x_0)^2 = C, \quad C \in \mathbb{R}, C > 0.$$

Así, las curvas que verifican el enunciado son circunferencias centradas en  $(x_0, y_0)$ .



## Capítulo 2

# Métodos de integración elemental para EDOS de primer orden

Como se ha visto en el capítulo anterior, una EDO de primer orden viene dada generalmente por una expresión de la forma

$$F(t, x, x') = 0.$$

En algunos casos podremos despejar  $x'$  por lo que podremos escribir la EDO de la forma  $x' = f(t, x)$ . Esta última se denomina la **forma explícita o normal** de una EDO de primer orden. De esta forma podemos pasar fácilmente a la **forma diferencial** que en general tiene la forma

$$M(t, x) dt + N(t, x) dx = 0.$$

Es fácil pasar de la forma explícita a la forma diferencial, en efecto,

$$x' = f(t, x) \iff \frac{dx}{dt} = f(t, x) \iff f(t, x) dt - dx = 0.$$

En general, veremos que dado el problema de Cauchy

$$(P) \begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}.$$

Tenemos entonces que resolver  $P$  es equivalente a

$$x(t) - x(t_0) = \int_{t_0}^t x'(s) ds = \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds.$$

### 2.1. Método de separación de variables

**Definición 2.1** (EDO en variables separadas). Se dice que una EDO está en **variables separadas** si podemos escribir

$$x'(t) = f(t, x(t)) = p(t)q(x(t)).$$

**Observación** (Método de resolución). En general para resolver una EDO en variables separadas procedemos de la siguiente forma. Si  $q(x(t)) \neq 0$ , podremos integrar en  $t \in I$ <sup>a</sup> a los dos lados de la igualdad. En efecto,

$$x'(t) = p(t)q(x(t)) \iff \int \frac{x'(t)}{q(x(t))} dt = \int p(t) dt \iff Q(x(t)) = P(t) + C,$$

donde  $\frac{d}{dt}Q(x(t)) = \frac{x'(t)}{q(x(t))}$  y  $\frac{d}{dt}P(t) = p(t)$ . Podemos aplicar la regla de la cadena para ver que

$$\int \frac{x'(t)}{q(x(t))} dt = \int \frac{1}{q(x)} dx.$$

<sup>a</sup>Donde  $I$  es un intervalo donde buscamos que esté definida la solución.

**Teorema 2.1** (Existencia y unicidad para EDOS en variables separadas). Si  $f(t, x) = p(t)q(x(t))$  con  $p: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $q: (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$  continuas y  $q(x(t)) \neq 0, \forall x(t) \in (c, d)$ , entonces

$$(P) \begin{cases} x'(t) = p(t)q(x(t)) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

tiene solución única para todo  $(t_0, x_0) \in (a, b) \times (c, d)$ , en un entorno de  $t_0$ .

*Demostración.* Sea  $x(t)$  una solución del problema. Como  $q(x) \neq 0$  en  $(c, d)$  podemos escribir

$$\frac{x'(t)}{q(x(t))} = p(t).$$

Sean

$$Q(x) := \int_{x_0}^x \frac{1}{q(s)} ds \quad \text{y} \quad P(t) := \int_{t_0}^t p(s) ds.$$

Por el teorema fundamental del cálculo tendremos que  $\frac{d}{dt}Q(x(t)) = \frac{x'}{q(x(t))}$ , por lo que la EDO equivale a  $\frac{d}{dt}Q(x(t)) = \frac{d}{dt}P(t)$ . Integrando obtenemos

$$Q(x(t)) = P(t) + C.$$

Imponiendo la condición inicial  $x(t_0) = x_0$  tenemos que  $Q(x_0) = P(t_0) = 0$ , por lo que  $C = 0$  y nos queda que  $Q(x(t)) = P(t)$ . Ahora, definimos

$$F(t, x) = Q(x) - P(t).$$

Se cumple:

- $F(t_0, x_0) = 0$ .
- $F \in \mathcal{C}^1((a, b) \times (c, d))$ .
- $\frac{\partial F}{\partial x}(t_0, x_0) = \frac{1}{q(x_0)} \neq 0$ .

Por el Teorema de la Función Implícita existe un entorno de  $t_0$  en el que existe una única solución  $x(t)$  tal que  $F(t, x(t)) = 0$ . Si derivamos implícitamente obtenemos que

$$F_t + x'(t) F_x = 0 \Rightarrow x'(t) = -\frac{F_t}{F_x} = p(t) q(x(t)).$$

La unicidad se deduce del Teorema de la Función Implícita.  $\square$

**Ejemplo.** Obtengamos la solución general de la EDO  $x' = \frac{x^2}{t}$  y la solución particular cuando  $x(1) = 0$ . Como  $x(1) = 0$ , no podemos aplicar el método de separación de variables, por lo que la solución particular que buscamos es la solución trivial. Para resolver la EDO (sin condición inicial), una vez descartada la solución trivial, tendremos que

$$x' = \frac{x^2}{t} \iff \int \frac{x'}{x^2} dt = \int \frac{1}{t} dt \iff -\frac{1}{x} = \ln t + C \iff x = \frac{1}{C - \ln t}.$$

**Ejemplo.** Obtengamos la solución del problema

$$(P) \begin{cases} x' = \frac{(2t+1)(2x-1)}{2(t^2+t)} \\ x(1) = 0 \end{cases}.$$

Podemos observar que es de variables separadas, además la solución  $x \equiv \frac{1}{2}$  es solución de la EDO pero no del problema. Tendremos que para  $t \in I$  donde  $I$  es un entorno del 1:

$$\begin{aligned} \frac{2x'}{2x-1} = \frac{2t+1}{t^2+t} &\iff \int \frac{2x'}{2x-1} dt = \int \frac{2t+1}{t^2+t} dt \iff \ln(1-2x) = \ln(t^2+t) + C \\ &\iff \ln\left(\frac{1-2x}{t^2+t}\right) = C \iff \frac{1-2x}{t^2+t} = C. \end{aligned}$$

En un entorno de  $(1,0)$  tenemos que los contenidos del valor absoluto son positivos por lo que podemos decir que  $C = \frac{1}{2}$ .

## 2.2. EDOS lineales

Sea  $(E) \ x'(t) = a(t)x(t) + b(t)$  una EDO lineal. Tendremos que la EDO lineal homogénea asociada será  $(E_h) \ x'(t) = a(t)x(t)$ . Consideraremos que  $a(t)$  y  $b(t)$  son continuas en un cierto intervalo. Claramente esta última es una EDO de variables separadas. Tendremos que, suponiendo que  $x(t) \neq 0$ ,

$$\int \frac{x'(t)}{x(t)} dt = \int a(t) dt \iff \ln x(t) = \int a(t) dt + C \iff x(t) = C \exp\left(\int a(t) dt\right).$$

Estas son todas las soluciones de la EDO. En efecto, podemos ver que todas las soluciones son proporcionales a la función  $\exp\left(\int a(t) dt\right)$ . Si  $u(t)$  es solución de  $(E_h)$  podemos ver que si cogemos

$$u(t) \exp\left(-\int a(s) ds\right)$$

y lo derivamos, tendremos que

$$u'(t) \exp\left(-\int a(s) ds\right) - u(t) a(t) \exp\left(-\int a(s) ds\right).$$

Como  $u(t)$  es solución tendremos que  $u'(t) = a(t)u(t)$ , por lo que

$$= u(t) a(t) \exp\left(-\int a(s) ds\right) - u(t) a(t) \exp\left(-\int a(s) ds\right) = 0.$$

Por tanto, tendremos que

$$u(t) \exp\left(-\int a(s) ds\right) = K \Rightarrow u(t) = K \exp\left(\int a(s) ds\right).$$

Así, hemos demostrado que esta familia monoparamétrica compone todas las soluciones de la EDO. Es fácil comprobar que las soluciones de  $(E_h)$  constituyen un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial de dimensión 1.

**Proposición 2.1.** El conjunto de soluciones de  $(E_h)$  tiene estructura de  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial de dimensión 1.

*Demostración.* En el capítulo anterior vimos que el conjunto de soluciones de una EDO lineal componía un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial, falta por ver que en este caso la dimensión será 1 (el argumento que hemos dado anteriormente vale).

Supongamos que  $u(t) = c(t) \exp\left(\int a(s) ds\right)$  es solución de  $(E_h)$ . Por tanto, debe ser que  $u'(t) = a(t)u(t)$ , por lo que

$$c'(t) \exp\left(\int a(s) ds\right) + c(t) a(t) \exp\left(\int a(s) ds\right) = a(t) c(t) \exp\left(\int a(s) ds\right).$$

Por tanto, debe ser que  $c' \equiv 0$ , por lo que  $c(t)$  es una función constante. □

**Corolario 2.1.** La solución general de  $(E)$  es de la forma

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t),$$

donde  $x_h(t)$  es la solución general de  $(E_h)$  y  $x_p(t)$  es una solución particular de  $(E)$ .

*Demostración.* Si  $x_h$  es solución de  $(E_h)$  tendremos que  $x'_h = a(t)x_h$ . Además, si  $x_p(t)$  es solución particular de  $(E)$  tendremos que  $x'_p = a(t)x_p + b(t)$ . Así, tenemos que

$$(x_h + x_p)' = x'_h + x'_p = a(t)(x_h + x_p) + b(t).$$

Por tanto,  $x_h + x_p$  es solución de  $(E)$ . Veamos ahora que cualquier solución de  $(E)$  se puede expresar de esta forma. Si  $x_p(t)$  es solución particular de  $(E)$  tendremos que

$$(x(t) - x_p(t))' = x' - x_p' = a(t)x + b(t) - a(t)x_p - b(t) = a(t)(x - x_p).$$

Por tanto, tenemos que la diferencia es solución de  $(E_h)$ . □

**Observación.** En este caso, el conjunto de soluciones forma un espacio afín.

**Observación (Método de variación de constantes).** Para resolver la EDO completa nos falta ver cómo obtener una solución particular. Esto lo haremos mediante el **método de variación de constantes**: proponemos una solución particular no muy diferente a  $x_h(t)$ , como por ejemplo

$$x_p(t) = C(t) \exp\left(\int a(s) ds\right).$$

Forzamos que sea solución y tendremos que

$$x_p' = C' \exp\left(\int a(s) ds\right) + C a(t) \exp\left(\int a(s) ds\right).$$

Queremos que  $x_p'(t) = a(t)x_p + b(t)$ , pero esto tiene como consecuencia que

$$C' \exp\left(\int a(s) ds\right) + C a(t) \exp\left(\int a(s) ds\right) = a(t) C \exp\left(\int a(s) ds\right) + b(t).$$

De esta forma, nos queda que

$$C'(t) = b(t) \exp\left(-\int a(s) ds\right) \iff C(t) = \int b(t) \exp\left(-\int a(s) ds\right) dt.$$

Así, hemos demostrado el siguiente teorema:

**Teorema 2.2.** Para cada  $(t_0, x_0) \in (\alpha, \omega) \times \mathbb{R}^a$  el problema

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

admite por solución  $x(t) = x_0 \exp\left(\int_{t_0}^t a(s) ds\right)$ . Análogamente, la única solución del problema

$$\begin{cases} x'(t) = a(t)x + b(t) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

es la función

$$x(t) = C \exp\left(\int_{t_0}^t a(s) ds\right) + \exp\left(\int_{t_0}^t a(s) ds\right) \int_{t_0}^t b(s) \exp\left(-\int_{t_0}^s a(u) du\right) ds.$$

<sup>a</sup>Siendo  $(\alpha, \omega)$  el intervalo donde son continuas  $a(t)$  y  $b(t)$ .

**Ejemplo** (Hoja2, Ejercicio 6). Consideremos la EDO

$$(R) \quad x' + x = 2te^{-t} + t^2.$$

En este caso, tendremos que  $(E)$  es  $x' + x = 2te^{-t} + t^2$  y  $(E_h)$  será  $x' + x = 0$ . Resolvemos  $(E_h)$  por separación de variables:

$$\frac{x'}{x} = -1 \iff \int \frac{x'}{x} dt = - \int dt \iff \ln x = -t + C \iff x_h(t) = Ce^{-t}, C \in \mathbb{R}.$$

Podemos observar que la solución trivial está incluida dentro de nuestra familia monoparamétrica de soluciones. Ahora, buscamos una solución particular  $x_p(t)$  por el método de variación de constantes. Es decir, buscamos  $x_p(t) = C(t)e^{-t}$ . Tendremos que

$$x'_p(t) = C'(t)e^{-t} - C(t)e^{-t}.$$

Queremos que  $x'_p + x = 2te^{-t} + t^2$ , por lo que

$$C'(t)e^{-t} - Ce^{-t} + Ce^{-t} = 2te^{-t} + t^2 \iff C'(t) = 2t + t^2e^t.$$

Así, nos queda que

$$C(t) = \int 2t + t^2e^t dt = t^2 + t^2e^t - 2te^t + 2e^t.$$

Por tanto, nos queda que

$$x_p(t) = t^2e^{-t} + t^2 - 2t + 2.$$

Así, la solución general de  $(E)$  será

$$x(t) = Ce^{-t} + t^2e^{-t} + t^2 - 2t + 2.$$

Calculemos ahora la solución que verifique  $x(0) = 1$ . Tendremos que  $C = -1$ , por lo que la solución particular que buscamos será

$$x(t) = e^{-t} + t^2e^{-t} + t^2 - 2t + 2.$$

## 2.3. Ecuaciones homogéneas

**Definición 2.2** (Función homogénea). Decimos que  $f(t, x)$  es una **función homogénea** de grado  $m \in \mathbb{R}$  si <sup>a</sup>

$$f(\lambda t, \lambda x) = \lambda^m f(t, x), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

<sup>a</sup>Esta definición se puede extender a funciones de más variables.

**Ejemplo.** La función  $f(t, x) = t^2 + x^2$  es homogénea de grado 2, sin embargo  $f(t, x) = t^2 + x^2 + 3$  no es homogénea.

**Definición 2.3** (EDO homogénea). Dada la EDO  $x' = f(t, x)$ , decimos que es una **EDO homogénea** si  $f$  es una función homogénea de grado 0.

**Observación.** Podemos ver que esto es equivalente a que, si la EDO viene dada por  $M(t, x) dt + N(t, x) dx = 0$  en su forma diferencial, entonces  $M$  y  $N$  son funciones homogéneas del mismo grado. En efecto, si  $N(t, x) \neq 0$  tendremos que

$$x' = -\frac{M(\lambda t, \lambda x)}{N(\lambda t, \lambda x)} = -\frac{\lambda^m M(t, x)}{\lambda^m N(t, x)} = -\frac{M(t, x)}{N(t, x)}.$$

**Observación** (Método de resolución). Veremos que las EDOS homogéneas son EDOS de variables separadas haciendo el cambio de variable oportuno. En efecto, podemos ver que

$$x' = f(t, x) = f\left(t, t \frac{x}{t}\right) = t^0 f\left(1, \frac{x}{t}\right) = f\left(1, \frac{x}{t}\right).$$

Haciendo el cambio de variable  $z(t) = \frac{x(t)}{t}$ , tenemos que

$$x = zt \Rightarrow x' = z't + z.$$

Por tanto, tendremos que  $z't + z = f(1, z) = \tilde{f}(z)$ , que es una EDO de variables separadas, por lo que podemos proceder de la forma

$$z't = \tilde{f}(z) - z \iff \frac{z'}{\tilde{f}(z) - z} = \frac{1}{t}.$$

**Ejemplo** (Hoja2, Ejercicio 3 apartado 1). Consideremos el problema de valor inicial

$$\begin{cases} tx^2 x' = x^3 - t^3 \\ x(1) = 2 \end{cases}.$$

Tenemos que la EDO es equivalente a  $tx^2 dx + (t^3 - x^3) dt = 0$  y ambas  $M$  y  $N$  son homogéneas de grado 3. Tenemos que

$$x' = \frac{x^3 - t^3}{tx^2} = \frac{\left(\frac{x}{t}\right)^3 - 1}{\left(\frac{x}{t}\right)^2}.$$

Hacemos el cambio de variable  $z = \frac{x}{t}$ , de forma que  $x' = z't + z$ . Así, nos queda que para  $t > 0$ ,

$$z't + z = \frac{z^3 - 1}{z^2} \iff z't = -\frac{1}{z^2} \iff z^2 z' = -\frac{1}{t} \iff \frac{z^3}{3} = -\ln t + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Deshaciendo el cambio  $z = \frac{x}{t}$ , tenemos que

$$x^3 = -3t^3 \ln t + Ct^3, \quad C \in \mathbb{R}, \quad t > 0.$$

Ahora buscamos la solución particular

$$8 = -3 \cdot 1 \cdot \ln 1 + C \cdot 1 \iff C = 8.$$

Así, nos queda que la solución particular será  $x^3 = -3t^3 \ln t + 8t^3$  con  $t > 0$ .

## 2.4. Ecuaciones exactas y factor integrante

**Definición 2.4** (Ecuación exacta). La EDO  $M(t, x) dt + N(t, x) dx = 0$  con  $M$  y  $N$  continuas en  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ , se dice que es **exacta** si existe una función  $F : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  con  $F \in \mathcal{C}^1(\Omega)$  tal que la solución de la EDO son las curvas de nivel de  $F$ , esto es  $F(t, x) = C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

**Observación.** La definición equivalente a la anterior es:

La EDO  $M(t, x) dt + N(t, x) dx = 0$  es **exacta** si existe  $F : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  con  $F \in \mathcal{C}^1(\Omega)$  tal que

$$\frac{\partial F(t, x)}{\partial t} = M(t, x) \quad \text{y} \quad \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = N(t, x).$$

En efecto, derivando implícitamente tenemos que

$$\frac{\partial F}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial x} x' = 0 \iff \frac{\partial F}{\partial t} dt + \frac{\partial F}{\partial x} dx = 0.$$

Así, tendremos que  $M(t, x) = \frac{\partial F}{\partial t}$  y  $N(t, x) = \frac{\partial F}{\partial x}$ . Recíprocamente,

$$M(t, x) + N(x, t) \frac{dx}{dt} = \frac{\partial F(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial F(t, x)}{\partial x} \frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt} F(t, x),$$

por lo que la EDO es equivalente a  $\frac{d}{dt} F(t, x) = 0$  y sus soluciones son las curvas de nivel del campo  $F(t, x)$ .

**Proposición 2.2.** Para  $M$  y  $N$  continuas y con derivadas parciales continuas en  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ , la EDO  $M(t, x) dt + N(t, x) dx = 0$  es exacta si y solo si  $\frac{\partial M}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial t}$ .



*Demostración.* Como  $M, N \in \mathcal{C}^1$ , se sigue que  $F \in \mathcal{C}^2(\Omega)$ .

(i) Si  $M(t, x) dt + N(t, x) dx = 0$  es exacta, existe  $F : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$M(t, x) = \frac{\partial F}{\partial t} \quad \text{y} \quad N(t, x) = \frac{\partial F}{\partial x}.$$

Como  $F \in \mathcal{C}^2(\Omega)$  podemos aplicar el teorema de Schwartz, por lo que

$$\frac{\partial M}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial F}{\partial t} \right) = \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial F}{\partial x} \right) = \frac{\partial N}{\partial t}.$$

(ii) Supongamos que  $\frac{\partial M}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial t}$ . Buscamos  $F : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $F \in \mathcal{C}^2(\Omega)$  y  $\frac{\partial F}{\partial t} = M(t, x)$  y  $\frac{\partial F}{\partial x} = N(t, x)$ . Podemos tomar

$$\frac{\partial F}{\partial t} = M(t, x) \Rightarrow F(t, x) = \int M(t, x) dt + C(x).$$

Tendremos que  $C(x)$  es tal que

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \int M(t, x) dt \right) + C'(x) = N(t, x) \iff C'(x) = N(t, x) - \int \frac{\partial}{\partial x} M(t, x) dt.$$

De esta forma tendremos que

$$C(x) = \int \left( M(t, x) - \int \frac{\partial}{\partial x} M(t, x) dt \right) dx + C.$$

La construcción está bien hecha y  $C(x)$  es una función que depende sólo de  $x$  puesto que si derivamos  $C'(x)$  respecto de  $t$  obtenemos

$$\frac{\partial C'}{\partial t} = \frac{\partial M}{\partial t} - \frac{\partial N}{\partial x} = 0.$$

Así, tenemos que

$$F(t, x) = \int M(t, x) dt + \int \left( N(t, x) - \int \frac{\partial}{\partial x} M(t, x) dt \right) dx + C.$$

□

---

**Observación.** Observando la construcción que acabamos de hacer tendremos que la solución general de la ecuación es  $F(t, x) = C$ , donde  $F$  la hemos calculado anteriormente.

---

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 4 apartado (a)). Consideremos  $x' = \frac{2tx}{x - t^2}$ . En su forma diferencial tendremos que

$$2tx dt + (t^2 - x) dx = 0.$$

Veamos si es exacta. Tenemos que  $M(t, x) = 2tx$  y  $N(t, x) = t^2 - x$ , así

$$\frac{\partial M}{\partial x} = 2t = \frac{\partial N}{\partial t}.$$

Como es exacta, existe  $F : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que la solución de la EDO son las curvas de nivel de  $F$ . Buscamos  $F$ :

$$\frac{\partial F}{\partial t} = 2tx \quad \text{y} \quad \frac{\partial F}{\partial x} = t^2 - x.$$

Tendremos que

$$F(t, x) = \int 2tx \, dt + C(x) = t^2x + C(x).$$

Además, necesitamos que

$$\frac{\partial F}{\partial x} = t^2 - x = t^2 + C'(x) \iff C'(x) = -x.$$

Así, tenemos que  $C(x) = -\frac{x^2}{2}$ <sup>1</sup>, por lo que nos queda que  $F(t, x) = t^2x - \frac{x^2}{2}$  y la solución de la EDO es

$$t^2x - \frac{x^2}{2} = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

**Observación (Factor integrante).** Hay EDOS que no son exactas, pero que si las multiplicamos por una función  $\mu(t, x)$  se convierten en exactas. Es decir,  $M(t, x)dt + N(t, x)dx = 0$  no es exacta, pero existe  $\mu$  tal que

$$\underbrace{\mu M(t, x)}_{\tilde{M}} + \underbrace{\mu N(t, x)}_{\tilde{N}} dx = 0,$$

es exacta puesto que  $\frac{\partial \tilde{M}}{\partial x} = \frac{\partial \tilde{N}}{\partial t}$ . A  $\mu$  lo llamamos **factor integrante**. A la hora de buscar uno, buscamos que se cumpla la condición

$$\frac{\partial M}{\partial x} \mu + M \frac{\partial \mu}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial t} \mu + N \frac{\partial \mu}{\partial t}.$$

Si no nos dan alguna información de  $\mu$  para que lo podamos calcular, no podemos calcular  $\mu$  ni la solución de la EDO (sería una EDP muy complicada).

**Ejemplo (Hoja 2, Ejercicio 10).** Consideremos la EDO

$$\left(x \cos \frac{x}{t} - t\right) dt - t \cos \frac{x}{t} dx = 0.$$

Veamos si es exacta y si no lo es buscaremos un factor integrante  $\mu(t, x) = \mu\left(\frac{x}{t}\right)$ . Tenemos que  $M(t, x) = x \cos \frac{x}{t} - t$  y  $N(t, x) = -t \cos \frac{x}{t}$ . Tenemos que

$$\frac{\partial M}{\partial x} = \cos \frac{x}{t} - \frac{x}{t} \sin \frac{x}{t}, \quad \frac{\partial N}{\partial t} = -\cos \frac{x}{t} - \frac{x}{t} \sin \frac{x}{t}.$$

<sup>1</sup>No nos interesan las constantes porque las soluciones son las curvas de nivel de  $F$ .

Como  $\frac{\partial M}{\partial x} \neq \frac{\partial N}{\partial t}$ , tenemos que la EDO no es exacta. Buscamos el factor integrante. Tendremos que  $\widetilde{M}(t, x) = \mu\left(\frac{x}{t}\right) \left(x \cos \frac{x}{t} - t\right)$  y  $\widetilde{N}(t, x) = -\mu\left(\frac{x}{t}\right) t \cos \frac{x}{t}$ . Para que sea exacta necesitamos que  $\frac{\partial \widetilde{M}}{\partial x} = \frac{\partial \widetilde{N}}{\partial t}$ .

$$\frac{\partial \widetilde{M}}{\partial x} = \frac{1}{t} \mu' \left( \frac{x}{t} \right) \left( x \cos \frac{x}{t} - t \right) + \mu \left( \frac{x}{t} \right) \left( \cos \frac{x}{t} - \frac{x}{t} \sin \frac{x}{t} \right).$$

$$\frac{\partial \widetilde{N}}{\partial t} = \frac{x}{t^2} \mu' \left( \frac{x}{t} \right) t \cos \frac{x}{t} - \mu \left( \frac{x}{t} \right) \left( \cos \frac{x}{t} + \frac{x}{t} \sin \frac{x}{t} \right).$$

Para que coincidan ambos valores tenemos que

$$2\mu \left( \frac{x}{t} \right) \cos \frac{x}{t} = \mu' \left( \frac{x}{t} \right).$$

Así, nos queda una EDO de separación de variables. Cogemos  $s = \frac{x}{t}$  y tenemos que

$$\frac{\mu'(s)}{\mu(s)} = 2 \cos s \iff \int \frac{1}{\mu} d\mu = \int 2 \cos s ds \iff \ln \mu = 2 \sin s \iff \mu \left( \frac{x}{t} \right) = C e^{2 \sin \frac{x}{t}}.$$

Podemos coger cualquier factor integrante, por lo que podemos coger  $\mu \left( \frac{x}{t} \right) = \exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right)$ .

Ahora podemos resolver la EDO  $\widetilde{M}(t, x) dt + \widetilde{N}(t, x) dx = 0$  como una EDO exacta. Tenemos que existe  $F : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\frac{\partial F}{\partial t} = \widetilde{M}(t, x) = \exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right) \left( x \cos \frac{x}{t} - t \right) \quad \text{y} \quad \frac{\partial F}{\partial x} = \widetilde{N}(t, x) = -\exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right) t \cos \frac{x}{t}.$$

Tendremos que

$$F(t, x) = -t \int \exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right) \cos \frac{x}{t} dx = -\frac{t^2}{2} \exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right) + C(t).$$

Para calcular  $C(t)$  tenemos que

$$\frac{\partial F}{\partial t} = -t \exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right) + x \exp \left( \sin \frac{x}{t} \right) \cos \frac{x}{t} + C'(t) = \exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right) x \cos \frac{x}{t} - t \exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right).$$

Así, tenemos que  $C'(t) = 0$ , por lo que  $C(t)$  es una constante y tendremos que la solución de la EDO será

$$-\frac{t^2}{2} \exp \left( 2 \sin \frac{x}{t} \right) = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 11 apartado (a)). Busca un factor integrante de tipo  $\mu(x)$  o  $\mu(y)$  y resuelve la EDO. Consideremos la EDO  $(x+y) dx + dy = 0$ . En este caso tenemos que  $M(x, y) = x+y$  y  $N(x, y) = 1$ . Tenemos que

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 0.$$

Como  $\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$ , la EDO no es exacta, por lo que debemos multiplicar por un factor integrante. Cogemos  $\mu(x)$ , tendremos que  $\widetilde{M}(x, y) = \mu(x)(x + y)$  y  $\widetilde{N}(x, y) = \mu(x)$ , así

$$\frac{\partial \widetilde{M}}{\partial y} = \mu(x) \quad \text{y} \quad \frac{\partial \widetilde{N}}{\partial x} = \mu'(x).$$

Así, buscamos que  $\mu(x) = \mu'(x)$ , por lo que cogemos  $\mu(x) = e^x$ . Así, podemos resolver la nueva EDO como una EDO exacta. Buscamos  $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \widetilde{M}(x, y) = e^x(x + y) \quad \text{y} \quad \frac{\partial F}{\partial y} = \widetilde{N}(x, y) = e^x.$$

Así, tendremos que

$$F(x, y) = \int e^x dy = e^x y + C(x).$$

Buscamos  $C(x)$ :

$$e^x y + C'(x) = e^x(x + y) \Rightarrow C'(x) = e^x x.$$

Por tanto, tendremos que  $C(x) = e^x x - e^x$  y así nos queda que la solución de la EDO será

$$e^x y + e^x x - e^x = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

## 2.5. Cambios de variable

**Definición 2.5** (EDO de Bernoulli). Se denomina **EDO de Bernoulli** a las EDO's que tienen la forma

$$x' = p(t)x + q(t)x^\alpha, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

**Observación.** Podemos ver que

- Si  $\alpha = 0$ , es una EDO lineal no homogénea.
- Si  $\alpha = 1$ , es una EDO lineal homogénea.

**Observación** (Método de resolución). Supongamos que  $\alpha \notin \{0, 1\}$ . Podemos escribir

$$x^{-\alpha} x' = p(t)x^{1-\alpha} + q(t).$$

Sea  $z(t) = x^{1-\alpha}$ , entonces  $z'(t) = (1 - \alpha)x^{-\alpha}x'$ . Así, la EDO nos queda

$$\frac{z'}{1 - \alpha} = p(t)z + q(t),$$

que es una EDO lineal no homogénea.

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 12 apartado (d)). Resolver la EDO

$$3xy^2 \frac{dy}{dx} + y^3 = \frac{8}{x}.$$

Podemos reescribir la EDO de forma que

$$y' = -\frac{y}{3x} + \frac{8}{3x^2}y^{-2}.$$

Se trata de una EDO de Bernoulli de grado  $\alpha = -2$ . Podemos escribir

$$y^2 y' = \frac{-1}{3x} y^3 + \frac{8}{3x^2}.$$

Cogiendo  $z(x) = y^3$ , tenemos que  $3y^2 y' = z'$ , así nos queda

$$(E) \quad z' = -\frac{z}{x} + \frac{8}{x^2}.$$

Se trata de una EDO lineal. La EDO homogénea asociada es  $(E_h) z'_h = -\frac{z_h}{x}$ , que podemos calcular por separación de variables

$$\frac{z'_h}{z_h} = -\frac{1}{x} \iff z_h = \frac{C}{x}, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Calculamos  $z_p(x)$  por el método de separación de constantes:  $z_p(x) = \frac{C(x)}{z}$ , entonces  $z'_p = \frac{C'}{x} - \frac{C}{x^2}$ . Queremos que

$$z'_p = -\frac{1}{x} z_p + \frac{8}{x^2} \Rightarrow C'(x) = \frac{8}{x} \Rightarrow C(x) = 8 \ln x.$$

Así, tenemos que la solución general de  $(E)$  es

$$z(x) = \frac{C}{x} + \frac{8 \ln x}{x}.$$

Por tanto, la solución general de nuestra EDO es

$$y^3 = \frac{C}{x} + \frac{8 \ln x}{x}.$$

**Definición 2.6** (EDO de Riccati). Se llama **EDO de Riccati** a las EDO's que tiene la forma

$$x' = r(t) + p(t)x + q(t)x^2.$$

**Observación.** Podemos obtener la solución general a partir de una solución particular conocida  $x_0(t)$ . El cambio de variable  $z(t) = x(t) - x_0(t)$  convierte a la EDO de Riccati en una de Bernoulli. En efecto, tendremos que  $x' = z' + x'_0$  y como  $x_0$  es solución tendremos que

$$x'_0 = r(t) + p(t)x_0 + q(t)x_0^2.$$

Sustituyendo en la EDO,

$$z' + x'_0 = r(t) + p(t)z + p(t)x_0 + q(t)z^2 + q(t)x_0^2 + 2q(t)zx_0.$$

$$\Rightarrow z' = (p(t) + 2q(t)x_0)z + q(t)z^2.$$

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 13). Sabiendo que  $x(t) = \tan t$  es una solución particular de

$$\frac{dx}{dt} \sin(2t)x - x^2 = 1 - 2\sin^2 t.$$

Halleemos la solución general. Como es una EDO de Riccati, hacemos el cambio de variable  $x(t) = z(t) + \tan t$  para convertirla en una EDO de Bernoulli. Tenemos que

$$x'(t) = z'(t) + \frac{1}{\cos^2 t}.$$

Así, tenemos que

$$x' = z' + \frac{1}{\cos^2 t} = \sin(2t)z + \sin 2t \tan t + z^2 + \tan^2 t + 2 \tan t z + 1 - 2\sin^2 t.$$

$$\Rightarrow z' = (\sin 2t + 2 \tan t)z + z^2.$$

Para resolver esto aplicamos el método anterior para resolver las EDO's de Bernoulli.

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 16 apartado (b)). Nos preguntan si la EDO de Riccati  $y' + y + y^2 + e^x = 0$  se transforma en una EDO lineal de orden 2, mediante el cambio  $y = \frac{z'}{z}$ . Tendremos que

$$y' = \frac{z''z - (z')^2}{z^2}.$$

Así, nos queda

$$\frac{z''}{z} - \frac{z'^2}{z^2} + \frac{z'}{z} + \frac{z'^2}{z^2} + e^x = 0 \iff z'' + z' + e^x z = 0.$$

Claramente se trata de una EDO homogénea de orden 2, por lo que el enunciado es verdadero.

## 2.6. EDOS de segundo orden reducibles

En su forma general una EDO de orden 2 es de la forma

$$F(t, x, x', x'') = 0.$$

Si faltan  $x$  o  $t$  en esa expresión, mediante un cambio de variable la EDO se convierte en una de orden 1. Podemos distinguir varios casos:

- **Primer caso.** Consideremos el caso  $F(x'', x', t) = 0$ . Tomamos  $x'(t) = z(t)$  y  $x''(t) = z'(t)$ , así la EDO nos queda  $F(z', z, t) = 0$ .
- **Segundo caso.** Consideremos  $F(x'', x', x) = 0$ . Hacemos el cambio  $x'(t) = z(t)$  y tenemos que

$$x''(t) = \frac{d}{dt}x' = \frac{d}{dt}\frac{dx}{dx}x' = \frac{d}{dx}\left(\frac{dx}{dt}\right)x' = z\frac{d}{dx}z.$$

Así, la EDO nos queda  $F\left(\frac{d}{dx}z, z, x\right) = 0$ .

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 10 apartado 10). Consideremos la EDO

$$y'' + (y')^2 = 1.$$

Estamos en el caso número 1. Así, podemos coger  $z(x) = y'(x)$  y obtenemos que la EDO se convierte en  $z' + z^2 = 1$ , que es una EDO por separación de variables:

$$\frac{z'}{1 - z^2} = 1 \iff \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+z}{1-z} \right) = x + C \iff \frac{1+z}{1-z} = Ce^{2x}, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Despejamos  $z = y'$

$$y' = z = \frac{Ce^{2x} - 1}{Ce^{2x} + 1}, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Entonces, tendremos que

$$y = \int \frac{Ce^{2x} - 1}{Ce^{2x} + 1} dx = \frac{1}{2} \ln C_1 e^{2x} - \ln C_1 e^{2x} + \ln |C_1 e^{2x} + 1| + C_2, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$$

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 12 apartado 7). Consideremos el problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'' + y = y'^2 \\ y(1) = \frac{1}{4} \\ y'(1) = \frac{1}{2} \end{cases}.$$

Cogemos  $z(x) = y'$ . Así, tendremos que

$$y'' = \frac{d}{dx} y' = \frac{dy}{dx} \frac{d}{dx} y' = z \frac{d}{dy} z.$$

La EDO nos queda

$$z \frac{dz}{dy} + y = z^2 \iff \frac{dz}{dy} = z - \frac{y}{z},$$

que es una Bernoulli de grado  $\alpha = -1$ . Se puede comprobar que también es de factor integrante  $\mu(y)$ . En efecto, podemos reescribir la EDO de la forma

$$z' = z - yz^{-1}.$$

Hacemos el cambio  $u(y) = z^2$  de forma que  $u'(y) = 2zz'$ , por lo que la EDO nos queda de la forma

$$\frac{u'}{2} + y = u,$$

que es una EDO lineal no homogénea. Si la resolvemos obtenemos

$$u = Ce^{2y} + y + \frac{1}{2} \Rightarrow z^2 = Ce^{2y} + y + \frac{1}{2}.$$

Calculamos el valor de  $C$ . En  $x = 1$ , tenemos que  $y = -\frac{1}{4}$  por lo que  $z = \frac{1}{2}$  y se tiene que

$$\frac{1}{4} = Ce^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4} \Rightarrow C = 0.$$

Por tanto,

$$z = \sqrt{y + \frac{1}{2}},$$

las condiciones iniciales nos obligan a quedarnos con la rama positiva. Así, nos queda

$$y' = \sqrt{y + \frac{1}{2}},$$

que es una EDO de variables separadas, y obtenemos

$$2\sqrt{y + \frac{1}{2}} = x + C \Rightarrow y + \frac{1}{2} = \frac{(x + C)^2}{4}.$$

Si sustituimos las condiciones iniciales tenemos que

$$\frac{1}{4} = \frac{(1 + C)^2}{4} \Rightarrow C = 0.$$

Así, la solución de nuestra EDO es

$$y = \frac{x^2}{4} - \frac{1}{2}.$$

## 2.7. Ecuación de Clairaut y de Legendre

**Definición 2.7** (Ecuaciones de Clairaut y Legendre). Se denomina **ecuación de Clairaut** a las EDO's de la forma

$$x = tx' + f(x'),$$

donde  $f$  es derivable.

**Observación** (Método de resolución de las ecuaciones de Clairaut). Busco una solución que sea de clase  $\mathcal{C}^2$ . En este caso, tenemos que

$$x' = x' + tx'' + f'(x')x'' \Rightarrow x''(t + f'(x')) = 0.$$

Tenemos dos posibles soluciones:

- La solución  $x'' = 0$  define una familia de soluciones.
- La solución  $t + f'(x') = 0$  va a definir la envolvente de dicha familia que es solución singular de la EDO.

En el primer caso, como  $x'' = 0$  debe ser que  $x' = C$  y si volvemos a la EDO original tenemos que

$$x_C(t) = tC + f(C), \quad C \in \mathbb{R},$$

es una familia de soluciones de la EDO. En el otro caso, tenemos que  $t + f'(x') = 0$ . Como  $(t, x(t))$  dependen de  $x'$ , se suele dar la solución en forma paramétrica  $x'(t) =$



$p(t)$ , mi solución es

$$\begin{cases} t = f'(p) \\ x = f'(p)p + f(p) \end{cases}.$$

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 15 apartado (b)). Consideremos la EDO

$$y = xy' + \frac{a}{2y}, \quad a \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0.$$

Derivando obtenemos

$$y' = y' + xy'' - \frac{a}{4}(y')^2 y'' \Rightarrow y'' \left( x - \frac{a}{4}(y')^{-2} \right) = 0.$$

Obtenemos las siguientes soluciones:

- La familia monoparamétrica  $y_C(x) = Cx + \frac{a}{2C}$ .
- Tendremos que

$$\begin{cases} x = -\frac{a}{4}p^{-2} \\ y = -\frac{a}{4}p^{-1} + \frac{1}{2p} \end{cases}.$$

**Ejemplo.** Consideremos la EDO  $x = tx' + f(x')$  con  $f$  derivable. Tenemos que

$$x' = x' + tx'' + 2x'x'' \iff x''(t + 2x') = 0 \iff \begin{cases} x'' = 0 \Rightarrow x_C = tC + C^2 \\ t = -2x' \end{cases}.$$

En el segundo caso parametrizamos  $x' = p$  y nos queda

$$\begin{cases} t = -2p \\ x = -2pp + p^2 = -\frac{t^2}{2} + \frac{t^2}{4} = -\frac{t^2}{4} \end{cases}.$$

Así, obtenemos la solución singular  $x(t) = -\frac{t^2}{4}$ .

**Definición 2.8** (Ecuación de Legendre). Las **ecuaciones de Legendre** son las EDO's de la forma

$$x = tg(x') + f(x'),$$

con  $f$  y  $g$  derivables <sup>a</sup>.

<sup>a</sup>Si hacemos  $g(x) = x$ , obtenemos la de Clairaut.

**Observación** (Método de resolución de las ecuaciones de Legendre). Consideremos la EDO  $x = tg(x') + f(x')$ , con  $f$  y  $g$  derivables. Vamos a buscar una solución de clase  $\mathcal{C}^2$ , de esta forma

$$x' = g(x') + tg'(x')x'' + f'(x')x''.$$

Parametrizamos  $x' = p(t)$ , así

$$p - g(p) = \frac{dp}{dt}(tg'(p) + f(p)).$$

Distinguimos dos casos:

- $tg'(p) + f(p) \neq 0$ , entonces

$$\frac{p - g(p)}{tg'(p) + g'(p)} = \frac{dp}{dt} \iff \frac{dt}{dp} = \frac{tg'(p) + f'(p)}{p - g(p)} = \frac{g'(p)}{p - g(p)}t + \frac{f'(p)}{p - g(p)}.$$

Se trata de una EDO lineal de orden 1.

- $tg'(p) + f(p) = 0$  produce la solución singular.

---

**Ejemplo** (Hoja 2, Ejercicio 15 apartado (a)). Consideremos la EDO

## Capítulo 3

# Sistemas lineales de EDOS de orden 1

En este capítulo estudiaremos los sistemas de EDOS de la forma

$$\begin{cases} x'_1 = f_1(t, x_1, \dots, x_n) \\ \vdots \\ x'_n = f_n(t, x_1, \dots, x_n) \end{cases}, \quad t \in I = (\alpha, \omega).$$

Si el sistema es lineal, necesariamente debe ser que las funciones  $f_i$  son lineales, es decir, para  $i = 1, \dots, n$  tendremos que

$$f_i(t, x_1, \dots, x_n) = a_{i1}(t)x_1(t) + \dots + a_{in}(t)x_n(t).$$

De esta forma, podemos recurrir a la notación matricial

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

donde

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}, \quad \vec{x}'(t) = \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x'_1(t) \\ \vdots \\ x'_n(t) \end{pmatrix}.$$
$$A(t) = \begin{pmatrix} a_{11}(t) & \dots & a_{1n}(t) \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1}(t) & \dots & a_{nn}(t) \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(t)^1, \quad \vec{b}(t) = \begin{pmatrix} b_1(t) \\ \vdots \\ b_n(t) \end{pmatrix}.$$

Decimos que  $\vec{b}(t)$  es el **vector de términos independientes**.

Los objetivos del tema serán:

- Comprender la estructura del conjunto de soluciones del sistema lineal  $\vec{x}' = A\vec{x} + \vec{b}$  y el del sistema lineal homogéneo asociado  $\vec{x}' = A\vec{x}$ . Para este resultado es fundamental la siguiente versión del teorema de existencia y unicidad del problema de Cauchy.

---

<sup>1</sup>Esta notación indica que la matriz depende de  $t$ .

- Aprender a resolver los sistemas  $\vec{x}' = A\vec{x} + \vec{b}$ , donde  $A \in M_n(\mathbb{R})$ , es decir, tiene coeficientes constantes.

- Veremos el caso particular de las ecuaciones de orden  $n$ , que son de la forma

$$x^{(n)} + a_{n-1}x^{(n-1)} + \cdots + a_1x' + a_0x + b = 0,$$

donde  $A$  tiene un 'aspecto' determinado <sup>2</sup>.

- Hacer análisis cualitativo de los sistemas autónomos, es decir,  $\vec{x}' = A\vec{x}$  con  $A$  de coeficientes constantes y estamos en el caso de dimensión 2, es decir,  $\vec{x} = (x_1, x_2)^t$ .

**Notación.** Utilizaremos la siguiente notación

$$\int_{t_0}^t \vec{x}(s) ds = \begin{pmatrix} \int_{t_0}^t x_1(s) ds \\ \vdots \\ \int_{t_0}^t x_n(s) ds \end{pmatrix}.$$

Recordamos que  $A(t)$  y  $\vec{b}(t)$  son continuas si y solo si sus componentes lo son.

**Teorema 3.1** (Teorema de existencia y unicidad). Si  $A(t)$  y  $\vec{b}(t)$  son continuas en un intervalo  $I = (\alpha, \omega) \subset \mathbb{R}$ , entonces el problema de Cauchy

$$\begin{cases} \vec{x}' = A(t)\vec{x} + \vec{b}(t) \\ \vec{x}(t_0) = \vec{x}_0, \quad t_0 \in (\alpha, \omega) \end{cases}$$

tiene solución única  $\vec{x}(t)$  en  $(\alpha, \omega)$ .

### 3.1. Estructura de las soluciones

Asumimos que  $A(t)$  y  $\vec{b}(t)$  son continuas en  $I = (\alpha, \omega) \subset \mathbb{R}$ .

**Teorema 3.2.** El conjunto de soluciones del sistema  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$  tiene estructura de  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial de dimensión  $n$ .

*Demostración.* El conjunto de soluciones tendrá estructura de espacio vectorial puesto que si  $\vec{x}_1(t)$  y  $\vec{x}_2(t)$  son soluciones y  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  se tiene que

$$(\alpha\vec{x}_1 + \beta\vec{x}_2)' = \alpha\vec{x}_1' + \beta\vec{x}_2' = \alpha A(t)\vec{x}_1 + \beta A(t)\vec{x}_2 = A(t)(\alpha\vec{x}_1 + \beta\vec{x}_2).$$

De esta forma,  $\alpha\vec{x}_1 + \beta\vec{x}_2$  también es solución del sistema. Veamos ahora que tiene dimensión  $n$ . Consideremos los siguientes  $n$  problemas de valor inicial:

$$(P_i) \begin{cases} \vec{x}' = A(t)\vec{x} \\ \vec{x}(t_0) = \vec{e}_i \end{cases}, \quad t_0 \in I, \quad i = 1, \dots, n.$$

<sup>2</sup>En el primer tema vimos que las EDOS de orden  $n$  se puede escribir como un sistema de orden 1.

Por el teorema de existencia y unicidad, cada  $P_i$  tiene solución única  $\vec{x}_i(t)$ . Consideramos el conjunto  $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$  y veamos que es una base del conjunto de soluciones del sistema. Veamos primero que forma un sistema de generadores. Sea  $\vec{z}(t)$  una solución cualquiera del sistema, en particular  $\vec{z}(t_0) = \vec{z}_0$ . Como  $\{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  es base de  $\mathbb{R}^n$  tendremos que existen  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$  tales que

$$\vec{z}_0 = c_1 \vec{e}_1 + \dots + c_n \vec{e}_n.$$

Entonces tenemos que  $c_1 \vec{x}_1 + \dots + c_n \vec{x}_n$  es solución del problema de Cauchy

$$\begin{cases} \vec{x}' = A(t) \vec{x} \\ \vec{x}(t_0) = \vec{z}_0 \end{cases}.$$

Por el teorema de existencia y unicidad debe ser que  $\vec{z} = c_1 \vec{x}_1 + \dots + c_n \vec{x}_n$ . Ahora, veamos que son linealmente independientes. Supongamos que existen  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  tales que

$$a_1 \vec{x}_1 + \dots + a_n \vec{x}_n = 0, \quad \forall t \in I = (\alpha, \omega).$$

En particular, para  $t_0$  tendremos que

$$a_1 \vec{x}_1(t_0) + \dots + a_n \vec{x}_n(t_0) = 0 \Rightarrow a_1 \vec{e}_1 + \dots + a_n \vec{e}_n = 0 \Rightarrow a_1 = \dots = a_n = 0.$$

Así, tenemos que  $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$  es una base del conjunto de soluciones del sistema.  $\square$

**Corolario 3.1.** La solución general del sistema completo  $\vec{x}' = A(t) \vec{x} + \vec{b}(t)$  es

$$\vec{x}(t) = \vec{x}_h(t) + \vec{x}_p(t),$$

donde  $\vec{x}_h$  es la solución general del sistema homogéneo asociado  $\vec{x}' = A(t) \vec{x}$ , y  $\vec{x}_p$  es una solución particular del completo.

*Demostración.* Sea  $\vec{x}_h$  una solución del sistema homogéneo asociado y sea  $\vec{x}_p$  una solución particular del sistema completo. Entonces,

$$(\vec{x}_h + \vec{x}_p)' = \vec{x}_h' + \vec{x}_p' = A(t) \vec{x}_h + A(t) \vec{x}_p + \vec{b}(t) = A(t) (\vec{x}_h + \vec{x}_p) + \vec{b}(t).$$

Así, tenemos que  $\vec{x}_h + \vec{x}_p$  es solución del sistema completo. Ahora, veamos que toda solución del sistema se puede escribir de esta forma. Dada una solución  $\vec{x}$  del sistema y una solución particular  $\vec{x}_p$ , tenemos que

$$(\vec{x} - \vec{x}_p)' = \vec{x}' - \vec{x}_p' = A(t) \vec{x} + \vec{b}(t) - (A(t) \vec{x}_p + \vec{b}(t)) = A(t) (\vec{x} - \vec{x}_p).$$

Así,  $\vec{x} - \vec{x}_p$  es solución del sistema homogéneo asociado.  $\square$

## 3.2. Matriz fundamental

**Definición 3.1** (Matriz fundamental). Dado un sistema lineal homogéneo  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$  con  $A \in C(I, \mathcal{M}_n)$ <sup>a</sup>, denominamos **matriz fundamental** a aquella cuyas columnas son  $n$  soluciones linealmente independientes del sistema y la denotamos  $\phi(t)$ .

<sup>a</sup>Esta notación indica que  $A$  es continua en el intervalo  $I$  y es una matriz cuadrada de dimensión  $n$ .

**Observación.** Por el teorema anterior tendremos que  $\phi(t)$  es también una matriz de dimensión  $n \times n$  y sus entradas son funciones continuas, por lo que  $\phi(t) \in C(I, \mathcal{M}_n)$ .

**Notación.** A cada columna de  $\phi(t)$  la denotamos  $\phi^i(t)$  para  $i = 1, \dots, n$ . Así, tendremos que  $\{\phi^1(t), \dots, \phi^n(t)\}$  es una base de las soluciones  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$ .

**Ejemplo.** Si  $t_0 \in I$  y  $\vec{x}_i$  es solución del sistema  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$  tal que  $\vec{x}_i(t_0) = e_i$  para  $i \in \{1, \dots, n\}$ , entonces  $\phi(t) = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$  es una matriz fundamental del sistema<sup>3</sup>.

**Proposición 3.1.** Supongamos que  $\phi(t)$  es matriz fundamental del sistema  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$  e  $\vec{y}(t)$  es solución del sistema. Entonces, existe  $\vec{c} = (c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{R}^n$  tal que  $\vec{y}(t) = \phi(t)\vec{c}$ .

*Demostración.* Como  $\phi(t)$  es matriz fundamental, sus columnas son linealmente independientes y forman una base de las soluciones del sistema. Entonces, existirán escalares tales que

$$\vec{y}(t) = c_1\phi^1(t) + \dots + c_n\phi^n(t).$$

□

**Proposición 3.2.** Dado el sistema  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$ ,  $t \in I$  con  $A(t) \in C(I, \mathcal{M}_n)$ . Sea  $\phi(t) \in C(I, \mathcal{M}_n)$  tal que sus columnas son soluciones de dicho sistema, entonces son equivalentes:

1. Existe  $t_0 \in I$  tal que  $\det(\phi(t_0)) \neq 0$ .
2.  $\forall t \in I$ ,  $\det(\phi(t)) \neq 0$ .
3.  $\phi(t)$  es matriz fundamental del sistema.

*Demostración.* **(1)  $\Rightarrow$  (3)** Supongamos que existe  $t_0 \in I$  tal que  $\det(\phi(t_0)) \neq 0$ , entonces los vectores  $\{\phi^1(t_0), \dots, \phi^n(t_0)\}$  son linealmente independientes. Queremos ver que  $\phi(t)$  es matriz fundamental. Sus columnas son soluciones del sistema  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$  por hipótesis. Quiero ver que  $\{\phi^1(t), \dots, \phi^n(t)\}$  son linealmente independientes. Si existen  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$  tales que

$$c_1\phi^1(t) + \dots + c_n\phi^n(t) = 0 \Rightarrow c_1\phi^1(t_0) + \dots + c_n\phi^n(t_0) = 0 \Rightarrow c_1 = \dots = c_n = 0.$$

<sup>3</sup>Esto se deduce de la demostración del teorema anterior.

(3)  $\Rightarrow$  (2) Supongamos que  $\phi(t)$  es matriz fundamental y que existe  $t_0 \in I$  tal que  $\det(\phi(t_0)) = 0$ . Esto quiere decir que  $\{\phi^1(t_0), \dots, \phi^n(t_0)\}$  son linealmente dependientes, por lo que existen  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$  no todos nulos tales que

$$c_1\phi^1(t_0) + \dots + c_n\phi^n(t_0) = 0.$$

Consideramos  $\vec{x}(t) = c_1\phi^1(t) + \dots + c_n\phi^n(t)$ . Como  $\phi^i(t)$  es solución del sistema para cada  $i = 1, \dots, n$ , entonces  $\vec{x}(t)$  también es solución del sistema y además verifica la condición inicial  $\vec{x}(t_0) = 0$ . El problema de valor inicial

$$\begin{cases} \vec{x}' = A(t)\vec{x} \\ \vec{x}(t_0) = 0 \end{cases},$$

tiene como solución la trivial. Por unicidad de soluciones tendremos que

$$c_1\phi^1(t) + \dots + c_n\phi^n(t) = 0,$$

con  $c_i$  no todos nulos. De esta forma, los  $\phi^i(t)$  son linealmente dependientes, que es una contradicción.

(2)  $\Rightarrow$  (1) Trivial. □

**Observación.** Con este resultado se garantiza tener solución en el intervalo entero, es decir, no pueden existir puntos dentro de ese intervalo en el que las soluciones dejen de ser linealmente independientes cuando sé que ya lo son en un cierto punto del intervalo.

**Notación.** De ahora en adelante, denotamos por  $(S_h)$  a la EDO homogénea  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$ .

**Corolario 3.2.** Supongamos que  $\phi(t)$  es matriz fundamental del sistema  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$  con  $A(t) \in C(I, \mathcal{M}_n)$ . Entonces, la solución del problema de valor inicial

$$(P) \begin{cases} \vec{x}' = A(t)\vec{x} \\ \vec{x}(t_0) = \vec{x}_0 \end{cases}, \quad t_0 \in I,$$

es  $\vec{x}(t) = \phi(t)\phi^{-1}(t_0)\vec{x}_0$

*Demostración.* Por lo visto anteriormente, tendremos que  $\forall t \in I$ ,  $\phi(t)$  es invertible. También vimos que las soluciones del problema son de la forma  $\phi(t)\vec{c}$  para  $\vec{c} \in \mathbb{R}^n$ . Como queremos que  $\vec{x}(t)$  satisfaga la condición inicial,

$$\vec{x}(t_0) = \vec{x}_0 = \phi(t_0)\vec{c} \iff \vec{c} = \phi^{-1}(t_0)\vec{x}_0.$$

Por tanto, la única solución de (P) es

$$\vec{x}(t) = \phi(t)\phi^{-1}(t_0)\vec{x}_0.$$

□

**Observación.** Por tanto, para resolver explícitamente el sistema  $\vec{x}' = A(t)\vec{x}$  basta con hallar la matriz fundamental.

**Proposición 3.3** (Cambio de base). Supongamos que  $\phi(t)$  es matriz fundamental de  $(S_h)$  con  $A(t) \in C(I, \mathcal{M}_n)$ .

1. Sea  $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , de coeficientes constantes, con  $\det(C) \neq 0$ . Entonces,  $\phi(t)C$  es también matriz fundamental.
2. Si  $\psi(t)$  es otra matriz fundamental del sistema, entonces existe  $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  con  $\det(C) \neq 0$  tal que

$$\psi(t) = \phi(t)C.$$

*Demostración.* Supongamos que  $\phi(t)$  es matriz fundamental de  $(S_h)$  con  $A(t) \in C(I, \mathcal{M}_n)$ .

1. Observamos que

$$\phi(t)C = (\phi(t)C_1, \dots, \phi(t)C_n),$$

donde  $C_i$  son las columnas de  $C$ . Es fácil ver que  $\phi(t)C_i$  es solución de  $(S_h)$ ,  $\forall i = 1, \dots, n$ , por ser combinación lineal de soluciones de  $(S_h)$ . Ahora veamos que son linealmente independientes. Para  $t \in I$ , tenemos que

$$\det(\phi(t)C) = \det(\phi(t))\det(C) \neq 0.$$

Por tanto, tenemos que  $\phi(t)C$  es matriz fundamental.

2. Para la segunda parte, como  $\{\phi^1(t), \dots, \phi^n(t)\}$  es una base del conjunto de soluciones de  $(S_h)$ , cada columna de  $\psi(t)$  se puede escribir de la forma

$$\psi^i(t) = c_{1i}\phi^1(t) + \dots + c_{ni}\phi^n(t),$$

Así, tenemos que  $\psi_i(t) = \phi(t)\vec{c}_i$  con  $\vec{c}_i \in \mathbb{R}^n$ , que es equivalente a que  $\psi(t) = \phi(t)C$  con  $\det(C) \neq 0$ . En efecto, si tuviésemos  $\det(C) = 0$ ,  $\forall t \in I$  se tendría que

$$\det(\psi(t)) = \det(\phi(t)C) = \det(\phi(t))\det(C) = 0,$$

por lo que  $\psi(t)$  no sería matriz fundamental, que es una contradicción.

□

**Definición 3.2** (Matriz fundamental principal). Dada una matriz fundamental asociada a  $(S_h)$  con  $A(t) \in C(I, \mathcal{M}_n)$ , diremos que es **matriz fundamental principal** o **canónica** asociada al instante inicial  $t_0 \in I$ , si  $\psi(t_0) = I$ .

**Observación.** Podemos observar que por el teorema de existencia y unicidad podemos garantizar que la matriz fundamental principal existe y es única. Por otro lado, la matriz fundamental principal es útil puesto que simplifica los cálculos



para resolver el problema

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

En efecto, por un corolario anterior tendremos que la solución será

$$\vec{x}(t) = \varphi(t) \varphi^{-1}(t_0) \vec{x}_0 = \varphi(t) \vec{x}_0.$$

**Proposición 3.4.** Sea  $\varphi(t)$  matriz fundamental principal para el problema

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

con  $A(t) = A$ , es decir de coeficientes constantes, y  $t_0 = 0$ . Entonces

1.  $\varphi(t+s) = \varphi(t) \varphi(s)$ ,  $\forall t, s \in \mathbb{R}$ .
2.  $\varphi^{-1}(t) = \varphi(-t)$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$ .

### 3.3. Método de variación de constantes

**Teorema 3.3.** El problema de valor inicial

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

con  $A(t)$  y  $\vec{b}(t)$  continuas en  $I = (\alpha, \omega)$ , tiene por solución única

$$\vec{x}(t) = \phi(t) \phi^{-1}(t_0) \vec{x}_0 + \phi(t) \int_{t_0}^t \phi^{-1}(s) \vec{b}(s) ds,$$

donde  $\phi(t)$  es matriz fundamental del sistema homogéneo asociado.

*Demostración.* Dado un sistema lineal no homogéneo  $\vec{x}' = A(t) \vec{x} + \vec{b}(t)$  y una matriz fundamental  $\phi(t)$  de  $(S_h)$ , sabemos que  $\forall \vec{c} \in \mathbb{R}^n$  el vector  $\phi(t) \vec{c}$  es solución de  $(S_h)$ .

Ahora, podemos generalizar el método de variación de constantes que vimos en el tema anterior para encontrar una solución particular del sistema no homogéneo. Concretamente, buscamos una solución de la forma

$$\vec{x}_p(t) = \phi(t) \vec{c}(t).$$

Si forzamos para que  $\vec{x}_p$  sea solución:

$$\phi'(t) \vec{c}(t) + \phi(t) \vec{c}'(t) = A(t) \phi(t) \vec{c}(t) + \vec{b}(t) = \phi'(t) \vec{c}(t) + \vec{b}(t).$$

De aquí obtenemos que  $\phi(t) \vec{c}'(t) = \vec{b}(t)$ , por lo que  $\vec{c}'(t) = \phi^{-1}(t) \vec{b}(t)$ . Así, tendremos que

$$\vec{c}(t) = \int_{t_0}^t \phi^{-1}(s) \vec{b}(s) ds.$$

Así, obtenemos la solución particular será

$$\vec{x}_p(t) = \phi(t) \int_{t_0}^t \phi^{-1}(s) \vec{b}(s) ds.$$

La fórmula del teorema se deduce de un teorema anterior que indica la estructura de las soluciones para este tipo de EDOS.  $\square$

---

**Observación.** Podemos ver que no importa la matriz fundamental que escojamos.

---

### 3.4. Sistemas lineales con coeficientes constantes

A partir de ahora consideramos  $A(t) = A$  matriz de coeficientes constantes. El problema  $\vec{x}' = A\vec{x}$  es muy similar al problema  $x' = ax$ , que tiene como solución general  $x(t) = Ce^{at}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ . Veamos que el sistema tiene una solución parecida, concretamente, veremos que  $\phi(t) = e^{At}$ .

#### 3.4.1. $A$ es diagonalizable

En primer lugar nos podemos preguntar por las condiciones que deben verificar  $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$  para que  $e^{\lambda t}\vec{v}$  sea solución del sistema  $(S_h)$   $\vec{x}' = A\vec{x}$ . Tendremos que

$$\vec{x}' = A\vec{x} \iff \lambda e^{\lambda t}\vec{v} = Ae^{\lambda t}\vec{v} \iff A\vec{v} - \lambda\vec{v} = 0 \iff (A - \lambda I)\vec{v} = 0.$$

Así, tenemos que  $e^{\lambda t}\vec{v}$  es solución si y solo si  $\lambda \in \mathbb{R}$  es autovalor de  $A$  y  $\vec{v}$  es un vector asociado a este autovalor. Por tanto, si  $A$  es diagonalizable ya sabemos encontrar una matriz fundamental.

**Proposición 3.5.** Si  $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$  son  $n$  autovectores linealmente independientes asociados a  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  autovalores de la matriz  $A$ , y definimos las matrices

$$P = (\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n) \quad \text{y} \quad D(t) = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 t} & & \\ & e^{\lambda_2 t} & \\ & & e^{\lambda_n t} \end{pmatrix},$$

entonces  $\phi(t) = PD(t)$  es matriz fundamental de  $(S_h)$ . Además, la matriz fundamental principal asociada al instante  $t_0 = 0$  es  $\psi(t) = PD(t)P^{-1}$ .

*Demostración.* Tenemos que  $\phi(t) = PD(t)$  es matriz fundamental por la reflexión que hicimos anteriormente y puesto que por hipótesis  $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$  son linealmente independientes. Así, las columnas de  $\phi$  son  $\{e^{\lambda_1 t}\vec{v}_1, \dots, e^{\lambda_n t}\vec{v}_n\}$ , que son soluciones linealmente independientes. Por otro lado,

$$\psi(0) = PD(0)P^{-1} = PP^{-1} = I.$$

$\square$

**Observación.** Si el instante inicial es  $t_0 \neq 0$ , tendremos que la matriz principal será

$$\psi(t) = P \begin{pmatrix} e^{\lambda_1(t-t_0)} & & \\ & e^{\lambda_2(t-t_0)} & \\ & & e^{\lambda_n(t-t_0)} \end{pmatrix}.$$

Ahora nos preguntamos, qué pasa si  $A$  no es diagonalizable. Así, retomamos la primera idea de definir  $\phi(t)$  de la forma  $e^{At}$ .

### 3.4.2. Exponencial de una matriz

La forma en la que definimos el exponencial de una matriz es extendiendo la definición de serie de potencias de la función exponencial

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}.$$

**Definición 3.3** (Exponencial de una matriz). Dada  $A \in \mathcal{M}_n$ , se define el **exponencial de  $A$**  como

$$\exp(A) = e^A := I + A + \frac{A^2}{2!} + \cdots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}.$$

**Teorema 3.4.** Dado el sistema  $\vec{x}' = A\vec{x}$ , la matriz fundamental principal tal que  $\psi(0) = I$  viene dada por

$$\psi(t) = \exp(At) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k A^k}{k!}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Además, la convergencia de la serie es uniforme sobre cada intervalo cerrado y acotado  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ .

**Observación.** Los dos siguientes problemas son equivalentes

$$\begin{cases} \phi'(t) = A\phi(t) \\ \phi(0) = I \end{cases}$$

y los  $n$  problemas de valor inicial de la forma

$$\begin{cases} \vec{x}' = A\vec{x} \\ \vec{x}(0) = e_i, \quad i = 1, \dots, n \end{cases}.$$

De esta forma, está claro que el PVI también tiene una única solución  $\phi(t)$ .

*Demostración.* Si aplicamos el método de las iteradas de Picard tenemos que

$$\psi_0(t) = I.$$

$$\begin{aligned}\psi_1(t) &= I + \int_0^t AI \, ds = I + tA. \\ \psi_2(t) &= I + \int_0^t A(I + sA) \, ds = I + tA + \frac{t^2}{2}A^2. \\ &\vdots \\ \psi_j(t) &= I + tA + \cdots + \frac{t^j}{j!}A^j.\end{aligned}$$

En un ejercicio del tema 1 vimos que este método converge, por lo que sabemos que existe una matriz  $\phi(t)$  tal que

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \psi_j(t) = \phi(t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Además esta convergencia es uniforme en cada intervalo  $[a, b]$ . Por otro lado, la demostración del teorema de existencia y unicidad (la construcción de las iterantes de Picard) nos asegura que las columnas de  $\phi(t)$  son solución del sistema  $\vec{x}' = A\vec{x}$ .  $\square$

---

**Observación.** Es obvio que  $\phi(0) = I$ . De esta forma, la solución del PVI

$$\begin{cases} \vec{x}' = A\vec{x} \\ \vec{x}(0) = \vec{x}_0 \end{cases}$$

es  $\vec{x}(t) = e^{tA}\vec{x}_0$ .

---

**Observación.** Este resultado es coherente con la proposición que acabamos de ver. Veamos que si  $A$  es diagonalizable,  $\psi(t) = PD(t)P^{-1}$  coincide  $\exp(At)$ . Supongamos que  $A = PDP^{-1}$  con

$$P = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\} \quad \text{y} \quad D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \lambda_2 & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

Entonces,

$$\begin{aligned}
 \exp (At) &= I + tA + \frac{t^2}{2!}A^2 + \cdots + \frac{t^j}{j!}A^j + \cdots \\
 &= PP^{-1} + tPDP^{-1} + \frac{t^2}{2!}PD^2P^{-1} + \cdots + \frac{t^j}{j!}PD^jP^{-1} + \cdots \\
 &= P \begin{pmatrix} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} \lambda_1^k & & \\ & \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} \lambda_2^k & \\ & & \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} \lambda_n^k \end{pmatrix} P^{-1} \\
 &= P \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 t} & & \\ & e^{\lambda_2 t} & \\ & & e^{\lambda_n t} \end{pmatrix} P^{-1} = PD(t)P^{-1} = \psi(t).
 \end{aligned}$$

**Observación.** Por otro lado, si quisiéramos calcular la matriz fundamental principal asociada al instante  $t_0 \neq 0$  basta con considerar

$$\psi(t) = \exp(A(t - t_0)).$$

**Proposición 3.6.** 1. Si  $P \in \mathcal{M}_n$  es tal que  $AP = PB$ , entonces  $e^{tA}P = Pe^{tB}$ .  
 2. Si  $AB = BA$ , entonces  $e^{tA}B = Be^{tA}$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$ . En particular,  $AB = BA$ .  
 3. Si  $AB = BA$ , entonces  $e^{t(A+B)} = e^{tA}e^{tB}$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$ . En particular,  $e^{tA}e^{tB} = e^{tB}e^{tA}$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$ .

*Demostración.* 1. Podemos observar que

$$A^2P = A(AP) = A(PB) = (AP)B = PB^2.$$

A partir de aquí es sencillo demostrar por inducción que

$$A^kP = PB^k, \forall k \in \mathbb{N}.$$

De esta forma, tenemos que

$$e^{tA}P = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k A^k}{k!} P = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k PB^k}{k!} = P \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k B^k}{k!} = Pe^{tB}.$$

2. Basta tomar  $B = A$  y  $P = B$  y aplicar (1).  
 3. Si planteamos el PVI matricial

$$\begin{cases} \phi'(t) = (A + B)\phi \\ \phi(0) = I \end{cases}.$$

Tenemos que  $\phi(t) = e^{t(A+B)}$  es la única solución (por el teorema de existencia y unicidad). Por otro lado, si tomamos  $\psi(t) = e^{tA}e^{tB}$  tenemos que

$$\psi'(t) = Ae^{tA}e^{tB} + e^{tA}Be^{tB} = Ae^{tA}e^{tB} + Be^{tA}e^{tB} = (A+B)e^{tA}e^{tB} = (A+B)\psi(t).$$

Dado que  $\psi(0) = I$ , tenemos que por unicidad de soluciones debe ser que  $\phi(t) = \psi(t)$ . La última afirmación se deduce fácilmente a partir de la igualdad  $e^{t(A+B)} = e^{t(B+A)}$ .  $\square$

**Ejemplo.** Consideremos el sistema  $\vec{x}' = A\vec{x}$  con

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -3 & 4 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

y calculemos una matriz fundamental. Tendremos que el polinomio característico de  $A$  es

$$P_A(\lambda) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & -1 \\ -3 & 4-\lambda & -1 \\ -1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (\lambda-1)(\lambda-2)(\lambda-3).$$

Así, para cada autovalor se cumple que la multiplicidad geométrica es igual que la algebraica por lo que  $A$  es diagonalizable. Tendremos que existe  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  tal que

$$A = P \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix} P^{-1}.$$

De esta forma, una matriz fundamental para  $A$  será

$$\exp(At) = P \begin{pmatrix} e^t & & \\ & e^{2t} & \\ & & e^{3t} \end{pmatrix}.$$

---

**Observación.** Algunas observaciones antes de hacer la demostración.

- 1.
2. Si  $A$  no es diagonal podemos recurrir a la forma canónica de Jordan. Para calcular  $\exp(At)$  me basta con calcular  $\exp(B_j t)$ , donde  $B_j$  son los bloques de la matriz de Jordan de  $A$ . Podemos descomponer  $B_j = D_j + N_j$ , donde  $N_j$  es la parte de debajo de la diagonal que es una matriz nilpotente. Nos gustaría que

$$\exp(B_j t) = \exp(t(D_j + N_j)) = \exp(tD_j) \exp(tN_j).$$

Una propiedad buena de la exponencial es que si  $AB = BA$ , entonces

$$\exp(t(A+B)) = \exp(tA) \exp(tB).$$

Así, tendremos que

$$e^{Bt} = \begin{pmatrix} e^{B_1 t} & & 0 \\ & e^{B_2 t} & \\ & 0 & \\ & & e^{B_n t} \end{pmatrix}.$$

Así, el problema se reduce a calcular  $e^{B_i t}$ . Tendremos que

$$e^{B_i t} = e^{(D_i + N_i)t} = e^{D_i t} e^{N_i t}.$$

De esta forma,

$$D_i = \begin{pmatrix} \lambda_i & & 0 \\ & \lambda_i & \\ & 0 & \\ & & \lambda_i \end{pmatrix} \Rightarrow e^{D_i t} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_i t} & & 0 \\ & e^{\lambda_i t} & \\ & 0 & \\ & & e^{\lambda_i t} \end{pmatrix}.$$

Por otro lado,

$$N_i = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & \\ & 0 & 1 & \\ & & & \ddots \\ & & & 1 & \\ & & & & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow e^{N_i t} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{N_i^k t^k}{k!} = \sum_{k=0}^{l-1} \frac{N_i^k t^k}{k!}.$$

Es fácil ver que

$$e^{N_i t} = \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2!} & \cdots & \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} \\ & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ & & \frac{t^2}{2!} & t & 1 \end{pmatrix}.$$

3. A parte de demostrar el teorema y las buenas propiedades de  $\exp(At)$ , falta ver qué pasa cuando  $A$  tiene autovalores complejos. Supongamos que  $\lambda = a + bi$  es un autovalor complejo. Entonces, tendremos que también es autovalor  $\bar{\lambda} = a - bi$ . El autovector asociado a  $\lambda$  será un vector de la forma  $\vec{w} = \vec{u} + i\vec{v}$  y el vector asociado a  $\bar{\lambda}$  será  $\vec{\bar{w}} = \vec{u} - i\vec{v}$ . Así, tendremos que on el razonamiento anterior  $e^{\lambda t} \vec{w}$  y  $e^{\bar{\lambda} t} \vec{\bar{w}}$  son soluciones pero están en  $\mathbb{C}$ . Entonces, tenemos que buscar una combinación lineal de ellas que sea real.

---

**Proposición 3.7.**

$$\frac{d}{dt} \exp(At) = A \exp(At).$$


---

- Proposición 3.8.** 1. Si  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  tal que  $AP = PB$ , entonces  $e^{tA}P = Pe^{tB}$ .
2. Si  $AB = BA$ , entonces  $e^{tA}B = Be^{tA}$ .
3. Si  $AB = BA$ , entonces  $e^{t(A+B)} = e^{tA}e^{tB}$ .

*Demostración.* Tenemos que (2) es trivial a partir de (1) si cogemos  $P = B$  y  $B = A$ . Además, (1) es consecuencia de que

$$\exp(tA) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k A^k}{k!}.$$

Así, tendremos que

$$e^{tA}P = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} A^k P = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} P B^k = P e^{tB}.$$

Hemos usado que  $A^k P = P B^k$ . Para (3), puedo probarlo haciendo uso del teorema de existencia y unicidad. Podemos plantear el problema matricial

$$\begin{cases} \phi' = (A + B) \phi \\ \phi(0) = I \end{cases}.$$

Observamos que  $\exp(t(A+B))$  es solución y tiene que ser única, por el teorema de existencia y unicidad. Tenemos que  $\varphi(t) = e^{tA}e^{tB}$ , así

$$\begin{cases} \varphi'(t) = Ae^{tA}e^{tB} + e^{tA}Be^{tB} = Ae^{tA}e^{tB} + Be^{tA}e^{tB} \\ \varphi(0) = I \end{cases}.$$

□

### 3.5. Resumen

Para resolver el problema

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

Tendremos que la solución general será de la forma

$$\vec{x}(t) = \vec{x}_h(t) + \vec{x}_p(t).$$

La solución particular la sacamos con el método de variación de constantes. Para calcular  $\vec{x}_h$ , tenemos que calcular  $\psi$  para lo que necesitamos calcular el polinomio característico y calcular los autovalores y así sacar las cajas de Jordan. Si tenemos algún autovalor  $\lambda \in \mathbb{C}$  con  $\lambda = a + bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ . Tendremos que hay una solución para  $\vec{x}' = A\vec{x}$  de la forma  $\vec{z}(t) = e^{\lambda t}\vec{w}$ , entonces  $\vec{z}$  es una función compleja y nosotros necesitamos soluciones reales.



**Proposición 3.9.** Consideramos un sistema lineal homogéneo  $\vec{x}' = A\vec{x}$ , con  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , dada  $z : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^n$  tal que  $\vec{z}(t) = \vec{x}(t) + \vec{y}(t)i$ , con  $\vec{x}, \vec{y} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Entonces,  $\vec{z}$  es solución del sistema si y solo si  $\vec{x}$  e  $\vec{y}$  son soluciones del sistema.

Con esta proposición podemos hallar a partir de las soluciones complejas, soluciones reales y linealmente independientes. En efecto, si  $\lambda$  es un autovalor complejo de  $A$ ,  $\bar{\lambda}$  también lo será y si  $\vec{w}$  es el autovector asociado a  $\lambda$ ,  $\bar{\vec{w}}$  será el autovector asociado a  $\bar{\lambda}$ . Así, tendremos que son soluciones

$$\vec{z}_1 = e^{\lambda t} \vec{w} \quad \text{y} \quad \vec{z}_2 = e^{\bar{\lambda} t} \bar{\vec{w}}.$$

Tenemos que existen  $\vec{u}, \vec{v}$  tales que  $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}i$ . Así, tendremos que

$$\vec{z}_1(t) = e^{(a+bi)t} (\vec{u} + \vec{v}i) = e^{at} (\cos bt + i \sin bt) (\vec{u} + \vec{v}i).$$

$$\vec{z}_2(t) = e^{(a-bi)t} (\vec{u} - \vec{v}i) = e^{at} (\cos bt - i \sin bt) (\vec{u} - \vec{v}i).$$

Cogemos

$$\vec{x}(t) = \frac{\vec{z}_1(t) + \vec{z}_2(t)}{2} \quad \text{y} \quad \vec{y}(t) = \frac{\vec{z}_1(t) - \vec{z}_2(t)}{2i}.$$

### 3.6. El caso particular de las EDOS de orden $n$

Consideremos una EDO lineal homogénea de orden  $n$  con coeficientes constantes

$$x^{(n)} + a_{n-1}x^{(n-1)} + \cdots + a_1x' + a_0x = 0.$$

Sabemos que podemos transformar esta EDO en un sistema

$$\begin{cases} x_1 = x \\ x_2 = x' \\ \vdots \\ x_n = x^{(n-1)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1' = x_2 \\ x_2' = x_3 \\ \vdots \\ x_{n-1}' = x_n \\ x_n' = -a_{n-1}x_n - \cdots - a_1x_2 - a_0x_1 \end{cases}.$$

Tendremos que

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

Para resolver  $(S_h)$  calculamos  $\phi(t) = e^{tA}$ , para lo cual calculamos  $P_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ .

**Proposición 3.10.** Para la matriz  $A$  del sistema  $(S_h)$  se cumple

$$P_A(\lambda) = (-1)^n (\lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \cdots + a_1\lambda + a_0).$$

Entonces, para calcular los autovalores bastará con calcular las raíces de lo que llamamos la **ecuación característica**

$$(E) \quad \lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \cdots + a_1\lambda + a_0 = 0.$$

*Demostración.* Se demuestra por inducción. □

---

**Observación.** Así, podemos asegurar con lo visto hasta ahora que  $\lambda$  es raíz de  $(E)$  si y solo si  $e^{\lambda t}$  es solución de la EDO. Nuestro objetivo es encontrar  $n$  soluciones linealmente independientes, que formarán un conjunto fundamental de la EDO y la solución general será la combinación de las funciones (escalares) del conjunto fundamental.

---

**Proposición 3.11.** La forma canónica de Jordan de  $A$  dada en  $(S_h)$ , tiene un solo bloque elemental correspondiente a cada autovalor real o complejo de  $A$ . Por tanto, el conjunto fundamental estará formado por funciones del tipo

$$\{e^{\lambda t}, t^k e^{\lambda t}, e^{at} \cos bt, e^{at} \sin bt\}.$$

*Demostración.* Queremos ver que  $\forall \lambda$  raíz de  $P_A(\lambda) = 0$ ,  $\dim(\text{Ker}(A - \lambda I)) = 1$ . Tenemos que

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-1} - \lambda \end{vmatrix}.$$

Tenemos que  $\text{ran}(A - \lambda I) = n - 1$ . Por tanto,

$$\dim(\text{Ker}(A - \lambda I)) = n - \text{ran}(A - \lambda I) = n - (n - 1) = 1.$$

□

**Ejemplo.** Calcula la solución general de la EDO

$$x^{(4)} - 2x^{(3)} - 2x'' + 6x' + 5x = 0.$$

Buscamos 4 soluciones linealmente independientes de la forma  $e^{\lambda t}$ , con  $\lambda$  raíz de

$$\lambda^4 - 2\lambda^3 - 2\lambda^2 + 6\lambda + 5 = 0.$$

Las raíces son  $\lambda \in \{-1, 2 \pm i\}$ . Así, tenemos que el conjunto fundamental será  $\{e^{-t}, te^{-t}, e^{2t} \cos t, e^{2t} \sin t\}$ . La solución general es la familia cuatri-paramétrica

$$x(t) = C_1 e^{-t} + C_2 t e^{-t} + C_3 e^{2t} \cos t + C_4 e^{2t} \sin t, \quad C_1, C_2, C_3, C_4 \in \mathbb{R}.$$

**Ejemplo** (Hoja 3, Ejercicio 1). Dada

$$(e^{Ax})^{-1} = \begin{pmatrix} e^{-2x} & -xe^{-2x} \\ 0 & e^{-2x} \end{pmatrix},$$

con  $A$  la matriz del sistema

$$\begin{cases} y_1' = 2y_1 + y_2 + f(x) \\ y_2' = 2y_2 + 4e^{2x} \end{cases}.$$

Además, una solución particular es

$$\vec{y}(x) = \begin{pmatrix} (3x + 2x^2)e^{2x} \\ g(x) \end{pmatrix}.$$

Tenemos que calcular  $f(x)$  y  $g(x)$ . Si no supiésemos nada sobre matrices fundamentales y exponenciales, podríamos calcular  $g$  puesto que sabemos que

$$g'(x) = 2g(x) + 4e^{2x}.$$

Siguiendo el mismo razonamiento, habiendo calculado  $g$  podemos sustituir los datos de la solución particular para calcular  $f(x)$ .

Intentemos resolverlo utilizando matrices fundamentales. Sabemos que la solución general del sistema será  $\vec{y}(x) = \vec{y}_h(x) + \vec{y}_p(x)$ , donde  $\vec{y}_h(x) = e^{Ax}\vec{c}$  y  $\vec{y}_p(x) = e^{Ax}\vec{c}(x)$ . Tendremos que

$$(e^{Ax}\vec{c}(x))' = Ae^{Ax}\vec{c} + \begin{pmatrix} f(x) \\ 4e^{2x} \end{pmatrix} \iff e^{Ax}\vec{c}' = \begin{pmatrix} f(x) \\ 4e^{2x} \end{pmatrix} \iff \vec{c}'(x) = (e^{Ax})^{-1} \begin{pmatrix} f(x) \\ 4e^{2x} \end{pmatrix}.$$

Tendremos que

$$\vec{c}'(x) = \begin{pmatrix} e^{-2x} & -xe^{-2x} \\ 0 & e^{-2x} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f(x) \\ 4e^{2x} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{-2x}f(x) - 4x \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Además, queremos que  $e^{Ax}\vec{c}$  coincida con la solución particular que nos dan. Así,

$$e^{Ax}\vec{c} = \begin{pmatrix} (3x + 2x^2)e^{2x} \\ g(x) \end{pmatrix} \iff \vec{c} = (e^{Ax})^{-1} \begin{pmatrix} (3x + 2x^2)e^{2x} \\ g(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x + 2x^2 - xe^{-2x}g(x) \\ e^{-2x}g(x) \end{pmatrix}.$$

Si igualamos ambas expresiones tendremos que  $4x = e^{-2x}g(x)$ , por lo que  $g(x) = e^{2x}4x$  y tenemos que  $e^{-2x}f(x) = 3$ , por lo que  $f(x) = 3e^{2x}$ .

**Ejemplo** (Hoja 3, Ejercicio 2). Demostrar que si  $\phi$  es matriz fundamental principal para

$$(P) \begin{cases} \vec{x}' = A(t)\vec{x} \\ \vec{x}(t_0) = \vec{x}_0 \end{cases}$$

entonces la solución general de  $(P)$  es  $\vec{x}(t) = \phi(t)\vec{x}_0$ . Ya lo hemos visto en clase. Ahora, si  $A(t) = A$ , entonces la matriz fundamental principal tiene dos propiedades buenas:

1.  $\phi(t+s) = \phi(t)\phi(s)$ ,  $s, t \in \mathbb{R}$ .
2.  $\phi^{-1}(t) = \phi(-t)$ .

Claramente, (2) es consecuencia de (1) tomando  $s = -t$ . Para demostrar (1) utilizamos el teorema de existencia y unicidad. Tenemos que ver que tanto  $\phi(t+s)$  como  $\phi(t)\phi(s)$  son ambas soluciones de problema de valor inicial

$$\begin{cases} \vec{X}' = A\vec{X} \\ \vec{X}(0) = \phi(s) \end{cases},$$

donde  $\vec{X}$  es una matriz. En efecto, tenemos que si derivamos con respecto a  $t$

$$(\phi(t)\phi(s))' = \phi'(t)\phi(s) = A\phi(t)\phi(s).$$

Así, es solución y además  $\phi(0)\phi(s) = \phi(s)$ , por lo que es solución del problema. También  $\phi(t+s)$  verifica la condición inicial:  $\phi(0+s) = \phi(s)$ . Además,

$$\phi'(t+s) = A\phi(t+s).$$

Por el teorema de existencia y unicidad debe ser que  $\phi(t+s) = \phi(t)\phi(s)$ . Merece la pena comprobar por qué es importante la condición de que  $A$  sea de coeficientes constantes.

**Ejemplo** (Hoja 3, Ejercicio 3). Sea

$$\phi(t) = \begin{pmatrix} 0 & e^{3t} & \frac{1}{t+1} \\ t+1 & 0 & e^{-3t} \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Discutir  $t$  tal que  $\phi(t)$  es solución de algún sistema y calcular la solución general de este. Para  $t \neq -1$  tiene sentido el problema. Como el determinante es no nulo  $\forall t \in (-1, \infty)$ , tenemos que puede ser matriz fundamental.

### 3.7. Sistemas planos y diagramas de fase

Vamos a estudiar cualitativamente los sistemas  $\vec{x}' = A\vec{x}$ .

## Capítulo 4

# Otros métodos de resolución

### 4.1. La transformada de Laplace

Dada

$$x^{(n)} + a_{n-1}x^{(n-1)} + \cdots + a_1x' + a_0x = b(t),$$

sabemos que la podemos resolver si  $b(t)$  es buena, es decir, por lo menos continua. Si no lo es, como es habitual en el contexto físico, no podemos obtener una solución particular para el completo. Por ejemplo, si  $b(t)$  es continua a trozos, tanto el método de variación de constantes como el de parámetros indefinidos no funciona.

**Ejemplo.** Consideremos

**Definición 4.1** (Transformada de Laplace). Dada  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , se define la **transformada de Laplace** de la forma

$$\mathcal{L}(f(t)) := \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt.$$

**Definición 4.2** (Función continua a trozos). Decimos que  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es **continua a trozos** en  $[a, b]$  si es continua en todo el intervalo  $[a, b]$  salvo en un número finito de puntos en los que sí existe los límites laterales.

**Definición 4.3** (Orden exponencial). Decimos que  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  es de **orden exponencial** si y solo si existen  $K$ ,  $M$  y  $a$  tales que

$$|f(t)| \leq Ke^{at},$$

cuando  $t \geq M$ .

**Proposición 4.1** (Condición suficiente de existencia). Si  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  es continua a trozos y de orden exponencial, entonces  $\mathcal{L}(f(t)) < \infty$  para  $s > a$ .

*Demostración.* Es sencillo ver que

$$\mathcal{L}(f(t)) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt = \int_0^M e^{-st} f(t) dt + \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt.$$

La primera integral existe claramente y la segunda también puesto que

$$|f(t)| \leq Ke^{at}.$$

□

**Ejemplo.** Consideremos la función

$$f(t) = \begin{cases} 3e^{t^2}, & t < 5 \\ 10^3, & t \geq 5 \end{cases}.$$

Por la proposición anterior es fácil ver que la transformada de Laplace existe. También lo podemos ver de la forma:

$$\mathcal{L}(f(t)) = \int_0^5 3e^{t^2} e^{-st} dt + \int_5^{\infty} 10^3 e^{-st} dt < \infty.$$

---

**Observación.** Nos preguntamos, si  $\mathcal{L}(f(t)) = \mathcal{L}(g(t))$ , entonces  $f(t) = g(t)$ . Tenemos que por la linealidad de  $\mathcal{L}$ :

$$\mathcal{L}(f(t)) - \mathcal{L}(g(t)) = 0 \iff \mathcal{L}(f(t) - g(t)) = 0 \iff \int_0^{\infty} e^{st} (f(t) - g(t)) dt = 0.$$

Como  $e^{st} > 0$ , debe ser que  $f(t) - g(t) = 0$  salvo quizás en un conjunto de medida nula.

---

**Teorema 4.1** (Teorema de Lerch). Sean  $f$  y  $g$  funciones de orden exponencial y continuas a trozos tales que  $\mathcal{L}(f(t)) = \mathcal{L}(g(t))$ . Entonces,  $f(t) = g(t)$ ,  $\forall t > 0$  salvo en sus respectivos puntos de discontinuidad.

Podemos entonces asegurar la existencia de  $\mathcal{L}^{-1}$  en un cierto rango y nos vamos a ver la expresión explícita de  $\mathcal{L}^{-1}$  porque es compleja, pero trabajaremos con ella a través de sus propiedades.

**Proposición 4.2.**  $\mathcal{L}^{-1}$  es lineal.

*Demostración.* Sean  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , entonces queremos ver que

$$\mathcal{L}^{-1}(\alpha F(s) + \beta G(s)) = \alpha \mathcal{L}^{-1}(F(s)) + \beta \mathcal{L}^{-1}(G(s)).$$

Si tomamos  $F(s) = \mathcal{L}(f(t))$  y  $G(s) = \mathcal{L}(g(t))$ , tenemos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^{-1}(\alpha F(s) + \beta G(s)) &= \mathcal{L}^{-1}(\alpha \mathcal{L}(f(t)) + \beta \mathcal{L}(g(t))) = \mathcal{L}^{-1}(\mathcal{L}(\alpha f(t) + \beta g(t))) \\ &= \alpha f(t) + \beta g(t) = \alpha \mathcal{L}^{-1}(F(s)) + \beta \mathcal{L}^{-1}(G(s)). \end{aligned}$$

□

**Ejemplo.** Sabiendo que para  $f(t) = \sin kt$  tenemos que  $F(s) = \frac{k}{s^2 + k^2}$ , buscamos  $\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{s^2 + 7}\right)$ .

Es fácil ver que  $f(t) = \frac{\sin 7t}{\sqrt{7}}$ .

**Ejemplo.** Calculemos  $f(t)$  tal que  $F(s) = \frac{-2s + 6}{s^2 + 4}$ . Tendremos que

$$\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{-2s + 6}{s^2 + 4}\right) = -2\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{s}{s^2 + 4}\right) + 3\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{2}{s^2 + 4}\right) = -2 \cos 2t + 3 \sin 2t.$$

**Proposición 4.3** (Cambio de escala). Si  $a > 0$ , tenemos que

$$\mathcal{L}(f(at)) = \int_0^\infty e^{-st} f(at) dt = \frac{1}{a} \int_0^\infty e^{-\frac{s}{a}u} f(u) du = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right).$$

**Observación** (Traslaciones). Podemos hacer un par de observaciones.

- Para cualquier  $a \in \mathbb{R}$ , tenemos que  $\mathcal{L}(e^{at} f(t)) = F(s - a)$ .
- Para  $a > 0$ ,  $\mathcal{L}(H_a(t) f(t - a)) = e^{-as} F(s)$ .

En efecto,

$$\mathcal{L}(e^{at} f(t)) = \int_0^\infty e^{at} e^{-st} f(t) dt = \int_0^\infty e^{-(s-a)t} f(t) dt = F(s - a).$$

Por otro lado,

$$\mathcal{L}(H_a(t) f(t - a)) = \int_0^\infty e^{-st} f(t - a) dt = \int_a^\infty e^{-sa} e^{-s(t-a)} f(t - a) dt = e^{-sa} \int_0^\infty e^{-su} f(u) du = e^{-sa} F(s).$$

**Proposición 4.4** (Derivación). Para  $f(t)$  con  $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$  tenemos que