



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Ecuaciones Diferenciales I

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

José Juan Urrutia Milán Arturo Olivares Martos

Índice general

1. Sistemas Lineales

5

La parte de teoría del presente documento (es decir, excluyendo las relaciones de problemas) está hecha en función de los apuntes que se han tomado en clase. No obstante, recomendamos seguir de igual forma los apuntes del profesor de la asignatura, Rafael Ortega, disponibles en su sitio web personal https://www.ugr.es/~rortega/. Estos apuntes no son por tanto una completa sustitución de dichos apuntes, sino tan solo un complemento.

1. Sistemas Lineales

Notación. Por comodidad, a lo largo de la sección notaremos al conjunto de matrices de orden $n \times m$ sobre \mathbb{R} por:

$$\mathbb{R}^{n\times m}=M_{n\times m}(\mathbb{R})$$

Estudiaremos sistemas lineales de primer orden, es decir, ecuaciones de la forma:

$$x' = A(t)x + b(t) \tag{1.1}$$

Con $A: I \to \mathbb{R}^{d \times d}$ y $b: I \to \mathbb{R}^d$, funciones continuas¹ en un intervalo abierto $I \subseteq \mathbb{R}$. Si notamos por $A = (a_{ij})_{i,j}$, $d = (b_i)$ y $x = (x_i)$ a las correspondientes coordenadas de A, b y x, podemos reescribir (1.1) en forma de sistema, como:

$$\begin{cases} x'_1 &= a_{11}(t)x_1 + \cdots + a_{1d}(t)x_d + b_1(t) \\ x'_2 &= a_{21}(t)x_1 + \cdots + a_{2d}(t)x_d + b_2(t) \\ \vdots &\vdots &\vdots &\vdots \\ x'_d &= a_{d1}(t)x_1 + \cdots + a_{dd}(t)x_d + b_d(t) \end{cases}$$

$$(1.2)$$

Ejemplo. Supongamos que estamos en la situación de la Figura 1.1, con dos masas m_1 y m_2 , y dos muelles con constantes elásticas k_1 y k_2 . Supongamos además que a la masa m_2 se le aplica una fuerza F(t).

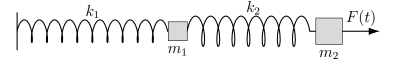


Figura 1.1: Dos masas conectadas por muelles.

Describiremos este sistema de forma matemática describiendo x_1 , la distancia de la masa m_1 a su posición de equilibrio; y x_2 , la distancia de la masa m_2 a su posición de equilibrio a lo largo del tiempo t.

Suponiendo que inicialmente (en el instante t_0) el primer muelle está dilatado (es decir, $x_1(t_0) > 0$) y que el segundo muelle está contraido $(x_2(t_0) - x_1(t_0) < 0)$, aplicando las leyes de Newton, llegamos al sistema:

$$\begin{cases} m_1 x_1'' &= -k_1 x_1 + k_2 (x_2 - x_1) \\ m_2 x_2'' &= -k_2 (x_2 - x_1) + F(t) \end{cases}$$

¹Recordemos que esto significa que sean continuas coordenada a coordenada.

La máquina descrita sigue estas ecuaciones diferenciales, que no están en la categoría que nos interesa, por ser de segundo orden. Sin embargo, un sistema lineal de cualquier orden se puede hacer siempre de primer orden. Para ello, buscamos transformar dos ecuaciones de segundo orden en 4 ecuaciones de primer orden.

El truco para cambiar orden por dimensión es llamar incógnita a las derivadas. Definimos:

$$y_1 = x_1$$
 $y_2 = x_1'$ $y_3 = x_2$ $y_4 = x_2'$

De esta forma:

$$\begin{cases} y_1' &= y_2 \\ y_2' &= \frac{-k_1}{m_1} y_1 + \frac{k_2}{m_1} (y_3 - y_1) \\ y_3' &= y_4 \\ y_4' &= \frac{-k_2}{m_2} (y_3 - y_1) + \frac{F(t)}{m_2} \end{cases}$$

Obtenemos ya un sistema de ecuaciones lineal de primer orden. Los físicos dicen que hemos pasado del espacio de las configuraciones al espacio de estados.

Tenemos:

$$A(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\left(\frac{k_1+k_2}{m_1}\right) & 0 & \frac{k_2}{m_2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \frac{k_2}{m_2} & 0 & \frac{-k_2}{m_2} & 0 \end{pmatrix} \qquad b(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{F(t)}{m_2} \end{pmatrix}$$

Este cambio se puede aplicar siempre que queramos, y esta es la razón por la que en este capítulo solo estudiaremos sistemas de ecuaciones lineales de primer orden, porque sabiendo resolverlo sabemos resolver cualquier sistema lineal de orden superior.

Teorema 1.1 (Existencia y unicidad de las soluciones). Dados $t_0 \in I$, $x_0 \in \mathbb{R}^d$, existe una única solución del sistema:

$$x' = A(t)x + b(t) \qquad x(t_0) = x_0$$

definida en **todo** el intervalo I.

Para su demostración, será necesario repasar varios conceptos ya vistos en otras asignaturas.

Corolario 1.1.1. Ahora, si tenemos una ecuación lineal de orden superior:

$$x^{(k)} + a_{k-1}(t)x^{(k-1)} + \dots + a_1(t)x' + a_0(t)x = b(t)$$

Lo que hacemos es tomar como incógnitas:

$$y_1 = x \qquad y_2 = x' \qquad \dots \qquad y_k = x^{(k-1)}$$

Y plantear el sistema:

$$\begin{cases} y'_1 &= y_2 \\ y'_2 &= y_3 \\ \vdots &\vdots \\ y'_{k-1} &= y_k \\ y'_k &= -a_0(t)y_1 - a_1(t)y_2 - \dots - a_{k-1}(t)y_k + b(t) \end{cases}$$

Con lo que el Teorema de existencia y unicidad del Capítulo anterior es un corolario del Teorema 1.8.

Normas matriciales

Dada cualquier norma² $\|\cdot\|: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$, esta nos permite definir una norma matricial $\|\cdot\|: \mathbb{R}^{d \times d} \to \mathbb{R}$, dada por:

$$||A|| = \max\{||Ax|| \mid ||x|| \geqslant 1\} \qquad \forall A \in \mathbb{R}^{d \times d}$$

Notemos que está bien definida³, ya que lo que hacemos es considerar la función $x \mapsto ||Ax||$ (que es continua) definida en la bola unidad junto con su frontera (que es un conjunto compacto), por lo que la imagen de un compacto es un compacto y al estar en \mathbb{R} , es un conjunto cerrado y acotado.

De forma geométrica, cada A es una transformación del espacio \mathbb{R}^d en sí mismo. Lo que hacemos es tomar el punto más lejano al origen que es imagen de un vector de norma 1 en el dominio.

Ejemplo. Considerando el espacio normado $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$, si tomamos:

$$A = \left(\begin{array}{cc} 2 & 0\\ 0 & 1/2 \end{array}\right) \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

La aplicación lineal asociada a A transforma \mathbb{S}^1 en una elipse de eje mayor 2 y eje menor 1/2, tal y como vemos en la Figura 1.2, con lo que ||A|| = 2.

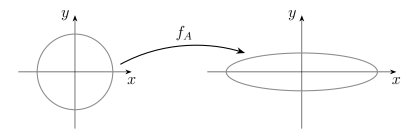


Figura 1.2: Transformación de \mathbb{S}^1 por la aplicación lineal asociada a A.

Las normas matriciales así definidas tienen más propiedades que las normas vectoriales de las que provienen, que ya fueron vistas en Métodos Numéricos⁴ I:

 $^{^2}$ Recordamos que una norma es cualquier función que cumpla la desigualdad triangular, homogeneidad por homotecias y no degeneración.

³Que en realidad existe un máximo.

⁴Diríjase a dichos apuntes para consultar la demostración de la siguiente Proposición.

Proposición 1.2. Se verifica que:

- 1. ||I|| = 1.
- 2. $||AB|| \leq ||A|| ||B||, \forall A, B \in \mathbb{R}^{d \times d}$.
- 3. $||Ax|| \le ||A|| ||x||, \forall x \in \mathbb{R}^d, A \in \mathbb{R}^{d \times d}$

Integrales vectoriales

Supongamos que tenemos $f:[a,b]\to\mathbb{R}^d$ una función continua en un intervalo compacto, con lo que f tiene d coordenadas: $f=(f_1,\ldots,f_d)$, todas ellas continuas. De esta forma, podemos definir la integral de f como el vector formado por las integrales de sus componentes

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = \begin{pmatrix} \int_{a}^{b} f_{1}(t) dt \\ \int_{a}^{b} f_{2}(t) dt \\ \vdots \\ \int_{a}^{b} f_{d}(t) dt \end{pmatrix}$$

Proposición 1.3. Sea $A \in \mathbb{R}^{d \times d}$, entonces:

$$A \cdot \left(\int_a^b f(t) \ dt \right) = \int_a^b [A \cdot f(t)] \ dt$$

Demostración. Si notamos a las coordenadas de A por $A = (a_{ij})_{i,j}$:

$$A\left(\int_{a}^{b} f(t) dt\right) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1d} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2d} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{d1} & a_{d2} & \cdots & a_{dd} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \int_{a}^{b} f_{1}(t) dt \\ \int_{a}^{b} f_{2}(t) dt \\ \vdots \\ \int_{a}^{b} f_{d}(t) dt \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^{d} \left(a_{2j} \int_{a}^{b} f_{j}(t) dt\right) \\ \sum_{j=1}^{d} \left(a_{2j} \int_{a}^{b} f_{j}(t) dt\right) \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^{d} \left(a_{dj} \int_{a}^{b} f_{j}(t) dt\right) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \int_{a}^{b} \left(\sum_{j=1}^{d} a_{1j} \cdot f_{j}(t)\right) dt \\ \vdots \\ \int_{a}^{b} \left(\sum_{j=1}^{d} a_{2j} \cdot f_{j}(t)\right) dt \\ \vdots \\ \int_{a}^{b} \left(\sum_{j=1}^{d} a_{dj} \cdot f_{j}(t)\right) dt \end{pmatrix} = \int_{a}^{b} [A \cdot f(t)] dt$$

Proposición 1.4. Se verifica que:

$$\left\| \int_{a}^{b} f(t) dt \right\| \leqslant \int_{a}^{b} \|f(t)\| dt$$

Para cualquier norma.

Demostración. Por comodidad, definimos $\Delta_m = \{1, \dots, m\}$.

Sea $P = \{a = x_0 < x_1 < \ldots < x_m = b\}$ una partición de [a, b] y $\xi_j \in [x_{j-1}, x_j]$ $\forall j \in \Delta_m$. Como las componentes de f y la función ||f|| son continuas, son integrables en el sentido de Riemann y podemos considerar las sumas de Riemann asociadas a la partición P con etiquetas $\xi_j \ \forall j \in \Delta_m$. Entonces, se cumple que:

$$\sigma(\|f\|, P) = \sum_{j=1}^{d} \|f(\xi_{j})\|(x_{j} - x_{j-1}) = \sum_{j=1}^{d} \|f(\xi_{j})(x_{j} - x_{j-1})\| \ge \left\| \sum_{j=1}^{d} (f(\xi_{j})(x_{j} - x_{j-1})) \right\|$$

$$= \left\| \sum_{j=1}^{d} \left(\sum_{k=1}^{d} (f_{k}(\xi_{j})(x_{j} - x_{j-1}))l_{k} \right) \right\| = \left\| \sum_{k=1}^{d} \left(\sum_{j=1}^{d} (f_{k}(\xi_{j})(x_{j} - x_{j-1}))l_{k} \right) \right\|$$

$$= \left\| \sum_{k=1}^{d} (\sigma(f_{k}, P)l_{k}) \right\| = \left\| \begin{pmatrix} \sigma(f_{1}, P) \\ \sigma(f_{2}, P) \\ \vdots \\ \sigma(f_{d}, P) \end{pmatrix} \right\|$$

Por lo que $\sigma(||f||, P) \ge ||(\sigma(f_1, P), \dots, \sigma(f_d, P))||$ para toda partición P del intervalo [a, b].

Por tanto, si $\{P_n\}$ es una sucesión de particiones de [a,b] tales que $\{\Delta P_n\} \longrightarrow 0$ (donde ΔP_n es el diámetro de la partición P_n), usando que ||f|| y todas las componentes de f son Riemann-integrables, se tiene que:

$$\int_{a}^{b} \|f(t)\| dt = \lim_{n \to \infty} \sigma(\|f\|, P_n) \geqslant \lim_{n \to \infty} \left\| \begin{pmatrix} \sigma(f_1, P_n) \\ \vdots \\ \sigma(f_d, P_n) \end{pmatrix} \right\| = \left\| \begin{pmatrix} \lim_{n \to \infty} \sigma(f_1, P_n) \\ \vdots \\ \lim_{n \to \infty} \sigma(f_d, P_n) \end{pmatrix} \right\|$$

$$= \left\| \begin{pmatrix} \int_{a}^{b} f_1(t) dt \\ \vdots \\ \int_{a}^{b} f_d(t) dt \end{pmatrix} \right\| = \left\| \int_{a}^{b} f(t) dt \right\|$$

Es decir:

$$\left\| \int_a^b f(t) \ dt \right\| \leqslant \int_a^b \|f(t)\| \ dt$$

Convergencia uniforme

Dada cualquier norma vectorial $\|\cdot\|: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$ y fijado un intervalo $I \subseteq \mathbb{R}$, podemos definir⁵ $\|\cdot\|_{\infty}: \mathbb{F}(I, \mathbb{R}^d) \to \mathbb{R}$ dada por:

$$\|\varphi\|_{\infty} = \sup_{t \in I} \|\varphi(t)\| \qquad \forall \varphi \in \mathbb{F}(I, \mathbb{R}^d)$$

 $^{^5{\}rm En}$ este caso, no obtenemos una norma, porque puede tomar el valor $\infty.$

Definición 1.1 (Norma del máximo). Recordamos la definición de la norma vectorial del máximo, $\|\cdot\|_{\text{máx}}: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$ dada por

$$||x||_{\text{máx}} = \text{máx}\{|x_1|, |x_2|\} \qquad \forall x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$$

Que en algunos contextos se denota también por $\|\cdot\|_1$.

Ejemplo. En $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_{\text{máx}})$:

1. Sea $\varphi_1:]0,1[\to \mathbb{R}^2$ dada por:

$$\varphi_1(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ e^t \end{pmatrix} \qquad t \in]0,1[$$

Tenemos que $\|\varphi\| = e$.

2. Sea ahora $\varphi_2:]0,1[\to \mathbb{R}^2$ dada por:

$$\varphi_2(t) = \begin{pmatrix} 1/t \\ t \end{pmatrix} \qquad t \in]0,1[$$

Tenemos que $\|\varphi\| = \infty$.

Definición 1.2. Dada una sucesión de funciones $\{f_n\}$ y una función f, todas ellas definidas sobre un mismo intervalo I, decimos que f_n convergen uniformemente a f si:

$$||f_n - f||_{\infty} \to 0$$

Ejemplo. Dadas $f, \psi \in \mathbb{F}(I, \mathbb{R})$ y $\delta \in \mathbb{R}^+$, que:

$$||f - \psi||_{\infty} \leqslant \delta$$

significa que ψ no se puede separar de f más que δ . Podemos observar esto gráficamente en la Figura 1.3, donde ψ debe estar en la región delimitada por las líneas discontinuas.

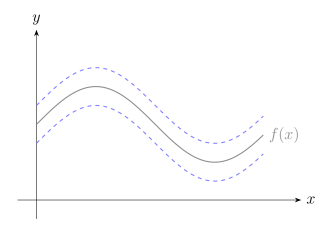


Figura 1.3: Región en la que debe estar ψ .

Algunas propiedades de la convergencia uniforme⁶ son:

 $^{^6 {\}rm que}$ ya fueron vistas en Análisis Matemático II

Proposición 1.5. Si f_n son continuas y convergen uniformemente a f, entonces f es continua.

Proposición 1.6. Si $[a,b] \subseteq I$ y tenemos $f_n: I \to \mathbb{R}^d$ continuas que convergen uniformemente a $f: I \to \mathbb{R}^d$, entonces:

$$\int_{a}^{b} f_{n} \to \int_{a}^{b} f$$

Sin embargo, si f_n son derivables y convergen uniformemente a f, entonces no podemos asegurar que f sea derivable:

Ejemplo. Sean $f_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$:

$$f_n(t) = \frac{\operatorname{sen}(nt)}{n}$$
 $n \in \mathbb{N}$ $t \in \mathbb{R}$

Tenemos que $f_n \to f$ con $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(t) = 0 \ \forall t \in \mathbb{R}$, ya que:

$$||f_n - f||_{\infty} = \sup_{t \in \mathbb{R}} \left| \frac{\operatorname{sen}(nt)}{n} \right| \leqslant \frac{1}{n} \longrightarrow 0$$

Y tenemos que:

$$f'_n(t) = \cos(nt) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad t \in \mathbb{R}$$

Que no convergen a f', ya que:

$$f'_n(\pi) = (-1)^n \not\to f'(\pi) = 0$$

Proposición 1.7 (Test de Weierstrass). Dadas $f_n: I \to \mathbb{R}^d$, resulta que:

$$||f_{n+1}(t) - f_n(t)|| \le M_n \quad \forall t \in I, \quad \forall n \ge 0$$

Si tenemos que $\sum M_n \leqslant \infty$. Entonces, f_n converge uniformemente en I.

Este Test de Weierstrass nos permite demostrar la existencia del límite de una sucesión de funciones sin conocer la función límite.

Observación. Si queremos estudiar la serie $\sum a_n$, bastar definir las sumas parciales:

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

Y estudiar el límite lím a_n .

Así mismo, si buscamos lím a_n , podemos estudiar la serie:

$$\sum (a_{n+1} - a_n)$$

Ejemplo. Sabemos que:

$$e^t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!} \qquad t \in \mathbb{R}$$

Si definimos:

$$S_n(t) = \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad t \in \mathbb{R}$$

1. Recordando la teoría que usábamos en Análisis Matemático I sobre el radio de convergencia, vemos que el radio de convergencia de S_n es infinito, por lo que podemos garantizar convergencia uniforme en cada intervalo compacto de \mathbb{R} , pero no en todo \mathbb{R} .

Mediante el siguiente dibujo, podemos pensar que la convergencia en todo \mathbb{R} no se nos garantiza. Pero los polinomios en infinito se van a menos infinito o más infinito.????.

De esta forma, una serie de polinomios nunca puede converger a una función que está acotada en un intervalo no acotado.

2. De forma análoga y usando el Test de Weierstrass, podemos desmotrar convergencia en cada intervalo compacto, siendo a el máximo de dicho intervalo:

$$|S_{n+1}(t) - S_n(t)| = \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} \le \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \longrightarrow 0$$

Teorema 1.8 (Existencia y unicidad de las soluciones). Dados $t_0 \in I$, $x_0 \in \mathbb{R}^d$, existe una única solución del sistema:

$$x' = A(t)x + b(t) \qquad x(t_0) = x_0$$

definida en todo el intervalo I.

Demostración. Inicialmente, demostraremos el teorema en un caso particular y veremos que el caso general se puede reducir al particular:

 \blacksquare Supongamos que I es un intervalo acotado de longitud l y que:

$$||A(t)|| \le \alpha \quad ||b(t)|| \le \beta \qquad \forall t \in I$$

Exitencia.

Queremos llegar a que tenemos una solución, esta cumplirá:

$$x'(t) = A(t)x(t) + b(t)$$

Con lo que la integraremos (vectorialmente) cogiendo $t_0 \in I$ (son funciones continuas en un compacto):

$$\int_{t_0}^t x'(s) \ ds = \int_{t_0}^t [A(s)x(s) + b(s)] \ ds$$

Aplicando coordenada a coordenada la Regla de Barrow y que $x(t_0) = x_0$:

$$x(t) - x_0 = x(t) - x(t_0) = \int_{t_0}^t x'(s) \, ds = \int_{t_0}^t [A(s)x(s) + b(s)] \, ds$$

Y hemos llegado a una ecuación integral que cumplirá la x buscada:

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^{t} [A(s)x(s) + b(s)] ds$$

Buscamos soluciones aproximadas (buscamos las iterantes de Picard): La primera aproximación la tomamos como la condición inicial:

$$x_0(t) = x_0 \qquad t \in I$$

con lo que:

$$x_{n+1}(t) = x_0 + \int_{t_0}^t [A(s)x_n(s) + b(s)] ds$$

La idea de la demostración es construir las iterantes de Picard (que están bien definidas y todas de clase $C^1(I)$). Los pasos a seguir son:

- 1. Demostraremos que las iterantes de Picard convergen uniformemente (esto será una función continua).
- 2. Una vez que sabemos que x_n tienden a un límite, haciendo n tender a infinito, vamos a llegar a la ecuación integral, usando para ello la comnutación de integral con convergencia uniforme. El límite de Picard es una solución integral.
- 3. Probar que una solución de la ecuación integral es una solución del problema de valores iniciales.
- De vuelta al caso general,