

Ecuaciones Diferenciales I

FACULTAD
DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
Universidad de Granada



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

Granada, 2024-2025

Índice general

1. Ecuación Lineal de Orden Superior	5
1.1. Espacio vectorial de las funciones	14
1.1.1. Independencia lineal de funciones	15
1.1.2. Aplicaciones lineales	19
1.2. Ecuación lineal homogénea de orden superior	20
1.2.1. Derivada de un determinante	24

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. Ecuación Lineal de Orden Superior

Antes de introducir el concepto de ecuación lineal de orden superior, primero es necesario generalizar una definición que hicimos al inicio de este documento:

Definición 1.1 (Ecuación Diferencial de orden m y solución). Una ecuación diferencial de orden $m \geq 1$ viene dada por una función

$$\begin{aligned} \Phi : \quad D \subset \mathbb{R}^{m+2} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (t, x_0, x_1, \dots, x_m) &\longmapsto \Phi(t, x_0, x_1, \dots, x_m) \end{aligned}$$

continua donde D es un abierto conexo de \mathbb{R}^{m+2} .

Una solución de dicha ecuación diferencial será una función $x : I \rightarrow \mathbb{R}$ con $I \subseteq \mathbb{R}$ intervalo abierto tal que:

- (I) x es m veces derivable en I .
- (II) $(t, x(t), x'(t), x''(t), \dots, x^{(m)}(t)) \in D \ \forall t \in I$.
- (III) $\Phi(t, x(t), x'(t), x''(t), \dots, x^{(m)}(t)) = 0 \ \forall t \in I$.

En esta sección, estaremos interesados en resolver ecuaciones lineales de orden superior. Es decir, las que son de la forma:

$$x^{(m)} + a_{m-1}(t)x^{(m-1)} + \dots + a_1(t)x' + a_0(t)x = b(t) \quad m \geq 1 \quad (1.1)$$

con $a_0, a_1, \dots, a_{m-1}, b : I \rightarrow \mathbb{R}$ funciones continuas definidas en un intervalo abierto.

En dicho caso, estaremos ante una ecuación lineal de orden m .

Definición 1.2. Una ecuación diferencial lineal se dice:

- homogénea si $b(t) = 0 \ \forall t \in I$.
- completa si $b(t) \neq 0$ para algún $t \in I$.

Ejemplo. Mostramos a continuación varios ejemplos de ecuaciones lineales que motivarán su estudio durante este Capítulo.

1. El caso $m = 1$ ha sido ya estudiado anteriormente, se trata de la ecuación lineal de primer orden:

$$x' + a_0(t)x = b(t)$$

Por tanto, esta sección estará dedicada a las ecuaciones lineales de orden 2 o mayor. Recordamos que las ecuaciones diferenciales de orden 2 tienen una gran importancia en la física, gracias a la famosa fórmula de $F = m \cdot a$.

2. La ecuación del oscilador armónico es una ecuación que representa la posición x de un cuerpo atado a una pared con un muelle a lo largo del tiempo t , tal y como mostramos en la Figura 1.1:

$$m\ddot{x} + kx = 0$$

donde m es la masa del cuerpo y k es la constante de elasticidad del muelle, de forma que si el muelle es muy duro k será muy grande y si es muy blando, k tendrá un valor pequeño.



Figura 1.1: Muelle atado a la pared.

De esta forma, si estiramos el muelle hacia la derecha, aparecerá una fuerza en sentido contrario. Análogamente, si comprimimos el muelle hacia la izquierda, volverá a aparecer una fuerza en sentido contrario. Se dice que la fuerza de un muelle es una fuerza recuperadora.

La fórmula se deduce a partir de la Segunda Ley de Newton ($F = m \cdot a$) y de la Ley de Hooke, que nos indica que la fuerza de un muelle para una posición del cuerpo x es directamente proporcional a dicha posición:

$$F(x) = -kx$$

De esta forma:

$$\left. \begin{array}{l} F = m \cdot a = m \cdot \ddot{x} \\ F(x) = -kx \end{array} \right\} \implies m\ddot{x} = -kx \iff m\ddot{x} + kx = 0$$

Que es una ecuación diferencial lineal de orden 2, ya que como $m \neq 0$, podemos dividir la expresión entre m , obteniendo que:

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0$$

Por lo que trabajamos con las funciones $a_0, a_1, b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por:

$$a_0(t) = \frac{k}{m} \quad a_1(t) = 0 \quad b(t) = 0 \quad t \in \mathbb{R}$$

3. Como un último ejemplo de ecuación lineal que se maneja en la práctica y que es de un orden mayor que 2, en ingeniería se trabaja mucho con la ecuación que describe las vibraciones de un puente a lo largo del tiempo, que resulta en una ecuación de cuarto grado.

Una vez motivado el uso e importancia de las ecuaciones lineales de orden superior, pasamos a desarrollar la teoría matemática que sustenta este tipo de ecuaciones, la cual está basada en un resultado que enunciaremos pero que se demostrará en el siguiente Capítulo (por no disponer de las herramientas necesarias por ahora).

Este resultado es un teorema que nos da la existencia y unicidad de una solución para cada tipo de ecuación lineal de orden m (siendo m cualquier número natural mayor o igual que 1), una vez fijada una condición inicial que esta función solución ha de cumplir.

Definición 1.3 (Condición inicial). Dada una ecuación diferencial lineal de orden m cuyos coeficientes están definidos en un intervalo I , dar una condición inicial para dicha ecuación será dar un punto $t_0 \in I$ y m valores $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1} \in \mathbb{R}$ de forma que exijamos que para que una función $x : J \rightarrow \mathbb{R}$ (con $J \subseteq I$) sea solución de dicha ecuación, entonces ha de cumplir la condición inicial, es decir, ha de cumplir que:

$$x(t_0) = \alpha_0, \quad x'(t_0) = \alpha_1, \quad \dots, \quad x^{(m-1)}(t_0) = \alpha_{m-1}$$

a parte de ser solución de dicha ecuación diferencial.

De esta forma, para dar una condición inicial sobre una ecuación lineal de orden m , habrá que exigir m “condiciones” sobre un mismo punto $t_0 \in I$, que serán el valor de la función y de sus sucesivas derivadas (hasta la $(m-1)$ -ésima) en dicho punto.

Ejemplo. Para la ecuación del oscilador armónico:

$$x'' + \frac{k}{m}x = 0$$

1. Una condición inicial es exigir, por ejemplo:

$$x(t_0) = 0 \quad x'(t_0) = 1$$

En dicho caso, la condición inicial tiene sentido físico, ya que estaremos diciendo que en el instante t_0 , que entendemos como el origen temporal del movimiento:

- El muelle parte del origen (posición 0) o posición de equilibrio.
- El muelle comienza con velocidad 1 (por lo que le hemos dado un impulso al muelle).

De forma intuitiva, vemos que una vez dadas una posición y velocidad iniciales al muelle, somos capaces de recrear todo el movimiento que este realizará (de forma sencilla, sabemos que el muelle se estirará y que su elasticidad ejercerá una fuerza en sentido contrario), con lo que seremos capaces de describir su posición x a lo largo del tiempo t , con lo que para dicha condición inicial, se espera un único movimiento del muelle (una única solución de la ecuación diferencial).

2. Por otra parte, la condición

$$x(t_0) = 1 \quad x'(t_0) = 0$$

Establece que:

- El muelle parte en la posición inicial resultado de desplazar el cuerpo conectado al muelle una unidad a la derecha (según la Figura 1.1) de la posición de equilibrio, con lo que el muelle comienza estirado.
- El muelle no tiene velocidad inicial.

En este caso, podemos pensar que una vez comience a pasar el tiempo (se vaya aumentando t de forma progresiva), veremos que se ejercerá una fuerza hacia la izquierda del cuerpo, como resultado de haber estirado el muelle en un inicio, con lo que también seremos capaces de describir un único movimiento para dicho muelle en estas condiciones iniciales.

Este ejemplo nos ha servido para darnos cuenta de que, una vez fijada una condición inicial sobre un movimiento (sobre una ecuación diferencial), seremos capaces de describir la posición del móvil gracias a ese movimiento y dichas condiciones iniciales de forma única.

Por tanto, podemos ya sospechar que dar una condición inicial sobre una ecuación lineal de cualquier orden m nos es suficiente para encontrar una única solución de dicha ecuación, intuición que se manifiesta a través del siguiente teorema.

Teorema 1.1 (Existencia y unicidad de las soluciones). *Dada una ecuación lineal de orden m cuyos coeficientes están definidos en un intervalo I y dados $t_0 \in I$, $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1} \in \mathbb{R}$ que conforman una condición inicial para dicha ecuación.*

Entonces, existe una única solución x de dicha ecuación diferencial, definida en todo el intervalo I , que cumple las condiciones iniciales, es decir:

$$x(t_0) = \alpha_0, \quad x'(t_0) = \alpha_1, \quad \dots, \quad x^{(m-1)}(t_0) = \alpha_{m-1}$$

Notemos que, a parte de que el teorema nos da la existencia y unicidad de las soluciones para cualquier ecuación lineal de orden m (que no es poco), además nos garantiza que siempre que dicha ecuación lineal esté definida en un dominio $D = I \times J$, las soluciones estarán siempre definidas en todo el intervalo I , algo que no sucede con las ecuaciones diferenciales que no son lineales.

Ejemplo. La ecuación diferencial con condición inicial:

$$x' = x^2 \quad x(0) = 1$$

se encuentra definida en el dominio $D = \mathbb{R}^2$, siendo sus soluciones

$$x(t) = \frac{1}{1-t} \quad t \in]-\infty, 1[$$

Que no están definidas en todo \mathbb{R} .

Una vez observada la importancia de que las soluciones están definidas en todo el intervalo I , notemos que el Teorema 1.1 nos asegura que podemos usar las condiciones iniciales para “etiquetar” las soluciones de la ecuación diferencial, tal y como hacíamos en el ejemplo del muelle.

Observación. Cuando definimos una ecuación diferencial lineal de orden m no tuvimos en cuenta un detalle de la definición, el cual mostraremos ahora, una vez visto el Teorema 1.1, y es que en la definición de una ecuación lineal de orden m , no consideramos un coeficiente $a_m(t)$ como sí hacemos con el resto de coeficientes, sino que sólo consideramos el caso $a_m(t) = 1 \forall t \in I$.

Notemos que si tenemos una ecuación de la forma:

$$a_m(t)x^{(m)} + a_{m-1}(t)x^{(m-1)} + \cdots + a_1(t)x' + a_0(t)x = b(t)$$

en la que $a_m(t) \neq 0 \forall t \in I$ (que para nosotros no es lineal de orden m), entonces podemos dividir la ecuación entera entre $a_m(t)$, obteniendo una ecuación diferencial lineal de orden m con coeficientes distintos (todos ellos divididos entre a_m).

Por tanto, este tipo de ecuaciones diferenciales no serán problema para nosotros, pero sí lo serán aquellas en las que $\exists t \in I$ tal que $a_m(t) = 0$, ya que dichas ecuaciones diferenciales no serán para nosotros ecuaciones lineales. Esto se debe a que para este tipo de ecuaciones, el Teorema (1.1) no es cierto, tal y como mostramos en el siguiente ejemplo.

Ejemplo. Consideremos la ecuación diferencial

$$tx' - x = 0$$

con dominio $D = \mathbb{R}^2$, que tiene como familia de funciones solución las rectas que pasan por el origen, tal y como vemos en la Figura 1.2:

$$x(t) = ct \quad c \in \mathbb{R}, \quad t \in \mathbb{R}$$

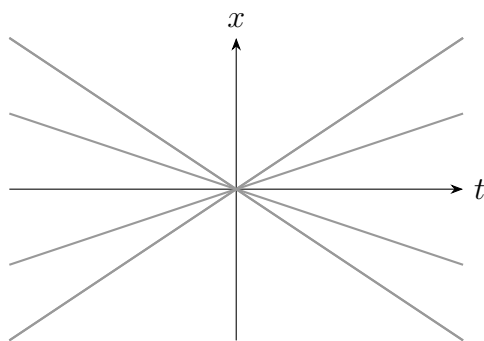


Figura 1.2: Familia de rectas que pasan por el origen.

Sin embargo, esta ecuación diferencial no es una ecuación lineal de orden 1, ya que tenemos como coeficientes $a_0, a_1, b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dados por

$$a_0(t) = -1 \quad a_1(t) = t \quad b(t) = 0 \quad t \in \mathbb{R}$$

y tenemos que $a_1(0) = 0$.

Como hemos dicho anteriormente, no consideramos a este tipo de ecuaciones diferenciales como ecuaciones diferenciales lineales, y lo hacemos por una razón justificada, y es que para este tipo de ecuaciones podemos encontrar condiciones iniciales que no nos den una única solución, de forma que a veces tengamos varias soluciones para una misma condición inicial, así como que en otros casos directamente no existe una solución:

1. Si consideramos como condición inicial $x(0) = 0$, entonces tendremos infinitas soluciones de la ecuación diferencial, ya que todas las rectas de la familia anterior pasan por el punto $(0, 0)$, con lo que todas ellas cumplen la ecuación inicial y son solución de la ecuación diferencial, no se cumple la unicidad.
2. Si ahora consideramos como condición inicial $x(0) = 1$, entonces no tenemos ninguna solución para la ecuación diferencial que cumpla esta condición inicial, ya que la recta vertical que pasa por el origen no forma parte de dicha familia de soluciones de la ecuación, por no ser una función. No se cumple la existencia.

Por tanto, la definición de ecuación diferencial lineal va asociada al Teorema 1.1, con lo que es otro indicador de su importancia.

Sin embargo, si queremos trabajar ante este tipo de ecuaciones, como en este caso a_1 solo se anula en un punto, podemos considerar la ecuación lineal de orden 1:

$$x' - \frac{x}{t} = 0$$

definida bien en $D^+ = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$, bien en $D^- = \mathbb{R}^- \times \mathbb{R}$ y en cada caso obtenemos una ecuación lineal.

A pesar de ello, lo que estamos haciendo es quedarnos con parte de las soluciones anteriores de forma que se cumpla la existencia y unicidad, al eliminar toda la recta $t = 0$ del problema.

Ecuación lineal de orden 1

Ya hemos comentado anteriormente que la demostración del Teorema 1.1 la dejamos para el siguiente Capítulo por no estar preparados para realizarla. Sin embargo, podemos ya demostrar un resultado más débil, que nos enuncia el teorema para el caso $m = 1$:

Proposición 1.2 (Existencia y unicidad para ecuaciones lineales de orden 1).

Dada una ecuación lineal de orden 1:

$$x' + a_0(t)x = b(t)$$

con $a_0, b : I \rightarrow \mathbb{R}$ funciones continuas en un intervalo I y dados $t_0 \in I$, $\alpha_0 \in \mathbb{R}$.

Entonces, existe una única solución x de la ecuación lineal, definida en todo el intervalo I que cumple la condición inicial, es decir:

$$x(t_0) = \alpha_0$$

Demostración. Necesitamos pues, demostrar la existencia y unicidad de dicha solución x :

Existencia.

Veamos que el problema de valores iniciales

$$x' + a_0(t)x = b(t) \quad x(t_0) = \alpha_0$$

tiene una solución x que cumple las propiedades enunciadas. Sea pues $x : I \rightarrow \mathbb{R}$ una función dada por:

$$x(t) = e^{-A_0(t)}[\alpha_0 + F(t)] \quad t \in I$$

donde $A_0, F : I \rightarrow \mathbb{R}$ son funciones definidas por

$$A_0(t) = \int_{t_0}^t a_0(s) \, ds \quad F(t) = \int_{t_0}^t e^{A_0(s)} b(s) \, ds \quad t \in I$$

las cuales están bien definidas gracias al Teorema Fundamental del Cálculo, por ser a_0 y $e^{A_0}b$ funciones continuas en I (la segunda por ser producto de una función continua por una composición de funciones continuas), con lo que x está bien definida.

Además, el Teorema Fundamental del Cálculo nos garantiza que $A_0, F \in C^1(I)$, con lo que $x \in C^1(I)$. Veamos que x cumple la condición inicial y que es solución de la ecuación lineal de orden 1:

- Por una parte, calculamos el valor de $x(t_0)$, teniendo en cuenta que:

$$\begin{aligned} A_0(t_0) &= \int_{t_0}^{t_0} a_0(s) \, ds = 0 \\ F(t_0) &= \int_{t_0}^{t_0} e^{A_0(s)} b(s) \, ds = 0 \end{aligned}$$

con lo que:

$$x(t_0) = e^{-A_0(t_0)}(\alpha_0 + F(t_0)) = e^0(\alpha_0 + 0) = \alpha_0$$

- Por otra, parte, derivamos x para comprobar si cumple con la ecuación diferencial, usando para ello la derivada del producto:

$$x'(t) = -a_0(t)e^{-A_0(t)}[\alpha_0 + F(t)] + e^{-A_0(t)}e^{A_0(t)}b(t) \stackrel{(*)}{=} -a_0(t)x(t) + b(t)$$

Donde en $(*)$ hemos aplicado que:

$$x(t) = e^{-A_0(t)}[\alpha_0 + F(t)]$$

Notemos que para que x fuera solución era suficiente con coger como A_0 cualquier primitiva de a_0 y como F cualquier primitiva de $e^{A_0}b$. Sin embargo, para que x cumpliera la condición inicial, hemos tomado aquellas integrales indefinidas centradas en t_0 .

Unicidad.

Supongamos que tenemos dos soluciones de la ecuación lineal de orden 1 $x_1, x_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$ que cumplen con la condición inicial, es decir:

$$x_1(t_0) = \alpha_0 = x_2(t_0)$$

y tratamos de demostrar que dichas funciones son iguales. Para ello, definidmos $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$y(t) = x_1(t) - x_2(t) \quad t \in I$$

Como x_1, x_2 son soluciones de la ecuación diferencial lineal, entonces son de clase $C^1(I)$, con lo que $y \in C^1(I)$ y podemos calcular su derivada:

$$\begin{aligned} y'(t) &= x_1'(t) - x_2'(t) = -a_0(t)x_1(t) + \cancel{b(t)} + a_0(t)x_2(t) - \cancel{b(t)} \\ &= -a_0(t)(x_1(t) - x_2(t)) = -a_0(t)y(t) \quad \forall t \in I \end{aligned}$$

De esta forma, si x_1 y x_2 eran soluciones de la ecuación lineal completa, resulta que y es solución de la ecuación lineal homogénea asociada a dicha ecuación.

Además, resulta que y cumple con la condición inicial $y(t_0) = 0$:

$$y(t_0) = x_1(t_0) - x_2(t_0) = \alpha_0 - \alpha_0 = 0$$

Con vistas a demostrar que y es constantemente igual a 0, lo que haremos será resolver la ecuación diferencial

$$y' + a_0(t)y = 0$$

buscando un factor integrante para dicha ecuación. En el capítulo anterior, vimos que el factor integranes para esta ecuación era $\mu(t, x) = e^{A_0(t)}$, con lo que multiplicamos la ecuación diferencial, obteniendo que:

$$e^{A_0(t)}y'(t) + a_0(t)e^{A_0(t)}y(t) = 0$$

con lo que estamos ante una ecuación exacta, de forma que podemos pensar dicha expresión como la derivada de una función de una variable:

$$\frac{d}{dt} (e^{A_0(t)} y(t)) = 0$$

Como consecuencia, tenemos que las soluciones de la ecuación diferencial son de la forma:

$$e^{A_0(t)} y(t) = c \quad c \in \mathbb{R} \quad t \in I$$

Sin embargo, como no buscamos todas las soluciones, sólo buscamos aquella que cumple que $y(t_0) = 0$, llegamos a que $c = 0$, con lo que la expresión de la función y es:

$$y(t) = 0 \quad \forall t \in I$$

Concluimos que $x_1(t) = x_2(t) \quad \forall t \in I$.

□

La demostración para el caso $m = 1$ no es difícil, por lo que nos preguntamos qué es lo que hace que al pasar a cualquier m esta se complique.

Ecuación lineal de orden 2

Resulta que a partir de las ecuaciones lineales de orden 2 no podemos encontrar una fórmula que nos describa las soluciones de la ecuación lineal. Veremos ahora una breve justificación de por qué no, aunque no ahondaremos mucho en el problema.

Puede demostrarse que la ecuación de Riccati (estudiada anteriormente) no tiene fórmula, así como que cualquier ecuación lineal de segundo orden puede pasarse a una ecuación de Riccati. Dada una ecuación diferencial lineal homogénea de segundo orden:

$$x'' + a_1(t)x' + a_0(t)x = 0$$

con $a_0, a_1 : I \rightarrow \mathbb{R}$ funciones continuas en un intervalo abierto $I \subseteq \mathbb{R}$. Resulta que hay una relación entre esta ecuación y la de Riccati de 1er orden, ya que si cogemos $x : J \rightarrow \mathbb{R}$ una solución de dicha ecuación diferencial definida en un intervalo abierto $J \subseteq I$ en el que $x(t) \neq 0 \quad \forall t \in J$, entonces, podemos definir $y : J \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$y(t) = \frac{x'(t)}{x(t)} \quad t \in J$$

Que es de clase $C^1(J)$, por ser $x \in C^2(J)$ y $x(t) \neq 0 \quad \forall t \in J$. Derivando:

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

Ahora, utilizamos que x es solución de la ecuación lineal de segundo orden lineal homogénea:

$$y' = \frac{x''x - (x')^2}{x^2} = \frac{(-a_1x' - a_0x)x - (x')^2}{x^2} \stackrel{(*)}{=} -a_1y - a_0 - y^2$$

Donde en (*) usamos que $y = \frac{x'}{x}$. Con lo que y es una función que cumple:

$$y' = -a_1(t)y - a_0(t) - y^2$$

Que es una ecuación de Riccati.

Como la ecuación de Riccati no se puede resolver en general (no tiene fórmula), podemos pensar que la ecuación lineal homogénea de segundo grado tampoco se puede resolver en general, con lo que no hay esperanza de encontrar una fórmula general.

Resulta que, conocida una solución de la ecuación lineal de segundo orden, sí que podemos encontrar sus soluciones.

Una ecuación lineal de tercer orden puede pasar a una de segundo orden, con lo que de esta en adelante también vemos que no hay mucha expectativa a poder hallar una fórmula para ecuaciones diferenciales lineales de orden mayor que 1, sino que el camino para resolverlas será mucho más teórico.

A pesar de ello, si tenemos una ecuación de la forma (1.1) en la que los coeficientes son funciones constantes, entonces sí que podremos hallar una fórmula para la misma, tal y como veremos próximamente.

1.1. Espacio vectorial de las funciones

Con el objetivo de desarrollar la teoría necesaria para aprender a resolver las ecuaciones diferenciales lineales, hacemos un breve repaso de álgebra lineal, viendo conceptos que ya se dieron en las asignaturas de Geometría I y Geometría II. Las proposiciones que carezcan de demostración se dejan como ejercicio al lector, con la finalidad de repasar dichos conceptos.

Definición 1.4 (Espacio vectorial). Un espacio vectorial sobre un cuerpo \mathbb{K} es un conjunto no vacío V dotado de las operaciones:

- Suma

$$\begin{aligned} + : V \times V &\longrightarrow V \\ (u, v) &\longmapsto u + v \end{aligned}$$

- Producto por escalares

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{K} \times V &\longrightarrow V \\ (a, u) &\longmapsto a \cdot u \end{aligned}$$

de forma que $(V, +)$ es un grupo conmutativo o abeliano y el producto por escalares cumple las propiedades:

- Pseudo-asociativa: $a \cdot (b \cdot u) = (a \cdot b) \cdot u \quad \forall a, b \in \mathbb{K}, u \in V$
- Existencia de un elemento neutro: $\exists e \in \mathbb{K} \mid e \cdot u = u \quad \forall u \in V$

- Distributiva respecto de la suma vectorial:

$$a \cdot (u + v) = a \cdot u + a \cdot v \quad \forall a \in \mathbb{K}, u, v \in V$$

- Distributiva respecto de la suma escalar:

$$(a + b) \cdot u = a \cdot u + b \cdot u \quad \forall a, b \in \mathbb{K}, u \in V$$

Repasado el concepto de espacio vectorial, en esta sección nos interesaremos por el conjunto de todas las aplicaciones sobre un intervalo abierto $I \subseteq \mathbb{R}$, por lo que definiremos el siguiente conjunto por comodidad:

Definición 1.5. Dado un intervalo abierto $I \subseteq \mathbb{R}$, definimos el conjunto:

$$\mathbb{F}(I, \mathbb{R}) = \{f : I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ es una aplicación}\}$$

Podemos pensar en $\mathbb{F}(I, \mathbb{R})$ también como en el conjunto de todas las curvas en explícitas.

Proposición 1.3. El conjunto $\mathbb{F}(I, \mathbb{R})$ junto con la suma y el producto por escalares:

$$+ : V \times V \rightarrow V \quad \cdot : \mathbb{K} \times V \rightarrow V$$

dados por:

$$\begin{aligned} (f + g)(t) &= f(t) + g(t) \\ (\lambda \cdot f)(t) &= \lambda \cdot f(t) \end{aligned} \quad \forall t \in I \quad f, g \in \mathbb{F}(I, \mathbb{R}) \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Es un espacio vectorial sobre \mathbb{R} .

Proposición 1.4. Dado un intervalo abierto $I \subseteq \mathbb{R}$:

- El conjunto de las funciones continuas definidas en I es un subespacio vectorial de $\mathbb{F}(I, \mathbb{R})$.
- El conjunto de las funciones de clase $C^k(I)$ definidas en I es un subespacio vectorial de $\mathbb{F}(I, \mathbb{R})$.

1.1.1. Independencia lineal de funciones

Repasaremos el concepto de la independencia lineal entre vectores en un espacio vectorial, concepto ya conocido pero que se manifiesta de formas distintas en relación al espacio en el que nos encontremos. Repasamos su definición:

Definición 1.6 (Independencia lineal).

Dado un espacio vectorial V sobre un cuerpo \mathbb{K} y dados $v_1, \dots, v_k \in V$, se dice que son linealmente independientes cuando, dados $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{K}$, entonces:

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k = 0 \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0$$

Es decir, que el vector 0 sólo acepta una única representación como combinación lineal de dichos vectores.

En nuestro contexto, dadas $f_1, \dots, f_k \in \mathbb{F}(I, \mathbb{R})$, la independencia lineal de esas funciones quiere decir que, dadas $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ de forma que:

$$\lambda_1 f_1 + \dots + \lambda_k f_k = 0$$

es decir, que se verifique:

$$\lambda_1 f_1(t) + \dots + \lambda_k f_k(t) = 0 \quad \forall t \in I$$

Entonces, tengamos que $\lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0$.

Definición 1.7 (Generalización para cualquier cardinalidad).

Dado un espacio vectorial V sobre un cuerpo \mathbb{K} , sea $S \subseteq V$ un conjunto de vectores, diremos que los vectores de S son linealmente independientes si, para todo subconjunto finito $F \subseteq S$, los vectores de F son linealmente independientes.

Notemos que esta definición de independencia lineal para conjuntos de vectores de cualquier cardinalidad generaliza el concepto de independencia lineal para un conjunto finito de vectores, ya que siempre que tengamos k vectores linealmente independientes, si nos quedamos con un subconjunto de longitud menor o igual que k de dichos vectores, estos seguirán siendo linealmente independientes.

La independencia lineal de funciones depende del intervalo I , ya que podemos encontrar funciones linealmente independientes en un intervalo J con $I \subsetneq J$ de forma que al restringirnos al intervalo I sean linealmente dependientes (basta considerar dos funciones que coincidan en todo el intervalo I y que haya algún punto de J en el que no coincidan).

Este suceso se da porque la independencia lineal va ligada al espacio vectorial en el que nos encontremos, con lo que cuando hablemos de independencia lineal de varios vectores habrá que especificar el espacio vectorial que nos encontramos. En nuestro caso, como estaremos trabajando sobre el espacio vectorial $\mathbb{F}(I, \mathbb{R})$, será suficiente con especificar el intervalo I .

Proposición 1.5. Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo \mathbb{K} , si $S \subseteq V$ es un subespacio vectorial del mismo, dados $f_1, \dots, f_k \in V$:

$$f_1, \dots, f_k \text{ son linealmente independientes en } V \iff \text{lo son en } S$$

Independencia lineal por derivación

Buscamos ahora un método para comprobar si un conjunto de funciones es linealmente independiente. Por tanto, dadas $f_1, \dots, f_k \in \mathbb{F}(I, \mathbb{R})$ y $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ de forma que:

$$\lambda_1 f_1(t) + \dots + \lambda_k f_k(t) = 0 \quad \forall t \in I$$

Buscamos averiguar el valor de las constantes λ_i . Notemos que, si suponemos que las funciones f_i son derivables al menos una vez, obtenemos que:

$$\lambda_1 f_1'(t) + \dots + \lambda_k f_k'(t) = 0 \quad \forall t \in I$$

Sin embargo, podemos generalizar esta igualdad, ya que si suponemos que las funciones son derivables h veces para algún $h \in \mathbb{N}$, entonces:

$$\lambda_1 f_1^{(h)}(t) + \cdots + \lambda_k f_k^{(h)}(t) = 0 \quad \forall t \in I$$

Recordemos que tratábamos de encontrar el valor de las constantes λ_i . De esta forma, vemos que si suponemos que todas las funciones f_i con $i \in \{1, \dots, k\}$ son derivables $k - 1$ veces, podemos encontrar k ecuaciones lineales de forma que tengamos k incógnitas:

$$\begin{cases} \lambda_1 f_1(t) & + & \cdots & + & \lambda_k f_k(t) & = & 0 \\ \lambda_1 f_1'(t) & + & \cdots & + & \lambda_k f_k'(t) & = & 0 \\ \lambda_1 f_1''(t) & + & \cdots & + & \lambda_k f_k''(t) & = & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1 f_1^{(k-1)}(t) & + & \cdots & + & \lambda_k f_k^{(k-1)}(t) & = & 0 \end{cases}$$

De esta forma, no es que tengamos un sistema de ecuaciones lineales que nos permita hallar el valor de los λ_i , sino que tenemos un sistema de ecuaciones lineales para cada $t \in I$ con las mismas incógnitas.

Sin embargo, al tratarse de un sistema de ecuaciones lineal homogéneo, una solución del mismo siempre es $\lambda_1 = \cdots = \lambda_k = 0$, con lo que bastará ver que el sistema es compatible determinado para algún $t \in I$, para concluir que para dicho t la solución es única, con lo que como para dicho t solo sirve la solución de todos los λ_i iguales a 0, la única solución posible para todos los t es esta misma.

En resumen, con ver que el determinante de la matriz de coeficientes del sistema para algún $t \in I$ es distinto de 0, entonces sabremos que el sistema de ecuaciones lineales superior es compatible determinado, y que una solución suya es $\lambda_i = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, k\}$, con lo que las funciones f_1, \dots, f_k eran linealmente independientes.

Con esta premisa, motivamos la siguiente definición.

Definición 1.8 (Wronskiano).

Sea $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervalo abierto, dadas $f_1, \dots, f_k \in \mathbb{F}(I, \mathbb{R})$ funciones derivables $k - 1$ veces, definimos su Wronskiano como la función $W(f_1, \dots, f_k) : I \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$W(f_1, \dots, f_k)(t) = \begin{vmatrix} f_1(t) & \cdots & f_k(t) \\ f_1'(t) & \cdots & f_k'(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1^{(k-1)}(t) & \cdots & f_k^{(k-1)}(t) \end{vmatrix} \quad t \in I$$

Proposición 1.6. Dadas f_1, \dots, f_k funciones derivables $k - 1$ veces en un intervalo abierto I , si existe $t_0 \in I$ tal que $W(f_1, \dots, f_k)(t_0) \neq 0$. Entonces, f_1, \dots, f_k son linealmente independientes en I .

Demostración. Con el desarrollo realizado hasta el momento la demostración no sería necesaria, pero la realizamos a modo de resumen.

Sean $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ tales que:

$$\lambda_1 f_1(t) + \cdots + \lambda_k f_k(t) = 0 \quad \forall t \in I$$

Entonces, fijado $t \in I$, se cumple que:

$$\begin{cases} \lambda_1 f_1(t) + \cdots + \lambda_k f_k(t) = 0 \\ \lambda_1 f_1'(t) + \cdots + \lambda_k f_k'(t) = 0 \\ \lambda_1 f_1''(t) + \cdots + \lambda_k f_k''(t) = 0 \\ \vdots \\ \lambda_1 f_1^{(k-1)}(t) + \cdots + \lambda_k f_k^{(k-1)}(t) = 0 \end{cases} \quad (1.2)$$

y por ser un sistema de ecuaciones lineales homogéneo, se cumple que la solución dada por $\lambda_i = 0 \ \forall i \in \{1, \dots, k\}$ es una solución del mismo (a la que llamaremos solución trivial). Como $W(f_1, \dots, f_k)(t_0) \neq 0$, el sistema (1.2) es compatible determinado para dicho t_0 , con lo que la única solución para dicho t_0 será la trivial.

Por tanto:

$$\lambda_1 f_1(t) + \cdots + \lambda_k f_k(t) = 0 \quad \forall t \in I \implies \lambda_i = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, k\}$$

Concluimos que f_1, \dots, f_k son linealmente independientes. \square

Ejemplo. Mostraremos algunos ejemplos en los que aplicaremos esta última proposición, para demostrar que ciertas aplicaciones son linealmente independientes, todos estos ejemplos trabajando sobre $\mathbb{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

- Consideramos las funciones seno y coseno, y veamos que estas son linealmente independientes:

$$W(\cos, \sin)(t) = \begin{vmatrix} \cos(t) & \sin(t) \\ -\sin(t) & \cos(t) \end{vmatrix} = \cos^2(t) + \sin^2(t) = 1 \neq 0$$

- Consideramos ahora los primeros k monomios: $f_0, f_1, \dots, f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de forma que:

$$f_k(t) = t^k \quad k \geq 1, \quad f_0(t) = 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Veamos que f_0, f_1, \dots, f_k son linealmente independientes en \mathbb{R} :

$$W(f_0, f_1, \dots, f_k)(t) = \begin{vmatrix} 1 & t & t^2 & \cdots & t^k \\ 0 & 1 & 2t & \cdots & kt^{k-1} \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & k(k-1)t^{k-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k! \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k! \neq 0$$

- Veamos ahora un ejemplo en el que el Wronskiano se anula en algún punto, en el caso de las funciones $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por $f_1(t) = \cos(t^2)$, $f_2(t) = \sin(t^2)$. Vamos a probar que son linealmente independientes en \mathbb{R} :

$$W(f_1, f_2)(t) = \begin{vmatrix} \cos(t^2) & \sin(t^2) \\ -2t \sin(t^2) & 2t \cos(t^2) \end{vmatrix} = 2t(\cos^2(t^2) + \sin^2(t^2)) = 2t$$

Por tanto, el Wronskiano se anula solo en $t = 0$, pero al ser $W(f_1, f_2)(t) \neq 0$ para cualquier $t \neq 0$, sabemos gracias a la proposición anterior que f_1 y f_2 son linealmente independientes.

Ejemplo. Veamos ahora un ejemplo en el que vemos que el recíproco de la Proposición 1.6 es falso. Es decir, que si tenemos funciones linealmente independientes, no hay nada que impida que su Wronskiano no sea la función constantemente igual a 0. Trabajando en $\mathbb{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, consideramos f_1, f_2 las funciones dadas por:

$$f_1(t) = t^2 \quad f_2(t) = -|t|t \quad t \in \mathbb{R}$$

Veamos que estas funciones son linealmente independientes en \mathbb{R} , pero que el Wronskiano es 0.

En primer lugar, hemos de ver que f_2 es derivable, algo que se ve fácil si reescribimos su expresión:

$$f_2(t) = -|t|t = \begin{cases} -t^2 & t \geq 0 \\ t^2 & t < 0 \end{cases} \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

luego podemos calcular su derivada:

$$f_2'(t) = \begin{cases} -2t & t \geq 0 \\ 2t & t \leq 0 \end{cases} = -2|t| \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Tenemos que $f_2 \in C^1(\mathbb{R})$, pero que $f_2 \notin C^2(\mathbb{R})$. Ya que aunque la tangente en 0 sea común, se ve que las derivadas segundas no coinciden. Estamos ya listos para calcular el Wronskiano de f_1 y f_2 :

$$W(f_1, f_2)(t) = \begin{vmatrix} t^2 & -|t|t \\ 2t & -2|t| \end{vmatrix} = -2|t|t^2 + 2|t|t^2 = 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Sin embargo, es fácil ver que son linealmente independientes, ya que f_1 es la parábola con vértice en el origen que diverge positivamente, mientras que f_2 coincide con f_1 en \mathbb{R}^- y en \mathbb{R}^+ coincide con la parábola de vértice 0 que diverge negativamente, tal y como vemos en la Figura 1.3, con lo que son linealmente independientes por coincidir en un subconjunto del dominio y tener valores distintos en otro, luego no podemos encontrar $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que $f_1 = \lambda f_2$.

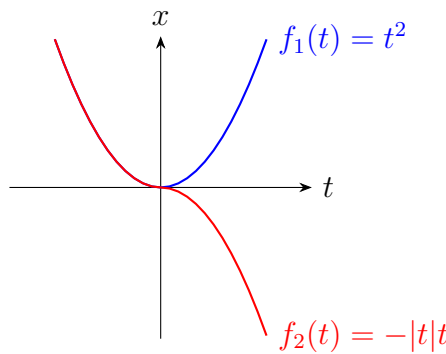


Figura 1.3: Gráficas de f_1 y f_2 .

1.1.2. Aplicaciones lineales

Ahora, haremos un breve repaso de aplicaciones lineales, concepto que ya se trató en las pasadas asignaturas de Geometría o Álgebra lineal, pero que nos servirá ahora para trabajar con las ecuaciones diferenciales lineales de orden superior.

Definición 1.9 (Aplicación lineal). Dados V, W espacios vectoriales sobre el mismo cuerpo \mathbb{K} , una aplicación lineal es una aplicación $L : V \rightarrow W$ de forma que:

$$L(u + v) = L(u) + L(v) \quad L(\lambda u) = \lambda L(u) \quad \forall u, v \in V, \lambda \in \mathbb{K}$$

En Geometría, vimos ya que el espacio vectorial de las matrices de orden $n \cdot m$ era isomorfo al espacio vectorial de aplicaciones lineales entre espacios vectoriales de dimensiones n y m , con lo que esencialmente, son el mismo objeto matemático.

Como a partir de una matriz de orden $n \cdot m$ podemos definir un único sistema de ecuaciones lineales homogéneo de n ecuaciones y m incógnitas, tenemos una correspondencia uno a uno entre las aplicaciones lineales y los sistemas de ecuaciones lineales.

Definición 1.10 (Núcleo). Dada una aplicación lineal $L : V \rightarrow W$, definimos:

$$\ker L = \{v \in V \mid L(v) = 0\}$$

Concepto que también vimos ya en Geometría, pero que ahora podemos entender como un objeto matemático que se corresponde de forma biyectiva con el conjunto de soluciones de un sistema de ecuaciones lineales, gracias a la correspondencia existente entre las aplicaciones lineales y los sistemas de ecuaciones.

De esta forma, cualquier tipo de ecuación (ya sea diferencial, en diferencias, ...) que tenga una naturaleza lineal puede ser resuelta gracias a la teoría del Álgebra lineal, como una relación de la forma:

$$L(x) = b$$

Para cierta aplicación lineal $L : V \rightarrow W$, siendo $x \in V$ y $b \in W$. Así, las soluciones de la ecuación de naturaleza lineal antes comentada vendrán dadas por $\ker L$.

Proposición 1.7. $\ker L$ es un subespacio vectorial de V .

Esta última proposición nos muestra que en cualquier ecuación lineal de la naturaleza que sea, siempre que tengamos un conjunto de soluciones, este formará un espacio vectorial, con lo que la suma de soluciones también será solución y que el producto de un escalar por una solución seguirá siendo una solución a la ecuación.

1.2. Ecuación lineal homogénea de orden superior

Dada una ecuación diferencial lineal homogénea de cualquier orden k :

$$x^{(k)} + a_{k-1}(t)x^{(k-1)} + \cdots + a_1(t)x' + a_0(t)x = 0 \quad (1.3)$$

con $a_0, a_1, \dots, a_{k-1} : I \rightarrow \mathbb{R}$ funciones continuas definidas en un mismo intervalo abierto $I \subseteq \mathbb{R}$.

Siguiendo el último razonamiento visto en la Sección 1.1.2, nos interesará buscar dos espacios vectoriales V y W sobre el mismo cuerpo \mathbb{K} , así como una aplicación

lineal $L : V \rightarrow W$ de forma que seamos capaces de transformar cualquier ecuación de la forma (1.3), de naturaleza lineal, en buscar una relación

$$L(x) = b \quad x \in V \quad b \in W$$

de forma que el conjunto de soluciones de (1.3) coincida con $\ker L$.

Mirando la ecuación (1.3), observamos que en nuestro caso tenemos que coger una aplicación con fórmula:

$$L(x) = x^{(k)} + a_{k-1}x^{(k-1)} + \cdots + a_1x' + a_0x$$

como todas las soluciones de la ecuación serán funciones de clase $C^k(I)$, cogéremos como espacio vectorial $V = C^k(I)$, que es un espacio vectorial sobre \mathbb{R} , al ser subespacio de $\mathbb{F}(I, \mathbb{R})$. Notemos que si exigimos esto sobre x , lo único que podemos esperar de b es que sea una aplicación continua, con lo que tomamos $W = C(I)$, que también es un espacio vectorial sobre \mathbb{R} por la misma razón, con lo que ya podemos definir la aplicación $L : C^k(I) \rightarrow C(I)$ dada por la fórmula superior.

Definición 1.11 (Operador diferencial). Dada una ecuación diferencial lineal homogénea de orden k de la forma (1.3), definimos su operador diferencial¹ como la aplicación $L : C^k(I) \rightarrow C(I)$ dada por:

$$L[x] = x^{(k)} + a_{k-1}x^{(k-1)} + \cdots + a_1x' + a_0x$$

Es sencillo demostrar que L es lineal.

Ejemplo. Dada la ecuación

$$x'' + t^2x' - x = 0$$

Se trata de una ecuación lineal homogénea de orden 2, ya que podemos tomar como coeficientes las funciones $a_0, a_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por:

$$a_1(t) = t^2, \quad a_0(t) = -1 \quad t \in \mathbb{R}$$

El operador diferencial para esta ecuación es la función $L : C^2(\mathbb{R}) \rightarrow C(\mathbb{R})$ tal que:

$$L[x] = x'' + a_1x' + a_0x \quad x \in C^2(\mathbb{R})$$

De esta forma:

$$L[e^t] = e^t + t^2e^t - e^t = t^2e^t \neq 0$$

Con lo que e^t no es solución de la ecuación diferencial.

Dada una ecuación diferencial lineal homogénea de orden k , podemos considerar su operador diferencial L , de forma que podemos tomar:

$$Z = \ker L = \{x \in C^k(I) \mid L[x] = 0\}$$

Que es el conjunto de las soluciones de la ecuación lineal homogénea.

¹“Operador” por ser una aplicación que lleva funciones en funciones (se suele denotar con corchetes, tal y como hemos hecho) y “diferencial” por estar relacionado con una ecuación diferencial.

Ejemplo. Volviendo al ejemplo de la ecuación diferencial que describe el movimiento de un muelle:

$$x'' + x = 0$$

Soluciones no triviales de la misma son $\varphi_1, \varphi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por:

$$\varphi_1(t) = \cos t, \quad \varphi_2(t) = \sin t \quad t \in \mathbb{R}$$

Por tanto, por ser Z un espacio vectorial, todas las combinaciones lineales de φ_1 y φ_2 (recordemos que anteriormente demostramos que φ_1 y φ_2 eran linealmente independientes) son solución de dicha ecuación:

$$\{c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2 \mid c_1, c_2 \in \mathbb{R}\} \subseteq Z$$

Nos preguntamos ahora por si hay alguna solución de la ecuación diferencial que no es combinación lineal de las funciones φ_1 y φ_2 . Un primer argumento intuitivo de que sí se da la igualdad es que se trata de una ecuación lineal diferencial de segundo orden, por lo que sus soluciones dependerán de dos parámetros, y tenemos ya un espacio vectorial de dimensión 2 de soluciones de la ecuación.

Teorema 1.8. *Dada una ecuación diferencial lineal de orden k , sea L su operador diferencial, consideramos $Z = \ker L$. Entonces:*

$$\dim Z = k$$

Demostración. Para ello, será suficiente con ver que existe un isomorfismo² entre Z y un espacio vectorial de dimensión k sobre el mismo cuerpo. El más sencillo que se nos ocurre es \mathbb{R}^k . De esta forma, fijado $t_0 \in I$, consideramos $\Phi_{t_0} : Z \rightarrow \mathbb{R}^k$ dada por:

$$\Phi_{t_0}(x) = (x(t_0), x'(t_0), \dots, x^{(k-1)}(t_0)) \quad x \in Z$$

En primer lugar, Φ_{t_0} es lineal, ya que dados $x, y \in Z$, $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} \Phi_{t_0}(\lambda x + y) &= (\lambda x(t_0) + y(t_0), \lambda x'(t_0) + y'(t_0), \dots, \lambda x^{(k-1)}(t_0) + y^{(k-1)}(t_0)) = \\ &= \lambda (x(t_0), x'(t_0), \dots, x^{(k-1)}(t_0)) + (y(t_0), y'(t_0), \dots, y^{(k-1)}(t_0)) = \lambda \Phi_{t_0}(x) + \Phi_{t_0}(y) \end{aligned}$$

- Φ_{t_0} es un monomorfismo por la unicidad del problema de valores iniciales vista en el Teorema 1.1, con lo que $\dim Z \leq k$.
- Φ_{t_0} es un epimorfismo por la existencia de las soluciones dada por el Teorema 1.1 ante una condición inicial, con lo que $\dim Z \geq k$.

Concluimos que $\dim Z = k$. □

Ejemplo. Dada la ecuación

$$x'' - x = 0$$

Soluciones de la misma son $\varphi_1, \varphi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\varphi_1(t) = e^t \quad \varphi_2(t) = e^{-t} \quad t \in \mathbb{R}$$

²Recordamos que un isomorfismo es una aplicación lineal biyectiva entre dos espacios vectoriales.

Y como φ_1 y φ_2 son funciones linealmente independientes, ya que:

$$W(\varphi_1, \varphi_2)(t) = \begin{vmatrix} e^t & e^{-t} \\ e^t & -e^{-t} \end{vmatrix} = -2 \neq 0$$

Como sabemos que el conjunto de soluciones tiene dos soluciones, sabemos que:

$$Z = \{c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2 \mid c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}$$

Con lo que todas las soluciones de la ecuación serán de la forma:

$$x(t) = c_1 e^t + c_2 e^{-t} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R} \quad t \in \mathbb{R}$$

Sin embargo, como las bases no son únicas, podemos coger también como soluciones $\psi_1, \psi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por:

$$\psi_1(t) = \cosh t = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \quad \psi_2(t) = \sinh t = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \quad t \in \mathbb{R}$$

Que son soluciones por ser $\psi_1, \psi_2 \in Z$, combinación lineal de e^t y e^{-t} . Como también son funciones linealmente independientes (calcúlese su Wronskiano), podemos considerar:

$$Z = \{k_1 \cosh t + k_2 \sinh t \mid k_1, k_2 \in \mathbb{R}\}$$

Para esta ecuación, tenemos $\Phi_0 : Z \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por:

$$\Phi_0(x) = (x(0), x'(0)) \quad x \in Z$$

de esta forma:

$$\Phi_0(c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2) = (c_1 + c_2, c_1 - c_2) \quad \forall c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

Respecto a la base $\{\varphi_1, \varphi_2\}$. Si ahora cambiamos la base y tomamos $\{\psi_1, \psi_2\}$, tenemos:

$$\Phi_0(k_1\psi_1 + k_2\psi_2) = (k_1, k_2) \quad \forall k_1, k_2 \in \mathbb{R}$$

Si ahora cambiamos el punto de definición de la función, obtenemos otro isomorfismo. Por ejemplo: $\Phi_1 : Z \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por:

$$\Phi_1(x) = (x(1), x'(1)) \quad x \in Z$$

Tenemos en la base $\{\varphi_1, \varphi_2\}$:

$$\Phi_1(c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2) = \left(c_1 \cdot e + \frac{c_2}{2}, c_1 \cdot e - \frac{c_2}{e}\right) \quad \forall c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

y en la base $\{\psi_1, \psi_2\}$:

$$\Phi_1(k_1\psi_1 + k_2\psi_2) = \text{CALCULAR} \quad \forall k_1, k_2 \in \mathbb{R}$$

Definición 1.12.

Proposición 1.9. *Entendiendo que estamos trabajando en relación a una ecuación diferencial lineal homogénea cuyos coeficientes están definidos en un intervalo abierto I , dadas $\varphi_1, \dots, \varphi_k \in Z$, son equivalentes:*

i) $\varphi_1, \dots, \varphi_k$ son linealmente independientes en I .

ii) $W(\varphi_1, \dots, \varphi_k)(t) \neq 0 \forall t \in I$.

iii) $\exists t_0 \in I \mid W(\varphi_1, \dots, \varphi_k)(t) \neq 0$.

Demostración. Tenemos, pues, que demostrar que:

ii) \Rightarrow iii) Es evidente.

iii) \Rightarrow i) Por la Proposición 1.6.

i) \Rightarrow ii) Vamos a tener en cuenta que si tenemos un isomorfismo entre dos espacios vectoriales $\Phi : V \rightarrow W$, entonces si tenemos una base $\{v_1, \dots, v_k\}$ de V , entonces $\{\Phi(v_1), \dots, \Phi(v_k)\}$ forma una base de W .

Además, si tenemos $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^k$, estos vectores formarán una base si y solo si el $\det(v_1 | v_2 | \dots | v_k) \neq 0$.

Fijado $t_0 \in I$, tenemos $\Phi_{t_0} : Z \rightarrow \mathbb{R}^k$ dado por el Teorema 1.8, por lo que sabemos que $\{\varphi_1, \dots, \varphi_k\}$ son base de Z si y solo si $\{\Phi_{t_0}(\varphi_1), \dots, \Phi_{t_0}(\varphi_k)\}$ es una base de \mathbb{R}^k , si y solo si:

$$\det(\Phi_{t_0}(\varphi_1) | \dots | \Phi_{t_0}(\varphi_k)) = W(\varphi_1, \dots, \varphi_k) \neq 0$$

Como t_0 era arbitrario, esto funciona para cada $t \in I$.

□

De esta forma, entre las soluciones de una ecuación diferencial, el Wronskiano caracteriza la independencia funcional.

Ejemplo. Anteriormente vimos que:

$$W(\cos(t^2), \sin(t^2))(t_0) = 0$$

Con lo que dichas funciones no pueden ser solución de una ecuación diferencial homogénea de segundo orden definida en todo \mathbb{R} .

Probar que son soluciones de una ec lineal homogénea de segundo orden.

Definición 1.13. Una base de Z es llamada de forma clásica “sistema fundamental”.

1.2.1. Derivada de un determinante

Teorema 1.10 (Fórmula de Jacobi-Liouville). *Dada una ecuación diferencial lineal homogénea de la forma (1.3). Supongamos que tenemos $\varphi_1, \dots, \varphi_k \in Z$, y tomamos $t, t_0 \in I$. Entonces:*

$$W(\varphi_1, \dots, \varphi_k)(t) = W(\varphi_1, \dots, \varphi_k)(t_0) \cdot e^{-\int_{t_0}^t a_{k-1}(s) ds}$$

Notemos que nos da la equivalencia entre ii) y iii) en la última Proposición.

Demostración. Método de Cauchy, probar una identidad entre funciones construyendo una ecuación diferencial de la cual ambas son solución y comprobamos que cumplen la misma condición inicial, luego son la misma por el Teorema 1.1.

Antes, hay que ver cómo se deriva un determinante. \square

Supongamos que tenemos $f_{ij} : I \rightarrow \mathbb{R}$ funciones con $1 \leq i, j \leq k$ derivables, definimos $D : I \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$D(t) = \det(f_{ij}(t)) \quad t \in I$$

Que es derivable, con:

$$D'(t) = \begin{vmatrix} f'_{11}(t) & \cdots & f'_{1k}(t) \\ f_{21}(t) & \cdots & f_{2k}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{k1}(t) & \cdots & f_{kk}(t) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} f_{11}(t) & \cdots & f_{1k}(t) \\ f'_{21}(t) & \cdots & f'_{2k}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{k1}(t) & \cdots & f_{kk}(t) \end{vmatrix} + \cdots + \begin{vmatrix} f_{11}(t) & \cdots & f_{1k}(t) \\ f_{21}(t) & \cdots & f_{2k}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f'_{k1}(t) & \cdots & f'_{kk}(t) \end{vmatrix}$$

El teorema también es cierto derivando columnas, que es equivalente porque $\det(A) = \det(A^t)$. Nos recomienda probar con 2×2 .

Recordamos la definición de determinante, a partir del grupo de permutaciones:

Definición 1.14 (Grupo de permutaciones).

$$S_2 = \{(1, 2), (2, 1)\}$$

$(1, 2)$

S_n es el conjunto de aplicaciones biyectivas con n elementos.

$|S_n| = n!$. Esto da un grupo.

Las permutaciones se dividen en:

- Pares, me las llevo a la identidad dando un número par de saltos.
- Impares, me las llevo a la identidad dando un número impar de saltos.

Un salto es mover dos piezas de uno en uno, grupos alternados

Definición 1.15. Signatura de una permutación, que es 1 (par) o -1, denotada con ε .

A partir de la regla de Sarroux:

Definición 1.16.

$$A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq k}$$

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_k} \varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{k\sigma(k)}$$

Luego hay que derivar un producto.