

Capítulo 18

Ecuaciones lineales de orden superior

18.1. Ecuación diferencial lineal de segundo orden con coeficientes constantes

Definición 18.1 Una EDO lineal de segundo orden con coeficientes constantes es de la forma

$$y''(x) + ay(x) + by(x) = r(x)$$

Con $a, b \in \mathbb{R}$. La EDO se dice homogénea si $r(x) = 0$, en caso contrario será no homogénea.

Definición 18.2 Definimos el polinomio característico de una edo lineal de segundo orden con coeficientes constantes a

$$p(\lambda) = \lambda^2 + a\lambda + b$$

Como el polinomio característico es un polinomio de segundo grado, sus dos raíces pueden ser de 3 tipos:

1. Las dos raíces son reales y distintas: $\exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, con $\lambda_1 \neq \lambda_2$. Entonces la solución general de la EDO homogénea es de la forma

$$y_h(x) = Ae^{\lambda_1 x} + Be^{\lambda_2 x}$$

donde $A, B \in \mathbb{R}$.

2. Hay una raíz real doble: $\exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, con $\lambda_1 = \lambda_2$. Entonces la solución general de la EDO homogénea es de la forma

$$y_h(x) = Ae^{\lambda_1 x} + Bxe^{\lambda_1 x}$$

donde $A, B \in \mathbb{R}$.

3. Las raíces son complejas conjugadas: $\exists \alpha \pm i\beta \in \mathbb{C}$, con $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Entonces la solución general de la EDO homogénea es de la forma

$$y_h(x) = Ae^{\alpha x} \cos \beta x + Be^{\alpha x} \sin \beta x$$

donde $A, B \in \mathbb{R}$.

Ejemplo 18.1 Resuelve la siguiente EDO

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$

Su polinomio característico es

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 5\lambda + 6$$

y sus raíces

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} = \frac{5 \pm 1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{5+1}{2} = 3 \\ \lambda_2 = \frac{5-1}{2} = 2 \end{cases}$$

son raíces reales distintas, luego la solución general de EDO es

$$y_h(x) = Ae^{3x} + Be^{2x}.$$

Ejemplo 18.2 Resuelve la siguiente EDO

$$y'' - 4y' + 4y = 0$$

Su polinomio característico es

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 4\lambda + 4$$

y sus raíces

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{2} = \frac{4 \pm 0}{2} \Rightarrow \left\{ \lambda_1 = \lambda_2 = \frac{4}{2} = 2 \right.$$

son raíces reales e iguales, luego la solución general de EDO es

$$y_h(x) = Ae^{2x} + Bxe^{2x}.$$

Ejemplo 18.3 Resuelve la siguiente EDO

$$y'' - 2y' + 2y = 0$$

Su polinomio característico es

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 2$$

y sus raíces

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 8}}{2} = \frac{2 \pm 2i}{2} = 1 + i \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 1 + i \\ \lambda_2 = 1 - i \end{cases}$$

son raíces complejas conjugadas, luego la solución general de EDO es

$$y_h(x) = Ae^x \cos x + Be^x \sin x.$$

Para resolver la ecuación no homogénea, necesitamos resolver la ecuación homogénea y encontrar una solución particular $y_p(x)$ de la no homogénea, de este modo, la solución general de la solución no homogénea será

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x).$$

La pregunta es ¿cómo podemos encontrar la solución particular $y_p(x)$? En algunos casos es posible utilizar el método de los coeficientes indeterminados, que consiste en usar una solución particular en función de cómo sea el término $r(x)$ y determinar los coeficientes. En la siguiente tabla se indican las soluciones particulares que se proponen para cada uno de los valores de $r(x)$

$r(x)$	$y_p(x)$
$C \in \mathbb{R}$	$K \in \mathbb{R}$
$Ce^{\alpha x}, C \in \mathbb{R}$	$Ke^{\alpha x}, K \in \mathbb{R}$
$Cx^n, C \in \mathbb{R}$	$K_0 + K_1x + K_2x^2 + \dots + K_nx^n, K_j \in \mathbb{R}$
$C \cos(\lambda x), C, \lambda \in \mathbb{R}$	$K_1 \cos \lambda x + K_2 \operatorname{sen} \lambda x, K_1, K_2 \in \mathbb{R}$
$C \operatorname{sen}(\lambda x), C, \lambda \in \mathbb{R}$	$K_1 \cos \lambda x + K_2 \operatorname{sen} \lambda x, K_1, K_2 \in \mathbb{R}$
$Ce^{\mu x} \cos(\lambda x), C, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$	$K_1e^{\mu x} \cos \lambda x + K_2e^{\mu x} \operatorname{sen} \lambda x, K_1, K_2 \in \mathbb{R}$
$Ce^{\mu x} \operatorname{sen}(\lambda x), C, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$	$K_1e^{\mu x} \cos \lambda x + K_2e^{\mu x} \operatorname{sen} \lambda x, K_1, K_2 \in \mathbb{R}$
$P_n(x) e^{\mu x} \cos(\lambda x)$	$e^{\mu x} (Q_n(x) \cos(\lambda x) + R_n(x) \operatorname{sen}(\lambda x))$
$P_n(x) e^{\mu x} \operatorname{sen}(\lambda x)$	$e^{\mu x} (Q_n(x) \cos(\lambda x) + R_n(x) \operatorname{sen}(\lambda x))$

Para encontrar los coeficientes adecuados, se sustituye la solución particular adecuada en la ecuación diferencial no homogénea. Si $y_p(x)$ es solución de la ecuación homogénea, entonces se prueba con $xy_p(x)$ o $x^2y_p(x)$, en el caso de raíces reales distintas o dobles, respectivamente.

Ejemplo 18.4 Resuelve la siguiente EDO

$$y'' + 3y' + 2y = 2x^2$$

Primero resolvemos la EDO homogénea

$$y'' + 3y' + 2y = 0$$

Su polinomio característico es

$$p(\lambda) = \lambda^2 + 3\lambda + 2$$

y sus raíces

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2} = \frac{-3 \pm 1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -1 \\ \lambda_2 = -2 \end{cases}$$

son raíces reales y distintas, luego la solución general de EDO es

$$y_h(x) = Ae^{-x} + Be^{-2x}.$$

Para encontrar la solución particular miramos el término independiente que es un polinomio de segundo grado, por tanto tenemos que probar con

$$y_p(x) = K_0 + K_1x + K_2x^2$$

y la sustituimos en el EDO no homogénea. Necesitamos y'_p e y''_p

$$y'_p = K_1 + 2K_2x$$

$$y''_p = 2K_2$$

por tanto

$$\underbrace{(2K_2)}_{y_p''} + 3\underbrace{(K_1 + 2K_2x)}_{y_p'} + 2\underbrace{(K_0 + K_1x + K_2x^2)}_{y_p} = 2x^2$$

de donde

$$2K_2 + 3K_1 + 6K_2x + 2K_0 + 2K_1x + 2K_2x^2 = 2x^2$$

$$(2K_2 + 3K_1 + 2K_0) + (6K_2 + 2K_1)x + 2K_2x^2 = 2x^2$$

e igualando coeficientes

$$\begin{aligned} 2K_2 &= 2 \\ 6K_2 + 2K_1 &= 0 \\ 2K_2 + 3K_1 + 2K_0 &= 0 \end{aligned}$$

que tiene por solución

$$\begin{aligned} K_2 &= 1 \\ K_1 &= -3 \\ K_0 &= \frac{7}{2} \end{aligned}$$

La solución particular es

$$y_p(x) = \frac{7}{2} - 3x + x^2$$

y la solución general de la EDO no homogénea sería

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = Ae^{-x} + Be^{-2x} + \frac{7}{2} - 3x + x^2$$

18.2. Ecuación diferencial lineal de orden n con coeficientes constantes

Definición 18.3 Una EDO lineal de orden n con coeficientes constantes es de la forma

$$y^{(n)}(x) + a_{n-1}y^{(n-1)}(x) + \dots + a_1y'(x) + a_0y(x) = r(x)$$

Con $a_k \in \mathbb{R}$. La EDO se dice homogénea si $r(x) = 0$, en caso contrario será no homogénea.

Por ejemplo

$$y^{iv} - y''' + y'' + y = 0$$

es una EDO lineal de orden 4 con coeficientes constantes.

Definición 18.4 Definimos el polinomio característico de una edo lineal de orden n con coeficientes constantes a

$$p(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0$$

Para resolver la EDO lineal de orden n con coeficientes constantes homogénea, se procede como en el caso de las de segundo orden. Tenemos que encontrar las raíces del polinomio característico. Estas raíces pueden ser reales o complejas y pueden ser simples o múltiples y para cada tipo se añade el término correspondiente

1. Si $\lambda_k \in \mathbb{R}$, con multiplicidad $m(\lambda_k) = m$, entonces la solución general de la homogénea lleva un término de la forma

$$y_k(x) = C_1 e^{\lambda_k x} + C_2 x e^{\lambda_k x} + \dots + C_m x^{m-1} e^{\lambda_k x}$$

donde $C_j \in \mathbb{R}$.

2. Si $\alpha_k + i\beta_k \in \mathbb{C}$, y junto con su compleja conjugada, tiene multiplicidad $m(\alpha_k + i\beta) = m$, entonces la solución general de la homogénea lleva un término de la forma

$$y_k(x) = e^{\alpha_k x} (C_1^1 \cos \beta x + C_1^2 \sin \beta x) + x e^{\alpha_k x} (C_2^1 \cos \beta x + C_2^2 \sin \beta x) + \dots + x^{m-1} e^{\alpha_k x} (C_m^1 \cos \beta x + C_m^2 \sin \beta x)$$

donde $C_j^1, C_j^2 \in \mathbb{R}$.

Ejemplo 18.5 Resuelve la EDO

$$y^{(6)} - 3y^{(5)} - 2y^{(4)} - 4y''' + 72y'' - 128y' + 64y = 0$$

El polinomio característico es

$$p(\lambda) = \lambda^6 - 3\lambda^5 - 2\lambda^4 - 4\lambda^3 + 72\lambda^2 - 128\lambda + 64$$

Usando Ruffini podemos determinar que $p(\lambda)$ tiene 6 raíces:

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 1 \text{ simple} \\ \lambda_2 &= 2 \text{ con multiplicidad } 3 \\ \lambda_3 &= -2 \pm 2i \text{ simple} \end{aligned}$$

La solución general de la EDO tiene los siguientes términos.

Raíz	Multiplicidad	Término
$\lambda_1 = 1$	1	Ae^x
$\lambda_2 = 2$	3	$Be^{2x} + Cxe^{2x} + Dx^2e^{2x}$
$\alpha_1 \pm i\beta_1 = -2 \pm 2i$	1	$e^{-2x} (E \cos 2x + F \sin 2x)$

es decir la solución será

$$y(x) = Ae^x + Be^{2x} + Cxe^{2x} + Dx^2e^{2x} + e^{-2x} (E \cos 2x + F \sin 2x)$$

Para resolver la EDO lineal de orden n con coeficientes constantes no homogénea, se procede como en el caso de orden 2, la solución general será de la forma

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

donde $y_h(x)$ es la solución general de la EDO homogénea e $y_p(x)$ es una solución particular que se determina mediante el método de los coeficientes indeterminados, según el término independiente $r(x)$, la tabla coincide con la tabla incluida en la sección correspondiente a las EDO de segundo orden.

Si $r(x)$ es suma de varios de los términos, $y_p(x)$ será la suma de los términos correspondientes.

Ejemplo 18.6 *Calcula la solución de la siguiente EDO*

$$y'' - 2y' - 3y = 2e^x - 10 \operatorname{sen} x$$

Primero resolvemos la EDO homogénea

$$y'' - 2y' - 3y = 0$$

Su polinomio característico es

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda - 3$$

y sus raíces

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 2\lambda - 3 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 3 \\ \lambda_2 = -1 \end{cases}$$

son raíces reales y distintas, luego la solución general de la EDO homogénea es

$$y_h(x) = Ae^{3x} + Be^{-x}.$$

Para encontrar la solución particular miramos el término independiente que está formado por una exponencial y una función trigonométrica, por tanto tenemos que probar con una suma de los dos términos una función exponencial y una combinación lineal de funciones trigonométricas

$$y_p(x) = Ce^x + D \cos x + E \operatorname{sen} x$$

que sustituimos en el EDO no homogénea. Necesitamos y'_p e y''_p

$$y'_p = Ce^x - D \operatorname{sen} x + E \cos x$$

$$y''_p = Ce^x - D \cos x - E \operatorname{sen} x$$

por tanto

$$\underbrace{(Ce^x - D \cos x - E \operatorname{sen} x)}_{y''_p} - 2 \underbrace{(Ce^x - D \operatorname{sen} x + E \cos x)}_{y'_p} - 3 \underbrace{(Ce^x + D \cos x + E \operatorname{sen} x)}_{y_p} = 2e^x - 10 \operatorname{sen} x$$

de donde

$$e^x (C - 2C - 3C) + \cos x (-D - 2E - 3D) + \operatorname{sen} x (-E + 2D - 3E) = 2e^x - 10 \operatorname{sen} x$$

$$e^x (-4C) + \cos x (-4D - 2E) + \operatorname{sen} x (-4E + 2D) = 2e^x - 10 \operatorname{sen} x$$

e igualando coeficientes

$$\begin{aligned} -4C &= 2 \\ -4D - 2E &= 0 \\ -4E + 2D &= -10 \end{aligned}$$

que tiene por solución

$$\begin{aligned} C &= -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2} \\ D &= -1 \\ E &= 2 \end{aligned}$$

La solución particular es

$$y_p(x) = -\frac{1}{2}e^x - \cos x + 2 \operatorname{sen} x$$

y la solución general de la EDO no homogénea sería

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = Ae^{3x} + Be^{-x} - \frac{1}{2}e^x - \cos x + 2 \operatorname{sen} x$$

Ejemplo 18.7 Calcula la solución de la siguiente EDO

$$y'' + 3y = e^{2x} \cos 3x$$

Primero resolvemos la EDO homogénea

$$y'' + 3y = 0$$

Su polinomio característico es

$$p(\lambda) = \lambda^2 + 3$$

y sus raíces

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 + 3 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \pm\sqrt{3}i \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \sqrt{3}i \\ \lambda_2 = -\sqrt{3}i \end{cases}$$

son raíces complejas conjugadas, luego la solución general de la EDO homogénea es

$$y_h(x) = A \cos \sqrt{3}x + B \operatorname{sen} \sqrt{3}x.$$

Para encontrar la solución particular miramos el término independiente que está formado por el producto de una función exponencial y una función trigonométrica, así que hay que probar con una función del mismo tipo, incluyendo ambas funciones trigonométricas

$$y_p(x) = e^{2x} (C \cos 3x + D \operatorname{sen} 3x)$$

que sustituimos en el EDO no homogénea. Necesitamos y'_p e y''_p

$$y'_p = 2e^{2x} (C \cos 3x + D \operatorname{sen} 3x) + e^{2x} (-3C \operatorname{sen} 3x + 3D \cos 3x) = e^{2x} ((2C + 3D) \cos 3x + (2D - 3C) \operatorname{sen} 3x)$$

$$\begin{aligned} y''_p &= 2e^{2x} ((2C + 3D) \cos 3x + (2D - 3C) \operatorname{sen} 3x) + \\ &\quad e^{2x} (-3(2C + 3D) \operatorname{sen} 3x + 3(2D - 3C) \cos 3x) \\ &= e^{2x} ((2(2C + 3D) + 3(2D - 3C)) \cos 3x + (2(2D - 3C) - 3(2C + 3D)) \operatorname{sen} 3x) \\ &= e^{2x} ((12D - 5C) \cos 3x + (-5D - 12C) \operatorname{sen} 3x) \end{aligned}$$

por tanto

$$\underbrace{e^{2x} ((12D - 5C) \cos 3x + (-5D - 12C) \operatorname{sen} 3x)}_{y''_p} + \underbrace{3e^{2x} (C \cos 3x + D \operatorname{sen} 3x)}_{y_p} = e^{2x} \cos 3x$$

de donde

$$e^{2x} ((12D - 5C + 3C) \cos 3x + (-5D - 12C + 3D) \operatorname{sen} 3x) = e^{2x} \cos 3x$$

$$e^{2x} ((12D - 2C) \cos 3x + (-12C - 2D) \operatorname{sen} 3x) = e^{2x} \cos 3x$$

e igualando coeficientes

$$\begin{aligned}12D - 2C &= 1 \\ -12C - 2D &= 0 \Rightarrow D = -6C\end{aligned}$$

que tiene por solución

$$\begin{aligned}C &= -\frac{1}{74} \\ D &= \frac{3}{37}\end{aligned}$$

La solución particular es

$$y_p(x) = e^{2x} \left(-\frac{1}{74} \cos 3x + \frac{3}{37} \operatorname{sen} 3x \right) = \frac{e^{2x}}{74} (-\cos 3x + 6 \operatorname{sen} 3x)$$

y la solución general de la EDO no homogénea sería

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = A \cos \sqrt{3}x + B \operatorname{sen} \sqrt{3}x + \frac{e^{2x}}{74} (-\cos 3x + 6 \operatorname{sen} 3x)$$

18.2.1. Sistemas de ecuaciones diferenciales