E.D. Lineales Homgéneas con Coeficientes Consantes.

Sandra Elizabeth Delgadillo Alemán.

Universidad Autónoma de Aguascalientes.

April 14, 2022

E.D. Lineales Homgéneas con Coeficientes Constantes.

Recordemos que una E.D. lineal homogénea de 1*er* orden con coeficientes constantes está dada por

$$a_1y' + a_0y = 0$$
, $a_1 \neq 0$
 $\iff y' + \frac{a_0}{a_1}y = \frac{0}{a_1} = 0$
 $\iff y' + \alpha y = 0$. $\alpha = a_0/a_1$

Resolvemos la E.D. usando un factor integrante

$$\mu(x) = e^{\int p(x)dx} = e^{\int \alpha dx} = e^{\alpha x}.$$

Multipliquemos la E.D. por $\mu(x)$.

$$e^{\alpha x}y' + e^{\alpha x}y = e^{\alpha x} \cdot 0 = 0$$

 $\iff \frac{d}{dx}(e^{\alpha x}y) = 0$

Integramos

$$\int \frac{d}{dx} (e^{\alpha x} y) = \int 0 dx$$

$$\iff e^{\alpha x} y = c \iff y(x) = ce^{-\alpha x}.$$

Por lo anterior, es natural tratar de determinar si existen soluciones exponenciales para las E.D.L.H. de 2^{do} orden con coeficientes constates de la forma

$$ay'' + by' + cy = 0$$
 $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Veamos si ésta E.D. tiene soluciones exponenciales.



$$y(x) = e^{mx}$$

$$y'(x) = me^{mx}$$

$$y''(x) = m^2 e^{mx}$$

Sustituyendo en la E.D.

$$a(m^{2}e^{mx}) + b(me^{mx}) + c(e^{mx}) = 0$$

 $am^{2}e^{mx} + bme^{mx} + ce^{mx} = 0$
 $e^{mx}(am^{2} + bm + c) = 0$.

Como
$$e^{mx} \neq 0$$
, $\forall x \in \mathbb{R} \implies am^2 + bm + c = 0$

Luego, $y(x) = e^{mx}$ es solución de la E.D. siempre y cuando m sea una raíz de la ecuación característica.

La ecuación característica se puede resolver factorizando, o por fórmula general. En este caso las raíces están dadas por

$$m_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$m_1 = \frac{-b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad m_2 = \frac{-b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

A $b^2 - 4ac$ se le conoce como el **discriminante**. Se tienen 3 casos dependiendo de lo siguiente.

- 1 $b^2 4ac > 0$, dos raíces reales distintas $m_1 \neq m_2$.
- 2 $b^2 4ac = 0$, dos raíces reales e iguales, $m_1 = m_2 = -b/2a$.
- 3 $b^2 4ac < 0$, raíces imaginarias conjugadas.

$$m_1 = d + ie$$

 $m_2 = d - ie$ $d, e \in \mathbb{R}$.

Caso 1. Raíces reales y distintas, $m_1 \neq m_2$.

En este caso, se tienen dos soluciones de la E.D. $y_1(x) = e^{m_1 x}$, y $y_2(x) = e^{m_2 x}$. Veamos que y_1, y_2 son L.I.

$$W[y_1, y_2](x) = \begin{vmatrix} e^{m_2x} & e^{m_2x} \\ m_1 e^{m_1x} & m_2 e^{m_2x} \end{vmatrix}$$
$$= e^{m_1x} m_2 e^{m_2x} - m_1 e^{m_1x} e^{m_2x}$$
$$= m_2 e^{m_1x + m_2x} - m_1 e^{m_1x + m_2x}$$
$$= e^{(m_1 + m_2)x} (m_2 - m_1) \neq 0.$$

ya que $e^{(m_1+m_2)x} > 0$, $\forall x$, y $m_1 \neq m_2$.

$$\therefore$$
 y_1 y y_2 son L.I.

Luego, y_1 y y_2 conforman un conjunto fundamental de soluciones de la E.D.

Por lo tanto, la solución general está dada por

$$y(x) = c_1 e^{m_1 x} + c_2 e^{m_2 x}$$
 c_1, c_1 cts. arb.

Caso 2. Raíces reales e iguales $m_1 = m_2 = -\frac{b}{2a}$.

En este caso, se tiene una solución de la E.D. $y_1(x) = e^{-\frac{D}{2a}x}$. Usamos reducción de orden para obtener una segunda solución L.I. a $y_1(x)$.

$$y_2(x) = \mu(x)y_1(x)$$
 donde $\mu(x) = \int \frac{e^{-\int p(x)dx}}{y_1^2(x)} dx$.

$$ay'' + by' + cy = 0 \implies y'' + \frac{b}{2}y' + \frac{c}{2}y = 0,$$

$$\mu(x) = \int \frac{e^{-\int b/a \, dx}}{\left(e^{-\frac{b}{2a}x}\right)^2} dx = \int \frac{e^{-b/a \, x}}{e^{-b/a \, x}} dx = \int dx$$

$$\therefore \quad \mu(x) = x.$$

Entonces:

$$y_2(x) = xe^{-\frac{b}{2a}x}.$$

Verifiquemos que $y_2(x)$ también es solución:

$$y_2'(x) = -\frac{b}{2a}xe^{-\frac{b}{2a}x} + e^{-\frac{b}{2a}x}.$$

$$y_2''(x) = \left(-\frac{b}{2a}\right)^2xe^{-\frac{b}{2a}x} - \frac{b}{2a}e^{-\frac{b}{2a}x} = \frac{b^2}{4a^2}xe^{-\frac{b}{2a}x} - \frac{b}{a}e^{-\frac{b}{2a}x}.$$

Sustituyendo en la E.D.



$$a\left(\frac{b^2}{4a^2}xe^{-\frac{b}{2a}x} - \frac{b}{a}e^{-\frac{b}{2a}x}\right) + b\left(-\frac{b}{2a}xe^{-\frac{b}{2a}x} + e^{-\frac{b}{2a}x}\right) + c\left(xe^{-\frac{b}{2a}x}\right) = 0$$

$$\frac{b^2}{4a}xe^{-\frac{b}{2a}x} - be^{-\frac{b}{2a}x} - \frac{b^2}{2a}xe^{-\frac{b}{2a}x} + be^{-\frac{b}{2a}x} + cxe^{-\frac{b}{2a}x} = 0$$

$$\iff -\frac{b^2}{4a}xe^{-\frac{b}{2a}x} + cxe^{-\frac{b}{2a}x} = 0$$

$$\iff \forall x, \quad xe^{-\frac{b}{2a}x}\left(-\frac{b^2}{4a} + c\right) = 0.$$

$$-\frac{b^2}{4a} + c = 0 \iff b^2 - 4ac = 0.$$

$$\therefore \quad y_2 \text{ es solución de la E.D.}$$

Ahora, vamos que son L.I.
$$W[y_1, y_2](x) = \begin{vmatrix} e^{-\frac{b}{2a}x} & xe^{-\frac{b}{2a}x} \\ \frac{b}{2a}xe^{-b/a} & -\frac{b}{2a}xe^{-\frac{b}{2a}x} + e^{-\frac{b}{2a}x} \end{vmatrix}$$
$$= -\frac{b}{2a}xe^{-b/a} + e^{-b/ax} + \frac{b}{2a}xe^{-b/ax}$$
$$= e^{-b/ax} \neq 0, \quad \forall x.$$

Así pues, y_1, y_2 conforman un c.f.s y la solución general de la E.D. está dada por

$$y(x) = c_1 e^{-\frac{b}{2a}x} + c_2 x e^{-\frac{b}{2a}}.$$

Caso 3. Raíces Imaginarias $m_1 = \alpha + i\beta$, $m_2 = \alpha + i\beta$.

En este caso, se tienen soluciones complejas $y_1(x) = e^{(\alpha+i\beta)x}$, $y_2(x) = e^{(\alpha-i\beta)x}$.

Observemos lo siguiente

$$y_1(x) = e^{(\alpha+i\beta)x} = e^{\alpha x + i\beta x} = e^{\alpha x} \cdot e^{i\beta x}$$

Usemos la fórmula de Euler,

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

Luego:

$$y_1(x) = e^{\alpha x} \cdot (\cos \beta x + i \sin \beta x)$$

$$y_1(x) = \underbrace{e^{\alpha x} \cos \beta x}_{Re(y_1(x))} + i \underbrace{e^{\alpha x} \sin \beta x}_{Im(y_1(x))}.$$

De manera análoga, se obtiene que:

$$y_2(x) = e^{\alpha x} \cos \beta x - i e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Ahora, si consideramos la suma de $y_1(x)$ y $y_2(x)$ y multiplicamos por 1/2 obtenemos que

$$\tilde{y_1}(x) = e^{\alpha x} \cos \beta x$$
 es solución de la E.D.

Ahora, si restamos a y_2 de y_1 y lo multiplicamos por -1/2 se obtiene otra solución:

$$\tilde{y_2}(x) = e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Veamos que $\tilde{y_1}$, $\tilde{y_2}$ sol L.I. $W[y_1, y_2](x) = \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ -e^{\alpha x} \sin \beta x & e^{\alpha x} \cos \beta x \end{vmatrix}$ $= e^{2\alpha x} (\cos^2 x + \sin^2 x)$ $= e^{2\alpha x} \neq 0. \quad \forall x.$

Es fácil verificar que $\tilde{y_1}$, $\tilde{y_2}$ son L.I. usando el wronskiano.

$$\tilde{y_1} = e^{\alpha x} \cos \beta x$$
 y $\tilde{y_2}(x) = e^{\alpha x} \sin \beta x$.

Luego, $\tilde{y_1}$ y $\tilde{y_2}$ conforman un c.f.s para la E.D. Por consiguiente, la solución general está dada por:

$$y(x) = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

$$\alpha = Re(m), \ \beta = Im(m) \quad m = \alpha + i\beta.$$

Example

Determine la solución general de las siguientes E.D.L.H. con coeficientes constantes de 2^{do} orden.

$$y'' - 10y' + 25y = 0.$$

$$2y'' - 3y' + 4y = 0.$$

$$3 y'' + 4y' - 2y = 0.$$

Ejercicio.

Determine la solución del P.V.I. 4y'' + 4y' + 17y = 0, con y(0) = 1, y y'(0) = 2. Además, esboce la gráfica de la curva solución.

E.D.L.H. de Orden Superior.

Para resolver una E.D. de orden n de la forma

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \ldots + a_1 y' + a_0 y = 0.$$

donde a_i , $i = 1, \ldots, n$, son constantes reales y $a_n \neq 0$.

Se debe resolver una ecuación polinomial de la forma:

$$\underbrace{a_n m^n + a_{n-1} m^{n-1} + \ldots + a_1 m + a_0 = 0}_{\text{Ecuación Característica.}}$$

1 Si todas las raíces de la ecuación son reales y distintos, la solución de la ecuación será:

$$y(x) = c_1 e^{m_1 x} + c_2 e^{m_2 x} + \cdots + c_n e^{m_n x},$$

2 Cuando la raíz m_j tiene multiplicidad k, la solución general de la ecuación diferencial debe contente la combinación lineal siguiente

$$c_1 e^{m_j x} + c_2 x e^{m_j x} + c_3 x^2 e^{m_j x} + \cdots + c_k x^{k-1} e^{m_j x}.$$

- 3 La ecuación característica tiene raíces complejas. Puesto que las raíces complejas aparecen en pares, la solución general deberá contener lo siguiente.
 - Si la multiplicidad de las raíces $m_1 = \alpha + i\beta$, $m_2 = \alpha i\beta$, es 1:

$$c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

• Si la multiplicidad de las raíces $m_1=\alpha+i\beta$, $m_2=\alpha-i\beta$, es k:

$$c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + c_3 x e^{\alpha x} \cos \beta x + c_4 x e^{\alpha x} \sin \beta + \dots + \\ + \dots + c_{2k-1} x^{k-1} e^{\alpha x} \cos \beta x + c_{2k} x^{k-1} e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Example

Determine la solución general de las siguientes E.D.L.H.

$$d^4y \over dx^4 + 4\frac{d^2y}{dx^2} + 4y = 0.$$

2
$$y''' + 3y'' - 4y = 0$$
.