## **Ecuaciones** diferenciales

Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes

#### **Semana 05: Auditorio**

Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca Sergio Quispe Rodríguez Patricia Reynoso Quispe Cristina Navarro Flores Orlando Galarza Gerónimo César Barraza Bernaola Daniel Camarena Pérez





### Índice

1 Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes



#### **Objetivos**

■ **Resolver** EDOs lineales homogéneas de coeficientes constantes de orden superior utilizando la ecuación auxiliar



ECUACIONES LINEALES HOMOGÉNEAS CON COEFICIENTES CONSTANTES 1



#### Logro

■ **Resuelva** EDOs lineales homogéneas de coeficientes constantes de orden superior utilizando la ecuación auxiliar. (L.4.5.1.4)

#### Solución general de una EDO lineal homogénea

Sean  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  un conjunto fundamental de soluciones de la ecuación lineal homogénea de n-ésimo orden en el intervalo I,

$$a_n(x)\frac{d^ny}{dx^n} + a_{n-1}(x)\frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + \dots + a_1(x)\frac{dy}{dx} + a_0(x)y = 0,$$
 (1)

entonces la **solución general** de esta ecuación en el intervalo *I* es.

$$y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x)$$
 (2)

siendo  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  constantes arbitrarias.

¿Por qué La función (2) es solución de la ecuación (1)?

#### El método de resolución

Se explicará el método con una ED de 2do orden; sin embargo, este puede aplicarse a una ecuación homogénea de coeficientes constantes de cualquier orden.

Dada la ecuación

$$a\frac{d^2y}{dx^2} + b\frac{dy}{dx} + cy = 0 (3)$$

donde a, b, c son constantes y  $a \neq 0$ , se busca hallar soluciones de la forma

$$y(x) = e^{rx}. (4)$$

Reemplazando (4) en la ecuación (3), se obtiene

$$ar^{2}e^{rx} + bre^{rx} + ce^{rx} = 0$$
  
$$\Rightarrow (ar^{2} + br + c)e^{rx} = 0$$

Como  $e^{rx}$  nunca es cero se debe cumplir que

$$ar^2 + br + c = 0, (5)$$

resultado que se conoce como **ecuación auxiliar**. Las raíces de la ecuación auxiliar determinarán las soluciones de la forma (4).

#### Ecuación de segundo grado

Para este caso las soluciones de la ecuación auxiliar son:

$$r_1 = rac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \qquad r_2 = rac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Definiendo  $\Delta = b^2 - 4ac$ , se tiene los siguientes casos

■ Caso 1:  $\Delta > 0$ , existen dos raíces diferentes  $r_1 \neq r_2$ , obteniéndose dos soluciones

$$y_1(x) = e^{r_1 x}, \qquad y_2(x) = e^{r_2 x}$$

Para que estas funciones formen un conjunto fundamental se debe verificar que son LI (¡Verifique!). Por lo tanto, la solución general de (3) es

$$y(x) = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x}$$

Caso 2:  $\Delta = 0$ , existen dos raíces iguales  $r_1 = r_2 = r$ , obteniéndose sólo una solución:

$$y_1(x) = e^{rx}$$
.

Se puede demostrar que la segunda solución está dado por:

$$y_2(x) = xe^{rx}$$
.

Verifique que estas dos funciones son LI. Por lo tanto, la solución general de (3) es

$$y(x) = c_1 e^{rx} + c_2 x e^{rx}$$

En general, si la ecuación auxiliar tiene una raíz r de multiplicidad k, originará k soluciones, dadas por:

$$e^{rx}$$
,  $xe^{rx}$ ,  $x^2e^{rx}$ , ...,  $x^{k-1}e^{rx}$ 

Caso 3:  $\Delta < 0$ , las raices son conjugadas complejas  $r_1 = \alpha + i\beta$ ,  $r_2 = \alpha - i\beta$ . Por lo tanto la solución general de (3) es

$$y(x) = c_1 e^{(\alpha + i\beta)x} + c_2 e^{(\alpha - i\beta)x}$$

Usando la fórmula de Euler, se obtiene.

$$y(x) = c_1 e^{\alpha x} \left[ \cos(\beta x) + i \sin(\beta x) \right] + c_2 e^{\alpha x} \left[ \cos(\beta x) - i \sin(\beta x) \right]$$
$$= (c_1 + c_2) e^{\alpha x} \cos(\beta x) + (ic_1 - ic_2) e^{\alpha x} \sin(\beta x)$$
$$= C_1 e^{\alpha x} \cos(\beta x) + C_2 e^{\alpha x} \sin(\beta x)$$

Como  $y_1=e^{\alpha x}\cos(\beta x),\ y_2=e^{\alpha x}\sin(\beta x)$  son LI (¡Verifique!), se concluye que la solución general de la ecuación (3) para este caso resulta ser

$$y(x) = C_1 e^{\alpha x} \cos(\beta x) + C_2 e^{\alpha x} \sin(\beta x)$$

#### **Ejercicios**

Resuelva la siguiente ecuación: 2y'' - 5y' - 3y = 0Solución: Hallamos su ecuación auxiliar:

$$2r^2 - 5r - 3 = 0$$

Factorizamos: (2r+1)(r-3)=0

De aquí se tiene: r = -1/2 y r = 3

Luego, la solución general de esta homogénea es:

$$y = c_1 e^{-\frac{1}{2}x} + c_2 e^{3x}$$

2 Resuelva la siguiente ecuación: y'' - 10y' + 25y = 0Solución: Hallamos su ecuación auxiliar:

$$r^2 - 10r + 25 = 0$$

Factorizamos:  $(r-5)^2 = 0$ 

De aquí se tiene: r = 5 multiplicidad 2

Luego, la solución general de esta homogénea es:

$$y = c_1 e^{5x} + c_2 x e^{5x}$$

Resuelva la siguiente ecuación: y'' + 4y' + 7y = 0Solución: Hallamos su ecuación auxiliar:

$$r^2 + 4r + 7 = 0$$

Resolviendo:

$$r_1 = rac{-4 + 2\sqrt{3}i}{2} = -2 + \sqrt{3}i$$
  $r_2 = rac{-4 - 2\sqrt{3}i}{2} = -2 - \sqrt{3}i$ 

Luego, la solución general de esta homogénea es:

$$y(x) = c_1 e^{-2x} \cos(\sqrt{3}x) + c_2 e^{-2x} \sin(\sqrt{3}x)$$

4 Resuelva la siguiente ecuación: y''' + 3y'' - 4y = 0Solución: Hallamos su ecuación auxiliar:

$$r^3 + 3r^2 - 4 = 0$$

Factorizando:  $(r-1)(r+2)^2=0$ Se obtiene: r=1 y además r=-2 con multiplicidad 2. Luego, la solución general de esta homogénea es:

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-2x} + c_3 x e^{-2x}$$

#### Ejercicios adicionales para alumnos

Resuelva las siguientes ecuaciones

1 
$$y'' - 3y' - 10y = 0$$
  
**Respuesta**:  $y(x) = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{5x}$ 

2 
$$y^{(4)} - 4y''' + 4y'' = 0$$
  
Respuesta:  $y(x) = c_1 + c_2x + c_3e^{2x} + c_4xe^{2x}$ 

3 
$$y''' + 3y'' + 3y' + 3y = 0$$
  
Respuesta:  $y(x) = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + c_3 x^2 e^{-x}$ 

$$4 \frac{d^4y}{dx^4} + 2\frac{d^3y}{dx^3} + 5\frac{d^2y}{dx^2} = 0$$

**Respuesta**: 
$$y(x) = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-x} \cos(2x) + c_4 e^{-x} \sin(2x)$$

5 Halle una ED lineal homogénea, tal que su solución general sea 
$$y(x) = c_1 e^{2x} + c_2 x e^{2x} + c_3$$
  
**Respuesta**:  $y''' - 4y'' + 4y' = 0$ 

Obtener una ecuación diferencial de menor orden posible, tal que su solución general sea 
$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{2x} + c_4 e^{-2x}$$

**Respuesta:** 
$$y^{(4)} - 5y'' + 4y = 0$$

#### **Conclusiones**

- El método de solución para ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes se basa en asumir que la solución es una función exponencial. Esto nos lleva a una ecuación algebraica llamada ecuación auxiliar.
- 2 Cuando la raíz se repite se multiplica por x a la solución, si se vuelve a repetir se multiplica por  $x^2$  a la siguiente y así sucesivamente.
- 3 Si las raíces son complejas, mediante la fórmula de Euler, se transforman las soluciones en senos y cosenos.
- 4 Este método sólo se aplica cuando los coeficientes son constantes, si no lo fueran, se debe usar otros métodos.

# Gracias UTEC UNIVERSIDAD DE INGENIERIA YTECNOLOGÍA

