# **Ecuaciones** diferenciales

ED no homogéneas.
Coeficientes Indeterminados:
Método de Superposición
Semana 05: Teoría

#### Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca Sergio Quispe Rodríguez Patricia Reynoso Quispe Cristina Navarro Flores Daniel Camarena Pérez





# Índice

1 Coeficientes indeterminados: Método de superposición



## **Objetivos**

- **Identificar** la solución general de una EDO lineal no homogénea.
- Aplicar el método de coeficientes indeterminados método de superposición, en la resolución EDOs lineales no homogéneas de coeficientes constantes

**Ecuaciones diferenciales** 



COEFICIENTES INDETERMINADOS: MÉTODO DE SUPERPOSICIÓN

1



### Logros

- Identifica la solución general de una EDO lineal no homogénea. (L.4.5.2.5)
- Aplica el método de coeficientes indeterminados método de superposición, en la resolución EDOs lineales no homogéneas de coeficientes constantes. (L.4.5.2.6)

# Solución de una EDO lineal no homogénea

Dada una ecuación lineal no homogénea de n-ésimo orden

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

Cualquier función  $y_p(x)$  que verifique esta ecuación, se dice que es una **solución** particular.

Sea  $y_p(x)$  una solución particular de (1) y sea  $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_n(x)$  un conjunto fundamental de soluciones de la ecuación homogénea asociada a (1). Entonces la **solución general** de (1) está dado por

$$y(x) = \underbrace{c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x)}_{y_H} + y_p(x)$$
 (2)

A la función  $y_H = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \cdots + c_n y_n(x)$  se le conoce como función complementaria de la ecuación (1).

#### Ejemplo

Sea la ecuación diferencial no homogénea y'' + 9y = 27. Para hallar su solución general primero debemos resolver la ecuación homogénea asociada:

$$y'' + 9y = 0,$$

La solución de esta ecuación es  $y_H(x) = c_1 \sin(3x) + c_2 \cos(3x)$ . Ahora hallamos una solución particular, en este caso la solución particular es:  $y_p(x) = 3$ . Por lo tanto, la solución general de la ecuación inicial es

$$y(x) = y_H(x) + y_p(x) = c_1 \sin(3x) + c_2 \cos(3x) + 3$$

Uno de los métodos para hallar la solución particular de una ecuación no homogénea se explica en las siguientes diapositivas.

# **Ejercicio**

Sabiendo que la función  $y(x) = c_1 e^{2x} + c_2 e^{5x} + 6e^x$  es la solución general de la ecuación

$$y'' - 7y' + 10y = 24e^x, \qquad x \in \mathbb{R}.$$
 (3)

Identifique las partes de la solución.

#### Solución:

La forma de la solución sugiere que la función

$$y_H(x) = c_1 e^{2x} + c_2 e^{5x}$$

es la solución de la ecuación homogénea asociada: y'' - 7y' + 10y = 0. Para corroborar esta afirmación debemos demostrar que las funciones  $y_1(x) = e^{2x}$ ,  $y_2(x) = e^{5x}$  son soluciones de la ecuación homogénea y que además son linealmente independientes.

Verifique que  $y_1$  e  $y_2$  son soluciones de la ecuación homogénea.

Para corroborar que son *LI* debemos calcular el Wronskiano:

$$W(e^{2x},e^{5x}) = egin{array}{cc} e^{2x} & e^{5x} \ 2e^{2x} & 5e^{5x} \ \end{array} igg| = 3e^{7x} 
eq 0 \ orall x \in \mathbb{R}.$$

Por lo tanto, son soluciones LI.

Por otro lado, a partir de la elección anterior, resulta evidente que la solución particular es

$$y_p(x)=6e^x.$$

Verifique que esta solución satisface la ecuación (3).

En resumen, la solución de una ecuación lineal no homogénea de n-ésimo orden esta dado por

$$y(x) = y_H(x) + y_P(x)$$

donde  $y_H(x)$  tiene la forma de  $y_H(x)=c_1y_1(x)+c_2y_2(x)+\ldots+c_ny_n(x)$ , mientras que  $y_P(x)$  es una función que no depende de ninguna constante.

# Coeficientes indeterminados: Método de superposición

Dada la ecuación diferencial ordinaria lineal no homogénea de coeficientes constantes

$$a_n \frac{d^n y}{dx^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy}{dx} + a_0 y = g(x), \quad g(x) \neq 0.$$
 (4)

este método permite hallar la solución particular  $y_p$ . El método se basa en la siguiente idea:

Existen ciertas funciones que al ser derivadas n veces, siguen teniendo la misma forma (o similar) a la función original, ejemplo de este tipo de funciones son las funciones senos, cosenos, exponenciales y polinómicas.

Para hallar la solución particular  $y_p$  de la ecuación (4) debemos hacer lo siguiente:

- Primer paso: Reconocer la forma de la función g(x).
- Segundo paso: Plantear la solución particular  $y_p(x)$  de acuerdo a la forma de la función g(x), pero colocando coeficientes literales.
- Tercer paso: Reemplazar la solución planteada en la ecuación original.

#### Ejemplo

Resolver la ecuación  $y'' - 4y = e^{3x}$ 

- Primer paso:  $g(x) = e^{3x}$  es una función exponencial.
- Segundo paso: Se plantea que  $y_p(x) = Ae^{3x}$ . ¿Por qué?
- Tercer paso: Reemplazando en la ecuación se obtiene el valor A=1/5, luego  $y_p(x)=\frac{1}{5}e^{3x}$ .

La idea de este método es plantear soluciones que dependen de algunas constantes literales y luego calcular el valor de estas constantes reemplazando en la ecuación original.

La solución particular de prueba  $y_p$  de la ecuación (4) depende del tipo de función g(x).

- $\mathbf{g}(x) = constante \Rightarrow$  Solución particular de prueba:  $y_p = A$ .
- g(x) = polinomio de grado 1  $\Rightarrow$  Solución particular de prueba:  $y_p = Ax + B$ .
- g(x)= polinomio de grado 2  $\Rightarrow$  Solución particular de prueba:  $y_p = Ax^2 + Bx + C$ .
- $g(x) = me^{\alpha x} \Rightarrow$  Solución particular de prueba:  $y_p = Ae^{\alpha x}$ .
- $g(x) = m\sin(\beta x)$  o  $g(x) = m\cos(\beta x) \Rightarrow y_p = A\sin(\beta x) + B\cos(\beta x)$ .
- $g(x) = m\sin(\beta x) + n\cos(\beta x) \Rightarrow y_p = A\sin(\beta x) + B\cos(\beta x).$

En la siguiente lámina, mostramos ejemplos de la forma que adquiere  $y_p(x)$  para diferentes funciones g(x).

<b>TABLA</b>	Soluciones	narticulares	de prueba
	Doluciones	particulates	de prueba

g(x)	Forma de $y_p$
1. 1 (cualquier constante)	A
2. $5x + 7$	Ax + B
3. $3x^2 - 2$	$Ax^2 + Bx + C$
4. $x^3 - x + 1$	$Ax^3 + Bx^2 + Cx + E$
5. $sen 4x$	$A\cos 4x + B\sin 4x$
<b>6.</b> $\cos 4x$	$A\cos 4x + B\sin 4x$
7. $e^{5x}$	$Ae^{5x}$
8. $(9x-2)e^{5x}$	$(Ax + B)e^{5x}$
9. $x^2e^{5x}$	$(Ax^2 + Bx + C)e^{5x}$
<b>10.</b> $e^{3x} \sin 4x$	$Ae^{3x}\cos 4x + Be^{3x}\sin 4x$
11. $5x^2 \sin 4x$	$(Ax^2 + Bx + C)\cos 4x + (Ex^2 + Fx + G)\sin 4x$
12. $xe^{3x}\cos 4x$	$(Ax + B)e^{3x}\cos 4x + (Cx + E)e^{3x}\sin 4x$

Figure: Soluciones particulares de prueba de acuerdo a la forma de la función g(x).

## **Ejercicios**

Determinar la solución particular de la ecuación  $y'' + 4y' - 2y = 2x^2 - 3x + 6$ .

#### Solución:

- Primer paso:  $g(x) = 2x^2 3x + 6$  es una función polinómica de grado 2.
- Segundo paso: Planteamos la solución particular:

$$y_p(x) = Ax^2 + Bx + C$$

Tercer paso: Reemplazar la solución planteada en la ecuación original. Teniendo en cuenta que

$$y'_{p}(x) = 2Ax + B, \qquad y''_{p}(x) = 2A,$$

Por lo tanto

$$2A + 4(2Ax + B) - 2(Ax^{2} + Bx + C) = 2x^{2} - 3x + 6$$

$$\Rightarrow -2Ax^{2} + (8A - 2B)x + (2A + 4B - 2C) = 2x^{2} - 3x + 6$$

$$\Rightarrow A = -1, \quad B = -5/2, \quad C = -9 \quad \Rightarrow \quad y_{p}(x) = -x^{2} - \frac{5}{2}x - 9$$

2 Determinar la solución particular de la ecuación  $y'' - y' + y = 2\sin(3x)$ . Solución:

- Primer paso:  $g(x) = 2\sin(3x)$  es una función senoidal.
- Segundo paso: Planteamos lá solución particular:

$$y_p(x) = A\sin(3x) + B\cos(3x)$$

Tercer paso: Reemplazar la solución planteada en la ecuación original. Teniendo en cuenta que

$$y_p'(x) = 3A\cos(3x) - 3B\sin(3x)$$
  
 $y_p''(x) = -9A\sin(3x) - 9B\cos(3x).$ 

Por lo tanto, al reemplazar en la ecuación original y luego de efectuar:

$$\begin{aligned} [-8A + 3B] \sin(3x) + [-8B - 3A] \cos(3x) &= 2\sin(3x) \\ \Rightarrow \quad A &= -\frac{16}{73}, \quad B &= \frac{6}{73} \\ \Rightarrow \quad y_p(x) &= -\frac{16}{73} \sin(3x) + \frac{6}{73} \cos(3x) \end{aligned}$$

3 Hallar la solución general de  $y''' + y'' = e^x \cos(x)$ .

#### Solución:

**Parte 1:** Hallamos la solución homogénea  $y_H$  La ecuación auxiliar está dado por

$$r^{3} + r^{2} = 0$$
  
 $\Rightarrow r^{2}(r+1) = 0$   
 $\Rightarrow r_{1} = 0, \quad r_{2} = 0, \quad r_{3} = -1$ 

Por lo tanto

$$y_H(x) = c_1 e^{0x} + c_2 x e^{0x} + c_3 e^{-x} = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-x}$$

**Parte 2:** Hallamos la solución particular  $y_p$ 

- Primer paso:  $g(x) = e^x \cos(x)$ .
- Segundo paso: Planteamos la solución particular:

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

 Tercer paso: Reemplazar la solución planteada en la ecuación original teniendo en cuenta que

$$\begin{split} y_p'(x) &= (A-B)e^x \sin(x) + (A+B)e^x \cos(x) \\ y_p''(x) &= -2Be^x \sin(x) + 2Ae^x \cos(x) \\ y_p'''(x) &= -2(A+B)e^x \sin(x) + 2(A-B)e^x \cos(x). \end{split}$$

Por lo tanto

$$[4A - 2B]e^{x}\cos(x) + [-2A - 4B]e^{x}\sin(x) = e^{x}\cos(x)$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{5}, \quad B = -\frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow y_{p}(x) = \frac{1}{5}e^{x}\sin(x) - \frac{1}{10}e^{x}\cos(x)$$

Finalmente la solución general de la ecuación inicial es

$$y(x) = y_H(x) + y_p(x) = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-x} + \frac{1}{5} e^x \sin(x) - \frac{1}{10} e^x \cos(x)$$

4 Resolver la EDO:  $y'' - 2y' - 3y = 4x - 5 + 6xe^{2x}$ .

Solución: Aquí debe hallarse la solución general.

Parte 1: Hallando la solución homogénea  $y_H$ 

La ecuación auxiliar está dado por

$$r^2 - 2r - 3 = 0$$
  
 $\Rightarrow (r+1)(r-3) = 0$   
 $\Rightarrow r_1 = -1, r_2 = 3,$ 

Por lo tanto:  $u_H(x) = c_1 e^{-x} + c_2 e^{3x}$ 

**Parte 2:** Hallando la solución particular  $y_p$ 

- Primer paso: g(x) consta de tipos de funciones: Polinomios y exponencial  $g(x) = (4x 5) + (6x)e^{2x}$ .
- Segundo paso: Planteamos la solución particular:

$$y_p(x) = (Ax + B) + (Cx + D)e^{2x}$$

 Tercer paso: Reemplazar la solución planteada en la ecuación original teniendo en cuenta que

$$y'_p(x) = A + Ce^{2x} + 2Cxe^{2x} + 2De^{2x}$$
  
 $y''_p(x) = 2Ce^{2x} + 2Ce^{2x} + 4Cxe^{2x} + 4De^{2x}$ .

Por lo tanto, reemplazando en la ecuación:

$$[-3A]x + [-2A - 3B] + [-3C]xe^{2x} + [2C - 3D]e^{2x} = 4x - 5 + 6xe^{2x}$$

$$\Rightarrow A = -\frac{4}{3}, \quad B = \frac{23}{9}, \quad C = -2, \quad D = -\frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow y_p(x) = -\frac{4}{3}x + \frac{23}{9} - 2xe^{2x} - \frac{4}{3}e^{2x}$$

Finalmente la solución general de la ecuación inicial es

$$y(x) = y_H(x) + y_p(x) = c_1 e^{-x} + c_2 e^{3x} + -\frac{4}{3}x + \frac{23}{9} - 2xe^{2x} - \frac{4}{3}e^{2x}$$

5 La EDO  $y''+my'+ny=-16xe^x$  tiene por solución general  $y(x)=c_1e^{2x}+c_2e^{-3x}+y_p$  Halle la solución particular.

#### Solución:

Notar que la solución de la ecuación homogénea asociada es  $y_H = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-3x}$ , lo que implica que las raíces de la ecuación auxiliar son r = 2 y r = -3.

La ecuación auxiliar factorizada será (r-2)(r+3)=0

Ecuación auxiliar:  $r^2 + r - 6 = 0$ .

Ecuación homogénea asociada: y'' + y' - 6y = 0

Se ha determinado la EDO:  $y'' + y' - 6y = -16xe^x$ .

Por lo tanto  $y_p = (Ax + B)e^x$ , luego:

$$y'(x) = (Ax + A + B)e^{x}$$
$$y'' = (Ax + 2A + B)e^{x}$$

Reemplazando en la EDO no homogénea, se tiene:

$$(-4Ax + (3A - 4B))e^x = -16xe^x$$

De donde se halla: A = 4 y  $B = 3 \Rightarrow y_p = (4x + 3)e^x$ .

### 6 Hallar la solución general de la EDO $y'' + y = 4 \sin^2 x$

Solución: Primero resolvemos la ecuación homogénea asociada:

$$y'' + y = 0$$

Ecuación auxiliar:

$$r^2 + 1 = 0$$

Resolviendo:  $r_{1,2} = 0 \pm 1i$ Solución de la homogénea:

$$y_H = c_1 e^{0x} \cos(x) + c_2 e^{0x} \sin(x)$$

$$y_H = c_1 \cos(x) + c_2 \sin(x)$$

Ahora se hallará la solución particular, pero primero recordar que:

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$

Reemplazando en la EDO se tiene:

$$y'' + y = 2 - 2\cos(2x)$$

Luego:

$$\begin{split} y_p &= A + (B\cos(2x) + C\sin(2x)) \\ y_p' &= -2B\sin(2x) + 2C\cos(2x) \\ y''p &= 4B\cos(2x) - 4C\sin(2x) \end{split}$$

Reemplazando en la EDO no homogénea anterior:

$$A + 5B\cos(2x) - 3C\sin(2x) = 2 - 2\cos(2x)$$

. Comparando los coeficientes respectivos se halla:

$$A = 2$$
,  $B = -2/5$ ,  $C = 0$ .

Finalmente la solución general será:

$$y = c_1 \cos(x) + c_2 \sin(x) + (2 + \frac{2}{5} \cos(2x))$$

# Ejercicios para el alumno

- 1 Dada la ecuación diferencial  $x'''(t) + x''(t) = e^t$ 
  - a) Halle la ecuación auxiliar, factorice convenientemente y encuentre las raíces asociadas a la solución homogénea. **Respuesta:**  $r_{1,2} = 0$ ,  $r_3 = -1$
  - b) Halle la solución general de la ecuación diferencial. **Respuesta:**  $x = c_1 + c_2 t + c_3 e^{-t} + \frac{1}{2} e^t$ .
- Resuelva la siguiente ecuación diferencial  $y'' 3y' 4y = -8e^t \cos(2t)$ . utilizando el método de coeficientes indeterminados.

utilizando el método de coeficientes indeterminados.   
 Respuesta: 
$$y=C_1e^{-t}+C_2e^{4t}+\frac{10}{13}e^t\cos(2t)+\frac{2}{13}e^t\sin(t)$$

- 3 Resuelve la ecuación diferencial usando el Método de los coeficientes indeterminados  $y'' 2y' 3y = 16xe^{3x} + 4e^{-x}$ 
  - **Respuesta:**  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x} x e^{-x} x e^{3x} + 2x^2 e^{3x}$
- 4 Resolver la ecuación diferencial, usando el método de los coeficientes indeterminados  $y'' 6y' + 5y = 8e^{5x} + 4e^x$ **Respuesta:**  $u = C_1e^x + C_2e^{5x} - xe^x + 2xe^{5x}$

#### 5. En la ecuación diferencial

$$y''' + ay'' + by' + cy = 2e^{4t} + 3$$

las raíces de la ecuación auxiliar son 1, -1 y -2.

- a) Calcule a + b + c.
  - **Respuesta:** EDO asociada es y''' + 2y'' y' 2y = 0 entonces a + b + c = -1.
- b) Halle la solución general de la ED.

**Respuesta:** 
$$y = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-t} + c_3 e^t + \frac{1}{45} e^{4t} - \frac{3}{2}$$

#### **Conclusiones**

- Para resolver EDOs lineales no homogéneas, primero se debe resolver la EDO homogénea asociada y luego encontrar la solución particular.
- El método de coeficientes indeterminados parte de la hipótesis que la solución tiene una forma similar al resto de la EDO, g(x), esto se asume pues al derivar ciertas funciones n veces se llega a una expresión similar a la plantada originalmente y as se determinan los coeficientes.

# Gracias



