

# Ecuaciones diferenciales

Coeficientes Indeterminados:  
Método del anulador.

**Semana 06: 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



Profesores: Utec-Ciencias

# Índice

## 1 Coeficientes indeterminados: Método del anulador



# Objetivos

- **Identificar** el operador diferencial que anula a una función determinada.
- **Aplicar** el método de coeficientes indeterminados - método del anulador, en la resolución de EDOs lineales no homogéneas de coeficientes constantes.

# COEFICIENTES INDETERMINADOS: MÉTODO DEL ANULADOR

1



# Logros

- **Identifica** el operador diferencial que anula a una función de la forma determinada. (L.4.6.1.7)
- **Aplica** el método de coeficientes indeterminados - método del anulador, en la resolución de ED lineales no homogéneas de coeficientes constantes. (L.4.6.1.8)

# Operador anulador

## Definición: Operador anulador

Considere  $L$  un operador lineal con coeficientes constantes y  $f$  una función suficientemente derivable. Se dice que el operador  $L$  es un anulador de la función  $f$ , si

$$L(f) = 0$$

## Ejemplo: Operador derivada $D = \frac{d}{dx}$

- El operador  $D$  anula a la constante  $k$  porque  $D(k) = \frac{d}{dx}(k) = 0$ .
- El operador  $D^2$  anula a la función  $x$  porque  $D^2(x) = \frac{d^2}{dx^2}(x) = 0$ .
- El operador  $D^3$  anula a la función  $x^2$  porque  $D^3(x^2) = \frac{d^3}{dx^3}(x^2) = 0$

En general, el operador  $D^n$  anula a las funciones:  $\{1, x, x^2, x^3, \dots, x^{n-1}\}$

## Ejemplo: Operador diferencial $(D - \alpha)$

- El operador  $(D - \alpha)$  anula a la función  $e^{\alpha x}$  porque

$$(D - \alpha)e^{\alpha x} = D(e^{\alpha x}) - \alpha e^{\alpha x} = \alpha e^{\alpha x} - \alpha e^{\alpha x} = 0$$

- El operador  $(D - \alpha)^2$  anula a la función  $xe^{\alpha x}$  porque

$$(D - \alpha)^2(xe^{\alpha x}) = 0$$

- El operador  $(D - \alpha)^3$  anula a la función  $x^2e^{\alpha x}$  porque

$$(D - \alpha)^3(x^2e^{\alpha x}) = 0$$

En general, el operador  $(D - \alpha)^n$  anula a las funciones:  $\{e^{\alpha x}, xe^{\alpha x}, x^2e^{\alpha x}, x^3e^{\alpha x}, \dots, x^{n-1}e^{\alpha x}\}.$

### Ejemplo: $[D^2 - 2\alpha D + (\alpha^2 + \beta^2)]$

- El operador  $[D^2 - 2\alpha D + (\alpha^2 + \beta^2)]$  anula a las funciones:  $e^{\alpha x} \cos(\beta x)$ ,  $e^{\alpha x} \sin(\beta x)$
- El operador  $[D^2 - 2\alpha D + (\alpha^2 + \beta^2)]^2$  anula a las funciones:  $xe^{\alpha x} \cos(\beta x)$ ,  $xe^{\alpha x} \sin(\beta x)$
- El operador  $[D^2 - 2\alpha D + (\alpha^2 + \beta^2)]^3$  anula a las funciones:  $x^2 e^{\alpha x} \cos(\beta x)$ ,  $x^2 e^{\alpha x} \sin(\beta x)$

En general, el operador  $[D^2 - 2\alpha D + (\alpha^2 + \beta^2)]^n$  anula a las funciones:

$$\{e^{\alpha x} \cos(\beta x), e^{\alpha x} \sin(\beta x), xe^{\alpha x} \cos(\beta x), xe^{\alpha x} \sin(\beta x), x^2 e^{\alpha x} \cos(\beta x), x^2 e^{\alpha x} \sin(\beta x), \dots, x^{n-1} e^{\alpha x} \cos(\beta x), x^{n-1} e^{\alpha x} \sin(\beta x)\}$$



# Ejemplos

Encuentre un operador diferencial que anule las funciones dadas:

a)  $f_1(x) = a + bx + cx^2$ , donde  $a$ ,  $b$  y  $c$  son constantes

**Respuesta:**  $D^3$

b)  $f_2(x) = e^{-3x} + e^{2x}$

**Respuesta:**  $(D + 3)(D - 2)$

c)  $f_3(x) = 4e^{2x} - 10xe^{2x}$

**Respuesta:**  $(D - 2)^2$

d)  $f_4(x) = 5e^{-x} \cos(2x) - 9e^{-x} \sin(2x)$

**Respuesta:**  $D^2 + 2D + 5$

Veamos, a través de ejemplos, cómo podemos utilizar lo que sabemos sobre el operador anulador para resolver ecuaciones diferenciales no homogéneas.

# ¿Cómo aplicar el operador anulador a la resolución de una EDO?

1 Resolver la EDO:  $y'' + y' - 6y = 5 - x + 3x^2$

## Solución

**Paso 1:** Resolver la ecuación homogénea asociada:  $y'' + y' - 6y = 0$ :

$$y_H(x) = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-3x} \quad (1)$$

**Paso 2:** Escribir la ecuación en términos de operadores:

$$(D^2 + D - 6)y = 5 - x + 3x^2.$$

Factorizando:

$$(D + 3)(D - 2)y = 5 - x + 3x^2$$

**Paso 3:** Hallamos el operador que anula a la función  $g(x) = 5 - x + 3x^2$  y lo aplicamos a ambos lados de la ecuación anterior. En este caso, el operador anulador es  $D^3$ :

$$D^3(D + 3)(D - 2)y = D^3(5 - x + 3x^2) = 0$$

Resolvemos la ecuación homogénea resultante. Notar que la ecuación auxiliar para este caso es:

$$r^3(r+3)(r-2) = 0 \Rightarrow r_1 = r_2 = r_3 = 0, r_4 = -3, r_5 = 2.$$

Por lo tanto, la solución general de la ecuación homogénea resultante es:

$$y_G(x) = \underbrace{c_1 + c_2x + c_3x^2}_{y_p} + \underbrace{c_4e^{-3x} + c_5e^{2x}}_{y_H}$$

donde la ecuación (1) permite identificar la parte  $y_H$  y la parte  $y_p$  de la ecuación general.

**Paso 4:** Ahora que conocemos la forma de  $y_p(x)$  podemos usar el método de coeficientes indeterminados - método de superposición para determinar el valor de las constantes  $c_1, c_2, c_3$ :

$$y_G(x) = -1 - \frac{x^2}{2} + c_4e^{-2x} + c_5e^{-x}$$

2 Resolver la EDO:  $y'' - 3y' = 8e^{3x} + 4 \sin(x)$

### Solución

**Paso 1:** Resolver la ecuación homogénea asociada:  $y'' - 3y' = 0$ :

$$y_H(x) = c_1 + c_2 e^{3x} \quad (2)$$

**Paso 2:** Escribir la ecuación en términos de operadores:

$$(D^2 - 3D)y = 8e^{3x} + 4 \sin(x).$$

Factorizando:

$$D(D - 3)y = 8e^{3x} + 4 \sin(x) \quad (3)$$

**Paso 3:** Hallamos el operador que anule a la función  $g(x) = 8e^{3x} + 4 \sin(x)$ :

$$(D - 3) \text{ anula a } e^{3x} \quad \text{y} \quad (D^2 + 1) \text{ anula a } \sin(x).$$

Por lo tanto el operador anulador es  $(D - 3)(D^2 + 1)$ . Aplicamos este operador a ambos lados de la ecuación (3):

$$(D - 3)(D^2 + 1)D(D - 3)y = (D - 3)(D^2 + 1)(8e^{3x} + 4 \sin(x)) = 0$$

Resolvemos la ecuación homogénea resultante. Notar que la ecuación auxiliar para este caso es:

$$(r^2 + 1)r(r - 3)^2 = 0 \Rightarrow r_1 = 0, r_2 = 3, r_3 = 3, r_4 = +i, r_5 = -i.$$

Por lo tanto, la solución general de la ecuación homogénea resultante es:

$$y_G(x) = \underbrace{c_1 + c_2 e^{3x}}_{y_H} + \underbrace{c_3 x e^{3x} + c_4 \sin(x) + c_5 \cos(x)}_{y_p}$$

donde la ecuación (2) permite identificar la parte  $y_H$  y la parte  $y_p$  de la ecuación general.

**Paso 4:** Usamos el método de coeficientes indeterminados para calcular  $c_3$ ,  $c_4$ ,  $c_5$ :

$$y_G(x) = c_1 + c_2 e^{3x} + \frac{8}{3} x e^{3x} - \frac{2}{5} \sin(x) + \frac{6}{5} \cos(x)$$

# Para el alumno

- 1 Resolver (usando el método anulador) la EDO:

$$y'' + 25y = 20 \sin(5x)$$

**Respuesta:**  $c_1 \cos(5x) + c_2 \sin(5x) - 2x \cos(5x)$

- 2 Resolver la EDO:

$$y'' - 4y' - 12y = x - 6$$

**Respuesta:**  $y = c_1 e^{6x} + c_2 e^{-2x} - \frac{x}{12} + \frac{19}{36}$

# Conclusiones

- 1 El método del operador anulador es la generalización del método de coeficientes indeterminados. Este método permite justificar las tablas con las formas de las soluciones particulares de acuerdo a la forma de  $g(x)$ .

# Gracias

**UTEC**  
UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA  
Y TECNOLOGÍA

