### PROYECTO COMPILANDO CONOCIMIENTO

### CALCULO

# Ecuaciones de Orden Superior

Variación de Parámetros y Método del Anulador

#### AUTOR:

Rosas Hernandez Oscar Andres

#### 1. ????

#### 1.1. ¿Qué es?

Podemos escribir nuestra ecuación de esta manera:

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 (1)$$

Donde la solución esta dada por:

$$y = y_1(x) \int \frac{e^{-\int P(x)dx}}{y_1^2(x)} dx \tag{2}$$

#### 1.2. Ejemplo 1

La función  $y_1 = x^2$  es una solución de  $x^2y'' + 3xy' + 4y = 0$  Encuentre la solución general de ecuación general.

Podemos reescribirla como:  $y'' + \frac{3}{x}y' + \frac{4}{x^2}y = 0$ 

Podemos ver que  $P(x) = \frac{3}{x}$ 

Por lo tanto tenemos que:

$$\int P(x)dx = -\ln(x^3)$$

Y ya sustituyendo en nuestra formula maestra:

$$y = x^{2} \int \frac{e^{-ln(x^{3})}}{(x^{2})^{2}(x)} dx = x^{2} \int \frac{x^{3}}{x^{4}} = x^{2} ln(x)$$

Por lo tanto nuestro resultado será:

$$\phi(x) = C_1 x^2 + C_2 x^2 \ln(x)$$

### 2. Reducción de Orden

### 2.1. ¿Qué es?

Veamos la siguiente solución general de la siguiente ecuación:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\lambda \frac{dx}{dt} + w^2x = F_0 sen(\gamma t) \tag{3}$$

La podemos escribir suponiendo que  $\lambda^2 - w^2 < 0$ 

$$x(t) = Ae^{-\lambda t}sen\left[\sqrt{w^2 - \lambda^2}t + \phi\right] + \frac{F_0}{\sqrt{(w^2 - \gamma^2)^2 + 4\lambda^2\gamma^2}}sen(\gamma t + \theta)$$

Donde podemos saber que:

$$A = \sqrt{C_1^2 + C_2^2}$$

$$sen(\phi) = \frac{C_1}{A}$$

$$sen(\phi) = \frac{C_1}{A}$$

$$sen(\theta) = \frac{-2\lambda\gamma}{\sqrt{(w^2 - \gamma^2)^2 + 4\lambda^2\gamma^2}}$$

$$cos(\theta) = \frac{w^2 - \gamma^2}{\sqrt{(w^2 - \gamma^2)^2 + 4\lambda^2 \gamma^2}}$$

### 3. Ecuaciones de Cauchy - Euler

#### 3.1. ¿Qué es?

Veamos la siguiente ecuación:

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

Donde los coeficientes  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$  son constante, entonces la ecuación se conoce como Ecuación de Cauchy - Euler.

#### 3.2. Solución

Podemos solucionarla propiendo una función del estilo  $y=x^m$  con m<br/> como incognita. Usando mas formulazo podemos dividir los casos de las soluciones en 3 casos:

- Raices Reales con  $r_1 \neq r_2$  donde la solución es  $y = C_1 x^{r_1} + C_2 x^{r_2}$
- $\blacksquare$  Raices Iguales con  $r_1=r_2$  donde la solución es  $y=C_1x^{r_1}+C_2ln(x)\cdot x^{r_1}$
- Raices Complejas del estilo  $r_x = a \pm ib$  donde la solución es  $y = C_1 x^a cos(b \cdot ln(x)) + C_2 x^a sen(b \cdot ln(x))$

Otro formulazo útil es que si tenemos de manera general una raiz de multiplicidad m tenemos que la solución sera:

$$x^r(\ln(x))^m \tag{5}$$

### 3.3. Ejemplo 1

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2x \frac{dy}{dx} - 4y = 0$$

Podemos proponer nuestra función como:  $y=x^m$   $y'=mx^{m-1}$   $y''=(m)(m-1)x^{m-2}$ 

Entonces tendremos que:

$$x^{2}(m)(m-1)x^{m-2} - 2xmx^{m-1} - 4x^{m} = 0$$

$$x^{m}[(m)(m-1) - 2m - 4] = 0$$

Podemos saber entonces que las raices son :  $m=4\ \mathrm{y}\ m=-1$ 

Así la solución sera:

$$y = C_1 X^4 + C_2 X^{-1}$$

#### 3.4. Ejemplo 2

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} = 0$$

Podemos proponer nuestra función como:  $y=x^m$ 

$$y' = mx^{m-1}$$

$$y'' = (m)(m-1)x^{m-2}$$

Entonces tendremos que:

$$x^{2}(m)(m-1)x^{m-2} + xmx^{m-1} = 0$$

$$x^{m}[m^{2} - m + m] = 0 = x^{m}[m^{2}] = 0$$

Podemos saber entonces que las raices son :  $m_1=0$  y  $m_2=0$ 

Así la solución sera:

$$y = C_1 x^{r_1} + C_2 ln(x) \cdot x^{r_1}$$

Que se puede simplificar como:

$$y = C_1 + C_2 ln(x)$$

### 3.5. Ejemplo 3

$$x^2y'' + 7xy' + 13y = 0$$

Podemos proponer nuestra función como:  $y=x^m$   $y'=mx^{m-1}$   $y''=(m)(m-1)x^{m-2}$ 

Entonces tendremos que:

$$x^{2} \cdot (m)(m-1)x^{m-2} + 7x \cdot mx^{m-1} + 13x^{m} = 0$$

Que podemos simplificar como:

$$x^m[m^2 + 6m + 13] = 0$$

$$m_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 52}}{2} = \frac{-6 \pm 4i}{2} = -3 \pm 2i$$

Podemos saber entonces que las raices son :  $-3 \pm 2i$ Así la solución sera:

$$y = C_1 x^a cos(b \cdot ln(x)) + C_2 x^a sen(b \cdot ln(x))$$

Que se puede simplificar como:

$$y = C_1 x^{-3} cos(2 \cdot ln(x)) + C_2 x^{-3} sen(2 \cdot ln(x))$$

### 3.6. Ejemplo 4

$$x^3y''' - x^2y'' + xy' = 0$$

Podemos proponer nuestra función como:  $y = x^m$   $y' = mx^{m-1}$   $y'' = (m)(m-1)x^{m-2}$  $y''' = (m)(m-1)(m-2)x^{m-3}$  Entonces tendremos que:

$$x^{3} \cdot (m)(m-1)(m-2)x^{m-3} - x^{2} \cdot (m)(m-1)x^{m-2} + x \cdot mx^{m-1} = 0$$

Que podemos simplificar como:

$$x^m[(m)(m-1)(m-2)-(m)(m-1)+m] = x^m[(m^2-m)(m-2)-(m^2-m)+m] = x^m[m^3-4m^2+4m]$$

Podemos saber entonces que las raices son :  $m_1=0$  y para las otras dos  $m_{2,3}=2$  Así la solución sera:

$$y = C_1 x^{r_1} + C_2 x^2 + C_3 x^2 ln(x)$$

REFERENCIAS REFERENCIAS

## Referencias

[1] ProbRob Youtube.com