

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:

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

Donde la solución esta dada por:

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

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:

$$\phi(x) = C_1x^2 + C_2x^2\ln(x)$$

2. Reducción de Orden

2.1. ¿Qué es?

Veamos la siguiente solución general de la siguiente ecuación:

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

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

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

Donde podemos saber que:

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

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

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

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

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

3. Ecuaciones de Cauchy - Euler

3.1. ¿Qué es?

Veamos la siguiente ecuación:

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

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 propiando una función del estilo $y = x^m$ con m 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 $y = C_1 x^{r_1} + C_2 x^{r_2}$
- Raices Iguales con $r_1 = r_2$ donde la solución es $y = C_1 x^{r_1} + C_2 \ln(x) \cdot x^{r_1}$
- 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:

$$x^r (\ln(x))^m \quad (5)$$

3.3. Ejemplo 1

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

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

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

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

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 raíces son : $m = 4$ y $m = -1$

Así la solución será:

$$y = C_1X^4 + C_2X^{-1}$$

3.4. Ejemplo 2

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

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 raíces son : $m_1 = 0$ y $m_2 = 0$

Así la solución será:

$$y = C_1x^{r_1} + C_2\ln(x) \cdot x^{r_1}$$

Que se puede simplificar como:

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

3.5. Ejemplo 3

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

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 raíces son : $-3 \pm 2i$

Así la solución sera:

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

Que se puede simplificar como:

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

3.6. Ejemplo 4

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

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 raíces son : $m_1 = 0$ y para las otras dos $m_{2,3} = 2$

Así la solución sera:

$$y = C_1x^{r_1} + C_2x^2 + C_3x^2\ln(x)$$

Referencias

- [1] ProbRob
Youtube.com