PROYECTO COMPILANDO CONOCIMIENTO

ECUACIONES DIFERENCIALES

Ecuaciones de Orden Superior

Variación de Parámetros

Método del Anulador

Variación de Parámetros

AUTOR:

Rosas Hernandez Oscar Andres

Índice general

1.	Coe	ficient	es]	Ind	eter	mi	na	dc	S														2
	1.1.	Definio	ción	١.																			3
	1.2.	Forma	de	y_p s	segú	n r	(x)) .															3
2.	Red	ucción	ı de	e Oı	rder	ı																	5
	2.1.	Definio	ción	١.		•						•	 	•	•		•		•		•	 •	6
3.	Ecu	acione	s d	e C	auc	hy	- :	Eu	ıleı	r													7
	3.1.	Definio	ción	١.									 										8
		3.1.1.	So	luci	ón .																		8
		3.1.2.	Ej	emp	olo 1								 										8
		3.1.3.	Ej	emp	olo 2								 										9
		3.1.4.	Ej	emp	olo 3								 										9
		3.1.5.	Ej	emp	olo 4	•								•									10
4.	????	??																					11

Coeficientes Indeterminados

1.1. Definición

Supon que tienes la siguiente ecuación del estilo:

$$y'' + ay' + by = r(x) \tag{1.1}$$

Entonces sabemos que nuestra solución esta formada por:

$$y = y_h + y_p \tag{1.2}$$

Donde sabemos que:

- $\bullet \ y_h$ Es la solución a la ecuación homogenea auxiliar
- y_p Es la solución particular a r(x)

1.2. Forma de y_p según r(x)

Donde recuerda nuestra notación:

- a_x, b_x, m, n, q, s Son coeficientes determinados
- A_x, B_x Son coeficientes Indeterminados
- ullet k es la multiplicidad de cierta raíz

Forma de $r(x)$	Forma de y_p
$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$	$x^{k} [A_{n}x^{n} + A_{n-1}x^{n-1} + \dots + A_{1}x + A_{0}]$
	Donde $k=El$ num. de veces que 0 es raíz del Polinomio Caracteristico
ae^{sx}	$x^{k} \left[Ae^{sx} \right]$ Donde k = El num. de veces que s es raíz del Poli-
	nomio Caracteristico

Forma de r(x)

Forma de y_p

$$[a_n x^n + \dots + a_0] e^{sx}$$

$$x^k \left[A_n x^n + \dots + A_0 \right] e^{sx}$$

Donde k=El num, de veces que s
 es raíz del Polinomio Caracteristico

$$a\cos(qx) + b\sin(qx)$$

$$x^k \left[A\cos(qx) + B\sin(qx) \right]$$

Donde k=El num, de veces que qies raíz del Polinomio Caracteristico

$$[a_n x^n + \dots + a_0] \operatorname{sen}(qx) + [b_n x^n + \dots + b_0] \operatorname{cos}(qx)$$

$$x^{k} \left[A_{N} x^{N} + \dots + A_{0} \right] \operatorname{sen}(qx) + x^{k} \left[B_{N} x^{N} + \dots + B_{0} \right] \cos(qx)$$

Donde k=El num. de veces que qies raíz del Polinomio Característico y donde Nes el máximo entre m ${\bf y}$ n

$$ae^{sx}\operatorname{sen}(qx) + be^{sx}\operatorname{sen}(qx)$$

$$x^k \left[Ae^{sx} \operatorname{sen}(qx) + Be^{sx} \operatorname{sen}(qx) \right]$$

Donde k=El num, de veces que s+qies raíz del Polinomio Característico.

$$[a_n x^n + \dots + a_0] e^{sx} \operatorname{sen}(qx) + [b_n x^n + \dots + b_0] e^{sx} \cos(qx)$$

$$x^{k} [A_{N}x^{N} + \dots + A_{0}] e^{sx} \operatorname{sen}(qx) + x^{k} [B_{N}x^{N} + \dots + B_{0}] e^{sx} \operatorname{cos}(qx)$$

Donde k = El num. de veces que s+qies raíz del Polinomio Característico y donde N es el máximo entre m y n

Reducción de Orden

2.1. Definición

Veamos la siguiente solución general de la siguiente ecuación:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\lambda \frac{dx}{dt} + w^2x = F_0 sen(\gamma t)$$
(2.1)

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:

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

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

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

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

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

Ecuaciones de Cauchy - Euler

3.1. Definición

Veamos la siguiente ecuación:

$$a_n x^n \frac{d^n y}{dx^n} + a_{n-1} x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_1 x \frac{dy}{dx} + a_0 y = g(x)$$
(3.1)

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

3.1.1. Solución

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

- \blacksquare 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:

$$x^r(\ln(x))^m \tag{3.2}$$

3.1.2. 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 y m=-1

Así la solución sera:

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

3.1.3. 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 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:

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

3.1.4. 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:

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

3.1.5. 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:

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

?????

Podemos escribir nuestra ecuación de esta manera:

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 (4.1)$$

Donde la solución esta dada por:

$$y = y_1(x) \int \frac{e^{-\int P(x)dx}}{y_1^2(x)} dx$$
 (4.2)

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:

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

Bibliografía

[1] ProbRob Youtube.com