Типы уравнений

Бирюк Илья Александрович 1 октября 2024 г.

Содержание

1	Метод вариации произвольных постоянных (Правило Лагранжа)	3
2	Правило Коши	4

1 Метод вариации произвольных постоянных (Правило Лагранжа)

Дано:
$$D^2x - 2Dx + x = e^t/(t^2 + 1)$$

1. Решаем λ

$$\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$$

$$\lambda_1 = 1, k = 2$$

2. Выводим X_{oo}

$$X_{oo} = (C_0 + C_1 t)e^t$$

Идеал:
$$X_{oo} = \sum_{i=1}^{n} (C_0 + C_1 t + \dots + C_{k_i-1} t^{k_i-1}) e^{\lambda_i}$$

3. Составляем систему уравнений

Идеал:

$$\begin{cases} \psi_0 D u_0 + \dots + \psi_{n-1} D u_{n-1} = 0, \\ D \psi_0 D u_0 + \dots + D \psi_{n-1} D u_{n-1} = 0, \\ \dots \\ D^{n-2} \psi_0 D u_0 + \dots + D^{n-2} \psi_{n-1} D u_{n-1} = 0, \\ D^{n-1} \psi_0 D u_0 + \dots + D^{n-1} \psi_{n-1} D u_{n-1} = f. \end{cases}$$

Для того чтобы получить какие-либо ψ Надо взять X_{oo} и подставить некоторые, базисные C

$$\begin{cases} \psi_0 = [C_0 = 1, C_1 = 0] = (1 + 0 * t)e^t = e^t \\ \psi_1 = [C_0 = 0, C_1 = 1] = (0 + 1 * t)e^t = te^t \end{cases}$$

4. Решаем систему

$$\begin{cases} e^t Du_0 + te^t Du_1 = 0, \\ e^t Du_0 + (e^t + te^t) Du_1 = \frac{e^t}{t^2 + 1}, \end{cases}$$

5. Подставляем

$$x_{\text{\tiny YH}}(t) = \sum_{k=0}^{n-1} u_k(t) \psi_k(t)$$

6. Складываем $x = x_{00} + x_{4H}$

2 Правило Коши

Дано:

$$D^{2}x + 2Dx + x = e^{2t}$$
$$x|_{t=1} = 1, Dx|_{t=1} = 5$$

1. Решаем λ

$$\lambda^{2} + 2\lambda + 1 = 0$$
$$(\lambda + 1)^{2} = 0$$
$$\lambda = -1, k = 2$$

2. Выводим
$$X_{oo}$$

$$X_{oo} = (C_0 + C_1 t)e^{-t}$$

$$D_t X_{oo} = C_1 e^{-t} - (C_0 + C_1 t)e^{-t}$$

3. Решаем систему

$$\begin{cases} X_{oo}(1) = 1\\ DX_{oo}(1) = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{(C_0 + C_1)}{e} = 1\\ \frac{C_0}{e} = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} C_1 = -6e\\ C_0 = 5e \end{cases}$$

4. Находим φ

Идеал:

$$\varphi(t) = (-5e + 6et)e^{-t}$$

5. Решаем
$$x_{\text{чн}} = \int_0^t (-5e + 6e(t-\tau))e^{-(t-\tau)}d\tau$$

6.
$$x = x_{oo} + x_{\text{\tiny ЧН}}$$