

# 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  $\lambda$

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

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

2. Выводим  $X_{oo}$

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

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

3. Составляем систему уравнений

Идеал:

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi_0 Du_0 + \dots + \psi_{n-1} Du_{n-1} = 0, \\ D\psi_0 Du_0 + \dots + D\psi_{n-1} Du_{n-1} = 0, \\ \dots \\ D^{n-2}\psi_0 Du_0 + \dots + D^{n-2}\psi_{n-1} Du_{n-1} = 0, \\ D^{n-1}\psi_0 Du_0 + \dots + D^{n-1}\psi_{n-1} Du_{n-1} = f. \end{array} \right.$$

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

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

4. Решаем систему

$$\left\{ \begin{array}{l} e^t Du_0 + te^t Du_1 = 0, \\ e^t Du_0 + (e^t + te^t) Du_1 = \frac{e^t}{t^2 + 1}, \end{array} \right.$$

5. Подставляем

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

6. Складываем  $x = x_{oo} + x_{\text{чн}}$

## 2 Правило Коши

Дано:

$$D^2x + 2Dx + x = e^{2t}$$

$$x|_{t=1} = 1, Dx|_{t=1} = 5$$

1. Решаем  $\lambda$

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

$$(\lambda + 1)^2 = 0$$

$$\lambda = -1, k = 2$$

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  $\varphi$

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.  $x = x_{oo} + x_{\text{чн}}$