

# Типы уравнений

Бирюк Илья Александрович

4 октября 2024 г.

# Содержание

1	Проверка	3
2	Просто решение уравнения с нулём на конце	3
3	Проверить является ли эти $\phi$ базисом	3
4	Метод вариации произвольных постоянных (Правило Лагранжа)	4
5	Правило Коши	5

## 1 Проверка

Дано:  $x = f(t)$  Пример:  $x = t/2$   
 $D^2x + 2Dx + 1 = 3t, D^2x = x''$

1. Задаём  $I$ , по  $x$ . Так как в примере  $t$  сверху, то  $I = (-\infty, +\infty)$
2. Подставляем  $x$  в уравнение.  $0 + 1 + 1 = 3$

## 2 Просто решение уравнения с нулём на конце

Дано:  $D^4x - 7D^3x + 17D^2x - 17Dx + 6 = 0$

1. Перепишем  $D^n x = \lambda^n$   
 $\lambda^4 - 7\lambda^3 + 17\lambda^2 - 17\lambda + 6 = 0$
2. Находим корни(решаем)
  - (a)  $\lambda_1 = 1, k = 2, k$  — Степень корня
  - (b)  $\lambda_2 = 2, k = 1$
  - (c)  $\lambda_3 = 3, k = 1$
3. Перепишем уравнение в  $L_n$  виде  
 $(D - 1D^0)^2(D - 2D^0)(D - 3D^0)x = 0$
4. Записываем  $x_i$   
 $x_1 = (C_0 + C_1 t)e^{1t}$   
 $x_2 = C_2 e^{2t}$   
 $x_3 = C_3 e^{3t}$
5. Суммируем  $x_i$

## 3 Проверить является ли эти $\phi$ базисом

1. Строим вронскиан ( $w(t)$ )

$$\begin{bmatrix} \varphi_1 & \varphi_2 & \cdots & \varphi_N \\ D\varphi_1 & D\varphi_2 & \cdots & D\varphi_N \\ D^2\varphi_1 & D^2\varphi_2 & \cdots & D^2\varphi_N \\ D^3\varphi_1 & D^3\varphi_2 & \cdots & D^3\varphi_N \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{bmatrix}$$

2. Проверяем его на базис, беря любое удобное  $t$  (обычно равное 0)

## 4 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  $x = x_{oo} + x_{\text{чн}}$

## 5 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.  $x = x_{oo} + x_{\text{чн}}$