

## Содержание

1	Оргинфа	2
2	Лекция 1. Дифференциальные уравнения первого порядка	3
3	Лекция 2. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений	6
4	Лекция 3	11
5	Лекция 4. Продолжение решений	14
6	Лекция 5. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков	17
7	Лекция 6. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами	20
8	Лекция 7. Линейные неоднородные уравнения	24
9	Лекция 8. Линейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений	28

# 1 Оргинфа

Ведет Крыжевич Сергей Геннадьевич

+79219181076 и +48572768176

kryzhevicz@gmail.com и serkryzh@pg.edu.pl

## 2 Лекция 1. Дифференциальные уравнения первого порядка

### Definition 2.1. Дифференциальные уравнения первого порядка

$D \subset \mathbb{R}^2$  – область,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  – непрерывная функция

Дифференциальные уравнения первого порядка – это уравнения вида  $y' = f(x, y)$

### Example 2.1.

$$y' = xy$$

### Definition 2.2. Решение дифференциального уравнения

$\langle a, b \rangle$  – интервал

Функция  $\varphi(x)$  – решение дифференциального уравнения на  $\langle a, b \rangle$ , если

1.  $\varphi, \varphi'$  – непрерывны на  $\langle a, b \rangle$
2.  $(x, \varphi(x)) \in D \quad \forall x \in \langle a, b \rangle$
3.  $\varphi'(x) = f(x, \varphi(x))$

### Example 2.2.

$$y' = xy$$

Решениями будут:

1.  $y = 0$
2.  $y = e^{\frac{x^2}{2}}$   
 $y' = x e^{\frac{x^2}{2}} = xy$

На самом деле решением будет любая функция вида  $y = C e^{\frac{x^2}{2}}$

### Notation 2.1. Начальные данные для дифференциального уравнения

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

### Definition 2.3. Задача Коши

Задача Коши – дифференциальное уравнение с начальными данными

### Example 2.3.

$$\begin{cases} y' = xy \\ y(0) = 5 \end{cases}$$

$$y = C e^{\frac{x^2}{2}}$$

$$5 = C e^0 = C$$

Получаем ответ  $y = 5 e^{\frac{x^2}{2}}$

### Definition 2.4. Общее решение дифференциального уравнения

Общее решение дифференциального уравнения – совокупность всех его решений (= решение с параметром)

### Definition 2.5. Интегральная кривая

Интегральная кривая – график решения дифференциального уравнения, т.е. график  $\{x, \varphi(x)\}$

### Remark 2.1.

$$y' = \sqrt{y}; y \geq 0$$

Здесь множество не является открытым, но считается, что  $y = 0$  является решением (хотя формально им не является)

Если в каких-то задачах такое будет, в рамках курса не считаем это ошибкой

### Remark 2.2. Единственность решений задачи Коши

Почти всегда задача Коши имеет единственное решение. Но есть исключения, например

$$\begin{cases} y' = 3y^{\frac{2}{3}} \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

Очевидное решение  $y = 0$ , но также  $y = x^3$ . Более того, решением будет любая функция вида  $y = (x + C)^3$ . График есть на записи

Более того, можно собрать решение покусочно (ветка параболки вниз + прямая  $y = 0$  + ветка параболы вверх)

### Definition 2.6. Точка единственности/ветвления

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

Точка  $(x_0, y_0)$  – точка единственности, если решение задачи Коши единственно. В противном случае это точка ветвления

### Definition 2.7. Особое решение

Решение называется особым, если любая его точка – точка ветвления

### Theorem 2.1.

Если в уравнении  $y' = f(x, y)$  функция  $f$  непрерывна и имеет непрерывную производную по переменной  $y$  в области  $D$ , то для любой точки  $(x_0, y_0)$  из  $D$  решение задачи Коши с начальными данными  $y(x_0) = y_0$  существует и единственно

### Remark 2.3.

По  $x$  нужна только непрерывность, производной существовать не обязательно

**Definition 2.8. Дифференциальные уравнения в симметричной форме**

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

**Example 2.4.**

$$ydx - xdy = 0 \mapsto y' = \frac{y}{x} \text{ или } x' = \frac{x}{y}$$

**Remark 2.4.**

Предполагаем, что  $P$  и  $Q$  – функции, непрерывные в некоторой области  $D$  на плоскости и они не обращаются в ноль одновременно ни в одной точке  $D$

**Definition 2.9. Решение уравнения в симметричной форме**

1.  $y' = -\frac{P(x,y)}{Q(x,y)}$ , решением будет  $y = \varphi(x) : P(x, \varphi(x)) + Q(x, \varphi(x))\varphi'(x) = 0$
2.  $x' = -\frac{Q(x,y)}{P(x,y)}$ , решением будет  $x = \psi(y) : P(\psi(y), y)\psi'(y) + Q(\psi(y), y) = 0$
3.  $y = \varphi(t), x = \psi(t)$ , хотим  $P(\psi(t), \varphi(t))\psi'(t) + Q(\psi(t), \varphi(t))\varphi'(t) = 0$

### 3 Лекция 2. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений

#### Definition 3.1. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений

$t, x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ ;  $t$  – время,  $x_1 \dots x_n$  – фазовые переменные

$$\begin{cases} x_1 = f_1(t, x_1, \dots, x_n) \\ \dots \\ x_n = f_n(t, x_1, \dots, x_n) \end{cases} \quad \text{– скалярная запись системы}$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}; \quad f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \dots \\ f_n \end{pmatrix} \quad \text{– векторная запись системы}$$

#### Notation 3.1. Как свести уравнение высшего порядка к системам?

Пусть есть уравнение  $x^{(n)} = g(t, x, x', \dots, x^{(n-1)})$

Полагаем  $x_1 = x, \dots, x_n = x^{(n-1)}$

$$\text{Получаем } \begin{cases} x'_1 = x_2 \\ \dots \\ x'_{n-1} = x_n \\ x'_n = g(t, x_1, \dots, x_n) \end{cases}$$

#### Example 3.1.

$$\begin{cases} x'' + \sin x = 0 \\ x'_1 = x_2 \\ x'_2 = -\sin x_1 \end{cases}$$

#### Remark 3.1.

Предполагается что  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$  – непрерывна и  $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$

#### Definition 3.2. Решение системы

Функция  $\varphi : \langle \alpha, \beta \rangle \rightarrow \mathbb{R}^n$  называется решением системы если

1.  $\varphi \in C^1$
2.  $(t, \varphi(t)) \in D \quad \forall t \in \langle \alpha, \beta \rangle$
3.  $\varphi'(t) = f(t, \varphi(t)) \quad \forall t \in \langle \alpha, \beta \rangle$

### Definition 3.3. Задача Коши для систем

Пусть  $t_0, x_{01}, \dots, x_{0n} \in \mathbb{R}; (t_0, x_{01}, \dots, x_{0n}) \in D$

$$\text{Начальные условия: } \begin{cases} x_1(t_0) = x_{01} \\ \dots \\ x_n(t_0) = x_{0n} \end{cases}$$

Или в векторной форме:  $x(t_0) = x_0$ , где  $x_0 = \begin{pmatrix} x_{01} \\ \dots \\ x_{0n} \end{pmatrix}$

Задача Коши – уравнение + начальные условия

$$\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

### Definition 3.4. Эквивалентное интегральное уравнение

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(x, x(s)) ds$$

Функция  $\varphi : \langle \alpha, \beta \rangle \rightarrow \mathbb{R}^n$  называется решением эквивалентного интегрального уравнения, если

1.  $\varphi$  – непрерывна
2.  $(t, \varphi(t)) \in D \forall t \in \langle \alpha, \beta \rangle$
3.  $\varphi(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, \varphi(s)) ds \forall t \in \langle \alpha, \beta \rangle$

### Lemma 3.1.

Функция  $\varphi(t)$  – решение задачи Коши тогда и только тогда, когда она является решением эквивалентного интегрального уравнения

*Доказательство:*

$\Rightarrow$  Пусть  $\varphi(t)$  – решение задачи Коши

1.  $\varphi$  непрерывна – очевидно
2.  $(t, \varphi(t)) \in D \forall t \in \langle \alpha, \beta \rangle$  – то же условие
3.  $\varphi(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, \varphi(s)) ds \forall t \in \langle \alpha, \beta \rangle$  – получается интегрированием уравнения  $\varphi'(t) = f(t, \varphi(t))$  с учетом начальных условий

$\Leftarrow$  Пусть  $\varphi(t)$  – решение интегрального уравнения

1.  $\varphi$  непрерывна и есть интеграл от непрерывной функции – значит дифференцируема
2.  $(t, \varphi(t)) \in D \forall t \in \langle \alpha, \beta \rangle$  – то же условие
3.  $\varphi'(t) = f(t, \varphi(t)) \forall t \in \langle \alpha, \beta \rangle$  – получается дифференцированием интегрального уравнения

### Theorem 3.1. Теорема существования решений

Пусть правая часть  $f(t, x)$  системы  $x' = f(t, x)$  непрерывна в области  $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$ . Пусть  $(t_0, x_0) \in D$ . Тогда существует решение задачи Коши

$$\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

определенное на промежутке  $[t_0 - h, t_0 + h]$

### Remark 3.2.

Этот промежуток называется промежутком Пеано

*Доказательство:*

Будем вместо решения задачи Коши искать решение эквивалентного интегрального уравне-

$$\text{ния } x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds$$

Поскольку  $D$  – область (открытое множество), выберем константы  $a, b > 0$  такие, что  $K := \{(t, x) : |t - t_0| \leq a; |x - x_0| \leq b\} \subset D$

$K$  – компакт, значит непрерывная функция огр. Пусть  $M = \max_{(t,x) \in K} |f(t, x)|$ ;  $h := \min(a, \frac{b}{M})$

### Remark 3.3.

Длина промежутка Пеано непрерывно зависит от начальной точки

### Definition 3.5. Векторные нормы

Понятие нормы в  $\mathbb{R}^n$ :

1.  $\|x\| \geq 0$ ;  $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
2.  $\|ax\| = |a|\|x\| \quad \forall a \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^n$
3.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$

### Example 3.2.

1.  $\|x\|_1 = |x| = \max(|x_1|, \dots, |x_n|)$  – с этой нормой и будем работать
2.  $\|x\|_2 = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$  – евклидова норма
3.  $\|x\|_3 = |x_1| + \dots + |x_n|$

### Definition 3.6. Равностепенная непрерывность

Последовательность функций  $\varphi_k : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $k \in \mathbb{N}$  – равностепенно непрерывна, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall t_1, t_2 \in [\alpha, \beta], k \in \mathbb{N}$  верно  $|t_1 - t_2| < \delta \Rightarrow |\varphi_k(t_1) - \varphi_k(t_2)| < \varepsilon$

### Definition 3.7. Равномерная ограниченность

Последовательность функций  $\varphi_k : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $k \in \mathbb{N}$  – равномерно ограничена, если  $\exists C > 0 : \forall t \in [\alpha, \beta], k \in \mathbb{N}$  верно  $|\varphi_k(t)| \leq C$



### Theorem 3.2. Теорема Арцела Асколи

Пусть последовательность функций  $\varphi_k : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $k \in \mathbb{N}$  равномерно непрерывна и равномерно ограничена. Тогда существует равномерно сходящаяся подпоследовательность  $\varphi_{n_k} \rightrightarrows \varphi_*$  на  $[\alpha, \beta]$

### Definition 3.8. Кусочно-гладкая функция

Функция  $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^n$  называется кусочно-гладкой, если она непрерывна, имеет производную везде, кроме конечного числа точек, а в тех точках имеет односторонние пределы

### Definition 3.9. $\varepsilon$ -решение системы

Пусть  $\varepsilon > 0$ . Кусочно-гладкая функция  $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^n$  называется  $\varepsilon$ -решением системы, если

1.  $(t, \varphi(t)) \in D \forall t \in [\alpha, \beta]$
2.  $|\varphi'(t) - f(t, \varphi(t))| \leq \varepsilon$  во всех точках, где производная определена

### Lemma 3.2.

Пусть  $\varepsilon_m \rightarrow 0$  и  $\varphi_m(t)$  – последовательность  $\varepsilon_m$ -решений системы на отрезке  $[\alpha, \beta]$ , такая, что  $\varphi_m(t_0) = x_0$ ;  $|f(t, \varphi_m(t))| \leq M$  и  $\varphi_m \rightrightarrows \varphi_*$ . Тогда  $\varphi_*$  – решение задачи Коши

*Доказательство:*

Пусть  $\Delta_m$  – последовательность функций, заданных формулой

$$\varphi_m(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, \varphi_m(s)) ds + \Delta_m(t)$$

Интегрируя неравенство  $|\varphi'(t) - f(t, \varphi(t))| \leq \varepsilon_m$  от  $t_0$  до  $t$ , с учетом того, что  $\varphi_m(t_0) = \varphi(t_0) = x_0$ , получаем  $|\Delta_m(t)| \leq \varepsilon_m(\beta - \alpha)$

Переходя к пределу в первой формуле, получаем, что  $\varphi_*(t)$  – решение эквивалентного интегрального уравнения, а значит, и задачи Коши

### Remark 3.4.

Далее, мы предложим метод построения таких приближенных решений. Мы будем строить эти решения на промежутке  $[t_0, t_0 + h]$ , построение на промежутке  $[t_0 - h, t_0]$  аналогично

### Definition 3.10. Ломаные Эйлера

Фиксируем  $m \in \mathbb{N}$ . Разделим отрезок  $[t_0, t_0 + h]$  на  $m$  равных частей:

$$t_j = t_0 + \frac{hj}{m}; \quad j = 0, \dots, m$$

Положим  $\varphi_m(t_0) = x_0$  и последовательно определим  $\varphi_m(t) = \varphi_m(t_j) + f(t_j, \varphi_m(t_j))(t - t_j)$  при  $j = 0, \dots, m - 1$  и  $t \in [t_j, t_{j+1}]$

$$\text{В частности } \varphi_m(t_{j+1}) = \varphi_m(t_j) + f(t_j, \varphi_m(t_j)) \frac{h}{m}$$

Если положить  $A_j = (t_j, \varphi_m(t_j))$ , то график  $\varphi_m(t)$  – ломаная, соединяющая точки  $A_j$

**Proposition 3.1.**

$K := \{(t, x) := |t - t_0| \leq a; |x - x_0| \leq b\} \subset D$   
 Для любого  $m \in \mathbb{N}$ ,  $t \in [t_0, t_0 + h]$  верно  $(t, \varphi_m(t)) \in K$

*Доказательство:*

1.  $|t - t_0| \leq h = \min(a, \frac{b}{M})$
2.  $t^* = \min_{t \in [t_0, t_0 + h]} \{|\varphi_m(t) - x_0| \geq b\}$

С другой стороны,  $|\varphi_m(t^*) - x_0| = |\varphi_m(t^*) - \varphi_m(t_0)| \leq \int_t^{t^*} |\varphi'_m(s)| ds \leq M(t^* - t_0) \leq Mh \leq b$

**Proposition 3.2.**

$\forall \varepsilon > 0 \exists m_0$ , такое что при  $m \geq m_0$  функция  $\varphi_m$  является  $\varepsilon$ -решением системы

*Доказательство:*

$$|\varphi_m(t_1) - \varphi_m(t_2)| \leq M|t_1 - t_2|$$

Если  $t \in [t_j, t_{j+1}]$ , то  $|t - t_j| \leq \frac{h}{m}$ ;  $|f(t_j, \varphi_m(t_j)) - f(t, \varphi_m(t))| \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0$  равномерно по  $t$

**Proposition 3.3.**

Функции  $\varphi_m(t)$  равномерно ограничены

*Доказательство:*

$$|\varphi_m(t)| \leq M|t - t_0| + |x_0| \leq Mh + |x_0|$$

**Proposition 3.4.**

Функции  $\varphi_m(t)$  равностепенно непрерывны

*Доказательство:*

$$|\varphi_m(t_1) - \varphi_m(t_2)| \leq M|t_1 - t_2|$$

**Theorem 3.3. Теорема Кнезера**

В условиях теоремы существования, для любого  $t_1 \in [t_0 - h, t_0 + h]$  множество значений решений задачи Коши  $\{x(t_1) : x(t) - \text{решение}\}$  замкнуто и связно

**Exercise 3.1.**

Доказать замкнутость (пользуемся утверждениями 2.1-2.4, леммой 2.1 и теоремой Арцела-Асколи)

## 4 Лекция 3

### Лемма 4.1. Лемма Гронуолла-Беллмана

Пусть  $u(t) \geq 0$ ;  $f(t) \geq 0$ ;  $u(t), f(t) \in C[t_0, \infty)$ , при этом для  $t \geq t_0$  выполняется неравенство  $u(t) \leq c + \int_{t_0}^t f(t_1)u(t_1)dt_1$ , где  $c > 0$  – константа

Тогда при  $t \geq t_0$  имеем оценку  $u(t) \leq c \cdot \exp(\int_{t_0}^t f(t_1)dt_1)$

*Доказательство:*

Из неравенства получаем  $\frac{u(t)}{c + \int_{t_0}^t f(t_1)u(t_1)dt_1} \leq 1$  и  $\frac{f(t)u(t)}{c + \int_{t_0}^t f(t_1)u(t_1)dt_1} \leq f(t)$

Т.к.  $\frac{d}{dt} \left[ c + \int_{t_0}^t f(t_1)u(t_1)dt_1 \right] = f(t)u(t)$ , то проинтегрировав от  $t_0$  до  $t$ , получим

$\ln \left[ c + \int_{t_0}^t f(t_1)u(t_1)dt_1 \right] - \ln c \leq \int_{t_0}^t f(t_1)dt_1$ , отсюда и из неравенства

$u(t) \leq c + \int_{t_0}^t f(t_1)u(t_1)dt_1 \leq c \cdot \exp(\int_{t_0}^t f(t_1)dt_1)$ , что и требовалось доказать

### Theorem 4.1. Следствие леммы Гронуолла-Беллмана

1.  $u(t) \leq \int_{t_0}^t f(t_1)u(t_1)dt_1 \Rightarrow u(t) \equiv 0$

2.  $t \leq t_0$

$$u(t) \leq c + \left| \int_{t_0}^t f(t_1)u(t_1)dt_1 \right| \Rightarrow u(t) \leq c \cdot \exp \left| \int_t^{t_0} f(t_1)dt_1 \right|$$

*Доказательство:*

В пункте 2 замена  $s = -t$

### Лемма 4.2. Усиленная лемма Гронуолла-Беллмана

Пусть функция  $u(x)$  неотрицательна и непрерывна в промежутке  $[x_0, x_0 + h]$  и удовлетворяет там неравенству  $0 \leq u(x) \leq A + B \int_{x_0}^x u(t)dt + \varepsilon(x - x_0)$  при  $A, B, \varepsilon \geq 0$

Тогда при  $x \in [x_0, x_0 + h]$  справедливо неравенство  $u(x) \leq Ae^{B(x-x_0)} + \frac{\varepsilon}{B}(e^{B(x-x_0)} - 1)$

### Exercise 4.1.

Доказать усиленную лемму Гронуолла-Беллмана

#### Definition 4.1. Условие Липшица

Непрерывная функция (вектор-функция)  $f : A \mapsto \mathbb{R}^n$  удовлетворяет условию Липшица,  $f \in Lip(A)$ , если существует такая константа  $L > 0$ , что  $|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|$  для любых  $x, y \in A$

#### Definition 4.2. Локальное условие Липшица

Непрерывная функция (вектор-функция)  $f : A \mapsto \mathbb{R}^n$  удовлетворяет локальному условию Липшица, если для любого  $x_0 \in A$  существует окрестность  $U$  точки  $x_0$ , в которой функция  $f$  удовлетворяет условию Липшица

#### Lemma 4.3.

Функция  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  – непрерывно дифференцируема, где  $U$  – область в  $\mathbb{R}^m$ , значит  $f$  удовлетворяет в этой области локальному условию Липшица

*Доказательство:*

Возьмем точку  $x_0 \in U$  и замкнутый шарик  $B$  с центром в  $x_0$  такой, что  $B \subset U$ . Пусть  $M = \max_{x \in B} |Df(x)|$ . Тогда по теореме о среднем  $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$  для любых  $x, y \in B$

#### Definition 4.3. Условие Липшица по переменной $x$

Пусть  $U \subset \mathbb{R}_{t,x}^{n+1}$  – область. Непрерывная вектор-функция  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  удовлетворяет условию Липшица по переменной  $x$ ,  $f \in Lip_x(A)$  если существует такая константа  $L > 0$ , что  $|f(t, x_1) - f(t, x_2)| \leq L|x_1 - x_2|$  для любых  $(t, x_1), (t, x_2) \in U$

#### Definition 4.4. Локальное условие Липшица по переменной $x$

Пусть  $U \subset \mathbb{R}_{t,x}^{n+1}$  – область. Непрерывная вектор-функция  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  удовлетворяет локальному условию Липшица по переменной  $x$ ,  $f \in Lip_{loc,x}(A)$ , если для любой точки  $(t_0, x_0) \in U$  существует окрестность  $V$  этой точки и такая константа  $L > 0$ , что  $|f(t, x_1) - f(t, x_2)| \leq L|x_1 - x_2|$  для любых  $(t, x_1), (t, x_2) \in V$

#### Theorem 4.2. Теорема об условии Липшица в компакте

Пусть вектор-функция  $f$  удовлетворяет локальному условию Липшица по  $x$  в области  $U$ . Тогда для любого компакта  $K \subset U$  эта функция липшицева по  $x$  на этом компакте

*Доказательство:*

Пусть это утверждение неверно. Тогда существуют последовательности  $(t_k, x_k) \in K$  и  $(t_k, y_k) \in K, x_k \neq y_k$ , такие что  $|f(t_k, x_k) - f(t_k, y_k)| \geq k|x_k - y_k|$

НУО можем считать, что  $t_k \rightarrow t^*, x_k \rightarrow x^*, y_k \rightarrow y^*$ . При этом  $(t^*, x^*), (t^*, y^*) \in K$

Возможны два случая:

1.  $x^* \neq y^*$

Тогда  $\frac{|f(t_k, x_k) - f(t_k, y_k)|}{|x_k - y_k|} \rightarrow \infty, |x_k - y_k| \not\rightarrow 0 \Rightarrow |f(t_k, x_k) - f(t_k, y_k)|$  не ограничено. Противоречие (т.к.  $f$  непрерывна на компакте)

2.  $x^* = y^*$

В этом случае существует окрестность  $U$  точки  $(t^*, x^*)$  такая, что существует константа  $L > 0$ , что  $|f(t, x) - f(t, y)| \leq L|x - y|$  для любых  $(t, x), (t, y) \in U$ .  
Значит, такое неравенство выполнено для всех  $(t_k, x_k), (t_k, y_k)$  начиная с некоторого номера. Противоречие

### Theorem 4.3. Теорема единственности

Пусть  $x' = f(t, x)$  – система оду.  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ ;  $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$  – область. Пусть  $f$  непрерывна и локально липшицева по  $x$  в области  $D$

Тогда для любой пары  $(t_0, x_0) \in D$  задача Коши  $\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$  имеет единственное решение

Пусть утверждение теоремы неверно. Есть такая точка  $(t_0, x_0) \in D$ , что задача Коши имеет два различных решения  $\varphi(t)$  и  $\psi(t)$  на промежутке  $[t_0 - h, t_0 + h]$

$$K = \{(t, \varphi(t)) : t \in [t_0 - h, t_0 + h]\} \cup \{(t, \psi(t)) : t \in [t_0 - h, t_0 + h]\}$$

Множество  $K$  – компакт. На нем выполнено глобальное условие Липшица по  $x$ , в частности  $|f(t, \varphi(t)) - f(t, \psi(t))| \leq L|\varphi(t) - \psi(t)|$ . Положим  $u(t) = |\varphi(t) - \psi(t)|$

$$\varphi(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, \varphi(s))ds; \quad \psi(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, \psi(s))ds$$

$$\varphi(t) - \psi(t) = \int_{t_0}^t [f(s, \varphi(s)) - f(s, \psi(s))] ds$$

$$|\varphi(t) - \psi(t)| = \left| \int_{t_0}^t [f(s, \varphi(s)) - f(s, \psi(s))] ds \right| \leq \int_{t_0}^t |f(s, \varphi(s)) - f(s, \psi(s))| ds \leq L \int_{t_0}^t |\varphi(s) - \psi(s)| ds$$

$$u(t) \leq L \int_{t_0}^t u(s) ds \text{ по следствию из леммы Гронуолла-Беллмана } u(t) \equiv 0 \text{ и } \varphi(t) \equiv \psi(t)$$

### Theorem 4.4. Следствие

Пусть  $x' = f(t, x)$  – система оду.  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ ;  $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$  – область. Пусть  $f$  непрерывна и непрерывно дифференцируема по  $x$  в области  $D$ . Тогда для любой пары  $(t_0, x_0) \in D$

задача Коши  $\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$  имеет единственное решение

### Remark 4.1.

Условие теоремы единственности достаточное, но не необходимое

$$y' = y \ln |y|; \quad y \neq 0; \quad y' = 0 \text{ при } y = 0$$

$$y = 0 \text{ или } \ln |\ln |y|| = x + c \Rightarrow y = e^{ce^x}$$

Единственность решений есть, а условия Липшица (даже локального) нет

## 5 Лекция 4. Продолжение решений

### Definition 5.1. Продолжение решения

Пусть есть решения  $\varphi : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\psi : \langle a_1, b_1 \rangle \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Говорим, что решение  $\psi$  есть продолжение решения  $\varphi$  (продолжает решение  $\varphi$ ), если

1.  $\langle a, b \rangle \not\subseteq \langle a_1, b_1 \rangle$
2.  $\psi|_{\langle a, b \rangle} = \varphi$

### Definition 5.2. Продолжимость влево

Решение  $\varphi(t)$  называется продолжимым влево за  $a$ , если существует решение  $\psi(t)$ , продолжающее решение, и при этом  $a_1 < a$

### Definition 5.3. Продолжимость вправо

Решение  $\varphi(t)$  называется продолжимым вправо за  $b$ , если существует решение  $\psi(t)$ , продолжающее решение, и при этом  $b_1 > b$

### Definition 5.4. Максимально продолженное решение

Решение  $\varphi(t)$  называется непродолжимым или максимально продолженным, если решения  $\psi(t)$ , продолжающего  $\varphi(t)$ , не существует

### Theorem 5.1. Теорема о продолжимости решений вправо за $b$

Пусть решение  $\varphi(t)$  уравнения  $x' = f(t, x)$  задано на промежутке  $\langle a, b \rangle$ , причем существует предел  $\lim_{t \rightarrow b-} \varphi(t) = x_0$  и  $(b, x_0) \in D$ . Тогда решение  $\varphi(t)$  продолжимо вправо за  $b$

Теорема о продолжимости решения влево за  $a$  выглядит аналогично

*Доказательство:*

Рассмотрим некоторое решение  $\psi(t)$  задачи Коши для уравнения  $x' = f(x, t)$  с начальными данными  $x(b) = x_0$ , заданное на промежутке Пеано  $[b - h, b + h]$  и положим

$$\chi(t) = \begin{cases} \varphi(t) & \text{если } t \in \langle a, b \rangle \\ \psi(t) & \text{если } t \in [b, b + h] \end{cases}$$

Достаточно показать, что  $\chi(t)$  – решение системы. Для этого достаточно проверить справедливость интегрального уравнения  $\chi(t) = x_0 + \int_b^t f(s, \chi(s)) ds$

Пусть  $\varphi(t_1) = x_1$ ,  $\varphi(t) = x_1 + \int_{t_1}^t f(s, \varphi(s)) ds$ ;  $\varphi(b) = x_0 = x_1 + \int_{t_1}^b f(s, \varphi(s)) ds$

### Definition 5.5. Частичный порядок

Пусть  $\mathfrak{M}$  – некоторое множество. Отношение  $\preccurlyeq$  на этом множестве называется частичным порядком, а само множество частично упорядоченным, если выполнены следующие соотношения

1.  $a \preccurlyeq a$  для любого  $a \in \mathfrak{M}$  (рефлексивность)
2.  $a \preccurlyeq b, b \preccurlyeq c \Rightarrow a \preccurlyeq c$  для любых  $a, b, c \in \mathfrak{M}$  (транзитивность)
3.  $a \preccurlyeq b, b \preccurlyeq a \Rightarrow a = b$  (антисимметричность)

### Example 5.1.

Обычный порядок на  $\mathbb{R}$ , делимость натуральных чисел, порядок по включению для всех подмножеств некоторого множества  $\mathfrak{A}$  ( $A \preccurlyeq B \Leftrightarrow A \subset B$ )

### Definition 5.6. Максимальный элемент

Элемент  $a \in \mathfrak{M}$  называется максимальным, если  $a \preccurlyeq b \Rightarrow b = a$

### Definition 5.7. Линейный порядок

Частично упорядоченное множество называется линейно упорядоченным (или цепью), если для любых  $a, b \in \mathfrak{M}$  либо  $a \preccurlyeq b$ , либо  $b \preccurlyeq a$

### Definition 5.8. Верхняя грань

Пусть  $\mathfrak{A} \subset \mathfrak{M}$ . Элемент  $a \in \mathfrak{M}$  называется верхней гранью множества  $\mathfrak{A}$ , если  $b \preccurlyeq a$  для любого  $b \in \mathfrak{A}$

### Lemma 5.1. Лемма Цорна

Если в частично-упорядоченном множестве  $\mathfrak{M}$  каждое линейно упорядоченное подмножество имеет верхнюю грань, то само множество имеет максимальный элемент

*Доказательство:*

Доказывается как следствие из аксиомы выбора

### Theorem 5.2.

Для любого  $(t_0, x_0) \in D$  существует максимально продолженное решение задачи Коши

$$\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

*Доказательство:*

Пусть  $\mathfrak{M}$  – множество всех решений задачи Коши. Для любых двух решений  $\varphi, \psi$  задачи Коши говорим, что  $\varphi \preccurlyeq \psi$ , если  $\psi$  продолжает  $\varphi$  либо они совпадают. Для каждого решения  $\varphi$  обозначим символом  $I(\varphi)$  область определения этого решения

Пусть  $\mathfrak{B}$  – некоторое линейно упорядоченное множество решений задачи. Положим  $J = \bigcup_{\varphi \in \mathfrak{B}} I(\varphi)$ . Отметим, что для каждой точки  $t \in J$  все значения  $\varphi(t)$  при  $\varphi \in \mathfrak{B}$  совпадают

В самом деле, если  $\varphi, \psi \in \mathfrak{B}$ , по одно решение является продолжением другого и, если они определены в одной точке, то их значения там совпадают

Тогда можно корректно определить решение  $\eta(t)$ , продолжающее все решения из  $\mathfrak{B}$  (или совпадающее с кем-то из них). Это будет верхняя грань. Существование максимального элемента  $\mathfrak{M}$  следует из леммы Цорна

### Theorem 5.3.

Пусть  $\varphi(t)$  – максимально продолженное решение системы, заданное на отрезке  $(a, b)$ ;  $K \subset D$  – компакт. Тогда существует  $\varepsilon > 0$ , такое, что  $\varphi(t) \notin K$  для любого  $t \in (a, a + \varepsilon) \cup (b - \varepsilon, b)$

*Доказательство:*

Пусть не так. НУО существует  $t_k \rightarrow b$  такая, что  $\varphi(t_k) \in K$  для любого  $k$ . Можно считать, что  $(t_k, \varphi(t_k)) \rightarrow (b, \varphi^*) \in K$

Тогда  $(t, \varphi(t)) \rightarrow (b, \varphi^*)$  при  $t \rightarrow b$ . Существует  $h_0 > 0, M > 0$  такие, что если  $(t_0, \varphi(t_0)) \in K$ , то решение  $\varphi(t)$  определено на  $[t_0 - h, t_0 + h]$  и на этом отрезке  $|\varphi'(t)| \leq M$ . Следует из построения промежутка Пеано

При больших  $k$   $t_{k+1} - t_k < h$ ;  $|\varphi(t) - \varphi(t_k)| \leq M(t - t_k)$  для любых  $t \in [t_k, t_{k+1}]$

Отсюда  $(t, \varphi(t)) \rightarrow (b, \varphi^*)$  при  $t \rightarrow b$ . Тогда  $\varphi(t)$  можно продолжить вправо за  $b$ . Противоречие

### Definition 5.9. Почти линейные системы

Пусть  $f : \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}^n$  – непрерывная

Система  $x' = f(t, x)$  почти линейная, если существуют такие непрерывные функции  $A(t), B(t) \geq 0$ , что  $|f(t, x)| \leq A(t)|x| + B(t)$

### Theorem 5.4.

Любое решение почти линейной системы продолжимо на  $\mathbb{R}$



## 6 Лекция 5. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков

### Definition 6.1. Линейные дифференциальные уравнения высшего порядка

$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y = f(x)$  – линейное неоднородное порядка  $n$

$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y = 0$  – линейное однородное порядка  $n$

Предполагается, что все функции  $a_i$  и  $f$  непрерывны на некотором промежутке  $I = (a, b)$ , который может быть прямой или лучом. При этом  $a_n(x) \neq 0$  для любого  $x \in I$ . Переменная  $y$  может быть вещественной и комплексной

### Theorem 6.1. Основные свойства решений линейного уравнения

Решения – функции класса гладкости  $C^n$ , определенные на  $I$  и дающие при подстановке

в уравнение тождество. Уравнение сводится к системе

$$\begin{cases} y_1' = y_2 \\ \dots \\ y_{n-1}' = y_n \\ y_n' = \frac{-a_{n-1}(x)y_n - \dots - a_0(x)y_1 + f(x)}{a_n(x)} \end{cases}$$

Отсюда следует, что решения уравнения с любыми начальными данными  $x_0 \in I$ ,  $(y_0, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$  определены, единственны и продолжимы на  $I$

### Definition 6.2. Пространство решений однородной системы

Обозначим левую часть уравнения символом  $\mathcal{L} := a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y$

Это линейный оператор:  $\mathcal{L}(\alpha u + \beta v) = \alpha \mathcal{L}(u) + \beta \mathcal{L}(v)$

Соответственно, множество решений однородного уравнения – линейное пространство. Поскольку каждому начальному данным соответствует ровно одно решение, размерность пространства равна  $n$

Решения с начальными данными  $(1, 0, \dots, 0), (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, (0, 0, \dots, 1)$  образуют базис пространства решений. Это начальные данные  $(y(x_0), y'(x_0), \dots, y^{(n-1)}(x_0))$

### Remark 6.1.

Решения  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_k(x)$  системы линейно зависимы, если существуют константы  $C_1, \dots, C_k$ , не все равные нулю, такие, что  $C_1\varphi_1(x) + \dots + C_k\varphi_k(x) \equiv 0$

### Definition 6.3. Определитель Вронского

Пусть  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  – решения системы. Вронскианом или определителем Вронского этого семейства решений называется функция от  $x$ :

$$W(x) = W_{\varphi_1, \dots, \varphi_n}(x) = \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) & \varphi_2^{(n-1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

### Theorem 6.2. Свойства определителя Вронского

Пусть  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  – решения уравнения. Тогда равносильны следующие условия:

1.  $W_{\varphi_1, \dots, \varphi_n}(x) \equiv 0$
2. Существует  $x_0 \in I$  такой, что  $W_{\varphi_1, \dots, \varphi_n}(x_0) = 0$
3. Решения  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  линейно зависимы

*Доказательство:*

$1 \Rightarrow 2$  Очевидно

$2 \Rightarrow 3$   $W_{\varphi_1, \dots, \varphi_n}(x_0) = 0$ . Тогда существуют константы  $C_1, \dots, C_n$ , не все нулевые, такие что

$$\begin{cases} C_1\varphi_1(x_0) + \dots + C_n\varphi_n(x_0) = 0 \\ C_1\varphi_1'(x_0) + \dots + C_n\varphi_n'(x_0) = 0 \\ \dots \\ C_1\varphi_1^{(n-1)}(x_0) + \dots + C_n\varphi_n^{(n-1)}(x_0) = 0 \end{cases}$$

Положим  $\psi(x) = C_1\varphi_1(x) + \dots + C_n\varphi_n(x)$

Тогда  $\psi(x_0) = \psi'(x_0) = \dots = \psi^{(n-1)}(x_0) = 0 \Rightarrow \psi(x) \equiv 0$

$3 \Rightarrow 1$   $C_1\varphi_1(x) + \dots + C_n\varphi_n(x) \equiv 0 \Rightarrow C_1\varphi_1^{(k)}(x) + \dots + C_n\varphi_n^{(k)}(x) \equiv 0$  для любого  $k = 1, \dots, n-1 \Rightarrow W_{\varphi_1, \dots, \varphi_n}(x) \equiv 0$

### Theorem 6.3. Формула Остроградского-Лиувилля

Для любых  $x_0, x \in I$  справедливо соотношение  $W(x) = W(x_0)e^{-\int_{x_0}^x \frac{a_{n-1}(t)}{a_n(t)} dt}$

*Доказательство:*

Для начала, докажем формулу подсчета производных определителей:

Пусть  $U(x) = \begin{vmatrix} u_{11}(x) & \dots & u_{1n}(x) \\ u_{21}(x) & \dots & u_{2n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ u_{n1}(x) & \dots & u_{nn}(x) \end{vmatrix}$  – определитель, состоящий из дифференцируемых функций. Тогда

$$U'(x) = \begin{vmatrix} u'_{11}(x) & \dots & u'_{1n}(x) \\ u_{21}(x) & \dots & u_{2n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ u_{n1}(x) & \dots & u_{nn}(x) \end{vmatrix} + \dots + \begin{vmatrix} u_{11}(x) & \dots & u_{1n}(x) \\ u_{21}(x) & \dots & u_{2n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ u'_{n1}(x) & \dots & u'_{nn}(x) \end{vmatrix}$$

Формула следует из формулы производной произведения функций и из представления определителя в виде

$$U(x) = \begin{vmatrix} u_{11}(x) & \dots & u_{1n}(x) \\ u_{21}(x) & \dots & u_{2n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ u_{n1}(x) & \dots & u_{nn}(x) \end{vmatrix} = \sum_{p \in \Pi_n} (-1)^{|p|} \prod_{i=1}^n u_{ip_i}(x)$$

Здесь  $\Pi_n$  – всевозможные перестановки  $n$  элементов,  $|p|$  – четность перестановки

$$\begin{aligned}
\text{Отсюда } W'(x) &= \begin{vmatrix} \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) & \varphi_2^{(n-1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi_1''(x) & \varphi_2''(x) & \dots & \varphi_n''(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) & \varphi_2^{(n-1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} + \\
&+ \dots + \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) & \varphi_2^{(n-1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(x) \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) & \varphi_2^{(n-1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n)}(x) & \varphi_2^{(n)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n)}(x) \end{vmatrix} = \\
&= 0 + 0 + \dots + 0 + \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n)}(x) & \varphi_2^{(n)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n)}(x) \end{vmatrix} = \\
&= \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\frac{1}{a_n(x)} \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x) \varphi_1^{(k)}(x) & -\frac{1}{a_n(x)} \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x) \varphi_2^{(k)}(x) & \dots & -\frac{1}{a_n(x)} \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x) \varphi_n^{(k)}(x) \end{vmatrix} = \\
&= -\sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k(x)}{a_n(x)} \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(k)}(x) & \varphi_2^{(k)}(x) & \dots & \varphi_n^{(k)}(x) \end{vmatrix} = -\frac{a_{n-1}(x)}{a_n(x)} \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) & \varphi_2^{(n-1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} = \\
&= -\frac{a_{n-1}(x)}{a_n(x)} W(x) = W'(x)
\end{aligned}$$

### Remark 6.2. Зачем нужна формула Остроградского-Лиувилля?

$$y'' + xy' - y = 0$$

Догадались, что решение  $y = x$ . Пусть другое решение —  $\varphi(x)$

$$\begin{vmatrix} \varphi(x) & x \\ \varphi'(x) & 1 \end{vmatrix} = W(0)e^{-\frac{x^2}{2}}. \text{ НУО } W(0) = -1$$

$y'x - y = e^{-\frac{x^2}{2}}$ .  $\varphi(x)$  — решение. Решение линейного однородного уравнения  $y'x - y = 0$  — это  $y = Cx$

$$y = ux \Rightarrow u'x^2 + ux - ux = e^{-\frac{x^2}{2}} \Rightarrow u' = x^{-2}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

### Exercise 6.1.

Каков должен быть минимальный порядок линейного однородного уравнения, определенного на всей оси, чтобы у него были одновременно решения  $y = x$  и  $y = \sin x$

## 7 Лекция 6. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами

### Definition 7.1. Квазимногочлены

Так называются выражения  $f(x) = P_1(x)e^{\lambda_1 x} + \dots + P_n(x)e^{\lambda_n x}$ , где  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$  и  $P_1(x), \dots, P_n(x)$  – многочлены с комплексными коэффициентами

### Example 7.1.

1.  $x \sin x$
2.  $e^x + x^2 + e^{2x}$

### Lemma 7.1.

Пусть наборы  $(k_1, \lambda_1), \dots, (k_m, \lambda_m)$ ;  $k_j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ ;  $\lambda_j \in \mathbb{C}$  попарно различны (то есть для любых двух пар либо первая, либо вторая компоненты разные)

Тогда функции  $\{x^{k_j} e^{\lambda_j x}, j = 1, \dots, m\}$  линейно независимы

### Lemma 7.2.

Для любого квазимногочлена  $f(x) = P_1(x)e^{\lambda_1 x} + \dots + P_n(x)e^{\lambda_n x}$  верно следующее  
 $f(x) \equiv 0 \Leftrightarrow P_1(x) \equiv P_2(x) \equiv \dots \equiv P_n(x) \equiv 0$

*Доказательство:*

Отметим следующий факт. Пусть  $\lambda \neq 0$ ,  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Тогда  $(x^k e^{\lambda x})' = (\lambda x^k + kx^{k-1})e^{\lambda x}$ , то есть справа при  $e^{\lambda x}$  стоит многочлен степени  $k$ . Отсюда, следует, что если  $\lambda \neq 0$  и  $P(x)$  – многочлен, то  $(P(x)e^{\lambda x})' = Q(x)e^{\lambda x}$ , где  $Q(x)$  – многочлен и  $\deg Q = \deg P$

Будем доказывать индукцией по  $n$  – числу слагаемых

**База:**  $n = 1$ . Очевидно.  $P(x)e^{\lambda x} \equiv 0 \Rightarrow P(x) \equiv 0$

**Переход:**  $n \rightarrow n+1$ . Пусть  $P_1(x)e^{\lambda_1 x} + \dots + P_n(x)e^{\lambda_n x} + P_{n+1}(x)e^{\lambda_{n+1} x} \equiv 0$ , причем  $\deg P_{n+1} = m$   
 $P_1(x)e^{(\lambda_1 - \lambda_{n+1})x} + \dots + P_n(x)e^{(\lambda_n - \lambda_{n+1})x} + P_{n+1}(x) \equiv 0$

Продифференцируем полученное равенство  $m+1$  раз по  $x$ . Получим

$Q_1(x)e^{(\lambda_1 - \lambda_{n+1})x} + \dots + Q_n(x)e^{(\lambda_n - \lambda_{n+1})x} \equiv 0$ , причем  $\deg P_j = \deg Q_j$

Степень нулевого многочлена –  $-\infty$ . В силу индукционного предположения получаем, что  $P_1(x) \equiv \dots \equiv P_n(x) \equiv 0$ . Тогда в силу базы  $P_{n+1}(x) \equiv 0$

### Notation 7.1.

Сейчас будем рассматривать уравнения с постоянными коэффициентами:

$\mathcal{L}y := a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = 0$ , где  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  и  $a_n \neq 0$

### Remark 7.1.

Почти все результаты лекции применимы к случаю уравнений с комплексными коэффициентами

### Definition 7.2. Характеристический многочлен

Многочлен  $\chi(\lambda) := a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$  называется характеристическим многочленом уравнения  $\mathcal{L}y = 0$

### Example 7.2.

$$y'' + 3y' + 2y = 0$$

$$\lambda^2 + 3\lambda + 2 = \chi(\lambda) - \text{характеристическое уравнение}$$

Заметим, что для любого  $\lambda \in \mathbb{C}, m \in \mathbb{N}, (e^{\lambda x})^{(m)} = \lambda^m e^{\lambda x}$

Отсюда следует, что  $\mathcal{L}[e^{\lambda x}] = \chi(\lambda)e^{\lambda x}$

В частности, если  $\lambda$  – корень характеристического многочлена, то  $e^{\lambda x}$  – решение уравнения. Например,  $e^{-x}$  и  $e^{-2x}$  – решения данного уравнения

### Theorem 7.1.

Пусть  $\lambda_0$  – корень характеристического уравнения кратности  $k \in \mathbb{N}$ . Тогда функции  $e^{\lambda_0 x}, xe^{\lambda_0 x}, \dots, x^{k-1}e^{\lambda_0 x}$  – решения уравнения  $\mathcal{L}y = 0$

*Доказательство:*

Если  $\lambda_0$  – корень кратности  $k$ , то  $\chi(\lambda_0) = \chi'(\lambda_0) = \dots = \chi^{(k-1)}(\lambda_0) = 0$

С другой стороны, пусть  $m \in \{0, \dots, k-1\}$ . Продифференцируем  $\mathcal{L}[e^{\lambda x}] = \chi(\lambda)e^{\lambda x}$   $m$  раз по  $\lambda$ .

С одной стороны, дифференцирования по  $x$  и  $\lambda$  коммутируют между собой и с умножением на константы. Следовательно  $\frac{\partial^m}{\partial \lambda^m} \mathcal{L}[e^{\lambda x}] = \mathcal{L}[\frac{\partial^m}{\partial \lambda^m} e^{\lambda x}] = \mathcal{L}[x^m e^{\lambda x}]$

С другой стороны, по формуле производной произведения  $\frac{\partial^m}{\partial \lambda^m} (\chi(\lambda)e^{\lambda x}) = \sum_{j=0}^m C_m^j \chi^{(j)}(\lambda) x^{m-j} e^{\lambda x}$

Подставляя  $\lambda = \lambda_0$ , получаем, что  $\mathcal{L}[x^m e^{\lambda_0 x}] = 0$ , значит  $x^m e^{\lambda_0 x}$  – решение уравнения

### Example 7.3.

1.  $y''' + 5y'' + 6y' = 0$

$$\chi(\lambda) = \lambda^3 + 5\lambda^2 + 6\lambda. \text{ Корни } -0, -2, -3. \text{ Решения: } 1, e^{-2x}, e^{-3x}$$

2.  $y''' + y'' - y' - y = 0$

$$\chi(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1. \text{ Корни } -1 \text{ (кратности 2)}, 1. \text{ Решения: } e^{-x}, xe^{-x}, e^x$$

### Lemma 7.3.

Пусть  $\varphi(x)$  – комплексное решение уравнения с вещественными коэффициентами, тогда  $\operatorname{Re} \varphi(x)$  и  $\operatorname{Im} \varphi(x)$  – тоже решения

### Example 7.4.

$$y'' - 8y' + 25y = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 8\lambda + 25 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = 4 \pm 3i$$

Будут решения  $e^{(4 \pm 3i)x} = e^{4x}(\cos 3x \pm i \sin 3x)$

**Remark 7.2.**

Если  $\lambda = \alpha + i\beta$  – корень характеристического уравнения кратности  $k$ , то  $\bar{\lambda} = \alpha - i\beta$  – тоже. Этой паре корней отвечает набор из  $2k$  решений:

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, x e^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{k-1} e^{\alpha x} \cos \beta x$$

$$e^{\alpha x} \sin \beta x, x e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{k-1} e^{\alpha x} \sin \beta x$$

**Example 7.5.**

$$y'''' + 2y'' + y = 0 \Rightarrow \lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 = 0 \Rightarrow \lambda = \pm i \text{ (кратности 2)}$$

Решения:  $\cos x, x \cos x, \sin x, x \sin x$

**Definition 7.3. Уравнения Эйлера**

Это уравнения вида  $a_n x^n y^{(n)} + a_{n-1} x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = 0$

Они заданы при  $x > 0$  и при  $x < 0$ . Соответственно, замены  $x = e^t$  и  $x = -e^t$  ( $t = \ln |x|$ ) сводят уравнения Эйлера к уравнению с постоянными коэффициентами

Характеристический многочлен имеет вид

$$\chi(\lambda) = a_n \lambda(\lambda - 1) \dots (\lambda - n + 1) + a_{n-1} \lambda(\lambda - 1) \dots (\lambda - n + 2) + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

**Lemma 7.4.**

Пусть  $\lambda_0$  – корень характеристического уравнения кратности  $k \in \mathbb{N}$ . Тогда ему отвечает набор решений  $|x|^{\lambda_0}, |x|^{\lambda_0} \ln |x|, \dots, |x|^{\lambda_0} (\ln |x|)^{k-1}$

Если есть пара комплексно сопряженных корней  $\alpha \pm i\beta$  кратности  $k$ , то ей отвечают решения

$$|x|^\alpha \cos(\beta \ln |x|), |x|^\alpha \ln |x| \cos(\beta \ln |x|), \dots, |x|^\alpha (\ln |x|)^{k-1} \cos(\beta \ln |x|)$$

$$|x|^\alpha \sin(\beta \ln |x|), |x|^\alpha \ln |x| \sin(\beta \ln |x|), \dots, |x|^\alpha (\ln |x|)^{k-1} \sin(\beta \ln |x|)$$

**Example 7.6.**

$$x^2 y'' + x y' - y = 0 \Rightarrow \chi(\lambda) = \lambda(\lambda - 1) + \lambda - 1 = \lambda^2 - 1 \Rightarrow \lambda = \pm 1$$

**Definition 7.4. Почти линейная система**

Пусть  $f: \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}^n$  – непрерывная функция

Система  $x' = f(t, x)$  почти линейная, если существуют такие непрерывные на всей оси функции  $A(t), B(t) \geq 0$ , что  $|f(t, x)| \leq A(t)|x| + B(t)$

**Theorem 7.2.**

Любое решение почти линейной системы продолжимо на  $\mathbb{R}$

*Доказательство:*

Пусть  $\|x\|$  – евклидова норма. Ясно, что для любого решения  $x(t)$  системы имеем

$$\frac{d}{dt} (\|x(t)\|^2) = \frac{d}{dt} \langle x(t), x(t) \rangle = 2 \langle x(t), x'(t) \rangle$$

Пусть максимальный промежуток существования решения  $x(t)$  – интервал  $(a, b)$ , содержащий точку  $t_0$ . Из последнего неравенства следует, что

$$\begin{aligned}
\|x(t)\|^2 &\leq \|x(t_0)\|^2 + \left| \int_{t_0}^t \left| \frac{d}{ds} \|x(s)\|^2 \right| ds \right| = \|x(t_0)\|^2 + 2 \left| \int_{t_0}^t \langle x(s), x'(s) \rangle ds \right| \leq \\
&\leq \|x(t_0)\|^2 + 2 \left| \int_{t_0}^t |\langle x(s), f(s, x(s)) \rangle| ds \right| \leq \|x(t_0)\|^2 + 2 \left| \int_{t_0}^t \|x(s)\| \|f(s, x(s))\| ds \right| \leq \\
&\leq \|x(t_0)\|^2 + 2 \left| \int_{t_0}^t \|x(s)\| (A(s)\|x(s)\| + B(s)) ds \right| \leq (*)
\end{aligned}$$

Пусть решение не продолжимо вправо за  $b$ . Тогда  $b < +\infty$  и решение  $x(t)$  стремится к бесконечности при  $t \rightarrow b$  (оно же обязано покидать любой компакт!)

Тогда положим  $C_1 = 2 \max_{t \in [t_0, b]} (\max(A(t)), B(t))$ ,  $C_2 = C_1 |b - t_0|$

Воспользовавшись неравенством  $\|x(s)\| \leq \frac{1}{2}(\|x(s)\|^2 + 1)$ , для оценки  $B(s)\|x(s)\|$ , получаем

$$(*) \leq \|x(t_0)\|^2 + C_1 \left| \int_{t_0}^t \|x(s)\|^2 ds \right| + C_1 |t - t_0|$$

Отсюда и из леммы Гронуолла следует, что  $\|x(t)\|^2$  ограничено на  $[t_0, b]$ . Противоречие  
Продолжимость влево на  $(-\infty, t_0]$  проверяется аналогично

## 8 Лекция 7. Линейные неоднородные уравнения

### Example 8.1. Пример дифференциальных уравнений: пружинный маятник

Пусть есть грузик массы  $m$  на пружине жесткости  $k$ , испытывающий при движении силу трения, пропорциональную скорости

Тогда по второму закону Ньютона  $ma = F_{\text{упр}} + F_{\text{тр}} + F(t)$

Это можно записать в виде  $mx'' + bx' + kx = F(t)$ . При  $F(t) = 0$  (свободные колебания)

1.  $b^2 < 4km, \omega^2 = \frac{b^2}{4} - km \Rightarrow x = C_1 e^{-\frac{bt}{2}} \cos(\omega t) + C_2 e^{-\frac{bt}{2}} \sin(\omega t)$
2.  $b^2 = 4km \Rightarrow x = C_1 e^{-\frac{bt}{2}} + C_2 t e^{-\frac{bt}{2}}$
3.  $b^2 > 4km \Rightarrow x = C_1 e^{-a_1 t} + C_2 e^{-a_2 t}$ , где  $a_{1,2} = -\frac{b}{2} \pm \sqrt{km - \frac{b^2}{4}}$

### Example 8.2. Пример дифференциальных уравнений: колебательный контур в электрической цепи

Пусть есть электрический колебательный контур, содержащий

1. Источник переменного тока  $V$
2. Резистор сопротивления  $R$
3. Катушку индуктивности  $L$
4. Конденсатор емкости  $C$

Такие цепи используются, например, в радиоприемниках и телефонах. Уравнение свободных колебаний имеет вид  $\frac{d^2}{dt^2} I(t) + \frac{R}{L} \frac{d}{dt} I(t) + \frac{1}{LC} I(t) = 0$

Или, используя обозначения  $\alpha = \frac{R}{2L}$  и  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ :  $\frac{d^2}{dt^2} I(t) + 2\alpha \frac{d}{dt} I(t) + \omega_0^2 I(t) = 0$

Интенсивность колебаний неоднородной системы максимальна, когда период колебаний  $V$  близок к  $\frac{2\pi}{\omega_0}$

### Definition 8.1. Линейные неоднородные уравнения

Так называются уравнения вида  $a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = f(x)$ , или, если обозначить  $\mathcal{L}y := a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y$ , то  $\mathcal{L}y = f(x)$

Для решения уравнения линейного неоднородного уравнения сначала надо решить линейное однородное уравнение вида  $\mathcal{L}y = 0$

### Lemma 8.1.

Пусть  $y^*(x)$  – некоторое решение линейного неоднородного уравнения. Тогда общее решение уравнения имеет вид  $y_{\text{OH}}(x) = C_1 \varphi_1(x) + \dots + C_n \varphi_n(x) + y^*(x)$

*Доказательство:*

Достаточно проверить, что разность двух решений неоднородно уравнения – решение однородного уравнения

$$\mathcal{L}y_1 = \mathcal{L}y_2 = f \Rightarrow \mathcal{L}(y_1 - y_2) = 0$$

### Example 8.3.

$y'' + y = e^x$ . Решение однородного  $y'' + y = 0$  –  $y_{\text{OH}} = C_1 \sin x + C_2 \cos x$

Решение неоднородного  $y = \frac{e^x}{2} \Rightarrow y = C_1 \sin x + C_2 \cos x + \frac{e^x}{2}$



**Лемма 8.2. Принцип суперпозиции**

Пусть  $\mathcal{L}y_1 = f_1(x)$ ,  $\mathcal{L}y_2 = f_2(x)$ ,  $a, b$  – константы. Тогда  $\mathcal{L}(ay_1 + by_2) = af_1(x) + bf_2(x)$

*Доказательство:*

Следует из линейности оператора  $\mathcal{L}$

**Theorem 8.1.**

Пусть  $y_{00}(x) = C_1\varphi_1(x) + \dots + C_n\varphi_n(x)$  – общее решение уравнения. Тогда функция  $y^*(x) = C_1(x)\varphi_1(x) + \dots + C_n(x)\varphi_n(x)$  будет решением уравнения, где функции  $C_1(x), \dots, C_n(x)$  – первообразные (любые) решений следующей алгебраической системы

$$\begin{cases} C_1'(x)\varphi_1(x) + C_2'(x)\varphi_2(x) + \dots + C_n'(x)\varphi_n(x) = 0 \\ C_1'(x)\varphi_1'(x) + C_2'(x)\varphi_2'(x) + \dots + C_n'(x)\varphi_n'(x) = 0 \\ \dots \\ C_1'(x)\varphi_1^{(n-2)}(x) + C_2'(x)\varphi_2^{(n-2)}(x) + \dots + C_n'(x)\varphi_n^{(n-2)}(x) = 0 \\ C_1'(x)\varphi_1^{(n-1)}(x) + C_2'(x)\varphi_2^{(n-1)}(x) + \dots + C_n'(x)\varphi_n^{(n-1)}(x) = \frac{f(x)}{a_n(x)} \end{cases}$$

**Remark 8.1.**

Определитель системы – вронскиан системы решений  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ . Следовательно решение алгебраической системы всегда существуют и единственно

*Доказательство:*

Продифференцируем формулу  $y^*(x) = C_1(x)\varphi_1(x) + \dots + C_n(x)\varphi_n(x)$

Получим  $y^{*'}(x) = C_1'(x)\varphi_1(x) + \dots + C_n'(x)\varphi_n(x) + C_1(x)\varphi_1'(x) + \dots + C_n(x)\varphi_n'(x) = C_1(x)\varphi_1'(x) + \dots + C_n(x)\varphi_n'(x)$ , по первому равенству из системы

$y^{*''}(x) = C_1\varphi_1''(x) + \dots + C_n\varphi_n''(x)$ , по второму равенству из системы итд

$y^{*(n)}(x) = C_1'(x)\varphi_1^{(n-1)}(x) + \dots + C_n'(x)\varphi_n^{(n-1)}(x) + C_1(x)\varphi_1^{(n)}(x) + \dots + C_n(x)\varphi_n^{(n)}(x) = C_1(x)\varphi_1^{(n)}(x) + \dots + C_n(x)\varphi_n^{(n)}(x) + \frac{f(x)}{a_n(x)}$  и подставляем все это в уравнение

$$\begin{aligned} \mathcal{L}y^* &= \sum_{j=0}^n a_j(x)y^{*(j)}(x) = a_n(x)\frac{f(x)}{a_n(x)} + \sum_{j=0}^n a_j(x) \sum_{k=1}^n C_k(x)\varphi_k^{(j)}(x) = f(x) + \sum_{k=1}^n C_k(x) \sum_{j=0}^n a_j(x)\varphi_k^{(j)}(x) = \\ &= f(x) + \sum_{k=1}^n C_k(x)\mathcal{L}\varphi_k(x) = f(x) \end{aligned}$$

**Remark 8.2.**

Если мы возьмем в качестве функций  $C_j(x)$  какие-то другие первообразные решения нашего уравнения, то к решению  $y^*(x)$  добавится какое-то решение линейного однородного уравнения. Вид общего решения неоднородного уравнения не изменится

#### Example 8.4.

$$y'' + 2y' + y = -\frac{e^{-x}}{x^2}$$

Решение линейного однородного уравнения  $\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0 \Rightarrow \lambda = -1$  (кратности 2)

$$y_{00} = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x}$$

$$y^*(x) = C_1(x) e^{-x} + C_2(x) x e^{-x}$$

$$\begin{cases} C_1'(x) e^{-x} + C_2'(x) x e^{-x} = 0 \\ -C_1'(x) e^{-x} + C_2'(x) (1-x) e^{-x} = -\frac{e^{-x}}{x^2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1' + C_2' x = 0 \\ C_2' = -\frac{1}{x^2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1' = \frac{1}{x} \\ C_2' = -\frac{1}{x^2} \end{cases}$$

Можно взять  $C_1(x) = \ln|x|$ ,  $C_2(x) = \frac{1}{x}$ . Тогда получим  $y^*(x) = \ln|x| e^{-x} + e^{-x}$

Замечаем, что  $\ln|x| e^{-x}$  – тоже решение уравнения

**Ответ:**  $y = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x} + \ln|x| e^{-x}$

#### Definition 8.2. Метод неопределенных коэффициентов

Пусть все коэффициенты  $a_j(x)$  постоянны, а функция  $f(x)$  в правой части уравнения имеет вид квазимногочлена, то есть уравнение имеет вид

$$a_n y^{(n)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = P(x) e^{\lambda_0 x}$$

В правой части может стоять линейная комбинация квазимногочленов, тогда мы пользуемся принципом суперпозиции

В частности,  $\lambda_0$  может быть комплексным числом, то есть можем работать с экспонентами, умноженными на синусы и косинусы

#### Definition 8.3. Резонанс и нерезонанс

Пусть  $\chi(x) = a_n \lambda^n + \dots + a_1 \lambda + a_0$  – характеристический многочлен, соответствующего линейного однородного уравнения с постоянными коэффициентами

Тогда для уравнения возможны два случая:

1.  $\chi(\lambda_0) \neq 0$  – нерезонансный случай
2.  $\chi(\lambda_0) = 0$  – резонансный случай. Пусть  $k \in \{1, \dots, n\}$  таково, что  $\chi(\lambda_0) = \dots = \chi^{(k-1)}(\lambda_0) = 0$ , но  $\chi^{(k)}(\lambda_0) \neq 0$ . Тогда говорим о резонансе порядка  $k$

Отсутствие резонанса – это резонанс порядка 0

#### Theorem 8.2.

Пусть в уравнении  $a_n y^{(n)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = P(x) e^{\lambda_0 x}$   $\deg P(x) = m$ . Тогда

1. Если  $\chi(\lambda_0) \neq 0$ , то есть имеет место нерезонанс, то указанное уравнение имеет решение вида  $y^*(x) = Q(x) e^{\lambda_0 x}$ , где  $Q(x)$  – некоторый многочлен той же степени, что и  $P(x)$
2. Если имеет место резонанс порядка  $k$ , то указанное уравнение имеет решение вида  $y^*(x) = x^k Q(x) e^{\lambda_0 x}$ , где  $\deg Q = \deg P$

*Доказательство:*

Достаточно доказать случай 2, случай 1 доказывается так же ( $k = 0$ )

Пусть  $P(x) = \sum_{l=0}^m p_l x^l$ . Положим  $Q(x) = \sum_{j=0}^m q_j x^j$ .

Подставляем функцию  $y^*(x) = x^k Q(x) e^{\lambda_0 x} = \sum_{j=0}^m q_j x^{k+j} e^{\lambda_0 x}$  в уравнение

В левой части этого уравнения получаем

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}y^* &= \sum_{j=0}^m q_j \mathcal{L}[x^{k+j} e^{\lambda_0 x}] = \sum_{j=0}^m q_j \frac{\partial^{k+j}}{\partial \lambda^{k+j}} \mathcal{L}[e^{\lambda x}] \Big|_{\lambda=\lambda_0} = \sum_{j=0}^m q_j \frac{\partial^{k+j}}{\partial \lambda^{k+j}} (\chi(\lambda) e^{\lambda x}) \Big|_{\lambda=\lambda_0} x^l = \\
&= \sum_{j=0}^m q_j \sum_{l=0}^{k+j} C_{k+j}^l x^l \chi^{(k+j-l)}(\lambda_0) e^{\lambda_0 x} = \sum_{j=0}^m q_j \sum_{l=0}^j C_{k+j}^l x^l \chi^{(k+j-l)}(\lambda_0) e^{\lambda_0 x} = \\
&= \sum_{l=0}^m \left( \sum_{j=l}^m q_j C_{k+j}^l \chi^{(k+j-l)}(\lambda_0) \right) x^l e^{\lambda_0 x}
\end{aligned}$$

Это выражение должно равняться  $f(x) = \sum_{l=0}^m p_l x^l e^{\lambda_0 x}$

Таким образом, для коэффициентов  $q_j$  получаем уравнения

При  $x^m$  :  $C_{m+k}^m \chi^{(k)}(\lambda_0) q_m = p_m$

При  $x^{m-1}$  :  $C_{m-1+k}^{m-1} \chi^{(k)}(\lambda_0) q_{m-1} + C_{m+k}^{m-1} \chi^{(k+1)}(\lambda_0) q_m = p_{m-1}$

...

При 1 :  $\chi^{(k)}(\lambda_0) q_0 + \chi^{(k+1)}(\lambda_0) q_1 + \dots + \dots + \chi^{(k+m)}(\lambda_0) q_m = p_0$

Если коэффициенты  $p_0, \dots, p_m$  известны, то коэффициенты  $q_0, \dots, q_m$  могут быть однозначно найдены последовательно, начиная с  $q_m$

### Example 8.5.

$$y'' - 3y' + 2y = (x^2 + 1)e^{3x} + e^x$$

$$1. y'' - 3y' + 2y = 0 \Rightarrow y_{00} = C_1 e^{2x} + C_2 e^x$$

$$2. f(x) = f_1(x) + f_2(x) = (x^2 + 1)e^{3x} + e^x$$

Рассмотрим два уравнения

$$\bullet y'' - 3y' + 2y = (x^2 + 1)e^{3x}$$

$$\bullet y'' - 3y' + 2y = e^x$$

3. Первое уравнение нерезонансно  $3 \notin \{1, 2\}$ . Имеет решение вида

$$y_1^* = (ax^2 + bx + c)e^{3x}$$

$$y_1^{*'} = (3ax^2 + (2a + 3b)x + (b + 3c))e^{3x}$$

$$y_1^{*''} = (9ax^2 + (8a + 9b)x + (2a + 4b + 9c))e^{3x}$$

$$\mathcal{L}y_1^* = (2ax^2 + (2a + 2b)x + (2a + b + 2c))e^{3x}$$

$$\begin{cases} 2a = 1 \\ 2a + 2b = 0 \\ 2a + b + 2c = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = -\frac{1}{2} \\ c = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$y_1^* = \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right) e^{3x}$$

Второе уравнение резонансно  $\lambda_1 = 1$ , резонанс порядка 1

$$y_2^* = A x e^x, y_2^{*'} = A(x + 1)e^x, y_2^{*''} = A(x + 2)e^x \Rightarrow \mathcal{L}y_2^* = -A e^x$$

Слагаемые вида  $x e^x$  сокращаются (и это неслучайно)

$$\text{Ответ: } y = C_1 e^{2x} + C_2 e^x + \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right) e^{3x} + x e^x$$

### Exercise 8.1.

Сформулировать и обосновать принцип неопределенных коэффициентов для неоднородного уравнения Эйлера

**Подсказка:** Какая там была замена переменных?

## 9 Лекция 8. Линейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений

### Definition 9.1. Линейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений

Пусть  $t, x_1, \dots, x_n$  – вещественные переменные,  $a_{11}(t), a_{12}(t), \dots, a_{nn}(t), f_1(t), \dots, f_n(t)$  – непрерывные функции на  $I := \langle \alpha, \beta \rangle$ , где  $\alpha$  и  $\beta$  – конечные или бесконечные величины. Линейная неоднородная система обыкновенных дифференциальных уравнений это

$$\begin{cases} x'_1 = a_{11}(t)x_1 + \dots + a_{1n}(t)x_n + f_1(t) \\ \vdots \\ x'_n = a_{n1}(t)x_1 + \dots + a_{nn}(t)x_n + f_n(t) \end{cases}$$

Система называется однородной, если все  $f_i$  равны нулю

### Notation 9.1. Векторная запись систем

Положим  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ ,  $f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$

Тогда систему можно переписать в виде  $x' = A(t)x + f(t)$  (или  $x' = A(t)x$  для однородной системы)

Говорим, что  $C^1$  гладкая функция  $x(t)$  – решение уравнения, если  $x'(t) = A(t)x(t) + f(t)$

### Definition 9.2. Задача Коши

Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ ,  $t_0 \in I$ . Можем рассмотреть задачу Коши с начальными условиями  $(t_0, x_0)$ :

$$\begin{cases} x' = A(t)x + f(t) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

### Theorem 9.1.

Для любых  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ ,  $t_0 \in I$  задача Коши имеет единственное решение, которое определено на всем отрезке  $I$

*Доказательство:*

Следует из теорем существования, единственности и продолжимости

### Definition 9.3. Пространство решений линейной однородной системы

Решения однородной системы образуют линейное пространство

$$x' = A(t)x, y' = A(t)y, z = ax + by \Rightarrow z' = A(t)z$$

**Remark 9.1.**

Существует канонический изоморфизм между решениями и их начальными данными. Соответственно, пространство решений имеет размерность  $n$ . Поэтому существует базис из  $n$  решений (векторных функций)  $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$

**Definition 9.4. Фундаментальная матрица системы**

Общее решение можно записать в виде  $x(t) = c_1\varphi_1(t) + \dots + c_n\varphi_n(t) = \Phi(t)C$ , где

$$\Phi(t) = \begin{pmatrix} \varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t) \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$$

Такая матрица  $\Phi$  называется фундаментальной

**Theorem 9.2. Свойства фундаментальных матриц**

Пусть  $\Phi(t)$  – фундаментальная матрица. Тогда  $\Phi'(t) = A(t)\Phi(t)$ . Это потому что каждый столбец матрицы  $\Phi$  удовлетворяет условию  $\varphi'_k(t) = A(t)\varphi_k(t)$  и  $\varphi'_{ki}(t) = \sum_{j=1}^n a_{ij}(t)\varphi_{kj}(t)$

**Lemma 9.1.**

Если  $\Phi(t)$  – фундаментальная матрица,  $B$  – постоянная невырожденная матрица, то  $\Psi(t) = \Phi(t)B$  – тоже фундаментальная матрица

*Доказательство:*

Как дифференцировать произведение матриц?

$$\frac{d}{dt}(X(t)Y(t)) = X'(t)Y(t) + X(t)Y'(t)$$

$$\Psi'(t) = \Phi'(t)B = A(t)\Phi(t)B = A(t)\Psi(t)$$

Наоборот, если  $\Psi(t)$ ,  $\Phi(t)$  – фундаментальные матрицы, то существует невырожденная постоянная матрица  $B$ , такая что  $\Psi(t) = \Phi(t)B$

Как считать производные обратных матриц?

$$X^{-1}X(t) = \text{Id} \Rightarrow \frac{d}{dt}X^{-1}(t)X(t) + X^{-1}(t)X'(t) = 0 \Rightarrow \frac{d}{dt}X^{-1}(t) = -X^{-1}(t)X'(t)X^{-1}(t)$$

$$\text{Итак, } \frac{d}{dt}(\Phi^{-1}\Psi) = \frac{d}{dt}\Phi^{-1}\Psi + \Phi^{-1}\Psi' = -\Phi^{-1}\Phi'\Phi^{-1}\Psi + \Phi^{-1}\Psi' = -\Phi^{-1}A\Phi\Phi^{-1}\Psi + \Phi^{-1}A\Psi = 0$$

Отсюда матрица  $B$  постоянна, а невырождена она, как матрица перехода между двумя базисами

**Definition 9.5. Определитель Вронского (вронскиан)**

Пусть  $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$  – решения рассматриваемой системы уравнений (необязательно базис),  $\Phi(t) = \begin{pmatrix} \varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t) \end{pmatrix}$

Тогда  $W(t) := \det \Phi(t)$  называется определителем Вронского или вронскианом

### Лемма 9.2. Основное свойство вронскиана

Для каждого  $t_0 \in I$  следующие утверждения равносильны

1. Решение  $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$  линейно зависимы как функции
2.  $W(t) = 0$  для каждого  $t \in I$
3. Существует  $t_0 \in I$  такое, что  $W(t_0) = 0$

*Доказательство:*

$1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3$  очевидно. Докажем  $3 \Rightarrow 1$

Фиксировав  $t_0$ , берем постоянные  $c_1, \dots, c_n$  (не все нули) такие, что  $\sum_{k=1}^n c_k \varphi_k(t_0) = 0$

Затем полагаем  $\psi(t) := \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k(t)$ . Имеем  $\psi(t_0) = 0$

С другой стороны,  $x_0$  – это решение задачи Коши. Из единственности решений,  $\psi(t) \equiv 0$

### Лемма 9.3. Дифференцирование определителя

$$\frac{d}{dt} \begin{vmatrix} x_{11} & \dots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \dots & x_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x'_{11} & \dots & x'_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \dots & x_{nn} \end{vmatrix} + \dots + \begin{vmatrix} x_{11} & \dots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x'_{n1} & \dots & x'_{nn} \end{vmatrix}$$

*Доказательство:*

Это следует из формулы 
$$\begin{vmatrix} x_{11} & \dots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \dots & x_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{p \in \Pi_n} (-1)^{|p|} \prod_{j=1}^n x_{jp(j)}$$

### Theorem 9.3. Теорема Остроградского-Лиувилля

$$W(t) = W(t_0) e^{\int_{t_0}^t \text{Tr } A(s) ds}$$

*Доказательство:*

Пусть  $\Phi(t) = (\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)) = \begin{pmatrix} \varphi_{11}(t) & \dots & \varphi_{1n}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_{n1}(t) & \dots & \varphi_{nn}(t) \end{pmatrix}$ . Тогда

$$W'(t) = \begin{vmatrix} \varphi'_{11}(t) & \dots & \varphi'_{1n}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_{n1}(t) & \dots & \varphi_{nn}(t) \end{vmatrix} + \dots + \begin{vmatrix} \varphi_{11}(t) & \dots & \varphi_{1n}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi'_{n1}(t) & \dots & \varphi'_{nn}(t) \end{vmatrix}$$

С другой стороны

$$\begin{vmatrix} \varphi'_{11}(t) & \dots & \varphi'_{1n}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_{n1}(t) & \dots & \varphi_{nn}(t) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j}(t) \varphi_{j1}(t) & \dots & \sum_{j=1}^n a_{1j}(t) \varphi_{jn}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_{n1}(t) & \dots & \varphi_{nn}(t) \end{vmatrix} = \sum_{j=1}^n a_{1j} \begin{vmatrix} \varphi_{j1}(t) & \dots & \varphi_{jn}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_{n1}(t) & \dots & \varphi_{nn}(t) \end{vmatrix} = a_{11}(t) W(t)$$

С остальными слагаемыми поступаем аналогично

В конечном итоге  $W'(t) = \sum_{j=1}^n a_{jj}(t)W(t) = \text{Tr } A(t)W(t) \Rightarrow W(t) = W(t_0)e^{\int_{t_0}^t \text{Tr } A(s)ds}$

### Definition 9.6. Экспонента матрицы

Пусть  $A$  – квадратная матрица размера  $n \times n$ . Тогда экспонентой матрицы  $A$  называется сумма ряда  $e^A := \text{Id} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n}{n!}$ , где  $A^n$  –  $n$ -ая степень матрицы  $A$ , а  $\text{Id}$  – единичная матрица

### Remark 9.2.

Аналогично можно определить любую аналитическую функцию от матрицы, например, синус. Однако непонятно, почему ряды сходятся

### Definition 9.7. Матричная норма

Пусть  $\|\cdot\|$  – векторная норма

Определим матричную норму по формуле  $\|A\| = \max_{\|x\|=1} \|Ax\| = \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$

### Theorem 9.4. Свойства матричной нормы

1.  $\|A\| \geq 0$ ;  $\|A\| = 0 \Leftrightarrow A = 0$
2.  $\|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|$
3.  $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$
4.  $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$   
 $\|AB\| = \max_{x \neq 0} \frac{\|ABx\|}{\|x\|} = \max_{x \neq 0} \frac{\|ABx\|}{\|Bx\|} \cdot \frac{\|Bx\|}{\|x\|} \leq \|A\| \|B\|$
- 4'.  $\|A^k\| \leq \|A\|^k$ ;  $\|\text{Id}\| = 1 \Rightarrow \|A^{-1}\| \|A\| \geq 1$

### Example 9.1.

1.  $\|x\| = \max |x_k| \Rightarrow \|A\| = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$
2.  $\|x\| = \sum_{k=1}^n |x_k| \Rightarrow \|A\| = \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$
3.  $\|x\| = \sqrt{\sum_{k=1}^n |x_k|^2} \Rightarrow \|A\| = \max \sqrt{\lambda^*}$ , где  $\lambda^*$  – собственные числа матрицы  $AA^*$

### Notation 9.2.

Ряд из матриц сходится, если он сходится по коэффицентно

### Proposition 9.1.

Матричный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} A_k$  сходится, если сходится ряд из норм  $\sum_{k=1}^{\infty} \|A_k\|$

**Lemma 9.4.**

Матричный ряд  $e^A$  сходится абсолютно, причем  $\|e^A\| \leq e^{\|A\|}$

*Доказательство:*

Доказывается оценкой конечных сумм ряда  $e^A = \text{Id} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n}{n!}$

**Theorem 9.5. Свойства экспонент матриц**

1.  $e^0 = \text{Id}$ ;  $e^{kA} = (e^A)^k$ . В частности  $e^{-A} = (e^A)^{-1}$
2.  $AB = BA \Rightarrow e^{A+B} = e^A e^B = e^B e^A$

*Доказательство:*

$$e^{A+B} = \text{Id} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(A+B)^n}{n!} = \text{Id} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sum_{k=0}^n C_n^k A^k B^{n-k}}{n!} = \text{Id} + \sum_{k,n=1}^{\infty} \frac{A^k B^n}{k!n!} = e^A e^B$$

**Notation 9.3.**

Пусть  $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  – пространство квадратных матриц размера  $n \times n$

**Theorem 9.6.**

Для каждой матрицы  $A$  матричная функция  $t \mapsto e^{tA} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  дифференцируема и удовлетворяет соотношению  $\frac{d}{dt} X = AX$

*Доказательство:*

$$(e^{At})' = (\text{Id} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A^k t^k}{k!})' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A^k t^{k-1}}{(k-1)!} = Ae^{At}$$

**Theorem 9.7. Следствие**

Одна из фундаментальных матриц системы имеет вид  $X(t) = e^{At}$

**Remark 9.3.**

Это не работает, если матрица  $A$  зависит от  $t$

**Exercise 9.1.**

1. Покажите, что матричные синус, косинус и экспонента связаны соотношением  $e^{iA} = \cos A + i \sin A$
2. Покажите, что матрицы  $X_1(t) = \sin At$  и  $X_2(t) = \cos At$  удовлетворяют соотношению  $X'' + A^2 X = 0$