# Московский Физико-Технический Институт (государственный университет)

# PHYSTEX CLUB

(При поддержке студсовета ФРКТ)

# Дифференциальные уравнения. Билеты.

(По лекциям Александра Михайловича Бишаева)

# Над файлом работали:

Баранников Андрей Б01-001 Овсянников Михаил Б01-001 Филиппенко Павел Б01-001 Курневич Станислав Б01-002 Лепарский Роман Б01-003 Паншин Артём Б01-005 Глаз Роман Б01-007 Дурнов Алексей Б01-007 Талашкевич Даниил Б01-009 Сибгатуллин Булат Б01-007 Руденко Данила Б01-006 Старченко Иван Б01-005



# Содержание

1		пет 1. Основные понятия, простейшие типы дифференциальных урав-				
	нен		4			
	1.1	Основные понятия	4			
	1.2	Простейшие типы уравнений первого порядка	5			
		1.2.1 Уравнения в полных дифференциалах	5			
		1.2.2 Уравнения с разделяющимися переменными	6			
		1.2.3 Однородные уравнения	7			
		1.2.4 Линейные уравнения первого порядка	7			
	1.3	Уравнения Бернулли и Риккати	9			
		1.3.1 Уравнение Бернулли	9			
		1.3.2 Уравнение Риккати	9			
	1.4	Методы понижения порядка дифференциальных уравнений	9			
	1.5	Метод введения параметра для уравнения первого порядка, не разрешенного				
		относительно производной	11			
<b>2</b>	Бил	пет 2. Задача Коши	13			
	2.1	Принцип сжимающих отображений	13			
	2.2	Теорема существования и единственности решения задачи Коши для нор-				
		мальной системы дифференциальных уравнений	15			
	2.3	Теорема существования и единственности решения задачи Коши для урав-				
		нения $n$ -го порядка в нормальном виде	18			
	2.4	Теоремы о продолжении решения для нормальной системы дифференциаль-				
		ных уравнений	19			
	2.5	Непрерывная зависимость от параметров решения задачи Коши для нор-				
		мальной системы ДУ	20			
	2.6	Дифференцируемость решения по параметру	21			
	2.7	Задача Коши для уравнения первого порядка, не разрешенного относитель-				
		но производной. Особое решение	22			
3	Билет 3. Линейные дифференциальные уравнения и линейные системы					
		рференциальных уравнений с постоянными коэффициентами	<b>2</b> 3			
	3.1	Вводная часть	23			
		3.1.1 Понятие кольца. Рассмотрение понятия многочленов	23			
		3.1.2 Многочлен	24			
	3.2	Линейные уравнения с постоянными коэффициентами	27			
	3.3	Неоднородные линейные уравнения	30			
	3.4	Уравнение Эйлера	32			
	3.5	Матричная экспонента, ее свойства и применение к решению нормальных				
		линейных систем	32			
		3.5.1 Матричная экспонента	32			
		3.5.2 Свойства матричной экспоненты	33			
		3.5.3 Применение к решению нормальных линейных систем	34			
	_					
4		тет 4. Линейные дифференциальные уравнения и линейные системы				
		рференциальных уравнений с переменными коэффициентами	36			
	4.1	Теоремы существования и единственности решения задачи Коши для нор-				
		мальной линейной системы уравнений и для линейного уравнения $n$ -го по-	0.0			
		рядка в нормальном виде	36			

	4.2	Фундаментальная система и фундаментальная матрица решений линейной
		однородной системы
	4.3	Структура общего решения линейной однородной и неоднородной систем
	4.4	Определитель Вронского и его свойства
		4.4.1 Определитель Вронского
		4.4.2 Свойства Вронскиана
	4.5	Фундаментальная система решений и общее решение нормальной линейной
		однородной системы уравнений
	4.6	Линейная неоднородная система уравнений в случае, когда неоднородность
		представлена векторным квазимногочленом (без доказательства)
	4.7	Формула Лиувилля-Остроградского для нормальной линейной однородной
		системы уравнений и для линейного однородного уравнения n-го порядка
	4.8	Метод вариации постоянных для линейной неоднородной системы уравне-
		ний и для линейного неоднородного уравнения n-го порядка
	4.9	Устойчивость по Ляпунову. Асимптотическая устойчивость
	4.10	Автономные линейные системы
	4.11	Теорема Штурма
		Следствия из теоремы Штурма
5	Бил	ет 5. Автономные системы дифференциальных уравнений
	5.1	Основные определения
	5.2	Типы фазовых траекторий
	5.3	Характер поведения фазовых траекторий в окрестности положения равно-
		весия двумерной автономной нелинейной системы
	5.4	Классификация положений равновесия линейной автономной системы вто-
		рого порядка
	5.5	Теорема о выпрямлении траекторий
	5.6	Устойчивость по Ляпунову. Асимптотическая устойчивость
	5.7	Автономные линейные системы
	5.8	Групповые свойства автономных систем
	5.9	Понятия фазового потока и фазового объема
	5.10	Теорема Лиувилля
	5.11	Теорема Пуанкаре
6		ет 6. Первые интегралы автономных систем
	6.1	Основные определения
	6.2	Критерий первого интеграла
	6.3	Теорема о числе независимых первых интегралов
	6.4	Применение первых интегралов для понижения порядка системы
	6.5	Дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка
		6.5.1 Общее решение линейного однородного уравнения в частных произ-
		водных первого порядка
		6.5.2 Задача Коши для уравнения в частных производных первого порядка
		6.5.3 Примеры решения задач
7	Бил	иет 7. Элементы вариационного исчисления
•	<b>Би</b> л	Основные понятия
	$7.1 \\ 7.2$	Простейшие задачи вариационного исчисления
	1.4	7.2.1 Задача с закрепленными концами
		7.2.1 Задача с закрепленными концами
		7.2.2 Функционалы, зависящие от вектор-функции
		1.4.9 VO/16:16: VO VDV/V/HDDWN NUTHGWW

	7.3	Функционалы, зависящие от высших производных	83
	7.4	Условные вариационные принципы. Изопериметрическая задача	84
	7.5	Задача Лагранжа	86
R	Лот	полнительные пункты	87
_	401	полнительные пункты	01
		Элементы группового анализа ДУ	· •
J	8.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87

# 1. Билет 1. Основные понятия, простейшие типы дифференциальных уравнений

# 1.1. Основные понятия

Определение 1.1. Уравнение вида

$$F(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$$

называется обыкновенным дифференциальным уравнением, где x – аргумент, y(x) – неизвестная функция, F – известная непрерывная функция в области D.

Определение 1.2. Если это уравнение удается разрешить относительно старшей производной, такое дифференциальное уравнение называется разрешённым относительно старшей производной и записывается в виде

$$y^{(n)}(x) = f(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n-1)}(x))$$

Порядок уравнения определяется порядком старшей производной от y.

**Определение 1.3.** Функция  $y = \varphi(x)$  называется решением ДУ, если она n раз дифференцируема u

$$\forall x \in G \to F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \equiv 0, \ (x, \varphi(x), \dots, \varphi^{(n-1)}(x)) \in D,$$

где G – область определения функции  $\varphi(x)$  c её производными.

Определение 1.4. Система п уравнений

$$\begin{cases} \dot{x}^1 = f_1(t, x^1(t), \dots, x^n(t)) \\ \dots \\ \dot{x}^n = f_n(t, x^1(t), \dots, x^n(t)) \end{cases}$$
 (1)

где  $x^1(t), \ldots, x^n(t)$  – искомые функции, а  $f_i$  – некоторые непрерывные функции, называется нормальной системой ДУ n-го порядка.

**Утверждение 1.1.** Рассмотрим ДУ  $y^{(n)}(x) = f(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n-1)}(x))$  п-ого порядка. Это уравнение эквивалентно следующей нормальной системе ДУ:

$$\begin{cases} \dot{v}_1 = v_2 \\ \dot{v}_2 = v_3 \\ \dots \\ \dot{v}_{n-1} = v_n \\ \dot{v}_n = f_n(x, v_1, v_2, \dots, v_n) \end{cases} \Leftrightarrow y^{(n)}(x) = f(x, y'(x), y''(x), \dots, y^{(n-1)}(x))$$
 (2)

Доказательство. Введём обозначения:  $y = v_1(x), y' = v_2(x), y'' = v_3(x), \ldots, y^{(n-1)} = v_n(x)$ . Тогда имеем  $\dot{v}_1 = v_2, \ \dot{v}_2 = v_3, \ \ldots, \dot{v}_n = f(x, v_1, v_2, \ldots, v_n)$ , то есть получилась нормальная система дифференциальных уравнений n-ого порядка с неизвестными  $v_i$ .

Обратными заменами системы уравнений можно получить исходное дифференциальное уравнение  $y^{(n)}(x) = f(x, y'(x), y''(x), \dots, y^{(n-1)}(x))$ .

Определение 1.5. Рассмотрим уравнение 1-ого порядка y' = f(x, y(x)). Тогда задача решить это уравнение с условием  $y(x_0) = y_0$  называется задачей Коши.

Определение 1.6. Пусть  $\varphi(x)$  – решение дифференциального уравнения y' = f(x, y(x)). График решения  $\varphi(x)$  называется интегральной кривой. В силу определения функции f(x,y) на множестве  $\Omega$ , вся интегральная кривая будет лежать в  $\Omega$ .

Определение 1.7. Проведём через каждую точку интегральной кривой  $(x_0, y_0) \in \Omega$  малый отрезок с углом наклона по отношению к оси х равным  $\alpha$ , причём  $\operatorname{tg} \alpha = f(x_0, y_0)$ . Получим так называемое поле направлений.

Из построения интегральной кривой следует, что интегральная кривая в каждой своей точке касается поля направлений. Верно и обратное: кривая, касающаяся в каждой своей точке поля направлений, является интегральной кривой.

# 1.2. Простейшие типы уравнений первого порядка

#### 1.2.1. Уравнения в полных дифференциалах

Рассмотрим следующее дифференциальное уравнение: P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0, причём функции P(x,y) и Q(x,y) непрерывны в некоторой области D и  $\forall (x_0,y_0) \in D \to |P(x_0,y_0)| + |Q(x_0,y_0)| > 0$ . Тогда кривая

$$\gamma = \begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \ t_1 \leqslant t \leqslant t_2$$
 (3)

называется интегральной кривой рассматриваемого уравнения, если  $\forall t: t \in [t_1; t_2]$  функции  $\varphi(t)$  и  $\psi(t)$  непрерывно дифференцируемы,  $(\varphi(t), \psi(t)) \in D$ ,  $(\varphi_t')^2 + (\psi_t')^2 > 0$  и выполнено

$$P(\varphi(t), \psi(t))\varphi_t' + Q(\varphi(t), \psi(t))\psi_t' = 0.$$
(4)

**Определение 1.8.** Дифференциальное уравнение P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0 называется уравнением в полных дифференциалах, если  $\exists F(x,y) : P(x,y)dx + Q(x,y)dy = dF(x,y)$ .

Тогда  $dF(x,y)=0 \Rightarrow F(x,y)=const,$  то есть F(x,y) определяет неявную функцию y(x).

**Теорема 1.1.** Пусть функции P(x,y) и Q(x,y) непрерывно дифференцируемы в области D. Для того, чтобы уравнение P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0 являлось уравнением в полных дифференциалах, необходимо выполнение условия  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ ,  $(x,y) \in D$ . Если же область D ещё и одвосвязна, то условие  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$  является достаточным.

Доказательство. Пусть P(x,y)dx+Q(x,y)dy=0 – уравнение в полных дифференциалах, тогда  $\exists F(x,y): P(x,y)dx+Q(x,y)dy=dF(x,y)\Rightarrow P=\frac{\partial F}{\partial x},\ Q=\frac{\partial F}{\partial y}$ . По условию P и Q – непрерывно дифференцируемы, тогда  $\frac{\partial P}{\partial y}$  и  $\frac{\partial Q}{\partial x}$  – непрерывные функции, значит

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \ (x, y) \in D. \tag{5}$$

Пусть теперь D – односвязная область. Рассмотрим значение интеграла

$$F = \int_{(x_0, y_0)}^{(x;y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy,$$

который берётся по кусочно гладкой кривой  $\gamma$ , лежащей в D и соединяющей точки  $(x_0,y_0)$  и (x;y). Пусть  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ . Тогда по теореме о независимости интеграла от пути интегрирования выходит, что значение интеграла не зависит от пути интегрирования  $\gamma$ , а является функцией от (x,y), значит F=F(x,y) — функция и P(x,y)dx+Q(x,y)dy=dF(x,y).

Определение 1.9. Непрерывно дифференцируемая функция  $\mu(x,y) \neq 0$  в области G называется интегрирующим множителем для уравнения P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0, если уравнение  $\mu(x,y)(P(x,y)dx + Q(x,y)dy) = 0$  – уравнение в полных дифференциалах, а исходное уравнение P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0 не является уравнением в полных дифференциалах.

Если  $\mu(x,y)$  — интегрирующий множитель, то для достаточного условия имеем (с учётом требований теоремы выше)

$$\frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x} \Leftrightarrow P\frac{\partial \mu}{\partial y} + \mu \frac{\partial P}{\partial y} = Q\frac{\partial \mu}{\partial x} + \mu \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Полученное уравнение не легче исходного, так как теперь задача свелась к нахождению  $\mu$ . Обычно интегрирующий множитель ищут в виде  $\mu(x), \ \mu(y), \ \mu(x^2+y^2), \ \mu(x^\alpha,y^\beta).$ 

#### 1.2.2. Уравнения с разделяющимися переменными

Рассмотрим ДУ вида P(y)dx + Q(x)dy = 0, где  $P(y) \in C^1_{[y_1;y_2]}$ ,  $Q(x) \in C^1_{[x_1;x_2]}$ . Если  $\exists y_0 : P(y_0) = 0$  или  $\exists x_0 : Q(x_0) = 0$ , тогда

$$\begin{cases} x = t \\ y = y_0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x = x_0 \\ y = t \end{cases}$$
 (6)

являются интегральными кривыми рассматриваемого ДУ соответственно. Если же выполняется  $P(y) \neq 0$  и  $Q(x) \neq 0$ , то применим к уравнению интегрирующий множитель

$$\mu(x,y) = \frac{1}{P(y)Q(x)},$$

получив уравнение в полных дифференциалах

$$\frac{dx}{Q(x)} + \frac{dy}{P(y)} = 0. (7)$$

Значение  $\mu(x,y)$  действительно является интегрирующим множителем, так как выполняется

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{Q(x)} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{P(y)} \right) = 0. \tag{8}$$

Тогда

$$dF(x,y) = \frac{dx}{Q(x)} + \frac{dy}{P(y)} \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{1}{Q(x)} \Rightarrow F(x,y) = \int_{x_0}^{x} \frac{dt}{Q(t)} + C(y), \tag{9}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{1}{P(y)} = C'(y) \Rightarrow C(y) = \int_{y_0}^{y} \frac{dt}{P(t)} \Rightarrow F(x, y) = \int_{x_0}^{x} \frac{dt}{Q(t)} + \int_{y_0}^{y} \frac{dt}{P(t)} = const.$$
 (10)

Точка  $(x_0, y_0)$  – произвольная точка в области определения функций P и Q.

**Определение 1.10.** Если дифференциальное уравнение вида  $P_1(x,y)dx + Q_1(x,y)dy = 0$  может быть сведено к виду P(y)dx + Q(x)dy = 0, то такое уравнение называется уравнением с разделяющимися переменными.

**Утверждение 1.2.** Задача Коши уравнения с разделяющимися переменными P(y)dx + Q(x)dy = 0 задаётся в виде  $y(x_1) = y_1$ , а её решение в виде

$$\int_{x_1}^{x} \frac{dt}{Q(t)} + \int_{y_1}^{y} \frac{dt}{P(t)} = 0.$$
 (11)

## 1.2.3. Однородные уравнения

Рассмотрим дифференциальное уравнение вида

$$y' = g\left(\frac{y}{x}\right),\,$$

которое назовём уравнением с однородной правой частью, где g(z) – непрерывная функция на некотором промежутке. Сделаем замену  $v(x)=\frac{y}{x}$ , тогда  $y(x)=v(x)\cdot x$ ,  $y_x'=x\cdot v_x'+v=g(v)$ , откуда имеем  $x\frac{dv}{dx}=g(v)-v$ . Если  $\exists v_0:g(v_0)=v_0$ , то  $v_0$  – решение уравнения  $x\frac{dv}{dx}=g(v)-v$ . Если же  $v\neq g(v)$ , тогда

$$\frac{dv}{g(v) - v} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|x| + C = \int_{v_0}^{v} \frac{dt}{g(t) - t}.$$
 (12)

Таким образом, найдено решение исходного уравнения с однородной правой частью в квадратурах.

Определение 1.11. Функция  $F(x^1, x^2, ..., x^n)$  называется однородной степени m, если  $\forall \lambda > 0 \longrightarrow F(\lambda x^1, \lambda x^2, ..., \lambda x^n) = \lambda^m F(x^1, x^2, ..., x^n)$ .

**Пример 1.1.** Рассмотрим уравнение P(x,y)dx = Q(x,y)dy. Если P(x,y) и Q(x,y) – однородные функции степени m, тогда

$$\frac{dy}{dx} = \frac{P(x,y)}{Q(x,y)} = \frac{x^m P(1,\frac{y}{x})}{x^m Q(1,\frac{y}{x})} = \frac{P(1,\frac{y}{x})}{Q(1,\frac{y}{x})} = g\left(\frac{y}{x}\right)$$
(13)

Таким образом исходное уравнение свелось к уравнению с однородной правой частью.

#### 1.2.4. Линейные уравнения первого порядка

Определение 1.12. Дифференциальное уравнение вида y' + a(x)y = f(x) – линейное дифференциальное уравнение первого порядка. Дифференциальное уравнение вида y' + a(x)y = 0 – линейное однородное дифференциальное уравнение первого порядка. При этом  $a(x) \in C_{I(x)}$ ,  $f(x) \in C_{I(x)}$ , где I(x) – область, на которой определены функции a(x) и f(x).

Введём оператор  $L=\frac{d}{dx}+a(x)$ , который действует на множество непрерывно дифференцируемых функций  $\varphi\in C^1_{I(x)}$ . Тогда уравнение y'+a(x)y=f(x) переписывается в виде L(y)=f(x), а уравнение y'+a(x)y=0 переписывается в виде L(y)=0.

**Теорема 1.2.** Введённые оператор  $L = \frac{d}{dx} + a(x)$  – линейный оператор.

Доказательство. Рассмотрим линейную комбинацию  $c_1\varphi_1(x) + c_2\varphi_2(x)$ :

$$L(c_1\varphi_1(x) + c_2\varphi_2(x)) = (c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2)' + a(x)(c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2) = c_1L(\varphi_1) + c_2L(\varphi_2)$$
(14)

Таким образом,  $L(c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2) = c_1L(\varphi_1) + c_2L(\varphi_2)$ , то есть L – линейный оператор.

**Утверждение 1.3.** Решением уравнения y' + a(x)y = 0 является

$$y = Ce^{-\int_{x_0}^x a(t)dt}, C \in \mathbb{R}.$$
 (15)

Доказательство. Найдём решение уравнения y' + a(x)y = 0:

$$\frac{dy}{y} = -a(x)dx \Rightarrow \ln|y| = -\int_{x_0}^{x} a(t)dt + \ln C \Rightarrow |y| = Ce^{-\int_{x_0}^{x} a(t)dt}, C > 0$$
 (16)

Раскрывая модуль и объединяя полученное решение с нулевым  $(y \equiv 0)$ , имеем

$$y = Ce^{-\int_{x_0}^x a(t)dt}, C \in \mathbb{R}.$$
 (17)

**Утверждение 1.4.** Решением уравнения y' + a(x)y = f(x) является

$$y = C_0 e^{-\int_{x_0}^x a(t)dt} + \int_{x_0}^x f(t)e^{-\int_t^x a(s)ds} dt, \ C_0 \in \mathbb{R}.$$
 (18)

Доказательство. Найдём решение уравнения y' + a(x)y = f(x): воспользуемся уже найденным решением однородного уравнения, применяя метод вариации постоянной. То есть будем искать решение в виде

$$y = C(x)e^{-\int_{x_0}^{x} a(t)dt}.$$
 (19)

Подставим это решение в исходное уравнение:

$$C'(x)e^{-\int_{x_0}^x a(t)dt} - a(x)C(x)e^{-\int_{x_0}^x a(t)dt} + a(x)C(x)e^{-\int_{x_0}^x a(t)dt} = f(x)$$
(20)

$$C'(x)e^{-\int_{x_0}^x a(t)dt} = f(x) \Rightarrow C(x) = \int_{x_0}^x f(t)e^{\int_{x_0}^t a(s)ds} dt + C_0$$
 (21)

Таким образом найден вид C(x). Теперь подставим эту функцию:

$$y = C_0 e^{-\int_{x_0}^x a(t)dt} + e^{-\int_{x_0}^x a(t)dt} \int_{x_0}^x f(t)e^{\int_{x_0}^t a(s)ds} dt$$
 (22)

$$y = C_0 e^{-\int_{x_0}^x a(t)dt} + \int_{x_0}^x f(t)e^{-\int_t^x a(s)ds} dt$$
 (23)

Из полученного решения видно, что оно является суммой решения однородного уравнения и частного решения. ■

**Утверждение 1.5.** Если  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$  – некоторые решения уравнения y'+a(x)y=f(x), то  $z(x)=\varphi_1(x)-\varphi_2(x)$  – решение однородного уравнения y'+a(x)y=0.

Доказательство. По условию  $\varphi_1' + a(x)\varphi_1 = f(x)$ ,  $\varphi_2' + a(x)\varphi_2 = f(x)$ , откуда очевидно, что  $(\varphi_1 - \varphi_2)' + a(\varphi_1 - \varphi_2) = 0$ . Обозначив  $z = \varphi_1 - \varphi_2$ , получим z' + a(x)z = 0, то есть z – решение однородного уравнения.

# 1.3. Уравнения Бернулли и Риккати

## 1.3.1. Уравнение Бернулли

Определение 1.13. ДУ вида  $y' + a(x) \cdot y = y^r \cdot f(x)$  сде a(x), f(x) – непрерывные функции на  $(\alpha, \beta), r \in \mathbb{R}, r \neq 1$  называется уравнением Бернулли.

**Утверждение 1.6.** Если r>0, то  $y\equiv 0$  - тривиальное решение. Пусть  $y\neq 0$ , разделим ДУ на  $y^r\Rightarrow \frac{y'}{y^r}+a(x)\cdot y^{1-r}=f(x)$ . Замена:  $u(x)=y^{1-r}\Rightarrow u'=(1-r)\cdot y^{-r}\cdot y'\Rightarrow \Rightarrow \frac{1}{1-r}\cdot u'+a(x)\cdot u=f(x)$  – свелось к линейному уравнению.

### 1.3.2. Уравнение Риккати

Определение 1.14. ДУ вида  $y' + a(x) \cdot y^2 + b(x) \cdot y = c(x)$ , где a(x), b(x), c(x) – непрерывные функции на  $(\alpha, \beta)$ , называется уравнением Риккати.

**Утверждение 1.7.** В общем случае уравнение Риккати не допускает решений в квадратурах, однако, если известно некоторое решение  $y=\varphi(x)$ , то сделав замену  $y=u+\varphi$ , получаем:  $\varphi'+a\varphi^2+b\varphi=c$   $\varphi'+u'+a\varphi^2+2a\varphi u+au^2+b\varphi+bu=c \Rightarrow u'=-au^2-(2a\varphi+b)u$  – свелось к уравнению Бернулли.

# 1.4. Методы понижения порядка дифференциальных уравнений

Утверждение 1.8. Рассмотрим множество преобразований плоскости

 $[\bar{x} = \varphi(x, y, \lambda), \bar{y} = \psi(x, y, \lambda)]^{(26)}$ . B (26) каждому  $\lambda \in \mathcal{D} \subset \mathbb{R}$  соответствует некоторое преобразование, например,  $\bar{x} = \lambda x, \bar{y} = \lambda y, \lambda > 0$  – гомотетия. Множество преобразований (26) является группой преобразований, если оно содержит любую композицию (26), т.е.

$$\forall \lambda_1, \lambda_2 \,\exists \lambda_0 : \forall x, y \to \varphi(\varphi(x, y, \lambda_1), \psi(x, y, \lambda_1), \lambda_2) = \varphi(x, y, \lambda_0),$$
$$\psi(\varphi(x, y, \lambda_1), \psi(x, y, \lambda_1), \lambda_2) = \psi(x, y, \lambda_0),$$

если содержит тождественное преобразование, т.е.

$$\exists \lambda_0 : \forall x, y \to \varphi(x, y, \lambda_0) = x; \ \psi(x, y, \lambda_0) = y,$$

и если вместе с любым преобразованием содержит и обратное:

$$\forall \lambda \in \mathcal{D} \colon \exists \lambda_0 \colon x = \overline{\varphi}(\bar{x}, \bar{y}, \lambda_0); \ y = \overline{\psi}(\bar{x}, \bar{y}, \lambda_0)$$

Таким образом, если (26) – группа, то  $x = \overline{\varphi}(\bar{x}, \bar{y}, \lambda), \ y = \overline{\psi}(\bar{x}, \bar{y}, \lambda);$  если в ДУ y' = f(x, y) осуществить переход к новым координатам, то

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\overline{\psi}'_{\bar{x}}d\bar{x} + \overline{\psi}'_{\bar{y}}d\bar{y}}{\overline{\varphi}'_{\bar{x}}d\bar{x} + \overline{\varphi}'_{\bar{y}}d\bar{y}} = f(\overline{\varphi}(\bar{x}, \bar{y}, \lambda), \overline{\psi}(\bar{x}, \bar{y}, \lambda)) = \tilde{f}(\bar{x}, \bar{y}, \lambda) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{\overline{\psi}'_{\bar{x}} + \overline{\psi}'_{\bar{y}} \cdot \frac{d\bar{y}}{d\bar{x}}}{\overline{\varphi}'_{\bar{x}} + \overline{\varphi}'_{\bar{y}} \cdot \frac{d\bar{y}}{d\bar{x}}} = \tilde{f}(\bar{x}, \bar{y}, \lambda) \Rightarrow \frac{d\bar{y}}{d\bar{x}} = \frac{\tilde{f} \cdot \overline{\varphi}'_{\bar{x}} - \overline{\psi}'_{\bar{x}}}{\overline{\psi}'_{\bar{y}} - \tilde{f} \cdot \overline{\varphi}'_{\bar{y}}} \tag{27}$$

(27) является записью y'=f(x,y) в новых координатах. Говорят, что y'=f(x,y) допускает группу  $x=\overline{\varphi}(\bar{x},\bar{y},\lambda),\ y=\overline{\psi}(\bar{x},\bar{y},\lambda),\$ если оно не изменяется при переходе к новым переменным, т.е.  $\frac{d\bar{y}}{d\bar{x}}=f(\bar{x},\bar{y}).$ 

# **Следствие 1.2.1.** *Рассматриваем уравнения вида* F(x, y, y', y'') = 0 (28).

- 1. F(x,y',y'')=0 (29) Замена  $y'(x)=v(x)\Rightarrow y''(x)=v'(x)$  и (29) в этом случае имеет вид  $F(x,v(x),v'(x))=0 \xrightarrow{pewaem} v(x)=g(x,C_1)$ . Тогда решение (29) запишется в виде  $\frac{dy}{dx}=g(x,C_1)\Rightarrow y(x)=C_2+\int g(x,C_1)dx$ . Заметим, что (29) допускает группу сдвига  $x=\bar{x},\ y=\bar{y}+y_0$ .
- 2. F(y,y',y'') = 0 (не содержит явно x). Замена: y' = v(y), тогда  $y'' = \frac{dv}{dx} = \frac{dv}{dy} \frac{dy}{dx} = v \frac{dv}{dy} \Rightarrow F(y,v,v \frac{dv}{dy}) = 0$  ДУ первого порядка. Решение  $v(y) = g(y,C_1) \Rightarrow \frac{dy}{dx} = g(y,C_1) \Rightarrow$  Решение (30):  $\int \frac{dy}{g(y,C_1)} = x + C_2$ . Заметим, что (30) допускает группу сдвига  $x = \bar{x} + x_0$ ,  $y = \bar{y}$ .
- 3. F(x,y,y',y'') = 0 и F oднородная функция степени m по y,y',y'', m.e.  $\forall \lambda > 0 \rightarrow F(x,\lambda y,\lambda y',\lambda y'') = \lambda^m \cdot F(x,y,y',y'')$ . B таком случае ДУ допускает группу  $x = \bar{x}, y = \lambda \bar{y}$ . 3амена:  $z(x) = \frac{y'}{y} \Rightarrow y' = z(x)y \Rightarrow y'' = z'y + zy' = z'y + z^2y = y \cdot (z' + z^2) \Rightarrow F(x,y,zy,y(z'+z^2)) = 0 \Rightarrow y^m \cdot F(x,1,z,z'+z^2) = 0$ относительно z имеем уравнение первого порядка. Eсли его решение  $z(x) = g(x,C_1)$ , то  $\frac{y'}{y} = g(x,C_1) \Rightarrow \frac{dy}{y} = g(x,C_1)dx \Rightarrow \ln |y| = \int g(x,C_1)dx + C_2$ .
- 4\*. Будем говорить, что функция  $F(x,y,y',y'',...,y^{(n)})$  является квазиоднородной функцией степени r, если  $\exists \alpha \in \mathbb{R}: \forall \lambda > 0: F(\lambda x, \lambda^{\alpha} y, \lambda^{\alpha-1} y',...,\lambda^{\alpha-n} y^{(n)}) = \lambda^r \cdot F(x,y,...,y^{(n)}).$

Рассмотрим группу преобразований:

$$\begin{cases} x = \lambda \bar{x} \\ y = \lambda^{\alpha} \bar{y} \end{cases}, \quad e \partial e \ \lambda > 0 \tag{31}$$

Такую группу преобразований перепишем в виде:

$$\begin{cases} x = e^{\beta} \cdot \bar{x} \\ y = e^{\alpha\beta} \bar{y} \end{cases}$$

Eсли функция F является квазиоднородной, то (28) допускает группу растяжений (31):

Замена: 
$$\begin{cases} x = e^t \\ y = z(t) \cdot e^{\alpha t} \end{cases} \Rightarrow y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{z'_t \cdot e^{\alpha t} + z \cdot \alpha \cdot e^{\alpha t}}{e^t} = e^{(\alpha - 1)t} \cdot (z'_t + \alpha z)$$

$$y_{xx}'' = \frac{(y_x')_t'}{x_t'} = \frac{(\alpha - 1) \cdot e^{(\alpha - 1)t} \cdot (z_t' + \alpha z) + e^{(\alpha - 1)t} \cdot (z_{tt}'' + \alpha z_t')}{e^t} =$$

$$= e^{(\alpha - 2)t} \cdot (z_{tt}'' + (2\alpha - 1) \cdot z_t' + \alpha \cdot (\alpha - 1)z)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$F(e^t, z \cdot e^{\alpha t}, e^{(\alpha - 1)t} \cdot (z_t' + \alpha z), e^{(\alpha - 2)t}(z_{tt}'' + (2\alpha - 1)z_t' + \alpha \cdot (\alpha - 1)z)) =$$

$$= e^{rt} \cdot F(1, z, z_t' + \alpha z, z_{tt}'' + (2\alpha - 1)z_t' + \alpha \cdot (\alpha - 1)z) = 0 -$$

не содержит t, т.е. свелось  $\kappa$  случаю 2 и можно понизить порядок уравнения.

# 1.5. Метод введения параметра для уравнения первого порядка, не разрешенного относительно производной

**Утверждение 1.9.** Рассмотрим F(x,y,y')=0 323, где F(x,y,y') как функция трёх переменных является непрерывно дифференцируемой в области  $D\subset \mathbb{R}^3$ .

Решение уравнения F(x, y, y') = 0 будем представлять как кривую в параметрическом виде:

$$\gamma: \begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad t \in [t_1, t_2], \quad \varphi(t), \psi(t) \in C^1_{[t_1, t_2]}$$
 (33)

Кривая (33) является интегральной кривой (32)  $\Rightarrow$ 

$$\Rightarrow F\left(\varphi(t), \psi(t), \frac{\psi_t'}{\varphi_t'}\right) = 0 \quad \forall t \in [t_1, t_2]$$
(34)

Будем решать эквивалентную систему положив  $p=rac{dy}{dx}$ :

$$\begin{cases}
F(x,y,p) = 0 \\
dy = pdx
\end{cases}$$
(35)

**Утверждение 1.10.** Уравнение (32) эквивалентно системе (35).

Доказательство. Пусть  $\gamma$  – интегр. кривая (33). Положим  $p = \frac{\psi'}{\varphi'} = \frac{dy}{dx}$  – второе уравнение в системе (35) выполнено, а первое выполнено в силу подстановки в (34). Обратно, пусть  $x(t) = \varphi(t), \ y(t) = \psi(t), \ p$  – решение (34). Из второго уравнения системы  $p = \frac{\psi'_t}{\varphi'_t},$  подставляем в первое уравнение системы и получаем само уравнение (34).

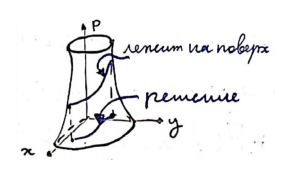
**Утверждение 1.11.** Рассмотрим метод решения (32), который называется методом введения параметра.

Первое уравнение в системе (35) рассмотрим как задающее в  $\mathbb{R}^3_{(x,y,p)}$  гладкую поверхность S, для которой параметрическое представление имеет вид:

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v), (u, v) \in G \Rightarrow F(\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)) \equiv 0 \\ p = \chi(u, v) \end{cases}$$

Потребуем, чтобы

$$rank \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u} & \frac{\partial \psi}{\partial u} & \frac{\partial \chi}{\partial u} \\ \frac{\partial \varphi}{\partial v} & \frac{\partial \psi}{\partial v} & \frac{\partial \chi}{\partial v} \end{pmatrix} = 2, \ \forall (u, v) \in G$$



m.e. чтобы S была простой гладкой поверхностью. Тогда остаётся удовлетворить второму уравнению системы (35):

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv = \chi \cdot \left( \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right) \Rightarrow \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} - \chi \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right) du = \left( \chi \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right) dv \tag{36}$$

Если  $P(u,v) \neq 0 \ \forall (u,v) \in G$ , то из (36) получаем ДУ:  $\frac{du}{dv} = \frac{Q(u,v)}{P(u,v)}$ 

Его решение u = u(v,C), тогда  $\begin{cases} x = \varphi(u(v,C),v) = x(v,C) & \text{- является параметрическим} \\ y = \psi(u(v,C),v) = y(v,C) & \text{представлением решения (32)} \end{cases}$ 

Если же существует связь между u u v:  $u=f(v), P(f(v),v)=Q(f(v),v)=0 \ \forall v\in G,$  то u=f(v) является решением  $\left(\frac{\partial \psi}{\partial u}-\chi\frac{\partial \varphi}{\partial u}\right)du=\left(\chi\frac{\partial \varphi}{\partial v}-\frac{\partial \psi}{\partial v}\right)dv,$  a

$$\begin{cases} x = x(v) \\ y = y(v) \end{cases}$$
 – является решением (36)

# 2. Билет 2. Задача Коши

# 2.1. Принцип сжимающих отображений

Работаем в  $E = \mathbb{R}^n$  – пространство точек с n координатами. E – аффинное пространство, а  $\vec{E}$  – его присоединенное линейное пространство, состоящее из векторов, натянутых на точки E.

**Определение 2.1.** Пусть L – это векторное пространство, u на нем задано отображение  $\|\cdot\|: L \longrightarrow \mathbb{R}$  такое, что:

- 1.  $\forall x \in L \longmapsto ||x|| \geqslant 0$ . A marrice  $||x|| = 0 \Longleftrightarrow x = 0$ ;
- 2.  $\forall x \in L \& \forall \lambda \in \mathbb{R} \longmapsto ||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x||$ ;
- 3.  $\forall x, y \in L \longmapsto ||x+y|| \leq ||x|| + ||y||$  неравенство треугольника.

Tогда данное отображение называется нормой, а пространство L нормированным.

**Пример 2.1.** Приведем пример норм. Пусть  $a(x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$ . Тогда норму можно определить, допустим, так:

$$||a||_1 = \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2}. (37)$$

Или так:

$$||a||_2 = \max_{j=1,\dots,n} |x_j|. \tag{38}$$

И тогда можно ввести понятие эквивалентности норм.

Определение 2.2. Пусть снова L – линейное пространство. Тогда нормы  $\|\cdot\|_1$  и  $\|\cdot\|_2$  на L называются эквивалентными, если  $\exists C_1, C_2 > 0 : \forall x \in L \longmapsto C_1 \|x\|_1 \leqslant \|x\|_2 \leqslant C_2 \|x\|_1$ .

Как видно, для определенных выше двух норм это соотношение удовлетворяется.

Утверждение 2.1. В конечномерном линейном пространстве все нормы эквивалентны.

Рассмотрим множество функций, непрерывных на отрезке [a;b] для некоторых неравных  $a,b\in\mathbb{R}$  и обозначим данное множество C[a;b]. Понятно, что C[a;b] является линейным пространством. Тогда введем на нем норму.

**Определение 2.3.** Нормой функции  $f(x) \in C[a;b]$  будем называть число

$$||f(x)|| = \max_{x \in [a;b]} |f(x)|.$$

**Определение 2.4.** Набор функций  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) \in C[a; b]$  будем называть векторфункцией и обозначать  $f(x) = \vec{f}(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x))^T$ .

**Определение 2.5.** Вектор-функция f(x) называется непрерывной (дифференцируемой, непрерывно дифференцируемой и т.п.), если все ее компоненты непрерывны (дифференцируемы, непрерывно дифференцируемы и т.п.).

**Определение 2.6.** *Модулем вектор-функции* f(x) *назовем число* 

$$|f(x)| = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} f_j^2(x)}.$$
 (39)

Норму вектор-функции можно определить как

$$||f(x)||_1 = \max_{x \in [a;b]} |f(x)|.$$

Или же как

$$||f(x)||_2 = \max_{j=1,\dots,n} \max_{x \in [a:b]} f_j(x).$$

Понятно, что эти две нормы эквивалентны.

Определение 2.7. Пусть имеется функциональная последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ , где  $f_n(x) \in C[a;b]$  – линейное пространство функций с нормой (1 или 2 – неважно). Тогда говорят, что данная последовательность сходится к функции f(x) по норме, если:

$$\lim_{n \to \infty} ||f_n(x) - f(x)|| = 0.$$
(40)

Аналогично все то же самое и точно так же определяется и для вектор-функций  $f(x) = \vec{f}(x) \in C^n[a;b].$ 

**Определение 2.8.** Функциональная последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  называется фундаментальной, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \ \forall n \geqslant N \ \& \ \forall m \geqslant N \longmapsto ||f_n(x) - f_m(x)|| < \varepsilon. \tag{41}$$

Определение 2.9. Функциональное пространство L называется полным по [данной] норме, если любая фундаментальная функциональная последовательность данного пространства сходится по норме к функции из этого же пространства L.

**Теорема 2.1.** Функциональное пространство C[a;b] с нормой  $\|\cdot\|_1$  является полным.

Доказательство. Возьмем произвольную функциональную последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  из нашего пространства непрерывных функции. Тогда из определения фундаментальности следует, что  $||f_n(x) - f_m(x)|| < \varepsilon$ .

Однако 
$$|f_n(x) - f_m(x)| \le ||f_n(x) - f_m(x)|| < \varepsilon \ \forall x \in [a; b].$$

А значит, последовательность  $f_n(x)$  сходится к некоторой f(x), причем равномерно на [a;b] (числовая последовательность  $||f_n(x)||$  мажорирует функциональную последовательность  $f_n(x)$ ).

Так как  $f_n(x) \in C[a;b]$  – непрерывны  $\forall n \in \mathbb{N}$ , и последовательность сходится равномерно на [a;b], то предельная функция f(x) также является непрерывной на [a;b], а значит,  $f(x) \in C[a;b]$ .

Таким образом, последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^\infty$  сходится к  $f(x) \in C[a;b]$ . В силу произвольности  $\{f_n(x)\}_{n=1}^\infty$  заключаем, что функциональное пространство C[a;b] с нормой  $\|\cdot\|_1$  является полным.

**Определение 2.10.** Полное нормированное линейное пространство называется Банаховым. Обозначается В.

Определение 2.11. Функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  называется сходящемся по норме, если последовательность его частичных сумм  $S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x)$  является сходящейся по норме.

**Определение 2.12.** Пусть  $\forall x \in M \subseteq B$  определен элемент  $Ax \in B$ . Тогда говорят, что на множестве B задан оператор A с областью определения M.

Будем рассматривать уравнение x = Ax.

**Определение 2.13.** Множество  $M \subseteq B$  называется ограниченным, если  $\exists C > 0$  такое, что  $\forall x \in M \longmapsto ||x|| \leqslant C$ .

**Определение 2.14.** Оператор A называется сжатием на M, если:

- 1.  $\forall x \in M \longmapsto Ax \in M$ ;
- 2.  $\exists k \in (0,1): \forall x, y \in M \longmapsto ||Ax Ay|| \le k||x y||$ .

**Теорема 2.2** (Принцип сжимающих отображений). Пусть множество  $M \subseteq B$ , причём  $M \neq \emptyset$ , является ограниченным и замкнутым, а оператор A является сжатием. Тогда решение уравнения x = Ax существует и единственно.

Доказательство. Будем использовать итерационный метод, согласно которому мы выбираем начальное  $x_0$ , а затем строим последовательность  $x_n = Ax_{n-1}$ . Тогда, если  $\exists \lim_{n \to \infty} x_n = x$  и  $\exists \lim_{n \to \infty} Ax_n = Ax$ , то x = Ax.

Пусть  $x_n = S_n = x_0 + (x_1 - x_0) + \ldots + (x_n - x_{n-1})$ . Докажем, что  $||x_{n+1} - x_n|| \le 2Ck^n$  для некоторого C > 0, ограничивающего последовательность  $x_n$ . Сделаем это по индукции.

База индукции:  $||x_1 - x_0|| \le ||x_1|| + ||x_0|| \le 2C$ .

Предположим, что  $||x_n - x_{n-1}|| \le 2Ck^{n-1}$ . Тогда получаем, что  $||x_{n+1} - x_n|| = ||Ax_n - Ax_{n-1}|| \le k||x_n - x_{n-1}|| \le 2Ck^n$ .

Таким образом доказали, что  $||x_{n+1} - x_n|| \le 2Ck^n$ .

$$\forall m, n : m > n \hookrightarrow ||x_m - x_n|| \le \sum_{j=n}^{m-1} ||x_{j+1} - x_j|| = \sum_{j=n}^{m-1} 2Ck^j \le 2C\sum_{j=n}^{\infty} k^j = 2Ck^n \frac{1}{1-k} = a_n$$

 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0 \Rightarrow x_n$ — фундаментальная последовательность.

 $\{x_n\} \subset M \Rightarrow \{x_m\} \subset B$ . Т.к.  $\{x_n\}$ — фундаментальная, а B— полное, то  $\exists \lim_{n \to \infty} x_n = x \in B$ . Поскольку M— замкнутое, то M содержит все свои предельные точки  $\Rightarrow x \in M$ .

Рассмотрим  $||Ax_n - Ax|| \le k||x_n - x|| \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ . Это означает, что  $\exists \lim_{n \to \infty} Ax_n = Ax$ .

Учитывая, что  $x_{n+1} = Ax_n$ , то, перейдя к пределу с обеих частей равенства, мы получаем, что итерационный метод сходится к решению уравнения x = Ax. И таким образом, доказано существование решения. Теперь докажем его единственность.

Пойдем от противного: пусть x и y – два разных решения. Тогда  $\|x-y\|=\|Ax-Ay\|\leqslant k\|x-y\|$ . Учитывая, что  $k\in(0;1)$ , то данная ситуация возможна тогда и только тогда, когда  $\|x-y\|=0$ . Следовательно, x=y, что противоречит тому, что это два разных решения. Итак, теорема доказана.

# 2.2. Теорема существования и единственности решения задачи Koши для нормальной системы дифференциальных уравнений

Определение 2.15. Система вида

$$\begin{cases} \dot{x}^1 = f^1(t, \bar{x}) \\ \dot{x}^2 = f^2(t, \bar{x}) \\ \dots \\ \dot{x}^n = f^n(t, \bar{x}) \end{cases}$$

$$(42)$$

называется нормальной системой дифференциальных уравнений п-ого порядка.

Определение 2.16. Система

$$\begin{cases} x^{1}(t_{0}) = x_{0}^{1} \\ x^{2}(t_{0}) = x_{0}^{2} \\ \dots \\ x^{n}(t_{0}) = x_{0}^{n} \end{cases}$$

$$(43)$$

называется начальным условием

**Утверждение 2.2.** Решить задачу Коши означает решить нормальную систему дифференциальных уравнений при заданном начальном условии

**Теорема 2.3** (Теорема Коши о существовании и единственности решения). Пусть  $\forall i, j = \overline{1,n}$  функции  $f^i, \frac{\partial f^i}{\partial x^j}$  непрерывны в области  $\Omega \subset \mathbb{R}^{n+1}$ , тогда,  $\forall (t_0, \overline{x_0}) \in \Omega \ \exists h > 0 : \forall t \in [t_0 - h, t_0 + h]$  решение задачи Коши существует и единственно.

**Лемма 2.1.** Если  $\bar{f}(t,\bar{x})$  - непрерывны на  $\Omega$ , то система уравнений

$$\overline{x}(t) = \overline{x_0} + \int_{t_0}^{t} \overline{f}(\tau, \overline{x}(\tau)) d\tau \tag{44}$$

эквивалентна задаче Коши.

Доказательство. Пусть  $\varphi(t)$  - решение (42) при условии (43), тогда

$$\dot{\varphi}^i = f^i(t, \varphi^1(t), \dots, \varphi^n(t))$$

Проинтегрируем полученное равенство по отрезку  $[t_0,t]$ 

$$\int_{t_0}^{t} \dot{\varphi}^i(\tau) d\tau = \int_{t_0}^{t} f^i(\tau, \varphi^1(\tau), \dots, \varphi^n(\tau)) d\tau$$
$$\varphi^i(t) - \varphi^i(t_0) = \int_{t_0}^{t} f^i(\tau, \bar{\varphi}(\tau)) d\tau$$
$$\varphi^i(t) = x_0^i + \int_{t_0}^{t} f^i(\tau, \bar{\varphi}(\tau)) d\tau$$

Теперь пусть  $\bar{\varphi}(t)$  - решение (44). Тогда

$$\varphi^{i}(t) \equiv x_{0}^{i} + \int_{t_{0}}^{t} f^{i}(\tau, \bar{\varphi}(\tau)) d\tau$$

Отсюда видно, что функция  $\varphi^i(t)$  - дифференцируемы. Тогда

$$\begin{cases} \dot{\varphi}^i(t) = f^i(t, \bar{\varphi}(t)) \\ \varphi^i(t_0) = x_0^i \end{cases}$$
(45)

16

Следствие 2.3.1. Из 2 части леммы следует, что решение задачи Коши непрерывно дифференцируемо.

Введем оператор  $A(\bar{x}) = \bar{x}_0 + \int\limits_{t_0}^t \bar{f}(\tau, \bar{x}(\tau)) d\tau$ . Тогда систему интегральных уравнений (44) можно записать в виде

$$\bar{x}(t) = A(\bar{x}) \tag{46}$$

Лемма 2.2.

$$\left\| \int_{t_0}^t \bar{x}(\tau) d\tau \right\| \le \left\| \int_{t_0}^t \|\bar{x}(\tau)\| d\tau \right\|$$

Доказательство.

$$\left| \int_{t_0}^t x^i(\tau) d\tau \right| \le \left| \int_{t_0}^t \left| x^i(\tau) \right| d\tau \right| \le \left| \int_{t_0}^t \|\bar{x}(\tau)\| d\tau \right| \tag{47}$$

Таким образом 
$$\max\{|\int_{t_0}^t x^i(\tau)d\tau|\} = ||\int_{t_0}^t \bar{x}(\tau)d\tau|| \le |\int_{t_0}^t ||\bar{x}(\tau)||d\tau||$$

Определение 2.17. Область называется выпуклой, если  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in \Omega \subset \mathbb{R}^n \mapsto \text{ отрезок } \vec{x} + t(\vec{y} - \vec{x}), \text{ соединяющий } \vec{x} \text{ и } \vec{y} \text{ также лежит } \epsilon \Omega.$ 

Лемма 2.3. (Адамара) Пусть  $\bar{f}(\bar{x}), \frac{\partial f^i}{\partial x_j}, i, j = \overline{1,n}$  непрерывны в  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  - замкнутой, ограниченной, выпуклой области. Тогда  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in \Omega \hookrightarrow \|\bar{f}(\bar{y}) - \bar{f}(\bar{x})\| \leq n^{3/2} K_1 \|\bar{y} - \bar{x}\|$ , где  $K_1 = \max_{i,j=\overline{1,n}} \left\{ \max_{x \in \Omega} \left\{ \left| \frac{\partial f^i}{\partial x_j} \right| \right\} \right\}$ 

Доказательство. 
$$|\bar{f}| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (f^i)^2}, \ \|\bar{f}\|_C = \max_{x \in \Omega} \{|\bar{f}(\bar{x})|\}$$

 $\Omega$  - компакт, поэтому непрерывность частных производных позволяет говорить о существовании  $K_1$ . Возьмем произвольные точки  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  и соединим их отрезком  $\bar{x} + t(\bar{y} - \bar{x})$ , где  $t \in [0,1]$ . Рассмотрим значение компоненты  $f^i$  на отрезке:

$$f^i(\bar{x} + t(\bar{y} - \bar{x})) = f^i(t)$$

 $f^i(t)$  - дифференцируема, тогда по теореме Лагранжа о среднем

$$|f^{i}(\bar{y}) - f^{i}(\bar{x})| = |f^{i}(1) - f^{i}(0)| = \left| \frac{df^{i}}{dt}(t^{*}) \cdot (1 - 0) \right| =$$

$$= \left| \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial f^{i}}{\partial x^{j}}(t^{*}) \cdot (y^{j} - x^{j}) \right| \leq \sum_{j=1}^{n} \left| \frac{\partial f^{i}}{\partial x^{j}}(t^{*}) \right| \cdot \left| (y^{j} - x^{j}) \right| \leq K_{1} ||\bar{y} - \bar{x}|| \cdot n$$

Теперь рассмотрим вектор-функцию

$$|\bar{f}(\bar{y}) - \bar{f}(\bar{x})| = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} (f^{k}(\bar{y}) - f^{k}(\bar{x}))^{2}} \le K_{1}n^{3/2} ||\bar{y} - \bar{x}||$$

$$\Rightarrow ||\bar{f}(\bar{y}) - \bar{f}(\bar{x})|| \le K_{1}n^{3/2} ||\bar{y} - \bar{x}||$$

Доказательство. (Основная теорема)

Докажем, что  $A(\bar{x})$  из системы (46) является сжатием.

Рассмотрим  $\Pi = \{\|\bar{x}(t) - \bar{x}_0(t)\| \le b, |t - t_0| \le a\} \subset \Omega$ . Определим  $K = \|\bar{f}\|_C = \max_{\Pi} |\bar{f}|$ .  $K_1$  тоже определено в силу условий.

Рассмотрим  $\Pi_h = \{ \|\bar{x}(t) - \bar{x}_0(t)\| \le b, |t - t_0| \le h \le a \}$ 

Банахово пространство B - множество функций  $\bar{x}(t)$  непрерывных на отрезке  $|t-t_0| \le b$ .  $M \subset B$  - множество функций  $\|\bar{x}(t) - \bar{x}_0\| \le b$ . M ограничено, так как  $\forall \bar{x}(t) \in M \hookrightarrow \|\bar{x}(t)\| = \|\bar{x}(t) - \bar{x}_0 + \bar{x}_0\| \le b + \|\bar{x}_0\| = C$ 

Докажем, что M замкнуто. Пусть  $\bar{x}_n(t), n=1,2,\ldots$  - последовательность точек в M, такая что  $\lim_{n\to\infty} \bar{x}_n(t) = \bar{x}(t). \|\bar{x}(t) - \bar{x}_0(t)\| = \|\bar{x}(t) - \bar{x}_n(t) + \bar{x}_n(t) - \bar{x}_0(t)\| \le \|\bar{x}(t) - \bar{x}_n(t)\| + \|\bar{x}_n(t) - \bar{x}_0(t)\| \le \varepsilon + b \Rightarrow \bar{x}(t) \in M$ 

Подберем h так, чтобы  $A: M \to M$ . То есть  $||A(\bar{x}) - \bar{x}_0|| \le b$ .

$$||A(\bar{x}) - \bar{x}_0|| = ||\int_{t_0}^t \bar{f}(\tau, \bar{x}(\tau))d\tau|| \le |\int_{t_0}^t ||\bar{f}||d\tau|| \le Kh$$

Получаем условие  $h \leq b/K$ 

Чтобы доказать, что A - сжатие, рассмотрим норму

$$||A(\bar{y}) - A(\bar{x})|| = ||\int_{t_0}^t (\bar{f}(\tau, \bar{y}(\tau)) - \bar{f}(\tau, \bar{x}(\tau))) d\tau|| \le$$

$$\le |\int_{t_0}^t ||\bar{f}(\tau, \bar{y}) - \bar{f}(\tau, \bar{x})|| d\tau| \le K_1 n^{3/2} ||\bar{y} - \bar{x}|| \cdot |\int_{t_0}^t d\tau| \le K_1 h n^{3/2} ||\bar{y} - \bar{x}||$$

Откуда второе условие:  $h < \frac{1}{n^{3/2}K_1}$ 

Тогда оператор A будет сжатием. Соответственно решение задачи Коши существует и единственно.

# 2.3. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для уравнения n-го порядка в нормальном виде

Определение 2.18. Уравнение вида

$$y^{(n)} = f(x, y, \dots, y^{(n-1)})$$
(48)

называется уравнением п-го порядка в нормальной форме.

Определение 2.19. Система

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y'_0 \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \end{cases}$$
(49)

называется начальным условием уравнения п-го порядка в нормальной форме.

**Утверждение 2.3.** Решить задачу Коши означает найти такое решение (48), которое удовлетворяет условию (49)

**Теорема 2.4** (Теорема Коши о существовании и единственности решения). *Если* f,  $\frac{\partial f}{\partial y'}, \ldots, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-1)}}$  непрерывны в  $\Omega \subset \mathbb{R}^{n+1}$ , тогда  $\forall (x_0, \bar{y}_0) \in \Omega \exists h > 0 : \forall x \in [x_0 + h, x_0 - h]$  решение задачи Коши существует и единственно.

Доказательство. Введем следующие функции:  $y(x) = v_1(x), y'(x) = v_2(x), \dots, y^{(n-1)}(x) = v_n(x)$ . Таким образом получаем систему уравнений в нормальной форме

$$\begin{cases}
\frac{dv_1}{dx} = v_2 \\
\dots \\
\frac{dv_n}{dx} = f(x, \bar{v})
\end{cases}$$
(50)

А для нее решение существует и единственно.

# 2.4. Теоремы о продолжении решения для нормальной системы дифференциальных уравнений

Теоремы Коши носят существенно локальный характер. Решение и единственность задачи Коши будет существовать на отрезке Пеано. Теперь сделаем отход от единственности и докажем, что  $\vec{\varphi}(t)$  и  $\vec{\psi}(t)$  есть решение задачи Коши, то они будут совпадать на промежутке, где они оба определены (отход от локальности).

**Теорема 2.5.** Пусть  $\vec{\varphi}(t)$  решение  $(42) \wedge (43)$  определенно на  $\langle a, b \rangle$ , а  $\vec{\psi}(t)$  решение  $(42) \wedge (43)$  определенно на  $\langle c, d \rangle$ . Тогда  $\vec{\varphi}(t) \equiv \vec{\psi}(t)$  на  $\langle r_1, r_2 \rangle = \langle a, b \rangle \cap \langle c, d \rangle$ .

Доказательство. От противного:  $\exists t^* \in \langle r_1, r_2 \rangle$ , где  $\vec{\varphi}(t^*) \neq \vec{\psi}(t^*)$ , тогда  $t^* \neq t_0$  и предположим, что  $t^* > t_0$ . Рассмотрим множество N точек такое, что  $t \in [t_0, t^*]$  и  $\vec{\varphi}(t) = \vec{\psi}(t)$ . Покажем, что множество замкнуто:

Рассмотрим сходящуюся послед-сть  $t_1 \dots t_n \in N$ ,  $\lim_{n \to \infty} t_n = \bar{t}$ . Нужно показать, что  $\bar{t} \in N$ :

Рассмотрим  $\lim_{n\to\infty} \vec{\varphi}(t_n) = \lim_{n\to\infty} \vec{\psi}(t_n)$  (равны по выбору множества N). И из непрерывности выбранных функций получаем, что  $\lim_{n\to\infty} \vec{\varphi}(t_n) = \lim_{n\to\infty} \vec{\psi}(t_n) = \vec{\varphi}(\bar{t}) = \vec{\psi}(\bar{t}) \Rightarrow$  замкнутость. Из замкнутости и ограниченности мн-ва  $N \Rightarrow \exists \tilde{t} = \sup N, \, \tilde{t} \in N$ . Очевидно, что  $\tilde{t} < t^* < r_2$ .

Из замкнутости и ограниченности мн-ва  $N \Rightarrow \exists t = \sup N, t \in N$ . Очевидно, что  $t < t^* < r_2$ . Пусть  $\vec{\varphi}(\widetilde{t}) = \vec{\psi}(\widetilde{t}) = \vec{y_0}$ . Поставим задачу Коши в  $t = \widetilde{t}$ . По основной теореме на  $[\widetilde{t} - \widetilde{h}; \widetilde{t} + \widetilde{h}]$  решения  $\vec{\psi}(t)$  и  $\vec{\varphi}(t)$  совпадают, что противоречит тому факту, что  $\widetilde{t} = \sup N$   $\Rightarrow \vec{\varphi}(t^*) = \vec{\psi}(t^*)$ , а значит и  $\vec{\varphi} = \vec{\psi}$  на всём  $\langle r_1; r_2 \rangle$ . Аналогичные рассуждения для  $t^* < t_0$ .

Определение 2.20.  $\vec{\varphi}(t)$  определена на  $\langle a,b \rangle$  и решение  $(42) \wedge (43)$ , если  $\exists \vec{\psi}(t)$  на  $\langle a,b_1 \rangle \supset \langle a,b \rangle$ , и решение  $(42) \wedge (43)$  и  $\vec{\varphi}(t) \equiv \vec{\psi}(t)$  на  $\langle a,b \rangle$ , тогда  $\vec{\varphi}(t)$  называется продолжаемым вправо, а  $\vec{\psi}(t)$  продолжением решения  $\vec{\varphi}(t)$  задачи Коши

**Определение 2.21.** Решение, которое нельзя продолжить ни вправо, ни влево называется непродолжаемым решением

**Примечание.** По сути данная теорема является усилением задачи Коши. Вместо отрезка Пеано мы получили, что решение задачи Коши может быть продолжено на промежуток, где они оба определены.

**Теорема 2.6.** Пусть имеется задача Коши (42)  $\wedge$  (43) и  $\vec{f}(t, \vec{x}), \frac{\partial f^i}{\partial x_j}, i, j = \overline{1, n}$  непрерывны в  $\Omega \subset \mathbb{R}^{n+1}$ . Тогда  $\forall (t_0, \vec{x_0}) \in \Omega$   $\exists$ ! непродолжаемое решение задачи (42)  $\wedge$  (43).

Доказательство. Рассмотрим множество решений задач Коши (42)  $\wedge$  (43). Каждое решение задачи определенно на промежутке  $\langle R_1, R_2 \rangle$ , тогда пусть  $T_1 = \inf R_1, T_2 = \sup R_2$ . Построим решение задачи (42)  $\wedge$  (43) на  $(T_1, T_2)$ :

Выберем  $t^* > t_0$ , тогда  $\exists \ \vec{\psi}(t)$ , чей промежуток содержит  $t^*$  (в силу выбора промкежутка  $(T_1, T_2)$ ). Положим  $\vec{\varphi}(t^*) \stackrel{def}{=} \vec{\psi}(t^*)$ . Покажем, что так можем сделать, что значение  $\vec{\varphi}(t^*)$  не зависит от выбора  $\vec{\psi}(t)$ :

Пусть  $\vec{\psi}(t)$  решение задачи Коши (42)  $\wedge$  (43) содержащее  $t^*$ , тогда  $\vec{\psi}(t^*) = \vec{\psi}(t^*)$  из теоремы сущ. и единст. решения задачи Коши (будут совпадать на промежутке, где они определены и при этом  $t^*$  принадлежит этому промежутку).

Построение вниз проводится аналогично. И так,  $\vec{\varphi}(t)$  решение  $(42) \land (43)$  на  $T_1 < t < T_2$ . Это решение является продолжением любого из множества решений задачи Коши. Допустим,  $\vec{\tilde{\varphi}}(t)$  решение  $(42) \land (43)$  на  $r_1 \le t \le r_2$  и  $T_1 \le r_1 \le r_2 \le T_2 \Rightarrow \vec{\tilde{\varphi}}(t) = \vec{\varphi}(t)$  (продолжение решения по доказанной выше теоремы).

Покажем, что  $\vec{\psi}(t)$  является непродолжаемым решением (42) $\land$ (43): Допустим, что имеется ещё одно решение  $\vec{\chi}(t)$ , определённое на  $(\gamma_1; \gamma_2)$  и оно является продолжением  $\vec{\varphi}(t)$ . Тогда, либо  $\gamma_1 < T_1$ , либо  $\gamma_2 > T_2$ , что невозможно, т.к.  $T_1 = \inf R_1, T_2 = \sup R_2$  по построению. Покажем, что непродолжаемое решение  $\vec{\varphi}(t)$  является единственным:

От противного, пусть  $\exists \vec{\varphi}(t)$  непродолжаемое решение на  $(T_1, T_2)$  и  $\vec{\psi}(t)$  на  $(\widetilde{T}_1, \widetilde{T}_2)$ . Для определённости  $\widetilde{T}_1 < T_1$ , тогда рассмотрим такое решение  $\vec{\chi}(t) = \begin{bmatrix} \vec{\psi}(t) & \text{на } (\widetilde{T}_1, T_1), \\ \vec{\varphi}(t) & \text{на } (T_1, T_2); \end{bmatrix} \Rightarrow \vec{\varphi}(t)$ 

— продолжение  $\vec{\psi}(t)$ , противоречие. Аналогично строя остальные решения получаем, что  $\vec{\varphi}(t) = \vec{\psi}(t)$ 

**Примечание.** В теореме не сказано, как определить  $T_1$  и  $T_2$ . Если усилить условия теоремы, а именно  $\Omega$  есть ограниченная область, то любое непродолжаемое решение выходит на границу этой области.

Из этих утверждений следует, что если под интегральной кривой понимать график непродолжаемого решения, то через каждую точку  $(x_0, y_0) \in \Omega$  проходит только одна кривая.

# 2.5. Непрерывная зависимость от параметров решения задачи Коши для нормальной системы ДУ

Рассматриваем уравнение

$$y' = f(x, y, \mu) \tag{51}$$

с задачей Коши  $y(x_0,\mu)=y_0$ , где  $\mu$  – параметр.

**Теорема 2.7.** Пусть  $\mathcal{G}$  – область в пр-ве  $(x, y, \mu)$ . Если ф-ции  $f(x, y, \mu)$ ,  $\frac{\partial f(x, y, \mu)}{\partial y}$  непрерывны в области по совокупности переменных и точка  $(x_0, y_0, \mu_0) \in \mathcal{G}$ , то решение задачи Коши  $(51\ y(x, \mu))$  непрерывно по совокупности переменных  $(x; \mu)$  в некоторой области  $|x - x_0| \leq h, |\mu - \mu_0| \leq \delta$ 

Доказательство. Аналогично доказательство основной теоремы 2.3 сведем задачу Коши к эквивалентной её интегральному уравнению

$$y(x,\mu) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau, \mu)) d\tau,$$
 (52)

или в операторной форме:

$$y(x,\mu) = A(y(x,\mu)),\tag{53}$$

где 
$$A(y(x,\mu)) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau,\mu)) d\tau.$$

Выберем параллелепипед  $\prod = \{|x-x_0| \le a, |\mu-\mu_0| \le \delta, |y-y_0| \le b\}$ , целиком лежащей в области  $\mathcal{G}$ . В силу условий теоремы  $\exists \ K = \max_{\Pi} |f(x,y,\mu)|, \ C = \max_{\Pi} \left| \frac{\partial f(x,y,\mu)}{\partial y} \right|$ .

Применим к (53) принцим сжатых отображений. В качестве B возьмём пр-во ф-ций  $y(x,\mu)$ непрерывных в прямоугольнике  $\{|x-x_0| \le h, |\mu-\mu_0| \le \delta\}$ , где h>0 будет выбрано с нормой  $||y(x,\mu)||_C=\max_{|x-x_0|\leq h}|y(\mu,x)|$ . В качестве  $M\subset B$  возьмём множество функций из B таких, что  $||y(x,\mu)-y_0||_C\leq b$ .

1) Нужно, чтобы 
$$A(y(x,\mu)) \in M$$
, если  $y(x,\mu) \in M$ .  $||A(y) - y_0|| = \left| \left| \int_{x_0}^x f(\tau,y(\tau,\mu))d\tau \right| \le \left| \int_{x_0}^x f(\tau,y(\tau,\mu))d\tau \right| \le K \cdot h \Rightarrow \text{Необходимо, чтобы } K \cdot h \le b \Rightarrow h = \min \{a,\frac{b}{K}\}.$ 
2) Нужно, чтобы  $A_x$  было сжатием, т. е.  $||A\varphi - A\psi|| \le k \cdot ||\varphi - \psi||$ ,  $0 < k < 1$ .

$$\begin{split} ||A\varphi-A\psi|| &= \left|\left|\int_{x_0}^x \left(f(\tau,\varphi(\tau,\mu))-f(\tau,\psi(\tau,\mu))\right)\cdot d\tau\right|\right| \leq \\ &\leq \left|\int_{x_0}^x ||f(\tau,\varphi(\tau,\mu))-f(\tau,\psi(\tau,\mu))||\cdot d\tau\right| \leq \\ &\leq (\text{По лемме Адамара}) \leq C\cdot h\cdot 1\cdot ||\varphi-\psi|| \ \Rightarrow \end{split}$$

Необходимо, чтобы  $C \cdot h < 1 \ \Rightarrow h < \frac{1}{C}$ . Т. е. при  $\begin{cases} h \leq \min \ \left\{ a, \frac{b}{K} \right\}, \\ h < \frac{1}{C}. \end{cases}$  оператор A является

сжатием и обладает единственным решением операторного уравнения  $y(x,\mu) = A(y(x,\mu)),$ а значит и задача Коши (51). Причём решение  $y(x,\mu)$  непрерывно по совокупности переменных.

#### 2.6.Дифференцируемость решения по параметру

Пусть  $y(x,\mu)$  является решением задачи Коши (51). Введем функцию  $z(x,\mu)$ :  $z(x,\mu) =$  $\partial y(x,\mu)$  $\partial \mu$ 

**Теорема 2.8.** Если  $f(x, y, \mu)$  как функция трёх переменных в области  $\mathcal{G}$  пр-ва  $(x, y, \mu)$  р раз непрерывно дифференцируема по  $(y,\mu)$  и p-1 раз непрерывно дифференцируема по x, тогда решение задачи Коши (51)  $y(x,\mu)$  является p раз непрерывно дифференцируема по  $coвoкynнocmu\ (x,\mu).$ 

Доказательство. В 15 лекции от 10.12.20 года лектор сказал, что доказывать не будет. Запись текущего года на ютубе отсутствует. В Федорюке проводится доказательство для p=1 (см следствие).

Следствие 2.8.1. 
$$\frac{\partial}{\partial \mu} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{\partial}{\partial \mu} \left( f(x, y(x, \mu), \mu) \right) = \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \mu} + \frac{\partial f}{\partial \mu}$$

$$C \text{ задачей Коши: } \frac{\partial z}{\partial \mu} (x_0) = \frac{\partial y_0}{\partial \mu} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial y}{\partial \mu} \right) = \boxed{z_x' = \frac{\partial f}{\partial y} \cdot z + \frac{\partial f}{\partial \mu}} - \text{уравнение в вариациях для (51).}$$

Примечание. Уравнение в вариациях всегда линейное.

# 2.7. Задача Коши для уравнения первого порядка, не разрешенного относительно производной. Особое решение

Рассматриваем уравнение

$$F(x, y, y') = 0, (54)$$

где F(x,y,y') как функция трёх переменных является непрерывно дифференцируемой функцией в области  $\mathcal{D} \subset \mathbb{R}^3$ .

**Теорема 2.9.** Пусть  $F \in C^1$  в  $\mathcal{D} \subset \mathbb{R}^3$  в точке  $M(x_0, y_0, y_0') \in \mathcal{D}$  выполнено  $F(x_0, y_0, y_0') = 0$  и  $\frac{\partial F(x_0, y_0, y_0')}{\partial y'} \neq 0$ . Тогда  $\exists h > 0$  :  $\forall x \in [x_0 - h; x_0 + h]$  существует и единственно решение (54), удовлетворяющая условиям

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0.$$
 (55)

Доказательство. Из условий теоремы о неявной функции существует окрестность U точки  $(x_0, y_0)$ , в которой существует  $f(x, y) \in C_U^1$  такая, что

$$y' = f(x, y). (56)$$

При этом

$$F(x, y, f(x, y)) \equiv 0, f(x_0, y_0) = y_0'.$$
(57)

Согласно основной теореме, существует отрезок Пеано, принадлжащий проекции U на ось абсцисс, на котором существует и единственно решение (56), удовлетворяющее условию  $y(x_0) = y_0$ .

Пусть это решение есть  $y=\varphi(x),\ y_0=\varphi(x_0).$  Тогда  $y'=\varphi'(x)\equiv f(x,\varphi(x)),\$ и из (57) следует, что  $F(x,\varphi(x),\varphi'(x))\equiv 0,\ \varphi'(x_0)=f(x_0,\varphi(x_0))=y_0'\Rightarrow y=\varphi(x)$  – решение задачи (54)  $\wedge$  (55)

**Примечание.** Второе условие в (55) возникает из-за неоднозначности разрешения F(x,y,y')=0, относительно y' в точке  $\frac{\partial F}{\partial y'}=0$ . Так, в ДУ  $(y')^2=4x^2 \ \forall (x,y): y'=\pm 2x$ . Второе условие (55) определяет одно из условий (фактически выбор ДУ).

На плоскости (x;y) рассмотрим кривую  $\gamma$ , определяемую системой уравнений, каждое из которых определяет поверхность.

$$\begin{cases} F(x, y, y') &= 0, \\ \frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} &= 0. \end{cases}$$
(58)

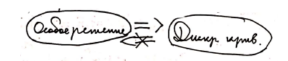
Определение 2.22. Кривая (58) называется дискриминантной кривой.

**Примечание.** По опредлению дискриминантной кривой, в каждой точке нарушается единственность решения (54). В приведённом выше примере дискриминантная кривая есть x = 0 и решение задачи y(0) = C, y' = 0 будет иметь четыре решения:

$$y = x^2 + C$$
,  $y = -x^2 + C$ ,  $y = \begin{bmatrix} x^2 + C, & x \le 0 \\ -x^2 + C, & x > 0 \end{bmatrix}$   $y = \begin{bmatrix} -x^2 + C, & x \le 0, \\ x^2 + C, & x > 0. \end{bmatrix}$ 

**Определение 2.23.** Решение ДУ называется особым, если в каждой ему принадлежащей точке его касается другое решение ДУ, отличное от него в любой достаточно малой окрестности этой точки.

**Примечание.** Т. е. особым решением являются ветви дискриминантной кривой, которые являются решением этого уравнения.



# 3. Билет 3. Линейные дифференциальные уравнения и линейные системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами

# 3.1. Вводная часть

#### 3.1.1. Понятие кольца. Рассмотрение понятия многочленов

**Определение 3.1.** Кольцом K называют множество, на котором определены две операции: сложение и умножение, сопоставляющее упорядоченным парам элементов их "сумму", "произведение", являющимся элементами этого же множества.

Рассмотрим кольцо, в котором действия + и  $\cdot$  удовлетворяют следующим условиям (первые 6 – определение кольца):

1. 
$$(a+b) + c = a + (b+c) \quad \forall a, b, c \in K$$

$$2. \ a+b=b+a \ \forall a,b \in K$$

3. 
$$\exists 0 \in K : a+0=a \ \forall a \in K$$

$$4. \ \forall \ a \in K \ \exists -a \in K : a + (-a) = 0 \ \forall a \in K$$

5. 
$$(a+b) \cdot c = ac + bc \quad \forall a, b, c \in K$$

6. 
$$c \cdot (a+b) = ca+cb \quad \forall a, b, c \in K$$

7. 
$$(ab)c = a(bc) \quad \forall a, b, c \in K$$

8. 
$$ab = ba \quad \forall a, b \in K$$

9. 
$$\exists 1 \in K : a \cdot 1 = 1 \cdot a = a \quad \forall a \in K$$

10. 
$$\exists a^{-1} \in K : a^{-1}a = aa^{-1} = 1 \quad \forall a \in K$$

**Утверждение 3.1.** *Если* a + x = a + y, *mo* x = y

Доказательство.

$$(-a) + (a+x) = (-a) + (a+y) \Rightarrow ((-a) + a) + x = ((-a) + a) + y = 0 + x = x = 0 + y = y$$

Отсюда следует единственность нуля и противоположного элемента:

$$(-a) \neq (-a)'$$
  
 $0 = a + (-a) = a + (-a)' \Rightarrow (-a) = (-a)'$ 

**Утверждение 3.2.**  $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0 \quad \forall a$ 

Доказательство. 
$$a\cdot 0+0=a\cdot 0=a(0+0)\Rightarrow a\cdot 0=0;$$
 аналогично  $0+0\cdot a=0\cdot a=(0+0)\cdot a=0\cdot a+0\cdot a\Rightarrow 0\cdot a=0$ 

#### Утверждение 3.3. Единица единственна

Доказательство. Пусть  $1 \neq 1' : 1 = 1 \cdot 1' = 1' \cdot 1 = 1'$ 

- Кольцо называется ассоциативным, если выполнено условие 7; коммутативным, если выполнено 8. Если выполнено условие 9, то говорят о кольце с единицей.
- Ассоциативное кольцо называется областно целостным, если из  $ab=0 \Rightarrow a=0 \bigvee b=0$
- Полем называется коммутативное ассоциативное кольцо с единицей, в котором каждый отличный от нуля элемент имеет обратный.

Утверждение 3.4. Любое поле является областно целостным

Доказательство. 
$$ab = 0, \ a \neq 0 \Rightarrow a^{-1} \cdot (ab) = a^{-1} \cdot 0 = 0 = (a^{-1}a) \cdot b = 1 \cdot b = b \Rightarrow b = 0$$

#### 3.1.2. Многочлен

Пусть A — коммутативное ассоциативное кольцо с единицей. Одночленом от x с коэффициентом из A называется выражение  $ax^m$ ,  $a \in A$ ,  $m \in \mathbb{N}$ . По определению положим, что  $ax^0 = a$ . Выражение  $ax^m$  будем рассматривать как символ, для которого выпоняется по определению:

$$ax^{m} + bx^{m} = (a+b)x^{m}$$
$$ax^{m} \cdot bx^{n} = a \cdot bx^{m+n}$$

Выражение, состоящее из нескольких одночленов, соединенных знаком + назовем многочленом от x с коэффициентами из A. Без нарушения общности, в силу коммутативности сложения запишем в каноническом виде:  $P_n(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$ 

- 1. Многочлены  $P_n(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$  и  $Q_m(x) = b_0 + b_1x + \cdots + b_mx^m$  считаем равными в том и только в том случае, если n = m и  $a_k = b_k$ ,  $k = \overline{1, n}$
- 2. Суммой двух многочленов  $P_n(x)$  и  $Q_n(x)$  называется многочлен, получившейся посредством объединения одночленов соответствующих слагаемых:

$$P(x) + Q_m(x) = (a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n) + (b_0 + b_1 x^1 + \dots + b_m x^m) = a_0 + b_0 + (a_1 + b_1) x + \dots + c_s x^s$$
$$s = \max\{n, m\}$$

$$c_s = a_s + b_s, a_s = 0$$
, если  $s > n$  и  $b_s = 0$ , если  $s > m$ 

Так определенное сложение многочленов коммутативно и ассоциативно.

Имеется нулевой элемент  $0 = 0 \cdot x + \dots + 0 \cdot x^n$ , а также противоположный  $(-P_n(x)) = (-a_0) + (-a_1)x + \dots + (-a^n)x^n$ 

3. Произведением двух многочленов называют многочлен, составленный их произведения всех членов первого сомножителя на все члены второго.

$$P_n(x) \cdot Q_m(x) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) x + \dots + \left( \sum_{i=k+l} a_k b_l \right) x^j + \dots + a_n b_m x^{n+m}$$

• Покажем, что так определенное умножение будет коммутативно и ассоциативно:

$$P_n(x) \cdot Q_m(x) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) x + \dots + \left( \sum_{j=k+l} a_k b_l \right) x^j + \dots + a_n b_m x^{n+m}$$

В сумме 
$$\sum_{j=k+l} a_k b_l$$
 заменим  $k \leftrightarrow l \Rightarrow \sum_{j=k+l} b_k a_l = \sum_{j=k+l} b_l a_k = \sum_{j=k+l} a_l b_k \stackrel{\Rightarrow}{\Rightarrow} P_n(x) \cdot Q_m(x) = Q_m(x) \cdot P_n(x) \Rightarrow$  коммутативно.

Пусть 
$$R_s(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_s x^s \Rightarrow (P_n(x) \cdot Q_m(x)) \cdot R_s(x) = ((a-0)b_0)c_0) + \left(\sum_{\gamma=j+\sigma} \left(\sum_{j=k+l} a_k b_l\right) c_{\sigma}\right) x^{\gamma} + (a_n b_m) c_S x^{n+m+s}), \quad j = 1, \dots, n+m+s-1.$$
 Так как 
$$\sum_{\gamma=j+\sigma} \left(\sum_{j=k+l} a_k b_l\right) c_{\sigma} = \sum_{\gamma=k+l+\sigma} a_k (b_l c_{\sigma}).$$

Пусть 
$$l' = l + \sigma \Rightarrow \sum_{\gamma = k + l + \sigma} a_k(b_l c_\sigma) = \sum_{\gamma = k + l'} a_k \left(\sum_{l' = l + \sigma} b_l c_\sigma\right) \underset{(1)}{\Rightarrow} (P_n(x) \cdot Q_m(x)) R_s(x) = P_n(x) \cdot (Q_m(x) \cdot R_s(x))) -$$
ассоциативно.

• Дистрибутивность аналогично (везде используются свойства одночленов)

Таким образом так построенное множество многочленов от x над A будет ассоциативным и коммутативным кольцом A(x). Роль единицы в A(x) играет единица их A.

При построении кольца многочленов вместо x положим  $p=\frac{d}{dx}$  — оператор дифференцирования, который действует на множестве бесконечно дифференцируемых комплекснозначных функций.  $p\cdot f(x)=p(f(x))=\frac{df}{dx}=f',\ p^2(f)=f'',\ldots,p^n(f)=f^{(n)};$  Справедлива формула  $p^s\cdot p^m(f)=p^s\cdot (p^m(f))=p^s\cdot (f^{(m)})=f^{(m+s)}=p^{m+s}(f).$ 

По определению, множество бесконечно дифференцируемых комплекснозначных функций  $\Phi$  является кольцом, содержащим поле  $\mathbb C$ . В качестве элементов кольца A будем брать числа из  $\mathbb C$ . Роль операторного одночлена в таком случае будет играть  $ap^m, \ a \in \mathbb C$ ;  $ap^m = p^m a$ , так как  $ap^m(f) = af^{(m)} = f^{(m)} \cdot a = p^m(f) \cdot a$ ; По определению положим  $ap^0 = a$ , что корректно, так как  $ap^0 f = ap^0(f) = af = a \cdot f = a(f)$ . Приведение подобных слагаемых для одночленов определим как  $ap^m + bp^m = (a+b)p^m$ , поскольку  $(ap^{(m)})(f) + bp^{(m)})(f) = af^{(m)} + bf^{(m)} = (a+b)f^{(m)} = ((a+b)p^m)(f)$ .

Аналогично вводим выражение, состоящее из нескольких операторных одночленов, соединенных знаком +, называемое операторным многочленом от p с коэффициентом из C. Из свойств дифференцирования следует, что в общем виде можно записать  $L_n(p) = a_0 + a_1p + \cdots + a_np^n$ 

Абсолютно аналогично доказываем, что замена x на p дает множество операторных многочленов от p, которое будет кольцом из  $\mathbb C$ 

• Пусть  $x \in \mathbb{C}$ . Значение многочлена  $P_n(x)$  на  $\mathbb{C}$  определим как число  $P_n(x) = a_0 + a_1 z + \cdots + a_n z^n \in \mathbb{C}$ .

Понятие значения многочлена можно обобщить на случай, когда B является ассоциативным кольцом, содержащим кольцо A, в случае, когда элементы A коммутируют с элементами из B.

В таком случае можно определить степень элемента кольца B. Пусть  $a \in B, \quad a^1 = a, \quad a^2 = a \cdot a, \dots, a^n = a^{n-1} \cdot a$ 

**Теорема 3.1.**  $\forall k \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N} \to a^k \cdot a^m = a^{k+m}$ 

• Значение операторного многочлена  $L_n(p)$  определим на коммутативном и ассоциативном кольце  $\Phi$  — бесконечно дифференцируемой комплекснозначной функцией от  $x \in \mathbb{R}$ : f(x)

$$L_n(F) = L_n(p)(f) = a_0 f + a_1 f' + \dots + a_n f^{(n)} \in \Phi$$

• Если  $F(p) = L_n(p) + M_m(p)$  определим сумму на множестве дифф. операторов:

$$F(p) = (a_0 + b_0)f + (a_1 + b_1)f' + \dots + c_s f = L_n(p)(f) + M_m(p)(f) \Rightarrow (L_n(p) + M_m(p))(f) =$$
$$= (M_m(p) + L_m(p))(f)$$

коммутативно, ассоциативность аналогично.

- $(L_n(p)M_m(p))(f) = (a_0b_0p^0 + (a_0b_1 + a_1b_0)p + \dots + \left(\sum_{j=k+l} a_kb_l\right)p^j + \dots + a_nb_mp^{m+n})(f) = a_0b_0f + (a_0b_1 + a_1b_0)f' + \dots + \left(\sum_{j=k+l} a_kb_l\right)f^{(j)} + \dots + a_nb_mf^{(n+m)} = (a_0p^0 + a_1p + \dots + a_np^n) + a_0b_0f' + \dots + a_nb_mf^{(m+m)} = (a_0p^0 + a_1p + \dots + a_np^n) + a_0b_0f' + \dots + a_nb_mf^{(m+n)} = L_n(p) \cdot (M_m(f)) \text{ определение действия произведения операторов на множестве <math>\Phi$ . Так как  $a_0b_0f + (a_0b_1 + a_1b_0)f' + \dots + \left(\sum_{j=k+l} a_kb_l\right)f^{(j)} + \dots + a_nb_mf^{(m+n)} = M_m(p) \cdot (a_0f + a_1f' + \dots + a_nf^{(n)}) \Rightarrow (L_n(p) \cdot M_m(p)) = (M_m(p) \cdot L_n(p)) \text{ коммутативность.}$
- Покажем ассоциативность и дистрибутивность

$$(L_n(p) \cdot M_m(p))K_s(p)(f) = (L_n(p) \cdot M_m(p))(K_s(p)(f)) =$$

$$= L_n(p)(M_m(p)(K_s(p)(f))) = L_n(p)(Q_m(p)R_s(p))(f)$$

ассоциативность.

$$(L_n(p) + M_m(p))K_s(p)(f) = L_n(p)(K_s(p)(f)) + M_m(p)(K_s(p)(f)) =$$

$$= (L_n(p)K_s(p))(f) + (M_m(p)K_s(p))(f)$$

дистрибутивность  $\cdot$  и +.

Таким образом, множество значений операторных многочленов является кольцом, которое содержится в  $\Phi$ .

• Если для  $P_n(x)$  и  $Q_m(x)$  из  $A(x) = \exists R_s(x) \in A(x) : P_n(x) = Q_m(x) \cdot R_s(x)$ , то говорят, что  $P_n(x)$  делится на  $Q_m(x)$ .

### Теорема 3.2.

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \in A(x), \ c \in A \Rightarrow \exists ! Q_m(x), r \in \mathbb{C} : P_n(x) = (x-c)Q_m(x) + r$$
 Теорема 3.3. (Безу)  $P_n(x)$  делится на  $x - c \Leftrightarrow P_n(c) = 0$ .

**Теорема 3.4.** Если кольцо A является областью целостности, то число корней  $P_n(x)$  не превосходит n.

Теорема 3.5. Основная теорема алгебры

Любой многочлен  $P_n(x)$  над  $\mathbb C$  имеет хотя бы один корень.

**Утверждение 3.5.** *Из* 3 *u* 5 *теоремы* 

$$\forall P_n(x) \to P_n(x) = a_n(x - c_1)^{l_1} \cdot \dots \cdot (x - c_k)^{l_k}$$
 (59)

• Взаимнооднозначное соответствие  $\varphi$  кольца K на кольцо K' называется изоморфизмом, если  $\varphi: K \to K', \ a,b \in K \to$ 

$$\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$$
  $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$  (60)

Причем знаки + и · внутри  $\varphi$  относятся у кольцу K, а знаки + и · снаружи  $\varphi$  относятся к K'

Из (60) следует, что образом нуля кольца K будет нуль K':  $\varphi(a) = a' \in K'$  и  $\varphi(0) = c', \ \varphi(a) = a' = \varphi(a+o) = \varphi(a) + \varphi(0) = a' + c' \Rightarrow c' = 0$ 

Если кольцо K имеет единицу, то  $\varphi(1)$  будет единицей кольца K':  $\varphi(a) = a' = \varphi(1 \cdot a) = \varphi(1) \cdot \varphi(a) = \varphi(1)a' \Rightarrow \varphi(1) -$ единица K'.

• Обратное отображение  $\varphi^{-1}$  кольца K' на K существует и будет изоморфно.

Рассмотрим отображение  $\varphi$ , которое множеству значений  $P_n(x)$  над  $\mathbb C$  ставит в соответствие множество значений  $L_n(p)$  на множестве бесконечно дифференцируемых комплекснозначных функций  $\Phi$  по принципу:

$$\varphi(P_n(z)) = \varphi(a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_0 z^0) = L_n(p)(f) = a_n f^{(n)} + a_{n-1} f^{(n-1)} + \dots + a_0 f;$$

Покажем, что отображение является изоморфизмом.

Отображение взаимнооднозначно по построению.

$$\varphi(P_n(z) + Q_m(z)) = \varphi(a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n + b_0 + b_1 z + \dots + b_m z^m) =$$

$$= \varphi(a_0 + b_0 + (a_1 + b_1)z + \dots + (a_s + b_s)z^s) =$$

$$= (a_0 + b_0 + (a_1 + b_1)p + \dots + (a_s + b_s)p^s)(f) = (L_n(p) + L_m(p))(f)$$

$$\varphi(P_n(z) \cdot Q_m(z)) = \varphi(a_0 b_0 + \dots + \sum_{j=k+l} a_k b_l z^j + \dots + a_n b_m z^{m+n}) =$$

$$= (a_0 b_0 p + \dots + \sum_{j=k+l} a_k b_l p^j + \dots + a_n b_m p^{m+n})(f) = L_n(p) \cdot Q_m(p)(f)$$

Таким образом,  $\varphi$  — изоморфизм. Тогда из (60):

$$\varphi(P_n(x)) = \varphi(a_n(z-c_1)^{l_1} \cdot \dots \cdot (z-c_k)^{l_k}) = L_n(p)(f) = a_n \cdot (p-c_1)^{l_1} \cdot \dots \cdot (p-c_k)^{l_k}(f)$$
  
В итоге  $L_n(p) = a_n \cdot (p-c_1)^{l_1} \cdot \dots \cdot (p-c_k)^{l_k}$ , где  $c_1, \dots, c_k$  — корни  $P_n(z)$ .

# 3.2. Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

Рассмотрим ДУ вида:  $a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_0 y = 0$ ,  $a_n \neq 0$ , где  $a_i = const \ \forall i = \overline{1, n}$ . Через введенный ранее дифференциальный оператор  $L_n(p) = a_n p^n + \cdots + a_0 p^0$  уравнение записывается в виде

$$L_n(p)(y(x)) = 0 (2.1)$$

Было доказано, что  $L_n(p)$  является изоморфизмом характеристического многочлена (2.1):  $P_n(\lambda) = a_n \lambda^n + \dots + a_0 = a_n (\lambda - \lambda_1)^{l_1} \cdot \dots \cdot (\lambda - \lambda_k)^{l_k}$  и поэтому для  $L_n(p)$  справедливо разложение

$$L_n(p) = a_n(p - \lambda_1)^{l_1} \cdot \dots \cdot (p - \lambda_k)^{l_k}, \quad p = \frac{d}{dx}$$
(2.2)

Задача: найти  $\Phi$ CP (2.1). Из записи  $L_n(p)$  ясно, что решением(2.1) будут функции из  $\Phi$ , котрые являются корнями  $L_n(p)$ .

**Лемма 3.1.** Для любой n раз дифференцируемой на промежутке функции  $f(x), \lambda \in \mathbb{C}$  выполняется "формула сдвига"

$$L_n(p)(e^{\lambda x}f) = e^{\lambda x} \cdot L_n(p+\lambda)(f)$$
(2.3)

Доказательство. Докажем по индукции. База n=1:

$$L_1(p)(e^{\lambda x}f) = (a_1p^1 + a_0)(e^{\lambda x}f) = e^{\lambda x}(a_0f + a_1(\lambda f + f')) = e^{\lambda x}(a_1(p + \lambda) + a_0)(f) = e^{\lambda x}L_1(p + \lambda)(f)$$

Пусть (2.3) справедлива для k = n - 1, то есть  $L_{n-1}(p)(e^{\lambda x}f) = e^{\lambda x}L_{n-1}(p+\lambda)(f)$ Обозначим  $L_n(p) = (p - \lambda_1) \cdot L_{n-1}(p)$ , тогда по формуле (2.2) :

$$L_n(p) = a_n(p - \lambda_1) \cdot (p - \lambda_1)^{l_1 - 1} \cdot \ldots \cdot (p - \lambda_m)^{l_m} \cdot \ldots \cdot (p - \lambda_k)^{l_k} = L_1(p) \cdot L_{n-1}(p) = L_{n-1}(p) \cdot L_1(p)$$

Тогда  $L_n(p)(e^{\lambda x}f) = L_{n-1}(p) \cdot L_1(p)(e^{\lambda x}f(x)) = L_{n-1}(p)(L_1(p)(e^{\lambda x}f)) = L_{n-1}(p)(e^{\lambda x} \cdot L_1(p)(e^{\lambda x}f))$  база  $L_{n-1}(p)(e^{\lambda x}f(x)) = L_{n-1}(p)(e^{\lambda x}f(x)) = L_{n-1}(p)(e^{\lambda x}f(x))$ 

Обозначим через  $g(x) = L_1(p + \lambda)(f(x))$ , имеем:

$$L_{n}(p)(e^{\lambda x}f) = L_{n-1}(p)(e^{\lambda x}g(x)) \underset{\text{индукция}}{=} e^{\lambda x}L_{n-1}(p+\lambda)(g) =$$

$$= e^{\lambda x}L_{n-1}(p+\lambda)(L_{1}(p+\lambda)(f)) = e^{\lambda x}(L_{n-1}(p+\lambda)\cdot L_{1}(p+\lambda))(f) = e^{\lambda x}\cdot L_{n}(p+\lambda)(f(x))$$

**Теорема 3.6.** Если  $\lambda_m$  является корнем  $L_n(\lambda)$  кратности  $l_m$ , то функции  $e^{\lambda_m x}, x e^{\lambda_m x}, \dots, x^{l_m-1} e^{\lambda_m x}$  являются решениями (2.1)

Доказательство. Из коммутативности и ассоциативности кольца операторных многочленов и формулы (2.3):  $L_n(p) = a_n(p-\lambda_1)^{l_1} \cdot ... \cdot (p-\lambda_m)^{l_m} \cdot ... \cdot (p-\lambda_k)^{l_k} = L_{n-l_m}(p)(p-\lambda_m)^{l_m}$  Воспользуемся формулой сдвига для  $x^s e^{\lambda_m x}$ :

$$L_n(p)(x^s e^{\lambda_m x}) = e^{\lambda_m x} \cdot L_{n-l_m}(p+\lambda_m) \cdot p^{l_m}(x^s) =$$

$$= e^{\lambda_m x} \cdot L_{n-l_m}(p+\lambda_m)(x^s)^{(l_m)} = \begin{cases} 0, & \forall s \leqslant l_m - 1 \\ e^{\lambda_m x} \cdot P_{n-l_m}(x), s \geqslant l_m \end{cases},$$

где  $P_{n-l_m}$  многочлен степени не ниже  $s-l_m$ .

Таким образом  $x^s e_m^{\lambda} x$ ,  $s = \overline{0, l_m - 1}$  являются корнями  $L_n(p)$ , а значит и решениями(2.1)

Из доказанной теоремы следует:

Все функции из набора:

$$\left\{ \{e^{\lambda_1 x}, \dots, x^{l_1 - 1} e^{\lambda_1 x}\}, \dots, \{e^{\lambda_m x}, \dots, x^{l_m - 1} e^{\lambda_m x}\}, \dots, \{e^{\lambda_k x}, \dots, x^{l_k - 1} e^{\lambda_k x}\} \right\}$$
(2.4)

будут решениями (2.1). Всего таких функций n штук. Докажем линейную независимость систем функций (2.4).

**Лемма 3.2.** Система  $1, x, ..., x^m$  линейно независима.

Доказательство. Рассмотрим линейную комбинацию функций  $C_0 + C_1 x + \dots + C_n x^n = 0$ От противного: пусть  $\exists C_0, \dots, C_n: \sum_{i=0}^n C_i^2 \neq 0: C_0 + C_1 x + \dots + C_n x^n = 0 \quad \forall x$ 

Так как у многочлена степени n не более чем n нулей, то получаем противоречие.

**Теорема 3.7.** Система функций  $P_{n1}(x)e^{\lambda_1 x},\ldots,P_{ns}(x)e^{\lambda_s x}$ , где  $P_{ni}(x)$  является многочленом степени  $n_i$ , а все  $\lambda_i \in \mathbb{C}$  разные, является ЛНЗ.

Доказательство. Выражение  $P_n(x)e^{\lambda x}$  – квазимногочлен степени  $n, \lambda \in \mathbb{C}$ , коэффициенты  $P_n(x) \in \mathbb{C}$  Рассмотрим  $(P_n(x)e^{\lambda x})' = \lambda \cdot P_n(x)e^{\lambda x} + e^{\lambda x}\overline{P}_{n-1}(x) = e^{\lambda x}(\lambda P_n(x) + \overline{P}_{n-1}(x)) = e^{\lambda x}(\lambda P_n(x) + \overline{P}_{n-1}(x) + \overline{P}_{n-1}(x)) = e^{\lambda x}(\lambda P_n(x) + \overline{P}_{n-1}(x)) = e^{\lambda x}(\lambda P_n(x) + \overline{P}_{n P_n(x) \cdot e^{x \cdot \lambda}$ .

То есть, если будем дифференцировать степени n, то останемся в множестве квазимногочленов степени n.

Докажем по индукции. База n=1- выполнена по Лемме (3.2). Пусть выполнено для n=s-1 : система из s-1 квазимногочленов является ЛНЗ системой:  $P_{n_1}(x)e^{\lambda_1x},\dots,P_{n_{s-1}}e^{\lambda_{s-1}\cdot x}$  — ЛНЗ.

Для n. От противного: пусть система  $P_{n_1}(x)e^{\lambda_1 x},\dots,P_{n_{s-1}}e^{\lambda_{s-1} x},P_{n_s}(x)e^{\lambda_s x}$  является линейно зависимой, тогда  $\exists C_1, \ldots, C_l, \ldots, C_s$ :

$$C_1 P_{n_1}(x) e^{\lambda_1 x} + C_2 P_{n_2}(x) e^{\lambda_2 x} + \dots + C_l P_{n_l}(x) e^{\lambda_l x} + \dots + C_s P_{n_s}(x) e^{\lambda_s x} = 0$$
 (2.5)

и хотя бы одна константа, например  $C_l \neq 0$  Из (2.5), перенося  $C_l$  вправо и деля на  $C_l e^{\lambda_l x}$ получаем:

$$\overline{C_1}P_{n_1}(x)e^{\omega_1 x} + \dots + \overline{C_{l-1}}P_{n_{l-1}}(x)e^{\omega_{l-1} x} + \overline{C_{l+1}}P_{n_{l+1}}(x)e^{\omega_{l+1} x} + \dots + \overline{C_s}P_{n_s}(x)e^{\omega_s x} = -P_{n_l}(x)e^{\omega_s x}$$

где 
$$\overline{C_i} = \frac{C_i}{C_i \neq 0}, \omega_i = \lambda_i - \lambda_l$$

где  $\overline{C_i} = \frac{C_i}{C_l \neq 0}, \omega_i = \lambda_i - \lambda_l$ . Продифференцируем  $n_l + 1$  раз последнее тождество. Перенумеровав s-1 слагаемое в левой части получим  $\widetilde{C}_1 \cdot \widetilde{P}_{n_1}(x) e^{\omega_1 x} + \dots + \widetilde{C}_{s-1} \cdot \widetilde{P}_{n_{s-1}}(x) e^{\omega_{s-1} x} = 0$ .

По определению индукции последнее равенство возможно, только если все  $\widetilde{C}_i = 0, \; \Rightarrow$  $C_i=0, i=1,\ldots,l-1,l+1,\ldots,s \underset{(2.5)}{\Rightarrow} C_l=0$  — противоречие предположению индукции о линейной независимости системы  $P_{n_1}(x)e^{\lambda_1 x}, \dots, P_{n_{s-1}}(x)e^{\lambda_{s-1} x}$ .

Таким образом ФСР дифференциального уравнения (2.1) будет состоять из функций набора

$$\left\{ \{e^{\lambda_1 x}, \dots, x^{l_1 - 1} e^{\lambda_1 x}\}, \dots, \{e^{\lambda_m x}, \dots, x^{l_m - 1} e^{\lambda_m x}\}, \dots, \{e^{\lambda_k x}, \dots, x^{l_k - 1} e^{\lambda_k x}\} \right\},\,$$

где  $\lambda_1,\ldots,\lambda_m,\ldots,\lambda_k$  — корни характеристического многочлена  $P_n(\lambda)$  кратности  $l_1,\ldots,$  $l_m,\ldots,l_k$ .

Общее решение (2.1) будет иметь вид

$$y_0 = e^{\lambda_1 x} \left( \sum_{m=0}^{l_1 - 1} C_m^1 x^m \right) + \dots + e^{\lambda_k x} \left( \sum_{m=0}^{l_k - 1} C_m^k x^m \right)$$
 (2.6)

Фигурирующие в (2.6) константы  $C_i^j$ , вообще говоря, могут быть комплексными, если корни  $P_n(\lambda)$  являются комплекснозначными. Если изначально ставится задача — найти решение ДУ во множестве действительных функций действительного переменного, то в случае комплексных корней возникает задача выделить из множества комплексных решений действительное. Это осуществимо, так как коэффициенты  $P_n(\lambda)$  являются действительными числами.

Пусть  $\lambda_m = \alpha + \beta i$  — корень характеристического многочлена кратности l. Ему соответствуют  $\varphi_m^i = x^i e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x)$ 

Комплексные корни идут парами, поэтому  $\lambda_m = \alpha - \beta i$  тоже корень, и ему соответствует  $\overline{\varphi}_m^i = x^i e^{\alpha x} (\cos \beta x - i \sin \beta x) \quad \varphi_m^i, \overline{\varphi}_m^i - \text{ЛНЗ}, i = \overline{0, l-1}$ 

Рассмотрим функции

$$\Psi_m^i = \frac{\varphi_m^i + \overline{\varphi}_m^i}{2} = e^{\alpha x} \cdot x^i \cos \beta x = Re(\varphi_m^i)$$

$$\chi_m^i = \frac{\varphi_m^i - \overline{\varphi}_m^i}{2i} = e^{\alpha x} \cdot x^i \sin \beta x = Im(\varphi_m^i)$$

Так как любая суперпозиция решений (2.1) в силу его линейности тоже является решением, то  $\chi_m^i$  и  $\Psi_m^i$  являются линейно независимыми и действительными решениями (2.1). Таким образом, чтобы получить действительную ФСР, необходимо все  $\varphi_m^i$  и  $\overline{\varphi_m^i}$ ,  $i=\overline{0,l_m-1},\ m=\overline{1,k}$ , отвечающих паре комплексных корней характеристического многочлена  $\alpha\pm i\beta$  кратности l, заменить на вещественные  $Re(\varphi_m^i)$  и  $(\varphi_m^i)$ . Если считать, что  $\lambda_i=\alpha_i\pm i\beta_i$  — корень  $P_n(\lambda)$  кратности  $l_i$ , то общее решение (2.1) имеет вид:

$$y_0 = e^{\alpha_1 x} \left( \sum_{j=0}^{l_1 - 1} x^j (A_j^1 \cos \beta_1 x + B_j^1 \sin \beta_1 x) \right) + \dots + e^{\alpha_k x} \left( \sum_{j=0}^{l_k - 1} x^j (A_j^k \cos \beta_k x + B_j^k \sin \beta_k x) \right)$$
(2.7)

# 3.3. Неоднородные линейные уравнения

Рассмотрим уравнение вида:  $L_n(p)(y(x)) = f(x)$ .

**Лемма 3.3.** Пусть неоднородность имеет вид  $f(x) = \sum_{k=1}^m f_k(x)$  и  $y_k^s(x)$  — частное решение

$$L_n(p)(y(x)) = f_k(x), \quad k = \overline{1, m}, \text{ mo ecmb } L_n(p)(y_k^s(x)) = f_k(x)$$

Тогда частное решение уравнения имеет вид  $y^s(x) = \sum_{k=1}^m y_k^s(x)$ .

Доказательство. 
$$L_n(p) \Big( \sum_{k=1}^m y_k^s(x) \Big) = \sum_{k=1}^m L_n(p) (y_k^s(x)) = \sum_{k=1}^m f_k(x) = f(x)$$

**Примечание.** Утверждение леммы остается верным и в случае переменных коэффициентов в  $L_n(p)$ .

Определение 3.2. Пусть  $f(x) = \sum_{i=1}^{n} P_{n_i}(x)e^{\lambda x}$ , где  $P_{n_i}$  — многочлен степени  $n_i$  с комплексными коэффициентами,  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Тогда f(x) называется квазимногочленом.

Рассмотрим ДУ:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = L_n(p)(y(x)) = (b_k x^k + b_{k-1} x^{k-1} + \dots + b_0) e^{\lambda x} = P_k(x) e^{\lambda x}$$
(1)

Теорема 3.8. Частное решение (1) можно найти в виде

$$y^{s}(x) = x^{r}(C_{k}x^{k} + C_{k-1}x^{k-1} + \dots + C_{0})e^{\lambda x}$$
(2)

где  $r = l_m$ , если  $\lambda = \lambda_m$ ,  $m = \overline{1,s}$  – корень  $P_n(\lambda)$ 

 $r=0,\ ecnu\ \lambda \neq \lambda_m;\ Heonpedeлeнные константы\ C_k\dots, C_0\ находятся из системы с треугольной матрицей.$ 

Доказательство. •  $\lambda_m = \lambda$ 

Подставим (2) в (1) и воспользуемся формулой сдвига.

$$y^{s}(x) = x^{r}(C_{k}x^{k} + C_{k-1}x^{k-1} + \dots + C_{0})e^{\lambda x}$$

Оператор примет вид:

$$L_n(p)(y^s(x)) = (a_n(p-\lambda_1)^{l_1} \cdot \ldots \cdot (p-\lambda_s)^{l_s})(y^s(x)) = L_{n-l_m}(p) \cdot (p-\lambda_m)^{l_m}(y^s(x)) \underset{\text{формула сдвига}}{=}$$

$$= e^{\lambda_m x} L_{n-l_m}(p+\lambda_m) \frac{d^{l_m}}{dx^{l_m}} (C_k x^{r+k} + C_{k-1} x^{r+k-1} + \dots + C_0 x^r)$$

Уравнение в таком виде имеет вид:

$$e^{\lambda x} L_{n-l_m}(p+\lambda_m) \frac{d^{l_m}}{dx^{l_m}} (C_k x^{r+k} + C_{k-1}^{r+k-1} + \dots + C_0 x^r) \equiv e^{\lambda_m x} (b_k x^k + b_{k-1} x^{k-1} + \dots + b_0)$$

где 
$$L_{n-l_m}(p+\lambda_m)=a_0(p+\lambda_m)^0+\cdots+a_{n-l_m}(p+\lambda_m)^{n-l_m}=d_0p^0+\cdots+d_{n-l_m}p^{n-l_m}$$

Сократим на  $e^{\lambda_m x}$  и выполним дифференцирование  $\frac{d^{lm}}{dx^{lm}}$  с учетом того, что  $r=l_m$ 

$$(d_0p^0 + \dots + d_{n-l_m}p^{n-l_m})(A_kC_kx^k + A_{k-1}C_{k-1}x^{k-1} + \dots) =$$

$$= A_kC_kd_0x^k + (kA_kC_kd_1 + A_{k-1}C_{k-1}d_0)x^{k-1} + \dots \equiv$$

$$\equiv b_kx^k + b_{k-1}x^{k-1} + \dots$$

где 
$$A_k = (k + l_m)(k + l_m - 1) \cdot ... \cdot (k + 1)$$

Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x и получим систему

система с треугольной матрицей 
$$\begin{cases} A_k C_k d_0 = b_k \\ A_{k-1} C_{k-1} d_0 + k A_k C_k d_1 = b_{k-1} \\ \dots \end{cases} \tag{61}$$

•  $\lambda \neq \lambda_m$ 

$$y^{s} = e^{\lambda x} (C_{k} x^{k} + C_{k-1} x^{k-1} + \dots + C_{0})$$

После формулы сдвига  $e^{\lambda x}L_n(p+\lambda)(f) \Rightarrow$ 

$$L_n(p + \lambda_m) = (a_0(p + \lambda_m)^0 + \dots + a_n(p + \lambda_m)^n) = d_0p^0 + d_1p + \dots + d_np^n \Rightarrow$$

уравнение примет вид:

$$e^{\lambda x}(d_0p^0 + d_1p + \dots + d_np^n)(C_kx^k + C_{k-1}x^{k-1} + \dots + C_0) \equiv (b_kx^k + b_{k-1}x^{k-1} + \dots + b_0)e^{\lambda x} \Rightarrow$$

$$C_kd_0x^k + (kC_kd_1 + C_{k-1}d_0)x^{k-1} + \dots \equiv b_kx^k + b_{k-1}x^{k-1} + \dots$$

После приравнивая коэффициентов при одинаковых степенях x:

Система с треугольной матрицей 
$$\begin{cases} C_k d_0 = b_k \\ C_{k-1} d_0 + k C_k d_1 = b_{k-1} \\ \dots \end{cases}$$
 (62)

# 3.4. Уравнение Эйлера

**Примечание.** Источник: В. М. Ипатова, О. А. Пыркова, В. Н. Седов "Дифференциальные уравнения. Методы решений"

Определение 3.3. Уравнением Эйлера называется линейное дифференциальное уравнение с переменными коэффициентам вида  $a_k(x) = b_k x^{n-k}, \quad k = \overline{0,n}, \ \textit{где}\ b_0, b_1, \dots, b_n - \textit{заданные}$  числа, причем  $b_0 \neq 0$ :

$$b_0 x^n y^{(n)} + b_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + b_{n-1} x y' + b_n y = f(x)$$
(3.1)

Заменой  $x = e^t \ (t = lnx) \ (3.1)$  сводится к линейному дифференциальному уравнению с постояннными коэффициентами. Действительно,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \cdot \frac{dy}{dt} = e^{-t} \frac{dy}{dt}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx}\right) = e^{-t} \frac{d}{dt} \left(e^{-t} \frac{dy}{dt}\right) = e^{-2t} \left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}\right)$$

Допустим, что k-я производная имеет вид

$$\frac{d^k y}{dx^k} = e^{-kt} \left( \frac{d^k y}{dt^k} + \alpha_1 \frac{d^k y}{dt^k} + \dots + \alpha_{k-1} \frac{dy}{dt} \right) = \frac{1}{x^k} \left( \frac{d^k y}{dt^k} + \alpha_1 \frac{d^{k-1} y}{dt^{k-1}} + \dots + \alpha_{k-1} \frac{dy}{dt} \right)$$

где  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}$  — постоянные Тогда (k+1)—я производная будет равна

$$\frac{d^{k+1}y}{dx^{k+1}} = \frac{d}{dx} \left( \frac{d^k y}{dx^k} \right) = e^{-t} \frac{d}{dt} \left( \frac{d^k y}{dx^k} \right) = e^{-(k+1)t} \left( \frac{d^{k+1}y}{dt^{k+1}} + (\alpha_1 - k) \frac{d^k y}{dt^k} + \dots + k\alpha_{k-1} \frac{dy}{dt} \right) = (63)$$

$$= \frac{1}{x^{k+1}} \left( \frac{d^{k+1}y}{dt^{k+1}} + (\alpha_1 - k) \frac{d^ky}{dt^k} + \dots + k\alpha_{k-1} \frac{dy}{dt} \right)$$
 (64)

Так как в преобразованном уравнении, в случае отсутствия кратных корней характеристического уравнения, решения имеют вид  $y=e^{\lambda t}$ , следовательно, в исходном уравнении они имеют вид  $y=x^{\lambda}$ . Поэтому можно непосредственно подставить его в уравнение Эйлера (3.1). Поскольку  $x^k \frac{d^k x^{\lambda}}{dx^k} = \lambda(\lambda-1)\dots(\lambda-k+1)x^{\lambda}$  при  $k \leqslant \lambda$ , то характеристическое уравнение имеет вид

$$b_0 \lambda(\lambda - 1) \dots (\lambda - n + 1) + \dots + b_{n-2} \lambda(\lambda - 1) + b_{n-1} \lambda + b_n = 0$$
 (3.2)

Каждому простому корню  $\lambda$  уравнения (3.2) соответствует частное решение однородного уравнения Эйлера  $x^{\lambda}$ ; каждому действительному корню  $\lambda$  кратности l ( $l \geq 2$ ) соответсвует l линейно независимых частных решений однородного уравнения Эйлера  $x^{\lambda}, x^{\lambda} \ln x, \ldots, x^{\lambda} (\ln x)^{l-1}$ . В случае невещественных корней  $\lambda$  надо учитывать, что  $x^{i\beta} = e^{i\beta \ln x}$ , таким образом паре комплексно сопряженных корней  $\alpha \pm i\beta$  уравнения (3.2) будут соответствовать два решения однородного уравнения Эйлера  $x^{\alpha} \cos(\beta \ln x)$  и  $x^{\alpha} \sin(\beta \ln x)$ .

# 3.5. Матричная экспонента, ее свойства и применение к решению нормальных линейных систем

#### 3.5.1. Матричная экспонента

Необходимо решить ОЛДУ вида:

$$\frac{d\overrightarrow{x}}{dt} = A\overrightarrow{x}, \ \overrightarrow{x}(t_0) = \overrightarrow{x_0}, \tag{65}$$

Матрица  $A(t) = ||a_j^i||, a_j^i \in \mathbf{R}, i, j = 1, \dots, n$ . При доказательстве теоремы существования и единственности была использована следующая итерационная процедура:

$$\overrightarrow{x^0} = \overrightarrow{x_0}, \ \overrightarrow{x^1}(t) = \overrightarrow{x_0} + \int_{t_0}^t A\overrightarrow{x_0} ds, \ \dots, \overrightarrow{x^n}(t) = \overrightarrow{x_0} + \int_{t_0}^t A\overrightarrow{x^{n-1}} ds$$

Отсюда можно получить:

$$\overrightarrow{x_0} = E\overrightarrow{x_0}, \ \overrightarrow{x_1} = E\overrightarrow{x_0} + \frac{t - t_0}{1!} A \overrightarrow{x_0} = \left(E + \frac{t - t_0}{1!} A\right) \overrightarrow{x_0},$$

$$\overrightarrow{x_n} = \left(E + \frac{t - t_0}{1!} A + \dots + \frac{(t - t_0)^n}{n!} A^n\right) \overrightarrow{x_0},$$

При доказательстве теоремы существования и единственности Коши было получено, что решением является

$$\overrightarrow{x} = \left(E + \frac{t - t_0}{1!}A + \dots + \frac{(t - t_0)^n}{n!}A^n + \dots\right)\overrightarrow{x_0} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(t - t_0)^n}{n!}A^n\right)\overrightarrow{x_0},$$

при условии, что  $A^0 = E$ .

Определение 3.4. Матричной экспонентой называют следующий степенной ряд:

$$e^{(t-t_0)A} = E + \frac{t-t_0}{1!}A + \dots + \frac{(t-t_0)^n}{n!}A^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(t-t_0)^n}{n!}A^n.$$

#### 3.5.2. Свойства матричной экспоненты

Матричная экпонента это квадратная матрица, по размерам аналогична матрице A, и каждый элемент этой матрицы представляет из себя степенной ряд с радиусом сходимости  $+\infty$ .

- 1.  $e^{(t_1+t_2)A} = e^{t_1A}e^{t_2A} \Rightarrow e^{t_1A}e^{t_2A} = e^{t_2A}e^{t_1A}$  (коммутативность).
- $2 e^{0A} = E$
- 3.  $(e^{tA})^{-1} = e^{-tA}$
- 4.  $(e^{tA})' = Ae^{tA} = e^{tA}A$ .

Доказательство. Так как квадратные матрицы составляют определенное кольцо, то

1. Рассматриваем (65), если  $\overrightarrow{x}(t)$  – решение этого ДУ, то  $\overrightarrow{x}(t+t_0)$  тоже решение этого ДУ: пусть  $u=t+t_0$ , тогда

$$\frac{d\overrightarrow{x}(t+t_0)}{dt} = \frac{d\overrightarrow{x}}{du}\frac{du}{dt} = \frac{d\overrightarrow{x}}{du} = A\overrightarrow{x}(u) = A\overrightarrow{x}(t+t_0).$$

Рассмотрим (65) с задачей Коши  $\overrightarrow{x}(0) = \overrightarrow{x_0}$ : система имеет решение

$$\overrightarrow{x}(t) = e^{tA} \overrightarrow{x_0},$$

$$\overrightarrow{x}(t+t_0) = e^{(t+t_0)}\overrightarrow{x_0}$$
 – решение  $\frac{d\overrightarrow{x}}{dt} = A\overrightarrow{x}$ .

Рассмотрим тогда то же самое уравнение для функции  $\overrightarrow{z}(t)$ :

$$\frac{d\overrightarrow{z}}{dt} = A\overrightarrow{z}$$
, с задачей Коши  $\overrightarrow{z}(0) = e^{t_1 A} \overrightarrow{x_0} \Rightarrow \overrightarrow{z}(t) = e^{tA} (e^{t_1 A} \overrightarrow{x_0}) = (e^{tA} e^{t_1 A}) \overrightarrow{x_0}$ .

Получаем:

$$\overrightarrow{x}(t_1) = e^{t_1 A} \overrightarrow{x_0} = \overrightarrow{z}(0),$$

из основной теоремы следует, что  $\overrightarrow{x}(t+t_1) = \overrightarrow{z}(t) \ \forall t.$ 

Тогда и получается основная формула:

$$\overrightarrow{x}(t+t_1) = e^{(t+t_1)A} \overrightarrow{x_0} = (e^{tA}e^{t_1A}) \overrightarrow{x_0} = \overrightarrow{z}(t)$$

2. 
$$e^{tA} = E + \frac{t-t_0}{1!}A + \ldots + \frac{(t-t_0)^n}{n!}A^n + \ldots$$
, если  $t = 0$ :

$$e^{0A} = E + 0 + \dots = E$$

3. 
$$E = e^{0A} = e^{(t-t)A} = e^{tA}e^{-tA} = E \Rightarrow (e^{tA})^{-1} = e^{-tA}$$
.

4. Берем представление матричной экспоненты в виде степенного ряда, который можно дифференцировать, тогда получаем:

$$(e^{tA})' = A + tA^2 + \dots + \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}A^n + \dots = A\left(E + tA + \dots + \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}A^{n-1}\right),$$
$$(e^{tA})' = Ae^{tA} = e^{tA}A.$$

**Примечание.** Формула  $e^{t(A+B)}=e^{tA}e^{tB}$  не имеет места, кроме случая, если AB=BA (т.е. матрицы коммутативны).

## 3.5.3. Применение к решению нормальных линейных систем

**Теорема 3.9.** Пусть S – матрица перехода от исходного базиса  $\kappa$  новому базису. Тогда в новой базисе  $\overline{A} = S^{-1}AS$ , или  $A = S\overline{A}S^{-1}$ . И главное:

$$e^{t\overline{A}} = S^{-1}e^{tA}S.$$

Доказательство.

$$e^{t\overline{A}} = \left(E + t\overline{A} + \dots + \frac{t^n}{n!}\overline{A}^n \dots\right) = \left(E + tS^{-1}AS + \dots + \frac{t^n}{n!}(S^{-1}AS)^n\right),$$
$$(S^{-1}AS)^n = S^{-1}A^nS, SES^{-1} = SS^{-1} = E$$
$$e^{t\overline{A}} = S^{-1}e^{tA}S.$$

Для решения нормальных линейных систем методом матричной экспоненты мы будем находить собственные вектора.

Матрица A в базисе из собственных векторов (если они соответствуют действительным собственным значениям) будет иметь диагональный вид. Произведение диагональной матрицы на диагональную — диагональная. Тогда для случая без кратных корней:

$$e^{tA} = E + t \cdot diag(\lambda_1, \dots, \lambda_n) + \dots + \frac{t^n}{n!} \cdot diag(\lambda_1^n, \dots, \lambda_n^n) + \dots$$
$$e^{tA} = diag(e^{t\lambda_1}, \dots, e^{t\lambda_n}).$$

Если  $\lambda$  – корень кратности l, то матрица A приводится к Жордановой клетке (диагональная матрица с единицами над главной диагональю).

$$A = \lambda E + B \Rightarrow B = A - \lambda E.$$

$$e^{tA} = e^{t(\lambda E + B)} = e^{t\lambda E}e^{tB}, \ e^{t\lambda E} = diag(e^{t\lambda}, \dots, e^{t\lambda}), e^{tB} = E + tB + \dots + \frac{t^{l-1}}{(l-1)!}B^{l-1} + 0$$

тогда 
$$e^{tA}=e^{\lambda t}egin{pmatrix} 1 & t & \dots & \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} \\ 0 & 1 & t & \dots & \frac{t^{l-2}}{(l-2)!} \\ & & \dots & & \\ 0 & & \dots & & 1 \end{pmatrix}$$

Метод решения линейных неоднородных уравнений с постоянными коэффициентами (матричный метод вариации постоянной)

$$\frac{d\overrightarrow{x}}{dt} = A\overrightarrow{x} + \overrightarrow{f}(t)$$
, решение будем искать в виде  $\overrightarrow{x}(t) = e^{tA}\overrightarrow{C}(t)$ ,

тогда 
$$Ae^{tA}\overrightarrow{C}(t)+e^{tA}\overrightarrow{C}(t)=Ae^{tA}\overrightarrow{C}+\overrightarrow{f}(t),$$

$$e^{tA}\overrightarrow{C}(t) = \overrightarrow{f}(t) \Rightarrow \overrightarrow{C}(t) = (e^{tA})^{-1}\overrightarrow{f}(t) = e^{-tA}\overrightarrow{f}(t).$$

- Билет 4. Линейные дифференциальные уравнения и 4. линейные системы дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами
- 4.1. Теоремы существования и единственности решения задачи Коши для нормальной линейной системы уравнений и для линейного уравнения n-го порядка в нормальном виде

Рассматривается система вида

$$\frac{d\overrightarrow{x}}{dt} = A\overrightarrow{x} + \overrightarrow{q}(t), \tag{66}$$

где  $A=||a_j^i(t)||,\;i,j=\overrightarrow{1,n}$  – матрица,  $\overrightarrow{q}(t)$  – заданная вектор-фенкция. Наряду с векторной записью также будем использовать координатную запись  $\dot{x}^i = \sum_{i=1}^n a^i_j x^j + q^i(t), i =$  $\overrightarrow{1.n}$ .

**Необходимым условием линейности** является факт того, что все  $A^i_j$  и  $q^i$  зависят только от t и не зависят от  $\overrightarrow{x}$ .

Для (66) ставится задача Коши:

$$\overrightarrow{x}(t_0) = \overrightarrow{x_0}.$$

Теорема 4.1. Основная теорема для линейных систем. Пусть  $a_j^i(t)$ ,  $i,j = \overrightarrow{1,n} \ u$   $\overrightarrow{q}(t)$  в (66) непрерывны на отрезке [a;b]. Тогда рпешение задачи Коши существует u $e \partial u + c m e e + ho ha в c e m o m p e s k e [a; b].$ 

#### Предварительные замечания:

Пусть вектор-функция  $\overrightarrow{f}(x) \in B$  и A – линейный оператор, действующий из B в B, т.е.  $A(\overrightarrow{f}+\overrightarrow{g})=A\overrightarrow{f}+A\overrightarrow{g}$ .

Определим норму оператора:

$$||A|| = \sup_{\overrightarrow{\varphi} \in B, \ \overrightarrow{\varphi} \neq \overrightarrow{0}} \frac{||A(\overrightarrow{\varphi})||}{||\overrightarrow{\varphi}||}.$$

Тогда получаем неравенство: ||A|| $legslant||A||||\overrightarrow{\varphi}||.$ 

Нормой для вектор-функции выберем  $||\overrightarrow{x}(t)|| = \max_{1 \le i \le n} (\max_{t \in [a:b]} x^i(t))$ , а нормой для опе-

ратора 
$$||A|| == \max_{1 \le i \le n} (\max_{t \in [a;b]} \sum_{j=1}^{n} |a_j^i(t)|)$$

Доказательство. Определим  $\overrightarrow{g}(t) = \overrightarrow{x_0} + \int_{t_0}^t \overrightarrow{q}(S) dS$  и построим итерационную процедуру.

Т.к 
$$q^i(t) \in C_{[a;b]} \ \forall i = \overrightarrow{1,n} \Rightarrow \exists ||\overrightarrow{q}||_c = M_1$$
. Тогда  $||\overrightarrow{g}||_c = ||\overrightarrow{x_0} + \int\limits_{t_0}^t \overrightarrow{q}(S)dS|| \leqslant ||\overrightarrow{x_0}|| + |||\overrightarrow{x_0}|| + |||\overrightarrow{x_0}|| + ||||||$ 

Рассмотрим интегральное уравнение  $\overrightarrow{x} = \overrightarrow{g} + \int_{t_0}^t A(s) \overrightarrow{x}(s) ds$ .

Аналогично основной лемме доказывается, что последнее интегральное уравнение эквивалентно задаче (66).

Итерационная процедура:  $\overrightarrow{x_0} = \overrightarrow{g}$ ;  $\overrightarrow{x_k} = \overrightarrow{g} + \int_{-\infty}^{t} A(s) \overrightarrow{x_{k-1}}(s) ds$ ,  $k = 0,1, \ldots$ 

Оценим норму:

$$||\overrightarrow{x_1} - \overrightarrow{x_0}|| = ||\int\limits_{t_0}^t A(s)\overrightarrow{g}(s)ds|| \leqslant |\int\limits_{t_0}^t ||A(s)\overrightarrow{g}(s)||ds| \leqslant |\int\limits_{t_0}^t ||A(s)|| \cdot ||\overrightarrow{g}(s)||ds| \leqslant C_1C|t - t_0|;$$

Таким образом  $||\overrightarrow{x_1} - \overrightarrow{x_0}|| \leqslant C_1 C|t - t_0|$ .

Теперь докажем по индукции неравенство:  $||\overrightarrow{x_k} - \overrightarrow{x_{k-1}}|| \leqslant \frac{CC_1^k}{k!}|t - t_0|^k$ . Базой индукции выступает полученное выше неравенство. Предположим, что верно

для n = k, т.е.:  $||\overrightarrow{x_k} - \overrightarrow{x_{k-1}}|| \leqslant \frac{CC_1^k}{k!} |t - t_0|^k$ .

Докажем для

$$n = k + 1: ||\overrightarrow{x_{k+1}} - \overrightarrow{x_k}|| = ||\int_{t_0}^t A(s)(\overrightarrow{x_k}(s) - \overrightarrow{x_{k-1}}(s))ds|| \leqslant |\int_{t_0}^t ||A(s)(\overrightarrow{x_k}(s) - \overrightarrow{x_{k-1}}(s))||ds| \leqslant ||A(s)(\overrightarrow{x_k}(s) - \overrightarrow{x_{k-1}}(s))||ds|| \leqslant ||A(s)(\overrightarrow{x_k}(s) - \overrightarrow{x_{k-1}}(s))||ds||$$

$$\leqslant |\int_{t_0}^t ||A(s)|| \cdot ||(\overrightarrow{x_k}(s) - \overrightarrow{x_{k-1}}(s))||ds| \leqslant C|\int_{t_0}^t \frac{C_1 C^k |s - t_0|^k}{k!} ds| = \frac{C^{k+1} C_1 |t - t_0|^{k+1}}{(k+1)!}$$

Т.к.  $|t-t_0|\leqslant (b-a)$ , то предыдущее неравенство можно усилить  $||\overrightarrow{x_k}-\overrightarrow{x_{k-1}}||\leqslant \frac{C_1C^k}{k!}(b-a)^k$ . Функциональная последовательно  $\overrightarrow{x_k}$  сходиться равномерно, т.к. сходится равномерно ряд  $\overrightarrow{x_0}+(\overrightarrow{x_1}-\overrightarrow{x_0})+\ldots+(\overrightarrow{x_k}-\overrightarrow{x_{k-1}})+\ldots$ , который межорируется сходящимся рядом  $||\overrightarrow{x_0}|| + ||(\overrightarrow{x_1} - \overrightarrow{x_0})|| + \dots + ||(\overrightarrow{x_k} - \overrightarrow{x_{k-1}})|| + \dots \leqslant ||\overrightarrow{x_0}|| + C_1 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{C^k |b-a|^k}{k!} = ||\overrightarrow{x_0}|| + C_1 e^{C(b-a)} < \infty \Rightarrow$ 

Существует (в сиду банаховости пр-ва) непрерывно дифф.  $\overrightarrow{\varphi(t)}$  :  $\exists \lim_{n \to \infty} \overrightarrow{x_n} = \varphi(t)$ .

Рассмотрим 
$$||\int\limits_{t_0}^t A\overrightarrow{x_n}dS - \int\limits_{t_0}^t A\overrightarrow{\varphi}dS|| = ||\int\limits_{t_0}^t A(\overrightarrow{x_n} - \overrightarrow{\varphi})dS|| \leqslant ||A|| \cdot |\int\limits_{t_0}^t ||\overrightarrow{x_n} - \overrightarrow{\varphi}||dS||$$
, где  $||\overrightarrow{x_n} - \overrightarrow{\varphi}|| \to_{n \to \infty} 0$ .

Т.о. итерационная процедура сходится в силу существования пределов слева и справа. Полученное решение эквивалентно решению задачи (66). В отличии от основной теоремы для нормальных систем ДУ:  $\overrightarrow{x} = \overrightarrow{f}(t, \overrightarrow{x})$ , где существование было получено только на отрезке Пеано, для СЛДУ существование решения доказано для всего отрезка [a;b] промежутка, где  $a_j^i(t)$  и  $\overrightarrow{q}(t)$  непрерывны. В нашем случае  $\overrightarrow{f}$  соответствует  $\overrightarrow{f} = A\overrightarrow{x} + \overrightarrow{q}$ . Она непрерывна, т.к. полученное решение  $\overrightarrow{x}(t)$  непрерывно. Условие непрерывности  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ также выполнены, т.к. в нашем случае  $\frac{\partial f}{\partial x_i} = a_{ij}(t)$  – непр. на [a;b]. Отсюда следует единственность, т.к. два решения задачи (66), согласно основной теореме для нормальные систем, совпадает на промежутке, где они оба определены. В нашем случае это [a;b].

Т.о. теорема не носит локальных характер.

## 4.2. Фундаментальная система и фундаментальная матрица решений линейной однородной системы

Будем рассматривать однородную систему ДУ вида:

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x}; \quad \dot{x}^i = \sum_{k=1}^n a_k^i x^k; \quad i, k = \overline{1, n}$$

$$\tag{67}$$

**Утверждение 4.1.** Для однородных систем линейных уравнений верен принцип суперпозиций, т.е если система функций  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$  – решение системы уравнений, то любая их линейная комбинация тоже является решением.

Доказательство. Введем оператор L такой, что  $L=\frac{d}{dt}-A$ . Тогда однородная система ДУ  $\frac{d\vec{x}}{dt}=A\vec{x}$  запишется в виде  $L(\vec{x})=0$ , неоднородная система ДУ  $\frac{d\vec{x}}{dt}-A\vec{x}=q(t)$  запишется в виде  $L(\vec{x})=q(t)$ .

Пусть вектор-функции  $\vec{\varphi}(t)$  и  $\vec{\psi}(t)$  являются решениями системы  $L(\vec{x})=0,$  в таком случае справедливо

$$L(\vec{\varphi}(t)) = 0; \quad L(\vec{\psi}(t)) = 0$$

Рассмотрим вектор-функцию  $\vec{\chi}(t) = a\vec{\varphi}(t) + b\vec{\psi}(t)$ , где a и b – произвольные коэффициенты. Применим оператор L к получившейся вектор-функции:

$$L(\vec{\chi}(t)) = \frac{d}{dt} \left( a\vec{\varphi}(t) + b\vec{\psi}(t) \right) - A \left( a\vec{\varphi}(t) + b\vec{\psi}(t) \right) =$$

$$= a \left( \frac{d}{dt} \vec{\varphi}(t) - A\vec{\varphi}(t) \right) + b \left( \frac{d}{dt} \vec{\psi}(t) - A\vec{\psi}(t) \right) =$$

$$= aL(\vec{\varphi}(t)) + bL(\vec{\psi}(t)) = 0$$

**Определение 4.1.** Пусть имеется система вектор-функций  $\vec{\varphi}_1(t), \dots, \vec{\varphi}_n(t)$ 

$$\vec{\varphi}_i(t) = \begin{pmatrix} \varphi_i^1(t) \\ \dots \\ \varphi_i^n(t) \end{pmatrix} \tag{68}$$

непрерывна на I(x), тогда такая система называется линейно-зависимой на I, если

$$\exists C_1, \dots, C_n : \sum_{i=1}^n |C_i| \neq 0 \& \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi}_i(t) = 0 \ \forall t \in I$$

В противном случае, система вектор-функций называется линейно-независимой, то есть условие

$$\sum_{i=1}^{n} C_i \vec{\varphi}_i(t) = 0 \ \forall t \in I$$

выполняется только при  $C_1 = C_2 = \cdots = C_n = 0$ .

Определение 4.2. Пусть система вектор-функций  $\vec{\varphi}_1(t), \ldots, \vec{\varphi}_n(t)$  линейно-независима на I и каждая вектор-функция  $\vec{\varphi}_i(t)$  является решением системы  $\mathcal{J} Y \frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x}$ . Тогда такая система вектор-функций называется фундаментальной системой решений (ФСР) данной системы  $\mathcal{J} Y$ .

**Теорема 4.2.** Рассмотрим систему ДУ  $\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x}$ . Если матрица A является непрерывной на отрезке [a,b], то система имеет  $\Phi CP$  на этом отрезке.

Доказательство. матрица A является непрерывной на отрезке [a,b], тогда, согласно основной теореме, на отрезке [a,b] существует единственное решение задачи Коши.

Пусть система функций  $\vec{\varphi_1}(t), \vec{\varphi_2}(t), \dots, \vec{\varphi_n}(t)$  является решением системы при следующих заданных условиях:

$$\vec{\varphi_1}(t_0) = \begin{pmatrix} 1\\0\\ \dots\\0 \end{pmatrix}, \ \vec{\varphi_2}(t_0) = \begin{pmatrix} 0\\1\\ \dots\\0 \end{pmatrix}, \ \dots, \ \vec{\varphi_n}(t_0) = \begin{pmatrix} 0\\0\\ \dots\\1 \end{pmatrix}, \tag{69}$$

тогда вронскиан такой системы в точке  $t_0$  (про вронскиан и его свойства подробнее смотри следующие пункты):

$$W(t_0) = |\vec{\varphi_1}(t_0), \vec{\varphi_2}(t_0), \dots, \vec{\varphi_n}(t_0)| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$
 (70)

тогда, из свойства вронскиана следует, что данная система функций является линейнонезависимой, а так как каждая функция является решением системы ДУ, эта система вектор-функций и есть  $\Phi$ CP системы ДУ.

**Теорема 4.3.** Пусть система вектор-функций  $\vec{\varphi}_1(t), \ldots, \vec{\varphi}_n(t)$  является  $\Phi CP$  системы ДУ, тогда любое решение этой системы ДУ можно представить, как линейную комбинацию компонентов  $\Phi CP$ :  $\vec{x}(t) = C_1 \vec{\varphi}_1(t) + \cdots + C_n \vec{\varphi}_n(t)$ , где  $C_1$ , dots,  $C_n$  – произвольные постоянные.

Доказательство. Так как для системы ДУ справедлив принцип суперпозиции, то векторфункция  $\vec{x(t)} = C_1 \vec{\varphi}_1(t) + \dots + C_n \vec{\varphi}_n(t)$  является решением системы ДУ.

Предположим теперь, что существует функция  $\vec{\chi}(t)$  такая, что она является решением системы ДУ, но не представима в виде  $C_1\vec{\varphi}_1(t)+\cdots+C_n\vec{\varphi}_n(t)$ . Пусть значение этой функции в точке  $t_0$ :

$$\vec{\chi}(t_0) = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \chi_1(t_0) \\ \chi_2(t_0) \\ \vdots \\ \chi_n(t_0) \end{pmatrix}$$

$$(71)$$

Теперь составим следующую систему уравнений

$$\begin{cases}
C_1 \varphi_1^1(t_0) + C_2 \varphi_2^1(t_0) + \dots + C_n \varphi_n^1(t_0) = \alpha_1 \\
C_1 \varphi_1^2(t_0) + C_2 \varphi_2^2(t_0) + \dots + C_n \varphi_n^2(t_0) = \alpha_2 \\
\dots \\
C_1 \varphi_1^n(t_0) + C_2 \varphi_2^n(t_0) + \dots + C_n \varphi_n^n(t_0) = \alpha_3
\end{cases}$$
(72)

где  $C_1, C_2, \ldots, C_n$  – являются неизвестными, который надо найти. Определителем этой системы является

$$W(t_0) = \begin{vmatrix} \varphi_1^1(t_0) & \varphi_2^1(t_0) & \dots & \varphi_n^1(t_0) \\ \varphi_1^2(t_0) & \varphi_2^2(t_0) & \dots & \varphi_n^2(t_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^n(t_0) & \varphi_2^n(t_0) & \dots & \varphi_n^n(t_0) \end{vmatrix} \neq 0$$
(73)

данный определитель не равен 0, поскольку функции  $\vec{\varphi_i}$   $i = \vec{1n}$  являются ФСР системы ДУ, поэтому числа  $C_1, C_2, \ldots, C_n$  определяются однозначно.

С этими числами рассмотрим решение исходной системы ДУ, назовем его  $\vec{z}(t) = C_1 \vec{\varphi}_1(t) + \cdots + C_n \vec{\varphi}_n(t)$ . Поскольку  $\vec{\chi}(t)$  и  $\vec{z}(t)$  – являются решениями системы ДУ, по принципу суперпозиции функция  $\vec{\psi}(t) = \vec{z}(t) - \vec{\chi}(t)$  так же является решением этой системы ДУ.

Заметим, что значение этой функции в точке  $t_0$ :  $\vec{\psi}(t_0) = \vec{z}(t_0) - \vec{\chi}(t_0) = 0$ , заметим так же, что  $\vec{0}$  является решением однородной системы системы  $\frac{d}{dt}\vec{x} - A\vec{x}$ . Тогда, в силу теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши, выполняется:

$$\vec{\psi}(t) = 0 \ \forall \ t \in I \ \Rightarrow$$

$$\vec{\psi}(t) = \vec{z}(t) - \vec{\chi}(t) \equiv 0 \ \forall \ t \in I \ \Rightarrow$$

$$\vec{z}(t) = \vec{\chi}(t) = C_1 \vec{\varphi_1}(t) + C_2 \vec{\varphi_2}(t) + \dots + C_n \vec{\varphi_n}(t)$$

Мы получили противоречие с предположением о невозможности линейного представления решения  $\vec{\chi}(t)$  через функции ФСР, таким образом, мы доказали, что любое решение системы ДУ можно представить, как линейную комбинацию компонентов ФСР.

Определение 4.3. Решение системы ДУ вида  $\vec{x}(t) = C_1 \vec{\varphi}_1(t) + \cdots + C_n \vec{\varphi}_n(t)$ , где  $C_1, \ldots, C_n$  называется общим решением сисстемы ДУ.

# 4.3. Структура общего решения линейной однородной и неоднородной систем

Введем оператор L такой, что  $L=\frac{d}{dt}-A$ . Тогда однородная система ДУ  $\frac{d\vec{x}}{dt}=A\vec{x}$  запишется в виде  $L(\vec{x})=0$ , неоднородная система ДУ  $\frac{d\vec{x}}{dt}-A\vec{x}=q(t)$  запишется в виде  $L(\vec{x})=q(t)$ .

**Утверждение 4.2.** Общее решение неоднородной системы ДУ  $\frac{d\vec{x}}{dt} - A\vec{x} = q(t)$  представляет собой следующее выражение:

$$\vec{x} = \vec{x}^s + \vec{x}_0^{o6} \tag{74}$$

где  $\vec{x}^s$  — частное решение линейного неоднородного уравнение, т. е.  $L(\vec{x}^s) = q(t)$ , а  $\vec{x}_0^{o6}$  — общее решение системы линейных однородных уравнений  $L(\vec{x}_0^{o6}) = 0$ . Таким образом, получаем:

$$L(\vec{x}) = L(\vec{x}^s + \vec{x}_0^{ob}) = L(\vec{x}^s) + L(\vec{x}_0^{ob}) = q(t) + 0$$

## 4.4. Определитель Вронского и его свойства

#### 4.4.1. Определитель Вронского

Определение 4.4. Пусть на I определена система вектор-функций  $\vec{\varphi}_1(t), \dots, \vec{\varphi}_n(t)$ , тогда определитель

$$W(t) = \begin{vmatrix} \varphi_1^1(t) \dots \varphi_n^1(t) \\ \dots & \dots \\ \varphi_1^n(t) \dots \varphi_n^n(t) \end{vmatrix}$$
(75)

называется определителем Вронского, где

$$\vec{\varphi_i} = \begin{pmatrix} \varphi_i^1 \\ \dots \\ \varphi_i^n \end{pmatrix} \tag{76}$$

другими словами

$$W(t) = \left| \vec{\varphi_1}, \dots, \vec{\varphi_n} \right| \tag{77}$$

**Теорема 4.4.** Если  $\exists t_0 \in I : W(t_0) \neq 0$ , то система является линейно независимой на I. Обратное неверно, пример:

$$\varphi_1 = \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix}, \ \varphi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \ \mathcal{J}H3, \ no \ W(t) = 0$$
(78)

Доказательство. Будем доказывать от противного: пусть система является линейно-зависимой, тогда  $\exists C_1,\ldots,C_n:C_1\vec{\varphi}_1(t)+\cdots+C_n\vec{\varphi}_n(t)=0 \ \forall t\in I.$  Тогда в определителе Вронского W(t) есть хотя бы два линейно-зависымих столбца, так как  $\vec{\varphi}_i(t)$  являются столбцами определителя, но тогда получам, что  $W(t) = 0 \ \forall t \in I$  (хотя предпологалось, что  $\exists t_0 \in I : W(t_0) \neq 0$ ). Таким образом, мы получили противоречие, откуда следует, что система является линейно независимой на I.

#### 4.4.2. Свойства Вронскиана

- 1. Если  $\exists t_0 \in I : W(t_0) \neq 0$ , то система является линейно независимой на I (см. доказательство теоремы).
- 2. Пусть вектор-функции  $\vec{\varphi}_1(t), \dots, \vec{\varphi}_n(t)$  являются решениями системы ДУ, и существует точка  $t_0 \in I$ :  $W(t_0) = 0$ , тогда система  $\vec{\varphi}_1(t), \dots, \vec{\varphi}_n(t)$  является линейнозависимой.

зависимыми, то есть

$$\exists C_1, C_2, \dots, C_n : \sum_{i=1}^n C_i^2 \neq 0 \& \sum_{i=1}^n C_i \vec{\varphi_i}(t_0) = 0$$

Используя данные коэффициенты, построим функцию  $\vec{x}(t) = C_i \vec{\varphi}_i(t)$ . Заметим, что во-первых  $\vec{x}(t_0) = 0$ , а во-вторых данная функция является решением системы ДУ в силу теоремы о суперпозиции. Тогда, в силу теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши выполняется:  $\vec{x}(t) = C_i \vec{\varphi}_i(t) = 0 \; \forall \; t \in I$ , что означает, что система  $\vec{\varphi_i}$  является линейнозависимой.

#### 4.5. Фундаментальная система решений и общее решение нормальной линейной однородной системы уравнений

Рассмотрим систему вида

$$\dot{\vec{x}} = A\vec{x} + \vec{f},\tag{79}$$

где  $A = ||a_j^i||, i, j = \overline{1, n}$  — матрица системы, причём  $a_j^i$  — постоянные;  $\vec{f}(t) = \begin{pmatrix} f^1(t) \\ \cdots \\ f^n(t) \end{pmatrix}$  —

вектор-столбец неоднородной системы;  $\vec{x}(t) = \begin{vmatrix} x^1(t) \\ \cdots \\ x^n(t) \end{vmatrix}$  – вектор-столбец искомых функций.

Наряду с вышеприведённой записью также будем рассматривать запись вида:

$$\frac{dx^i}{dt} = \sum_{j=1}^n a_j^i x^j(t) + f^i, \ i = \overline{1, n}$$

Основная идея решения систем дифференциальных уравнений вида (79), состоит в том, что матрица системы рассматривается как матрица линейного преобразования линейного пространства  $\mathbb{R}^n$  (пространство, присоединнёное к аффинному  $\mathbb{R}^n$ ), заданная в исходном базисе.

Пусть  $S = \|\sigma_j^i\|$ ,  $i,j = \overline{1,n}$  — матрица перехода от исходного базиса  $\|\vec{e_1},...,\vec{e_n}\|$  к базису. Эти соотношения связаны выражением  $\|\vec{e_1},...,\vec{e_n}\| = \|\vec{e_1},...,\vec{e_n}\| \cdot S$  или  $\vec{e_i'} = \sum_{k=1}^n \sigma_i^k \vec{e_k}$ , а координаты векторов в новом и старом базисе связаны формулой  $\vec{x} = S\vec{x'}$  или  $x^i = \sum_{m=1}^n \sigma_m^i x'^m$ .

Матрица перехода S обратима, поэтому  $\exists S^{-1} = \|\tau_j^i\|$ ,  $i,j = \overline{1,n}$ , причём  $SS^{-1} = S^{-1}S = E$ , т.е.  $\sum_{k=1}^n \tau_k^i \sigma_j^k = \delta_j^i$ . Тогда  $\vec{x'} = S^{-1}\vec{x}$ . Преобразуем исходную систему, умножив её справа на  $S^{-1}$ .

$$S^{-1}\frac{d\vec{x}}{dt} = \frac{d}{dt}(S^{-1}\vec{x}) = S^{-1}A\vec{x} + S^{-1}\vec{f}$$

Подставив  $\vec{x} = S\vec{x}$ , получим  $\frac{d\vec{x}}{dt} = \bar{A}\vec{x} + \vec{f}$ , где  $\vec{f}(t) = S^{-1}\vec{f}(t)$ , а  $\bar{A} = S^{-1}AS$  является матрицей преобразования A в новом базисе. Уравнение имеет **ковариантный вид**, поэтому задачи свелись к нахождению базиса, в котором система имела бы наиболее простой вид.

Пусть A – матрица системы (79) является матрицей линейного преобразования линейного пространства  $\vec{\mathbb{R}}^n$ , т.е.  $\forall \vec{x} \in \vec{\mathbb{R}}^n \mapsto A\vec{x} = \vec{y} \in \vec{\mathbb{R}}^n$ , тогда  $A = ||A\vec{e_1},...,A\vec{e_n}||$ , т.е столбцы матрицы A являются компонентами образов базисных векторов.

Определение 4.5. Подпространство  $L \subset \mathbb{R}^n$  называется **инвариантным** подпространством относительно преобразования A, если  $\forall \vec{x} \in L \mapsto A\vec{x} \in L$ .

Пусть  $\vec{e}_1,...,\vec{e}_s,\vec{e}_{s+1},...,\vec{e}_n$  – базис в  $\vec{\mathbb{R}}^n$ , а  $\vec{e}_1,...,\vec{e}_s$  – базис в L. Тогда  $\forall i=\overline{1,s}\mapsto A\vec{e_i}=\sum_{k=1}^s \gamma_i^k\vec{e_k}$  и матрица A в этом базисе будет иметь вид:

$$A = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ O & A_3 \end{vmatrix}$$
, где  $A_1 = \begin{vmatrix} \gamma_1^1 & \cdots & \gamma_s^1 \\ \vdots & & \vdots \\ \gamma_1^s & \cdots & \gamma_s^s \end{vmatrix}$ ,  $O$  - нулевая матрица размером  $(n-s) \times s$ .

Если  $\mathbb{R}^n = L^1 \oplus ... \oplus L^k$  и  $L^i$ ,  $i = \overline{1,k}$  – инвариантные подпространства, то в базисе, который является базисом-объединения всех базисов инвариантных подпространств, прямая сумма которых равна  $\mathbb{R}^n$ , матрица будет иметь вид:

$$A = \begin{vmatrix} A_1 & O & \cdots & O \\ O & A_2 & \cdots & O \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ O & O & \cdots & A_k \end{vmatrix}$$

 $A_i,\ i=\overline{1,k}$  – квадратная матрица размерами  $l_i< n,$  которая является сужением матрицы преобразования A на инвариантное подпространство  $L_i.$ 

В таком случае искомую вектор-функцию можно переписать в виде:

$$\vec{x}(t) = \begin{vmatrix} x^1 \\ \dots \\ x^{l_1} \\ \dots \\ x^{l_1+\dots+l_{i-1}+1} \\ x^{l_1+\dots+l_i} \\ \dots \\ x^{l_1+\dots l_k+1} \\ \dots \\ x^n \end{vmatrix}$$

Обозначим через 
$$X_i = \begin{vmatrix} x^{l_1 + \dots + l_{i-1} + 1} \\ \dots \\ x^{l_1 + \dots + l_{i-1} + l_i} \end{vmatrix}$$

Тогда система (79) распадается на k систем, порядок которых  $l_i < n$ :

$$\vec{\vec{X}}_i = A_i \vec{X}_i + \vec{f}_i(t), \ i = \overline{1, k}$$

Для приведения матрицы линейного преобразования к клеточно-диагональному виду нужно найти собственные векторы линейного преобразования. Вектор  $\vec{x} \neq 0$  называется собственным вектором линейного преобразования, матрица которого равна A, если

ется собственным вектором линейного преобразования, матрица которого равна 
$$A$$
, если  $A\vec{x}=\lambda\vec{x}$ . Пусть  $A=\left\|a_j^i\right\|,\ i,j=\overline{1,n},\ \mathbf{a}\left\|\begin{matrix}x^1\\ \ddots\\ x^n\end{matrix}\right\|$  – компоненты собственного вектора. Тогда компоненты собственного вектора должны удовлетворять системе однородных линеней-

компоненты собственного вектора должны удовлетворять системе однородных линенейных уравнений вида  $||A - \lambda E||\vec{x} = 0$ . Чтобы эта система имела ненулевое решение необходимо, чтобы  $\det ||A - \lambda E|| = P_n(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \operatorname{trace} A + ... + \det A = 0$ .  $P_n(\lambda)$  – характерестический многочлен матрицы A.

#### Случай простых корней характеристического многочлена

Рассмотрим однорудную систему с постоянными коэффициентами

$$\dot{\vec{x}} = A\vec{x} \tag{80}$$

Задача состоит в том, чтобы найти вектор функции  $\vec{x}_1, \ldots, \vec{x}_n$ , которые будут образовывать ФСР нашей системы.

#### Корни характеристического многочлена $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ простые и действительные.

Таким  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  соответствуют собственные векторы  $\vec{h}_1, \ldots, \vec{h}_n$  ( $A\vec{h}_i = \lambda_i \vec{h}_i$ ) Можно показать, что собственные вектора, соответствующие разным собственным значениям линейно независимы, поэтому существует базис из собственных векторов  $\vec{h}_1, \ldots, \vec{h}_n$ , в котором мат-

рица 
$$A$$
 имеет вид:  $\bar{A}=\begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots \\ 0 & \lambda_2 & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ & & 0 & \lambda_n \end{bmatrix}$  Тогда система (80) будет иметь следующий вид:

$$\begin{cases} \frac{d\vec{x}^1}{dt} = \lambda_1 \vec{x}^1 \\ \cdots \\ \frac{d\vec{x}^n}{dt} = \lambda_n \vec{x}^n \end{cases} \Longrightarrow$$

вектор-функции 
$$\varphi_1=egin{bmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{bmatrix}e^{\lambda_1t},...,\,\varphi_n=egin{bmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{bmatrix}e^{\lambda_nt}$$
 образует ФСР этой системы, т.к. явля-

ются линейно независимыми решениями. Матрица перехода в этом случае  $S = \|\vec{h}_1, ..., \vec{h}_n\|$ . Тогда получим, что

$$\vec{x}_1 = \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t}, ..., \vec{x}_n = \vec{h}_n e^{\lambda_n t}$$
 (81)

является ФСР (80), т.к.  $\vec{x}_i$ ,  $i = \overline{1,n}$  из (81) являются решениями (80), линейная независимость вектор-функций  $\vec{x}_1,...,\vec{x}_n$  следует из того, что вронскиан (81) при t=0 является  $detS \neq 0$  (свойство 10 вронскиана). Тогда любое решение (80) представимо в виде

$$\vec{x} = c_1 \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n \vec{h}_n e^{\lambda_n t} \tag{82}$$

Можно доказать, что  $\vec{x}_1, ..., \vec{x}_n$  -  $\Phi$ CP иначе:

**Лемма 4.1.** Система функций  $e^{\lambda_1 t},...,e^{\lambda_n t}$ , где все  $\lambda_i$  – разные, является линейно независимой.

Доказательство. Составим линейную комбинацию, равную нулю:  $c_1 e^{\lambda_1 t} + ... + c_n e^{\lambda_n t} = 0$  – продифференцируем (n-1) раз и запишем получившуюся систему для поиска  $c_1, ..., c_n$ 

$$\begin{cases} c_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n e^{\lambda_n t} = 0 \\ \lambda_1 c_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + \lambda_n c_n e^{\lambda_n t} = 0 \\ \dots \\ \lambda_1^{n-1} c_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + \lambda_n^{n-1} c_n e^{\lambda_n t} = 0 \end{cases}$$

Система является однородной, поэтому имеет тривиальное решение, но единственное ли оно?

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 t} & \cdots & e^{\lambda_n t} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 t} & \cdots & \lambda_n e^{\lambda_n t} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} e^{\lambda_1 t} & \cdots & \lambda_n^{n-1} e^{\lambda_n t} \end{vmatrix} = e^{\lambda_1 t + \dots + \lambda_n t} \begin{vmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_1 & \cdots & \lambda_n \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \cdots & \lambda_n^{n-1} \end{vmatrix} = e^{\lambda_1 t + \dots + \lambda_n t} \prod_{1 \le j < i \ge n} (\lambda_i - \lambda_j) \neq 0$$

Полученный определитель это определитель Вандермонда, который равен нулю только, если какая-то пара  $\lambda_i, \lambda_j$  совпадёт. Значит определитель не равен нулю по условию  $\Rightarrow$  система имеет только тривиальное решение по теореме Крамера  $\Rightarrow$  система линейно независима

Лемма 4.2. Система  $\vec{\varphi}_1 = \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t}, ..., \vec{\varphi}_n = \vec{h}_n e^{\lambda_n t}$  является  $\Phi CP$ .

Доказательство.  $\vec{\varphi}_i = \vec{h}_i e^{\lambda_i t}$  является решением по построению. Рассмотрим W(t):  $W(t) = \left|\vec{h}_1 e^{\lambda_1 t} \dots \vec{h}_n e^{\lambda_n t}\right|$ , при t=0:  $W(0) = \left|\vec{h}_1 \dots \vec{h}_n\right| \neq 0$ , т.к. собственные вектора линейно независимые. Следовательно, по 10 свойству определителя Вронского система линейно независимая.

Итак, общее решение системы (80) записывается в виде:

$$\vec{x}_0^{\text{o6}} = c_1 \vec{h}_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n \vec{h}_n e^{\lambda_n t}$$

# Корни характеристического многочлена $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ простые, но среди них есть комплексные.

Пусть есть комплексные собственное число  $\lambda_k = r_k + i\omega_k$  и ему соответствующий комплексный собственный вектор  $\vec{h}_k + i\vec{d}_k$ , где  $\vec{h}_k$ ,  $\vec{d}_k$  — действительные вектора. Так как характеристический многочлен это многочлен с действительными коэффициентами, то комплексный корень идет вместе с комплексно ему сопряженным, т.е.  $\bar{\lambda}_k = r_k - i\omega_k$  тоже является корнем характеристического многочлена.

Взяв комплексное сопряжение над равенством  $A(\vec{h}_k + i\vec{d}_k) = (r_k + i\omega_k)(\vec{h}_k + i\vec{d}_k)$ :

$$\overline{A(\vec{h}_k + i\vec{d}_k)} = A(\vec{h}_k - i\vec{d}_k) = \overline{(r_k + i\omega_k)(\vec{h}_k + i\vec{d}_k)} = (r_k - i\omega_k)(\vec{h}_k - i\vec{d}_k)$$

Т.е.  $\vec{h}_k - i \vec{d}_k$  является собственным вектором для  $\vec{\lambda_k} = r_k - i \omega_k$ .

Аналогично случайно действительных простых корней система принимает вид:

$$\begin{cases} \frac{d\vec{x}_1}{dt} = \lambda_1 \vec{x}_1 \\ \dots \\ \frac{d\vec{x}_k}{dt} = (r_k + i\omega_k) \vec{x}_k \\ \frac{d\vec{x}_{k+1}}{dt} = (r_k - i\omega_k) \vec{x}_{k+1} \\ \dots \\ \frac{d\vec{x}_n}{dt} = \lambda_n \vec{x}_n \end{cases}$$

ФСР такой системы будет комплексной:  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ e^{\lambda_1 t}; \dots; \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^{r_k t} (cos\omega_k t + isin\omega_k t);$ 

$$\begin{vmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} e^{r_k t} (cos\omega_k t - isin\omega_k t); \dots; \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} e^{\lambda_n t}$$

$$\vdots$$

$$0$$

$$1$$

Т.к. матрица перехода  $S = \|\vec{h}_1, \dots, \vec{h}_k + i\vec{d}_k, \vec{h}_k - i\vec{d}_k, \dots, \vec{h}_n\|$ , то комплексная ФСР (80) будет:  $\vec{h}_1 e^{\lambda_1 t}$ , ...,  $(\vec{h}_k + i\vec{d}_k)e^{r_k t}(\cos\omega_k t + i\sin\omega_k t)$ ,  $(\vec{h}_k - i\vec{d}_k)e^{r_k t}(\cos\omega_k t - i\sin\omega_k t)$ , ...,  $\vec{h}_n e^{\lambda_n t}$ 

Рассмотрим систему функций, у которых первые k-1 функции являются функциями построенной выше системы. В качестве k-ой и k+1-ой функций возьмём:

$$\vec{q_k} = \frac{1}{2}((\vec{h_k} + i\vec{d_k})e^{r_kt}(cos\omega_kt + isin\omega_kt) + (\vec{h_k} - i\vec{d_k})e^{r_kt}(cos\omega_kt - isin\omega_kt)) = e^{r_kt}(\vec{h_k}cos\omega_kt - \vec{d_k}sin\omega_kt)$$

$$\vec{q}_{k+1} = \frac{1}{2i}((\vec{h}_k + i\vec{d}_k)e^{r_k t}(\cos\omega_k t + i\sin\omega_k t) - (\vec{h}_k - i\vec{d}_k)e^{r_k t}(\cos\omega_k t - i\sin\omega_k t)) = e^{r_k t}(\vec{h}_k \sin\omega_k t + \vec{d}_k \cos\omega_k t)$$

Остальные вектор-функции оставим прежними. Так построенная система будет линейно независимой, т.к. была получена линейными комбинациями линейно независимых вектор-функций. Каждая функция данной системы будет решением (80) по построению и принципу суперпозиции  $\Rightarrow$  полученная система является  $\Phi$ CP (80) и содержит только действительные функции  $\Rightarrow$ 

$$\vec{x}_{0}^{\text{o6}} = c_{1}\vec{h}_{1}e^{\lambda_{1}t} + ... + c_{k}e^{r_{k}t}(\vec{h}_{k}cos\omega_{k}t - \vec{d}_{k}sin\omega_{k}t) + c_{k+1}e^{r_{k}t}(\vec{h}_{k}sin\omega_{k}t + \vec{d}_{k}cos\omega_{k}t) + ... + c_{n}\vec{h}_{n}e^{\lambda_{n}t}$$

#### Случай кратных корней характеристического многочлена

В общем случае по основной теореме алгебры характеристический многочлен представляется в виде:  $P_n(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \operatorname{trace} A + ... + \det A = (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdot ... \cdot (\lambda - \lambda_m)^{k_m}$ , где  $\lambda_1, ..., \lambda_m$  являются собственными числами матрицы  $A, k_i \geq 1, i = \overline{1, m}$ . В таком случае количество собственных вектором может быть меньше размерности пространства, поэтому матрица может быть не диагонализируема.

Определение 4.6. Множество  $R_s = \ker(A - \lambda_s E)^{k_s}$ ,  $s = \overline{1, m}$ , где  $\lambda_s$  – корень кратности  $k_s$  характеристического многочлена, называется корневым пространством

Одно из утверждений теоремы Жордана:  $\vec{R}^n = R_1 \oplus ... \oplus R_m$  пространство раскладывается в прямую сумму корневых подпространств, а также  $dimR_s = k_s$ . Следовательно, если выбрать базис, как объединение базисов корневых подпространств, то исходная система распадается на m систем порядка  $k_s$ ,  $s = \overline{1,m}$ , связывающих  $k_s \leq n$  функций. Рассмотрим одну из таких систем.

Обозначим  $\lambda_s=\bar{\lambda},\,k_s=l,$  перенумеруем и переобозначим искомые функции  $x^{k_1+\ldots+k_{s-1}+1}=\bar{x}_1,\,\ldots,\,x^{k_1+\ldots+k_{s-1}+l}=\bar{x}^l$  Тогда имеем задачу: решить систему

$$\dot{\vec{x}} = \bar{A}\vec{x} \tag{83}$$

где  $\bar{A}$  является сужением A на подпространство  $R_s=\ker(A-\bar{\lambda}E)^l=\ker B^l$ , т.е.  $\forall \vec{x}\in R_s\mapsto B^l\vec{x}=0$  по определению ядра.

Имеет место вложенность:  $0 \subset \ker B \subset \ker B^2 \subset ... \subset \ker B^l$ , т.к.  $\forall \vec{x} : B^{i-1}(\vec{x}) = 0 \mapsto B^i(\vec{x}) = B(B^{i-1}(\vec{x})) = 0$ 

Обозначим  $T_i = \ker B^i, i = \overline{1,k},$  где  $k \leq l$ 

**Примечание.** Неравенство  $k \leq l$  связано с тем, что может оказаться, что  $\forall \vec{x} \in R_s \mapsto B^k \vec{x} = 0$  и строить  $T_i$  невозможно

Для  $i = \overline{1,k}$  определим множество  $\mathcal{V}^i = \{\vec{x} \in \mathcal{V}^i : B^i \vec{x} = 0, B^{i-1} \vec{x} \neq 0\}$ . Заметим, что  $\mathcal{V}^1$  является по построению собственным подпространством A.

В силу определения  $B^i$  и  $\mathcal{V}^i$ :  $\mathcal{V}^i = \ker B^i \setminus \ker B^{i-1}$ ,  $i = \overline{2, k}$ . По построению  $R_s = \mathcal{V}^1 \oplus ... \oplus \mathcal{V}^k$ . Осталось выбрать базис в  $\mathcal{V}^i$ ,  $i = \overline{2, k}$ .

Теорема 4.5. Пусть i > j, тогда  $\forall \vec{h}_i \in \mathcal{V}^i \exists \vec{h}_j \in \mathcal{V}^j : \vec{h}_j = B^{i-j} \vec{h}_i$ .

Доказательство. Построим такой  $\vec{h}_j$  и покажем, что он лежит в  $\mathcal{V}^j$ .

$$B^{j}\vec{h}_{j} = B^{j}(B^{i-j}(h_{i})) = (B^{j}B^{i-j})(\vec{h}_{i}) = B^{i}\vec{h}_{i} = 0$$
$$B^{j-1}\vec{h}_{i} = B^{j-1}(B^{i-j}(h_{i})) = (B^{j-1}B^{i-j})(\vec{h}_{i}) = B^{i-1}\vec{h}_{i} \neq 0$$



Рис. 1

Построение соответствующего базиса начинается с определения собственных векторов A, соответствующих числу  $\bar{\lambda}$ . Для этого решается уравнение  $(\bar{A} - \bar{\lambda}E)\vec{x} = B\vec{x} = 0$ .

Рассмотрим случай, когда имеется только один собственный вектор  $\vec{e}$ . В этом случае k=l (наше подпространство будет представимо в виде 1 жордановой клетки). Вектор  $\vec{e}$  образует базис в  $\mathcal{V}=T_1$ . Вектор  $\vec{h}_1\in\mathcal{V}^2$  найдём как решение  $B\vec{h}_1=\vec{e}$ , по доказанной выше теореме такое уравнение имеет решение. Вектор  $\vec{h}_1$  называется **присоединенным** к вектору  $\vec{e}$ . Вектора  $\vec{e}$  и  $\vec{h}_1$  образуют базис в  $T_2$ . Определим векторы  $\vec{h}_i$ ,  $i=\overline{2,l-1}$  из уравнений  $B\vec{h}_i=\vec{h}_{i-1}$ . Так построенные векторы  $\vec{e},\vec{h}_1,...,\vec{h}_{l-1}$  образует базис в  $R_s$ . Этот базис называется жордановой цепью.

Запишем матрицу системы в этом базисе. Все построенные векторы находим из уравнений:  $\bar{A}\vec{e}=\bar{\lambda}\vec{e},\; \bar{A}\vec{h}_1=\vec{e}+\bar{\lambda}\vec{h}_1,\;...,\; \bar{A}\vec{h}_{l-1}=\vec{h}_{l-2}+\bar{\lambda}\vec{h}_{l-1}$ 

$$\bar{A} = \begin{vmatrix} \bar{\lambda} & 1 & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \bar{\lambda} & 1 & 0 & \cdots \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \bar{\lambda} & 1 \\ \dots & \dots & \dots & 0 & \bar{\lambda} \end{vmatrix} - \text{жорданова клетка размер } l$$

В таком базисе системе имеет вид:

$$\begin{cases}
\frac{d\bar{x}^{1}}{dt} = \bar{\lambda}\bar{x}^{1} + \bar{x}^{2} \\
\dots \\
\frac{d\bar{x}^{n-1}}{dt} = \bar{\lambda}\bar{x}^{n-1} + \bar{x}^{n} \\
\frac{d\bar{x}^{n}}{dt} = \bar{\lambda}\bar{x}^{n}
\end{cases} (84)$$

Замена:  $\bar{x}^i = \bar{y}^i e^{\bar{\lambda}t}, i = \overline{1,l} \Rightarrow \dot{\vec{y}}^i e^{\bar{\lambda}t} + \bar{\lambda} \dot{\vec{y}}^i e^{\bar{\lambda}t} = \lambda \dot{\vec{y}}^i e^{\bar{\lambda}t} + \dot{\vec{y}}^{i+1} e^{\bar{\lambda}t} \Rightarrow$  Система преобразуется к виду:

$$\begin{cases}
\frac{d\bar{y}^{1}}{dt} = \bar{y}^{2} \\
\frac{d\bar{y}^{2}}{dt} = \bar{y}^{3} \\
\dots \\
\frac{d\bar{y}^{l-1}}{dt} = \bar{y}^{l}
\end{cases}
\Rightarrow \vec{y} = \begin{vmatrix}
c_{l}\frac{t^{l-1}}{(l-1)!} + c_{l-1}\frac{t^{l-2}}{(l-2)!} + \dots + c_{2}\frac{t}{1!} + c_{1} \\
\dots \\
c_{l}t + c_{l-1} \\
c_{l}
\end{cases}
\Rightarrow (85)$$

$$\Rightarrow \vec{x} = \begin{vmatrix} c_{l} \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} + c_{l-1} \frac{t^{l-2}}{(l-2)!} + \dots + c_{2} \frac{t}{1!} + c_{1} \\ & \ddots \\ & & \ddots \\ & & c_{l}t + c_{l-1} \\ & & c_{l} \end{vmatrix} \cdot e^{\bar{\lambda}t}$$

Переходим к старому базису:

$$\vec{x}(t) = \left\| \vec{e}, \vec{h}_1, ..., \vec{h}_{l-1} \right\| \cdot \left\| \begin{array}{c} c_l \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} + c_{l-1} \frac{t^{l-2}}{(l-2)!} + ... + c_2 \frac{t}{1!} + c_1 \\ & \ddots \\ & \ddots \\ & c_l t + c_{l-1} \\ & c_l \end{array} \right\| \cdot e^{\bar{\lambda}t} \Rightarrow$$

$$\vec{x}_{0}^{\text{o6}} = \vec{e} \left( c_{1} + \dots + c_{l} \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} \right) e^{\bar{\lambda}t} + \dots + \vec{h}_{l-1} c_{l} e^{\bar{\lambda}t} =$$

$$= \left[ c_{1} \vec{e} e^{\bar{\lambda}t} + c_{2} (\vec{e}t + \vec{h}_{1}) e^{\bar{\lambda}t} + \dots + c_{l} \left[ \vec{e} \frac{t^{l-1}}{(l-1)!} + \vec{h}_{1} \frac{t^{l-2}}{(l-2)!} + \dots + \vec{h}_{l-1} \right] \right]$$
(86)

Полагая последовательно  $c_1=1, c_2=...=c_n=0; ...;$   $c_1=...=c_{i-1}=c_{i+1}=...=c_n=0,$   $c_i=1,$   $i=\overline{2,n}$  получим функции:

$$ec{ec{arphi}_1} = ec{e}e^{ar{\lambda}t}, \ ec{arphi}_1 = (ec{e}t + ec{h}_1)e^{ar{\lambda}t}, \ ..., \ ec{arphi}_{l-1} = \left(ec{e}rac{t^{l-1}}{(l-1)!} + ec{h}_1rac{t^{l-2}}{(l-2)!} + ... + ec{h}_{l-1}
ight)e^{ar{\lambda}t}. \ 
m Они$$

являются решениями по построению,  $W(0) = \left| ||\vec{e},...,\vec{h}_{l-1}|| \right| \neq 0 \Rightarrow \vec{\varphi}_1,...,\vec{\varphi}_{l-1}$  – линейно независимы  $\Rightarrow \vec{\varphi}_1,...,\vec{\varphi}_{l-1}$  – ФСР.

# 4.6. Линейная неоднородная система уравнений в случае, когда неоднородность представлена векторным квазимногочленом (без доказательства)

Источник: Романко В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления

Определение 4.7. Вектор-квазимногочленом называется вектор-функция  $f(t) = e^{\mu t} P_m(t)$ , где  $\mu$  – заданное комплексное число,  $P_m(t)$  – вектор-многочлен степени m, коэффициентами которого служат n-мерные векторы.

**Теорема 4.6.** Если в системе  $\dot{x}(t) = Ax(t) + f(t)$   $f(t) = e^{\mu t}P_m(t)$ , где  $P_m(t)$  – вектормногочлен степени m, тогда для этой системы всегда существует решение вида

$$x(t) = e^{\mu t} Q_{m+k}(t)$$

где  $Q_{m+k}$  – вектор-многочлен степени (m+k), причём k=0, если  $\mu$  – не собственное значение A, u k не превосходит наибольшей длины жордановой цепочки для  $\mu$ , если  $\mu$  – собственное значние A, а коэффициентами  $Q_{m+k}(t)$  служат n-мерные числовые вектора.

# 4.7. Формула Лиувилля-Остроградского для нормальной линейной однородной системы уравнений и для линейного однородного уравнения n-го порядка.

Следующее свойство вронскиана рассмотрим в виде теоремы. Для начала докажем вспомогательное утверждение.

Лемма 4.3. [Формула Эйлера дифференцирования определителя]

Детерминант матрицы представим в виде:  $\Delta = \begin{vmatrix} a_1^1 & \dots & a_n^1 \\ a_1^i & \dots & a_n^i \\ \dots & \dots & \dots \\ a_1^n & \dots & a_n^n \end{vmatrix} = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+i} \cdot a_k^i M_i^k$  Тогда

для

$$\dot{\Delta}(t) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (-1)^{i+j} \cdot \dot{a}_{j}^{i} M_{i}^{j}$$

Теорема 4.7. [Формула Лиувилля-Остроградского]

Пусть W(x)— вронскиан решений  $\vec{\varphi_1}(t),...,\vec{\varphi_n}(t)$  однородной системы  $\dot{\vec{x}} = A\vec{x}$ . Тогда имеет место формула:

$$\dot{W}(t) = W(t) \cdot trA$$

$$e\partial e \ trA = \sum_{k=1}^{n} a_{kk}(t)$$

Доказательство. Зафиксируем среди системы решений функцию  $\vec{\varphi_j} = \begin{pmatrix} \varphi_j^1 \\ \varphi_j^2 \\ \dots \\ \varphi_j^n \end{pmatrix}$ . Рассмот-

рим і - ую компоненту  $\varphi^i_j$  решения  $\vec{\varphi_j}$ . Поскольку  $\vec{\varphi_j}$  решение, то  $\frac{d\vec{\varphi_j}}{dt} = A\vec{\varphi_j} \Rightarrow$ 

$$\frac{d\varphi_j^i}{dt} = \dot{\varphi_j^i} = \sum_{k=1}^n a_k^i \varphi_j^k$$

Рассмотрим вранскиан W(t), продифференцируем его по t

$$\dot{W}(t) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (-1)^{i+j} \cdot \dot{\varphi_{j}^{i}} M_{j}^{i} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} (-1)^{i+j} \cdot a_{k}^{i} \varphi_{j}^{k} M_{j}^{i}$$

Переставим суммы местами

$$\dot{W}(t) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_k^i \sum_{j=1}^{n} (-1)^{i+j} \varphi_j^k M_j^i = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_k^i \delta_i^k W(t) = W(t) \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_k^i \delta_i^k = W(t) \sum_{k=1}^{n} a_k^i \delta_i^k$$

$$\dot{W}(t) = W(t) \cdot trA$$

Также можно решить это уравнение и переписать в виде

$$W(t) = W(t_0) \exp \left( \int_{t_0}^t tr A(u) du \right)$$

# 4.8. Метод вариации постоянных для линейной неоднородной системы уравнений и для линейного неоднородного уравнения n-го порядка.

Рассмотрим 
$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x).$$
 (87)

 $\varphi_1(x), ..., \varphi_n(x)$  – Ф.С.Р. однородного уравнения  $y^{(n)}+a_1(x)y^{(n-1)}+...+a_n(x)y=0$ . Это означает, что

$$\forall k = \overline{1,n} \hookrightarrow \varphi_k^{(n)} + a_1(x)\varphi_k^{(n-1)} + \dots + a_n(x)\varphi_k \equiv 0$$
(88)

Перепишем уравнение (87) в эквивалентном виде. Для этого сделаем следующие замены:  $y=v_1,\ y^{(1)}=v_2,\ ...,\ y^{(n-1)}=v_n.$  Тогда получим:

$$\begin{cases} \frac{dv_1}{dx} = v_2, \\ \frac{dv_2}{dx} = v_3, \\ \dots, \\ \frac{dv_n}{dx} = f(x) - a_1(x)v_n - \dots - a_n(x)v_1. \end{cases}$$
(89)
  
име (87) в виде

Будем искать решение (87) в виде

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

Тогда получается, что решение эквивалентной системы будем искать в виде

$$\vec{v}(x) = \begin{vmatrix} v_1(x) \\ \dots \\ v_n(x) \end{vmatrix} = C_1(x) \begin{vmatrix} \varphi_1(x) \\ \dots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} + \dots + C_n(x) \begin{vmatrix} \varphi_n(x) \\ \dots \\ \varphi_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$
(90)

Рассмотрим функцию  $v_k(x) = C_1(x)\varphi_1^{(k-1)} + ... + C_n(x)\varphi_n^{(k-1)}$ . Продифференцируем эту функицю по x:

$$\forall k = \overline{1, n-1} \hookrightarrow \dot{v_k}(x) = \dot{C_1}(x)\varphi_1^{(k-1)} + \dots + \dot{C_n}(x)\varphi_n^{(k-1)} + C_1(x)\varphi_1^{(k)} + \dots + C_n(x)\varphi_n^{(k)}$$
(91)

С другой стороны  $\dot{v}_k(x) = v_{k+1} = C_1(x)\varphi_1^{(k)} + \dots + C_n(x)\varphi_n^{(k)}$ . Тогда получаем

$$\dot{v}_k(x) = C_1(x)\varphi_1^{(k)} + \dots + C_n(x)\varphi_n^{(k)} = \dot{C}_1(x)\varphi_1^{(k-1)} + \dots + \dot{C}_n(x)\varphi_n^{(k-1)} + C_1(x)\varphi_1^{(k)} + \dots + C_n(x)\varphi_n^{(k)}$$
(92)

$$\forall k = \overline{1, n-1} \hookrightarrow \dot{C}_1(x)\varphi_1^{(k-1)} + \dots + \dot{C}_n(x)\varphi_n^{(k-1)} = 0$$
(93)

$$k = n: \ \dot{v_n}(x) = \dot{C_1}(x)\varphi_1^{(n-1)} + \dots + \dot{C_n}(x)\varphi_n^{(n-1)} + C_1(x)\varphi_1^{(n)} + \dots + C_n(x)\varphi_n^{(n)} =$$

$$= f(x) - a_1(x) \left( C_1(x)\varphi_1^{(n-1)} + \dots + C_n(x)\varphi_n^{(n-1)} \right) - \dots - a_n(x) \left( C_1(x)\varphi_1 + \dots + C_n(x)\varphi_n \right)$$

$$\dot{C}_1(x)\varphi_1^{(n-1)} + \dots + \dot{C}_n(x)\varphi_n^{(n-1)} + C_1(x)\left(\varphi_1^{(n)} + a_1(x)\varphi_1^{(n-1)} + \dots + a_n(x)\varphi_1\right) + \dots + C_n(x)\left(\varphi_n^{(n)} + a_1(x)\varphi_n^{(n-1)} + \dots + a_n(x)\varphi_n\right) = f(x)$$

Из уравнения (88) следует что выражения в скобках равны нулю, тогда получим

$$k = n : \dot{C}_1(x)\varphi_1^{(n-1)} + \dots + \dot{C}_n(x)\varphi_n^{(n-1)} = f(x)$$

Т.е. мы получили следующую систему уравнений:

$$\begin{cases}
\dot{C}_{1}(x)\varphi_{1} + \dots + \dot{C}_{n}(x)\varphi_{n} = 0, \\
\dots \\
\dot{C}_{1}(x)\varphi_{1}^{(n-2)} + \dots + \dot{C}_{n}(x)\varphi_{n}^{(n-2)} = 0, \\
\dot{C}_{1}(x)\varphi_{1}^{(n-1)} + \dots + \dot{C}_{n}(x)\varphi_{n}^{(n-1)} = f(x).
\end{cases}$$
(94)

Система (94) это линейная система для определения  $\dot{C}_1, ..., \dot{C}_n$ . Определитель этой системы  $\Delta = W(x) \neq 0$ , а значит система разрешима единственным образом.

#### 4.9. Устойчивость по Ляпунову. Асимптотическая устойчивость

Рассматривается общая система дифференциальных уравнений

$$\frac{d\bar{x}}{dt} = \bar{f}(t, x^1, \dots, x^n) \tag{95}$$

Пусть  $\bar{x} = \bar{\varphi}(t, \bar{x}_0)$  – решение этой системы, такое что  $\bar{\varphi}(t_0, \bar{x}_0) = \bar{x}_0$ . А  $\psi(t, \bar{x}_0)$  – произвольное решение, такое что  $\psi(t, \bar{x}_0) = \bar{x}_0$ .

Определение 4.8. Решение  $\bar{x} = \bar{\varphi}(t, \bar{x}_0)$  называется устойчивым по Ляпунову, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall \bar{x}_0 : |\bar{x}_0 - \bar{x}_0| < \delta \to |\bar{\psi}(t, \bar{x}_0) - \bar{\varphi}(t_0, \bar{x}_0)| < \varepsilon \ \forall t \in [t_0, +\infty]$$

Определение 4.9. Решение  $\bar{x} = \bar{\varphi}(t, \bar{x}_0)$  называется асимптотически устойчивым, если оно устойчиво по Ляпунову, а так же

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall \bar{x}_0 : |\bar{x}_0 - \bar{x}_0| < \delta \to \lim_{t \to \infty} |\bar{\psi}(t, \bar{x}_0) - \bar{\varphi}(t_0, \bar{x}_0)| = 0$$

#### 4.10. Автономные линейные системы

Пусть в конечномерном линейном пространстве B линейный оператор задается матрицей  $A = ||a_{ij}(t)||$ . Если  $a_{ij}$  ограничены, тогда норма матрицы

$$||A|| = \max_{i,j=\overline{1,n}} |\sup_{t \in I(t)} (a_{ij}(t))|$$

Можно записать следующее неравенство:

$$||A\bar{x}|| < ||A|| \cdot ||\bar{x}||$$

Теперь рассмотрим систему однородных уравнений, где A постоянна

$$\frac{d\bar{x}}{dt} = A\bar{x} \tag{96}$$

Тогда  $\bar{x}=0$  – решение.

**Лемма 4.4.** Если однородная линейная система имеет неограниченное решение, то нулевое решение не устойчиво. Доказательство. Будем рассматривать систему (118). Пусть решение  $\bar{\varphi}(t,\bar{x}_0)$  неограниченно. То есть

$$\forall M > 0 \exists t^* : |\bar{\varphi}(t^*, \bar{x}_0)| > M$$

Обратим определение устойчивости нулевого приближения

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists \bar{x}_0 : |\bar{x}_0| < \delta, \exists t^* \in [t_0, +\infty) : |\bar{\varphi}(t^*, \bar{x}_0)| > \varepsilon$$

Воспользуемся неограниченностью решения

$$\forall C>0 
ightarrow ar{\psi}(t,ar{x}_0)=C\cdot ar{arphi}(t,ar{x}_0)$$
 – неограниченно

Теперь для произвольного  $\delta>0$  возьмем  $C=\frac{\delta}{2|\bar{x}_0|}$ 

$$|\bar{\psi}(t_0, \bar{x}_0)| = C \cdot |\bar{\varphi}(t_0, \bar{x}_0)| = \frac{\delta |\bar{x}_0|}{2|\bar{x}_0|} = \frac{\delta}{2}$$

Таким образом

$$\exists \varepsilon_0, \exists t : |\bar{\psi}(t, \bar{x}_0)| > \varepsilon_0$$

**Теорема 4.8.** Пусть  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  – собственные числа матрицы A кратности  $l_1, \ldots, l_k$  соответственно. Тогда

- 1. Если  $Re(\lambda_i) < 0, i = \overline{1,k}$ , то нулевое решение асимптотически устойчиво.
- 2. Пусть  $Re(\lambda_i) < 0, i \neq l, Re(\lambda_l) = 0$ . И существует базис из собственных векторов  $e_{l_1}, \ldots, e_{l_k}$ . Тогда нулевое решение устойчиво по Ляпунову.
- 3. Если  $\exists l: Re(\lambda_l) > 0$ , или  $Re(\lambda_l) = 0$ , но собственные вектора не образуют базис, тогда нулевое решение не устойчиво

Доказательство. Рассмотрим решение  $\bar{\varphi}(t,\bar{x}_0)$ , такое что  $\bar{\varphi}(0,\bar{x}_0) = \bar{x}_0$ . Тогда

$$\bar{x}(t) = e^{tA} \cdot \bar{x}_0$$

где

$$e^{tA} = S \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 t} P_{ij}^1(t) & 0 & 0 & \dots \\ 0 & e^{\lambda_2 t} P_{ij}^2(t) & 0 & \dots \\ & & \dots & \\ & & 0 & 0 & e^{\lambda_k t} P_{ij}^k(t) \end{vmatrix} S^{-1} = ||e^{\lambda_s t} P_{ij}(t)||$$

S – матрица перехода к Жорданову базису.  $P_{ij}$  – многочлены степени m

$$m \leq \max_{s=\overline{1.k}} (l_s - 1)$$

Рассмотрим случаи по порядку:

1.  $e^{(\alpha_s+i\omega_s)t}P^s_{ij}(t)$  — элемент  $e^{tA}$ .  $e^{(\alpha_s+i\omega_s)t}P^s_{ij}(t)=e^{\alpha_s t}(\cos{(\omega_s t)}+i\sin{(\omega_s t)})P^s_{ij}(t)$ . Тогда  $|e^{(\alpha_s+i\omega_s)t}P^s_{ij}(t)|=e^{\alpha_s t}|P^s_{ij}(t)|$ . Положим  $\alpha=\inf_{i=\overline{1,k}}|\alpha_i|$ . Распишем

$$e^{tA} = e^{-\alpha t}(e^{\alpha t}e^{tA}) = e^{-\alpha t}\Phi(t)$$

Произвольный элемент матрицы  $\Phi(t)$ 

$$\Phi_{ij}(t) = e^{-rt} P_{ij}(t)$$

где r > 0. Отсюда видно, что

$$\lim_{t \to \infty} e^{-rt} P_{ij}(t) = 0$$

Тогда все элементы матрицы  $\Phi(t)$  ограничены. Обозначим норму этой матрицы

$$m = ||\Phi(t)||$$

Для произвольного  $\varepsilon$  возьмем  $\delta = \frac{\varepsilon}{m}$ . Теперь возьмем норму решения  $\bar{x}(t)$ .

$$||\bar{x}(t)|| = ||e^{tA} \cdot \bar{x}_0|| \le ||e^{tA}|| \cdot ||\bar{x}_0|| = e^{-\alpha t} ||\Phi(t)|| \cdot ||\bar{x}_0|| \le e^{-\alpha t} m ||\bar{x}_0|| \le e^{-\alpha t} m \delta \le e^{-\alpha t} \varepsilon$$

$$\lim_{t \to \infty} e^{-\alpha t} \varepsilon = 0$$

- 2. В данном случае  $P_{ij}^l=const,$  тогда  $e^{-\alpha t}$  не будет. Следовательно  $||\bar{x}(t)||\leq \varepsilon$  устойчивость по Ляпунову.
- 3.  $Re(\lambda_s) > 0$ . Тогда решение

$$\bar{\varphi}(t,\bar{x}_0) = e^{(\alpha_s + i\omega_s)t} \cdot C$$
 – неограниченно

А если  $Re(\lambda_s)=0$ , но в базисе присутствуют присоединенные вектора, тогда решение принимает вид  $P_{ij}(t)$  – неограниченно при  $t\to +\infty$ 

#### 4.11. Теорема Штурма

Рассмотрим на промежутке I = I(x) следующее уравнение:

$$y'' + a(x)y' + b(x)y = 0, (97)$$

где  $a(x) \in C^1_{I(x)}, b(x) \in C^1_{I(x)}.$ 

Решение (97) такое, что y(x) тождественно не равно нулю на I(x) называется нетривиальным , а точка  $x_0 \in I$  такая, что  $y(x_0) = 0$  называется нулём нетривиального решения y(x).

Уравнение (97) приводится к виду:

$$z'' + q(x)z = 0. (98)$$

Для этого сделаем замену  $y(x) = c(x) \cdot z(x)$ , где z(x) - решение уравнения выше (далее будем считать, что c = c(x) и z = z(x):

$$z'' \cdot c + 2c' \cdot z' + c'' \cdot z + a(x)(c' \cdot z + z' \cdot c) + b(x) \cdot c \cdot z = 0,$$

здесь выберем  $c \neq 0$  так, что бы для z' выполнялось:

$$z'(2c' + a(x)c) = 0.$$

Тогда получаем линейное однородное уравнение  $\Rightarrow 2c' + a(x)c = 0$ , которое можно преобразовать в:

$$\frac{dc}{c} = -\frac{a(x)}{2x}dx \implies c(x) = c_0 \cdot exp\left[-\frac{1}{2}\int a(x)dx\right] > 0.$$
 (99)

Возьмем  $c_0 = 1 \implies c \cdot z'' + (c'' + c'a + bc)z = 0$ , тогда можем ввести q(x) такое, что:

$$q(x) = \frac{c'' + c'a}{c} + b.$$

Также заметим, что из (99) следует, что c(x) > 0. Тогда в силу замены  $y = c(x) \cdot z$ ,  $x_0 \in I$  является нулём y(x) тогда и только тогда, когда  $x_0$  является нулём z(x).

Определение 4.10. Точка  $x_0$  является нулём  $f(x) \in C^{\infty}$  кратности k, если  $f(x_0) = f'(x_0) = \dots = f^{(k-1)}(x_0) = 0$ , а  $f^{(k)}(x_0) \neq 0$ .

**Лемма 4.5.** Все нули нетривиального решения (98) (также как и для (97)) являются простыми, т.е. k = 1.

Доказательство. От противного: пусть  $x_0$  является нулём кратности 2, тогда  $z(x_0)=z'(x_0)=0$ . Тогда в силу основной теоремы  $z(x)=0 \forall x\in I$  - противоречие, т.к. z(x) - нетривиальное решение по условию.

**Лемма 4.6.** Пусть M - множество нулей нетривиального решения y(x) на нечетном промежутке  $[x_1; x_2]$ . Множество M не имеет предельной точки.

Доказательство. От противного: пусть М - множество нулей. Пусть  $x_0$  - предельная точка и  $\exists x_k$ :

$$\lim_{k \to \infty} x_k = x_0 \in [x_1; x_2], \ y(x_k) = 0, \ k = 1, 2, \dots$$

Так как y(x) - непрерывно, то  $\lim_{k\to\infty}y(x_k)=0=y(\lim_{k\to\infty}x_k)=y(x_0) \Rightarrow y(x_0)=0.$  Рассмотрим  $[x_k;x_{k+1}]$  и y(x) на нём, т.к.  $y(x_k)=y(x_{k+1})=0$ , то по теореме Ролля

Рассмотрим  $[x_k; x_{k+1}]$  и y(x) на нём, т.к.  $y(x_k) = y(x_{k+1}) = 0$ , то по теореме Ролля  $\exists c_k : x_k \leq c_k \leq x_{k+1} : y'(c_k) = 0$  и т.к.  $\lim_{k \to \infty} x_k = \lim_{k \to \infty} x_{k+1} = x_0 \Rightarrow \lim_{k \to \infty} c_k = x_0$ . Из этого может получить, что так как y'(x) - непрерывна, то:

$$\lim_{k \to \infty} y'(c_k) = 0 = y'(\lim_{k \to \infty} c_k) = y'(x_0) = 0$$

Так как по предложению  $x_0 \in [x_1; x_2]$  и  $y_0(x_0) = 0$ ,  $y'(x_0) = 0$  - получим задачу Коши для  $x_0 \in [x_1; x_2] \Rightarrow$  в силу теорем существования и единственности решения задачи Коши:  $y \equiv 0$  - единственное решение на  $[x_1; x_2]$  - получим противоречие с нетривиальным решением.

Теорема 4.9 (Теорема Штурма). Рассмотрим уравнения:

$$y'' + q(x)y = 0 (100)$$

$$z'' + Q(x)z = 0, (101)$$

где уравнение (100) будем называть быстрым, а (101) - медленным. Пусть

$$q(x) \in C^1_{I(x)}, Q(x) \in C^1_{I(x)}, \forall x \in I \rightarrow q(x) \le Q(x).$$

Пусть y(x) - нетривиальное решение (100), z(x) - нетривиальное решение (101). Если  $x_1, x_2 \in I$  - последовательное нули y(x)6 то либо  $\exists x_0 \in (x_1; x_2)$ , в которой  $z(x_0) = 0$ , либо  $z(x_1) = z(x_2) = 0$ .

Доказательство. Пусть  $x_1, x_2$  - два соседних нуля y(x), т.е.  $y(x) \neq 0$  на  $(x_1; x_2)$ , пусть для определённости y(x) > 0.

По определению:

$$y'(x_1) = \lim_{x \to x_1} \frac{y(x) - y(x_1)}{x - x_1} \ge 0; \ y'(x_2) = \lim_{x \to x_2} \frac{y(x) - y(x_2)}{x - x_2}.$$

В силу Леммы 4.5 нули  $x_1$  и  $x_2$  должны быть однократными, т.е.  $y'(x_1) \neq 0, y'(x_2) \neq 0$ . Таким образом  $y'(x_1) > 0, y'(x_2) < 0$ .

Умножим (101) на z(x), а (100) на y(x) и вычтем из первого второе:

$$zy'' + qyz - yz''' - Qyz = 0; \ zy'' - yz'' = (zy' - yz')' = (Q - q)zy.$$

Проинтегрируем полученное тождество на  $[x_1; x_2]$ :

$$(zy' - yz')\Big|_{x_1}^{x_2} = \int_{x_1}^{x_2} (Q(x) - q(x))zydx;$$

$$z(x_2)y'(x_2) - y(x_2)z'(x_2) - z(x_1)y'(x_1) + y(x_1)z'(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} (Q(x) - q(x))zydx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow z(x_2)y'(x_2) - z(x_1)y'(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} (Q(x) - q(x))zydx, \tag{102}$$

здесь  $z(x_2)y'(x_2) < 0$ ,  $z(x_1)y'(x_1) > 0$ , (Q(x) - q(x)) > 0 и y > 0.

Предположим противное - пусть теорема Штурма не верна. Тогда возможны варианты:

- 1.  $z > 0 \forall x \in [x_1; x_2]$ . Тогда левая часть (102) отрицательна, а правая положительна противоречие.
- 2.  $z > 0 \forall x \in [x_1; x_2), \ z(x_2) = 0$  аналогично.
- 3.  $z > 0 \forall x \in (x_1; x_2] \ z(x_1) = 0$  аналогично.

Таким образом  $\exists x_0 \in (x_1; x_2): z(x_0) = 0$ . Если  $z(x_1) = z(x_2)$ , то может быть, что  $Q(x) \equiv q(x) \Rightarrow z(x) = const \cdot y(x)$ , либо:

$$\exists x * \in (x_1; x_2) : \ Q(x *) > q(x *),$$

в силу непрерывности Q(x) и  $q(x) \exists \triangle$ :

$$\int_{x*-\triangle}^{x*+\triangle} (Q(x) - q(x))z(x)y(x)dx = 0,$$

значит  $\exists x_0$ , где z(x) меняет знак  $\Rightarrow z(x_0) = 0$ 

#### 4.12. Следствия из теоремы Штурма

Следствие 4.9.1. Пусть есть уравнение:

$$y'' + q(x)y = 0; \ q(x) \le 0 \forall x \in I(x),$$

тогда любое нетривиальное решение (101) на І имеет не более одного нуля.

Доказательство. В качестве второго уравнения можно взять z'' + Q(x)z = 0, здесь Q(x) = 0. Пусть решение уравнения (101) имеет нули  $x_1$  и  $x_2$   $Q(x) \ge q(x) \Rightarrow 0 \ge q(x)$ . Тогда по теореме Штурма любое решение (100) должно иметь ноль на  $(x_1; x_2)$ . В качестве решения можем вщять  $z \equiv 1$ , которое не и имеет нулей  $\Rightarrow$  противоречие  $\Rightarrow$  для решения (101) не может быть больше одного нуля.

Следствие 4.9.2. Пусть  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  - два линейно независимых нетривиальных решения (101),  $x_1, x_2 \in I$  - два соседних нуля  $\varphi(x)$ , тогда  $\psi(x)$  имеет только один нуль на  $(x_1; x_2)$ .

Доказательство. Применим теорему Штурма к двум одинаковым уравнениям  $(Q(x) \le Q(x))$ . По теореме Штурма  $\psi(x)$  на  $(x_1; x_2)$  имеет хотя бы один нуль. Общих нулей  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  иметь не могут, так как они линейно независимые  $(W(x_1) = 0$ , если бы  $\varphi(x_1) = \psi(x_1) = 0$ , что означало бы, что  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  - ЛЗ). Итак,  $\psi(x)$  имеет нуль  $x_0$  на  $(x_1; x_2)$ .

Докажем, что такой нуль единственный - от противного: пусть нулей два для  $\psi(x): x*$  и  $\overline{x}$ . Если нулей  $\psi(x)$  два, то по теореме Штурма для  $\varphi(x)$  будет ноль между x\* и  $\overline{x}$  - противоречие тому, что  $x_1$  и  $x_2$  соседние нули  $\varphi(x)$ .

Таким образом нули решений (97) перемешаются.

# 5. Билет 5. Автономные системы дифференциальных уравнений

#### 5.1. Основные определения

Система ДУ вида:

$$\frac{dx^{i}}{dt} = f^{i}(x^{1}, ..., x^{n}); \quad \frac{d\vec{x}}{dt} = \vec{f}(\vec{x}); \quad \dot{x}^{i} = f^{i}(\vec{x}) \qquad i = \overline{1, n}$$

$$(103)$$

Называется автономной системой ДУ, если  $\vec{f} = \{f_i(x^1,...,x^n)\},\ i = \overline{1,n}$  не зависит явно от аргумента  $t;\ x^j = x^j(t),\ j = \overline{1,n}$  являются интегральными кривыми (103).  $\vec{x}(t) = \{x^j(t)\} \in \mathbb{R}^{n+1} = t \times \mathbb{R}^n$ 

Определение 5.1. Пусть  $\vec{x}(t)$  является решением (103). Кривая  $\gamma$  в  $\mathbb{R}^n$  называется фазовой траекторией (103). Само  $\mathbb{R}^n$  называется фазовым пространством (103).

$$\gamma = \begin{cases}
 x^1 = x^1(t) \\
 x^2 = x^2(t) \\
 \dots \\
 x^n = x^n(t)
\end{cases}$$
(104)

Будем предполагать, что  $\vec{f} = \{f^i(x^1,...,x^n)\} \in \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^n, i = \overline{1,n}$  непрерывно дифференцируемые функции по всей совокупности переменных.

**Теорема 5.1.** Если  $\varphi(t)$  решение (103), то  $\varphi(t+\tau)$   $\forall \tau=const \in \mathbb{R}$  тоже решение (103)

Локазательство.

Пусть 
$$u=t+\tau$$
 :  $\frac{d(\varphi(t+\tau))}{dt}=|t+\tau=u|=\frac{d\varphi(u)}{du}\frac{du}{dt}=\frac{d\varphi(u)}{dt}=f(\varphi(u))=f(\varphi(t+\tau))-$  - т.е.  $\varphi(t+\tau)$  - решение

Следствие 5.1.1. Пусть  $\vec{\varphi}(t_0, \vec{x}_0)$  – решение (103), такое что  $\vec{\varphi}(t, t_0, \vec{x}_0) = \vec{x}_0$ . В силу доказанной теоремы  $\vec{\varphi}(t+\tau, t_0+\tau, \vec{x}_0)$  тоже решение (103). (Формально заменяем  $t+\tau$  на  $u, t_0+\tau$  на  $u_0$ ), причём  $\vec{\varphi}(t_0+\tau, t_0+\tau, \vec{x}_0) = \vec{x}_0$ . Тогда, если  $\vec{f}(x^1,...,x^n)$  является непрерывной функцией п переменных вместе c  $\frac{\partial \vec{f}}{\partial x_i}$ , то показанные решения совпадают по основной теореме.

$$\vec{\varphi}(t+\tau,t_0+\tau,\vec{x}_0) \equiv \vec{\varphi}(t,t_0,\vec{x}_0)$$
. Положим, в силу произвольности  $\tau,\, \tau=-t_0 \Rightarrow \vec{\varphi}(t,t_0,\vec{x}_0) = \vec{\varphi}(t-t_0,0,\vec{x}_0) = \vec{\varphi}(t-t_0,\vec{x}_0)$ 

T.о. положение движущейся по фазовой траектории точки определяется начальным положением  $\vec{x}_0$  в момент времени  $t_0$  и длительностью  $t-t_0$ , отсчитываемого от начального момента времени  $t_0$ , но не самим этим моментом. (T.e. начальный момент не существенен и можно положить его равным нулю).

Теорема 5.2. Фазовые траектории либо не имеют общих точек, либо совпадают

Доказательство.

Пусть  $\varphi(t)$  и  $\psi(t)$  – решения (103), причём  $x_0 = \varphi(t_1) = \psi(t_2)$  Рассмотрим  $\chi(t) = \psi(t+(t_2-t_1))$ , согласно предыдущей теореме  $\chi(t)$  тоже явл. реш. (103), причём  $\chi(t_1) \stackrel{\text{по постр.}}{==} x_0 = \psi(t_2) =$ 

$$=\varphi(t_1)\Rightarrow \Pi$$
о основной теореме  $\varphi(t)\equiv \chi(t)\stackrel{def}{=}\psi(t+(t_2-t_1))\Rightarrow$  траектории  $\varphi(t)$  и  $\psi(t)$  совпали.

Согласно доказаному можно считать, что фазовое пространство (103) "склеено"из фазовых траекторий.

# 5.2. Типы фазовых траекторий

**Определение 5.2.** Точка  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$  называется положением равновесия (103), если  $\vec{f}(\vec{a}) = 0$   $(f^i(a^1,...,a^n) = 0, \ i = \overline{1,n})$ 

**Утверждение 5.1.** Если  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$  – положение равновесия (103), то  $\vec{x}(t) = \vec{a}, -\infty < t < +\infty$  является решением (103)

Доказательство.

$$\vec{x}(t) \equiv \vec{a} \stackrel{(103)}{\Rightarrow} 0 = \frac{d\vec{x}}{dt} = \frac{d\vec{a}}{dt} = f(\vec{a}) = 0 \Rightarrow$$
 удовлетворяет (103)

Т.о. точка равновесия  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$  является фазовой траекторией (103)

**Следствие 5.2.1.** *Решение* (103) *не может прийти в положение равновесия за конечное время.* 

Доказательство.

Пусть это не так и фазовая траектория пришла в положение равновесия за конечное время. Т.о., т.к. положение равновесия тоже является фазовой траекторией, то они пересекаются, что невозможно  $\Rightarrow$  противоречие

Теорема 5.3. Фазовые траектории принадлежат одному из трёх типов:

- 1. Точка (равновесия)
- 2. Фазовая траектория, отличная от точки, есть гладкая кривая
- 3. Замкнутая кривая(цикл) периодическая

# 5.3. Характер поведения фазовых траекторий в окрестности положения равновесия двумерной автономной нелинейной системы.

Рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f_1(x, y) \\ \frac{dy}{dt} = f_2(x, y) \end{cases}$$
 (105)

Пусть  $M_0(x_0,y_0)$  – положение равновесия данной системы, т. е. выполнено:  $\begin{cases} \frac{dx}{dt}(x_0,y_0)=0\\ \frac{dy}{dt}(x_0,y_0)=0 \end{cases}$ 

Для того, чтобы было проще исследовать фазовые траектории линеаризуем систему нелинейных автономных уравнений. Сделать это нам позволяет теорема (5.4) (дается без доказательства)

**Теорема 5.4.** Если линеаризация нелинейной системы в начале координат (x = 0) является простой автономной системой u = 0 не является центром для исходной системы, то в окрестности x = 0 нелинейная система u ее линеаризация качественно эквивалентны.

Тогда, мы можем формально линеаризовать систему, используя известные методы (разложение до линейного члена):

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \frac{\partial f_1}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial f_1}{\partial y}(y - y_0) + o(\rho) \\ \frac{dy}{dt} = \frac{\partial f_2}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial f_2}{\partial y}(y - y_0) + o(\rho) \end{cases}$$
(106)

где  $\rho = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}$ . В итоге, стандартной заменой  $x = \overline{x} + x_0$  и  $y = \overline{y} + y_0$  (переход в систему координат с центром в  $(x_0, y_0)$ ) приводим систему к линейному виду.

$$\begin{cases}
\frac{d\overline{x}}{dt} = a_{11}\overline{x} + a_{12}\overline{y} \\
\frac{d\overline{y}}{dt} = a_{21}\overline{x} + a_{22}\overline{y}
\end{cases}$$
(107)

С этого момента, мы будем изучать виды фазвых траекторий и их поведение в окрестности положения равновесия для систем вида:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = a_{11}x + a_{12}y\\ \frac{dy}{dt} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$
 (108)

с положением равновесия в точке  $M_0(0,0)$ .

# 5.4. Классификация положений равновесия линейной автономной системы второго порядка.

Рассмотрим автономную однородную систему линейных ДУ (108) и введем матрицу системы:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \tag{109}$$

Получим собственные значения этой матрицы:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - \operatorname{trace} A \cdot \lambda - \det A = 0 \Rightarrow$$

$$\lambda = \frac{\operatorname{trace} A \pm \sqrt{\operatorname{trace}^2 A - 4 \det A}}{2}$$
(110)

Фазовый портрет системы зависит от собственных значений матрицы A. Рассмотрим различные виды фазовы траекторий в зависимости от собственных значений.

1. Собственные значения  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$  (или  $\operatorname{trace}^2 A - 4 \det A > 0$ )

Тогда, в базисе собственных значений матрица A примет вид:  $\overline{A} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$ 

система (108) будет иметь вид: 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \lambda_1 x \\ \frac{dy}{dt} = \lambda_2 y \end{cases}$$

и решения данной системы в базисе собственных векторов:  $\begin{cases} x(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} \\ y(t) = c_2 e^{\lambda_2 t} \end{cases}$ 

Решение системы в исходном базисе:  $\begin{cases} x(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} h_1 \\ y(t) = c_2 e^{\lambda_2 t} h_2 \end{cases}$ 

где  $h_1, h_2$  – собственные векторы матрицы A. Общий вид этого решения справедлив для всех случаев, при которых  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

#### Рассмотрим фазовые портреты.

(a)  $\lambda_1 < 0$ ,  $\lambda_2 < 0 \text{ if } |\lambda_1| < |\lambda_2|$ 

Заметим прежде всего, что при  $c_1 \neq 0$ ,  $c_2 = 0$  и при  $c_1 = 0$ ,  $c_2 \neq 0$  мы получаем прямые линии с направляющими векторами  $h_1$  и  $h_2$ . Поэтому вектора  $h_1$  и  $h_2$  являются решениями системы.

Теперь, рассмотрим, что будет при  $c_1 \neq 0$  и  $c_2 \neq 0$ . Из  $\begin{cases} x(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} \\ y(t) = c_2 e^{\lambda_2 t} \end{cases} \Rightarrow t =$ 

 $\frac{1}{\lambda_1} \ln \frac{x}{c_1}$  подставляем в выражение для y и получаем в базисе собственных

векторов 
$$y = c|x|^{\frac{\lambda_2}{\lambda_2}} = c|x|^r$$
, где  $r = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} > 0$ .

Таким образом мы приходим к выводу, что фазовые трактории в данном случае – есть параболы (с показателем r>0), причем при  $t\to 0$  фазовые траектории стремяться **к** положению равновесия.

**Определение 5.3.** Положение равновесия, при котором сосбтвенные значения матрицы A одного знака и фазовые трактории направлены к положению равновесия называются устойчивым узлом рис 2.

**Примечание.** В случае, когда положение равновесия является узлом, фазовые траектории касаются оси с меньшим по модулю собственным числом.

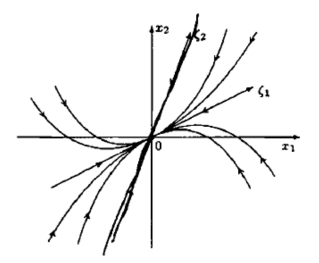


Рис. 2: Устойчивый узел,  $\lambda_1, \lambda_2 < 0$ 



Рис. 3: Неустойчивый узел  $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ 

(b) 
$$\lambda_1 > 0$$
,  $\lambda_2 > 0$  и  $|\lambda_1| < |\lambda_2|$ 

Расположение и вид траекторий (как и принцип их нахождения) остаются такими же, как и в первом случае, но направление движения по траекториям при  $t\to 0$  меняется на противоположное.

**Определение 5.4.** Положение равновесия, при котором сосбтвенные значения матрицы A одного знака и фазовые трактории направлены от положения равновесия называются **неустойчивым узлом** рис 3.

(c)  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$ 

В этом случае при  $c_1=c_2=0$  получаем положение равновесия x=0, при  $c_1\neq 0,\ c_2=0$  и при  $c_1=0,\ c_2\neq 0$  мы получаем прямые линии с направляющими векторами  $h_1$  и  $h_2$ . Для  $c_1\neq 0$  и  $c_2\neq 0$  аналогично первому слуучаю получим  $y=c|x|^{\frac{\lambda_2}{\lambda_2}}=c|x|^r$ , только в этом случае  $r=\frac{\lambda_2}{\lambda_1}<0$ , поэтому траектории – это кривые типа гиперболы. При этом оси с направляющими векторами  $h_1$  и  $h_2$  служат асимптотами траекторий типа гипербол и называются **сепаратисами** 4.

Положение равновесия в этом случае называется седлом системы.

(d)  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ , причем существует базис плоскости из собственных векторов  $h_1$  и  $h_2$  матрицы A.

В этом случае решения системы в базисе собственных векторов:  $\begin{cases} x(t) = c_1 e^{\lambda t} \\ y(t) = c_2 e^{\lambda t} \end{cases}$ 

каждое такое решение описывает в фазовой плоскости луч, выодящий из начала координат, причем движение по лучу при  $t \to +\infty$  идет к нулю для  $\lambda < 0$  и от нуля для  $\lambda > 0$ .

При  $\lambda < 0$  положение равновесия называется устойчивым дикритическим (или звездным) узлом, а при  $\lambda > 0$  неустойчивым дикритическим (илм звездным) узлом рис 5 и 6.

(e)  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ , причем существует базис плоскости из собственного вектора  $h_1$  и присоединенного к нему вектора  $h_2$  матрицы A.

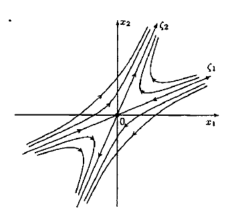
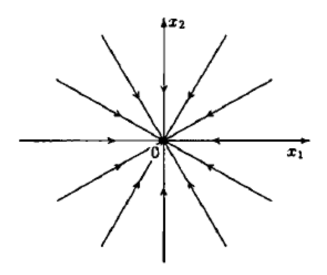


Рис. 4: Седло  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$ 



 $x_{\rm I}$ 

Рис. 5: Устойчивый дикритический узел,  $\lambda < 0$ 

Рис. 6: Неустойчивый дикритический узел  $\lambda > 0$ 

В этом случае 
$$\begin{cases} x(t) = (c_1 + c_2 t)e^{\lambda t} \\ y(t) = c_2 e^{\lambda t} \end{cases}$$

Из этой системы видно, что прямая с направляющим собственным вектором будет являться решением, а прямая с направляющим присоединенным вектором решением являться не будет.

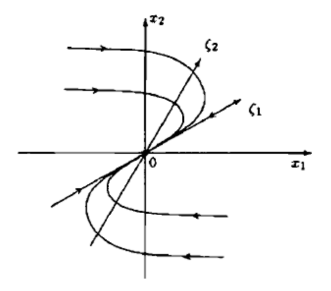
Подобные фазовые траектории называются устойчивыми и неустойчивыми вырожденными узлами рис 7 и 8.

# 2. Собственные значения $\lambda_1,\ \lambda_2\ \in\ \mathbb{C}$ (или ${\rm trace}^2\,A-4\det A<0)$

В этом случае собственные значения матрица A будут комплексными, запишем их в следующем виде:  $\lambda_{1,2} = r \pm i \omega$ . Так же, запишем выражения для собственных векто-

ров матрицы: 
$$\vec{h_{1,2}} = \vec{a} \pm i \vec{b}$$
. Тогда решение в базисе собственных векторов запишется в следующем виде: 
$$\begin{cases} x(t) = c_1 e^{rt} (\cos(\omega t) + i \sin(\omega t)) \\ y(t) = c_2 e^{rt} (\cos(\omega t) - i \sin(\omega t)) \end{cases}$$
 где  $c_1, c_2 \in \mathbb{C}$ . Выделим действи-

тельное решение. Один из способов выделения действительного решения: положим комплексные константы таковыми:  $c_1=ce^{i\varphi},\ c_2=\overline{c_1}=ce^{-i\varphi},\ \mathrm{где}\ c\in\mathbb{R}.$  Подставим константы в решение и получим:



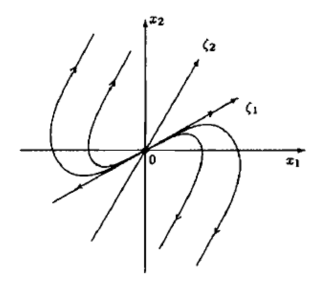


Рис. 7: Устойчивый вырожденный узел,  $\lambda < 0$ 

Рис. 8: Неустойчивый вырожденный узел  $\lambda>0$ 

$$\begin{cases} x(t) = ce^{rt}e^{i(\omega t + \varphi)} \\ y(t) = ce^{rt}e^{-i(\omega t + \varphi)} \end{cases}$$
(111)

это вид решения в базисе собственных векторов, перейдем обратно в исодный базис и получим:

$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vec{a} + i\vec{b} \\ \vec{a} - i\vec{b} \end{pmatrix} e^{rt} \begin{pmatrix} e^{i(\omega t + \varphi)} \\ e^{-i(\omega t + \varphi)} \end{pmatrix}$$
(112)

отсюда несложно выразить:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = ce^{rt} (2\vec{a}\cos(\omega t + \varphi) - 2\vec{b}\sin(\omega t + \varphi))$$
 (113)

переходя к базису независимых векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  получим:

$$\begin{cases} x = ce^{rt} \cos \chi \\ y = ce^{rt} \sin \chi \end{cases}$$
 (114)

где  $\chi = \omega t + \varphi$ . Чтобы понять вид фазовой траектории перейдем к полярным координатам:

$$\begin{cases} \rho = ce^{r\frac{\chi - \varphi}{\omega}} \\ \chi = \omega t + \varphi \end{cases} \tag{115}$$

рассмотрим полученные уравнения и выделим два принципиальных случая.

(a)  $r \neq 0$ 

В этом случае видно, что фазовая траектория представляет собой спираль, причем если r>0 спираль раскручивается, а если r<0 – закручивается. Такое

положение равновесия называется фокусом рис 9, 10, 11, 12. Заметим, что направление закручивания (или раскручивания) определяется направлением фазовой скорости.



Рис. 9: Устойчивый фокус

Рис. 10: Устойчивый фокус



Рис. 11: Неустойчивый фокус

Рис. 12: Неустойчивый фокус

(b) r = 0

В этом случае в базисе векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  фазовые траектории будут представлять собой окружности, что видно из уравнений  $\begin{cases} x = c\cos\chi \\ y = c\sin\chi \end{cases}$  соответственно, в исходном базисе траекториями будут концентрические эллипсы. Подобное положение равновесия называется **центром системы** рис 13, 14.

### 5.5. Теорема о выпрямлении траекторий.

Пусть точка  $x_0$  не является особой точкой автономной системы

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(x) \tag{116}$$

т. е.  $f(x_0) \neq 0, x_0 \in D \subset \mathbb{R}^n$ , где D – область фазового пространства.



Рис. 13: Центр системы

Рис. 14: Центр системы

Пусть при этом  $\varphi(t, x_0)$  – решение этой системы, такое, что  $\varphi(0) = x_0$ . В этом случае справедлива **теорема о выпрямлении** (дается без доказательства):

**Теорема 5.5.** Существует окрестность точки  $x_0$ , такая что в этой окрестности фазовая траектория с точностью до o(t) является прямой линией с направляющим вектором  $\vec{q} = \frac{\vec{f}(x)}{|f(x)|}$ .

### 5.6. Устойчивость по Ляпунову. Асимптотическая устойчивость

Рассматривается общая система дифференциальных уравнений

$$\frac{d\bar{x}}{dt} = \bar{f}(t, x^1, \dots, x^n) \tag{117}$$

Пусть  $\bar{x} = \bar{\varphi}(t, \bar{x}_0)$  – решение этой системы, такое что  $\bar{\varphi}(t_0, \bar{x}_0) = \bar{x}_0$ . А  $\psi(t, \bar{x}_0)$  – произвольное решение, такое что  $\psi(t, \bar{x}_0) = \bar{x}_0$ .

Определение 5.5. Решение  $\bar{x} = \bar{\varphi}(t, \bar{x}_0)$  называется устойчивым по Ляпунову, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall \bar{x}_0 : |\bar{\tilde{x}}_0 - \bar{x}_0| < \delta \to |\bar{\psi}(t, \bar{\tilde{x}}_0) - \bar{\varphi}(t_0, \bar{x}_0)| < \varepsilon \ \forall t \in [t_0, +\infty]$$

Определение 5.6. Решение  $\bar{x} = \bar{\varphi}(t, \bar{x}_0)$  называется асимптотически устойчивым, если оно устойчиво по Ляпунову, а так же

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall \bar{x}_0 : |\bar{\tilde{x}}_0 - \bar{x}_0| < \delta \to \lim_{t \to \infty} |\bar{\psi}(t, \bar{\tilde{x}}_0) - \bar{\varphi}(t_0, \bar{x}_0)| = 0$$

#### 5.7. Автономные линейные системы

Пусть в конечномерном линейном пространстве B линейный оператор задается матрицей  $A = ||a_{ij}(t)||$ . Если  $a_{ij}$  ограничены, тогда норма матрицы

$$||A|| = \max_{i,j=\overline{1,n}} |\sup_{t\in I(t)} (a_{ij}(t))|$$

Можно записать следующее неравенство:

$$||A\bar{x}|| \le ||A|| \cdot ||\bar{x}||$$

Tеперь рассмотрим систему однородных уравнений, где A постоянна

$$\frac{d\bar{x}}{dt} = A\bar{x} \tag{118}$$

Тогда  $\bar{x} = 0$  – решение.

**Пемма 5.1.** Если однородная линейная система имеет неограниченное решение, то нулевое решение не устойчиво.

Доказательство. Будем рассматривать систему (118). Пусть решение  $\bar{\varphi}(t,\bar{x}_0)$  неограниченно. То есть

$$\forall M > 0 \exists t^* : |\bar{\varphi}(t^*, \bar{x}_0)| > M$$

Обратим определение устойчивости нулевого приближения

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists \bar{x}_0 : |\bar{x}_0| < \delta, \exists t^* \in [t_0, +\infty) : |\bar{\varphi}(t^*, \bar{x}_0)| > \varepsilon$$

Воспользуемся неограниченностью решения

$$\forall C>0 
ightarrow ar{\psi}(t,ar{x}_0) = C \cdot ar{arphi}(t,ar{x}_0)$$
 – неограниченно

Теперь для произвольного  $\delta>0$  возьмем  $C=\frac{\delta}{2|\bar{x}_0|}$ 

$$|\bar{\psi}(t_0, \bar{x}_0)| = C \cdot |\bar{\varphi}(t_0, \bar{x}_0)| = \frac{\delta |\bar{x}_0|}{2|\bar{x}_0|} = \frac{\delta}{2}$$

Таким образом

$$\exists \varepsilon_0, \exists t : |\bar{\psi}(t, \bar{x}_0)| > \varepsilon_0$$

**Теорема 5.6.** Пусть  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  – собственные числа матрицы A кратности  $l_1, \ldots, l_k$  соответственно. Тогда

- 1. Если  $Re(\lambda_i) < 0, i = \overline{1,k}$ , то нулевое решение асимптотически устойчиво.
- 2. Пусть  $Re(\lambda_i) < 0, i \neq l, Re(\lambda_l) = 0$ . И существует базис из собственных векторов  $e_{l_1}, \ldots, e_{l_k}$ . Тогда нулевое решение устойчиво по Ляпунову.
- 3. Если  $\exists l: Re(\lambda_l) > 0$ , или  $Re(\lambda_l) = 0$ , но собственные вектора не образуют базис, тогда нулевое решение не устойчиво

Доказательство. Рассмотрим решение  $\bar{\varphi}(t,\bar{x}_0)$ , такое что  $\bar{\varphi}(0,\bar{x}_0) = \bar{x}_0$ . Тогда

$$\bar{x}(t) = e^{tA} \cdot \bar{x}_0$$

где

$$e^{tA} = S \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 t} P_{ij}^1(t) & 0 & 0 & \dots \\ 0 & e^{\lambda_2 t} P_{ij}^2(t) & 0 & \dots \\ & & \dots & \\ & & 0 & 0 & e^{\lambda_k t} P_{ij}^k(t) \end{vmatrix} S^{-1} = ||e^{\lambda_s t} P_{ij}(t)||$$

S – матрица перехода к Жорданову базису.  $P_{ij}$  – многочлены степени m

$$m \le \max_{s=1,k} (l_s - 1)$$

Рассмотрим случаи по порядку:

1.  $e^{(\alpha_s+i\omega_s)t}P^s_{ij}(t)$  – элемент  $e^{tA}$ .  $e^{(\alpha_s+i\omega_s)t}P^s_{ij}(t)=e^{\alpha_s t}(\cos{(\omega_s t)}+i\sin{(\omega_s t)})P^s_{ij}(t)$ . Тогда  $|e^{(\alpha_s+i\omega_s)t}P^s_{ij}(t)|=e^{\alpha_s t}|P^s_{ij}(t)|$ . Положим  $\alpha=\inf_{i=\overline{1,k}}|\alpha_i|$ . Распишем

$$e^{tA} = e^{-\alpha t}(e^{\alpha t}e^{tA}) = e^{-\alpha t}\Phi(t)$$

Произвольный элемент матрицы  $\Phi(t)$ 

$$\Phi_{ij}(t) = e^{-rt} P_{ij}(t)$$

где r > 0. Отсюда видно, что

$$\lim_{t \to \infty} e^{-rt} P_{ij}(t) = 0$$

Тогда все элементы матрицы  $\Phi(t)$  ограничены. Обозначим норму этой матрицы

$$m = ||\Phi(t)||$$

Для произвольного  $\varepsilon$  возьмем  $\delta = \frac{\varepsilon}{m}$ . Теперь возьмем норму решения  $\bar{x}(t)$ .

$$||\bar{x}(t)|| = ||e^{tA} \cdot \bar{x}_0|| \le ||e^{tA}|| \cdot ||\bar{x}_0|| = e^{-\alpha t} ||\Phi(t)|| \cdot ||\bar{x}_0|| \le e^{-\alpha t} m ||\bar{x}_0|| \le e^{-\alpha t} m \delta \le e^{-\alpha t} \varepsilon$$

$$\lim_{t \to \infty} e^{-\alpha t} \varepsilon = 0$$

- 2. В данном случае  $P_{ij}^l = const$ , тогда  $e^{-\alpha t}$  не будет. Следовательно  $||\bar{x}(t)|| \leq \varepsilon$  устойчивость по Ляпунову.
- 3.  $Re(\lambda_s) > 0$ . Тогда решение

$$\bar{\varphi}(t,\bar{x}_0) = e^{(\alpha_s + i\omega_s)t} \cdot C$$
 – неограниченно

А если  $Re(\lambda_s)=0$ , но в базисе присутствуют присоединенные вектора, тогда решение принимает вид  $P_{ij}(t)$  – неограниченно при  $t\to +\infty$ 

#### 5.8. Групповые свойства автономных систем

1. 
$$\vec{\varphi}(t_1 + t_2, \vec{x}_0) = \varphi(t_2, \vec{\varphi}(t_1, \vec{x}_0)) = \vec{\varphi}(t_1, \vec{\varphi}(t_2, \vec{x}_0))$$

Доказательство.

Рассмотрим  $\vec{\varphi}(t, \vec{\varphi}(t_1, \vec{x}_0))$  – решение (103);  $\vec{\varphi}(t + t_1; \vec{x}_0)$  – тоже решение (103)

$$\vec{\varphi}(0, \vec{\varphi}(t_1, \vec{x}_0)) = \vec{\varphi}(t_1, \vec{x}_0)$$

$$\vec{\varphi}(0 + t_1, \vec{x}_0) = \vec{\varphi}(t_1, \vec{x}_0)$$

$$\xrightarrow{\text{основная теорема}} \vec{\varphi}(t + t_1; \vec{x}_0) \equiv \vec{\varphi}(t, \vec{\varphi}(t_1, \vec{x}_0))$$

Аналогично,  $\vec{\varphi}(t+t_2,\vec{x}_0) \equiv \vec{\varphi}(t,\vec{\varphi}(t_2,\vec{x}_0))$ 

$$2. \ \vec{\varphi}(-t; \vec{\varphi}(t, \vec{x}_0)) = \vec{x}_0$$

Доказательство.

Из 1): 
$$\vec{\varphi}(t+\tau,\vec{x}_0)=\vec{\varphi}(\tau,\vec{\varphi}(t,\vec{x}_0))$$
. В силу произвольности  $\tau$  при  $\tau=-t$ :  $\vec{\varphi}(-t,\vec{\varphi}(t,\vec{x}_0))\stackrel{1)}{=}\vec{\varphi}(0,\vec{x}_0)=\vec{x}_0$ 

#### 5.9. Понятия фазового потока и фазового объема

**Определение 5.7.** Рассматриваем давно привычную нам систему  $\frac{d\vec{x}}{dt} = \vec{f}(\vec{x})$ .

Пусть  $\mathscr{D} \subset \mathbb{R}^n$  – это область в ее фазовом пространстве. Возъмем произвольную точку  $\vec{x}_0 \in \mathscr{D}$  и выпустим из нее фазовую траекторию. Таким образом, с течением времени t мы будем двигаться по этой траектории. Обозначим точку на данной траектории в момент времени t как  $g^t\vec{x}_0$ .

Теперь можно определить преобразование области  $\mathscr{D}: \forall \vec{x}_0 \in \mathscr{D}$  сделаем отображение  $\vec{x}_0 \to g^t \vec{x}_0$ . Получаем  $\mathscr{D} \to g^t \mathscr{D}$ . Другими словами, каждую точку  $\mathscr{D}$  сносим по фазовой траектории на время t.



 $Ta\kappa$  вот преобразование  $g^t$  и называется фазовым потоком.

Перечислим несколько полезных свойств введенного нами фазового потока:

- $g^{t_1+t_2} = g^{t_1} \cdot g^{t_2} = g^{t_2} \cdot g^{t_1};$
- $g^t \cdot g^{-t} = g^{-t} \cdot g^t = \text{Id}$  тождественное преобразование;
- Фазовый поток является группой;
- И еще сильнее, фазовый поток однопараметрическая группа, то есть каждому числу  $t \in \mathbb{R}$  соответствует единственное преобразование  $g^t : \mathscr{D} \to g^t \mathscr{D}$ .

**Определение 5.8.** Пусть у нас опять есть область  $\mathscr{D}$  фазового пространства  $\mathbb{R}^n$ . Подействуем на  $\mathscr{D}$  фазовым потоком  $g^t$ . Тогда  $\mathscr{D}(t) = g^t \mathscr{D}$  и  $\vec{x} = g^t \vec{x}_0$ . Определим следующую величину как фазовый объем:

$$V_{\mathscr{D}}(t) = \int_{\mathscr{D}(t)} d\vec{x} = \int_{g^t \mathscr{D}} d(g^t \vec{x}_0).$$

#### 5.10. Теорема Лиувилля

**Теорема 5.7.** В автономной системе дифференциальных уравнений  $\frac{d\vec{x}}{dt} = \vec{f}(\vec{x})$  производная фазового объема  $V_{\mathscr{D}}(t)$  области  $\mathscr{D} \subset \mathbb{R}^n$  фазового пространства может быть вычислена по формуле:

$$\frac{dV_{\mathscr{D}}(t)}{dt} = \int\limits_{\mathscr{Q}} \operatorname{div} \vec{f} \cdot d\vec{y},$$

где 
$$\operatorname{div} \vec{f} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f^i}{\partial x^i}$$
 — дивергенция  $\vec{f}$ , а  $\vec{y} = \vec{x}(0)$ .

Доказательство.

Докажем, что производная равна этому при t=0, а в силу автономности системы это будет верно в каждой точке.

Пишем производную по определению:  $\frac{dV_{\mathscr{D}}}{dt}(0) = \lim_{t \to 0} \frac{V_{\mathscr{D}}(t) - V_{\mathscr{D}}(0)}{t}.$ 

Из системы имеем  $\vec{x} = \vec{y} + \int_{0}^{t} \vec{f}(\tau) d\tau$ .

При малых значениях t получаем следующее:  $x^i = y^i + f^i(\vec{y})t + o(t), t \to 0.$ 

На все это дело можно смотреть как на замену координат  $x^i \longrightarrow y^i$ . Тогда получаем следующее выражение для фазового объема:

$$V_{\mathscr{D}}(t) = \int\limits_{\mathscr{D}(t)} d\vec{x} \xrightarrow{\mathscr{D}(0) = \mathscr{D}} \int\limits_{\mathscr{D}} |J| d\vec{y},$$

где  $J=rac{\partial(x^1,x^2,\ldots,x^n)}{\partial(y^1,y^2,\ldots,y^n)}$  – якобиан преобразования.

Посчитаем этот якобиан

$$J = \begin{vmatrix} 1 + \frac{\partial f^1}{\partial y^1} t & \frac{\partial f^1}{\partial y^2} t & \cdots & \frac{\partial f^1}{\partial y^n} t \\ \frac{\partial f^2}{\partial y^1} t & 1 + \frac{\partial f^2}{\partial y^2} t & \cdots & \frac{\partial f^2}{\partial y^n} t \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f^n}{\partial y^1} t & \frac{\partial f^n}{\partial y^2} t & \cdots & 1 + \frac{\partial f^n}{\partial y^n} t \end{vmatrix} = \left(1 + \frac{\partial f^1}{\partial y^1} t\right) \left(1 + \frac{\partial f^2}{\partial y^2} t\right) \dots \left(1 + \frac{\partial f^n}{\partial y^n} t\right) + o(t).$$

Здесь мы все, что имеет множители  $t^2, t^3, \ldots, t^n$ , завернули в o(t). Однако если раскрыть скобки, то такие слагаемые все еще остаются. Раскроем эти скобки и опять впихнем все ненужное в o(t):

$$J = 1 + \left(\frac{\partial f^1}{\partial y^1} + \frac{\partial f^2}{\partial y^2} + \dots + \frac{\partial f^n}{\partial y^n}\right)t + o(t) = 1 + t\operatorname{div}\vec{f} + o(t).$$

Ну, а теперь считаем эту производную:

$$\frac{dV_{\mathscr{D}}}{dt} = \lim_{t \to 0} \frac{V_{\mathscr{D}}(t) - V_{\mathscr{D}}(0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{\int_{\mathscr{D}} \left(1 + t \operatorname{div} \vec{f} + o(t)\right) d\vec{y} - \int_{\mathscr{D}} d\vec{y}}{t} = \int_{\mathscr{D}} \operatorname{div} \vec{f} \cdot d\vec{y}.$$

# 5.11. Теорема Пуанкаре

**Теорема 5.8.** Пускай  $g^t$  – непрерывное взаимнооднозначное отображение, сохраняющее фазовый объем и переводящее ограниченную область  $\mathscr{D}$  саму в себя, то есть  $g^t\mathscr{D} = \mathscr{D}$ . Тогда:

$$\forall x_0 \in \mathscr{D} \longmapsto \forall U(x_0) \ \exists \overline{x} \in U(x_0) : g^n \overline{x} \in U(x_0) \ (n = t_0),$$

 $rde\ U(x_0)$  – некоторая окрестность точки  $x_0$ .

Другими словами, для любой окрестности U любой точки  $x_0$  области  $\mathscr{D}$  найдется точка  $\overline{x}$ , возвращающаяся обратно в эту же окрестность.

## 6. Билет 6. Первые интегралы автономных систем

#### 6.1. Основные определения

Определение 6.1. Рассмотрим неавтономную систему дифференциальных уравнений  $\vec{x} = \vec{f}(\vec{x}, t)$ . Пусть в некоторой области  $G \subset \mathbb{R}^{n+1}_{t, \vec{x}}$  выполнены условия основной теоремы. Пусть функция  $u(t, \vec{x})$  непрерывно дифференцируема в G, а  $\vec{x} = \vec{x}(t)$  – решение системы. Тогда величину

$$\frac{du}{dt} = \frac{\partial u}{\partial t} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial x_i}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{dx_i}{dt} = \frac{\partial u}{\partial t} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x_i} f_i(t, \vec{x}) = \frac{\partial u}{\partial t} + (\nabla u, \vec{f}) \quad (119)$$

будем называть производной функции и в силу системы, или производной Ли.

Для автономной системы  $\frac{du}{dt} = (\nabla u, \vec{f}).$ 

Определение 6.2. Первым интегралом автономной системы  $\dot{\vec{x}} = \vec{f}(\vec{x})$  в области  $\mathscr{D}$  ее фазового пространства называется функция  $u = u(\vec{x})$ , сохраняющая постоянное значение вдоль каждой траектории из  $\mathscr{D}$ , то есть u = C = const для каждой траектории в области  $\mathscr{D}$ .

#### 6.2. Критерий первого интеграла

**Теорема 6.1.** Для того, чтобы некоторая функция  $u(\vec{x})$  была первым интегралом системы  $\dot{\vec{x}} = \vec{f}(\vec{x})$ , необходимо и достаточно, чтобы она удовлетворяла соотношению  $(\nabla u, \vec{f}) = 0$ .

Доказательство.

Необходимость

Пусть  $u = u(\vec{x})$  – первый интеграл системы. Тогда:

$$0 = \frac{du}{dt} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x_i} \dot{x}_i = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x_i} f_i(\vec{x}) = (\nabla u, \vec{f})$$
(120)

Достаточность

Пусть условие выполнено. Тогда:

$$0 = (\nabla u, \vec{f}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x_i} f_i(\vec{x}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x_i} \dot{x}_i = \frac{du}{dt}, \tag{121}$$

откуда и следует, что u – первый интеграл системы.

### 6.3. Теорема о числе независимых первых интегралов

Определение 6.3. Система первых интегралов  $u_1(\vec{x}), u_2(\vec{x}), \dots, u_k(\vec{x}), \ \epsilon \partial e \ k < n$  называется функционально независимой в области  $\mathcal{D}$ , если:

$$rank\left(\frac{\partial u_{i}}{\partial x_{k}}\right) = rank \begin{pmatrix} \frac{\partial u_{1}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial u_{1}}{\partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial u_{1}}{\partial x_{n}} \\ \frac{\partial u_{2}}{\partial u_{2}} & \frac{\partial u_{2}}{\partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial u_{2}}{\partial x_{n}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{n}} \end{pmatrix} = k$$

$$(122)$$

Другими словами, если их градиенты  $\nabla u_i(\vec{x})$  линейно независимы.

**Примечание.** Из линейной зависимости первых интегралов следует их функциональная зависимость. Обратное утверждение неверно.

**Теорема 6.2.** Пусть точка  $M(\vec{x}_0) \in \mathcal{D}$  не является положением равновесия системы  $\dot{\vec{x}} = \vec{f}(\vec{x})$ . Тогда в окрестности  $U(\vec{x}_0)$  этой точки существуют n-1 функционально независимых первых интегралов системы. Теорема имеет локальный характер.

Доказательство.

Пусть  $\vec{x}(t)$  является решением:  $\vec{x}(0) = \vec{x}_0$ .

Так как  $M \in \mathscr{D}$  не является положением равновесия, то через нее проходит единственная фазовая траектория, и хотя бы одна из компонент  $\vec{f}(\vec{x}_0)$  не равна нулю. Пускай без ограничения общности это будет  $f_n(\vec{x}_0)$ .

В силу непрерывности  $f_n(\vec{x})$  существует окрестность  $U(\vec{x}_0)$ , в которой  $f_n(\vec{x}) \neq 0$ . Поделим каждое уравнение нашей системы на последнее. Получим следующее:

$$\begin{cases}
\frac{dx_1}{dx_n} = \frac{f_1}{f_n} = \widetilde{f}_1 \\
\frac{dx_2}{dx_n} = \frac{f_2}{f_n} = \widetilde{f}_2 \\
\vdots & \vdots \\
\frac{dx_{n-1}}{dx_n} = \frac{f_{n-1}}{f_n} = \widetilde{f}_{n-1}
\end{cases}$$
(123)

Все  $\widetilde{f}_i$  непрерывно дифференцируемы, поэтому существует окрестность  $U(\vec{x}_0)$ , где выполнены условия основной теоремы. Значит  $\forall \vec{\xi} \in U(\vec{x}_0)$   $\exists !$  решение системы выше такое, что при  $x_n = \xi_n$  мы имеем  $x_1(\xi_n) = \xi_1, x_2(\xi_n) = \xi_2, \ldots, x_{n-1}(\xi_n) = \xi_{n-1}$ .

Давайте запишем это решение. Оно имеет вид:

$$\begin{cases} x_1 = \varphi_1(x_n, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}) \\ x_2 = \varphi_2(x_n, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}) \\ \vdots & \vdots \\ x_{n-1} = \varphi_{n-1}(x_n, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}) \end{cases}$$
(124)

На все это дело можно смотреть как на систему уравнений относительно  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}$ . Якобиан этой системы имеет вид:

$$J(x_n) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial \xi_1} & \cdots & \frac{\partial \varphi_1}{\partial \xi_{n-1}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_{n-1}}{\partial \xi_1} & \cdots & \frac{\partial \varphi_{n-1}}{\partial \xi_{n-1}} \end{vmatrix}$$
(125)

В силу того, что  $J(x_n^0)=\begin{vmatrix} 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}=|E|=1\neq 0,$  и все производные  $\frac{\partial \varphi_i}{\partial \xi_k}$  непрерывны,

то существует окрестность точки  $\vec{\xi}$ , в которой  $J(x_n) \neq 0$ . Тогда по теореме о неявно заданной функции можно разрешить систему относительно  $\xi_k$ :

$$\begin{cases} \xi_1 = \psi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \vdots & \vdots \\ \xi_{n-1} = \psi_{n-1}(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{cases}$$
 (126)

Проинтегрируем формально последнее уравнение системы  $\dot{\vec{x}} = \vec{f}(\vec{x})$  с условием, что при  $t = \tau$ :  $x_n(\tau) = \xi_n$ :

$$x_n = \xi_n + \int_{\tau}^t f_n(\vec{x}(\tau))d\tau = x_n(t). \tag{127}$$

Подставим это и (124) в (126). Тогда:

$$\forall k = \overline{1, n} : const = \xi_k = \psi_k(x_n, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) =$$

$$= \psi_k(x_n, \varphi_1(x_n, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}), \varphi_2(x_n, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}), \dots, \varphi_{n-1}(x_n, \xi_1, \dots, \xi_{n-1})) =$$

$$= \psi_k(\widetilde{\varphi}_1(t + \tau, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}), \widetilde{\varphi}_2(t + \tau, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}), \dots, \widetilde{\varphi}_{n-1}(t + \tau, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}))$$
(128)

Так как  $\vec{\xi}$  – произвольная точка из окрестности U, где выполняется основная теорема, то функции  $\widetilde{\varphi}_1(t+\tau,\xi_1,\ldots,\xi_{n-1}),\widetilde{\varphi}_2(t+\tau,\xi_1,\ldots,\xi_{n-1}),\ldots,\widetilde{\varphi}_{n-1}(t+\tau,\xi_1,\ldots,\xi_{n-1})$  являются решениями исходной системы. Тогда система (126) является системой первых интегралов.

Таких интегралов n-1 штук. Причем:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \psi_1}{\partial x_{n-1}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_{n-1}} \end{vmatrix} = \frac{1}{J(x_n)} \neq 0.$$
 (129)

Откуда следует, что данная система первых интегралов функционально независима.

## 6.4. Применение первых интегралов для понижения порядка системы

**Теорема 6.3.** Пусть  $u_1(\vec{x}), u_2(\vec{x}), \dots, u_k(\vec{x}), \ \textit{где } k < n - \textit{система первых интегралов системы <math>\dot{\vec{x}} = \vec{f}(\vec{x})$ . Тогда порядок системы может быть понижен на k.

Доказательство.

Если  $u_1, u_2, \ldots, u_k$  – первые интегралы, то они постоянны на любом решении системы. На систему первых интегралов

$$\begin{cases}
 u_1(\vec{x}) = C_1 \\
 u_2(\vec{x}) = C_2 \\
 \vdots \qquad \vdots \\
 u_k(\vec{x}) = C_k
\end{cases}$$
(130)

можно смотреть как на систему уравнений относительно неизвестных  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ , где  $C_1, C_2, \ldots, C_k$  – известные константы.

Система первых интегралов функционально независима, поэтому ранг матрицы Якоби равен k. Пусть базисный минор матрицы Якоби расположен в первых k столбцах (иначе просто меняем порядок переменных). Тогда по теореме о неявно заданной функции получаем:

$$\begin{cases}
x_1 = \varphi_1(x_{k+1}, \dots, x_n, C_1, \dots, C_k) \\
\vdots & \vdots \\
x_k = \varphi_k(x_{k+1}, \dots, x_n, C_1, \dots, C_k)
\end{cases} \Longrightarrow
\begin{cases}
\dot{x}_{k+1} = f_{k+1}(\varphi_1, \dots, \varphi_k, x_{k+1}, \dots, x_n) \\
\vdots & \vdots \\
\dot{x}_n = f_n(\varphi_1, \dots, \varphi_k, x_{k+1}, \dots, x_n)
\end{cases} (131)$$

Решив последнюю систему относительно  $x_{k+1}, \ldots, x_n$ , то есть понизив порядок системы на k, найдем остальные  $x_1, x_2, \ldots, x_k$ .

# 6.5. Дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка

# 6.5.1. Общее решение линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка

Определение 6.4. Рассмотрим уравнение

$$\sum_{i=1}^{n} f^{i}(\overrightarrow{x}, u) \frac{\partial u}{\partial x^{i}} = F(\overrightarrow{x}, u)$$
(132)

Функция  $u(\overrightarrow{x})$  называется решением уравнения (132), если  $u(\overrightarrow{x}) \in C^1(\mathbb{R}^n)$  и после подстановки в (132) получаается тождество, причём  $f^i(\overrightarrow{x},u) \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R})$  – некоторые заданные функции. Уравнение (132) называется квазилинейным уравнением в частных производных первого порядка.

Определение 6.5. Рассмотрим систему ДУ:

$$\begin{cases}
\dot{x}^1 = f^1(\overrightarrow{x}, u) \\
\dots \\
\dot{x}^n = f^n(\overrightarrow{x}, u)
\end{cases}$$
(133)

Система (133) называется характеристической системой уравнения (132), а  $\overrightarrow{x}(t)$  – фазовые кривые (133) – называются характеристиками (132).

Основное свойство характеристик состоит в том, что уравнение для  $u\left(\overrightarrow{x}\right)$  в силу (133) имеет вид

$$\frac{du}{dt} = F(\overrightarrow{x}(t), u) -$$

обыкновенное ДУ. Действительно, пусть u – решение (132), тогда

$$\frac{du}{dt} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x^{i}} \frac{\partial x^{i}}{\partial t} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial x^{i}} f^{i} = F\left(\overrightarrow{x}\left(t\right), u\right)$$

Будем рассматривать уравнения вида

$$\sum_{i=1}^{n} f^{i}(\overrightarrow{x}, u) \frac{\partial u}{\partial x^{i}} = F(\overrightarrow{x}, u)$$
(134)

Определение 6.6. Уравнения вида (134) называются линейными однородными уравнениями первого порядка в частных производных. Характеристической системой для (134) будем называть систему вида

$$\begin{cases}
\dot{x}^1 = f^1(\overrightarrow{x}) \\
\dots \\
\dot{x}^n = f^n(\overrightarrow{x})
\end{cases}$$
(135)

**Теорема 6.4.** Пусть  $\nu_1(\overrightarrow{x}) = C_1, \dots, \nu_k(\overrightarrow{x}) = C_k$  являются независимыми первыми интегралами системы (135). Тогда функция  $u(\overrightarrow{x}) = F(\nu_1(\overrightarrow{x}), \dots, \nu_k(\overrightarrow{x}))$  является решением уравнения (134).

Доказательство. Запишем уравнение (134) следующим способом:

$$\sum_{i=1}^{n} f^{i}(\overrightarrow{x}) \frac{\partial u}{\partial x^{i}} = \sum_{i=1}^{n} f^{i}(\overrightarrow{x}) \sum_{l=1}^{k} \frac{\partial u}{\partial \nu_{l}} \frac{\partial \nu_{l}}{\partial x^{i}} = \sum_{l=1}^{n} \frac{\partial u}{\partial \nu_{l}} \sum_{i=1}^{k} f^{i}(\overrightarrow{x}) \frac{\partial \nu_{l}}{\partial x^{i}} = 0$$

Получили тождество, значит  $u(\overrightarrow{x}) = F(\nu_1(\overrightarrow{x}), \dots, \nu_k(\overrightarrow{x}))$  действительно решение уравнения (134).

**Теорема 6.5.** Пусть функция  $u(\overrightarrow{x}) = F(\nu_1(\overrightarrow{x}), \dots, \nu_k(\overrightarrow{x}))$  является решением уравнения (134). Тогда  $\nu_1(\overrightarrow{x}) = C_1, \dots, \nu_k(\overrightarrow{x}) = C_k$  являются независимыми первыми интегралами системы (135).

Доказательство. Так как  $u(\overrightarrow{x})$  – решение, то

$$\sum_{i=1}^{n} f^{i} \frac{\partial u}{\partial x^{i}} = 0$$

Значит  $u(\overrightarrow{x})$  – первый интеграл системы (135) по критерию первого интеграла. Этот первый интеграл может зависеть только от независимых переменных  $\nu_1(\overrightarrow{x}), \ldots, \nu_k(\overrightarrow{x})$ , причём  $u(\nu_1(\overrightarrow{x}), \ldots, \nu_k(\overrightarrow{x})) = C_0$ , где  $\nu_1(\overrightarrow{x}), \ldots, \nu_k(\overrightarrow{x})$  – первые интегралы системы (135).

#### 6.5.2. Задача Коши для уравнения в частных производных первого порядка

Пусть  $S: g(\overrightarrow{x}) = 0$  – гладкая поверхность в  $\mathbb{R}^n$  и

$$\nabla g = \left| \left| \frac{\partial g}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial g}{\partial x^n} \right| \right| \neq \overrightarrow{0}$$

Определение 6.7. Точка  $\overrightarrow{a} \in S$  называется некритической точкой поверхности, если в системе (135)  $\overrightarrow{f}(\overrightarrow{a}) \neq \overrightarrow{0}$  и  $\left(\nabla g(\overrightarrow{a}), \overrightarrow{f}(\overrightarrow{a})\right) \neq 0$  (фазовые траектории не лежат на S).

Пусть на S задана функция  $U_0\left(\overrightarrow{x}\right)$  и  $U_0\left(\overrightarrow{x}\right) \in C^1\left(\mathbb{R}^n\right)$ . Задача Коши: найти такое решение  $u\left(\overrightarrow{x}\right)$  уравнения (134), что  $u\left(\overrightarrow{x}\right) = U_0\left(\overrightarrow{x}\right) \ \forall \overrightarrow{x} \in S$ .

**Теорема 6.6.** Пусть на гладкой поверхности S задана непрерывно дифференцируемая функция  $U_0(\overrightarrow{x})$ . Тогда если точка  $\overrightarrow{a_0} \in S$  является некритической, то существует окрестность этой точки, в которой решение задачи Коши  $u(\overrightarrow{x}) = U_0(\overrightarrow{x})$  для уравнения (134) существует и единственно.

Доказательство. Запишем параметризацию поверхности S в  $\mathbb{R}^n$ :  $x^i = \varphi^i (u_1, \dots, u_{n-1})$ ,  $i = \overline{1,n}$ . Поверхность S может быть параметризована, поскольку требование  $\nabla g \neq \overline{0}$  означает, что

$$rank \left| \left| \frac{\partial g}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial g}{\partial x^n} \right| \right| = 1 \neq 0.$$

Значит по теореме о неявной функции параметризация поверхности S задаётся следующим образом:

$$\begin{cases} x^1 = \varphi(x^2, \dots, x^n) \\ x^2 = x^2 \\ \dots \\ x^n = x^n \end{cases}$$

Значит  $u\left(\overrightarrow{x}\right)=u\left(x^{1},\ldots,x^{n}\right)=u\left(\varphi\left(x^{2},\ldots,x^{n}\right),\ldots,x^{n}\right)=U_{0}\left(x^{2},\ldots,x^{n}\right).$  Так как  $\overrightarrow{a_{0}}\in S$  является некритической по условию, то существует такая окрестность этой точки  $\mathcal{U}(\overrightarrow{a_0})$ , где существуют n-1 независимых первых интегралов системы (135):  $\nu_1(\overrightarrow{x}) = C_1, \dots, \nu_{n-1}(\overrightarrow{x}) = C_{n-1}$ , а общее решение уравнения (134)  $u = u(\nu_1(\overrightarrow{x}), \dots, \nu_{n-1}(\overrightarrow{x}))$ . Рассмотрим систему уравнений относительно  $x^1, ..., x^n$ :

$$\begin{cases}
\nu_1(\overrightarrow{x}) = C_1 \\
\dots \\
\nu_{n-1}(\overrightarrow{x}) = C_{n-1} \\
g(\overrightarrow{x}) = 0
\end{cases}$$
(136)

Допустим, что систему удалось разрешить и была получена параметризация поверхности  $S g(\overrightarrow{x}) = 0$ :

$$\begin{cases} x_S^1 = x_S^1 (C_1, \dots, C^{n-1}) \\ \dots \\ x_S^n = x_S^n (C_1, \dots, C^{n-1}) \end{cases}$$

Рассмотрим

$$J\left(\overrightarrow{a_0}\right) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \nu_1}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial \nu_1}{\partial x^n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^n} \\ \frac{\partial g}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial g}{\partial x^n} \end{vmatrix} \left(\overrightarrow{a_0}\right)$$

Так как  $\overrightarrow{f}(\overrightarrow{a_0}) \neq 0$ , то умножим i-ый столбец определителя  $J(\overrightarrow{a_0})$  на  $r^i = f^i(\overrightarrow{a_0})$  и прибавим к первому столбцу все те столбцы, которые умножились  $r^i = f^i(\overrightarrow{a_0}) \neq 0$ . Учтём, что  $\forall i = \overline{1, n-1}$ :

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial \nu_i}{\partial x^j} \left( \overrightarrow{a_0} \right) f^j \left( \overrightarrow{a_0} \right) = 0$$

так как  $\nu_i$  – первый интеграл. Преобразованный определитель будет выглядеть следующим образом:

$$J'\left(\overrightarrow{a_0}\right) = \begin{vmatrix} 0 & \frac{\partial \nu_1}{\partial x^2} r^2 & \dots & \frac{\partial \nu_1}{\partial x^n} r^n \\ \dots & & & \\ 0 & \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^2} r^2 & \dots & \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^n} r^n \\ \left(\nabla g, \overrightarrow{f}\right) & \frac{\partial g}{\partial x^2} r^2 & \dots & \frac{\partial g}{\partial x^n} r^n \end{vmatrix} \left(\overrightarrow{a_0}\right) = (-1)^{n+1} \left(\nabla g, \overrightarrow{f}\right) \begin{vmatrix} \frac{\partial \nu_1}{\partial x^2} r^2 & \dots & \frac{\partial \nu_1}{\partial x^n} r^n \\ \dots & & \\ \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^2} r^2 & \dots & \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^n} r^n \end{vmatrix} \neq 0$$

Утверждение справедливо, так как  $\left( \triangledown g, \overrightarrow{f} \right) \neq 0$  в нехарактеристической точке  $\overrightarrow{a_0}$  и

$$rank \begin{vmatrix} \frac{\partial \nu_1}{\partial x^2} & \cdots & \frac{\partial \nu_1}{\partial x^n} \\ \cdots & & \\ \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^2} & \cdots & \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^n} \end{vmatrix} = n - 1$$

так как первые интегралы функционально независимы.

Таким образом в силу непрерывности рассматриваемых функций существует окрестность  $\mathcal{U}\left(a_{0}\right)$  в которой исходный определитель

$$J(\overrightarrow{a_0}) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \nu_1}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial \nu_1}{\partial x^n} \\ \vdots & & & \\ \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial \nu_{n-1}}{\partial x^n} \\ \frac{\partial g}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial g}{\partial x^n} \end{vmatrix} \neq 0,$$

то есть определитель матрицы Якоби исходной системы (136) не равен нулю. Тогда по теореме о системе неявных функций система однозначно разрешима и существуют единственным образом определённые функции  $x_S^1 = x_S^1\left(C_1,\ldots,C^{n-1}\right),\ldots,x_S^2 = x_S^2\left(C_1,\ldots,C^{n-1}\right)$ , а значит  $u = u\left(x_S^1\left(C_1,\ldots,C^{n-1}\right),\ldots,x_S^n\left(C_1,\ldots,C^{n-1}\right)\right)$  является решением уравнения (134) и  $u\left(\overrightarrow{x_S}\right) = U_0\left(\overrightarrow{x}\right) \, \forall \, \overrightarrow{x} \in S$ . Единственность следует из однозначности решения.

Рассмотрим уравнение

$$a(x,y)\frac{\partial z}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial z}{\partial y} + c(x,y)z = f(x,y)$$
(137)

Функция z(x,y) – искомая функция, а функции a(x,y), b(x,y), c(x,y) непрерывно дифференцируемы в некоторой области D. Имеется кривая

$$\gamma = \begin{cases} x = \varphi(s) \\ y = \psi(s) \end{cases}, s \in I = [s_1, s_2],$$

которая является непрерывно дифференцируемой в I и  $(\varphi'(s), \psi'(s)) \neq (0,0) \ \forall s \in I$ . На кривой  $\gamma$  задано значение функции  $z\big|_{\gamma} = h(s)$ , то есть  $z(\varphi(s), \psi(s)) = h(s)$  и h(s) непрерывно дифференцируемая функция при  $s \in I$ .

Характеристическая система для уравнения (137) имеет вид

$$\begin{cases} \dot{x} = a(x, y) \\ \dot{y} = b(x, y) \end{cases}$$
 (138)

**Теорема 6.7.** Пусть кривая  $\gamma$  в каждой своей точке не касается характеристик. Тогда задача Коши для (137) и (138) однозначно разрешима в некоторой окрестности кривой  $\gamma$ .

Доказательство. Касательным вектором к фазовым траекторям (138) является вектор  $\overrightarrow{\varphi} = (a(x,y),b(x,y))$ , поэтому если кривая  $\gamma$  в каждой своей точке не касается фазовых характеристик, то  $\overrightarrow{\varphi} \not \parallel \overrightarrow{\tau} = (\varphi'(s),\psi'(s))$ , а значит

$$\begin{vmatrix} a(\varphi(s), \psi(s)) & \varphi'(s) \\ b(\varphi(s), \psi(s)) & \psi'(s) \end{vmatrix} \neq 0 \ \forall s \in I$$
 (139)

Выпустим из каждой точки кривой  $\gamma$  характеристику, то есть решим систему (138) с начальными условиями  $x\big|_{t=0}=\varphi(s), y\big|_{t=0}=\psi(s).$  Пусть  $x=x(t,s),\ y=y(t,s)$  – некоторые решения системы.

Уравнение (137) в силу системы (138) имеет вид  $\frac{dz}{dt} + cz = f$ . Поставим задачу Коши для этого уравнения с  $z\big|_{t=0} = h(s)$ . По основной теореме и теореме о непрерывной зависимости решения от параметра (от начальных данных) существует решение поставленной задачи  $z = \omega(t,s)$  — непрерывно дифференцируемая функция в  $G \subset D$ . На соотношения  $x = x(t,s), \ y = y(t,s)$  можно смотреть как на систему уравнений относительно t и s, выразим их через x и y.

Так как

$$I(t,s) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial t} & \frac{\partial x}{\partial s} \\ \frac{\partial y}{\partial t} & \frac{\partial y}{\partial s} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a(x(t,s), y(t,s)) & \frac{\partial x}{\partial s}(t,s) \\ b(x(t,s), y(t,s)) & \frac{\partial y}{\partial s}(t,s) \end{vmatrix}$$
$$I(0,s) = \begin{vmatrix} a(\varphi(s), \psi(s)) & \varphi'(s) \\ b(\varphi(s), \psi(s)) & \psi'(s) \end{vmatrix} \neq 0 \ \forall s \in I,$$

поскольку I(t,s) – непрерывная от t и s функция. Тогда

$$I(0,s) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial s} & \frac{\partial y}{\partial s} \\ \frac{\partial x}{\partial t} & \frac{\partial y}{\partial t} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \varphi'(s) & \psi'(s) \\ a(x,y) & b(x,y) \end{vmatrix} \Big|_{(x,y)\in\gamma} \neq 0.$$

Поэтому существует окрестность кривой  $\gamma$ , в которой  $I(t,s) \neq 0$ . Тогда по теореме о неявных функциях можно выразить  $t = t(x,y), \ s = s(x,y)$  и подставить их в выражение для решения  $z = \omega(t,s) = \omega(t(x,y),s(x,y)) = \widetilde{\omega}(x,y)$  – доказано существование решения.

Докажем единственность решения. Пусть имеется ещё одно решения задачи Коши для уравнения (137) с начальным условием  $z\big|_{\gamma}=h(s)$ , то есть  $z(\varphi(s),\psi(s))=h(s)$  и h(s) непрерывно дифференцируемая функция при  $s\in I$ . Тогда, следуя тем же самым рассуждениям, получим существование решения  $z=\overline{\widetilde{\omega}}(x,y)$ . Пусть  $\overline{z}=\widetilde{\omega}-\overline{\widetilde{\omega}}$ . Как уже было показано, уравнение (137) вместе с (138) при решении  $\overline{z}$  имеет вид

$$\frac{d\overline{z}}{dt} + c\overline{z} = 0, \ \overline{z}\big|_{t=0} = 0.$$

По основной теореме  $z\equiv 0$  — единственное решение, то есть  $\widetilde{\omega}=\overline{\widetilde{\omega}}$ . Доказана единственность решения.

Важно понимать, что для решения однородного линейного уравнения в частных производных определяют только функционально независимые первые интегралы характеристической системы. Тогда как при решении уравнения типа (137) используют выражения для характеристик, то есть сами решения характеристических уравнений.

#### 6.5.3. Примеры решения задач

1.

$$2\frac{\partial u}{\partial x} + 3\frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

Характеристическая система для этого уравнения имеет вид

$$\begin{cases} \dot{x} = 2 \\ \dot{y} = 3 \end{cases} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{3}{2} \Rightarrow 3x - 2y = C - \text{первый интеграл} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow u = f(3x - 2y)$$
 – общее решение

Поставим задачу Коши: u=10, 3x-2y=1 (характеристика), откуда  $10=f(1)\Rightarrow$ 

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} u = 10 \cdot (3x - 2y)^2 - \text{решение} \\ u = 10 \cdot \frac{\sin(3x - 2y)^2}{\sin 1} - \text{тоже решениe} \end{bmatrix}$$

Решение не однозначно, так как задача Коши была задана на характеристике.

Поставим задачу Коши:  $u = \cos x$ , 3x - 2y = 1, откуда  $const \neq \cos x = f(1) = const$  – противоречие, так как  $u \neq const$  в начальных условиях.

2.

$$a\frac{\partial z}{\partial x} + b\frac{\partial z}{\partial x} = -z \tag{140}$$

Характеристическая система для этого уравнения имеет вид

$$\begin{cases} \dot{x} = a \\ \dot{y} = b \end{cases} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{b}{a} \Rightarrow bx - ay = const - первый интеграл \Rightarrow$$

В силу характеристической системы уравнений имеет вид

$$\frac{dz}{dt} = -z$$
 – соотношение на характеристике  $z \Rightarrow \ln|z| = -t + C$ ,

где C является константой на характеристике  $c = g(bx - ay) \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow z = F(bx - ay)e^{-t} = F(bx - ay)e^{-\frac{x - x_0}{a}} = F(bx - ay)e^{-\frac{y - y_0}{b}},$$

где  $x_0, y_0$  – произвольные постоянные.

Рассмотрим задачу Коши  $z(2, y) = \sin y, x_0 = 2$ , тогда

$$F(bx - ay) = \widetilde{F}\left(y - \frac{(x-2)b}{a}\right) \Rightarrow z = \widetilde{F}\left(y - \frac{(x-2)b}{a}\right)e^{-\frac{x-2}{a}}$$

При  $x = 2 \ \widetilde{F}(y) = \sin y \Rightarrow$ 

$$z = \sin\left(y - \frac{(x-2)b}{a}\right)e^{-\frac{x-2}{a}}$$

- 3. Для уравнения (140) поставим задачу Коши: bx-ay=2 (на характеристике),  $z=e^{-\frac{x-5}{a}},\ x_0=5\Rightarrow F(2)=1,$  то есть начальным условиям удовлетворяет любая функция F такая, что F(2)=1 неоднозначное решение.
- 4. Для уравнения (140) поставим задачу Коши: bx-ay=2 (на характеристике),  $z=\sin(\frac{x-x_0}{a})$  решение не существует, так как

$$\frac{e^{-\frac{x-x_0}{a}}}{\sin\left(\frac{x-x_0}{a}\right)} \neq const = F(2)$$

5. Рассмотрим уравнение Хопфа:

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x}, \ u > 0, \ u(0, x) = \varphi(x)$$

Уравнение характеристик:

 $\frac{dt}{d\tau}=1, \ \frac{dx}{d\tau}=u(x,t)$  – нелинейное уравнение, так как характеристика содержит искомое решег

Замена: независимую x будем считать искомой функцией x = x(t, u).

$$u = -\frac{\frac{\partial u}{\partial t}}{\frac{\partial u}{\partial x}} = \frac{\frac{\partial u, x}{\partial t, x}}{\frac{\partial u, t}{\partial x, t}} = \frac{\partial (u, x)}{\partial (u, t)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial u} & \frac{\partial u}{\partial t} \\ \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial t} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial t} \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial t} \\ \frac{\partial x}{\partial t} & \frac{\partial x}{\partial t} \end{vmatrix}$$

 $\Rightarrow u = F(x - ut)$  – общее решение (распространение волны)

# 7. Билет 7. Элементы вариационного исчисления

#### 7.1. Основные понятия

Определение 7.1. Пусть M – множество функций y(x), а  $\mathcal{J}$  – отображение M в  $\mathbb{R}$  такое, что  $\mathcal{J} = \{\mathcal{J}(y(x)) \in \mathbb{R} : \forall y(x) \in M\}$ . Такое отображение называется функцианалом, а M – область его определения.

$$\forall y(x) \in C^1_{[a;b]}$$
 рассмотрим функционал  $\mathcal{J}(y(x)) = \int\limits_a^b F(x,y(x),y'(x))dx$ 

Будем считать, что F(x,y(x),y'(x)) как функцию трех независимых переменных  $x_1=x,\ x_2=y(x),\ x_3=y'(x),$  непрерывна вместе с  $\frac{\partial F}{\partial x_i},\ \frac{\partial^2 F}{\partial x_i\partial x_j},\ i,j=\overline{1,3}$ 

#### Постановка вариационной задачи

Вариационная задача состоит в том, чтобы среди функций  $y(x) \in D \subset C^1_{[a;b]}$  (в случае наличия дополнительного условия) найти такую функцию  $y_0(x)$ , что  $\mathcal{J}(y_0(x))$  принимает минимальное (максимальное) значение. Будет рассматривать  $y(x) \in C^1_{[a;b]}$ .

**Определение 7.2.** Множество функций D, которые удовлетворяет свойствам, которые мы наложим, называется **множеством варьируемых функций**.

Определение 7.3.  $y_0(x)$  такое что  $\mathcal{J}(y_0(x)) \leq \mathcal{J}(y(x))[\mathcal{J}(y_0(x)) \geq \mathcal{J}(y(x))] \, \forall y(x) \in D$  называется абсолютным экстремумом  $\mathcal{J}$ .

Введём норму на  $C^1_{[a;b]}$  для определения типа экстремумов:  $\|y(x)\|=\max_{x\in[a;b]}|y(x)|+\max_{x\in[a;b]}|y'(x)|$  — все свойства нормы выполнены.

Определение 7.4. Пусть  $y(x) \in D$ . Функцию  $\delta y(x) \in C^1_{[a;b]}$  будем называть **допусти-** мый вариацией y(x), если  $\forall y \colon y + \delta y \in D$ 

Определение 7.5. Множество функций  $V_{\varepsilon}(y_0(x)) = \{y(x) \in C^1_{[a;b]} : \|y(x) - y_0(x)\| \le \varepsilon\}$  будем называть  $\varepsilon$ -окрестностью  $\mathbf{y_0}(\mathbf{x})$ 

#### Основной принцип

Пусть  $y_0(x) \in D$  фиксирована, а  $\delta y(x)$  какая-либо фиксированная допустимая вариация такая, что  $\forall t \in [-1;1] \mapsto y_0(x) + t \delta y(x) \in D \Rightarrow$ 

$$\mathcal{J}(y(x)) = \mathcal{J}(y_0(x) + t\delta y(x)) = \int_a^b F(x, y_0(x) + t\delta y(x), y_0'(x) + t(\delta y(x))') dx = \mathcal{J}(t)$$

В силу определения F, у него существуют 1 и 2 непрерывные производные по t, т.е  $\mathcal{J}(t)$  – дважды непрерывно дифференцируемая по t функция. Следовательно из формулы Тейлора:

$$\mathcal{J}(y_0 + t\delta y(x)) = \mathcal{J}(0) + \frac{d\mathcal{J}}{dt}(0) + \frac{1}{2}\frac{d^2\mathcal{J}}{dt^2}(0) \cdot t^2 + o(t^2) = [$$
 обозначим  $(\delta y(x))' = \delta y'$  ] =

$$\frac{d\mathcal{J}}{dt}(t) = \int_{a}^{b} \left[ \frac{\partial F}{\partial y}(x, y_0 + t\delta y, y_0' + t\delta y')\delta y + \frac{\partial F}{\partial y'}(x, y_0 + t\delta y, y_0' + t\delta y')\delta y' \right] dx$$

$$\frac{d\mathcal{J}}{dt}(0) = \int_{a}^{b} \left[ \frac{\partial F}{\partial y}(x, y_0, y_0') \delta y + \frac{\partial F}{\partial y'}(x, y_0, y_0') \delta y' \right] dx = \delta \mathcal{J}$$
- первая вариация (141)

$$\frac{d^2 \mathcal{J}}{dt^2}(t) = \int_a^b \left[ \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x, y_0 + t\delta y, y_0' + t\delta y')\delta y^2 + \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial y'}(x, y_0 + t\delta y, y_0' + t\delta y')\delta y\delta y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y'^2}(x, y_0 + t\delta y, y_0' + t\delta y')\delta y'^2 \right] dx$$

$$\frac{d^2 \mathcal{J}}{dt^2}(0) = \int_a^b \left[ \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x, y_0, y_0') \delta y^2 + \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial y'}(x, y_0, y_0') \delta y \delta y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y'^2}(x, y_0, y_0') \delta y'^2 \right] dx = \delta^2 \mathcal{J} \quad (142)$$

 $\delta^2 \mathcal{J}$ - вторая вариация

$$\boxed{ } \boxed{ } \mathcal{J}(y_0) + \delta \mathcal{J} \cdot t + \delta^2 \mathcal{J} \cdot t^2 + o(t^2)$$

Определение 7.6. Функция  $y_0(x) \in D$  называется слабым экстремумом функцианала  $\mathcal{J}$ , если  $\exists \varepsilon > 0 : \mathcal{J}(y_0(x)) \leq \mathcal{J}(y(x)) [\mathcal{J}(y_0(x)) \geq \mathcal{J}(y(x))] \, \forall y(x) \in V_{\varepsilon}(y_0(x)), m.e. \, \forall y(x) : \|y(x) - y_0(x)\| \leq \varepsilon$ 

**Теорема 7.1** (Основная теорема). Пусть  $y_0(x) \in D \subset C^1_{[a;b]}$  является слабым экстремумом функцианала  $\mathcal{J}(y(x))$ . Тогда первая вариация  $\delta \mathcal{J}(y_0, \delta y) = 0$   $\forall \ donycmumo\ \delta y$ 

Доказательство. Не нарушая общности рассуждений докажем для минимума.

При  $\delta y = 0$  из (141) следует, что  $\delta \mathcal{J}(y_0, \delta y) = 0$ . Пусть какая-либо допустимая  $\delta y \neq 0$ . Т.к.  $y_0(x)$  – слабый экстремум  $\mathcal{J}$ , то  $\exists \varepsilon > 0 : \forall y(x) = y_0(x) + t \delta y(x) : \|y(x) - y_0(x)\| < \varepsilon \mapsto \mathcal{J}(y_0) \leq \mathcal{J}(y)$ . Зафиксируем  $\delta y \neq 0$ . Т.к.  $\|y(x) - y_0(x)\| = \|y_0 + t \delta y(x) - y_0(x)\| < \varepsilon$ , то  $\|t \cdot \delta y\| < \varepsilon$ . Таким образом  $t \in \left(-\frac{\varepsilon}{\|\delta y(x)\|}; \frac{\varepsilon}{\|\delta y(x)\|}\right)$ 

Т.к 
$$y_0(x)$$
 – локальный минимум, то  $\mathcal{J}(y_0) \leq \mathcal{J}(y)$  или  $\mathcal{J}(0) \leq \mathcal{J}(t) \ \forall t \in \left[ -\frac{\varepsilon}{\|\delta y(x)\|}; \frac{\varepsilon}{\|\delta y(x)\|} \right]$ 

Таким образом  $\mathcal{J}(t)$  является непрерывно дифференцируемой функцией t, достигающий минимум при t=0. Следовательно по теореме Ферма  $\frac{d\mathcal{J}}{dt}(0)=0=\delta\mathcal{J}$ 

Ввиду произвольности  $\delta y$  теорема доказана.

**Лемма 7.1** (Основная лемма вариационного исчисления). Пусть  $f(x) \in C^1_{[a;b]}$  и  $\int\limits_a^b f(x) \cdot h(x) dx = 0 \ \forall h \in C^1_{[a;b]}$  и такой, что h(a) = h(b) = 0. Тогда  $f(x) = 0 \ \forall x \in [a;b]$ 

Доказательство. От противного: пусть  $\exists x_0 \in [a;b]: f(x_0) \neq 0$ . Тогда в силу непрерывности функции  $f(x) \exists \delta > 0$  такое, что  $\forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta) \mapsto f(x) \neq 0$ . Для определенности рассмотрим  $f(x) > 0 \, \forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta)$ . Если так случилось, что  $(x_0 - \delta; x_0 + \delta) \not\subset [a;b]$ , то уменьшим  $\delta$ , не нарушив при этом это условие: f(x) > 0 на отрезке ненулевой длины.

Обозначим  $I_{\delta} = (x_0 - \delta; x_0 + \delta)$  и рассмотрим

$$h_{\delta}(x) = \begin{cases} \left[ (x - x_0 + \delta)(x - x_0 - \delta) \right]^2 & x \in I_{\delta} \\ 0 & x \notin I_{\delta} \end{cases}$$
 (143)

Т.к.  $h_{\delta}(x) > 0 \, \forall x \in I_{\delta}$ , то  $\int_{a}^{b} f(x) \cdot h_{\delta}(x) dx = \int_{x_{0} - \delta}^{x_{0} + \delta} f(x) \cdot h_{\delta}(x) dx > 0$  – противоречие с условием  $\int_{a}^{b} f(x) \cdot h(x) dx = 0 \Rightarrow \nexists x_{0} \in [a;b] : f(x_{0}) \neq 0$ 

**Примечание.** Лемма остаётся в силе, если в условии лемми  $\int_a^b f(x) \cdot h(x) dx = 0 \, \forall h \in C^n_{[a;b]}$  и  $h^{(i)}(a) = h^{(i)}(b) = 0$ ,  $i = \overline{0, n-1}$ . В (144) достаточно взять

$$h_{\delta}(x) = \begin{cases} \left[ (x - x_0 + \delta)(x - x_0 - \delta) \right]^{2n} & x \in I_{\delta} \\ 0 & x \notin I_{\delta} \end{cases}$$
 (Модифицированная лемма) (144)

## 7.2. Простейшие задачи вариационного исчисления

#### 7.2.1. Задача с закрепленными концами

Требуется найти экстремум функционала  $\mathcal{J}(y) = \int_a^b F(x,y(x),y'(x))dx$  среди функций  $y(x) \in C^1_{[a;b]}$  таких, что y(a) = A, y(b) = B, а где A и B являются заданными константами. Таким образом экстремум ищется на множестве  $D = y(x) : y(a) = A, y(b) = B \subset C^1_{[a;b]}$ . Пусть  $y_0(x)$  — экстремум нашего функционала. Через  $H_\delta(y_0)$  обозначим  $\delta y(x) \in C^1_{[a;b]}$ :  $\delta y(a) = \delta y(b) = 0$  Покажем, что  $H_\delta(y_0)$  является множеством допустимых вариаций:  $\forall \delta y(x) \in H_\delta(y_0)$  для  $y(x) = y_0(x) + \delta y(x) \mapsto y(a) = A, y(b) = B \Rightarrow y_0(x) + \delta y \in D$ 

**Теорема 7.2.** Пусть  $y_0(x) \in C^2_{[a;b]}$  является слабым экстремумом функцианала  $\mathcal{J}$  на D. Тогда  $y_0(x)$  удовлетворяет уравнению Эйлера-Лагранжа.

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y_0(x), y_0'(x)) - \frac{d}{dx}\frac{\partial F}{\partial y'}(x, y_0(x), y_0'(x)) = 0$$
Обозначение: 
$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y_0(x), y_0'(x)) = \frac{\partial F}{\partial y}; \frac{\partial F}{\partial y'}(x, y_0(x), y_0'(x)) = \frac{\partial F}{\partial y'}$$

Доказательство. Т.к.  $y_0(x)$  является слабым экстремумом, то  $\forall \delta y(x) \in H_{\delta}(y_0) \mapsto$ 

$$\delta \mathcal{J} = \int\limits_a^b \left( \frac{\partial F}{\partial y} \delta y + \underbrace{\frac{\partial F}{\partial y'} \delta y'}_{\text{проинтегрируем по частям}} \right) dx = 0$$
 (по основной теореме)

Концы закреплены:

$$\int_{a}^{b} \frac{\partial F}{\partial y'} \delta y' dx = \frac{\partial F}{\partial y'} \delta y \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial F}{\partial y'} \right) \delta y dx = - \int_{a}^{b} \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial F}{\partial y'} \right) \delta y dx$$
$$\delta \mathcal{J} = \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial F}{\partial y'} \right) \right) dx = 0 \quad \forall \delta y \in H_{\delta}(y_{0})$$

Заметим, что  $\forall \delta y \in H_{\delta}(y_0)$  и  $\delta \mathcal{J}$  удовлетворяют уловиям основной леммы  $\Rightarrow$ 

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} = 0$$

Примечание. Требование  $y_0(x) \in C^2_{[a;b]}$  является естественным, т.к. (145) для  $y_0(x)$  является ДУ второго порядка:  $\frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'}(x, y_0(x), y_0'(x)) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y'} + \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial y'} y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y'^2} y''$ 

**Определение 7.7.** Функцию  $y_0(x)$ , удовлетворяющую уравнению Эйлера и условиям множества D будем называть **допустимой экстремалью**.

#### 7.2.2. Функционалы, зависящие от вектор-функции

Рассмотрим

$$\mathcal{J}(\vec{y}) = \int_{a}^{b} F(x, y_1(x), y_2(x), ..., y_n(x), y_1'(x), y_2'(x), ..., y_n'(x)) dx = \int_{a}^{b} F(x, \vec{y}(x), \vec{y}'(x)) dx, \quad (146)$$

где  $\vec{y}(x) = \|y_1,...,y_n\|, \ \vec{y}'(x) = \|y_1',...,y_n'\|$ 

Рассмотрим задачу с закрепленными концами:

$$\vec{y}(a) = \vec{A} = ||y_1(a), ..., y_n(a)|| = ||A_1, ..., A_n||, \vec{y}(b) = \vec{B} = ||y_1(b), ..., y_n(b)|| = ||B_1, ..., B_n||$$
(147)

Считаем, что  $F(x,y_1,...,y_n,z_1,...,z_n)$  - дважды непрерывно дифференцированна по совокупности переменных  $a \le x \le b, -\infty < y_1,...,y_n,z_1,...,z_n < +\infty$ . Минимум (146) $\wedge$ (147), без нарушения общности будем искать в классе  $y_i(x) \in C^1_{[a;b]}, i = \overline{1,n}$ . Введём  $|\vec{y}| = \sqrt{\sum_{k=1}^n y_k^2}$ 

и  $\|\vec{y}\| = \max_{x \in [a;b]} |\vec{y}| + \max_{x \in [a;b]} \|\vec{y}'\|$ 

Множество допустимых вариаций  $H_{\delta}(\vec{y}_0) = \delta \vec{y}(x) = ||\delta y_1(x), ..., \delta y_n(x)|| : \delta \vec{y}(a) = \delta \vec{y}(b) = 0$  Пусть  $\vec{y}_0(x) \in C^1_{[a;b]}$  – слабый минимум ( $\Rightarrow \delta \mathcal{J} = 0$ ), (146) $\land$ (147). При условии (147) получаем:

$$\mathcal{J}(\vec{y}_{0}(x) + t\delta\vec{y}(x)) = \int_{a}^{b} F(x, \vec{y}_{0}(x) + t\delta\vec{y}(x), \vec{y}'_{0}(x) + t(\delta\vec{y}(x))') dx = \mathcal{J}(t) = \mathcal{J}(0) + t \cdot \delta\mathcal{J} + o(t) =$$

$$= \mathcal{J}(0) + \int_{a}^{b} \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial F}{\partial y_{k}} \delta y_{k} + \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial F}{\partial y'_{k}} (\delta y_{k})' \right) dx + o(t) = \mathcal{J}(0) + \int_{a}^{b} \left( \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{\partial F}{\partial y_{k}} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'_{k}} \right) \delta y_{k} \right) dx +$$

$$+ \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{\partial F}{\partial y'_{k}} (b) \underbrace{(\delta y_{k}(b))}_{=0} \right) - \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{\partial F}{\partial y'_{k}} (a) \underbrace{(\delta y_{k}(a))}_{=0} \right) + o(t)$$

$$\delta \mathcal{J} = \int_{a}^{b} \left( \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{\partial F}{\partial y_{k}} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'_{k}} \right) \delta y_{k} \right) dx = 0 \quad \boxed{\forall \delta \vec{y}(x) \in H_{\delta}(\vec{y}_{0})}$$

Итак,  $\delta \mathcal{J}=0\ \forall \delta \vec{y}(x)\in H_{\delta}(\vec{y}_0)$ , тогда в силу произвольности выбора  $\delta \vec{y}(x)$ : пусть  $\delta y_1=\delta y_2=...=\delta y_{k-1}=0,\ \delta y_k=((x-a)(x-b))^2,\delta y_{k+1}=...=\delta y_n=0.$  Тогда

$$\delta \mathcal{J} = 0 + \int_{a}^{b} \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{\partial F}{\partial y_k} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y_k'} \right) \delta y_k dx + 0 = 0$$

 $\Rightarrow$  Основная лемма  $\Rightarrow$  проходим все  $k = \overline{1, n}$ 

$$\left[\frac{\partial F}{\partial y_k} - \frac{d}{dx}\frac{\partial F}{\partial y_k'} = 0, \ k = \overline{1,n} \right]$$
 (Система уравнений Эйлера-Лагранжа)

#### 7.2.3. Задача со свободными концами

Рассмотрим нахождение экстремума функцианала  $\mathcal{J}(y)=\int\limits_a^bF(x,y(x),y'(x))dx$  среди  $y(x)\in C^1_{[a,b]}.$  В этом случае  $D=C^1_{[a;b]},$   $H_\delta(y_0)=\delta y(x)\in C^n_{[a;b]},$  т.е на  $\delta y(x)$  не наложено условий. На F наложены обычные условия: дважды непрерывной дифференцируемости всех переменных в совокупности.

Пусть  $y_0(x) \in C^2_{[a;b]}$  является минимум функционала.  $y = y_0 + t \cdot \delta y$ 

$$\delta \mathcal{J} = \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial F}{\partial y} \delta y + \frac{\partial F}{\partial y'} (\delta y)' \right) dx = \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\delta y'} \right) \delta y dx + \frac{\partial F}{\partial y'} (y_0(b)) \delta y(b) - \frac{\partial F}{\partial y'} (y_0(a)) \delta y(a) = 0$$

По основной теореме  $\forall \delta y(x) \in C^1_{[a;b]}$ 

В силу произвольности  $\delta y$ :

$$\begin{cases}
\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} = 0, & (1) \\
\frac{\partial F}{\partial y'}(b; y_0(b); y'_0(b)) = 0, & (2) \\
\frac{\partial F}{\partial y'}(b; y_0(a); y'_0(a)) = 0, & (3)
\end{cases}$$

Таким образом, если  $y_0(x) \in C^2_{[a;b]}$  является слабым экстремумом функцианала со свободными концами, то  $y_0(x)$  удовлетворяет уравнению Эйлера (1) с граничными условиями (2 и 3)

## 7.3. Функционалы, зависящие от высших производных

Рассмотрим функционал

$$\mathcal{J}(y) = \int_{a}^{b} F(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)) dx$$
 (2.3)

с условием

$$y(a) = A_0, \dots, y^{(n-1)}(a) = A_{n-1}; \quad y(b) = B_0, \dots, y^{(n-1)}(b) = B_{n-1}$$
 (2.4)

Будем считать, что  $F(x,z_0,\ldots,z_n)$  n раз дифференцируема по совокупности всех переменных на  $a\leqslant x\leqslant b; -\infty < z_0,\ldots,z_n<\infty.$  Пусть  $y(x)\in C^n_{[a;b]}.$  Норму на этом множестве функций определим как

$$||y|| = \sum_{k=0}^{n} \max_{x \in [a;b]} |y^{(k)}(x)|$$

Пусть  $y_0(x)$  является слабым минимумом  $2.3 \land 2.4$ .

Множество допустимых вариаций:  $H_{\delta}(y_0) = \{\delta y(x) \in C^n_{[a;b]}, \delta y^{(i)}(a) = \delta y^i(b) = 0, i = \overline{1,n-1}\} \Rightarrow \mathcal{D} = \{y_0(x) + t\delta y(x) : \delta y(x) \in H_{\delta}(y_0) \text{ (доказательство аналогично)}.$ 

$$\mathcal{J}(y_0(x) + t\delta y(x)) = \int_a^b F(x, y_0(x) + t\delta y(x); \dots; y_0^{(n)}(x) + t(\delta y(x))^{(n)}) dx = \mathcal{J}(t) = \mathcal{J}(0) + \delta \mathcal{J}t + o(t)$$

, где 
$$\delta \mathcal{J} = \int\limits_a^b \left( \frac{\partial F}{\partial y} \delta y + \frac{\partial F}{\partial y'} \delta y' + \dots + \frac{\partial F}{\partial y^{(n)}} \delta y^{(n)} \right)$$
, где  $\frac{\partial F}{\partial y^{(i)}} = \frac{\partial F(x, y_0(x), \dots, y_0^{(n)})}{\partial y^{(i)}}$ ;  $i = \overline{0, n}$ 

Определение слабого максимума 2.3 аналогично пределено в пункте 1.

Аналогично доказывается, что если  $y_0(x)$  — слабый минимум  $2.3 \land 2.4$ , то  $\forall \delta y(x) \in H_{\delta}(y_0) \to \mathcal{J} = 0$ .

Доказательство. Если  $\delta y(x) \in H_{\delta}(y_0)$ , то

$$\forall k = \overline{1,n} \to \int_a^b \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} (\delta y)^{(k)} dx = \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} (b) (\delta y(b))^{(k-1)} (=0) - \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} (a) (\delta y(a))^{(k-1)} (=0) - \int_a^b \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} (\delta y)^{(k-1)}$$
$$= [аналогично] = \int_a^b \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} (\delta y)^{(k-2)} dx = \dots = \int_a^b (-\frac{d}{dx})^k \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} \delta y dx$$

. Тогда, если  $y_0(x)$  слабый минимум  $2.3 \land 2.4$ , то имеем:

$$\delta \mathcal{J} = \int_{a}^{b} \left( \sum_{k=0}^{n} \left( -\frac{d}{dx} \right)^{k} \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} \delta y \right) dx = \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} + \frac{d^{2}}{dx^{2}} \frac{\partial F}{\partial y''} + \dots + \left( -\frac{d}{dx} \right)^{k} \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} \right) = 0 \quad (2.5)$$

Тогда, если  $y_0(x) \in C^{n+1}_{[a;b]}$  — слабый экстремум  $2.3 \wedge 2.4$ , то из 2.5 и из основной леммы следует, что  $y_0(x)$  удовлетворяет **уравнению Эйлера**:

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx}\frac{\partial F}{\partial y'} + \frac{d^2}{dx^2}\frac{\partial F}{\partial y''} + \dots + (-\frac{d}{dx})^n \frac{\partial F}{\partial y^{(n)}} = 0$$
 (2.6)

# 7.4. Условные вариационные принципы. Изопериметрическая задача.

Среди функций  $y(x) \in C^1_{[a;b]}$  найти такую, что  $y(a) = A, \ y(b) = B,$  которая дает экстремум функционалу

$$\mathcal{J}(y) = \int_{a}^{b} F(x, y(x), y'(x)) dx \tag{3.1}$$

и на которой функционалы  $\mathcal{G}(y) = \int_a^b g(x,y(x)my'(x))dx$  принимет заданное значение l:

$$G(y) = \int_{a}^{b} g(x, y(x), y'(x)) dx = l$$
 (3.2)

Пусть F и g дважды непрерывно дифференцируемы по совокупности переменных  $D=\{y(x)\in C^1_{[a;b]}:y(a)=A\ y(b)=B,G(y(x))=l\}$   $H_\delta(y_0)=\{\delta y\in C^1_{[a;b]}:\delta y(a)=\delta y(b)=0\}$ 

**Теорема 7.3.** Пусть  $y_0(x) \in C^2_{[a;b]}$  и является слабым экстремумом 3.1 на множестве D и  $\exists \delta y_0 \in H_\delta(y_0(x)) : \delta \mathcal{G}(y_0, \delta y_0) \neq 0$ .

Положим 
$$\Phi = \mathcal{J} + \lambda \mathcal{G}$$
. Тогда  $\exists \lambda \in \mathbb{R} : \delta \Phi(y_0, \delta y) = 0 \quad \forall \delta y \in H_{\delta}(y_0)$ 

Доказательство. Пусть  $y_0(x) \in D$  является слабым экстремумом 3.1 на D и по условию теоремы  $\exists \delta_0 \in H_\delta(y_0) : \delta \mathcal{G}(y_0, \delta y_0) \neq 0$ . Рассмотрим числа  $t_1, t_2$  и  $y(x) = y_0(x) + t_1 \delta y_0 + t_2 \delta y \in D$ , где  $\delta y_0$  зафиксированно. При фиксировании  $\delta y : \mathcal{J}(y_0(x) + t_1 \delta y_0 + t_2 \delta y) = \mathcal{J}(t_1, t_2)$  и

$$\mathcal{G}(y_0(x) + t_1 \delta y_0 + t_2 \delta y) = \mathcal{G}(t_1, t_2) = l$$
(3.3)

По условию  $y_0(x)$  — экстремум  $\mathcal{J}(y(x)) \Rightarrow$  при  $t_1 = t_2 = 0$   $\mathcal{J}(t_1, t_2)$  имеет экстремум при условии 3.2.

Из 3.2 и условия теоремы: в

$$y(x) = y_0 + t_1 \delta y_0 + t_2 \delta y \Rightarrow \delta \mathcal{G}(y_0, \delta y_0) = \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial t_1}$$

$$\delta \mathcal{G}(y_0, \delta y_0) = \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial t_1} \Big|_{t_1 = t_2 = 0} = \int_a^b (\frac{\partial g}{\partial y} \delta y_0 + \frac{\partial g}{\partial y'} (\delta y_0)') dx \neq 0 = \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial \overline{t_1}}$$

$$\frac{\partial \mathcal{G}}{\partial t_2} \Big|_{t_1 = t_2 = 0} = \int_a^b (\frac{\partial g}{\partial y} \delta y + \frac{\partial g}{\partial y'} (\delta y)') dx \neq 0 = \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial \overline{t_2}}$$

$$(3.4)$$

Так как в  $3.4 \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial t_1} \neq 0$ , то по теореме о неявно заданной функции можно сказать, что 3.3 определяет неявную функцию  $t_1 = t_1(t_2)$ . По теореме о неявной функции эта функция непрерывно дифференцируема в окрестности точки (0;0) и

$$\frac{dt_1}{dt_2} \mid_{t_2=0} = -\frac{\frac{\partial \mathcal{G}}{\partial t_2}}{\frac{\partial \mathcal{G}}{\partial t_1}} \tag{3.5}$$

Функция  $\mathcal{J}(t_1(t_2);t_2)=\overline{\mathcal{J}}(t_2)$  при  $t_2=0$  имеет экстремум по условию. Тогда

$$\frac{d\mathcal{J}(t_1(t_2);t_2)}{dt_2}\mid_{t_2=0} = \frac{\partial\mathcal{J}}{\partial \overline{t_2}} + \frac{\partial\mathcal{J}}{\partial \overline{t_1}} \cdot \frac{dt_1}{dt_2}\mid_{t_2=0} = 0$$
(3.6)

В силу 3.5 продолжим 3.6:  $\frac{d\mathcal{J}}{dt_2}\mid_{t_2=0}=\frac{\partial\mathcal{J}}{\partial \overline{t_2}}-\frac{\partial\mathcal{J}}{\partial \overline{t_1}}\cdot\frac{\frac{\partial\mathcal{G}}{\partial \overline{t_2}}}{\frac{\partial\mathcal{G}}{\partial \overline{t_1}}}=0$ 

Оюозначим через  $\lambda = -\frac{\frac{\partial \mathcal{J}}{\partial t_1}}{\frac{\partial \mathcal{G}}{\partial t_1}} 3.6$ 

$$\frac{\partial \mathcal{J}}{\partial \overline{t_2}} + \lambda \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial \overline{t_2}} = 0 \quad \forall \delta y \tag{3.8}$$

B 3.6:

$$\frac{\partial \mathcal{J}}{\partial \overline{t_1}} = \frac{\partial \mathcal{J}}{\partial t_1} \mid_{t_1 = t_2 = 0} = \int_a^b (\frac{\partial F}{\partial y} \delta y_0 + \frac{\partial F}{\partial y'} (\delta y_0)') dx, \tag{3.7}$$

$$\frac{\partial \mathcal{J}}{\partial \overline{t_2}} = \frac{\partial \mathcal{J}}{\partial t_2} \mid_{t_1 = t_2 = 0} = \int_a^b (\frac{\partial F}{\partial y} \delta y + \frac{\partial F}{\partial y'} (\delta y)') dx$$

Введем  $\Phi \mathcal{J} + \lambda \mathcal{G} \Rightarrow \delta \Phi \mid_{t_2=0} = \frac{d\mathcal{J}}{dt_2} + \lambda \frac{d\mathcal{G}}{dt_2} = 0(3.8)$ , тогда в силу 3.4 и 3.7

$$\int_{a}^{b} \left( \frac{\partial F}{\partial y} \delta y + \frac{\partial F}{\partial y'} (\delta y)' \right) dx + \lambda \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial g}{\partial y} \delta y + \frac{\partial g}{\partial y'} (\delta y)' \right) dx = 0 \Rightarrow$$

$$\delta\Phi = \int_{a}^{b} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial y} + \lambda \frac{\partial g}{\partial y} \right) \delta y + \left( \frac{\partial F}{\partial y'} + \lambda \frac{\partial g}{\partial y'} \right) \delta y' \right] dx = 0 \quad \forall \delta y \in h_{\delta}(y_0) \Rightarrow$$

аналогично получаем уравнение Эйлера

$$\frac{\partial(\mathcal{F} + \lambda \mathcal{G})}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial(\mathcal{F} + \lambda \mathcal{G})}{\partial y'} = 0$$

В силу произвольности  $\delta y \in H_{\delta}(y_0)$  теорема доказана

## 7.5. Задача Лагранжа

Среди всех кривых  $y = y(x), \ z = z(x)$ , лежащих на поверхности  $g(x,y,z) = 0 \ (g(x,y(x),z(x)) =$ 

0) найти те, которые дают экстремум функционалу  $\mathcal{J} = \int_{a}^{b} F(x,y(x),y'(x),z(x),z'(x))dx$ .

Концы кривых закреплены, т.е.  $y(a) = A_1$ ,  $y(b) = B_1$ ,  $z(a) = A_2$ ,  $z(b) = B_2$ . Должно выполняться  $g(a,A_1,A_2) = g(b,B_1,B_2) = 0$ . К обычным условиям на F, y(x), z(x) добавляется условие, что g(x,y,z) должна быть непрерывно дифференцируемой по совокупности переменных и  $(g'_y)^2 + (g'_x)^2 \neq 0 \ \forall x \in [a;b]$ , т.е g — простая гладкая поверхность без особых точек, назовем ее S;

Среди всех кривых, лежащих на S и имеющих заданные концы, найти те, которые дают минимум  $\mathcal J$ 

**Теорема 7.4.** Пусть кривая  $j: a \leq x \leq b, y_0 = y_0(x), z_0 = z_0(x)$  является слабым экстремумом Лагранжа. ТОгда  $\exists \lambda = \lambda(x):$  первая вариация  $F + \lambda g,$  т.е.  $\delta(F + \lambda g) = 0$   $\forall \delta y, \delta z$  (у является стационарной кривой для  $\int_a^b (F + \lambda g) dx$ ), т.е.

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} + \lambda(x) g'_y = 0 & - \partial \Lambda A \ y(x) \\ \frac{\partial F}{\partial z} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial z'} + \lambda(x) g'_y = 0 & - \partial \Lambda A \ z(x) \end{cases}$$

Доказательство.  $y(x) = y_0(x) + y\delta y; \ z(x) = z_0(x) + \delta z.$  Рассматриваем кривые, лежащие на поверхности, т.е.  $g(x; y_0 + t\delta y; z_0 + t\delta z) = 0 \Rightarrow g(x, y_0(x), z_0(x)) + g_y'\delta yt + g_z'\delta zt + o(t^2) = 0$ 

$$0 \underset{t \to \infty}{\Rightarrow}$$

$$g_y' \delta y t g_z' \delta z = 0 \tag{3.9}$$

Таким образом в задаче Лагранжа допустимые вариации  $\delta y, \delta z$  всегда связаны условием 3.9. Пусть  $g_z' \neq 0$ . Тогда

$$\forall x : \delta z = -\frac{g_y'}{g_z'} \delta y \neq 0 \Rightarrow (\delta z)' = -\left(\frac{g_y'}{g_z'}\right) \delta y - \left(\frac{g_y'}{g_z'}\right) (\delta y)'$$

В таком случае:

$$\delta \mathcal{J} = \int\limits_{a}^{b} (F_y' \delta y + F_{y'}'(\delta y)' + F_z' \delta z + F_{z'}'(\delta z)') dx = \int\limits_{a}^{b} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{g_y'}{g_z'} \frac{\partial F}{\partial z} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right)' \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y + \left( \frac{\partial F}{\partial y'} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right) \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y' \right] dx = \int\limits_{a}^{b} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{g_y'}{g_z'} \frac{\partial F}{\partial z} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right)' \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y + \left( \frac{\partial F}{\partial y'} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right) \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y' \right] dx = \int\limits_{a}^{b} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{g_y'}{g_z'} \frac{\partial F}{\partial z} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right)' \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y + \left( \frac{\partial F}{\partial y'} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right) \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y' \right] dx = \int\limits_{a}^{b} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{g_y'}{g_z'} \frac{\partial F}{\partial z} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right)' \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y + \left( \frac{\partial F}{\partial y'} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right) \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y' \right] dx = \int\limits_{a}^{b} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{g_y'}{g_z'} \frac{\partial F}{\partial z'} - \left( \frac{g_y'}{g_z'} \right)' \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y' \right] dx = \int\limits_{a}^{b} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{g_y'}{g_z'} \frac{\partial F}{\partial z'} \right) \delta y' \right] dx$$

интегрируем по частям и учитываем закрепленные концы

$$=\int\limits_a^b \Big(\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx}\frac{\partial F}{\partial y'} + \Big(\frac{g_y'}{g_z'}\Big)\Big(\frac{\partial F}{\partial z}\Big) - \frac{d}{dx}\frac{\partial F}{\partial z'}\Big)\delta y dx = 0, \text{ так как слабый экстремум } \forall \delta y, \delta z, 3.9 \text{ осн. демма} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} - \left(\frac{g_y'}{g_z'}\right) \left(\frac{\partial F}{\partial z} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial z'}\right) = 0$$

Обозначим  $\lambda(x)=-rac{\frac{\partial F}{\partial z}-rac{d}{dx}rac{\partial F}{\partial z'}}{y_z'}\Rightarrow$  уравнение для y(x) принимает вид из условия

Аналогично, выражая  $\delta, y(\delta y)'$ 

$$-\lambda(x)g_z'-\left(rac{\partial F}{\partial z}-rac{d}{dx}rac{\partial F}{\partial z'}
ight)=0$$
 — уравнение для  $z(x)$ 

#### Дополнительные пункты 8.

#### 8.1. Элементы группового анализа ДУ

Уравнение первого порядка в общем виде:

$$P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0 (148)$$

Если выполняется  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \Rightarrow F(x,y) = const$  – решение уравнения в полных дифференциалах.

Если же  $\frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}$ , то ищется интегрирующий множитель  $\mu(x,y)$  :

 $\mu P dx + \mu Q dy = 0$  – уже уравнение в полных дифференциалах.

$$P\frac{\partial\mu}{\partial y} - Q\frac{\partial\mu}{\partial x} = \mu\frac{\partial Q}{\partial x} - \mu\frac{\partial P}{\partial y} \tag{149}$$

$$P(y)dx + \varphi(x)dy = 0, (150)$$

уравнение с разделяющимися переменными.

Если ДУ может быть приведено к виду (150), то оно интегрируемо. Рассмотрит, к каким переменным нужно перейти, чтобы уравнение  $y' = \frac{dy}{dx} = f(x,y)$  свелось бы к уравнению с разделяющимися переменными.

#### 8.2. Однопараметрические группы

Пусть имеется множество взаимно однозначных преобразований  $\mathbb{R}^n$ :  $\tau(\mathbb{R}^n)$ . Это множество образуем группу (относительно композиции). Каждому  $a \in \mathbb{R}$  соответствием  $\varphi$ сопоставим преобразованние  $g_a = \varphi(a) \in \tau(\mathbb{R}^n)$ .

Следует ответить, что ассоциативность следует из ассоциативности матричного умножения.

Причем  $\varphi(a+b)=\varphi(a)\cdot\varphi(b)$  и  $\varphi(0)=E$ , т.е.  $\varphi$  осуществляет изоморфизм коммутативной группы  $\mathbb R$  на группу  $\tau(\mathbb R^n)$ . Образ  $\varphi(R) \in \tau(\mathbb R^n)$  называется однопараметрической группой преобразований.

Было доказано, что однопараметрической группой будет фазовый поток автоновной системы ДУ. Эта группа  $g_a = g_a(M(\vec{x})) = M(\overrightarrow{x})$  задается в виде:  $\overline{x^i} = \varphi^i(x^1, \ldots, x^n) = \varphi^i(\vec{x}, a), i = \overline{1, n}$  или

$$\overline{x^i}=arphi^i(x^1,\;\ldots\;,x^n)=arphi^i(\vec{x},a),\;i=\overline{1,n}$$
 или

$$\overrightarrow{\overline{x}} = \overrightarrow{\varphi}(\overrightarrow{x}, a) \tag{151}$$

Т.к. группа коммутативна, то  $\vec{\varphi}(\vec{x}, a + b) = \vec{\varphi}(\vec{\varphi}(\vec{x}, a), b) = \vec{\varphi}(\vec{\varphi}(\vec{x}, b), a)$ , а  $\vec{\varphi}(\vec{x}, 0) = \vec{x}$ . Будем предпологать, что вектор-функция  $\vec{\varphi}(\vec{x},a)$  непрерывно дифференцируема по всем своим аргументами.

Рассмотрим однопараметрическую группу преобразований плоскости  $(x,y)(\mathbb{R}^2)$  –

$$g_a = g_a(M(x,y)) \Rightarrow \vec{x} = \varphi(x,y,a) , \ \vec{y} = \psi(x,y,a),$$
  
$$\varphi(x,y,0) = x, \psi(x,y,0) = y$$
(152)

Определение 8.1. траекторией (или орбита группы) – параметрическое предстачление кривой  $\gamma$ , проходящей через (x;y), при фиксированных x,y (152).

Кривая  $\gamma$  при сделанных предположениях является **гладкой кривой**, поэтому с ней можно связать векторное поле, т.е. в каждой точке M(x,y) поставим в соответствие вектор  $\vec{h}(\xi(x,y),\zeta(x,y))$ , касательный к  $\gamma$ , проходящей через эту точку.

Компоненты вектора  $\vec{h}$ , касательного к кривой  $\gamma$  в точке (x,y) равны

$$\xi(x,y) = \frac{\partial \varphi}{\partial a}|_{a\to 0}, \ \zeta(x,y) = \frac{\partial \psi}{\partial a}|_{a\to 0},$$

а само векторное поле определено как отображение:

$$(x,y) \to \partial g_a(M(x,y)) = \vec{h}(\xi(x,y), \zeta(x,y)) = \frac{dg_a}{da}|_{a\to 0}$$
(153)

Это векторное поле называется касательным векторным полем группы. Рассмотрим

$$\frac{dg_{a+b}(M)}{db}|_{b\to 0} = \frac{d(g_a \cdot g_b)}{db}|_{b\to 0} = \frac{d(g_b \cdot g_a)}{db}|_{b\to 0} =$$

$$= (\frac{dg_a}{db}|_{b\to 0})g_a = \partial g_a(g_a(M(x,y))) = \partial g_a(x,y,a) = \vec{h}(\xi(x,y),\zeta(x,y)).$$
(154)

Т.к.  $\vec{h}(\xi(x,y),\zeta(x,y))$  является косательным к  $\gamma$  при фиксированным a, то кривая  $\gamma$  является фазовой траекторией автономной системы.

$$\begin{cases}
\frac{d\vec{x}}{da} = \xi(\vec{x}, \vec{y}) = \varphi_a'(\vec{x}, \vec{y}), \\
\frac{d\vec{y}}{da} = \zeta(\vec{x}, \vec{y}) = \psi_a'(\vec{x}, \vec{y}),
\end{cases} (155)$$

Система (155) (она можеть записываться в виде  $\partial_a g(x,y,a) = \vec{h}(g_a(x,y,a)))$  называется уравнением  $\Pi$ и.

Ранее было получено, что любая автономная система определяет однопараметрическую группу преобразований (фазовый поток).

Оператор 
$$X = \xi \frac{\partial}{\partial x} + \zeta \frac{\partial}{\partial y}$$
 — генератор группы. (156)

Т.к.  $X(u) = \xi \frac{\partial u}{\partial x} + \zeta \frac{\partial u}{\partial y}$ , то становится ясно, что генератор группы является оператором дифференцирования в силу системы Ли (группы Ли) или оператором дифференцирования по направлению векторного поля группы.

Определение 8.2. Функция F(x,y) называется **инвариантом группы** (152), если  $F(\vec{x}, \vec{y}) = F(x,y) \, \forall a, m.e. \, F$  постоянна на любой траектории (152).

Т.о., если функция F(x,y) является инвариантом группы, то  $X(F(x,y))=\xi\frac{\partial F}{\partial x}+\zeta\frac{\partial F}{\partial y}=\xi\cdot 0+\zeta\cdot 0=0$ , и т.о. инвариант группы (152) является просто первым интегралом (155).

Расммотрим группы  $\vec{x} = x + a, \ \vec{y} = y$  – группа смещений  $\Rightarrow$  генератор группы  $X = 1 \frac{\partial}{\partial x} + 0 \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x}$ , а инвариантом этой группы является любой F(x,y) = f(y).

**Теорема 8.1.** Любая однопараметрическая группа с генератором 156 может быть с помощью подходящей замены

$$t = t(x,y), u = u(x,y)$$
 (157)

приведена к группе смещений

$$\vec{t} = t + a, \ \vec{u} = u. \tag{158}$$

**Замечание:** в новых переменных генератор имеет вид  $X = \frac{\partial}{\partial t}$ , и инвариант группы остается инвариантом и в новых переменных (см. инвариантность ПИ относительно гладкой замены).

Доказательство. Имеется

$$\xi \frac{\partial}{\partial x} + \zeta \frac{\partial}{\partial y} = \xi (\frac{\partial}{\partial t} t_x' + \frac{\partial}{\partial u} u_x') + \zeta (\frac{\partial}{\partial t} t_y' + \frac{\partial}{\partial u} u_y') = X(t) \frac{\partial}{\partial t} + X(u) \frac{\partial}{\partial u}.$$

Отсюда получаем, что функции (157), которые приводят группу к группе смещений, должны удовлетворять условиям:

$$X(t) = 1 \Rightarrow \xi \frac{\partial t}{\partial x} + \zeta \frac{\partial t}{\partial y} = 1; \ X(u) = 0 \Rightarrow \xi \frac{\partial u}{\partial x} + \zeta \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$
 (159)

Так, определенные переменные t и u называются **каноническими переменными**. Заметим, что переменные и являются инвариантом исходной группы, поскольку X(u)=0

Теорема 8.2. Орбиты группы либо совпадают, либо не пересекаются.

Доказательство. Пусть произошло пересечение:  $g_a(M,a) = g_b(M_1,b)$ , причем  $M_1$  не принадлежит орбите точки M. Пусть b < a, подействуем  $g_{-b}$  на последнее равенство:

$$g_{-b}(g_a(M,1)) = g_{-b}(g_b(M_1,b)) \Rightarrow g_{-b+a}(M,a) = E(M_1) \Rightarrow$$

т.  $M_1$  принадлежит орбите т.M – противоречие.

Рассмотрим ДУ:

$$y' = \frac{dy}{dx} = f(x,y) \tag{160}$$

Будем говорить, что группа  $g_a$  является **группой симметрии** ДУ (160) (или (160) допускает группу  $g_a$ ), если форма ДУ (160) остается неизменной после замены переменных при замене

$$\begin{cases} \overline{x} = \varphi(x, y, a), \\ \overline{y} = \psi(x, y, a) \end{cases}$$
 (161)

т.е.  $\frac{d\overline{y}}{d\overline{x}} = f(\overline{x}, \overline{y})$ , где f то же самое, что и в (160).

Если ДУ (160) допускает группу, то тогда  $f(\overline{x}, \overline{y}) = f(x,y) \, \forall a$ , и правая часть (160) является инвариантом группу. Тогда, перейдя к каноническим переменным, получим, что в таких переменных t и u уравнение примет вид:

$$\frac{du}{dt} = g(u),\tag{162}$$

т.е. получили уравнение с разделяющимися переменными.

### 8.3. Построение Жорданова базиса

Для характеристического многочлена справедливо разложение:

$$\frac{1}{P_n(\lambda)} = \frac{1}{(\lambda - \lambda_1)^{k_1} ... (\lambda - \lambda_m)^{k_m}} = \sum_{i=1}^m \sum_{l=1}^{k_1} \frac{A_l^i}{(\lambda - \lambda_i)^l}, A_l^i \in \mathbb{R}$$

После сложения по внутренней сумме:

$$\frac{1}{P_n(\lambda)} = \frac{1}{(\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdot \ldots \cdot (\lambda - \lambda_m)^{k_m}} = \frac{f_1(\lambda)}{(\lambda - \lambda_1)^{k_1}} + \ldots + \frac{f_s(\lambda)}{(\lambda - \lambda_s)^{k_s}} + \ldots + \frac{f_m(\lambda)}{(\lambda - \lambda_m)^{k_m}}$$

где  $f_s(\lambda)$ — многочлен степени не выше  $k_{s-1}, s=\overline{1,m}$ . Умножим на  $P_n(\lambda)$  :

$$1 = Q_1(\lambda) + \dots + Q_m(\lambda)$$

$$Q_s(\lambda) = f_s(\lambda) \cdot \frac{P_n(\lambda)}{(\lambda - \lambda_s)^{k_s}} = f_s(\lambda) \cdot (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (\lambda - \lambda_{s-1})^{k_{s-1}} \cdot (\lambda - \lambda_{s+1})^{k_{s+1}} \cdot \dots \cdot (\lambda - \lambda_m)^{k_m}$$
(163)

Рассмотрим множество квадратных матриц одного порядка. Это множество является ассоциативным кольцом с единицей, поэтому

$$A^n \cdot A^m = A^{n+m} = A^m \cdot A^n$$
;  $A^0 \stackrel{def}{=} E$ 

Определено коммутативное и ассоциативное сложение матриц. Нулевую матрицу примем за ноль. Согласно свойствам умножения матриц на числа:

$$A^k \cdot \alpha = \alpha A^k, \ \alpha A^k + \beta A^k = (\alpha + \beta) A^k$$

Таким образом правила приведения подобных членов аналогично правилу для многочленов.

$$A^k + (-1 \cdot A^k) = A^k + (-A^k) = 0$$

В качестве символа x в определении многочлена можно взять квадратную матрицу A и получить множество матричных многочленов  $\{P_n(A)\}$ 

$$P_n(A) = a_0 E + a_1 A + \dots + a_n A^n$$

На множестве  $\{P_n(A)\}$  сложение и умножение определяются как обычные матричные действия, поэтому  $\{P_n(A)\}$  является кольцом.

1. 
$$P_n(A) + P_m(A) = P_m(A) + P_n(A)$$

2. 
$$(P_n(A) + P_m(A)) + P_s(A) = P_n(A) + (P_m(A) + P_s(A))$$

3. 
$$P_n(A) \cdot P_m(A) = P_m(A) \cdot P_n(A)$$

4. 
$$(P_n(A) \cdot P_m(A)) \cdot P_s(A) = P_n(A) \cdot (P_m(A) \cdot P_s(A))$$

5. 
$$P_n(A) \cdot (P_m(A) + P_s(A)) = P_n(A) \cdot P_m(A) + P_n(A) \cdot P_s(A)$$

За ноль в этом множестве принимается нулевая матрица.

**Определение 8.3.** Отображение  $\varphi$  кольца K на кольцо K' называется гомоморфизмом, если  $\forall a \in K, \forall b \in K$ :

$$\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b); \ \varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$$

В отличие от изоморфизма гомоморфизм не обязательно является взаимно однозначным отображением, т.е. не предполагается, что образы K заполняют все кольцо K', и различным элементам из K соответствуют разные элементы из K'.

В силу определения множеств  $\{P_n(A)\}$  и  $\{P_n(\lambda)\}$ , кольца  $\{P_n(A)\}$  и  $\{P_n(\lambda)\}$  гомоморфны:

$$\varphi: \varphi(P_n(\lambda)) \longrightarrow P_n(A)$$

Неоднозначность отображения  $\varphi$  возникает в силу того, что существуют такие квадратные матрицы  $A \neq 0$  :  $\exists n \in \mathbb{N} : A^m = 0 \ \forall m \geq n$ .

**Теорема 8.3** (Гамильтона-Кэли). Пусть  $P_n(\lambda)$ — характерестический многочлен матрицы A, тогда  $P_n(A) = 0$ .

В силу построения гомоморфизма между  $\{P_n(A)\}$  и  $\{P_n(\lambda)\}$  имеет место разложение:

$$P_n(A) = A^n + a_1 \cdot A^{n-1} + \dots + a_n \cdot E = (A - \lambda_1 E)^{k_1} \cdot \dots \cdot (A - \lambda_m E)^{k_m}$$

где  $\lambda_1, ..., \lambda_m$  – корни  $P_n(A)$ .

Подействуем гомоморфизмом  $\varphi$  на (163) :

$$E = Q_1(A) + \dots + Q_m(A)$$
 
$$Q_s(A) = f_s(A) \cdot (A - \lambda_1 E)^{k_1} \cdot \dots \cdot (A - \lambda_{s-1})^{k_{s-1}} \cdot (A - \lambda_{s+1})^{k_{s+1}} \cdot \dots \cdot (A - \lambda_m)^{k_m} \qquad (164)$$
 
$$Q_s(A) - \text{линейные преобразования}$$

Порядок сомножетелей в (164) не важен, т.к. матрицы  $(A - \lambda_s E)$  такого вида перестоновочны между собой.

Рассмотрим  $Q_i(A)$ . Покажем, что  $\forall i, j = \overline{1,m} \longmapsto$ 

$$Q_{i}(A) \cdot Q_{j}(A) = \begin{cases} 0, i \neq j \\ Q_{i}^{2}, i = j \end{cases} \quad \text{if } Q_{i}(A) = Q_{i}^{2}(A)$$
 (165)

Доказательство.  $Q_i(A)\cdot Q_j(A)=f_i(A)\cdot f_j(A)\cdot (A-\lambda_1 E)^{k_1}\cdot ...\cdot (A-\lambda_{i-1} E)^{k_{i-1}}\cdot (A-\lambda_{i+1} E)^{k_{i+1}}\cdot ...\cdot (A-\lambda_m E)^{k_m}\cdot (A-\lambda_1 E)^{k_1}\cdot ...\cdot (A-\lambda_{j-1} E)^{k_{j-1}}\cdot (A-\lambda_{j+1} E)^{k_{j+1}}\cdot ...\cdot (A-\lambda_m E)^{k_m}=M(A)\cdot P_n(A)= ($ Теорема Гамильтона-Кэли)=0

В силу (164):

$$\vec{x} = E\vec{x} = Q_1(\vec{x}) + \dots + Q_i(\vec{x}) + \dots + Q_m(\vec{x})$$

$$\Rightarrow Q_i(\vec{x}) = (Q_iQ_1)(\vec{x}) + \dots + (Q_i^2)(\vec{x}) + \dots + (Q_iQ_n)(\vec{x}) = Q_i^2(\vec{x})$$

Пусть  $R_i = ImQ_i(A), i = \overline{1,m}$  — образ  $Q_i(A)$ . Из (165) следует, что  $R_i$ — инвариантное подпространство A. Тогда, если  $\vec{x} \in R_i \to \exists \vec{y} \in A, \ Q_i(\vec{y}) = \vec{x}$ , то  $A(\vec{x}) = A(Q_i(\vec{y})) = (A \cdot Q_i)(\vec{y}) = (Q_iA)(\vec{y}) = Q_i(A(\vec{y})) \in R_i$ — инвариантное подпространство.

При доказательстве (165) было получено, что:

$$\vec{x} = E\vec{x} = Q_1(\vec{x}) + \dots + Q_i(\vec{x}) + \dots + Q_m(\vec{x}) = \vec{x_1} + \dots + \vec{x_i} + \dots + \vec{x_m}$$
(166)

где  $\vec{x_i} = Q_i(\vec{x}) \in R_i, i = \overline{1,m}.$ 

(165) означает, что  $R^n$  является суммой подпространств  $R_i$ . Покажем, что такое разложение единственно:

Доказательство. Предположим, что хотя бы для одного  $k=\overline{1,m}$   $\exists \vec{y_k}=Q_k(z_k)\neq \vec{x_k}: \vec{x}=\sum_{k=1}^mQ_k(\vec{z_k})=\vec{y_1}+\ldots+\vec{y_i}+\ldots+\vec{y_m}.$  Тогда  $Q_i(\vec{x})=\vec{x_i}=Q_i\left(\sum_{k=1}^mQ_k(\vec{z_k})\right)^{Th}\stackrel{\Gamma.K.}{=}Q_i^2(\vec{z_i})=Q_i(\vec{z_i})=\vec{y_i}\Rightarrow \vec{x_i}=\vec{y_i}$ 

Т.к. единственное разложение эквивалентно тому, что сумма подпространств прямая, то:

$$\vec{R^n} = R_1 \oplus R_2 \oplus \dots \oplus R_m$$

Тогда A в таком базисе будет иметь вид:

$$\begin{vmatrix} A_1 & & & 0 \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & A_m \end{vmatrix}$$

Подпространства  $R_i$  называются корневыми подпространствами  $\vec{R^n}$ .

**Теорема 8.4.** 
$$\forall s = \overline{1,m} : R_s = ker(A - \lambda_s E)^{k_s} \ \forall \vec{x} \in R_i \longmapsto (A - \lambda_i E)^{k_i} \vec{x} = 0$$

Доказательство. Пусть  $\vec{x} \in R_s \Rightarrow \exists \vec{y} \in R_s : \vec{x} = Q_i(\vec{y})$  в силу инвариантности  $R_s$ . Тогда  $(A - \lambda_s E)^{k_s} \vec{x} = (A - \lambda_s E)^{k_s} \cdot f_s(A) \cdot (A - \lambda_1 E)^{k_1} \cdot \ldots \cdot (A - \lambda_{s-1} E)^{k_{s-1}} \cdot (A - \lambda_{s+1} E)^{k_{s+1}} \cdot \ldots \cdot (A - \lambda_m E)^{k_m} \vec{y} = f_s(A) \cdot P_n(A) \vec{y} = 0 \Rightarrow R_s \subseteq \ker(A - \lambda_s E)^{k_s}$ .

Пусть  $\vec{x} \in ker(A - \lambda_s E)^{k_s}$ . Тогда  $\forall j \neq s : Q_j(\vec{x}) = 0$ , поскольку множитель  $(A - \lambda_s E)^{k_s}$  как множитель входит в представление  $Q_j$ . Поэтому из (166) в этом случае:  $\vec{x} = 0 + ... + Q_s(\vec{x}) + ... + 0 \Rightarrow \vec{x} \in R_s \Rightarrow ker(A - \lambda_s E)^{k_s} \subseteq R_s$ 

Рассмотрим структуру корневого подпространства. Покажем, что

$$dim(R_s = ker(A - \lambda_s E)^{k_s}) = k_s$$

**Лемма 8.1.** Пусть B является линейным преобразованием  $\vec{R^n}$  и  $R = ker(B^l)$ , n < l. Тогда, если  $\exists \vec{x} \in R : B^{l-1} \vec{x} \neq 0$ , то  $dim R \geq l$ .

Доказательство. Рассмотрим систему векторов  $\vec{x}, B\vec{x}, ..., B^{l-1}\vec{x} \in R$ . Ни один из векторов этой системы не равен нулю. Покажем, что эта система линейно независима. С этой целью рассмотрим нулевую линейную комбинацию этих векторов.

$$a_0\vec{x} + a_1(B\vec{x}) + \dots + a_{n-1}(B^{l-1}\vec{x}) = 0$$
(167)

Подействуем последовательно l-1 раз преобразованием B на (167):

$$\begin{cases} a_0(B\vec{x}) + a_1(B^2\vec{x}) + \dots + a_{n-2}(B^{l-1}\vec{x}) = 0\\ \dots\\ a_0(B^{l-2}\vec{x}) + a_1(B^{l-1}\vec{x}) + 0 + \dots + 0 = 0\\ a_0(B^{l-1}\vec{x}) = 0 \end{cases}$$

$$(B^{l-1}\vec{x}) \neq 0$$
 по условию  $\Rightarrow a_0 = a_1 = \dots = a_{l-1} = 0 \Rightarrow$  Вектора ЛНЗ

Таким образом в R лежит как минимум l ЛНЗ векторов, а значит базис в R не может содержать меньше, чем l векторов  $\Rightarrow dim R \geq l$ .

Было доказано, что пространства  $R_i$ ,  $i=\overline{1,s}$  образуют прямую сумму, равную  $\overrightarrow{R^n}$ , поэтому размерность  $\overrightarrow{R^n}$  является суммой размерностей подпространств, которые составляют эту прямую сумму. Т.к.  $k_1+k_2+...+k_s=n$ , то  $\forall i\longmapsto dim R_i=k_i$ , поскольку если  $\exists j: dim R_j>k_j$ , то тогда должно существовать  $R_i$ , у которого размерность меньше, чем  $k_i$ , что в силу леммы невозможно.

Пусть  $\{\vec{e}_1^{\{\lambda_l\}},...,\vec{e}_{k_l}^{\{\lambda_l\}}\}$ ,  $l=\overline{1,m}$  является базисом в корневом подпространстве  $R_l=Ker(A-\lambda_l E)^{k_l}$ . Тогда в базисеб образованном из объединения базисов корневых подпространств систем  $\vec{x}=A\vec{x}$  имеет вид:

$$\frac{d\overline{x}^5}{dt} = \sum_{j=1}^{k_l} \gamma_j^5 \overline{x}^j, \ l = \overline{1, m},\tag{168}$$

где 
$$A\vec{e}_j^{(\lambda_l)} = \sum_{s=1}^{kl} \gamma_j^s \vec{e}_s^{(\lambda_l)}$$
.

Дальнейшее рассмотрение будет связано с выбором базиса (Жорданова) в корневом подпространстве  $R_i$  так, чтобы упростить (168).

Рассмотрим сужение преобразования A на подространство  $R_i$ . Обозначим  $k_l = l, \lambda_i = \overline{\lambda}$ , а  $A - \overline{\lambda}E = B$ , тогда  $\forall \vec{x} \in R_i : B^l(\vec{x}) = 0$  по определению  $R_i$ .

Выполним вложение:

$$0 \subseteq KerB \subseteq KerB^2 \subseteq ... \subseteq KerB^{i-1} \subseteq KerB^i \subseteq ... \subseteq KerB^l.$$

Действительно,  $\forall \vec{x}: B^{i-1}(\vec{x}) = 0 \mapsto B^i(\vec{x}) = B(B^{i-1}(\vec{x})) = B(\vec{0}) = 0$ Обозначим  $T_i = KerB^i, i = \overline{1,l}$  и определим:

$$\nu^{i}: \nu^{i} = {\vec{x}: B^{i}\vec{x} = 0, B^{i-1}\vec{x} \neq 0}, i = \overline{1,m} < l$$

По построению получаем, что  $\nu^i = T_i \ T_{i-1}, \ i=2,3,...,m.$ 

**Теорема 8.5.** Пусть  $j \ll i \leq m$ , тогда:

$$\forall \vec{h}_i \in \nu^i \exists \vec{h}_j \in \nu^j : \vec{h}_j = B^{i-j} \vec{h}_i \tag{169}$$

Доказательство. Построим такой  $\vec{h}_i$  и покажем, что он лежит в  $\nu_i$ .

$$B^{j}\vec{h}_{j} = B^{j}(B_{i-j}(\vec{h}_{j})) = (B^{i-j} \cdot B^{j})(\vec{h}_{i}) = B^{i}\vec{h}_{i} = 0;$$

$$B^{j-1}\vec{h}_j = B^{j-1}(B^{j-1}(\vec{h}_i)) = (B^{i-j} \cdot B^{j-1})(\vec{h}_i) = B^{i-1}\vec{h}_i neq0,$$

Таким образом  $\vec{h}_j \in \nu^j$  по определению  $\nu^j$ .

Определение 8.4. Система векторов  $\{\vec{h}_i^{\alpha}\} \in \nu^i$ ,  $\alpha = 1,...,r$  называется линейно независимой относительно  $T_{i-1}$ , если  $\alpha_1\vec{h}_i^1 + ... + \alpha_r\vec{h}_i^r \in T_{i-1}$  тогда и только тогда, когда  $\alpha_1 = ... = \alpha_r = 0$ 

Доказательство. Из теоремы 10 следует, что если система векторов  $\{\vec{h}_i^{\alpha}\} \in \nu^i, \ \alpha = \overline{1,r}$  линейно независима относительно  $T_{i-1}$ , то система векторов  $\{\vec{h}_j^{\alpha} = B^{i-j}(\vec{h}_i^{\alpha})\} \in \nu^j, \ \alpha = \overline{1,r}$  будет линейно независимой относительно  $T_{j-1}$ .

Действительно, пусть вектор  $\alpha_1 \vec{h}_i^1 + ... + \alpha_r \vec{h}_i^r \in T_{i-1}$ . Тогда

$$B^{j-1}(\alpha_1 \vec{h}_j^1 + \dots + \alpha_r \vec{h}_j^r) = 0 = B^{j-1}(B^{i-j}(\alpha_1 \vec{h}_i^1 + \dots + \alpha_r \vec{h}_i^r)) = B^{i-1}(\alpha_1 \vec{h}_i^1 + \dots + \alpha_r \vec{h}_i^r)$$

$$\Rightarrow \alpha_1 \vec{h}_j^1 + \dots + \alpha_r \vec{h}_j^r \in T_{j-1} \Leftrightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$$

Перейдем к построению Жорданова базиса. Пусть в (169) i=1,j=0.  $B\overline{h}_1=0$ . Тогда  $\nu=KerB=T_1$  является собственным подпространством преобразования A и векторы  $h_1,\alpha=\overline{1,r}$  являются ЛНЗ собственными векторами A, соответсвующими числу  $\overline{\lambda}$ . Если ранг B (сужение  $A-\overline{\lambda}E$  на  $Ker(A-\overline{\lambda}E)^l$ ) равен  $m\ leq l-1$ , тогда  $r=l-m\geq 1$ , и векторы  $\overline{h}_1^1,...,\overline{h}_1^r$  образуют базис в  $T_1$ .

Допустим rangB=l-1. Тогда существует только один собственный вектор  $\vec{h}_1^1$  и  $T_1$ , является одномернам собственным подпространством. Дальнейшее построение будем вести по индукции. При i=1 базис в  $\nu^1=T_1$  состоит из одногособственного вектора  $\vec{h}_1^1$ . Предположим, что при k=i-1 < l базис в  $\nu^{i-1}$  также состоит из одного вектора  $\vec{h}_{i-1}^1$ . В силу Теоремы 8.5 уравнение  $B\vec{h}_i^1=\vec{h}_{i-1}^1, c^1\in\Re$ .

**Утверждение 8.1.**  $\nu^{i}$  может быть представлено в виде:

$$\nu^{i} = \left\{ \vec{h}_{i} : \vec{h}_{i} = \alpha_{1} \vec{h}_{i}^{1} + C^{1} \vec{h}^{1}, \alpha_{1} \in \Re, \alpha_{1} \neq 0 \right\}$$
(170)

Доказательство. Запишем:

$$\begin{cases} B^{i}(\alpha_{1}\vec{h}_{i}^{1}+c^{1}\vec{h}_{1}^{1})=B^{i-1}(B(\alpha_{1}\vec{h}_{i}^{1}))=B^{i-1}(\alpha_{1}\vec{h}_{i-1}^{1})=0\\ B^{i-1}(\alpha_{1}\vec{h}_{i}^{1}+c^{1}\vec{h}_{1}^{1})=B^{i-2}(B(\alpha_{1}\vec{h}_{i}^{1}))=B^{i-2}(\alpha_{1}\vec{h}_{i-1}^{1})\neq0 \end{cases}$$

Из этого следует, что  $\vec{h}_i \in \nu^i$ . В силу равенства

$$B\vec{h}_i^1 = \vec{h}_{i-1}^1 \mapsto \forall \vec{y} \in \nu^i \; \exists \alpha_1 \in \Re : B\vec{y} = \alpha_1 \vec{h}_{i-1}^1 \Rightarrow \vec{y},$$

имеет представление в (170).

Система ЛНЗ векторов в  $\nu^i$  относительно  $T_{i-1}$  будет состоять из одного вектора  $\vec{h}_i^1$ , т.к.  $\vec{h}_i \in T_1 \subseteq T_{i-1} \Leftrightarrow \alpha_1 = 0$ .

Продолжим описанный выше процесс, построим веторы  $\vec{h}_1^1,...,\vec{h}_i^1,...,\vec{h}_l^1$ . Эти векторы ЛНЗ (Лемма (8.1)) и образуют базис в  $T_i$ , т.к.  $R_i = \nu^1 \bigoplus ... \bigoplus \nu^i \bigoplus ... \bigoplus \nu^l$  в силу линейной независимости  $\nu^i$  от  $T_{i-1}$ .

Все эти векторы удовлетворяют системе:

$$(A - \overline{\lambda}\vec{h}_1) = 0, (A - \overline{\lambda}\vec{h}_i^1) = \vec{h}_{i-1}^1, \ i = 2,...,l$$
 (171)

Вектор  $\vec{h}_2^1$  называется первым присоединенным к  $\vec{h}_1^1$ , соответственно  $\vec{h}_i^1$  - i-1 присоединенный к  $\vec{h}_1^1$ .

Из (171):  $A\vec{h}_1^1 = \overline{\lambda}\vec{h}_1^1$ ,  $A\vec{h}_i = \overline{\lambda}\vec{h}_i^1 + \vec{h}_{i-1}^1$ ,  $i = \overline{2,l}$ . Тогда матрица сужения A на  $R_i$  в построенном базисе называется Жордановой клеткой и имеет вид:

$$\begin{vmatrix} \overline{\lambda} & 1 & & & 0 \\ 0 & \overline{\lambda} & 1 & & 0 \\ & & \ddots & & \\ 0 & & 0 & \overline{\lambda} & 1 \\ 0 & & & 0 & \overline{\lambda} \end{vmatrix}$$

В случае, если ранг B равен m < l-1, то существует r=l-m>1 ЛНЗ собственных вектора, которые образуют базис в  $\nu^1=T_1$  :  $\vec{h}_1^1,...,\vec{h}_1^r$ .

Пусть при i-1 < l имеется  $\vec{h}_{i-1}^1,...,\vec{h}_{i-1}^p,\ p \le r$  векторов образующих базис в  $\nu^{i-1},$  т.е. максимальная, линейно независимая относительно  $T_{i-2},$  система векторов из  $\nu^{i-1}.$  Из теоремы (8.5) следует, что системы уравнений  $B\vec{h}_i = \gamma_1\vec{h}_{i-1}^1 + ... + \gamma_p\vec{h}_{i-1}^p$  должна иметь

решение, поэтому согласно теореме Кронекера-Капелли, ранг B должен равняться рангу расширенной матрицы системы. При помощи элементарных преобразований сделаем нулевыми последние r=l-m строк матрицы B. Чтобы ранги совпали, числа  $\gamma_1,...,\gamma_p$  должны удовлетворять системе из r однородных линейных уравнений, которая получается из требования обращения в ноль всех последних r элементов дополнительного столбца B. Из теоремы (8.5) следует, что эта система уравнений оносительно  $\gamma_1,...,\gamma_p$  будет иметь хотя бы одно ненулевое решение. Тогда ранг этой системы  $q \leq p-1$  и будет существовать p-q наборов:

$$\vec{\gamma}^1 = \begin{bmatrix} \gamma_1^1 \\ \dots \\ \gamma_p^1 \end{bmatrix}, \dots, \vec{\gamma}^{p-q} = \begin{bmatrix} \gamma_1^{p-q} \\ \dots \\ \gamma_p^{p-q} \end{bmatrix},$$

при которых уравненя  $B\vec{h}_i=\vec{h}_{i-1}^k\equiv\gamma_1^k\vec{h}_{i-1}^1+...+\gamma_p^k\vec{h}_{i-1}^p,\ k=\overline{1,p-q}$  будут иметь решения.

Каждый из наборов  $\vec{\gamma}^i$  определени с точностью до константы и столбцы представляющие соответствующие наборы, линейно независимы, как  $\Phi$ CP системы.

Множетсво  $\nu^{i}$  в этом случае представимо в виде:

$$\nu^{i} = \left\{ \vec{h}_{i} : \vec{h}_{i} = \sum_{k=1}^{p-q} \alpha_{k} \vec{h}_{i}^{k} + \sum_{k=1}^{r} c_{k} h_{1}^{k} \right\}, \tag{172}$$

где  $\alpha_k \in \Re$ ,  $B\vec{h}_i^k = \vec{h}_{i-1}^k$ ,  $c_k \in \Re$ ;  $k = \overline{1, p-q}$  и все  $\alpha_k$  одновременно не равны нулю. Аналогично (169), проверяем корректность (172), то есть  $\nu^i$  записано в виде из (172). Если  $\vec{y} \in \nu^i$ , то существуют такие  $\alpha_k, k = \overline{1, p-q}$ , что:

$$B\vec{y} = \sum_{k=1}^{p-q} \alpha_k \vec{h}_{i-1}^k.$$

Тогда  $\vec{y}$  как решение этого уравнения имеет представление (172).

Покажем, что так полученные векторы  $\vec{h}_i^1,...,\vec{h}_i^{p-1}$  ЛНЗ относительно  $T_{i-1}$ . Рассмотрим  $\alpha_1\vec{h}_i^1+...+\alpha_{p-q}\vec{h}_i^{p-q}=0$ . По предположению индукции  $\vec{h}_{i-1}^1,...,\vec{h}_{i-1}^{p-q}$  ЛНЗ относительно  $T_{i-2}$ . Имеем:

$$B(\alpha_1 \vec{h}_i^1 + \ldots + \alpha_{p-q} \vec{h}_i^{p-q}) = 0 = \alpha_1 \vec{h}_{i-1}^1 + \ldots + \alpha_{p-q} \vec{h}_{i-1}^{p-q}.$$

Откуда, в силу ЛНЗ векторов  $\vec{h}_{i-1}^1,...,\vec{h}_{i-1}^{p-q}$  относительно  $T_{i-2}$ , имеем  $\alpha_1=...=\alpha_{p-q}=0$ , что доказывает ЛНЗ векторов  $\vec{h}_i^1,...,\vec{h}_i^{p-q}$  относительно  $T_{i-1}$ . Из (172) следует, что векторы  $\vec{h}_i^1,...,\vec{h}_i^{p-q}$  образуют базис в  $\nu^i$  т.к.  $\vec{y}\in T_1\subseteq T_{i-1}\Leftrightarrow \alpha_1=...=\alpha_k=0$ .

Таким образом, построим базис в  $\nu^i$ . Из доказательства следует, что  $dim\nu^i < dim\nu^{i-1}, \forall i$ . Полагая i=2,...,m< l, строим  $R_l=\nu_1 \bigoplus ... \bigoplus \nu^i \bigoplus ... \bigoplus \nu^m$ , что возмонжно, поскольку  $\nu^i$  ЛНЗ относительно  $T_{i-1}, \ i=\overline{2,m}$ .