## Дифференциальные уравнения

## Гуревич Е. Я.

## Содержание

1	$\mathbf{q}_{\mathbf{TC}}$	такое дифференциальное уравнение?	9	
	1.1	Базовые определения	•	
	1.2	ДУ первого порядка, разрешенные относительно производной	•	
	1.3	Метод изоклин	ļ	
	1.4	Практика	7	
	1.5	Мини-рассказ про число е	8	
2	Эле	ментарные методы интегрирования ДУ	Ç	
	2.1	Уравнения с разделяющимися переменными	(	
	2.2	Уравнения, приводящиеся к уравнению с разделяющимися		
		переменными	1(	
	2.3	Однородные уравнения	11	
3	Однородное уравнение			
	3.1	Обобщенно-однородное уравнение	13	
	3.2	Уравнение в полных дифференциалах	14	
		3.2.1 Геометрический смысл решения уравнения в полных		
		дифференциалах	14	
	3.3	Автономные уравнения	16	
	3.4	Нелинейный маятник	17	
4	Ряд	ы Тейлора и численные методы	19	
	4.1	Практика	19	
	4.2	Численные методы	19	
5	Теоремы о существовании и единственности решения 2			
		Практика	28	

6	Ура	внение первого порядка		
	6.1	Базовые определения		
	6.2	Метод Лагранжа		
	6.3	Уравнения, приводящееся к линейному		
7	Теоремы о непрерывной зависимости задачи Коши			
	7.1	Как решать Рикатти через Пикара (с оценкой погрешности)		
8	Уравнение, не разрешенное относительно производной			
	8.1	Уравнение первого порядка		
	8.2	Практика и методы решения		
9	Уравнения высших порядков			
	9.1	Уравнения, допускающие понижение степени		
	9.2	Теория		
	9.3	Уравнение в нормальной форме		
10	Линейные уравнения			
	10.1	Основные определения		
		Свойства линейных уравнений		
	10.3	Линейное однородное уравнение		
	10.4	Формула Остроградского-Лиувилля		
	10.5	Практика		
11	Лин	иейное неоднородное уравнение		
12	Линейные уравнения с постоянными коэффициентами			
	12.1	Овеществление решений		
		Подбор частного решения неоднородного уравнения по виду		
		правой части		
	12.3	Приложение: колебания лийненого осцилятора		
		Практика		

## 1 Что такое дифференциальное уравнение?

#### 1.1 Базовые определения

Определение 1

$$F\left(t, x, \frac{dx}{dt}, ..., \frac{d^n x}{dt^n}\right) = 0 \tag{1}$$

- обыкновенное дифференциальное уравнение (ОДУ) порядка п.

Здесь t - независмая переменная, x(t) - искомая функция.

**Определение 2** Решение ОДУ - функция  $x(t) \in C^n$  (дифференцируемая n раз), обращающая уравнение в тождество.

**Примеры.**  $\frac{dx}{dt} = 0$  - решение есть константа.

 $\frac{dx}{dt} = 5$ . Решение x = 5t + c. (Так как решение зависит от параметраконстанты, говорят об однопараметрическом семействе решений. Если задать x(0), то решение будет единственным, зависящим от начального условия).

 $\frac{d^2x}{dt^2} = w$  - уравнение равноускоренного движения. Решение:  $x = \frac{wt^2}{2} + c_1t + c_2$ , где  $c_1, c_2$  - начальная скорость и начальная координата соответственно.

**Пример.** Для уравнения  $\frac{dx}{dt} = f(t)$ , если функция в правой части непрерывна на отрезке (a,b), тогда общее решение имеет вид  $x = \int f(t)dt$ . Более

точно,  $t_0 \in (a,b)$ , тогда  $x(t) = \int_{t_0}^t f(\tau) d\tau + x(0)$ .

Определение 3 Общее решение ОДУ - множество всех решений.

Естественно возникает вопрос, существует ли решение ДУ и единственно ли оно при заданных начальных условиях? Выражается ли оно через элементарные функции? Какова его область определения и значения?

# 1.2 ДУ первого порядка, разрешенные относительно производной

**Определение 4** ДУ, разрешенные относительно производных - уравнения вида

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x) \tag{2}$$

то есть уравнения, производная которых задана функцией в явном виде.

**Пример.**  $(\frac{dx}{dt})^2 - x^2 = 0$  - не разрешенное относительно производных, но оно раскладывается в два таких уравнения.

Минимальные требования к функции f - определенность в области Геометрический смысл уравнения 2:

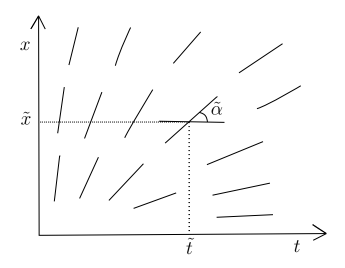


Рис. 1: Поле направлений на плоскости:  $\operatorname{tg} \tilde{\alpha} = f(\tilde{t}, \tilde{x})$ 

Говорят, что уравнение 2 определяет поле направлений в расширенном фазовом пространстве (в отличие от векторного поля в фазовом пространстве): каждой точке сопоставляется направление, определяемое функцией  $f(x,t) = \operatorname{tg} \alpha$  (поскольку длина вектора не определена, говорят имено о поле направлений). Кое-кто говорит, что ДУ и поле направлений это одно и то же, поскольку ДУ биективно соответствуют полям направлений).

**Пример.** Пусть x(t) - количество зараженных вирусом в момент времени t. Допустим, что скорость заражения пропорциональная количеству уже зараженных людей. Запишем это в виде ДУ:

$$\frac{dx}{dt} = kx, \ k > 0$$

Мы получили простейшую модель роста населения Мальтуса. Очевидно, решение  $x(t) = x_0 e^{kt}$ . Проблема с такой моделью состоит в том, что количество людей дискретно, а найденная нами функция непрерывна. Корректировка состоит в том, что x(t) понимается в смысле *плотности населения*. **Пример.** Рассмотрим более интересное уравнение (уравнение Бернулли, оно же логистическое уравнение):  $\frac{dx}{dt} = k(x)x$ . Допустим, что k(x) - линейная убывающая функция. Тогда  $\frac{dx}{dt} = (k_0 - \frac{k_0 x}{h})x$ . (Здесь  $k_0 = k(0)$ ,  $k_0 = k(0)$ ),  $k_0 = k(0)$ 

 $k^{-1}(0)$ ). Получаем нелинейное уравнение, в котором переменные не разделяются. Теперь можно рассмотреть подробнее поле направлений. Пусть  $\Gamma_0$  - множество точек (t,x), в которых  $\frac{dx}{dt}=0$ , то есть векторы поля параллельны оси Ot. Решим уравнение  $0=x(k_0-\frac{k_0}{h}x)$ . Получаем следующее поле направлений:

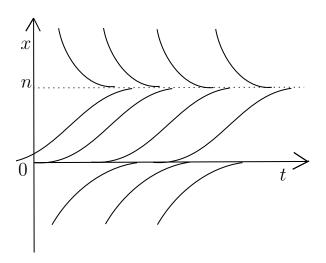


Рис. 2: Логистическое отображение

Кривые, заключенные в середине, называются логистическими кривыми. «Крутизна» логистической кривой зависит от параметра  $k_0$ . Данное уравнение было рассмотрено Ферхюльстом как уточнение модели Мальтуса.

#### 1.3 Метод изоклин

Метод изоклин заключается в рисовании и исследовании графиков решений уравнения 2.

Определение 5 Изоклина наклона  $\alpha$  - геометрическое место точек  $\Gamma_{\alpha}$ , в которых касательная к решению уравнения 2 имеет наклон, равный  $\alpha$ .

То есть,  $\Gamma_{\alpha}$ :  $\operatorname{tg} \alpha = f(t, x)$ Опишем алгоритм метода изоклин на примере. Пусть задано уравнение  $\frac{dx}{dt} = \frac{x}{t}$ .

1. Найдем  $\Gamma_0:0=\frac{x}{t}$  (то есть x=0  $(t\neq 0)$ ) Найдем  $\Gamma_{90}:\frac{t}{x}=0$ , то есть t=0  $(x\neq 0)$  Получили, что эти гаммы есть координатные оси.

- 2. Определим области с постоянным знаком  $\frac{dx}{dt}$  (среди тех, на которые плоскость разбивается изоклинами)
- 3. Исследуем симметрии уравнений, например относительно  $x \to -x, \ t \to -t$  (или одновременного применения). Эти симметрии эквивалентны отражению относительно осей.
- 4. Нахождение точек перегиба и областей выпуклости, вогнутости интегральных кривых.
- 5. Приближенное построение интегральных кривых (то есть решений уравнения).

**Замечание.** Не все интегральные кривые являются решениями. Так, в рассмотренном примере ось Ox - интегральная кривая, но она очевидно не является решением (так как не является функцией).

Метод изоклин является качественным, и он не дает более подробной информации о геометрии кривых. В данном конкретном примере интегральные кривые - в точности прямые, проходящие через точку (0,0), поскольку мы заметили, что в каждой точке направление касательной к интегральной кривой совпадает с прямой, соединяющей эту точку и начало координат.

**Пример.** Немного изменим уравнение:  $\frac{dx}{dt} = -\frac{x}{t}$ . Главные изоклины точно такие же, как у предыдущего, а вот знаки в координатных четвертях меняются. Поле направлений выглядит совершенно по-другому, в нем гиперболы.

**Пример.** Получим уравнение окружности с помощью ОДУ, исходя из следующего свойства: касательная перпендикулярна радиусу. То есть мы имеем некоторое поле направлений, исходя из которого можно восстановить ДУ:  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{dy}{dx}$ ,  $\operatorname{tg} \beta = \frac{y_0}{x_0}$  Поскольку  $\alpha = \beta + 90$ , имеем  $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg}(\beta + 90) = -\frac{1}{\operatorname{tg}\beta}$ . В итоге уравнение имеет вид  $\frac{dy}{dx}\big|_{x=x_0} = -\frac{x_0}{y_0}$  или, если сотрем нолики (поскольку свойство универсально)

$$\frac{dy}{dx} - \frac{x}{y}$$

Заметим, что это же уравнение можно получить дифференцированием обычного уравнения окружности. Решая его, в качестве параметра вылезет чтото, отвечающее за радиус.

#### 1.4 Практика

**Пример (№17).** Составим уравнение по решению:  $y = e^{cx}$ ,  $y' = ce^{cx}$ . Имеем  $c = \frac{\ln y}{x}$ , значит,  $y' = \frac{\ln y}{x}e^{\ln y}$ .

**Пример** (№25). Дано семейство функций  $y = ax^2 + be^x$ ,  $y' = 2ax + be^x$ ,  $y'' = 2a + be^x$ . Найдем ДУ, решениями которого они являются. Так как у нас два параметра: a и b, то и уранвение будет второго порядка. Имеем

$$y - y'' = 2a(x - 1) \implies a = \frac{y' - y''}{x - 1}$$
$$y'' = \frac{2(y' - y'')}{2(x - 1)} + be^x \implies \frac{1}{e^x} (y'' - \frac{y' - y''}{x - 1}) = b$$
$$y = \frac{y' - y''}{2(x - 1)} x^2 + (y'' - \frac{y' - y''}{x - 1})$$

Возникает вопрос: а единственно это решение? Здесь мы пользуемся теоремой о неявной функции.

Пример (№30). Составим уравнение для окружностей, центры которых лежат на y = 2x. Уравнение окружностей  $(x - x_0)^2 + (y - 2x_0)^2 = 1$ . Ответом должно быть однопараметрическое семейство решений, которые соответствуют различным положениям центра на прямой. Дифференцируем:

$$2(x - x_0) + 2(y - 2x_0)y' = 0 \implies x_0 = \frac{x + yy'}{1 + 2y'}$$

Подставим выражение для параметра обратно в уранвение:

$$(x - \frac{x + yy'}{1 + 2y'})^2 + (y - 2\frac{x + yy'}{1 + 2y'})^2 = 1$$

**Пример** (№71). Найдем кривые, касательные которых заметают одинаковые площади под своим графиком. Пусть f(x) = y - искомая кривая. Её производная не может быть нулевой, иначе она не образует треугольник с осью абсцисс.

Фикисруем точку  $x_0$ . Получаем условие:  $\frac{y^2(x_0)}{2y'(x_0)} = a^2 \implies y' = \frac{y^2}{2a^2}$ . Если производная отрицательная, то в этой формуле должен вылезти минус (и формально мы имеем два случая, поэтому

$$y' = \pm \frac{y^2}{2a^2}$$

Проинтегрируем (переменные разделяются):  $\frac{1}{y} = \pm \frac{1}{2a^2}x + C$  Итак,

$$y = \frac{2a^2}{2a^2C \pm x}$$

**Пример** (№73). Ещё одна геометрическая задачка. Беглый анализ: производная не равна нулю. Уравнение касательной:  $y = y'(x_0)(x - x_0) + y_0$ . Точка пересечения с осью абсцисс:  $x_k = \frac{-y_0}{y'(x_0)} + x_0$ . Уравнение нормали:  $y = -\frac{1}{y'}(x - x_0) + y_0$ . Точка пересечения нормали с осью абсцисс:  $x_n = y_0y' + x_0$ . Диффур снова распадается на два случая...  $|KN| = |x_k - x_n| = |\frac{y}{y'}$ . Рашаем дома кароч.

### 1.5 Мини-рассказ про число е

Уже Архимед знал, что при умножении показатели степеней складываются. Это легко получить из анализа обычной геометрической пргрессии. В XV веке начали торговать, используя сложные проценты. Возник вопрос, можно ли полутать бесконечное количество денег при уменьшении периода факторизации. Стевин Саймон решил написать таблицу сложных процентов, чтобы полутать денег с её использования, и оказалось, что ответ на предыдущий вопрос отрицательный. Иоста Бюрге (помощник Кеплера) посмотрел на таблицы и полутал с них инфу о том, что с их помощью можно перемножать огромные числа. Джон Непер составил более юзабельные таблицы, ввел понятие логарифма, и кароч дальше вводим предел для натуральных чисел, переходим к непрерывной штуке... Теперь фокус:  $e^k = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^{nk} = (1 + \frac{k}{m})^m = \sum_{i=0}^m C_m^i (\frac{k}{m})^i = \sum_{i=0}^m \frac{k^i}{i!}$ . Эту штуку придумал Бернулли, и она сходится к e быстрее обычного предела. Можно это положить за определение  $e^x$ , и мгновенно распространить на любые действительные показатели степеней.

## 2 Элементарные методы интегрирования ДУ

#### 2.1 Уравнения с разделяющимися переменными

**Определение 6** Уравнение с разделяющими переменными - уравнение ви- $\partial a$ 

$$\frac{dx}{dt} = f(x)g(t) \tag{3}$$

где f,g непрерывны на  $x \in (a,b), \ t \in (\alpha,\beta)$ 

Как решать такие уравнения? Алгебраическая интуиция подсказывает, что надо перенести дифференциалы к своим функциям и проинтегрировать. Но это ещё надо обосновать. Сделаем следующее:

- 1. Найти все  $x_*:f(x_*)=0$ . Тогда  $x=x_*$  решение-константа.
- 2. Пусть  $x_*^i, x_*^j$  такие, что  $f(x_*^i) = f(x_*^j) = 0$  и  $\forall x \in (x_*^i, x_*^j) : f(x) \neq 0$ . Тогда уравнение 6 эквивалентно уравнению

$$\frac{dx}{f(x)} = g(t)dt$$

Эту штуку можно проинтегрировать с обеих сторон. Результат непрерывен и не обращается в ноль. Значит, по теореме о неявной функции найдется решение.  $\frac{dF}{dx} = \frac{1}{x}$  (решение в области  $(\alpha, \beta) \times (x_*^i, x_*^j)$ ).

3. Выписать решение на каждом интервале  $(x_*^i, x_*^j)$ 

Других решений не существует. Почему? Допустим, существует другое решение. Оно не может быть константой, так как все константы были получены в п.1. Если она

**Пример.** Решим уравнение  $\frac{dx}{dt}=0$ . Решение-константа: x=0. Теперь рассмотрим два интервала: x<0 и x>0. Если x<0, имеем уравнение

$$\frac{1}{x}\frac{dxdt}{dt} = dt$$

Интегрируем:

$$\int \frac{dx}{x} = \int dt$$

Получаем, что  $\ln |x| = t + C$ . Выражаем искомую функцию (не забыв, на каком промежутке мы рассматриваем функцию, и раскрыв модуль соответственно):

$$x = -Ce^t, C > 0$$

Для интервала x>0 точно такой же порядок действий, только получим другой знак. Итак, множество решений:

$$x = Ce^t, C \in \mathbb{R}$$

# 2.2 Уравнения, приводящиеся к уравнению с разделяющимися переменными

**Определение 7** Уравнение, приводящееся к уранвению с разделяющмися переменными - уравнение вида

$$\frac{dx}{dt} = f(at + bx + c) \tag{4}$$

Давайте решим его.

1. Введем замену z(t) = at + bx + c. Имеем

$$\frac{dz}{dt} = a + b\frac{dx}{dt}$$

Получаем уравнение с разделяющимися переменными.

$$\frac{dz}{a + bf(z)} = dt$$

**Пример.** Решим уравнение  $\frac{dx}{dt}=\cos(x+t)$ . Замена  $z=x+t,\ \frac{dz}{dt}=1$ . Уравнение имеет вид

$$\frac{dz}{dt} = \frac{dx}{dt} + 1$$

Найдем  $\cos z_* + 1 = 0$ : это, очевидно,  $\pi + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}$  Свели задачу кпрошлому пункту

#### 2.3 Однородные уравнения

Сначала докажем, что два определения однородного уравнения эквивалентны.

Определение 8 Однородным называется уравнение вида

$$\frac{dx}{dt} = f\left(\frac{x}{t}\right) \tag{5}$$

Это уравнение инвариантно относительно замены  $x \mapsto kx$ ,  $t \mapsto kt$ . Геометрически это означает, что совокупность интегральных кривых инвариантно относительно преобразования  $\theta(x,y) = (kx,ky)$ . Из этого следует, что если мы найдем одно решение, то мы найдем всю совокупность ему подобных.

Определение 9 (вспомогательное)

Уравнение в форме дифференциалов: M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0.

Это таже форма, что и  $\frac{dy}{dx}=f(x,y)$ , поскольку  $\frac{dy}{dx}=-\frac{M(x,y)}{N(x,y)}$ . Обратно, -f(x,y)dx+dy=0. Уравнение в форме дифференциалов имеет чуть большее множество решений.

**Определение 10** Уравнение в форме дифференциалов называется однородным, если

$$M(kx, ky) = k^n M(x, y)$$

$$N(kx, ky) = k^n N(x, y)$$

п называется степенью однородности.

**Теорема** 1 Определения 8 и 10 эквивалентны.

Доказательство.  $1 \Rightarrow 2$ .  $\frac{dy}{dx} = f(\frac{y}{x})$ 

 $2\Rightarrow 1.$  Пусть дано уравнение в форме дифференциалов. Подставим k. При  $x\neq 0$  имеем

$$\frac{dx}{dy} = -\frac{k^n M(x,y)}{k^n N(x,y)} = -\frac{M(kx,ky)}{N(kx,ky)} = -\frac{M(1,\frac{y}{x})}{N(1,\frac{y}{x})} = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

**Пример.**  $M = x^2 + y^2$ 

**Пример** (№31). Найти уравнение, решение которых - параболы с осью, параллельной оси ординат и касающиеся прямых y = 0, y = x. Во-первых,

поймем, как выглядит уравнение такой параболы. Исходя из геометрии, получим, что уравнение параболы, удовлетворяющее первому условию, имеет вид  $y = ax^2 + bx + \frac{b^2}{4a}$ , а первому и второму -  $y = ax^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{16a}$ . Остался один параметр  $\Rightarrow$  уравнение первого порядка. Подставляем и хаваем ответ бесплатно:

$$y = \left(\frac{y' - \frac{1}{2}}{2x}\right)x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{2x}{16y' - 8}$$

Пример (№72). Найти линии, у которых треугольники, образованные касательными, осью ОХ и точкой касания, имеют одинаковую сумму катетов. Из геометрических соображений имеем уравнение

$$\frac{|y|}{|y'|} + |y| = b = const$$

Раскрываем модули. В простейшем случае имеет уравнение с разделяющимися переменными.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{b-y}$$

Остальные уравнения такие же в принципе. Так шо это идет в дз Его легчайшее (и, видимо, общее) решение:  $x+C=\pm b\ln|y|\pm y$ 

**Пример (№76).** Геометрическая интуиция не должна подводить нас. Вставить картинку. Есть кароч такая формула:  $\operatorname{tg} \gamma = \frac{r}{r'}$ 

## 3 Однородное уравнение

$$\frac{dx}{dt} = f\left(\frac{x}{t}\right)$$

Как искать его решение? Заменой  $u(t)=\frac{x}{t}$ . Тогда уравнение перепишется в виде  $\frac{dx}{dt}=\frac{du}{dt}t+u$ . В нем перееминые разделяются:  $\frac{du}{f(u)-u}=\frac{dt}{t}$ . Итак, типы уравнений:

- 1. С разделяющимися переменными
- 2. Приводящиеся к виду  $\frac{dx}{dt} = f(ax + bx + c)$
- 3. Првиодящиеся к виду  $(a_1x + b_1t + c_1)dx + (a_2x + b_2x + c_2)dt = 0$

Подумаем, можно ли это последнее привести к однородному. Добавим условие  $c_1^2+c_2^2\neq 0$  (иначе система уже однородна). В общем, если эти две прямые пересекаются в точке  $(x_*,t_*)$ , то можно ввести новые переменные, передвинув эту точку в начало координат:  $x\mapsto x-x_*,\ t\mapsto t-t_*$ . Тогда система перепишется без  $c_1,\ c_2,\$ и таким образом будет однородной. Если прямые не пересекаются, то прямые либо совпадают, либо параллельны. Тогда введем замену (для любой прямой)  $z(t)=a_1x+b_1t+c_1$ . Так как прямые параллельны, то  $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}=k$ , значит, мы можем выразить вторую прямую:  $a_2x+b_2t+c_2=\frac{1}{k}(a_1x+b_1t+kc_2)=\frac{1}{k}(z-c_1+kc_2)$ . Уравнение приводится к виду  $z(t)dx+\frac{1}{k}(z-c_1+kc_2)dt=0$ . Но у нас все равно многовато переменны. Выразим dx через z:

$$z(\frac{dz - b_1 dt}{a_1}) + \frac{1}{k}(z - c_1 + kc_2) = 0$$

Умножим на  $a_1k$ :

$$kzdz = kb_1zdt - a_1zdt - a_1(kc_2 - c_1)dt$$

Домножим на  $\frac{1}{kzdt}$ :

$$\frac{dz}{dt} = ((b_1 - \frac{a_1}{k})z - a_1(kc_2 - c_1))\frac{1}{z}$$

Finally, уравнение с разделяющимися переменными! ПОБЕДА!

#### 3.1 Обобщенно-однородное уравнение

Определение 11 Обобщенно-однородное уравнение - уравнение вида

$$M(x,t)dx + N(x,t)dt = 0$$

причем M, N - такие. что  $\exists n \in \mathbb{R}$ : если  $x = z^n(t)$ , то уравнение  $M(z^n, t)nz^{n-1}dz + N(z^n, t)dt = 0$  однородно.

**Пример.** Испортим однородное уравнения, чтобы сделать его обощеннооднородным. Роман придумал, чел харош.

Сведем и этого зверя к разделяющимся переменным.

$$\begin{cases} n(kz)^{n-1}M((kz)^n, kt) = k^m M(z^n, t)nz^{n-1} \\ N((kz)^n, kt) = k^m N(z^n, t) \end{cases}$$

### 3.2 Уравнение в полных дифференциалах

Напомним, что полный дифференциал dF(x,y)  $C^1$ -гладкой функции равен  $\frac{\partial F}{\partial x}dx+\frac{\partial F}{\partial y}dy$ .

Определение 12 Уравнение в полных дифференциалах - уравнение вида

$$dF(x,y) = 0, \ F \in C^2(\Omega), \ \Omega \subset \mathbb{R}^2$$

Если мы знаем саму функцию, то решение находится мгновенно: dF(x,y) = const. Правда, оно неявное. Выразим y = y(x) по теореме о неявной функции.

Пример.  $x^2 \sin t dt + 2x \cos t dx = 0$ 

Уравнение является уравнение в полных дифференциалах, если существуют такие функции, что  $M=\frac{\partial F}{\partial x},\ N=\frac{\partial F}{\partial y}$ 

**Теорема 2** (необходимое условие представления в полных дифференциалах)

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial y}$$

Достаточное условие -  $M_y=N_x$  в односвязной области

#### Доказательство. $\square$

Как подбирать такие функции? Мы знаем, что  $\frac{\partial F}{\partial x} = M(x,y)$ . Проинтегрируем это равенство по x. Имеем  $F = \int M(x,y)dx + \varphi(y)$ . Проделаем то же самое по переменной y:  $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(\int M(x,y)dx) + \varphi' = N(x,y)$ , откуда  $\varphi = \int \left(N - \frac{\partial}{\partial y}(\int Mdx)\right)dy$ . Чтобы проверить себя при решении, помним, что  $\varphi$  не зависит от x! Итак,

$$F = \int M(x,y)dx + \int \left(N - \frac{\partial}{\partial y} \left(\int Mdx\right)\right) dy$$

# 3.2.1 Геометрический смысл решения уравнения в полных дифференциалах

Так как z=z(x,y) - какая-то поверхность, то запись z=const - это линии уровня, которые можно спроецировать на плокость переменных и получить интегральные кривые.

**Пример (модель Лотки-Вольтерра).** Пусть x(t) - плотность карасей, y(t) - плотность щук в некотором пруду. Щуки сдерживают рост карасей, но от количества карасей зависит также и количество щук. Запишем систему:

$$\begin{cases} \dot{x} = x(a - by) \\ \dot{y} = y(-c + ex) \end{cases}$$

Лотка придумал эту систему для биоценозов, а Вольтерра - для химических реакций.

Давайте решим эту систему. Её расширенное фазовое пространство, вообще говоря, трехмерное, поэтому будем рассматривать фазовые кривые - проекции интегральных на плоскость независимых параметров. Они ориентированы в направлении роста параметра t. Найдем эти кривые, найдя решение уравнения  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{-cy+exy}{ax-bxy}$ . Переменные разделяются:

$$\frac{(a-by)dy}{y} = \frac{(-c+ex)dx}{x}$$

Представим его в полных дифференциалах:

$$d(a \ln y - by + c \ln x - ex) = 0$$

Значит, решение имеет вид  $a \ln y - by + c \ln x - ex = h = const$ . Выглядит очень сложно, но давайте попробуем построить изолинии. Введм функцию  $F = \ln (y^a x^c) - by - ex$ , и поищем её изолинии. Сначала найдем критические точки:  $(x_*, y_*) = (\frac{c}{e}, \frac{a}{b})$  (получилась единственная точка). Определим тип критической точки (составим гессиан, посчитаем его знакоопределенность); получим, что это точка максимума. Линии уровня - какие-то окружности/эллипсы.

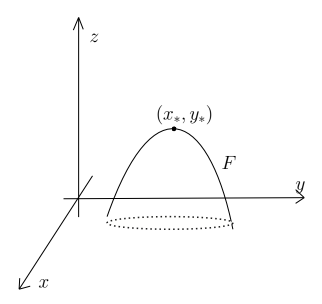


Рис. 3: Первый интеграл системы Лотки-Вольтерры

Упражнение. Доказать, что фазовые кривые замкнуты.

Доказательство ([1],§2.7). Так как  $\frac{dF}{dt}=0$ , то функция F сохряняется вдоль фазовых кривых. Иначе говоря, фазовые кривые являются изолиниями фунции F. Но график F является суммой двух «холмов», образованных логарифмами, и поэтому сам является холмом. Посколько изолинии холма - замкнутые кривые, то и фазовые кривые системы Лотки-Вольтерры замкнуты.  $\square$ 

Теперь нам надо понять, куда закручиваются эти линии, как они ориентированы. Они закручиваются против часовой стрелки вокруг критической точки, кстати, область решения - первая координатная четверть. Чтобы избежать проблем с дискретностью, наши переменные - это плотность населения пруда.

#### 3.3 Автономные уравнения

**Определение 13** Автономное ДУ - дифференциальное уравнение, правая часть которого не зависит от времени.

Автономные уравнения не могут быть динамическими системами, так как они не зависят от времени, но можно искусственно этого достичь.

#### 3.4 Нелинейный маятник

Также: нелинейный консервативный (то есть сохряняющий энергию) осциллятор, физический маятник.

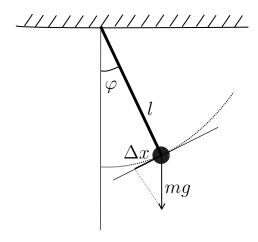


Рис. 4: Физический маятник

Рассмотрим маятник с массой m и длиной l, и пусть  $\varphi$  - угол отклонения от положения равновесия. При повороте на малый угол движение можно представить как прямолинейное движение по касательной. Запишем второй закон Ньютона в проекции на касательную:

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -mg\sin\varphi$$

Пусть  $\Delta x$  - длина дуги окружности, примерно равная малой части касательной. Тогда  $\Delta x = l\Delta \varphi + o(\Delta \varphi)$ . Пренебрегая бесконечно малыми членами, запишем уравнение колебаний.

$$ml\frac{d^2\varphi}{dt^2} = -mg\sin\varphi$$

Другой способ вывода уравнения ([2],§11). Кинетическая энергия маятника равна  $-\frac{m(l\dot{\varphi})^2}{2}$ , потенциальная энергия равна  $mgl\cos\varphi$ . Функция Лагранжа (кинетическая энергия минус потенциальная энергия, выраженные в переменных координата-скорость) для маятника тогда имеет вид  $L = \frac{ml^2\dot{\varphi}^2}{2} + mgl\cos\varphi$ . Для консервативной системы справедиво уравнение движения Лагранжа:

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = \frac{\partial L}{\partial x}$$

Подставляя сюда функцию Лагранжа для маятника, получаем точно такое же уравнение физического маятника.

$$ml^2\ddot{\varphi} = -mgl\sin\varphi$$

В отличие от уравнения малых колебаний, оно нелинейное из-за синуса. Также, оно имеет второй порядок, значит, появятся две константы интегрирования, и нам надо зафиксировать начальные условия:  $\varphi(0)$ ,  $\dot{\varphi}(0)$ . Теперь сведем уравнение к системе из двух уравнений первого порядка заменой  $\dot{\varphi}=\psi$ :

$$\begin{cases} \dot{\varphi} = \psi \\ \dot{\psi} = -\omega^2 \sin \varphi \end{cases}$$

Как устроено фазовое пространство данной системы? Ясно, что оно двумерное (поскольку имеется две зависимые переменные -  $\varphi$  и  $\psi$ ). Близкие положения системы должны быть близки и в фазовом пространстве, поэтому на оси  $\varphi$  мы склеим точки  $\pi$ ,  $-\pi$ , чтобы маятник мог делать «солнышко» и его фазовая траектория не была разрывной. Более формально, введем факторпространство по отношению эквивалентности ( $\varphi$ ,  $\psi$ )  $\sim$  ( $\varphi$ +2 $\pi k$ ,  $\psi$ )). Получаем, что фазовое пространство - цилиндр. Любая фазовая траектория - определнная замкнутая кривая. На цилиндре есть два типа замкнутых кривых - стягиваемые в точку и нестягиваемые. Вторые отвечают за движение через верхнюю точку равновесия.

Теперь решим систему. Поделив одно уравнение на другое, получаем

$$\frac{d\psi}{d\varphi} = -\frac{\omega^2 \sin \varphi}{\psi}$$

Полная энергия равна константе:  $E=\frac{m\psi^2}{2}+\frac{mg}{l}(1-\cos\varphi)$ . Выражая отсюда угол, имеем.

$$\varphi = \pm \sqrt{\frac{2}{m} \left( h - \frac{mg}{l} (1 - \cos \varphi) \right)}$$

Функция  $F(\varphi) = \frac{mg}{l}(1-\cos\varphi)$  сохряняется вдоль фазовых траекторий, так как  $\frac{dF}{dt} = 0$ . Её изолинии (то есть уровни постоянной энергии) - одномерные торы. Из анализа фазовых траекторий можно выяснить, что период колебаний растет по мере увеличения энергии. Также есть два состояния равновесия: верхнее (неустойчивое) и нижнее (устойчивое).

### 4 Ряды Тейлора и численные методы

#### 4.1 Практика

**Пример (№111)**.  $(y + \sqrt{xy})dx = xdy$ . Уравнение однородно ( проверим умножением на k). Значит, делаем замену  $u(x) = \frac{y}{x}$ . Имеем  $dy = u \cdot dx + du \cdot x$ . Переменные разделяются:  $\frac{dx}{x} = \frac{du}{\sqrt{u}}$ 

**Пример** (№113). (2x-4y+6)dx + (x+y-3)dy. Переносим начало координат в точку пересечения.

**Пример (№126)**.  $y'=y^2-\frac{2}{x^2}$ . Это - обобщенно-однородное уравнение, то есть приводится к однородному заменой  $y=z^m(x)$ .  $y'=mz^{m-1}z$  Далее  $mz^{m-1}z=z^{2m}-\frac{2}{x^2}$  Теперь уравнение однородно. Введем замену  $\frac{z}{x}=u,\ z=ux$ . Получим  $u'x+u=-1+2u^2$ 

ux. Получим  $u'x + u = -1 + 2u^2$  Пример (№128).  $\frac{2}{3}xyy' = \sqrt{x^6 - y^4} + y^2$ . Пусть  $y = z^m$ . Идея: сделать так, чтобы под корнем степень у x и y была одинаковой.

**Пример** (№)  $2xydx + (x^2 - y^2)dy = 0$ . Подберем функцию, полным дифференицалом которого является это выражение; получим  $F(x,y) = x^2y - \frac{1}{3}y^3$ . Решние: F = C = const

**Пример** (№192).  $(1 + y^2 \sin 2x) dx - 2y \cos^2 x dy$ . Мы должны показать, что вторые производные равны. Тогда это значит, что  $F_{xy} = F_{yx}$ , и такая функция вообще существует на некотором диске (где правая часть не обращается в ноль). Интегируем два раза, и найдем эту функцию:  $F(x,y) = x - y^2 \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{y^2}{2} + C_0$ . Итак, ответ: F = const Пример (№202).  $y^2 dx + (xy + \operatorname{tg} xy) dy = 0$ . Является ли однородным, в

Пример (№202).  $y^2dx + (xy + \operatorname{tg} xy)dy = 0$ . Является ли однородным, в полных дифференциалах? Давайте раскроем скобки и сгруппируем:  $y(ydx + xdy) + \operatorname{tg} xydy$ . Это то же, что и  $\frac{d(xy)}{\operatorname{tg} xy} + \frac{dy}{y} = 0$ . Домножим на  $\frac{1}{y\operatorname{tg} xy}$  и хаваем уравнение в полных дифференицалах бесплатно. То, на что домножили - интегрирующий множитель.

#### 4.2 Численные методы

Рассмотрим задачу Коши для уравнения, разрешенного относительно про-изводной:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

Будем искать его приближенное решение, перейдя к дискретному времени: именно, возьмем малое приращение времени h и рассмотрим последовательность  $t_0, t_0 + h, t_0 + 2h, ..., t_0 + kh, ....$  Тогда уравнение можно переписать в виде

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h} = f(x_k, t_k), \ (i \partial e \ x_i = x(t_i))$$

откуда имеем итеративную формулу

$$x_{k+1} = x_k + f(t_k, x_k)h$$

Мы получили знаменитый **метод Эйлера** численного интегрирования уравнения. Его геометрический смысл прост: начиная из точки  $(t_0, x_0)$ , мы в течение времени h двигаемся вдоль касательной к интегральной кривой. Попав в новую точку  $(t_1, x_1)$ , мы снова движемся вдоль касательной к кривой, проходящей через новую точку, и так далее. Поэтому метод Эйлера ещё называют методом ломаных.

Другая точка зрения на метод Эйлера может привести к его обобщению. На самом деле, формула, использованная при выводе метода Эйлера, является лишь частным случаем разложения решения в ряд Тейлора:

$$x_{k+1} = x(t_{k+1}) = x(t_k + h) = x(t_k) + \frac{dx}{dt} \Big|_{t_k} h + \frac{d^2x}{dt^2} \Big|_{t_k} \frac{h^2}{2} + \dots$$

Таким образом, можно рассмотреть более точные методы, основанные на использовании членов ряда Тейлора высшего пордяка. Например, метод Штермера - 3го порядка:

$$\frac{d^2x}{dx} = \frac{d}{dt}\left(\frac{dx}{dt}\right) = \frac{f(t_k + h, x_k + f(t_k, x_k)h) - f(t_k, x_k)}{h}$$

Наиболее распространенный численный метод - метод Рунге-Кутты - использует разложение 4го порядка.

Пример. Супер-простая функция:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x\\ x(0) = 1 \end{cases}$$

Это - определение обычной экспоненты. Решим методом Эйлера. Возьмем  $t_1 = h$ . Далее,  $x_1 = 1 + f(t_0, x_0) \cdot h = 1 + h$ . Далее,  $t_2 = t_1 + h = 2h$ ,

 $x_2 = x_1 + f(t_1, x_1) \cdot h = 1 + h + (1+h)h = (1+h)^2$ . В общем виде, в точке  $x_{k+1} = x_k(1+h) = (1+h)^{k+1}$  функция будет принимать значение  $x_n = (1+h)^n = \left(1+\frac{T}{n}\right)^n \to e^T$ . Неслучайно тут вылез замечательный предел - определение экспоненты.

## 5 Теоремы о существовании и единственности решения

Определение 14 Задача Коши для уравнения

$$\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

- задача отыскания его решения, проходящего через точку  $(t_0,x_0)$ 

Доспустим, решение задачи Коши существует, а правая часть является непрерывной функцией f(t,x). Тогда мы можем проинтегрировать уравнение слева и справа:

$$\int \frac{dx(t)}{dt} \equiv \int f(t, x)dt$$

Слева стоит решение, а справа определенный интеграл:

$$x \equiv x_0 + \int_{t_0}^t f(\tau, x(\tau)) d\tau \tag{6}$$

**Определение 15** *Назовем уравнение 6* является интегральной формой задачи Коши.

Следующая теорема оправдывает это название:

Теорема 3 (лемма)

Задача Коши эквивалента решению интегрального уравнения 6

**Доказательство.** Пусть x(t) - решение задачи Коши. Тогда при подставновке в уравнение имеем

$$\frac{dx(t)}{dt} \equiv f(t, x(t))$$

Интегрируя, получим  $x(t) = x_0 + \int_{t}^{t} f(\tau, x(\tau)) d\tau$  - решение интегрального уравнения.

Обратно, пусть x(t) - непрерывное решение интегрального уравнения. Тогда, взяв производную, получим

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x(t))$$

Подставив  $t = t_0$  в интегральное уравнение, получим  $x(t_0) = x_0$ , т.е. x(t) решение д.у. 🗆

Введением интегрального уравнения мы не решили задачу Коши, лишь переписали её в другом виде, но мы сделали первый шаг к тому, чтобы доказать существование решения задачи Коши.

**Определение 16** Функциональная последовательность Пикара  $\{x_k(t)\}$ определяется следующим образом:

$$x_0(t) = x_0, \ x_{k+1}(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(\tau, x_k(\tau)) d\tau$$

Определение 17 Функция называется липшицевой с константой Липuuuи L, ecли

$$\forall x, y \in D : |f(x) - f(y)| \leqslant L|x - y|$$

Введем обозначения:

 $D \subset \mathbb{R}^2$  - область на плоскости (открытое множество);

 $B_r(x) = \{y \in \mathbb{R} \mid \rho(x,y) \leqslant r\}$  - замкнутый шар, причем  $B_r(x) \subset D$ ;

$$m = \max_{\substack{(t,x) \in B_r \\ \delta = \frac{r}{\sqrt{1+m^2}}}} |f(t,x)|;$$

$$\delta = \frac{r}{\sqrt{1+m^2}}$$
.

Теперь сформулируем основную теорему:

Теорема 4 (Коши-Пикара, или о существовании и единственности задачи Коши)

Пусть  $f(t,x), \frac{\partial f}{\partial x}$  непрерывны в области D. Тогда для любой точки  $(t_0,x_0) \in$ D существует решение x(t) задачи Коши, определенное на отрезке  $I_{\delta}=$  $[t_0 - \delta, t_o + \delta].$ 

Кроме того, если  $\tilde{x}(t)$  - другое решение задачи Коши, определенное на интервале  $[t_0 - \tilde{\delta}, t_0 + \tilde{\delta}]$ , то существует такое  $\delta^* \in (0, \min(\delta, \tilde{\delta}))$ , что  $x(t) = \tilde{x}(t) \ \partial_{\Lambda} x \ t \in [t_0 - \delta^*, t_0 + \delta^*].$ 

#### План доказательства.

- 1. Последовательность Пикара корректно определена на D, и её члены непрерывные функции;
- 2. Существует непрерывный предел последовательности Пикара  $x^*(t)$ ;
- $3. \ x^*(t)$  явлется решением задачи Коши;
- 4. В силу единственности предела последовательности, решение единственно.

#### Доказательство.

1. Оценим разность между нулевым и первым членом последовательности:

$$|x_1(t) - x_0| = \left| \int_{t_0}^t f(\tau, x_0) d\tau \right| \le \left| \int_{t_0}^t m \, d\tau \right| \le m|t - t_0| \le m \cdot \frac{r}{\sqrt{1 + m^2}} \le r$$

- значит, график функции лежит в  $B_r$ , пока  $t \in I_\delta$ . Функция  $x_1(t)$  непрерывна, поскольку, согласно интегральному уравнению, она является первообразной для  $f(t, x_0)$ .

Предположим, что для k верно, что  $x_k(t)$  определена в шаре, непрерывна и  $|x_k(t) - x_0| \le r$ . Тогда при  $t \in I_\delta$  функция  $f(t, x_k(t))$  определена, непрерывна и ограниченна константной m. Значит, имеется оценка

$$x_{k+1} = x_0 + \int_{t_0}^t f(\tau, x_k(t)) d\tau \leqslant r$$

Интеграл непрерывен и ограничен, поэтому на  $I_{\delta}$  имеет место  $|x_{k+1}(t)-x_0|\leqslant r$ . Мы доказали по индукции, что все члены последовательности Пикара определены в шаре, непрерывны и ограниченны.

2. Докажем, что последовательность сходится. Рассмотрим ряд

$$x_1(t) - x_0(t) + x_2(t) - x_1(t) + \dots + x_k(t) - x_{k-1}(t) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (x_n(t) - x_{n-1}(t))$$

Частичные суммы  $S_n$  этого ряда равны  $x_n$ . Если мы докажем, что этот ряд сходится равномерно, то по матанской теореме последовательность Пикара имеет непрерывный предел. Снова применим индукцию для оценки членов ряда на  $I_\delta$ . Здесь нам потребутся следующая

**Лемма.** Непрерывно дифференцируемая на отрезке [a,b] функция f(x)

удовлетворяет условию Липшица с константой L, причем  $L = \sup_{x \in [a,b]} |f'(x)|$ .

**Доказательство ([1],§31.4).** Пусть  $x,y\in[a,b]$ . Введем параметр  $z(t)=x+t(y-x),t\in[0,1]$ . Тогда по формуле Ньютона-Лейбница

$$f(y) - f(x) = \int_{0}^{1} \frac{d}{dt} (f(z(\tau))) d\tau = \int_{0}^{1} f'(z(\tau)) \dot{z}(\tau) d\tau$$

Так как  $\dot{z} = y - x$ , то получаем

$$\left| \int_{0}^{1} f'(z(\tau))\dot{z}(\tau)d\tau \right| \leqslant \int_{0}^{1} L|y-x|d\tau = L|y-x| \quad \Box$$

В силу того, что f(t,x) дифференцируема, и её производная непрерывна, имеем по только что доказанной лемме

$$|f(t,x) - f(t,\tilde{x})| \leq L|\tilde{x} - x|,$$

где  $L = \max \left| \frac{\partial f}{\partial x}(t,x) \right|, \ (t,x), (t,\tilde{x}) \in B_r$ . Значит,  $|x_1 - x_0| \leqslant m|t - t_0|$  - база индукции доказана (более подробная выкладка - в предыдущем пункте).

Пусть для k выполнено  $|x_k - x_{k-1}| \leqslant \frac{m}{L} \cdot \frac{L^k |t - t_0|^k}{k!} \leqslant \frac{m}{L} \frac{L^k \delta^k}{k!}$ . Имеем

$$|x_{k+1}(t) - x_k(t)| = \left| \int_{t_0}^t f(\tau, x_k(\tau)) d\tau - \int_{t_0}^t f(\tau, x_{k-1}(\tau)) d\tau \right| =$$

$$= \left| \int_{t_0}^t \left( f(\tau, x_k(\tau)) - f(\tau, x_{k-1}(\tau)) \right) d\tau \right| \le \left| \int_{t_0}^t \left| f(\tau, x_k(\tau)) - f(\tau, x_{k-1}(\tau)) \right| d\tau \right| \le$$

$$\le \left| \int_{t_0}^t L|x_k(\tau) - x_{k-1}(\tau)| d\tau \right| \le \left| \int_{t_0}^t L \cdot \frac{m}{L} \cdot \frac{L^k |\tau - t_0|^k}{k!} d\tau \right| = \frac{m}{L} \frac{L^{k+1} |t - t_0|^{k+1}}{(k+1)!}$$

Итак, мы доказали шаг индукции, и заодно оценили ряд сходящимся рядом, не зависящим от t:

$$\frac{m}{L} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{L^n \delta^n}{n!} \to \frac{m}{L} \left( e^{L\delta} - 1 \right)$$

Значит, по признаку Вейерштрасса сумма ряда сходится равномерно, и её предел  $\lim_{n\to\infty} x_n(t) = x^*(t)$  непрерывен.

3. По предыдущему пункту,  $|x^*(t) - x_k(t)| \to 0$ . Оценим эту разницу:

$$0 \leqslant \left| \int_{t_0}^t f(\tau, x^*(\tau)) d\tau - \int_{t_0}^t f(\tau, x_k(\tau)) d\tau \right| \leqslant \int_{t_0}^t L|x^*(\tau) - x_k(\tau)| d\tau$$

Правая часть стремится к нулю, значит, и левая тоже. Поэтому, переходя к пределу по t при  $k \to \infty$  в интегральной формуле, имеем

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

Итак,  $x^*(\tau)$  решение интегрального уравнения, а значит и задачи Коши.

4. Докажем единственность. Пусть на отрезке  $\tilde{I}_{\delta} = [t_0 - \tilde{\delta}, t_0 + \tilde{\delta}]$  определены два решения с общим начальным условием  $x(t_0) = \tilde{x}(t_0)$ . Покажем, что найдется такой  $0 < \delta^* \leqslant \tilde{\delta}$ , что эти решения совпадают на отрезке  $I_{\delta}^* = [t_0 - \delta^*, t_0 + \delta^*]$ . В силу лишицевости имеем

$$|\tilde{x}(t) - x(t)| = \left| \int_{t_0}^t \left| f(\tau, \tilde{x}(\tau)) - f(\tau, x(\tau)) \right| d\tau \right| \leqslant L \int_{t_0}^t |\tilde{x}(\tau) - x(\tau)| d\tau$$

Пусть  $t>t_0$  (для  $t< t_0$  ситуация аналогична). Введем обозначение  $\Delta(t)=\int\limits_t^{t_0}|\tilde{x}(\tau)-x(\tau)|d\tau$ . Функция  $\Delta(t)$  неотрицательная, мотонно неубывающая и дифференцируемая. Значит, можно рассмотреть

$$T = \inf_{D>0} \{ t \mid t > t_0 \}$$

Если  $T>t_0$ , то  $\delta^*=T-t_0$  - искомый отрезок, на котором решения совпадают. Если же  $T=t_0$ , то инетгральное неравенство можно переписать в виде  $\frac{d\Delta}{dt}\leqslant L\Delta$ . Самая грубая оценка достигается при равенстве, поэтому и рассмотрим задачу Коши

$$\begin{cases} \frac{d\Delta}{dt} = L\Delta \\ \Delta(\varepsilon) = \Delta(t_0 + \varepsilon) \end{cases}$$

где  $\varepsilon > 0$ . Решая уравнение на отрезке  $[t_0 + \varepsilon, t]$ , имеем оценку

$$\Delta(t) \leqslant \Delta(t_0 + \varepsilon)e^{L(t - t_0 - \varepsilon)}$$

Переходя к пределу при  $\varepsilon \to 0$ , получаем  $\Delta(t) \leqslant 0$ , откуда по неотрицательности  $\Delta = 0$  на отрезке  $[t_0, t_0 + \tilde{\delta}]$ .

Пример. Что можно сказать о решении задачи Коши для

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = |x| \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

Теорема Коши-Пикара не работает в нуле, так как там функция не дифференцируема. Но не обманывают ли нас?  $||x_1| - |x_2|| \le 1 \cdot |x_1 - x_2|$ . Модуль - липшицева функция, поэтому условия теоремы работают. А если

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \sqrt{x} \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

Производная растет неограниченно, функция не липшецева:  $|\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}| = \frac{|x_1 - x_2|}{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}} \leqslant L|x_1 - x_2$  - при приближении к нулю  $L \geqslant \frac{1}{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}$ . Но это только в нуле. А не в нуле можно  $\Rightarrow$  решение сущетсвует и единственно. В общем, давайте зарешаем. Получаем  $x = \frac{(t+C)^2}{4}, \ t+C>0$ . По условию x(0)=0, откуда  $x = \frac{t^2}{2}$ . Но ведь ещё есть куча решений типа  $x(t_0)=0, \ x=\frac{(t-t_0)^2}{4}, \$ и даже x=0.

**Определение 18** Функция  $\tilde{x}(t)$ , определенная на интервале (a,b), называется продолжением решения вправо, если она совпадает c(x(t)) на некотором подинтервале.

**Теорема 5** (о продолжении решения) Пусть дано уравнение  $\frac{dx}{dt} = f(t,x)$ ,  $x(t_0) = x_0$ , функции f(t,x),  $\frac{\partial f}{\partial x}$  непрерывны на компакте  $D \subset \mathbb{R}^2$  (причем в D лежит как минимум 1 шар),  $x(t,t_0,x_0)$  - решение задачи Коши для  $(t_0,x_0) \in IntD$ . Тогда существует решение, определенное на отрезке [a,b], причем  $(a,\tilde{x}(a,t_0,x_0)),(b,\tilde{x}(b,t_0,x_0)) \in \partial D$ . Иначе говоря, решение продолжается на границу компакта. Доказательство. В силу теоремы о существовании и единственности решения, функция  $x(t,t_0,x_0)$  определена на отрезке  $[t_0-\delta_0,t_0+\delta_0]$ , где  $\delta_0=\frac{r_0}{\sqrt{1+m^2}}=\frac{\rho((t_0,x_0),\partial D)}{\sqrt{1+m^2}}$ .

Положим  $t_1 = t_0 + \delta_0$ ,  $x_1 = x(t_1, t_0, x_0)$ ,  $p_1 = (t_1, x_1)$ . Определим

$$\tilde{x}(t, t_0, x_0) = \begin{cases} x(t, t_0, x_0), & t \in [t_0 - \delta_0, t_0 + \delta_0]; \\ x(t, t_1, x_1), & t \in [t_1 - \delta_0, t_1 + \delta_0]; \end{cases}$$

Если  $(x_1, t_1)$  лежит на границе, то все хорошо. Если нет, то будем увеличивать шар, пока не достигнем границы множества (в силу компактности это всегда можно сделать).

Возможен вариант, когда последовательность  $\delta_i$  стремится к нулю и сама не затрагивает границу компакта. Рассмотрим функцию, определенную на  $t \in [t_0 - \delta_0, t + \delta_k]$ . Последовательность  $t_k$  невозрастающая и ограниченная, поэтому существует и предел b. Функция  $\tilde{x}$  определена на объединении интервалов  $\bigcup_k [t_0 - \delta_0, t_k + \delta_k] = [t_0 - \delta_0, b)$ . Воспользуемся непрерывностью функций: пусть  $0 < h \ll 1$ . Тогда

$$\forall \alpha, \beta \in (b-h, b) : |\tilde{x}(\alpha, t_0, x_0) - \tilde{x}(\beta, t_0, x_0)| \leq m|\alpha - \beta| < mh$$

Последовательность  $\tilde{x}_k$  фундаментальна, значит по критерию Коши у неё есть конечный предел. Положим этот предел значением функции в точке b:  $x^* = \tilde{x}(b)$ . Тогда функция непрерывна на  $[t_0 - \delta_0, b]$ . Вспомним про интегральное уравнение: заметим, что  $\tilde{x}$  удовлетворяет интегральному уравнению на интервале. Функция, дополненная на конце интервала, непрерывна и также удовлетворяет интегральному уравнению, поэтому в ней есть и производная (по эквивалентности определений).

Покажем, что точка b лежит на границе области D. Предположим противное, тогда она лежит во внутренности D. Тогда она лежит в нем вместе с некоторой  $2\varepsilon$ -окрестностью с центром в  $p^* = (t^*, x^*)$ . Так как точки  $p \to p^*$ , то все  $p_i, i > k$  лежат в  $\varepsilon$ -шаре точки  $p^*$ . Тогда расстояние до границы больше  $\varepsilon$ , и мы получаем противоречие с тем, что ряд из  $\delta_k$  сходится и также удален от границы больше чем на  $\varepsilon$ . Значит,  $p^* \in \partial D$ .  $\square$ 

**Следствие.** Пусть  $D \subset \mathbb{R}^2$  - такое неограниченное замкнутуюе подмножество плоскости, что для любых  $(a,b):D_{a,b}=D\cap\{(t,x):a\leqslant t\leqslant b\}$  компактно, функции  $f(t,x),\frac{\partial f}{\partial x}$  непрерывны на D. Тогда решение задачи Коши продолжается либо неограниченно, либо до выхода на границу D. Доказать самостоятельно.

**Пример.**  $x' = t^3 - x^3$ . Показать, что любое решение этого уравнения продолжается неограниченно вправо. Нарисуем изоклину x = t. Заметим, что если  $t_0 > x_0$ , то  $x(t,t_0,x_0) \in D$  :. Тогда в силу следствия решение продолжается на границу, на граница не достигается, то есть

Пример.  $x' = 1 + x^2$ . Его решение - x = tg(x + C),  $C = arctg(x_0) - t_0$ , поэтому его нельзя продолжить до бесконечности, так как каждое решение определено на конечном интервале  $(C_0 - \frac{\pi}{2}, C_0 + \frac{\pi}{2}).$ 

#### 5.1 Практика

**Пример** (№199).  $y^2dx - (xy - x^3)dy = 0$ . Раскроем скобки и перегруппируем слагаемые:  $y(ydx-xdy)-x^3dy=0$ . Поделим все на  $x^2$ , тогда получим:  $-d\left(\frac{x}{y}-\frac{x}{y}dy=0\right)$ . Домножая на  $-\frac{y}{x}$ , получаем  $d\left(\frac{1}{2}\left(\frac{y}{x}\right)^2\right)+dy=0$ . Итак,  $d\left(\frac{1}{2}\left(\frac{y}{x}\right)^2 + y\right) = 0$  В общем, мы нашли интегрирующий множитель методом внимательного взгляда. Ответ:  $\frac{1}{2}\left(\frac{y}{x}\right)^2 + y = const.$  Пример (№202).  $d(\ln|\sin(xy)|) + \ln|y| = 0.$ 

**Определение 19** Интегрирующий множитель - такая функция  $\mu(z(x,y))$ , что при домножении на неё уравнение становится уравнением в полных дифференциалах.

Тогда  $\frac{\partial(\mu M)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu N)}{\partial x}$ . То есть  $\frac{\partial\mu}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial y}M = \Pi$ олучаем, что  $\frac{d\mu}{\mu} = \frac{N_x - M_y}{z_y M - z_x N} = P(z)$ . То есть, если интегрирующий множитель существует, то он удовлетворяет

этому условию. Значит,  $\mu=e^{\int P(z)dz}$ . Пример (№212).  $(2x^2y^3-1)ydx+(4x^2y^3-1)xdx=0$ . Пусть z=xy. Найдем интегрирующий множитель:  $\mu=\frac{1}{(xy)^2}$ .

#### Уравнение первого порядка 6

#### 6.1Базовые определения

Определение 20 Уравнение

$$\frac{dx}{dt} + a(t)x = b(t) \tag{7}$$

где a, b непрерывны на  $t \in (\alpha, \beta)$  (интервал непрерывности), называется линейным ДУ первого порядка. Если при этом  $b(t) \not\equiv 0$ , то оно называется неоднородным.

Как следствие из теоремы Коши-Пикара, для  $\forall t_0 \in (\alpha, \beta), \ \forall x_0 \in \mathbb{R}$  существует и единственно решение задачи Коши.

Замечание. Решение задачи Коши для 7 можно продолжить на весь интервал  $(\alpha, \beta)$ . Если этот интервал конечен, то функции a(t), b(t) ограниченны на нём, то есть  $|a(t)x+b(t)| \leq Ax+B$ , и решениене выйдет за конус, образованный этой прямой.

**Определение 21** Линейныйй ператор - отображение  $A: X \to Y$  такое, что  $A(x+y) = A(x) + A(y), \ A(\lambda x) = \lambda A(x).$ 

Пусть  $X = C^1(\alpha, \beta)$ ,  $C^0(\alpha, \beta)$  - пространства дифференцируемых и непрерывных функций. Положим  $A(x) = \frac{dx}{dt} + a(t)x$ . В силу линейности производной, это - линейный оператор. Также и любая линейная комбинация производных (любого порядка) является линейным оператором.

Итак, уравнение 7 в операторной записи эквивалентно Ax = b(t). Обозначим за  $x_{o.n.}$  множество решений неоднородного уравнения,  $x_{o.o.}$  - множество решений однородного уравнения,  $x_{o.n} + x_{o.o}$  - множество вида x + x

**Теорема 6** (о структуре решения линейного уравнения) Решение неоднородного уравнения - сумма общего решения однородного уравнения и частного решения.

**Доказательство.** Пусть  $\varphi(t)$  - частное решение однородного уравнения,  $x_p$  - частное решение неоднородного уравнения. Применим оператор A к их сумме:  $A(\varphi(t)+x_p)=A\varphi(t)+Ax_p=0+b(t)$ . Значит, сумма этих функций обращает уравнение в тождество, значит,  $\varphi(t)+x_p\in x_{o.n.}$ .

Докажем, что других решений нет. Допустим,  $\psi(t) \in x_{o.n.}$  таков, что его нельзя представить суммы решений однородного и неоднородного. Рассмотрим  $\psi - x_p$  - вычтем частное решение неоднородного. Подставляя в уравнение, получаем  $A(\psi - x_p) \equiv 0$ , значит, их разность - решение однородного уравнения. Но это противоречит предположению.  $\square$ 

Как решать линейные уравнения? Сначале решаем однородное уравнение:  $\frac{dx}{dt} = -a(t)x, \ x = C(t)e^{-\int_{t_0}^t a(\tau)d\tau}$ . Решать неоднородное 3мя способами:

- 1. Угадайка
- 2. Метод Лагранжа вариации постоянных
- 3. Формула Коши (см. справочник).

### 6.2 Метод Лагранжа

Мы знаем, что  $x = Ce^{-\int a(t)dt}$  - решение однородного уравнения. Будем её варьировать, чтобы в уравнении было бы тождество:

$$\frac{d}{dt}\left(C(t)e^{-\int_{t_0}^t a(\tau)d\tau}\right) + a(t)C(t)e^{-\int_{t_0}^t a(\tau)d\tau} = b(t)$$

Дифференцируя, получаем  $C' = b(t)e^{-\int\limits_{t_0}^t a(\tau)d\tau}$ , откуда

$$C = e^{-\int_{t_0}^{t} a(\tau)d\tau} \int_{t_0}^{t} \left( b(s)e^{-\int_{s_0}^{s} a(\tau)d\tau} \right) ds + C_0 e^{-\int_{t_0}^{t} a(\tau)d\tau}$$

Значит, мы нашли семейство всех решений неоднородного уравнения, произвольно выбирая  $C_0$ . По предыдущей теореме, этим все решения исчерпываются.

То, что мы получили - это и есть формула Коши. Она нужна в основном для всяких теоретических свойств.

**Пример.**  $\frac{dx}{dt} + \frac{x}{t} = t^2$ . Интервал непрерывности -  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , поэтому вообщето надо рассматривать два интервала. Решение однородного уравнения:  $\frac{dx}{dt} = -\frac{x}{t}$ ,  $x = \frac{C}{t}$ . Подумаем, как можно подобрать частное неоднородного уравнения. Поищем в виде  $x = at^3$ . Тогда при подстановке  $3at^2 + t^2 = t^2$ , откуда  $a = \frac{1}{4}$ . Ответ:  $x = \frac{t^3}{4} + \frac{C}{t}$ .

#### 6.3 Уравнения, приводящееся к линейному

Испортрим уравнение 7, добавив нелинейности:

$$\frac{dx}{dt} + a(t)x = b(t)x^k, \ k \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$$

Это - уравнение Бернулли. Если разделим на  $x^k$ , получим

$$x^{-k}\frac{dx}{dt} + a(t)x^{1-k} = b(t)$$

Значит, оно сводится к линейному уравнению заменой  $z = x^{1-k}$ :

$$\frac{1}{1-k}\frac{dz}{dx} + a(t)z = b(t)$$

Рассмотрим уравнение Риккати:

$$\frac{dx}{dt} + a(t)x = b(t)x^2 + c(t), \ c(t) \neq 0, c(t) \in C^0(\alpha, \beta)$$

В общем виде не решается, но можно частное решение угадать. Пусть x = $z+x_p$ , где  $x_p$  - частное решение. Получим

$$\frac{dz}{dt} + a(t)z + \frac{dx_p}{dt} + a(t)x_p = b(t)x_t^2 + 2zx_pb(t) + c(t)$$

Свели к уравнению Бернулли

$$\frac{dz}{dt} + [a(t) - 2x_p b(t)]z = b(t)z^2$$

Ну зато можно численно и приближенно решать.

Пример (№136).  $xy' - 2y = 2x^4$ ,  $x \neq 0$ . Разделим на x, свели к линейному (делить на x можно, ибо x не является решением):

$$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = 2x^3$$

Общее решение неоднородного уравнения:

$$\int \frac{dy}{2y} = \int \frac{dx}{x}$$

откуда  $y = x^2$ . Подберем частное решение:  $y = ax^4$ . Подставляя в уравнение, получим a = 1, откуда общее решение  $y = x^4 + Cx^2$ .

Теперь решим методом Лагранжа. Пусть  $y = c(x)x^2$ . Имеем  $c'x^2 + 2xc - c$ 

 $2cx = 2x^3$ , откуда  $c(x) = x^2 + C_0$ . Значит, ответ  $y = x^4 + C_0x^2$ . Пример (№149).  $y' = \frac{y}{3x-y^2}$ . Приведем к линейному (перевернем):  $\frac{dx}{dy} = \frac{y}{x^2}$  $\frac{3x-y^2}{y}$ . Общее решение однородного уравнения:  $x=Cy^3$ . Частное решение поищем в виде  $x = ay^2$ . Отсюда a = 1, общее решение  $x = Cy^3 + y^2$ .

Пример (№158).  $2y' - \frac{x}{y} = \frac{xy}{x^2-1}$ . Домножим на y:  $2y'y - x = \frac{xy^2}{x^2-1}$ . Замена:  $z = y^2$ . Тогда уравнение линеаризуется:

$$\frac{dz}{dx} - \frac{xz}{x^2 - 1} = x$$

Общее решение однородного уравнения  $z=C\sqrt{x^2+1}$ . Метод внимательного взгляда:  $z=x^2-1$  - частное решение. Итак, ответ:  $z=x^2-1+C\sqrt{x^2+1}$ ,  $y=\sqrt{x^2-1+C\sqrt{x^2+1}}$ .

**Пример (№164).**  $(x^2-1)y'\sin y + 2x\cos y = 2x-2x^3$ . Наша нейросетка заметила, что здесь есть тригонометрическая замена. Именно, пусть  $z = \cos x$ . Тогда  $(x^2-1)(-z') + 2xz = 2x-2x^3$ . Делим на  $x^2-1$  получим однородное.

Пример (№163).  $x(e^y - y') = 2$ . Введем замену  $t = e^y$ , получаем  $1 - \frac{dt}{dx} \cdot \frac{1}{t^2} = \frac{2}{xt}$ . Далее  $z = \frac{1}{t}$ , и наконец получаем линейное уравнение:

$$1 + \frac{dz}{dx} = \frac{2z}{x}$$

**Пример (№167).** Уравнение Риккати:  $x^2y' + xy + x^2y^2 = 4$ . Частное решение  $y = \frac{a}{x}$ . Тогда  $-a + a + a^2 = 4$ ,  $a = \pm 2$ . Пусть  $y = \frac{2}{x}$ . Общее решение тогда  $y = z + \frac{2}{x}$ ,  $y' = z' - \frac{2}{x^2}$ . Имеем уравнение Бернулли

$$-z^2 = \frac{5z}{x} + z'$$

Сделаем замену  $u=\frac{1}{z}$ , получим  $\int \frac{du}{u}$ 

## 7 Теоремы о непрерывной зависимости задачи Коши

от начальных условий и правой части уравнения.

Дано: уравнение с задачей Коши

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

 $f, \frac{\partial f}{\partial x}$  непрерывны в области D. Утверждается, что решение задачи Коши  $x = x(t, t_0, x_0)$ , определенное на отрезке I = [a, b]. непрерывно по всем аргументам. Из этого следует, что решение при малом изменении начальных условий будет мало отличаться от исходного (разумеется, на конечном интервале).

Обозначим  $V_{\rho} = \{(t,x) \in \mathbb{R}^2 \mid t \in I, |x-x(t,t_0,x_0)| \leqslant \rho \}$  - цилиндрическая окрестность решения.

Теорема 7 (о непрерывной зависимости)

Пусть  $f, \frac{\partial f}{\partial x}$  непрерывны в области  $V_{\rho}$ . Тогда для любого  $\varepsilon$  для любой функции g(t,x), такой, что  $g, \frac{\partial g}{\partial x}$  непрерывны в  $V_{\rho}$  найдется  $\delta(\varepsilon): |x_0-y_0| \leqslant \delta, |g(t,x)-f(t,x)| \leqslant S$ . Решение y(t) задачи Коши для уравнения  $\frac{dy}{dt}=g(t,y)$  продолжается на I и  $\forall t \in I: |y(t,t_0,y_0)-x(t,t_0,x_0)| < \varepsilon$ .

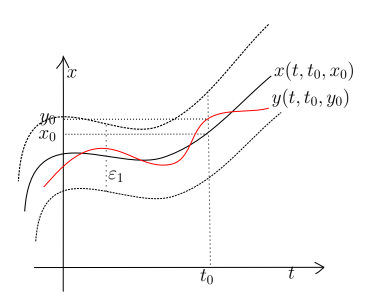


Рис. 5: Теорема о непрерывной зависимости

Иначе говоря, решение, проходящее ближе чем  $\rho$  от решения задачи Коши, не выходит из этой  $\rho$ -окрестности.

**Лемма Гронуолла.** Пусть  $\varphi(t), \beta(t)$  - непрерывные функции на отрезке  $[t_1, t_2],$  причем на отрезке  $\beta(t) > 0$  и  $\varphi(t) \leqslant \alpha + \int\limits_{t_1}^t \beta(\tau) \varphi(\tau) d\tau.$  Тогда  $\varphi(t) \leqslant \alpha e^{t_1}$  .

**Доказательство.** Положим  $\Phi(t)=\alpha+\int\limits_{t_1}^t\beta(\tau)\varphi(\tau)d\tau,$  где  $\varphi(t)\leqslant\Phi(t).$  Тогда

$$\frac{\partial \Phi}{\partial t} e^{-\int_{t_1}^{t} \beta d\tau} - e^{-\int_{t_1}^{t} \beta d\tau} \beta(t) \Phi(t) \leqslant 0$$

Все это выражение на самом деле является производной:

$$\frac{d}{dt} \left( \Phi e^{-\int_{t_1}^t \beta d\tau} \right) \leqslant 0$$

Так как производная этой функции отрицательна, то

$$\varphi \leqslant \Phi \leqslant \alpha e^{t_1} \int_{0}^{t} \beta d\tau$$

Мы установили равносильность неравенства из условия и неравенства  $\frac{d\varphi}{dt} \leqslant \beta(t)\varphi(t)$ .  $\square$ 

Теперь перейдем к доказательству основной теоремы. Поскольку f непрерывна, то она ограниченна на компакте, иными словами

$$\forall (t,x) \in V_{\rho} \exists M \geqslant 0, L \geqslant 0 : |f(t,x)| \leqslant M, \left| \frac{df}{dx} \right| \leqslant L$$

Значит, эта функция липшицева:

$$|f(t,x) - f(t,y)| \leqslant L \cdot |x - y|, |f(t,x) - g(t,y)| \leqslant \delta$$

Тогда  $|f(t,x)-f(t,y)+f(t,y)-g(t,y)| \le |-(f(t,x)+f(t,y))|+|f(t,y)-g(t,y)| \le L \cdot |x-y|+\delta.$ 

Оценим разность  $|y(t,t_0,y_0)-x(t,t_0,x_0)|$ . По лемме об интегральной форме уравнения, это то же самое, что и

$$\left| y_0 + \int_{t_0}^t g(\tau, y(\tau)) d\tau - x_0 - \int_{t_0}^t f(\tau, x(\tau)) d\tau \right| \leqslant$$

$$\leqslant |y_0 - x_0| + \left| \int\limits_{t_0}^t g(\tau, y(\tau)) d\tau - \int\limits_{t_0}^t f(\tau, x(\tau)) d\tau \right| \leqslant \delta + \left| \int\limits_{t_0}^t (L(|y - x| + \delta)) d\tau \right| \leqslant$$

Пусть решение  $y(t, t_0, x_0)$  определено на отрезке  $I_1 = [a_1, b_1]$ . Продолжим неравенства:

$$\leqslant \delta(1 + (b_1 - a_1)) + \left| \int_{t_0}^t L|y - x|d\tau \right|$$

Обозначим  $\alpha = \delta(1+(b_1-a_1)), \ \varphi(t) = |y(t,t_0,y_0)-x(t,t_0,x_0)|.$  Применяя лемму Гронуолла, получаем  $\varphi(t) \leqslant \alpha e^{L|b_1-a_1|} < \varepsilon_1$  (при  $\alpha = \frac{\varepsilon_1}{2e^{L|b_1-a_1|}}$ ). Таким образом, разность между двумя решениями меньше чем  $\varepsilon_1$  на отрезке  $[a_1,b_1]$ , иными словами  $y(t,t_0,y_0)$  лежит в  $V_{\varepsilon_1}$ -трубочке решения  $x(t,t_0,x_0)$ .

По теореме о продолжении решения,  $y(t, t_0, y_0)$  продолжается до выхода на границу  $\partial V_{\varepsilon_1}$ . Через верхнюю и нижнюю границу часть границы мы не выходим, так как  $|y-x|<arepsilon_1$ , значит,  $y(t,t_0,y_0)$  продолжается на I. Аналогично, если  $t < t_0$ .  $\square$ 

**Следствие.** Пусть числовая последовательность  $x_0^i \to x_0$  сходится при  $i \to \infty$ . Тогда  $x(t, t_0, x_0^i) \to x(x, t_0, x_0)$ . Доказать самостоятельно. Упражнение: доказать теорему о непрерывной зависимости одновременно от  $t_0$  и  $x_0$ . Также доказать следствие о равномерной сходимости.

#### Как решать Рикатти через Пикара (с оценкой по-7.1грешности)

Рассмотрим уравнение  $\frac{dy}{dx}=x-y^2(x),\ y(0)=0.$  Найдем формулу для решения на отрезке  $x\in[0,0.5].$  Допустим, решение существует. Запишем последовательность Пикара, определенную рекуррентной формулой  $y_{k+1}(x) =$  $\int_{0}^{x} (s-y_{k}^{2}(s)ds)$ . Посчитаем первые члены:  $y_{1}=0+\int_{0}^{x} sds=\frac{x^{2}}{2},$   $y_{2}=\int_{0}^{x} \left(s-\frac{s^{4}}{4}\right)ds=$  $\frac{x^2}{2} - \frac{x^5}{20}$ ,  $y_3 = \frac{x^2}{2} - \frac{x^5}{20} + \frac{x^8}{160} - \frac{x^{11}}{4400}$ . Построим ряд из последовательности:

$$y = y_0 + (y_1 - y_0) + (y_2 - y_1) + (y_3 - y_2)... + a_k$$

Остаток  $a_k$  оценивается по формуле  $|a_k| \leqslant \frac{M}{L} \cdot \frac{L^k |t-t_0|^k}{k!}$ . Рассмотрим шар  $B_r = \{|x| \leqslant \frac{1}{2}, y \in [0, \frac{1}{2}]\}$ . Тогда постоянные Липшица для функции и её производной равны  $M=\max_{B_r}|f(t,x)|,\ L=\max_{B_r}|\frac{\partial f}{\partial x}(t,x)|.$ 

**Задача.** Что нам мешает провести через одну точку несколько решений уравнения  $y' = x - y^2$ ? Тот факт, что тангенс угла наклона задается уравнением однозначно, поэтому трансверсальное пересечение невозможно. А если касательные параллельны? Если такая ситуация имеет место, тогда по теореме о существовании и единственности в этой точке правая часть либо её производная не непрерывны, но это не так. А что, если  $y'' = x - y^2$ - уравнение второго порядка? Тогда все-таки ничего неельзя сказать (там есть свои теоремы).

## 8 Уравнение, не разрешенное относительно производной

#### 8.1 Уравнение первого порядка

Общий вид -

$$F\left(t, x, \frac{dx}{dt}\right) = 0\tag{8}$$

Уравнение нельзя разрешить относительно производной, если  $\frac{dx}{dt}$  нельзя выразить единственным образом.

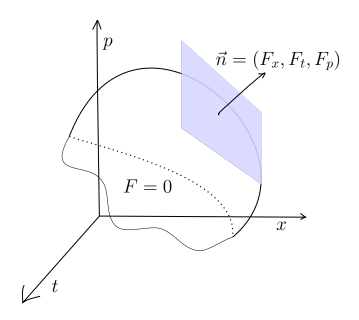


Рис. 6: Уравнение задает поверхность

Допустим, функция  $F(t,x,\frac{dx}{dt})=0$  задает какую-то поверхность в  $\mathbb{R}^3$ . Вектор нормали к этой поверхности:  $\left(\frac{\partial F}{\partial t},\frac{\partial F}{\partial x},\frac{\partial F}{\partial p}\right)$  (где введено обзначение  $p=\frac{dx}{dt}$ ). Уравнение нельзя разрешить, если этот вектор параллелен плоскости (x,t). Но зато мы можем выразить, например, x от p,t.

кости (x,t). Но зато мы можем выразить, например, x от p,t. Пусть  $F, \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial p}$  непрерывны в области  $D \subset Otxp$ , и в каждой точке хотя бы одна из производных не равна нулю. Тогда по теореме о неявной функции уравнение 8 можно разрешить относительно одной из переменных.

**Пример.**  $x'^2 - x^2 = 0$ . Два семейства решений:  $x = x_0 e^{\pm t}$ . Как видно, в каждой точке пересекаются 2 решения. Для таких уравнений ситуация

с пересечением решений типична, но их количество и взаимный наклон определены в зависимости от вида уравнения.

**Определение 22** Особая точка - точка, через которую проходит несколько решений.

**Теорема 8** Пусть F непрерывна по всем аргументам, имеющая непрерывные частные производные по x,t и  $\frac{\partial F}{\partial x} \neq 0$ . Тогда существует одна или несколько функций f(t,x) такие, что  $F(t,x,f(t,x)) \equiv 0$ , и решение задачи Коши  $x(t_0) = x_0, \ x'(t_0) = x'_0$  существует и единственно.

**Доказательство.** Допустим, решение существует. Рассмотрим полную про-изводную по времени:  $\frac{dF(t,x,x')}{dt} = \frac{\partial F}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial x'} \frac{\partial x'}{\partial t} \equiv 0$  Тогда  $\frac{dx}{dt} = \frac{-\frac{\partial F}{\partial t} - \frac{\partial V}{\partial x}}{dt}$  списываем из фихтенгольца Эти условия должны выполняться в окрестности какой-то точки  $F(t_0,x_0,x_0')=0$   $\square$ 

**Теорема 9** Пусть F непрерывна по всем аргументам в области D, имеющая непрерывные частные производные по x, t и  $\frac{\partial F}{\partial x} \neq 0$ . Тогда для любой точки  $t_0, x_0, x_0'$  существует и единственно решение задачи Коши.

Доказательство. 🗆

Определение 23 Регулярная (обыкновенная) точка уравнения F(t, x, x') - точка (t, x), в которой задача Коши (для уравнения, разрешенного или не разрешенного относительно производной) имеет единственное решение. Если решений несколько или ноль, то точка особая (сингулярная).

**Теорема 10** Пусть f(t,x) - такая функция, что  $F(t,x,f(t,x)) \equiv 0$ . Тогда любое решение x(t) уравнения 8, удовлетворяющее условию  $\frac{dx}{dt} = f(t,x)$ , является решением уравнения  $\frac{dx}{dt} = f(t,x)$ 

Доказательство. Упражнение.  $\square$ 

#### 8.2 Практика и методы решения

Есть два метода решения уравнения 8:

- 1. Если  $\frac{\partial F}{\partial p} \neq 0$ , тогда разрешить относительно p и решать несколько уравнений типа  $\frac{dx}{dt} = f(t,x)$ .
- 2. Метод введения параметра. Если  $\frac{\partial F}{\partial p} = 0$ ,  $\frac{\partial F}{\partial x} \neq 0$ , то 8 эквивалентно уравнению  $x = \varphi(t,p)$ , где  $\varphi$  такая функция, что  $F(t,\varphi,p) \equiv 0$ . Будем считать p параметром и искать решение уравнения 8 в виде x = x(p), t = t(p). Найдя t(p), тогда  $x = \varphi(t(p),p)$ . Далее, имеем  $dx = \varphi_t dt + \varphi + p dp$ ,  $p dt = \varphi_t + \varphi_p dp$ . Finally,

$$\frac{dt}{dp} = \left(\frac{\varphi_p}{p - \varphi_t}\right)$$

Пример на метод введения параметра.  $x = \dot{x}t - \dot{x}^2$ . Введем параметр  $p = \dot{x}$  и ищем решение в виде  $\begin{cases} x = x(p) \\ t = t(p) \end{cases}$ . Имеем уравнение  $x = pt - p^2$ , которое можно записать в виде dx = dpt + pdt - 2pdp, то есть dp(t-2p) = 0. Оно разбивается в два уравнения: dp = 0 (то есть dp(t-2p) = 0) и dp(t-2p) = 0 (то есть dp(t-2p) = 0).

Это - частный случай уравнения Клеро:

$$x = \frac{dx}{dt}t + \psi\left(\frac{dx}{dt}\right)$$

Сформулируем теорему:

Теорема 11 Общее решение уравнения Клеро - семейство прямых

$$x = Ct + \psi(C)$$

и (возможно, вырожденная) кривая - огибающая для семейства кривых:

$$x = \eta(t)$$

**Доказательство.** Пусть  $p = \dot{x}$ , dx = p dt. Тогда  $dp(t + \psi_p'(p)) = 0$ . Значит, одно из решений - семейство прямых  $x = Ct + \psi(C)$ . Другое решение получаем из условия  $t = -\psi'(p)$ . Подставляя её в исходное уравнение, получаем  $x = -p\psi'(p) + \psi(p) = \eta(p)$ .

Пусть  $p=p_0 \; \psi$  ???????????? Юра скоро допишет

Убедимся в том, что касательные к кривой  $x=\eta(t)$  и к прямой  $x=C_*t+\psi(C_*)$  в точке  $(t_0,x_0)$  совпадают, то есть кривая - действительно огибающая.  $\frac{d\eta}{dt}\Big|_{t_0}=C_*.$ 

 $\psi'(p_0)(C_*-p_0)=\psi(C_*)-\psi(p_0)$ . Это - уравнение Лагранжа. Значит, уравнение Клеро - частный случай уравнения Лагранжа:

$$x = \alpha(\dot{x})t + \psi(\dot{x})$$

**Пример (№292).**  $y = x(y')^2 - 3(y')^3$ . Вводим параметр y' = p,  $y = xp^2 - 2p^3$ ,  $dy = dx p^2 + x \cdot 2p dp - 6p^2 dp$ . С другой стороны, dy = p dx, поэтому имеем

$$p \, dx = dx \, p^2 + x \cdot 2p \, dp - 6p^2 \, dp$$

Группируя, получаем уравнение  $\frac{dx}{dp} = \frac{2xp-6p^2}{p-p^2}$ . Значит, введением параметра уравнение Лагранжа приводится к линейному относительно x. Доказать самостоятельно. Итак,

$$\frac{dx}{dt} = x \cdot \frac{2}{1-p} - \frac{6p}{1-p}$$

Общее решение однородного уравнения  $\frac{dx}{dt} = \frac{2x}{1-p}$  с разделяющимися переменными -  $x_{oo} = \frac{C}{(1-p)^2}$ . Частное решение неоднородного уравнения сложно угадать, используем метод Лагранжа:  $\frac{C'(p)(1-p)^p + C(p)2(1-p)}{(1-p)^4} = \frac{2C-6p}{1-p}$ .

Итак, ответ:

$$\begin{cases} y = xp^2 - 2p^3 \\ x = \frac{-3p^3\tilde{C}}{(1-p)^2} \end{cases}$$

**Пример (№268).**  $x=(y')^3+y'$ . Введем параметр  $p=y', \frac{dy}{dx}=p,$   $dx=\frac{dy}{p}$ . Имеем  $x=p^3+p,\ dx=3p^2\,dp+dp$ . Заметим, что это можно делать при условии  $p\neq 0$ . Значит,  $y=\frac{3p^4}{4}+\frac{p^2}{2}+C$  - ответ.

Теперь - про особые решения. Найдем такие начальные условия, при которых задача Коши имеет единственное решение. То есть

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y'_0 \\ x_0 = y'^3_0 + y'_0 \end{cases}$$

Чтобы получить единственность решения, необходимо проверить условия теоремы Коши-Пикара.

- 1. Покажем, что уравнение  $F = x y'^3 y' = 0$  разрешимо относительно производной, при этом функция f(x,y) будет гладкой. Фиксируя точку  $(x_0,y_0,y_0')$  и в ней все частные производные и сама F непрерывна и  $F_y' \neq 0$ , то существует гладкая функция f(x,y):  $F(x,y,f(x,y)) \equiv 0$  по теореме о неявной функции.
- 2. Покажем, что функция y' = f(x,y) Кароч в дз отлетает. Че за троллинг? решени

**Пример** (**№249**).  $(y')^3 + y^2 = y \cdot y'(y'+1)$ . Группируем и выносим общий множитель два раза, получаем  $((y')^2 - y)(y'-y) = 0$ . Получаем три

оощии множитель два раза, получаем 
$$((y')^2-y)(y'-y)=0$$
. Получаем три уравнения: 
$$\begin{cases} y'=y;\\ y'=\sqrt{y};\\ y'=-\sqrt{y} \end{cases}$$
. Решения: 
$$\begin{cases} y=y_0e^t;\\ y=\left(-\frac{x}{2}+\frac{c}{2}\right)^2\\ y=\left\{\frac{(x+x_0)^2}{2},\ x< x_0\\ 0,\ x\geqslant x_0 \end{cases}$$
 Найдем

особые точки: y=0, ибо там бесконечно много решений. Вообще говоря,  $y=\begin{cases} 0, & x\leqslant x_0 \\ \left(\frac{x-x_0}{2}\right)^2, & x>x_0 \end{cases}$  Проверим условия теоремы для оставшихся точек

(тем доказав, что других особых точек нет). Гладкость функции очевидна, нули производной:  $3(y')^2 - y \cdot 2y' - y = 0$ 

**Определение 24** Особое решение - решение состоящее из особых точек

## 9 Уравнения высших порядков

## 9.1 Уравнения, допускающие понижение степени

**Пример** (**№451**)  $xy^{(4)} = 1$ . Имеем  $y^{(3)} = \ln|x| + C_1$ . Далее тупа интегрируем:

$$y = \int \int \int (\ln|x|) dx \, dx \, dx = \frac{C_1 x^3}{6} + \frac{C_2 x^2}{2} + C_3 x + C_4$$

Уравнение четвертого порядка  $\Rightarrow 4$  константы.

**№435.**  $xy^{(3)} = y^{(2)} - xy^{(2)}$ . Идея: самую младшую производную введем как новую переменную. Пусть t(x) = y''. Имеем xt' = t(1-x)

$$\frac{t'}{t} = \frac{1-x}{x}$$

Переменные разделились, значит,  $y'' = t = C_1 x e^{-x}$ . Свели к предыдущей задаче - уравнению вида  $y^{(n)} = f(x)$ , где мы берем интеграл n раз.

**№431.**  $2yy'' = y^2 + (y')^2$ . Замена p(y) = y'. Идея: в уравнении нет явно независимой переменной, поэтому её роль можно передать зависимой переменной, вводя такую замену. Тогда имеем  $dx = \frac{dy}{p}$ , и значит  $y'' = \frac{dy'}{dx} = p\frac{dp}{dy}$ . Уравнение имеет вид

$$2yp\frac{dp}{dy} = y^2 + p^2$$

Уравнение однородное! Вводим замену  $\frac{p}{y} = t(y)$ . Получаем

$$\frac{dp}{dy} = \frac{dt}{dy}y + t(y)$$

Переменные разделяются:

$$\frac{2tdt}{1-t^2} = \frac{dy}{y}$$

Получаем ответ:  $\frac{dy}{dx} = \frac{p}{y} = t(y) = \pm \sqrt{1 - \frac{C_1}{y}}$ . Теперь переменные снова разделились.

**№455.**  $yy^{(3)} + 3y'y'' = C$ . Поделим на yy'':

$$\frac{y'''}{y''} = 3\frac{y'}{y} = 0$$

Эти штуки похожи на производная логарифма, поэтому можем записать так:

$$\frac{d}{dx}\left(\ln|y''| + 3\ln|y|\right) = 0$$

Значит,  $\ln |y''| + 3 \ln |y| = C_1$ . Имеем  $\ln |y'' \cdot y^3| = C_1$ ,  $y'' \cdot y^3 = C_1$ . Сведем задачу к предыдущей заменой  $p(y) = \frac{dy}{dx}$ . Уравнение получаем такое:

$$pdp = \frac{dy}{y^3}C_1$$

Отсюда  $p = \pm \sqrt{\frac{1}{y^2}C_1 + C_2} = \frac{dy}{dx}$ . Переменные разделились.

Ответ:  $y=0, y=C_1x+C_2$  - не забудем про потерянные решения, когда делили на  $yy''; y=\pm\sqrt{\frac{1}{y^2}C_1+C_2}$ .

**№460.** y'' = xy' + y + 1. Полный букет всего. Единственная надежда - найти че-то типа первого интеграла: а именно, найти функцию от производных меньшего порядка, чья производная зануляется. В данном случае имеем

$$\frac{d}{dx}\Big(y' - xy - x\Big) = 0$$

откуда  $y' - xy - x = C_1$ . Линейное уравнение:  $y' = C_1 + x(y+1)$ . Не ну такое мы умеем решать))))))

№463.  $xyy'' - x(y')^2 = yy'$ . Это уравнение, однородное относительно группы y (перейдет в себя при замене  $y^{(l)} \mapsto ky^{(l)} \ \forall l$ ). Замена:  $t(x) = \frac{y'}{y}$ . Тогда имеем

$$xy(t'y + t^2y) - xt^2y^2 = y^2t$$

Поделив на  $y^2$ , получим

$$xt' = t$$

Значит,  $\frac{y'}{y} = t = C_1 x$ . Ну и дальше все понятно.

**№468.**  $y'' = \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = \frac{y'^2}{y}$  - однородное.

**№477.**  $x^2(2yy''-y'^2)=1-2xyy'$ . Обобщенно-однородое уравнение - которое не меняется при замене  $x\mapsto kx, y^{(l)}\mapsto ky^{(l)}$   $\forall l$ . Тогда можно ввести

замену  $\begin{cases} x = \pm e^t \\ y = z(t)e^{mt} \end{cases}$  Проверим это уравнение на обобщенную однород-

ность: сделаем соответствующую замену (считая  $1 = k^0$ ). Мы вынесем  $k^m$ ,

откуда 2m=0. Значит,  $x=\pm e^t, y=z(t)$ . Имеем

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx}\frac{dt}{dt} = \frac{\dot{z}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\dot{z}}{\pm e^t}$$

$$y'' = \frac{dy'/dt}{dx/dt} = \frac{\ddot{z}e^{-t} - \dot{z}e^{-t}}{e^t}$$

Значит, уравнение перепишется в виде

??????
$$e^{-t}\left(2z\cdot\frac{\ddot{z}e^{-t}-\dot{z}e^{-t}}{e^t}-\frac{\dot{z}^2}{e^{2t}}\right)=1\pm2ze^t\frac{\dot{z}}{\pm e^t}$$

Поделим на  $2e^t$ , получим

$$(2z(\ddot{z} - \dot{z}) - \dot{z}^2) = 1 - 2z\dot{z}$$

которое сводится к  $2z\ddot{z}-\dot{z}^2=1$ . Дорешать заменой  $p(z)=\dot{z}$ . Дз: 452, 454, 426, 459, 468, 480

#### 9.2 Теория

Определение 25 Уравнение высшего порядка - уравнение вида

$$F\left(t, x, \frac{dx}{dt}, ..., \frac{d^n x}{dt^n}\right) = 0 \tag{9}$$

Его решение:  $x = x(t, C_1, ..., C_n)$ . Если  $\frac{\partial F}{\partial x^{(n)}} \neq 0$ , то уравнение 9 приводится к виду

$$\frac{d^n x}{dt^n} = f\left(t, x, ..., \frac{d^{n-1} x}{dt}\right) \tag{10}$$

Уравнение первого порядка задает слоение с особыми точками. Но для высших порядков нет такой картинки, там куча параметров. Чтобы увидеть естественную картинку, нам потребуется n-мерное пространство параметров. Чтобы отыскать единственное решение, проходящее через точку этого пространства, нам надо зафиксировать n начальных условий

$$\begin{cases} x(t_0) = x_0 \\ \dot{x}(t_0) = \dot{x}_0 \\ \dots \\ x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)} \end{cases}$$
(11)

**Определение 26** 3adaча Komu - ypaвнение 10 + ycловия 11

Пусть решение задачи Коши единственно. Это означает, что каждая константа  $C_i$  зависит от набора начальных условий  $t, x_0, \dot{x}_0, ..., x_0^{(n-1)}$ . Запишем систему:

$$\begin{cases} x = x \Big( t, C_1(t, x_0, \dot{x}_0, ..., x_0^{(n-1)}), ..., C_n(t, x_0, \dot{x}_0, ..., x_0^{(n-1)}) \Big) = x(t, x_0, \dot{x}_0, ..., x_0^{(n-1)}) \\ \ddot{x} = \ddot{x}(t, x_0, \dot{x}_0, ..., x_0^{(n-1)}) \\ ... \\ x^{(n-1)} = x^{(n-1)}(t, x_0, \dot{x}_0, ..., x_0^{(n-1)}) \end{cases}$$

Мы взяли n+1 переменную и связали их n уравнениями. Значит, эта система определяет кривую в расширенном фазовом пространстве, проходящую через точку начальных условий 11. Эта кривая - интегральная кривая - то же, что и решение уравнения. Можно сказать, что она одномерна в силу того, что функция x на самом деле функция одной переменной x=x(t).

Определение 27 Расширенное фазовое пространство - пространство независимой, зависимой переменной и её производных.

**Теорема 12** (Коши-Пикара) Если в уравнении 10  $f, \frac{\partial f}{\partial x}, ..., \frac{\partial f}{\partial x^{(n-1)}}$  непрерывны в области  $D \subset \mathbb{R}^n = (t, x, \dot{x}, ..., x^{(n-1)}),$  и точка  $M(t_0, x_0, ..., x_0^{(n-1)}) \in D$ , тогда решение задачи Коши существует и имеет единственное решение.

Доказательство. □

#### 9.3 Уравнение в нормальной форме

Введем вектор-функции

$$\overline{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$$

Зададим дифференцирование по определению:

$$\overline{\dot{x}}(t) = \begin{pmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dots \\ \dot{x}_n(t) \end{pmatrix}$$

На основе 10 введем векторы

$$X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ \dots \\ x^{(n-1)}(t) \end{pmatrix}, a F(t,x) = \begin{pmatrix} \dot{x}(t) \\ \dots \\ x^{(n)}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(t, x_1, \dots, x_n) \\ \dots \\ f_n(t, x_1, \dots, x_n) \end{pmatrix}$$

**Определение 28** Уравнение в нормальной форме (в форме Коши) - уравнение 10 в векторном виде:

$$\dot{X} = F(t, x), \ X \in \mathbb{R}^n \tag{12}$$

В частности, для обычного уравнения

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \vdots \\ \dot{x}_n = f(t, x_1, ..., x_n) \end{cases}$$

Задача Коши для уравнения высшего порядка:

$$y^{(n)} = f(t, x_1, ..., x_{n-1}), \begin{cases} x(t_0) = x_0 \\ \dot{x}(t_0) = \dot{x}_0 \\ \vdots \\ x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)} \end{cases}$$
(13)

Для системы уравнений высшего порядка:

$$\dot{X} = F(t, x), \ x_i(t_0) = x_i^0$$
 (14)

Фазовое пространство для уравнения высшего порядка - n-мерное.

**Теорема 13** (Коши - Пикара для системы уравнений высших порядков) Если все  $f_i$ ,  $\frac{\partial t_i}{\partial x_j}$  непрерывны в области  $D \subset Otx_1...x_n$ , то для любой точки для этой области решение задачи Коши 14 существует и единственно.

Доказательство. См. Филлипов, Лерман.

## 10 Линейные уравнения

#### 10.1 Основные определения

Определение 29 Линейное уравнение высшего порядка - уравнение вида

$$x^{(n)} + a_1(t)x^{(n-1)} + \dots + a_n(t)x = f(t)$$
(15)

 $ede f(t), a_i(t)$  непрерывны на  $(\alpha, \beta)$ 

Условие непрерывности гарантирует выполнение условия для теоремы Коши-Пикара  $\forall t_0 \in (\alpha, \beta)$ . Именно, имеет место

Теорема 14 (о единственности задачи Коши для 15)

Если  $f(t), a_1(t), ..., a_n(t)$  непрерывны на  $t \in (\alpha, \beta)$ , то для любой точки  $X_0 = (x_0, ..., x_0^{(n-1)})$  фазового пространства при  $t_0 \in (\alpha, \beta)$  существует единственное решение, удовлетворяющее данному начальному условию и определенное на интервале  $(\alpha, \beta)$ .

Специфика линейного уравнения состоит в продолжении решения на весь временной промежуток.

#### 10.2 Свойства линейных уравнений

Введем оператор

$$L: C^{n}(\alpha, \beta) \to C^{0}(\alpha, \beta)$$

$$L = \frac{d^{n}}{dt^{n}} + a_{1}(t)\frac{d^{n-1}}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n}(t)$$

Тогда уравнение 15 имеет вид Lx = f(t). Свойства оператора L:

- 1. Lkx = kLx
- 2. L(x+y) = Lx + Ly

Эти свойства следуют из линейности дифференцирования, и значит, L - линейный оператор.

**Определение 30** Линейное уравнение называется однородным, если оно имеет вид

$$Lx = 0 (16)$$

Определение 31 Линейное уравнение называется неоднородным, если оно имеет вид

$$Lx = f(t), \ f(t) \not\equiv 0 \tag{17}$$

Теорема 15 (о структуре решения)

Общее решение неоднородного уравнения - общее решение однородного уравнения плюс частное решение неоднородного уравнения.

#### Доказательство. □

Подбор частного решения: метод вариации постоянных Лагранжа, формула Коши. Сравнимая по сложности задача - поиск решения однородного уравнения.

#### 10.3 Линейное однородное уравнение

Непосредственно проверяется, что множество решений уравнения 16 - векторное пространство. Оказывается, его размерность равна порядку максимальной производной.

**Определение 32** Функции  $x_i(t)$  называются линейно зависимыми, если существует нетривиальный набор констант  $c_i$ , что для всех  $t \in (\alpha, \beta)$ 

$$\sum_{i=1}^{n} c_i x_i(t) = 0$$

Тогда этот интервал называется интервалом линейной зависимости. В противном случае набор функций наывается линейно зависимым.

**Пример.**  $x_1=t, x_2=1$  - линейно независимы. Предположим противное, а именно при  $t\in (-\infty,\infty)$   $\exists c_1,c_2:c_1^2+c_2^2\neq 0,$  и  $c_1t+c_21=0.$  Но тогда  $c_1=c_2=0$  - противоречие.

**Пример.**  $x_1 = t, x_2 = 2t$  - линейно зависимы.

**Пример.**  $x_1 = t^2, x_2 = t^2 + 2$  - линейно независмы.

Очевидно, добавление нуля к системе гарантированно делает её линейно зависимой.

**Определение 33** Вронскиан (определитель Вронского)  $C^{n-1}$ -дифференцируемых функций  $x_1(t),...,x_n(t)$  - определитель матрицы

$$W(x_1, ..., x_n) = \begin{vmatrix} x_1(t) & ... & x_n(t) \\ \dot{x}_1(t) & ... & \dot{x}_n(t) \\ \vdots & & \vdots \\ x_1^{(n-1)}(t) & ... & x_n^{(n-1)}(t) \end{vmatrix}$$
(18)

Например,  $W(\sin t, \cos t) = \begin{vmatrix} \sin t & \cos t \\ \cos t & -\sin t \end{vmatrix} = -1$ 

**Теорема 16** (необходимое условие линейной зависимости функций) Если  $C^{n-1}$ -дифференцируемые функции линейно зависимы, то их вронскиан тождественно равен нулю.

**Доказательство.** Пусть  $x_1(t),...,x_n(t)$  - линейно зависмые функции. Тогда существует нетривиальный набор констант такой, что

$$c^i x_i(t) = 0$$

Дифференцируя это равенство, будем получать

$$\begin{cases}
c_1 x_1(t) + \dots + c_n x_n(t) = 0 \\
c_1 \dot{x}_1(t) + \dots + c_n \dot{x}_n(t) = 0 \\
\dots \\
c_1 x_1^{(n-1)}(t) + \dots + c_n x_n^{(n-1)}(t) = 0
\end{cases}$$
(19)

Пусть  $t=t^*$ . Тогда  $x_i^{(k)}=const$ , и для этого  $t^*$  система 19 - СЛАУ относительно  $c_i$ . Так как имеется нетривиальное решение,её определитель 0.

Приведем пример системы линейно независимых функций с нулевым вронскианом. Положим  $x_1=\begin{cases} t^2,t\geqslant 0\\ 0,t<0 \end{cases}$  ,  $x_2=\begin{cases} 0,t\geqslant 0\\ t^2,t\leqslant 0 \end{cases}$  . Легко прове-

рить, что эти функции дифференцируемы всюду на прямой. Имеем вронскиан  $W(x_1, x_2) \equiv 0$ . Докажем линейную независимость. Допустим, существует неривиальная линейная комбинация  $c^i x_i(t) = 0$ . Но тогда  $c^i = 0$ .  $\square$ 

**Теорема 17** Пусть  $x_1(t), ..., x_n(t)$  - решения линейного однородного уравнения. Тогда:

- 1. Если  $\exists t^* : W(x_1(t^*), ..., x_n(t^*)) \neq 0$ , то  $x_1(t), ..., x_n(t)$  линейно независимы (и вронскиан в любой точке t не равен 0).
- 2. Если  $\exists t_0 : W(x_1(t_0), ..., x_n(t_0)) = 0$ , то  $x_1(t), ..., x_n(t)$  линейно зависимы, и вронскиан тождественно равен нулю.

**Доказательство.** 1. То, что не в скобках, следует из необходимого условия линейной зависимости.

2. Выпишем *і*-тый столбец вронскиана:

$$X_i(t_0) = \begin{cases} x_i(t_0) \\ x_i'(t_0) \\ \dots \\ x_i^{(n-1)}(t_0) \end{cases}$$

По условию, вронскиан равен нулю, значит, существует нетривиальная линейная комбинация столбцов  $\sum_{i=1}^{n} c_i X_i(t_0) = 0$ .

Положим  $X(t) = \sum_{i=1}^{n} c_i X_i(t)$ . Тогда  $X(t_0) = (0, ..., 0)^T$ . Подействуем линейным оператором уравнения на этот вектор:

$$LX(t) = L\left(\sum_{i=1}^{n} c_i X_i(t)\right) = \sum_{i=1}^{n} c_i \cdot LX_i(t)$$

Поскольку  $x_i(t)$  - решения, то  $L(X_i(t)) \equiv 0$ , откуда  $LX(t) \equiv 0$  - то есть, X(t) - решение уравнения Lx = 0 с нулевым начальным условием. С другой стороны, это уравнение имеет решение с нулевым начальным условием:  $x(t) \equiv 0$ . Значит, по теореме о существовании и единственности имеем  $\sum_{i=1}^{n} c_i x_i(t) = 0 \ \forall t \in (\alpha, \beta)$ , поэтому  $x_1, ..., x_n$  линейно зависимы.

Предположим, что существуют  $t_1, t_2 \in (\alpha, \beta)$  :  $W(x_1(t_1), ..., x_n(t_1)) \neq 0, W(x_1(t_2), ..., x_n(t_2)) = 0$ . Но по только что доказанному свойству, из существования  $t_2$  следует, что W(t) = 0 при  $t \in (\alpha, \beta)$ .  $\square$ 

**Следствие.** Не существует линейного однородного уравнения, решениями которого были бы функции  $x_1 = \begin{cases} t^2, t \geqslant 0 \\ 0, t < 0 \end{cases}, x_2 = \begin{cases} 0, t \geqslant 0 \\ t^2, t \leqslant 0 \end{cases}$ .

**Теорема 18** Существует набор линейно независимых решений  $x_1(t), ..., x_n(t),$  такой что все решения уравнения Lx = 0 имеет вид  $x = \sum_{i=1}^n c_i x_i(t),$  то есть пространство решений является n-мерным векторным пространством.

**Доказательство.** Рассмотрим набор линейно независимых векторов  $X_i = (..0,$ единица

на 
$$i$$
-м месте, $0...$ ) $^T$ . Поставим  $n$  задач Коши типа 
$$\begin{cases} Lx_i = 0 \\ X_i = \begin{pmatrix} x_i(t_0) \\ x_i'(t_0) \\ \vdots x_i^{(n-1)}(t_0) \end{pmatrix} \end{cases}$$
 По

теореме едиснвтенности, имеется n единственных решений этих задач. Решения линейно независимы, так как

$$W(x_1(t_0),...,x_n(t_0)) = |X_1,...,X_n| \neq 0$$

а исходные столбцы линейно независимы. Так как все остальные векторы выражаются через этот базис, то это - максимально линйено независимая подсистема  $\Rightarrow$  это пространство n-мерное.  $\square$ 

#### 10.4 Формула Остроградского-Лиувилля

#### 10.5 Практика

**№663.а** Допустим, 
$$x_1 = const.$$
 Тогда  $W(x_1, x_2, x_3) = \begin{vmatrix} 1 & x_2 & x_3 \\ 0 & x_2' & x_3' \\ 0 & x_2'' & x_3'' \end{vmatrix} = x_2' x_3'' - x_3'' = x_2'' x_3'' = x_3'' + x_3'' = x_2'' + x_3'' = x_3'' + x_3'' + x_3'' = x_3'' + x_3'' = x_3'' + x_3'' = x_3'' + x_3'' + x_3'' + x_3'' = x_3'' + x_3$ 

 $x_3'x_2''$ . Обе функции возрастают, но у них разные выпуклости: поэтому в точке  $t^*$ , лежащей за точкой перегиба  $x_2, x_3, x_3'' > 0$ , но  $x_2'' < 0$ , значит,  $W|_{t^*} > 0$ . Но тогда вронскиан не зануляется на всем промежутке (почему?).

**№668.** Пусть  $x_1, x_2$  - решения уравнения  $\ddot{x} + p(t)\dot{x} + q(t) = 0$ . Докажем, что если они имеют максимум в одной точке, то они линейно зависимы. Имеем в этой точке

$$W|_{t^*} = \begin{vmatrix} x_1(t^*) & x_2(t^*) \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

Значит, система линейно зависима.

№669. Имеем вронскиан  $3 \times 3$  с линейно зависимыми первой строкой (функции) и второй строкой (производные). Поэтому он нулевой. Значит, любые три решения линейно зависимы. Верхняя оценка для количества линейно независимых решений - 2. Теперь рассмотрим решения  $u_1 = y_1 - y_2, u_2 = y_2 - y_3, u_3 = y_3 - y_4$ . Имеем  $u_1(t^*) = 0, u_1'(t^*) = 0$ , но может быть так, что  $u_1''(t^*) = \alpha$  - в дз

№677. Чтобы составить уравнение, надо понять, являются ли эти реше-

ния линейно зависимы. В базисе многочленов имеем систему  $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 2 & 0 & 9 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ , которая линейно зависима. Значил от  $\frac{1}{2}$ 

которая линейно зависима. Значит, они не образуют базис в пространстве решений уравнения порядка 3. Порядок уравнения не больше 2. Но там есть 2 линейно независимых многочлена, поэтому может быть уравнение второго порядка. Запишем вронскиан:

$$W = \det \begin{pmatrix} y_2 & y_3 & u \\ y_2' & y_3' & u' \\ y_2'' & y_3'' & u'' \end{pmatrix} = 0$$

Это и будет искомое линейное уравнение на функцию u=u(x). Другая практика

## 11 Линейное неоднородное уравнение

Пусть

$$x^{(n)} + a_1(t)x^{(n-1)} + \dots + a_n(t) = f(t)$$
(20)

- линейное неоднородное уравнение,  $x_1, ..., x_n$  - линейно независимые частные решения однородного уравнения. Значит, общее решение однородного уравнения имеет вид

$$\sum_{i=1}^{n} c_i x_i(t)$$

**Теорема 19** Существует такое набор функций  $c_i(t)$ , что частное решение неоднородного уравнения имеет вид

$$x_{\text{\tiny Ч.H.}} = \sum_{i=1}^{n} c_i(t) x_i(t)$$

**Доказательство.** Положим  $\sum_{i=1}^n \dot{c}_i x_i^{(j)} = 0$ , где  $0 \leqslant j \leqslant n-2$ , и  $\sum_{i=1}^n \dot{c}_i x_i^{(n-1)} = f(t)$ . Эти условия задают задают линейную систему относительно  $\dot{c}_i$  Опре-

делитель этой системы - вронскиан:

$$\Delta = \det \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n \\ \vdots & & \vdots \\ x_1^{(n-1)} & \dots & x_n^{(n-1)} \end{pmatrix} = W(X_1(t), \dots, X_n(t)) \neq 0$$

Эта система имеет единственное решение  $\dot{c}_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}$ . Тогда получаем

$$c_i = \int_{t_0}^t \frac{\Delta_i(\tau)}{\Delta(\tau)} d\tau + c_i(t_0)$$

Тогда

$$\dot{x} = \sum_{i=1}^{n} \dot{c}_i x_i + \sum_{i=1}^{n} c_i \dot{x}_i = 0 + \sum_{i=1}^{n} c_i \dot{x}_i$$
$$\ddot{x} = \sum_{i=1}^{n} c_i \ddot{x}_i$$

• • •

$$x^{(n-1)} = \sum_{i=1}^{n} c_i x_i^{(n-1)}$$
$$x^{(n)} = \sum_{i=1}^{n} \dot{c}_i x_i^{(n-1)} + \sum_{i=1}^{n} c_i x_i^{(n)}$$

Складывая эти выражения, домноженные на коэффициенты уравнения, получаем

$$\sum_{i=1}^{n} c_i(a_n)$$

# 12 Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_n x = 0, \ a_i = const$$
 (21)

**Пример.**  $\ddot{x} - 5\dot{x} + 6x = 0$ . Используем подстановку Эйлера: ищем частное решение в виде  $x = e^{\lambda t}$ . Имеем  $\dot{x} = \lambda e^{\lambda x}$ ,  $\ddot{x} = \lambda^2 e^{\lambda t}$ . Получаем характеристическое уравнение

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$$

чьи корни  $\lambda_{1,2}=2,3$ . Значит, базис в прсотранстве решений:  $x_1=e^{2t},\,x_2=e^{3t}$ . Проверим, что это действительно баси, составив вронскиан и проверив линейную независимость:

$$W(x_1, x_2)\Big|_{t=0} = \det\begin{pmatrix} 1 & 1\\ 2 & 3 \end{pmatrix} \neq 0$$

Пишем ответ:  $x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t}$ 

Вообще говоря, будем искать частное решение уравнения 21 в виде  $x=e^{\lambda t}$ . Имеем

$$L(e^{\lambda t}) = e^{\lambda t} (\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n) = e^{\lambda t} \chi(\lambda) = 0$$
(22)

То есть при  $e^{\lambda t} \neq 0$ , уравнения  $L(e^{\lambda t}) = 0$  и  $\chi(\lambda) = 0$  эквивалентны.

Определение 34 Уравнение 22 называется характеристическим уравнением.

**Случай 1**. Все корни характеристичсекого уравнения различны. Допустим, что эти частные решения  $x_1 = e^{\lambda_1 t}, ..., x_n = e^{\lambda_n t}$  линейно независимы:

$$W(x_1, ..., x_n)|_{t=0} = det \begin{pmatrix} 1 & ... & 1 \\ \lambda_1 & ... & \lambda_n \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda^{n-1} & ... & \lambda^{n-1} \end{pmatrix} \neq 0$$

Тогда определитель - опреелитель Вандермонда, равный  $\prod\limits_{i< j}^n (\lambda_i - \lambda_j) \neq 0$ 

**Случай 2.** Пусть есть кратные корни, то есть  $\lambda_1,...,\lambda_s$ , s< n - различные корни с кратностями  $k_1,..,k_s$ . Тогда  $x_1=e^{\lambda_1 t},...,x_s=e^{\lambda_s t}$  - решения

уравнения Lx = 0. Но по теореме о структуре решения, этого не достаточно для n-мерного базиса. Дополним до фундаментальной системы решений квазиполиномами. Именно, имеет место

**Теорема 20** Пусть  $\lambda$  - корень кратности k. Тогда  $e^{\lambda t}, te^{\lambda t}, ..., t^{k-1}e^{\lambda t}$  - решения уравнения Lx = 0.

#### Доказательство.

Пусть  $\lambda \in \{\lambda_1, ..., \lambda_s\}$ . Рассмотрим  $x = t^m e^{\lambda t}$ . По обобщенной формуле Лейбница для высших производных произведения, получаем

$$\frac{d^{\nu}x}{dt^{\nu}} = \sum_{i=0}^{\nu} C_{\nu}^{i} \cdot (t^{m})^{(\nu-i)} \cdot (e^{\lambda t})^{(i)}$$

(доказать можно по индукции, как и бином).

Заметим, что

$$t^k e^{\lambda t} = \frac{d^k(e^{\lambda t})}{d\lambda^k}$$

Отсюда получаем

$$\frac{d^{\nu}}{dt^{\nu}}(t^m e^{\lambda t}) = \frac{\partial^{\nu+m}(e^{\lambda t})}{\partial t^{\nu} \partial \lambda^m}$$

Теперь подставим квизимногочлен в уравнение:

$$L(t^m e^{\lambda t}) = x^{(n)} + \sum_{i=1}^n a_i x^{(n-i)} = (t^m e^{\lambda t})_t^{(n)} + \sum_{i=1}^n a_i (t^m e^{\lambda t})_t^{(n-i)} =$$

Пользуясь нашим замечанием, имеем

$$= \left( \left( e^{\lambda t} \right)_{\lambda}^{(m)} \right)_{t}^{(n)} + \sum_{i=a}^{n} a_{i} \left( \left( e^{\lambda t} \right)_{\lambda}^{(m)} \right)_{t}^{(n-i)} =$$

Поменяем местами порядок дифференцирования, и тогда получим

$$=L(e^{\lambda}t)_{\lambda}^{(m)}=(e^{\lambda t}\cdot\chi(\lambda))_{\lambda}^{(m)}=$$

Пользуясь формулой Лейбница, получаем

$$= \sum_{j=1}^{m} C_{m}^{j} \chi_{\lambda}^{(j)} (e^{\lambda t})_{\lambda}^{(m-j)} = \sum_{j=1}^{m} C_{m}^{j} \chi_{\lambda}^{(j)} t^{m-j} e^{\lambda t}$$

причем это тождественно равно нулю для всех m, меньших кратности  $\lambda$ .  $\square$ 

**Теорема 21** Пусть  $\lambda_1, ..., \lambda_s$  - корни кратности  $k_1, ..., k_s$ . Тогда  $e^{\lambda_1 t}, te^{\lambda_1 t}, ..., t^{k_1-1}e^{\lambda_1 t}, ..., e^{\lambda_2 t}, te^{\lambda_2 t}, ..., t^{k_2-1}e^{\lambda_2 t}, ..., t^{k_s-1}e^{\lambda_s t}$  - линейно независимые решения уравнения Lx = 0.

**Доказательство.** Допустим противное. Пусть существует нетривиальный набор  $c_1,...,c_n$ , что  $c_1e^{\lambda_1t}+...+c_nt^{k_s-1}e^{\lambda_st}$ . Для каждого  $\lambda_i$  вынесем экспоненту, тогда получим

$$e^{\lambda_1 t} P_{k_1 - 1}(t) + \dots + e^{\lambda_s t} P_{k_s - 1}(t) = 0$$

Так как комбинация ненулевая, то хотя бы один из полиномов  $P_i$  не равен нулю. Без ограничения общности положим  $P_{k_1-1}(t) = c_1 + c_2 t + ... + c_{k_1} t^s \not\equiv$ . Домножим комбинацию многочленов на  $e^{-\lambda_s t}$  и продифференцируем  $k_s$  раз, чтобы занулить последний многочлен:

$$\frac{d^{k_s}}{dt^{k_s}}(e^{\lambda_1 t} P_{k_1 - 1}(t) + \dots + e^{\lambda_s t} P_{k_s - 1}(t)) =$$

Упражнение.  $\frac{d^s}{dt^s}(e^{\alpha t}t^k)=$ 

Значит, е не обнулилось, но тогда многочлен нулевой - противоречие с условием.

#### 12.1 Овеществление решений

Пусть  $\lambda = \alpha + i\beta$  - корень уравнения 22. Тогда автоматически  $\lambda = \alpha + i\beta$  - такжа корень. Тогда  $x_{1,2} = t^s e^{\alpha \pm i\beta} = t^s e^{\alpha t} (\cos \beta t \pm i \sin \beta t)$ . Каждой такой паре сопоставим вещественные решения  $y_1 = \frac{x_1 + x_2}{2}, y_2 = \frac{x_1 - x_2}{2i}$ , - линейные комбинации старых. Теперь можнозаписать новую ФСР:

$$\begin{cases} y_1 = t^s e^{\alpha t} \cos \beta t \\ y_2 = t^s e^{\alpha t} \sin \beta t \end{cases}$$

Проверим, что новая система линейно независима:

$$detW(y_1, y_2) = detW(x_1, x_2) \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2i} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2i} \end{pmatrix}$$

Это можно по индукции продолжить на n переменных. и эти определители ненулевые.  $\square$ 

# 12.2 Подбор частного решения неоднородного уравнения по виду правой части

**Теорема 22** Пусть L - оператор c постоянными коэффициентами,  $x_1, x_2$  - решения уравнений  $Lx_1 = f_1(t), L(x_2) = f_2(t)$ . Тогда  $x = x_1 + x_2$  - решение уравнения  $Lx = f_1 + f_2$ .

Доказательство. Используя линейность оператора, имеем  $L(x_1+x_2)=f_1+f_2$ .  $\square$ 

Таким образом, мы свели к случаю, когда в правой части одно слагаемое. Пусть правая часть - квазиполином:

$$Lx = e^{\alpha t} p_m(t), \ p_m = b_0 t^m + b_1 t^{m-1} + \dots + b_m$$
 (23)

#### **Теорема 23** (Арнольд §26.5)

Если  $\alpha$  является корнем характеристичисекого уравнения и  $\beta$  - его кратность (если не корень, положим  $\beta = 0$ ). уравнение 23 имеет решение в виде  $x_{u.p.} = e^{\alpha t}q_m(t)t^{\beta}$ , где  $q_m(t) = g_0t^m + g_1t^{m-1} + ... + g_m$ .

Пример.  $\ddot{x} - 2\dot{x} + x = e^t$ . Имеем  $\lambda_{1,2} = 1$ .

**Пример.**  $\ddot{x} - 2\dot{x} + x = \cos t$  - уравнение вынужденных колебаний. Фокус: рассмотрим уравнение  $\ddot{x} - 2\dot{x} + x = e^{it}$ . Тогда  $x_{\text{ч.р.}} = Re(g_0e^{it})$ 

**Доказательство.** Пусть  $x = e^{\alpha t} t^{\beta} g_0 t^m$ . Подставим в уравнение:  $x = g_0 e^{\alpha t} t^{\beta+m} = g_0 (e^{\alpha t})_0^{\beta+m}$ . Получаем

$$L(x) = x^{(n)} + \sum_{i=1}^{n} a_i(t) x_t^{(n-i)}$$

Меняя порядок дифференцирования по  $\alpha$  и t, имеем

$$\left(L(g_0e^{\alpha t})\right)_{\alpha}^{(\beta+m)} = g_0(e^{\alpha t}\chi(\alpha))_{\alpha}^{\beta+m} = g_0\sum_{i=0}^{\beta+m} C_{\beta+m}^i\chi_{\alpha}^{(i)}t^{\beta+m-i}e^{\alpha t}$$

Найдем старшую степень t, при которой стоит ненулевой коэффициент. Рассмотрим 2 случая.

1. Если  $\chi(\alpha) \neq 0, \beta = 0$ . Тогда при i = 0 имеем  $g_0 \chi_{\alpha}^{(0)} t^m$ , и коэффициент не равен нулю,  $t^m$  - старшая степень.

2. Если  $\chi(\alpha)=0, \beta=k$ . Тогда при  $i=\in\{0,...,k-1\}$  имеем  $\chi_{\alpha}^{(i)}=0$ , при  $i=k:e^{\alpha t}g_0C_{\beta+m}^k\chi_{\alpha}^{(k)}(\alpha)t^{k+m-k}$ . Получаем

$$L(e^{\alpha t}t^{\beta}g_{0}t^{m}) = \begin{cases} e^{\alpha t}(g_{0}\chi(\alpha)t^{m} + r_{m-1}(t)) \\ e^{\alpha t}(g_{0}C_{\beta+m}^{k}\chi^{(k)}(\alpha)_{\alpha}t^{m} + r_{m-1}(t)) \end{cases} \equiv e^{\alpha t}p_{m}(t)$$

Пусть m=0 (тогда  $r_{m-1}(t)=0$ ).  $g_0=\frac{b_0}{\chi(\alpha)},$  если  $\beta=0;$   $x_{\mathbf{q}}=$ 

$$L(e^{\alpha t}g_0t^{m+\beta} + z(t)) =$$

аналогично  $\beta > 0$ .

**Утверждение.** Пусть x = u(t) + iv(t) - решение уравнения L(x) = f(t) + ig(t) (функции и оператор - вещественные). Тогда u(t), v(t) - решения уравнений L(x) = f(t), L(x) = g(t) соответсвенно. Доказательство - по линейности оператора.

**Пример.**  $\ddot{x}+25x=\cos t$ . Вспоминаем формулу Эйлера и решим уравнение  $\ddot{x}+25x=e^{it}$ . По только что доказанной теореме ищем частное решение в виде  $x_{\text{ч.р.}}=e^{it}g_0$ . Дифференцируя, получаем  $\ddot{x}=-e^{it}g_0$ , откуда  $g_0=\frac{1}{24}$ .  $x_{\text{ч.р.}}=\frac{1}{24}e^{it}=\frac{1}{24}(\cos t+i\sin t)$ . Применяя утверждение, получаем решение исходного уравнения  $x=Re\frac{1}{24}e^{it}$ .

**Пример.**  $\ddot{x} + x = \cos t$ . Корни харктеристического уравнения  $\lambda = \pm i$ . Решать как в прошлом примере нельзя, так как  $-g_0 + g_0 = 1$ . А надо правильно применять теорему и утверждение!  $g_0$ -то у нас комплексное! Получаем  $g_0 = \frac{1}{2i} = -\frac{i}{2}$ .

### 12.3 Приложение: колебания лийненого осцилятора

Арнольд §26.6

Запишем уравнение маятника с трением  $m\ddot{x} = mg - F_{\text{упр}} - F_{\text{трения}}$ . Применим закон Гука:  $m\ddot{x} = mg - k(l-x) - h\dot{x}$  (сила трения пропорциональна скорости). Приведем к нормальноу виду:

$$\ddot{x} + \frac{h}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = g + \frac{kl}{m}$$

#### 12.4 Практика

**№701.**  $y''' + a_1(t)y'' + ... + a_3(t)y = 0$  с частными решениями  $y_1 = x_1, y_2 = \frac{1}{x}$ . Как решать уравнение третьего порядка? Ввести замену  $y(x) = u(x)y_1$ . Получим уравнение

$$u'' + b_1(t)u' + b_2(t)u = 0$$

 $y_2 = u_{\text{частное}} y_1, u = t(x) u_{\text{частное}} =$ 

Сведено к формуле Остроградского-Лиувилля (чьтооо)

**№**524.  $y^V - 6y^{IV} + 9y''' = 0$  - уравнение типа 21. Ищем решение в виде  $x_i = e^{\lambda t}$ . Характеристическое уравнение  $\lambda^3 (\lambda - 3)^2 = 0$ , корни  $\lambda_{1,2,3} = 0$ ,  $\lambda_{4,5} = 3$ .

**Ответ:**  $x(t) = C_1 \cdot 1 + C_2 \cdot t + C_3 \cdot t^2 + C_4 e^{3t} + C_5 t e^{3t}$ .

**№517.** y''+4y=0. Характеристчисекий многочлен  $\lambda^2+4=0$ , корни  $\lambda=\pm 2i$ . Запишем ФСР:  $y_1=e^{2ix},y_2=e^{-2ix}$ .

**Ответ:**  $y(x) = C_1 e^{2ix} + C_2 e^{-2ix}$ . Ответ комплексный, что может вызвать нарекания со стороны физически настроенных людей. Договоримся, что если коэффициенты уравнения действительные, то мы будем рассматривать только действительнозначные решения типа  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  (поэтому нельзя прятать i в константы интегрирования).

Проведем овеществление этого решения. Вспоминаем формулу Эйлера:

$$e^{\alpha + i\varphi} = e^{\alpha}(\cos\varphi + i\sin\varphi)$$

Тогда имеем

$$y_1 = e^{2ix} = \cos 2x + i\sin 2x, \ y_2 = e^{-2ix} = \cos 2x - i\sin 2x$$

Перейдем к базису, в котором не будет комплексных чисел:

$$y_1' = \frac{y_1 + y_2}{2} = \cos 2x, \ y_2' = \frac{y_1 - y_2}{2} = \sin 2x$$

Проверяя вронскиан, убеждаемся, что эти функции - также фундаментальная линейно независимая система решений. Поэтому альтернативная форма ответа:  $y(x) = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$ .

**№518.** y''' - 8y = 0. Характеристическое уравнение  $\lambda^3 - 8 = 0$ . Корни:

$$\lambda_1 = 2, \ \lambda_{2,3} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) \pm i\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -1 \pm i\sqrt{3}$$

Запишем ФСР бесплатную (прямо из решения) и овеществленную:

$$\begin{cases} e^{2x} \\ e^{(-1+i\sqrt{3})x} \\ e^{(-1-i\sqrt{3})x} \end{cases} = \begin{cases} e^{2x} \\ e^{-x}\cos(\sqrt{3}x) \\ e^{-x}\sin(\sqrt{3}x) \end{cases}$$

**Ответ:**  $y(x) = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x} \cos(\sqrt{3}x) + C_3 e^{-x} \sin(\sqrt{3}x)$ 

**№531.** y''' - 3y' + 2y = 0. Характеристическое уравнение:  $\lambda^3 - 3\lambda + 2 = 0$ . Корни:  $\lambda_{1,2} = 1, \lambda_3 = -2$ .

**Ответ:**  $y = C_1 e^x + C_2 t e^x + C_3 e^{-2x}$ .

**№577.** Линейное неоднородное уравнение  $y'' = y = \frac{1}{\sin x}$ . Решим методом вариации постоянных. Сначала - общее решение однородного уравнения:  $y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ . Считая, что  $C_1, C_2$  - функции от x, получаем уравнение

 $=\frac{1}{\sin x}$ 

Занулили  $C_1'(x)\cos x + C_2'(x)\sin x = 0$ , потому что захотели. Получаем

$$C_2(x) = \int \frac{\cos}{\sin x} dx = \ln|\sin x| + C_2^*$$

????????????????????? ищем частное, а получаем общее лол **Ответ:**  $y(x) = (-x + C_1^*)\cos x + (\ln|\sin x| + C_2^*)\sin x$ .

Практика 18.02.23

№546.  $y'' + y = x \sin x$ .  $\lambda^2 + 1 = 0$ ,  $\lambda = \pm i$ . ФСР для однородного уравнения:  $\{\cos x, \sin x\}, y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ . Применяя теорему о квазиполиномах, ищем частное решение уравнение  $y'' + y = xe^{ix}$  в виде  $y = e^{ix}(g_0x + g_1)x$ . Дифференцируя и подставляя в уравнение, получаем  $y = e^{ix}(-\frac{1}{4}ix + \frac{1}{4})x$ . А мы хотим вщественную часть. Ответ:  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{4}(-x^2 \cos x + x \sin x)$ .

**№549.**  $y'' - 2y' + 2y = e^x + x \cos x$ . Имеем  $\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$ .  $\lambda = 1 \pm i$ . В правой части - сумма двух квазиполиномов. Поэтому будем искать отдельно. Для экспоненты  $y_1 = e^x g_0$ . Для косинуса:  $y'' - 2y' + 2y = xe^{ix}$  (потом возьмем вещетсвенную часть):  $y_2 = e^{ix}(\tilde{g}_0x + \tilde{g}_1)$  (вообще говоря,  $\tilde{g}_0, \tilde{g}_1 \in \mathbb{C}$ ). Ну типа  $y_2 = (\cos x + i \sin x)(a_0x + ib_0x + a_1 + ib_1)$  (чтобы не облажаться с поиском вещественной части.) Ответ:  $y = (a_0x + a_1)\cos x + (\tilde{b}_0x + \tilde{b}_1)\sin x + e^x g_0$ .

**Nº5** 
$$y''' + y' = \sin x + x \cos x$$
.  $\lambda^3 + \lambda = 0$ .  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_{1,2} = 0$ 

# Список литературы

- [1] Арнольд В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения М.: МЦ- HMO, 2018. 344 с.
- [2] Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика в 10 т. Т.І: Механика М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. 224 с.