

# ДУ

Никита Латушкин

20 декабря 2021 г.

## 1 ОДУ первого порядка в нормальной форме, координатная запись. Связь между автономным и неавтономным ОДУ. Решение

ОДУ 1-ого порядка в нормальной форме называется соотношением вида

$$\dot{x} = f(t, x(t)) \quad (1.1)$$

где  $t \in R$  – независимая переменная (в дальнейшем – время);

$x : I \rightarrow R^n$  – неизвестная функция, определённая на промежутке  $I \subset R$  со значениями  $R^n$ ;  $f : D \rightarrow R^n$  – **заданное** отображение множества  $D$  прямого произведения  $R \times R^n$  в  $R^n$ ;

точка – оператор дифференцирования по  $t$

$$(\dot{x} = \frac{dx}{dt})$$

Если правая часть ДУ явно не зависит от  $t$ , то есть принимает вид

$$\dot{x} = f(x(t))$$

то ДУ называется **автономным**.

Если же хотя бы одна компонента вектор-функции  $f$  явно зависит от  $t$ , то ДУ называется **неавтономным**.

$\dot{x} = x(x(t))$  не является ДУ в нормальной форме

Множество  $D$ , на котором определена функция  $f$ , называется **множеством задания (определения)** ОДУ

Если в векторном пространстве  $R^n$  ввести базис  $(\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n)$ , то подробнее векторное ДУ (1.1) можно записать в виде дифференциальной системы (ДС)

$$\dot{x}_i = f_i(t, x_1, x_2, \dots, x_n), \quad i = \overline{1, n} \quad (\mathbf{1.1''})$$

Действительно, так как

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \dot{x}_1\nu_1 + \dot{x}_2\nu_2 + \dots + \dot{x}_n\nu_n = f_1(t, x_1, x_2, \dots, x_n)\nu_1 + f_2(t, x_1, x_2, \dots, x_n)\nu_2 + \\ &\dots + f_n(t, x_1, x_2, \dots, x_n)\nu_n, \text{ то} \\ (\dot{x}_1 - f_1)\nu_1 + (\dot{x}_2 - f_2)\nu_2 + \dots + (\dot{x}_n - f_n)\nu_n &= 0, \end{aligned}$$

что в силу линейной независимости базисных векторов и приводит к системе **(1.1'')**

Оказывается, что каждому неавтономному ДУ всегда можно поставить в соответствие автономную систему, вводя специальным образом новую переменную, а именно:

$$\begin{cases} \frac{dx}{d\tau} = f(t, x) \\ \frac{dt}{d\tau} = 1 \end{cases}$$

**Решением** (в явном виде) ОДУ (1.1) с непрерывной правой частью  $f(t, x)$ , определённым на промежутке  $I = [a, b] \in R$ , называется дифференцируемое на  $I$  отображение  $\phi : I \rightarrow R^n$ , график которого лежит в  $D$  и

$$\begin{aligned} \dot{\phi}(t) &= f(y, \phi(t)) \quad \forall t \in I \\ \text{или } \dot{\phi}(t) &\equiv f(t, \phi(t)) \end{aligned}$$

Из непрерывности  $f$  и определения решения следует, что  $\dot{\phi}$  непрерывна на  $I$ .

Например, решением скалярного ДУ

$$\dot{x} = 2tx,$$

которое определено в области  $D = R \times R$ , является функция  $\phi : t \rightarrow e^{t^2}$ .

Эта функция определена и непрерывно дифференцируема на  $R$ , её график лежит в области  $D = R^2$  и

$$\frac{d}{dt}(e^{t^2}) = e^{t^2} 2t = 2te^{t^2} \quad \forall t \in R$$

В случае уравнения

$$\dot{x} = 2\sqrt{x},$$

где  $D = R \times R_0^+ (R_0^+ = [0; +\infty))$ , можно убедиться, что решениями здесь являются функции  $x(t) = t^2, t \in R_0^+$  и  $x(t) \equiv 0$

Также из двух указанных выше решений последнего ДУ можно составить так называемое **склеенное (составное)** решение. Например, решение, полученное склейкой  $(-\infty; 0]$  и оси  $t$  и полупараболы  $x(t) = t^2, t \in R_0^+$

Процесс нахождения решения ДУ называется **интегрированием**.

## 2 Интегральная кривая ОДУ первого порядка в нормальной форме. Траектория. Начальные данные решений. Условия существования решений. Условия единственности решений, особые решения. Задача Коши

**Интегральной кривой, или движением ОДУ** называется график решения ОДУ.

**Фазовой кривой, или траекторией ОДУ** называется множество значений  $\phi(t), t \in I$ , то есть множество  $\phi(I) \subset R^n$ , где  $\phi : I \rightarrow R^n$  — решение ОДУ.

Решение  $\phi : I \rightarrow R^n$  ОДУ имеет **начальные данные**  $t_0, x_0$ , если отображение  $\phi$  удовлетворяет условию

$$\phi(t_0) = x_0, x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$$

которое называется **начальным условием**

ОДУ удовлетворяет **условиям существования решений**, если для любой точки  $(t_0, x_0) \in D$  существуют  $\delta > 0$  и отображение  $\phi_\delta : I_\delta \rightarrow R^n, (I_\delta = \{t | |t - t_0| < \delta\})$ , являющееся решением ОДУ, удовлетворяющим начальному условию  $t_0, x_0$

ОДУ удовлетворяет условию единственности решений, если для любых двух решений  $\phi_1 : I_1 \rightarrow R^n$  и  $\phi_2 : I_2 \rightarrow R^n$  из равенства  $\phi_1(t_1) = \phi_2(t_1), t_1 \in (I_1 \cap I_2)$  следует, что  $\phi_1(t) = \phi_2(t) \forall t \in (I_1 \cap I_2)$

**Задача Коши, или начальная задача** для ОДУ ставится следующим образом: требуется среди всего множества решений ОДУ найти решение  $\phi : I \rightarrow R^n$ , имеющее наперёд заданные данные  $t_0, x_0$

Другими словами, задача Коши состоит в построении отображения  $\phi : I \rightarrow R^n$ , удовлетворяющего двум условиям:

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

Геометрически задача Коши состоит в нахождении интегральной кривой, проходящей через точку  $(t_0, x_0)$ .

Если рассмотреть, например, начальную задачу

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

с непрерывной на  $(a, b)$  функцией  $f$ , то решением этой задачи, причём единственным, будет функция  $\phi$ , заданная равенством:

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

### 3 Геометрическая интерпретация ОДУ первого порядка в нормальной форме

Чтобы выяснить геометрический смысл ОДУ, запишем систему (1.1'') (см. 1)) в так называемой **симметрической форме**

$$\frac{dt}{1} = \frac{dx_1}{f_1(t, x_1, x_2, \dots, x_n)} = \frac{dx_2}{f_2(t, x_1, x_2, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{f_n(t, x_1, x_2, \dots, x_n)}$$

А тогда если отображение  $\phi = (\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n)$  является решением задачи Коши

$$\begin{cases} \frac{dx_i}{dt} = f_i(t, x_1, x_2, \dots, x_n), i = \overline{1, n} \\ x_1(t_0) = x_{10}, \\ x_2(t_0) = x_{20}, \\ \dots \\ x_n(t_0) = x_{n0}, \end{cases}$$

то касательная к графику отображения  $\phi$  (к интегральной кривой) задаётся системой:

$$\frac{dt}{1} = \frac{d\phi_1}{f_1(t_0, x_{10}, x_{20}, \dots, x_{n0})} = \frac{d\phi_2}{f_2(t_0, x_{10}, x_{20}, \dots, x_{n0})} = \dots = \frac{d\phi_n}{f_n(t_0, x_{10}, x_{20}, \dots, x_{n0})}$$

причём отрезок поля направлений, связанный с указанной точкой, будет, очевидно, отрезком этой касательной.

Таким образом, интегральная кривая уравнения обладает тем свойством, что в каждой её точке направление касательной совпадает с направлением поля, которое задаёт уравнение в соответствующей точке.

Это свойство и определяет **геометрический смысл ОДУ**: направление касательной к интегральной кривой ОДУ в точке М совпадает с направлением поля, которое задаёт ОДУ в этой точке М

- 4 Изоклины. Линия точек перегиба. Теорема о точке перегиба интегральной кривой
- 5 Геометрический метод Бродецкого
- 6 Интегрирование в широком и узком смысле
- 7 Интегрирование в окрестности особой точки
- 8 Простейшие и автономные скалярные ОДУ первого порядка в нормальной форме
- 9 ОДУ первого порядка с разделяющимися переменными
- 10 Однородные скалярные ОДУ первого порядка. Теорема
- 11 Линейные скалярные ОДУ первого порядка. Методы их решений и свойства

- 12 Уравнения Риккати и их свойства. Специальное уравнение Риккати и его свойства
- 13 Уравнение в полных дифференциалах. Критерий уравнения в полных дифференциалах
- 14 Интегрирующий множитель  $\mu = \mu(t)$
- 15 Интегрирующий множитель  $\mu = \mu(x)$
- 16 Интегрирующий множитель  $\mu = \mu(\omega(t, x))$
- 17 **Условие Липшица.** Теорема. Связь между условием Липшица, непрерывностью и существованием ограниченной производной
- 18 Лемма об эквивалентности решения начальной задачи и соответствующего интегрального уравнения
- 19 Теорема Пикара-Линделёфа и её геометрическая интерпретация
- 20 **Приближения Пикара и их геометрический смысл.** Ряд Пикара
- 21 Теорема Пикара-Линделёфа для линейных ОДУ. Теорема Пеано
- 22 Продолжимость решений. Примеры
- 23 Точки ветвления. Огибающее решение. Сдискриминантная кривая. Достаточное усло-

- 24 **Первые интегралы.** Геометрическая интерпретация первых интегралов
- 25 **Аналитический критерий первого интеграла**
- 26 Теорема о неединственности первого интеграла
- 27 Теорема об интегрируемой комбинации
- 28 Закон сохранения энергии
- 29 **Функционально независимые отображения.** Критерий функциональной независимости первых интегралов
- 30 Теорема о максимальном числе функционально независимых первых интегралов
- 31 Связь между линейными и функционально независимыми отображениями. Базис первых интегралов. Теорема о связи базиса первых интегралов с существованием и единственностью решений ОДУ первого порядка
- 32 Редукция ОДУ в нормальной форме
- 33 Теорема о существовании интегрирующего множителя
- 34 Теорема о неединственности интегрирующего множителя
- 35 Теорема об общем виде интегрирующего



- 36 Метод нахождения интегрирующего множителя, основанный на теореме об общем виде интегрирующего множителя
- 37 Системы ОДУ первого порядка в симметрической форме. Свойство ряда равных отношений. Связь системы в симметрической форме с неавтономной системой ОДУ
- 38 Теорема о числе стационарных функционально независимых первых интегралов автономных дифференциальных систем
- 39 Линейные однородные уравнения в частных производных первого порядка. Две теоремы о связи решений линейного однородного ДУ в частных производных первого порядка и интегралов соответствующих систем в симметрической форме
- 40 Теорема о множестве решений линейных однородных ДУ в частных производных первого порядка. Понятие полного семейства решений линейных однородных ДУ в частных производных первого порядка
- 41 Задача Коши для линейного однородного ДУ в частных производных первого порядка. Алгоритм решения задачи Коши

- 42 Линейные неоднородные ДУ в частных производных первого порядка и их связь с линейными однородными ДУ в частных производных первого порядка
- 43 Задача Коши для линейного неоднородного ДУ в частных производных первого порядка. Алгоритм решения задачи Коши
- 44 Лемма Гронволла. Теорема об оценке расхождения решений
- 45 Непрерывная зависимость от начальных данных. Теорема
- 46 Непрерывная зависимость решений от параметра. Теорема
- 47 Скалярные ОДУ первого порядка в общей форме. Теорема о существовании и единственности решений
- 48 **Р-дискриминантная кривая.** Ветвление интегральных кривых
- 49 Методы решения скалярных ОДУ первого порядка в общей форме
- 50 Уравнение Лагранжа
- 51 Уравнение Клеро. С-семейство решений, особые решения
- 52 Скалярные ОДУ  $n$ -ого порядка и их связь