

Дисклеймер.

Автор не несет ответственности за любой ущерб, причиненный Вам при использовании данного документа. Автор напоминает, что данный документ может содержать ошибки и опечатки, недостоверную и/или непроверенную информацию. Если Вы желаете помочь в развитии проекта или сообщить об ошибке/опечатке/неточности:

[GitHub проекта](#)

[Автор в ВК](#)

# Содержание

<b>1</b>	<b>Обыкновенные дифференциальные уравнения</b>	<b>3</b>
1.0.1	Элементарные сведения . . . . .	3
1.1	ОДУ первого порядка . . . . .	4
1.1.1	Геометрическая интерпретация . . . . .	4

## Список литературы

- [1] Петровский «Лекции по ОДУ»
- [2] Матвеев «Методы интегрирования ОДУ»
- [3] Филлипов «Сборник задач по ОДУ»
- [4] Гандмахер «Теория матриц»
- [5] Я/Еругин «»
- [6] Демидович «Лекции по теории устойчивости»
- [7] Романько «Разностные уравнения»

## 1 Обыкновенные дифференциальные уравнения

### 1.0.1 Элементарные сведения

**Определение 1.1.** Если мы говорим, что у нас есть соотношение  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ , то это соотношение называется обыкновенным дифференциальным уравнением. При этом обязательно вхождение дифференциала  $n$ -ного порядка.

**Пример 1.1.** К примеру,  $y' = 0 \Leftrightarrow y = c$ .

Или  $y' = y \Leftrightarrow y = c \cdot e^x$ , но не  $y = e^x + C$ .

ДЗ: проверить, что это второй ответ неверен.

**Определение 1.2.** Решением дифференциального уравнения будем называть функцию  $y = \varphi(x)$ , такую, что она обращает нашу функцию в тождество:  $F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \equiv 0$ .

**Определение 1.3.** Если решение выражается через элементарные функции и их суперпозиции, то функция представима в виде квадратуры.

ДЗ:  $\sqrt[3]{-1}$ .

**Проблема.** Введем понятие задачи Коши. Если вдобавок к нашему уравнению ставятся дополнительные условия вида  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0^1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1}$ , то (дописать).

Поговорим о том, где применяются ОДУ (обыкновенные дифференциальные уравнения, в дальнейшем будет использоваться только эта аббревиатура). Например, еще в школе мы работали с телом в поле тяготения земли. Вообще ОДУ встречаются повсеместно: механика, физика, экономика, везде, где исследуется эволюция систем, заданных определенными уравнениями с течением времени.

## 1.1 ОДУ первого порядка

**Определение 1.4.** Соотношение вида  $F(x, y, y') = 0$ , где  $y' = \frac{dy}{dx}$ , называется ОДУ первого порядка. При этом в него обязательно должна входить первая производная.

**Определение 1.5.**  $y' = f(x, y)$  — нормальная форма ОДУ первого порядка. Договоримся, что правая часть должна быть определена в некоторой плоскости  $D$ . Область должна быть открытая и связная.

**Определение 1.6.** Решением дифференциального уравнения будем называть функцию  $y = \varphi(x)$ , такую, что она обращает нашу функцию в тождество:  $F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \equiv 0$ , где  $x \in (a, b)$ .

### 1.1.1 Геометрическая интерпретация

Правая часть нашего уравнения  $k = f(x, y)$  определена в некоторой области  $D$ . Тогда в некоторой точке этой области мы можем вычислить значение  $y'$ . Геометрическая интерпретация производной — тангенс угла:  $k = \tan \alpha$ . То есть мы можем сказать, что в области  $D$  задано поле направлений, то есть в каждой точке угол наклона касательной должен быть определенной величины. Тогда в каждой точке касательной мы можем построить единичный вектор, соответствующий углу наклона.

**Определение 1.7.** Если построить линии, при которых  $k = 0$ ,  $k = 1$ ,  $k = \frac{1}{2}$ ,  $k = \pm\infty$  и так далее. Такие линии мы будем называть изоклинами.

**Определение 1.8.** Договоримся, что в каждой точке области  $D$  мы проведем линию, касательную в каждой точке и соответствующую полю направлений. Эту линию будем называть интегральной линией.

**Определение 1.9.** В дальнейшем под решением ОДУ будем понимать поиск интегральных линий.

Напомним, как задаются линии:  $x = \lambda(t)$ ,  $y = \mu(t)$ , где  $t \in (a, b)$ , такие, что  $\lambda'^2(t) + \mu'^2(t) \neq 0$  (то есть хотя бы одна производная не равна нулю). Оказывается, что в этой ситуации  $x, y$  равнозначны, то есть независимая переменная и исходная функция становятся равноправны.

При этом иногда ОДУ записывают в симметричной форме:  $M(x, y)dx - N(x, y)dy = 0$ . Наш частный случай может быть переписан как  $dy - f(x, y)dx = 0$ . Уравнение в симметричной форме может быть записано как

$$\frac{dy}{dx} = \frac{M(x, y)}{N(x, y)} = f(x, y)$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{N(x, y)}{M(x, y)} = \frac{1}{f(x, y)}$$

Таким образом уравнение в симметричной форме задает поле направлений в области  $D$ , если обе функции не обращаются в ноль. Если одна из функций обращается в ноль, то мы должны взять одно из двух уравнений выше. В случае, если обе функции обращаются в ноль в некоторой точке, то поле направлений в ней считается неопределенным.

Уравнение можно переписать еще и как

$$\frac{dx}{N(x, y)} = \frac{dy}{M(x, y)}$$

**Определение 1.10.** Функция  $y = \omega(x, C)$ , непрерывно дифференцируемая по  $x$  называется общим решением ОДУ, если при подстановке данной функции в ОДУ мы получаем тождество.

Равенство  $y = \omega(x, C)$  должно быть разрешимо относительно  $C$ :  $C = \psi(x, y) \forall x, y \in D$ .

Если через каждую точку области  $D$  проходит единственная интегральная кривая, то эти точки называются точками решения задачи Коши.

**ДЗ:** переписать на языке  $\varepsilon - \delta$ .

Договоримся об обозначениях:

$y_0 = \omega(x_0, C), C_0 = \psi(x_0, y_0), y = \omega(x, C(x_0, y_0)) = y(x, x_0, y_0)$  — решение в форме Коши.

Отсюда можно вывести:

$y = y(x, x_0, y_0) \Rightarrow y_0 = y(x_0, x_0, y_0)$ , откуда  $y_0 = y(x_0, x, y)$ , то есть роль константы  $C$  играет начальное значение  $y_0$ .

**Пример 1.2.**  $y' = f(x)$  — неполное уравнение. Ответ:

$$y(x) = \int f(x)dx + C$$

Найдем решение, отвечающее задаче Коши. Если функция определена на интервале  $(a, b)$ , то область определения имеет вид: (рисунок)

Тогда любая точка из этой полосы будет являться точкой решения задачи Коши:

$$y(x, x_0, y_0) = \int_{x_0}^x f(t)dt + y_0$$

Дефолты: мы работаем в вещественной области и предполагаем, что искомая функция вещественна.

**Определение 1.11.** Частным решением называется решение ОДУ в каждой точке которого выполняется условие существования и единственности решения задачи Коши.

**Определение 1.12.** Особое решение — решение ОДУ в каждой точке которого нарушается единственность решения задачи Коши.

**Пример 1.3.**  $y' = g(y)$ . Еще одно неполное уравнение. Переворачиваем:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{g(y)}$$

Общее решение примет вид:

$$x(y) = \int \frac{dy}{g(y)} + C$$

И в форме Коши:

$$x = \int_{y_0}^y \frac{d\tau}{g(\tau)} + x_0$$

Все замечательно, до того момента, когда  $g(y) = 0$ . В этом случае  $g(\eta) = 0, y = \eta$ .