

# Курс: Дифференциальные уравнения

## Литература

1. Эльсгольц Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. -М.: Наука, 1969.
2. Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. -М.: Наука, 1973

## Лекция № 1

Дифференциальные уравнения являются одним из основных математических понятий, применяемых при решении практических задач. Это объясняется тем, что при исследовании физических процессов очень часто выявляется связь между величинами, описывающими исследуемые явления и их производными или дифференциалами.

**Пример.** Описать движение тела массы  $m$ , брошенного в момент времени  $t = 0$  вертикально вверх из положения  $y_0$  со скоростью  $V_0$ , под действием силы тяжести.

На основании 2-го закона Ньютона получим:

$$y'' = -g,$$

$$y(0) = y_0, \quad y'(0) = V_0$$

Решение задачи исследование физического процесса можно разделить на два этапа:

1. Составление дифференциального уравнения, которое при определенных предположениях, описывает физический процесс. Решается в курсах общей физики, механики, мат. моделирования, специальных курсах.
2. Нахождение решения дифференциального уравнения, то есть зависимости между величинами, характеризующими физический процесс. Решается в курсе дифференциальных уравнений. В рассматриваемом примере решение дифференциального уравнения это зависимость вертикальной координаты тела от времени  $y(t)$ , зная которую можно рассчитать, например, время падения тела на землю и т.д.

## Основные понятия и определения

Рассматриваются следующие обозначения:

$x$  - независимая переменная

$y(x)$  - неизвестная функция переменной  $x$

$y', y'', y''', y^{(4)} \dots y^{(n)} \dots$  - производные неизвестной функции 1-го, 2-го, 3-го, 4-го и т.д.  $n$ -го порядков

$dy, d^2y, d^3y \dots$  - дифференциалы неизвестной функции 1-го, 2-го, 3-го и т. д. порядков

**Определение 1.** Дифференциальным уравнением (ДУ) называется уравнение, в которое неизвестная функция  $y(x)$  входит под знаком производной или дифференциала.

**Определение 2.** Порядок ДУ – это порядок (номер) старшей производной или дифференциала неизвестной функции  $y(x)$ , входящей в уравнение.

Общий вид ДУ  $n$ -го порядка:  $F(x, y, y', y'', y''' \dots y^{(n)}) = 0$

**Определение 3.** ДУ называется разрешенным относительно производной, если из ДУ может быть выражена в явном виде старшая производная.

Общий вид ДУ n-го порядка, разрешенного относительно производной:

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

**Определение 4.** Процесс нахождения решения ДУ называется интегрированием ДУ.

**Определение 5.** Решением ДУ называется такая функция  $y(x)$ , которая при подстановке в ДУ обращает его в тождество.

Поскольку процесс нахождения решения ДУ связан с многократным (n кратным) интегрированием, получаемое в результате решение содержит n произвольных постоянных (констант), свободных для выбора. Таким образом, любое ДУ имеет бесконечное множество решений, подчиняющихся определенным закономерностям.

**Определение 6.** Общим решением ДУ называется множество, содержащее все без исключения решения ДУ.

Общий вид общего решения ДУ n-го порядка:

$$\Phi(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0 \quad (\text{вид А})$$

или

$$y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \quad (\text{вид Б})$$

Часто общее решение ДУ вида А называют общим интегралом ДУ, а общее решение вида Б семейством интегральных кривых.

**Определение 7.** Частным решением ДУ называется любое решение, получаемое из общего при конкретных значениях произвольных постоянных  $C_1, C_2, \dots, C_n$ . Значения произвольных постоянных, как правило, определяются из некоторых заданных условий.

**Пример.**

Дано ДУ 2-го порядка:  $y'' + y = 0$

Общее решение данного ДУ:  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$

Частное решение данного ДУ, полученное при условиях, что  $y(0) = 1$  и  $y'(0) = 2$ :  $y = \cos x + 2 \sin x$

### **Дифференциальные уравнения 1-го порядка**

Общий вид ДУ 1-го порядка:

$$F(x, y, y') = 0 \quad (\text{форма 1})$$

или

$$y' = f(x, y) \quad (\text{форма 2})$$

Часто ДУ 1-го порядка заданы в форме явно содержащей дифференциал неизвестной функции  $dy$ :

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (\text{форма 3})$$

Очевидно, что от формы 2 записи ДУ легко перейти к форме 3 и наоборот, покажем это:

$$y' = f(x, y) \Rightarrow \frac{dy}{dx} = f(x, y) \Rightarrow dy = f(x, y)dx \Rightarrow \underbrace{f(x, y)dx}_{M(x, y)} + \underbrace{(-1)dy}_{N(x, y)} = 0$$

или

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \Rightarrow M(x, y) + N(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{M(x, y)}{N(x, y)} \Rightarrow y' = -\underbrace{\frac{M(x, y)}{N(x, y)}}_{f(x, y)}$$

Общий вид общего решения ДУ 1-го порядка:

$$\Phi(x, y, C) = 0 \quad (\text{общий интеграл})$$

или

$$y = \varphi(x, C) \quad (\text{семейство интегральных кривых})$$

### Геометрический смысл ДУ 1-го порядка

Пусть в некоторой области  $D$  ДУ 1-го порядка  $y' = f(x, y)$  имеет решение  $y = \varphi(x, C)$ . Тогда, исходя из геометрического смысла производной, получим, что в любой точке  $P$  плоскости  $(x, y)$  касательная к интегральной кривой имеет угловой коэффициент (тангенс угла наклона) равный  $f(x, y)$ .

**Определение 8.** Направления касательных к интегральным кривым образует поле направлений. Построить поле направлений значит вычислить тангенс угла наклона касательных к интегральным кривым в каждой точке плоскости  $(x, y)$ , где определена  $f(x, y)$ .

**Определение 9.** Геометрическое место точек плоскости  $(x, y)$ , в которых поле направлений постоянно называется изоклиной.

### Существование и единственность решения дифференциального уравнения 1-го порядка. Задача Коши

При решении практических задач, как правило, необходимо найти не общее, а частные решения ДУ, соответствующие определенным априори известным условиям. Обычно это так называемые начальные условия, которые накладываются на искомую функцию  $y(x)$  в заданной точке  $x_0$ .

**Определение 10.** Задачей Коши для ДУ 1-го называется задача об отыскании частного решения ДУ, удовлетворяющего начальному условию  $y(x_0) = y_0 \leftarrow \text{const}$ .

Поскольку задача Коши носит исключительно прикладной характер, возникает вопросы: существует ли решение ДУ, удовлетворяющее заданному начальному условию и будет ли оно единственным.

#### **Теорема Коши**

$$\text{Дано: } y' = f(x, y), \\ y(x_0) = y_0$$

Пусть функция  $f(x, y)$  и ее частная производная  $\frac{\partial f}{\partial y}$  определены и непрерывны в некоторой открытой области  $D$ , содержащей точку  $P_0 = (x_0, y_0)$ , то в достаточно малом интервале  $[x_0 - h, x_0 + h]$  ДУ имеет единственное решение, удовлетворяющее заданным начальным условиям.

Существование решения при этом утверждается на достаточно малом интервале, а единственность в пределах рассматриваемой области.

#### **Утверждение.**

1) Если функция  $f(x, y)$  непрерывна, то в интервале  $[x_0 - h, x_0 + h]$  существует решение ДУ.

- 2) Если частная производная  $\frac{\partial f}{\partial y}$  непрерывна в рассматриваемой области, то это решение является единственным.

**Примеры:**

Проанализировать поставленные задачи Коши

1)  $y' = \frac{y}{x}, y(0) = 1$

2)  $y' = x\sqrt{y}, y(1) = 0$

**Решение примера 1**

Рассмотрим правую часть уравнения:  $f(x, y) = \frac{y}{x}$  - это функция двух переменных. Исследуем поведение этой функции в окрестности начальной точки, точки задаваемой начальными условиями:  $P_0 = (0, 1)$ . Очевидно, что в самой точке  $P_0 = (0, 1)$  функция имеет разрыв, а, следовательно, не является непрерывной.

**Вывод:** задача Коши не имеет решений.

Для сравнения, общее решение данного ДУ:  $y = C \cdot x$ , очевидно, что при подстановке начальных условий в общее решение получим:  $1 = 0$

**Решение примера 2**

Рассмотрим правую часть уравнения:  $f(x, y) = x\sqrt{y}$  - это функция двух переменных. Исследуем поведение этой функции в окрестности начальной точки, точки задаваемой начальными условиями:  $P_0 = (1, 0)$ . Очевидно, что функция не имеет разрывов, а, следовательно, является непрерывной.

Вывод: задача Коши имеет решение.

Рассмотрим частную производную функции  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{2\sqrt{y}}$  - это также функция двух переменных.

Исследуем поведение этой функции в окрестности начальной точки  $P_0 = (1, 0)$ . Очевидно, что в самой точке  $P_0 = (1, 0)$  функция имеет разрыв, а, следовательно, не является непрерывной.

**Вывод:** задача Коши имеет более одного решения.

Для сравнения, общее решение данного ДУ:  $\sqrt{y} = \frac{x^2}{4} + C, y = 0$ , очевидно, что при подстановке

начальных условий в общее решение получим два решения задачи Коши:  $\sqrt{y} = \frac{x^2}{4} - \frac{1}{4}, y = 0$