

# Семинар 1

Изучение дифференциальных уравнений мы начнём с обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ):

$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$  — ОДУ  $n$ -го порядка.

Здесь  $y = y(x)$  — неизвестная  $n$  раз дифференцируемая вещественная функция вещественной независимой переменной  $x$ ,  $F$  — известная функция,  $y' = \frac{dy}{dx}$ ,  $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$ , ...

Кроме ОДУ мы будем также изучать уравнения в частных производных (УрЧП) — в конце семестра.

Сегодня мы рассмотрим ОДУ 1-го порядка:

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

Если отсюда можно выразить  $y' = \frac{dy}{dx}$  в явном виде, то получится

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \text{ — ОДУ 1-го порядка, разрешённое относительно производной.}$$

Решить дифференциальное уравнение означает найти все функции  $y = y(x)$ , обращающие уравнение в тождество (в более общем смысле — найти все кривые на плоскости  $Oxy$ , вдоль которых ДУ обращается в тождество — *интегральные кривые*).

Иногда не удаётся найти  $y(x)$  в явном виде, а только в неявном:

$\varphi(x, y) = 0$ , где  $\varphi$  — некоторая известная функция.

Иногда удобно считать  $y$  независимой переменной, а  $x = x(y)$  — функцией (обратной по отношению к  $y(x)$ ), и решать уравнение относительно  $x(y)$ :

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

Иногда ОДУ 1-го порядка записывают в дифференциалах; например, уравнение

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \text{ можно записать в виде}$$
$$dy - f(x, y) dx = 0.$$

## ОДУ 1-го порядка с разделяющимися переменными

Это уравнение, которое можно записать в дифференциалах в виде:

$$\boxed{f_1(x) dx = f_2(y) dy.}$$

Левая часть зависит только от  $x$ , правая — только от  $y$ . Тогда в левой части стоит дифференциал от первообразной функции  $f_1(x)$ , в правой части — дифференциал от первообразной функции  $f_2(y)$ :

$$d(\int f_1(x) dx) = d(\int f_2(y) dy).$$

Здесь неопределёнными интегралами обозначены соответствующие первообразные.

Из равенства (тождественного) дифференциалов следует, что и сами первообразные равны друг другу с точностью до произвольной аддитивной константы:

$$\int f_1(x) dx = \int f_2(y) dy + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Таким образом, уравнение с разделяющимися переменными можно проинтегрировать.

Чтобы решить произвольное ОДУ 1-го порядка, его надо тем или иным способом свести к уравнению с разделяющимися переменными.

**Пример 1.** Решить уравнение  $\frac{dy}{dx} = 2\frac{y}{x}$ .

Уравнение имеет смысл при  $x \neq 0$ . Разделим переменные, умножив уравнение на  $dx$  и поделив на  $y$ :

$$\frac{dy}{y} = 2 \frac{dx}{x}. \quad (1)$$

При этом, поделив на  $y$ , мы могли потерять возможное решение  $y = 0$ . Подставив эту функцию в исходное уравнение, убеждаемся, что она действительно является решением. Запомним, что

$y = 0$  — одно из решений.

Теперь интегрируем уравнение (1):

$$\int \frac{dy}{y} = \int 2 \frac{dx}{x} + C_1, \quad C_1 \in \mathbb{R}.$$

$$\ln|y| = 2 \ln|x| + C_1.$$

$$|y| = e^{2 \ln|x| + C_1} = e^{C_1} e^{2 \ln|x|} = e^{C_1} |x|^2 = e^{C_1} x^2.$$

$$y = \pm e^{C_1} x^2.$$

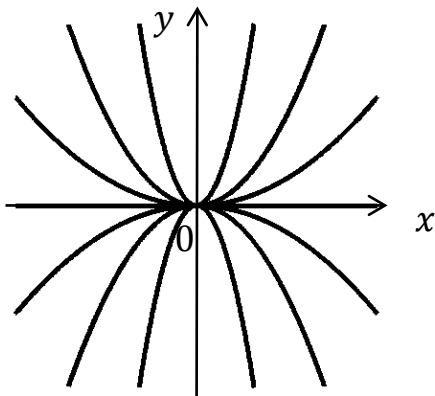
Обозначим  $C_2 = \pm e^{C_1} \neq 0$ . Тогда

$$y = C_2 x^2, \quad C_2 \neq 0.$$

Заметим, что выписанное выше решение  $y = 0$  можно объединить с этим, включив значение  $C_2 = 0$ .

*Ответ:*  $y = Cx^2, C \in \mathbb{R}$ .

Через каждую точку  $(x_0; y_0)$ , где  $x_0 \neq 0$ , проходит единственная интегральная кривая (график решения ОДУ). При  $x = 0$  дифференциальное уравнение не имеет смысла. Функции вида  $y = Cx^2$  являются решениями уравнения в областях  $x < 0$  и  $x > 0$ . Единственное решение можно выделить заданием дополнительного условия вида  $y(x_0) = y_0$  (условие Коши), из которого определяется значение константы  $C$ .



Заметим, что общее решение (ОР) ОДУ 1-го порядка есть однопараметрическое семейство интегральных кривых, т. е. зависит от одной произвольной константы.

**Пример 2.** Решить уравнение  $y \ln y dx = x dy$ .

Уравнение имеет смысл при  $y > 0$  (мы будем пока рассматривать только вещественные функции). Чтобы разделить переменные, поделим его на  $xy \ln y$ :

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y \ln y},$$
$$\frac{dx}{x} = \frac{d \ln y}{\ln y}. \quad (2)$$

При этом мы могли потерять возможные решения:  $x = 0$ ,  $\ln y = 0$ . Подставляя в исходное дифференциальное уравнение, убеждаемся, что, в самом деле,

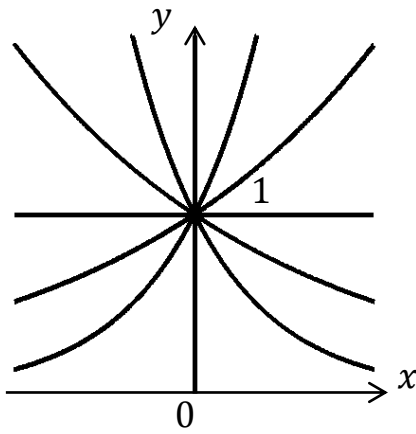
$x = 0$ ,  $y = 1$  — решения.

Далее, интегрируем уравнение (2):

$$\ln|x| = \ln|\ln y| + C_1, \quad C_1 \in \mathbb{R}.$$

$$|x| = e^{C_1} |\ln y|.$$

$$x = \pm e^{C_1} \ln y.$$



Обозначим  $C_2 = \pm e^{C_1}$ ,  $C_2 \neq 0$ .

$$x = C_2 \ln y, \quad C_2 \neq 0.$$

Мы нашли  $x$  как функцию от  $y$ . Нетрудно также отсюда выразить  $y$  как функцию от  $x$  (получится  $y = e^{\frac{x}{C_2}}$ ).

Объединяя все найденные решения, получим

Ответ:  $x = C \ln y$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  $y = 1$ .

Через каждую точку  $(x_0; y_0)$ , где  $y_0 > 0$ , кроме точки  $(0; 1)$ , проходит единственная интегральная кривая.

Уравнение вида

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by + c),$$

где  $a, b, c$  — константы,  $b \neq 0$ , сводится к уравнению с разделяющимися переменными с помощью замены неизвестной функции:

$$z(x) = ax + by(x) + c.$$

Тогда

$$\frac{dz}{dx} = a + b \frac{dy}{dx} = a + bf(z),$$

и для новой функции  $z(x)$  имеем уравнение с разделяющимися переменными

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

### Однородное ОДУ 1-го порядка

Это уравнение, которое можно записать в виде

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

или в виде  $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ , где  $P(kx, ky) \equiv k^\alpha P(x, y)$ ,  $Q(kx, ky) \equiv k^\alpha Q(x, y)$ , т. е.  $P(x, y)$  и  $Q(x, y)$  — однородные функции одной и той же степени.

Оно сводится к уравнению с разделяющимися переменными, если сделать замену

$$z(x) = \frac{y(x)}{x}.$$

**Пример 3.** Решить уравнение  $(x^2 + xy + y^2) dx = x^2 dy$ .

Уравнение можно записать в виде

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2} = 1 + \frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^2} = f\left(\frac{y}{x}\right), \quad (3)$$

т. е. оно однородное. При этом при делении на  $x^2$  и  $dx$  мы могли потерять решения  $x = 0$  и  $dx = 0$ , т. е.  $x = \text{const}$ . Подставив  $x = \text{const}$  в исходное уравнение, мы видим, что левая часть тождественно равна нулю, а правая часть будет тождественно равна нулю, только если  $\text{const} = 0$ . Таки образом, исходное уравнение имеет решение  $x = 0$ .

Чтобы решить однородное уравнение, делаем замену

$$z(x) = \frac{y(x)}{x},$$

т. е.  $y(x) = xz(x)$ . Тогда

$$\frac{dy}{dx} = z + x \frac{dz}{dx}.$$

Подставив это в уравнение (3), получим

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

т. е.

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

а это уравнение с разделяющимися переменными. Дома доделать.

*Обобщённо-однородное* ОДУ 1-го порядка: такое, которое приводится к однородному с помощью замены типа  $y(x) = z^m(x)$  или  $z(x) = y^k(x)$ .

**Пример 4 (Филиппов № 155).** Решить уравнение  $xy \, dy = (y^2 + x) \, dx$ .

Заметим, что уравнение можно записать в виде

$$\frac{x \, d(y^2)}{2} = (y^2 + x) \, dx,$$

поэтому можно сделать замену  $y^2(x) = z(x)$  (или  $y = \pm\sqrt{z}$ ). Тогда уравнение принимает вид

$$\frac{x \, dz}{2} = (z + x) \, dx,$$

$$\frac{dz}{dx} = 2 \frac{z}{x} + 2 = f\left(\frac{z}{x}\right) \text{ — однородное уравнение.}$$

Поделив на  $x$  и  $dx$ , мы могли потерять решение вида  $x = \text{const}$ , для которого  $dx = 0$ . Действительно,

$x = 0$  — решение исходного уравнения.

Остаётся решить полученное однородное уравнение. Дома доделать.

К однородному уравнению или к уравнению с разделяющимися переменными сводится уравнение вида

$$\boxed{\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)}, \quad (4)$$

где  $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2 = \text{const}$ .

Рассмотрим две прямых на плоскости:

$$l_1: a_1x + b_1y + c_1 = 0,$$

$$l_2: a_2x + b_2y + c_2 = 0.$$

Возможны два случая.

$$1) \, l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}.$$

Тогда с помощью замены  $z(x) = a_1x + b_1y(x)$  или  $z(x) = a_2x + b_2y(x)$  получим уравнение с разделяющимися переменными.

$$2) \, l_1 \nparallel l_2 \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}.$$

Пусть  $(x_0; y_0)$  — точка пересечения прямых  $l_1$  и  $l_2$ . Тогда замена

$$\begin{cases} x = x_0 + \xi, \\ y = y_0 + \eta, \end{cases}$$

где  $\eta = \eta(\xi)$  — новая неизвестная функция, приводит к однородному уравнению.

**Пример 5 (дополнительный).** Решить уравнение  $(x - 2y + 5) dx + (2x - y + 4) dy = 0$ .

Это уравнение вида (4). Рассмотрим прямые

$$l_1: x - 2y + 5 = 0,$$

$$l_2: 2x - y + 4 = 0.$$

Они не параллельны. Точка их пересечения  $(x_0; y_0)$  находится из системы

$$\begin{cases} x_0 - 2y_0 + 5 = 0, \\ 2x_0 - y_0 + 4 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_0 - 2y_0 + 5 = 0, \\ 2x_0 - y_0 + 4 = 0. \end{cases}$$

Тогда  $x_0 = -1, y_0 = 2$ . Делаем замену

$$\begin{cases} x = -1 + \xi, \\ y = 2 + \eta, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -1 + \xi, \\ y = 2 + \eta, \end{cases}$$

откуда

$$\begin{cases} \xi = x + 1, \\ \eta = y - 2, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \xi = x + 1, \\ \eta = y - 2, \end{cases}$$

$$\begin{cases} dx = d\xi, \\ dy = d\eta. \end{cases}$$

$$\begin{cases} dx = d\xi, \\ dy = d\eta. \end{cases}$$

Подставив  $x, y, dx, dy$  в исходное уравнение, получим

$$(\xi - 2\eta) d\xi + (2\xi - \eta) d\eta = 0.$$

Отсюда

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\xi - 2\eta}{\eta - 2\xi} = \frac{1 - 2\frac{\eta}{\xi}}{\frac{\eta}{\xi} - 2} = f\left(\frac{\eta}{\xi}\right)$$

— однородное уравнение. При делении на  $d\xi$  и  $\eta - 2\xi$  решения не теряются, т. к. функции  $\xi = \text{const}$  и  $\eta = 2\xi$  не являются решениями ДУ.

Остаётся решить однородное уравнение. Дома доделать.

### Линейные ОДУ 1-го порядка

$$\boxed{y' + P(x)y = Q(x)}. \quad (5)$$

Сначала решим соответствующее *линейное однородное* уравнение (ЛОДУ; не путать с однородным уравнением вида  $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$  — неудачная терминология) — с нулевой правой частью:

$$\bar{y}' + P(x)\bar{y} = 0. \quad (6)$$

Это уравнение с разделяющимися переменными. Его ОР

$$\bar{y} = C \exp\left(-\int P(x) dx\right), \quad C \in \mathbb{R},$$

где  $\int P(x) dx$  — некоторая первообразная функции  $P(x)$ .

Теперь решим *линейное неоднородное* уравнение (ЛНДУ) (5).

*I способ (метод вариации постоянной).* Ищем решение уравнения (5) в виде

$$y = C(x) \exp\left(-\int P(x) dx\right), \quad (7)$$

т. е. берём ОР линейного однородного уравнения и заменяем в нём константу  $C$  на неизвестную функцию  $C(x)$ . Подставив выражение (7) в уравнение (5), получим для определения функции  $C(x)$  уравнение с разделяющимися переменными.

*II способ.* Если удаётся подобрать одно из решений линейного неоднородного уравнения  $\bar{\bar{y}}$ , то ОР линейного неоднородного уравнения (5) имеет вид

$$y = \bar{y} + \bar{\bar{y}},$$

где  $\bar{y}$  — ОР линейного однородного уравнения (6), а  $\bar{\bar{y}}$  — *частное* решение (ЧР) линейного неоднородного уравнения (5).

Решение задачи Коши для линейного уравнения

$$\begin{cases} y' + P(x)y = Q(x), \\ y(x_0) = y_0 \end{cases} \quad (8)$$

существует, единственно, и его можно записать в виде

$$y(x) = y_0 K(x, x_0) + \int_{x_0}^x K(x, s) Q(s) ds, \quad (9)$$

где  $K(x, s)$  — функция Коши, которая зависит от  $s$  как от параметра и удовлетворяет по  $x$  линейному однородному уравнению с дополнительным условием:

$$\begin{cases} K_x'(x, s) + P(x)K(x, s) = 0, \\ K(x, s)|_{x=s} = 1. \end{cases}$$

Формула (9) позволяет, один раз построив функцию Коши, получать решения задачи Коши (8) для любой правой части  $Q(x)$  и любого начального значения  $y_0$ .

**Пример 6.** Решить уравнение  $(1 - x^2)y' + 2xy = (1 - x^2)^2$ .

Запишем его в виде

$$y' + \frac{2x}{1 - x^2}y = 1 - x^2 \quad (10)$$

(функции  $x = \pm 1$  не являются решениями). Это линейное неоднородное уравнение. Сначала находим ОР соответствующего линейного однородного уравнения:

$$\bar{y}' + \frac{2x}{1 - x^2}\bar{y} = 0. \quad (11)$$

$$\frac{d\bar{y}}{\bar{y}} = \frac{2x}{x^2 - 1}dx.$$

(Потеряно решение  $\bar{y} = 0$ .)

$$\ln|\bar{y}| = \int \frac{2x}{x^2 - 1}dx + C_1 = \int \frac{d(x^2 - 1)}{x^2 - 1} + C_1 = \ln|x^2 - 1| + C_1, \quad C_1 \in \mathbb{R}.$$

$$|\bar{y}| = e^{C_1}|x^2 - 1|.$$

$$\bar{y} = \pm e^{C_1}(x^2 - 1).$$

$$\bar{y} = C_2(x^2 - 1), \quad C_2 = \pm e^{C_1} \neq 0.$$

ОР линейного однородного уравнения (11):

$$\bar{y} = C(x^2 - 1), \quad C \in \mathbb{R}.$$

ОР линейного неоднородного уравнения (10) ищем методом вариации постоянной в виде  $y = C(x)(x^2 - 1)$ .

Подставив это выражение в уравнение (10), получим

$$(x^2 - 1)C'(x) + 2xC(x) - 2xC(x) = 1 - x^2.$$

$$C' = -1.$$

$$C(x) = -x + C_0, \quad C_0 \in \mathbb{R}.$$

Значит, ОР линейного неоднородного уравнения (10):

$$y = (C_0 - x)(x^2 - 1), \quad C_0 \in \mathbb{R}.$$

Заметим, что его можно записать в виде

$$y = \underbrace{C_0(x^2 - 1)}_{\text{ОР линейного однородного уравнения}} + \underbrace{x(1 - x^2)}_{\text{ЧР линейного неоднородного уравнения}}.$$

Ответ:  $y = (C - x)(x^2 - 1), \quad C \in \mathbb{R}.$

**Пример 7.** Решить уравнение  $(x - y^2)y' = 1$ .

ДУ не является линейным. Но оно станет таковым, если искать вместо функции  $y(x)$  обратную к ней функцию  $x(y)$ . В самом деле,

$(x - y^2)y' = 1 \Leftrightarrow (x - y^2) \frac{dy}{dx} = 1 \Leftrightarrow \frac{dx}{dy} = x - y^2 \Leftrightarrow \frac{dx}{dy} - x = -y^2$  — линейное уравнение относительно функции  $x(y)$ .

При этом, когда мы делили на  $dy$ , могли быть потеряны решения вида  $y = \text{const}$ , но таких решений исходное уравнение не имеет.

Остаётся решить линейное уравнение. Дома доделать.

**ДЗ 1. Филиппов** № 53, 62, 102, 105, 113, 115, 138, 145, 146, 161.