Семинар 1

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

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

Здесь y = y(x) — неизвестная n раз дифференцируемая вещественная функция веще-

ственной 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

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

 $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ — 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 0xy, 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 φ — 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

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

$$f_1(x) dx = f_2(y) dy.$$

Певая 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:

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

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 ν:

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

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):

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

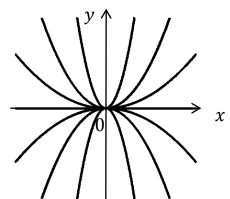
$$\ln|y| = 2\ln|x| + C_1.
|y| = e^{2\ln|x| + C_1} = e^{C_1}e^{2\ln|x|} = e^{C_1}|x|^2 = e^{C_1}x^2.$$

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

Обозначим $C_2 = \pm e^{C_1} \neq 0$. Тогда $y = C_2 x^2$, $C_2 \neq 0$.

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

 $\overline{3}$ аметим, что выписанное выше решение y = 0 можно объединить с этим, включив значение $C_2 = 0$.



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

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 смысл. 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 $xy \ln y$:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y \ln y}.$$

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

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

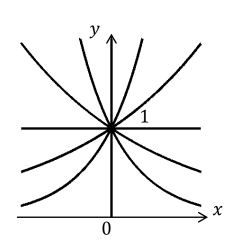
$$x = 0$$
, $y = 1$ — решения.

Далее, интегрируем уравнение (2):

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

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

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



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

Обозначим $C_2=\pm e^{C_1},\,C_2\neq 0.$ $x=C_2\ln y\,,\qquad C_2\neq 0.$ 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

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

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

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

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

Поделив на x и dx, мы могли потерять решение вида x = 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

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

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)
$$l_1 \parallel l_2 \iff \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$$
.

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)
$$l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$
.

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

$$(x = x_0 + \xi,$$

$$\{y=y_0+\eta,$$

где $\eta = \eta(\dot{\xi})$ — 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

$$\int x_0 - 2y_0 + 5 = 0,$$

$$(2x_0 - y_0 + 4 = 0.$$

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

$$(x = -1 + \xi,$$

$$y = 2 + \eta$$

откуда

$$(\xi = x + 1,$$

$$\{\eta=y-2,$$

$$(dx = d\xi,$$

$$dy = d\eta$$
.

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 $\xi={\rm const}$ и $\eta=2\xi$ не являются решениями ДУ.

Остаётся решить однородное уравнение. Дома доделать.

Линейные ОДУ 1-го порядка

$$y' + P(x)y = Q(x). ag{5}$$

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:

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

Это уравнение с разделяющимися переменными. Его ОР

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

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

$$y = C(x) \exp(-\int P(x) dx), \tag{7}$$

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.

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

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

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

Решение задачи Коши для линейного уравнения

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

существует, единственно, и его можно записать в виде

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

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

$$\int_{\mathcal{K}_x} K_x'(x,s) + P(x)K(x,s) = 0,$$

$$|K(x,s)|_{x=s}=1.$$

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

$$y' + \frac{2x}{1 - x^2}y = 1 - x^2 \tag{10}$$

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

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

(Потеряно решение
$$\overline{y} = 0$$
.)
$$\ln |\overline{y}| = \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx + C_1 = \int \frac{d(x^2 - 1)}{x^2 - 1} + C_1 = \ln|x^2 - 1| + C_1, \qquad C_1 \in \mathbb{R}.$$

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

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

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

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

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

$$C' = -1$$
.

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

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

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

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

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,

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

При этом, когда мы делили на dy, могли быть потеряны решения вида y = 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.