

Занятие 20-21

Тема. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Общее и частное решение. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения 1 порядка.

Дифференциальные уравнения связывают между собой неизвестную функцию (или несколько таких функций) с её производными. С простейшими уравнениями такого типа мы уже фактически сталкивались. И решали дифференциальные уравнения. В какой же ситуации это происходило? Оказывается, когда мы с вами находили первообразную для некоторой функции, то мы и решали диф.уравнение.

Разберемся на примере. Мы знаем, что $(x^2)' = 2x$. Запишем это равенство в виде или $y' = 2x$ (а можно и так $y' - 2x = 0$). Мы теперь уже знаем, что производную записывают в виде $\frac{dy}{dx} = 2x$. Домножим обе части равенства на dx . Получим $dy=2x dx$. А теперь проинтегрируем обе части равенства.

$$\int dy = \int 2x dx.$$

$$y = x^2 + C$$

Находя первообразную для $2x$, мы решали дифференциальное уравнение.

Итак, одна из задач, которая приводит к диф.уравнению – это нахождение первообразной.

Вторая задача.

Пусть тело движется на плоскости и известен закон изменения его скорости $v(t) = 2t + 3$. Как восстановить закон изменения расстояния тела?

$$\text{Имеем } S'(t) = v(t) = 2t + 3 \rightarrow \frac{ds}{dt} = 2t + 3 \rightarrow ds = (2t + 3)dt \rightarrow \int ds = \int (2t + 3)dt \\ \rightarrow S(t) = t^2 + 3t + C.$$

Мы получили общее решение дифференциального уравнения. Чтобы получить частное решение, необходимо знать дополнительные условия, например, расстояние в момент времени t : $S=20$ при $t=3$. Подставим эти данные в последнее уравнение. $20 = 3^2 + 3 \cdot 3 + C \rightarrow C = 2$. $S(t) = t^2 + 3t + 2$. Это частное решение.

Итак, теория.

Обыкновенным **дифференциальным** уравнением n -го порядка называется уравнение вида

$$F(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0,$$

Где F — некоторая функция, зависящая от x , y и производных разного порядка. Число n называется порядком уравнения.

Функция $y(x)$ называется **решением (или интегралом)** дифференциального уравнения, если она n раз дифференцируема и при подстановке в уравнение обращает его в тождество.

Дифференциальное уравнение обычно имеет бесконечно много решений. Чтобы выделить нужное решение, используют дополнительные условия.

Любое конкретное решение уравнения n -го порядка называется **частным решением**.

Общим решением дифференциального уравнения

$$F(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$$

называется функция $y = \Phi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$,

содержащая некоторые постоянные (параметры) C_1, C_2, \dots, C_n .

Иногда частное или общее решение уравнения удается найти только в неявной форме: $f(x, y) = 0$ или $G(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0$. Такие неявно заданные решения называются **частным интегралом** или **общим интегралом** уравнения.

Пример 1.

Решить диф.уравнение первого порядка.

$$xy' = y$$

Здесь нам пригодится обозначение производной в более громоздкой форме:

$$y' = \frac{dy}{dx}.$$

$$\frac{xdy}{dx} = y.$$

Разделим переменные, то есть сделаем так, чтобы с одной стороны равенства были x , а с другой y .

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

Проинтегрируем обе части уравнения:

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x}$$

Разумеется, интегралы нужно взять. В данном случае они табличные:

$$\ln|y| = \ln|x| + C$$

Константу C достаточно записать один раз (*т.к. константа + константа всё равно равна другой константе*). В большинстве случаев её помещают в правую часть.

Строго говоря, после того, как взяты интегралы, дифференциальное уравнение считается решённым. Единственное, у нас «игрек» не выражен через «икс», то есть решение представлено в *неявном* виде. Решение дифференциального уравнения в неявном виде называется **общим интегралом дифференциального уравнения**. То есть, $\ln|y| = \ln|x| + C$ – это общий интеграл.

Ответ в такой форме вполне приемлем, но нет ли варианта получше? Давайте попытаемся получить **общее решение**.

Пожалуйста, **запомните первый технический приём**, он очень распространен и часто применяется в практических заданиях: *если в правой части после интегрирования появляется логарифм, то константу во многих случаях (но далеко не всегда!) целесообразно записать тоже под логарифмом*.

То есть, **ВМЕСТО** записи $\ln|y| = \ln|x| + C$ обычно пишут $\ln|y| = \ln|x| + \ln|C|$.

Зачем это нужно? А для того, чтобы легче было выразить «игрек».

Используем **свойство логарифмов** $\ln|a| + \ln|b| = \ln|ab|$. В данном случае:
 $\ln|y| = \ln|Cx|$

Теперь логарифмы и модули можно убрать:
 $y = Cx$

Функция представлена в явном виде. Это и есть общее решение.

Ответ: общее решение: $y = Cx$, где $C = const$.

Ответы многих дифференциальных уравнений довольно легко проверить. В нашем случае это делается совсем просто, берём найденное решение $y = Cx$ и дифференцируем его:
 $y' = (Cx)' = C$.

После чего подставляем $y = Cx$ и производную $y' = C$ в исходное уравнение $xy' = y$:

$$x \cdot C = Cx$$

$Cx = Cx$ – получено верное равенство, значит, общее решение $y = Cx$ удовлетворяет уравнению $xy' = y$, что и требовалось проверить.

Пример 2. $\frac{y'}{\cos x} = y \rightarrow \frac{dy}{\cos x dx} = y \rightarrow \frac{dy}{y} = \cos x dx \rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \cos x dx \rightarrow \ln|y| = \sin x + C$

Мы получили решение в неявном виде, этого достаточно. Но можно и выразить y .

$$y = e^{\sin x + C}$$

Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.

В чём отличие однородных дифференциальных уравнений от других типов ДУ? Это проще всего сразу же пояснить на конкретном примере.

Пример 3

Решить дифференциальное уравнение $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$

В первую очередь необходимо проверить, а нельзя ли разделить переменные? Обычно такой анализ проводят мысленно или пытаются разделить переменные на черновике.

В данном примере **переменные разделить нельзя**, об этом говорит наличие множителя $e^{\frac{y}{x}}$.

Как понять, **является ли данное уравнение однородным?** Проверка несложная, и сам алгоритм проверки можно сформулировать так:

В исходное уравнение: **вместо x подставляем λx , вместо y подставляем λy , производную не трогаем:**

$$\lambda x \cdot y' = \lambda y - \lambda x e^{\frac{\lambda y}{\lambda x}}$$

Буква лямбда – это условный параметр, и здесь он играет следующую роль: если в результате преобразований удастся «уничтожить» ВСЕ лямбды и получить исходное уравнение, то данное дифференциальное уравнение **является однородным**.

Очевидно, что лямбды сразу сокращаются в показателе степени:

$$\lambda x \cdot y' = \lambda y - \lambda x e^{\frac{y}{x}}$$

Теперь в правой части выносим лямбду за скобки:

$$\lambda x \cdot y' = \lambda (y - x e^{\frac{y}{x}})$$

и обе части делим на эту самую лямбду:

$$xy' = y - x e^{\frac{y}{x}}$$

В результате **все** лямбды исчезли, и мы получили исходное уравнение.

Вывод: Данное уравнение является однородным

Решение однородного дифференциального уравнения.

Потребуется осуществить стандартную замену переменной.

Функцию «игрек» следует заменить произведением некоторой функции t (тоже зависящей от «икс») и «икса»:

$$y = t(x) \cdot x, \text{ почти всегда пишут коротко: } y = tx$$

Выясняем, во что превратится производная y' при такой замене, используем правило дифференцирования произведения. Если $y = tx$, то:

$$y' = (tx)' = (t)'x + t(x)' = t'x + t$$

Подставляем $y = tx$ и $y' = t'x + t$ в исходное уравнение $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$:

$$x(t'x + t) = tx - xe^{\frac{y}{x}}$$

После данной замены и проведенных упрощений мы гарантировано получим уравнение с разделяющимися переменными.

После подстановки проводим максимальные упрощения:

$$x(t'x + t) = x(t - e^t)$$

$$t'x + t = t - e^t$$

$$t'x = -e^t$$

Далее решаем **уравнение с разделяющимися переменными**.

Поскольку t – это функция, зависящая от «икс», то её производную можно

записать стандартной дробью: $t' = \frac{dt}{dx}$.

Таким образом:

$$x \frac{dt}{dx} = -e^t$$

Разделяем переменные, при этом в левой части нужно собрать только «тэ», а в правой части – только «иксы»:

$$-e^{-t} dt = \frac{dx}{x}$$

Переменные разделены, интегрируем:

$$-\int e^{-t} dt = \int \frac{dx}{x}$$

$$e^{-t} = \ln|x| + \ln|C|$$

После того, как уравнение проинтегрировано, нужно провести *обратную замену*, она тоже стандартна и единственна:

Если $y = tx$, то $t = \frac{y}{x}$

В данном случае: $e^{-\frac{y}{x}} = \ln|Cx|$

В 18-19 случаях из 20 решение однородного уравнения записывают в виде общего интеграла.

Ответ: общий интеграл: $e^{-\frac{y}{x}} = \ln|Cx|$, где $C = const$

Почему почти всегда ответ однородного уравнения даётся в виде общего интеграла?

В большинстве случаев невозможно выразить «игрек» в явном виде (получить общее решение), а если и возможно, то чаще всего общее решение получается громоздким и корявым.

Пример 4.

Решить дифференциальное уравнение $(2x+y)dx - xdy = 0$.

1. Проверим, можно ли разделить переменные. Нельзя.

2. Проверим, является ли уравнение однородным.

$(2\lambda x + \lambda y)dx - \lambda xdy = 0 \rightarrow \lambda(2x + y)dx - \lambda xdy = 0 \rightarrow \lambda((2x + y)dx - xdy) = 0$. Разделим на λ обе части уравнения. Получим исходное уравнение.

3. $y=tx \rightarrow y' = t'x + x't = t'x + t = \frac{dy}{dx}$. Зачем нужен последний шаг? Дело в том, что в нашем уравнении нет y' . Мы можем его получить, разделив уравнение на dx : $2x+y-x \cdot \frac{dy}{dx} = 0$. (Примечание: уравнение $2x+y-x \cdot y' = 0$ и исходное уравнение – это одно и то же уравнение)

4. Подставляем: $2x+tx - x(t'x + t) = 0$.

Раскрываем скобки и преобразовываем: $2x+tx - xt'x - xt = 0 \rightarrow$

$$2x - x^2 t' = 0 \rightarrow 2x - x^2 \frac{dt}{dx} = 0.$$

5. Разделяем переменные: $2x = x^2 \frac{dt}{dx}$; умножим обе части на $\frac{dx}{x^2} \rightarrow \frac{2x dx}{x^2} = dt \rightarrow$

$\frac{2dx}{x} = dt$. Получили уравнение с разделенными переменными. ($x \neq 0$)

6. Интегрируем обе части.

$$\int \frac{2dx}{x} = \int dt$$

$$2\ln|x| = t \text{ или } t = 2\ln|x| + C$$

7. Возвращаемся к исходным переменным. $y=tx$, $t = \frac{y}{x}$

$$\frac{y}{x} = 2\ln|x| + C$$

$$y = x(2\ln|x| + C)$$

Внимательно проработайте рассмотренные примеры. Выпишите основную информацию тетрадь для справочных материалов.

Примеры ДУ с разделяющимися переменными.

1. $(1 + y)y' = 4xy$

2. $\cos^2 x dy = \sin^2 y dx$

3. $y' e^{x+y} = 1$

4. $y' + y \sin x = 0$

5. $x^2 y' = y^2, y(1) = 1$

Примеры однородных ДУ

1. $xy' = y + x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$