# Первое практическое занятие по дифференциальным уравнениям (ДУ)

## 1.Практическое занятие по дифференциальным уравнениям первого порядка

 $\mathcal{A}$ ифференциальным уравнением первого порядка называется уравнение, связывающее независимую переменную x,

искомую функцию y(x)

и ее производную y'(x):

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

Если это уравнение разрешено относительно производной, оно примет вид

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

### **1.1** Общее решение дифференциального уравнения вида y' = f(x)

Начнем с решения простейшего ДУ: y' = f(x), когда правая часть уравнения не зависит от функции y. Очевидно, что решение этого ДУ сводится к отысканию неопределенного интеграла, который, как известно, определен с точностью до постоянной C:

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

Видно, что решение любого ДУ первого порядка сводится к однократному интегрированию, поэтому *общим решением* ДУ будет функция вида  $y = \varphi(x, C)$ , где C – произвольная постоянная. Геометрической иллюстрацией общего решения является семейство интегральных кривых. Задание 1

**Р**ешить дифференциальные уравнения первого порядка вида y' = f(x):

1. 
$$y' = \frac{e^x}{e^{2x} + 9}$$
;

Решение

$$y = \int \frac{e^x}{e^{2x} + 9} dx = \int \frac{e^x}{\left(e^x\right)^2 + 3^2} dx = \frac{1}{3} \arctan \frac{e^x}{3} + c$$

**Ответ:** общее решение ДУ имеет вид:  $y = \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{e^x}{3} + c$ 

2. 
$$y' = \frac{e^x}{e^{x} + 7}$$
;

Решение:

$$y = \int \frac{e^x}{e^x + 7} dx = \ln(e^x + 7) + c$$

**Ответ:** общее решение ДУ имеет вид:  $y = \ln(e^x + 7) + c$ 

3. 
$$y' = \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x}$$

Решение.

$$\int \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x} dx = \int tg^4 x \cdot \frac{1}{\cos^2 x} dx = \begin{cases} tg \ x = t, \\ \frac{1}{\cos^2 x} dx = dt. \end{cases} = \int t^4 dt = \frac{t^5}{5} + c = \frac{1}{5} tg^5 x + c$$

**Ответ:** общее решение ДУ имеет вид:  $y = \frac{1}{5} tg^5 x + c \frac{dy}{dx}$ 

#### 1.2 Уравнения с разделяющимися переменными

Отметим, что это основной вид ДУ, так как другие виды приводятся к нему. Дано ДУ  $y'=f_1(x)\cdot f_2(y)$ , где  $f_2(y)\neq 0$  и непрерывна по переменной y в интервале (c,d), а  $f_1(x)$  непрерывна по x в интервале (a,b). Преобразуем ДУ по свойству пропорции к виду с разделенными переменными (в левой части уравнения все сомножители зависят только от y, а в правой — только от x)

$$\frac{dy}{f_2(y)} = f_1(x)dx$$
, и его

можно непосредственно интегрировать  $\int \frac{dy}{f_2(y)} = \int f_1(x) dx + C.$ 

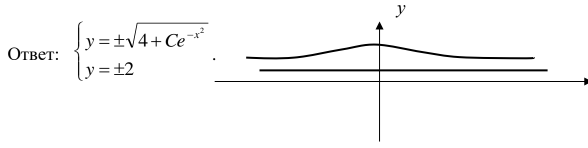
Отметим, что  $f_2(y) = 0$  тоже является решением данного типа ДУ, поэтому необходимо не потерять это решение. Заметим, что дифференциалы переменных не должны быть в знаменателях выражений, так как ДУ приводится к интегральному виду.

**Пример 1**. Найти общее решение ДУ  $y' = 5yx^2$ .

Решение. 
$$\frac{dy}{dx} = 5yx^2 \Rightarrow \frac{dy}{y} = 5x^2dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = 5\int x^2dx + \ln C \Rightarrow \ln y = \frac{5}{3}x^3 + \ln C$$
.

Ответ: 
$$\begin{cases} y = Ce^{\frac{5}{3}x^3} \\ y = 0 \end{cases}$$

**Пример 2**. Найти общее решение  $x^2(y^2-4)dx + ydy = 0$ . Решение. Переменные разделяются, каждая к своему дифференциалу  $\frac{ydy}{y^2-4} = -xdx$ . Видно, что y = -2 и y = 2 тоже являются решениями ДУ, поскольку обращают исходное уравнение в тождество.



Частное решение ДУ.

**Частное решение** ДУ получаем, если заданы начальные условия в виде пары чисел  $(x_0,y_0)$  таким образом, что

$$y|_{x_0} = y_0$$
,  $(y(x_0) = y_0)$ .

В отличие от общего решения, частное решение - единственное и геометрически представляет интегральную кривую, проходящую через точку  $(x_0,y_0)$ . Решение ДУ с заданными начальными условиями называется решением задачи Коши.

**Пример 1**. Решить ДУс разделяющимися переменными  $y' = -\frac{x}{y}$  при заданном начальном условии y(3) = 4.

**Решение**. Представим производную в форме Лейбница  $y' = \frac{dy}{dx}$  и разделим переменные: ydy = -xdx. Причем  $y \neq 0$ . Далее интегрируем обе части уравнения и получаем общий интеграл:  $x^2 + y^2 = C$ . Частное решение получается, когда из начального условия определим  $C = 3^2 + 4^2 = 25$ .

**Пример 2**. Найти частное решение ДУ с разделяющимися переменными и заданным начальным условием  $yy' + xe^y = 0$ , y(1) = 0.

**Решение.** Представим производную в форме Лейбница  $y' = \frac{dy}{dx}$  и разделим

переменные  $e^{-y}ydy = -xdx \Rightarrow -e^{-y}y - e^{-y} = -\frac{x^2}{2} + C$ . Интеграл от левой части ДУ вычисляем по частям. При x = 1 и y = 0 получаем

-1 = -1/2 + C. Отсюда следует, что C = -1/2.

Otbet:  $e^{-y}(1+y) = \frac{x^2+1}{2}$ .

### 1.3 Однородные дифференциальные уравнения

Функция f(x,y) есть *однородная функция* своих переменных измерения порядка  ${\bf n}$ , если выполняется  $f(tx,ty)=t^n f(x,y)$ .

**Пример.** Функция 2-ого порядка  $f(x,y) = x^2 + y^2 + 2xy$  - однородная функция своих переменных измерения порядка 2.

Дифференциальное уравнение  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$ , где правая часть уравнения

может быть представлена как функция отношения аргументов, называется однородным ДУ нулевого порядка.

Для решения таких ДУ рекомендуется ввести вспомогательную переменную  $u = \frac{y}{x}$ , тогда  $y = u \cdot x$ ,  $y' = u' \cdot x + u$ , после чего данное

уравнение сводится к ДУ с разделяющими переменными :

$$u'x + u = f(u) \Rightarrow \frac{du}{f(u) - u} = \frac{dx}{x}.$$

**Пример 1**. Найти общее решение ДУ  $(x^2 + 2xy)dx + xydy = 0$  Решение. Поделим все уравнение на  $x^2dx$ . Видно, что это однородное уравнение, поэтому делаем замену  $u = \frac{y}{x}$ ,  $y = u \cdot x$ ,  $y' = u' \cdot x + u$ . Получаем ДУ с разделяющимися переменными:

$$(1+2\frac{y}{x}) + \frac{y}{x}y' = 0 \Rightarrow \left\{\frac{y}{x} = u\right\} \Rightarrow (1+2u) + u(u'x+u) = 0 \Rightarrow$$

$$1+2u+u^2 = -uxu' \Rightarrow \frac{udu}{u^2+2u+1} = -\frac{dx}{x} \Rightarrow \frac{(u+1-1)du}{(u+1)^2} \Rightarrow$$

$$\ln(u+1) + \frac{1}{u+1} = -\ln x + \ln C.$$

Возвращаемся к старой переменной у и получаем общее решение в виде

$$\ln\left(\frac{y+x}{x}\right) + \frac{x}{y+x} = \ln\left(\frac{C}{x}\right).$$

**Пример 2**. Найти частное решение ДУ  $y' = \frac{x+y}{x-y}$ , при заданном начальном условии:  $y(1) = \sqrt{3}$ .

Решение. Поделим числитель и знаменатель дроби в правой части ДУ на переменную x делаем замену  $u=\frac{y}{x}$ ,  $y=u\cdot x$ ,  $y'=u'\cdot x+u$ . Получаем ДУ с разделяющимися переменными:

$$xu' + u = \frac{1+u}{1-u} \Rightarrow xu' = \frac{1+u^2}{1-u} \Rightarrow \frac{(1-u)du}{1+u^2} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \arctan u - \frac{1}{2}\ln(1+u^2) = \ln x + \ln C.$$

$$\arctan \frac{y}{x} - \ln\sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}} = \ln xC.$$

При заданном начальном условии  $x=1, y=\sqrt{3}$ , получаем  $\ln C = \frac{\pi}{3} - \ln 2$ .

Omeem: 
$$\arctan \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2} + \frac{\pi}{3} - \ln 2$$
.