

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА**



**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ  
В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ**

**Карачаевск 2018**

Печатается по решению редакционно-издательского совета Карачаево-Черкесского государственного университета имени У.Д. Алиева.

**Дифференциальные уравнения в примерах и задачах:**  
*Издание второе, переработанное.* Учебно-методическое пособие для студентов II-IV курсов всех направлений подготовки дневного и заочного отделений физико-математического факультета. - Карачаевск: КЧГУ, 2018. - 44 с.

Предлагаемое учебно-методическое пособие «Дифференциальные уравнения в примерах и задачах» предназначено для студентов II-IV курсов всех направлений подготовки дневного и заочного отделений физико-математического факультета. Теоретический материал сопровождается примерами и задачами.

***Составитель:***

А.М. Мамчуев, кандидат физико-математических наук,  
доцент (КЧГУ имени У.Д. Алиева).

***Рецензенты:***

Ф.А. Бостанова, кандидат физико-математических наук, доцент,  
(КЧГУ имени У.Д. Алиева);

З.М. Лайпанова, кандидат физико-математических наук,  
заведующий кафедрой математического анализа, доцент,  
(КЧГУ имени У.Д. Алиева).

© Мамчуев А.М.

© Карачаево-Черкесский государственный  
университет имени У.Д. Алиева, 2018

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее учебно-методическое пособие составлено в соответствии с рабочей учебной программой курса «Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными» для обучающихся дневного и заочного отделения всех направлений подготовки бакалавров. В учебном пособии нашли краткое изложение теории дифференциальных уравнений, методы их решения, а также варианты домашних заданий (контрольной работы), как для студентов стационара, так и ОЗО. В пособие включены основные типы дифференциальных уравнений, допускающих точные решения. В целях более глубокого изучения материала по дифференциальным уравнениям можно использовать следующие учебники и учебные пособия.

1. Егоров А.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями. М.: Физматлит, 2003.
2. Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Дифференциальные уравнения. М.: Физматлит, 1980, 2002.
3. Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. М.: Наука, 1970.
4. Зайцев В.Ф., Полянин А.Д. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Физматлит, 2001.
5. Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными: учебник. Матросов В.Л., Асланов Р.М., Топунов М.В. ВЛАДОС. 2011.
6. Дифференциальные уравнения: практикум / Л.А. Альсевич, С.А. Мазаник, Г.А. Расолько, Л.П. Черенкова. - Минск: Высшая школа, 2012.
7. Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения: Задачи и примеры с подробными решениями. М.: Едиториал УРСС, 2002.

# §1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений

## 1.1. Задачи, приводящие к понятию дифференциального уравнения

Во многих задачах математики требуется найти неизвестную функцию, удовлетворяющую уравнению, связывающему эту функцию, ее производные и независимую переменную. Простейшая такая задача встречается в интегральном исчислении, где находят функцию по данной ее производной, то есть находят функцию, удовлетворяющую уравнению.

**Пример 1.** Найти  $y$ , если  $y' = x^3$ .

**Решение.** Из интегрального исчисления мы знаем, что уравнению  $y' = x^3$ , удовлетворяет множество функций  $y = \frac{x^4}{4} + C$ , где  $C$  - произвольная постоянная.

Чтобы из этого множества выделить одну определенную функцию, нужно задать дополнительное условие. Например, найдем функцию, которая при  $x = 1$  принимает значение  $y = 2$ , то есть  $y(1) = 2$ . Подставляя  $x = 1$ ,  $y = 2$  в формулу  $y = \frac{x^4}{4} + C$ , получим  $2 = \frac{1}{4} + C$ . Отсюда  $C = \frac{7}{4}$ . Следовательно, функция, удовлетворяющая уравнению  $y' = x^3$  и условию  $y(1) = 2$ , имеет вид  $y = \frac{x^4}{4} + \frac{7}{4}$ .

**Пример 2.** Найти кривую, обладающую тем свойством, что отрезок любой ее касательной, заключенной между осями координат, делится пополам в точке касания.

**Решение.** Пусть  $y = f(x)$  - уравнение искомой кривой,  $M(x, y)$  - произвольная точка этой кривой, а  $AB$  - касательная к кривой в точке  $M$ . Угол, образованный касательной с осью  $Ox$ , обозначим через  $\varphi$ . Из дифференциального исчисления мы знаем, что угловой коэффициент касательной к кривой равен:

$$k = \operatorname{tg} \varphi, \operatorname{tg}(180^\circ - \varphi) = \frac{PM}{PA} \Rightarrow \operatorname{tg} \varphi = -\frac{PM}{AM} \Rightarrow \operatorname{tg} \varphi = -\frac{y}{x} \quad (1)$$

и получаем уравнение

$$y' = -\frac{y}{x} \quad (2)$$

которое связывает неизвестную функцию, ее производную и независимую переменную.

Проверкой можно убедиться, что уравнению (2) удовлетворяет любая функция вида  $y = \frac{C}{x}$ . Таким образом, мы получили семейство гипербол. Найдем гиперболу, которая проходит через точку  $M_0(2,3)$ . Подставляя координаты точки в формулу  $y = \frac{C}{x}$ , получим  $3 = \frac{C}{2}$ ,  $C = 6$ . Следовательно, уравнение гиперболы, проходящей через точку  $M_0(2,3)$ , имеет вид:  $y = \frac{6}{x}$ .

**Пример 3.** Груз, масса которого  $m$ , закреплен на верхнем конце вертикально расположенной пружины (рессоры). Его отклоняют от точки  $O$  на некоторое расстояние, а затем отпускают. Определить закон движения груза, если сила, действующая на него со стороны пружины, пропорциональна сжатию (растяжению) пружины и направлена в сторону точки  $O$  (точки, в которой находился верхний конец пружины, когда она была в свободном состоянии).

**Решение.** Если груз движется прямолинейно вдоль оси  $Ox$ , то согласно закону Ньютона

$$ma = \sum_{k=1}^n F_k, \quad (3)$$

где  $a = \frac{d^2x}{dt^2}$  - ускорение груза,  $x = x(t)$  - искомый закон движения груза,  $F_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) - проекции сил на ось  $Ox$ , действующих на груз.

В нашем случае на груз действуют две силы:  $\vec{F}_1 = mg\vec{i}$  - вес груза и  $\vec{F}_2 = (-cx)\vec{i}$  - сила, действующая со стороны пружины, где  $c$  - коэффициент жесткости пружины,  $\vec{i}$  - единичный вектор, направленный вдоль оси  $Ox$ . Проекции этих сил равны  $F_1 = mg$ ;

$F_2 = -cx$ . Получаем уравнение  $m \frac{d^2x}{dt^2} = -cx + mg$ , содержащее неизвестную функцию  $x$  и ее вторую производную. Проверкой можно убедиться, что уравнению

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = g, \quad (4)$$

где  $k^2 = \frac{c}{m}$ , удовлетворяет функция  $x = c_1 \cos kt + c_2 \sin kt + \frac{g}{k^2}$ , где  $c_1$  и  $c_2$  - произвольные постоянные.

Действительно, подставим значение  $x$  в левую часть уравнения (4):

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = -c_1k^2 \cos kt - c_2k^2 \sin kt + c_1k^2 \cos kt + c_2k^2 \sin kt + g = g.$$

Таким образом, функция  $x = c_1 \cos kt + c_2 \sin kt + \frac{g}{k^2}$ , удовлетворяет уравнению (4).

Поскольку  $x$  зависит от двух произвольных постоянных, то для получения определенного закона движения нужно задать два дополнительных условия. Например, найдем закон движения груза, если в момент времени  $t=0$  его отклонили на величину  $x$  и придали ему скорость  $v_0$ . Тогда получим

$$x_0 = c_1 + \frac{g}{k^2} \Rightarrow c_1 = x_0 - \frac{g}{k^2}. \text{ Далее } \frac{dx}{dt} = -c_1k \sin kt + c_2k \cos kt = g,$$

$$v_0 = c_2k \Rightarrow c_2 = \frac{v_0}{k}.$$

Таким образом, искомый закон движения

$$x = \left( x_0 - \frac{g}{k^2} \right) \cos kt + \frac{v_0}{k} \sin kt + \frac{g}{k^2}.$$

В каждой из рассмотренных задач мы получили для искомой функции уравнение, которое содержит производную искомой функции.

## 1.2. Основные определения

**Определение 1.** Дифференциальным уравнением называется такое уравнение, которое связывает неизвестную функцию, ее производные и независимую переменную.

**Определение 2.** Порядком дифференциального уравнения называется порядок наивысшей производной неизвестной функции, входящей в дифференциальное уравнение.

**Определение 3.** Функция  $y = y(x)$ , определенная на некотором интервале  $(a, b)$ , называется решением дифференциального уравнения, если после подстановки этой функции и ее производных в уравнение, оно обращается в тождество на всем интервале.

В некоторых случаях решение  $y = y(x)$  дифференциального уравнения удастся найти в виде неявной функции, заданной равенством  $\varphi(x, y) = 0$ . В тех случаях, когда равенство  $\varphi(x, y) = 0$ , можно разрешить относительно  $y$ , мы получим решение уравнения в виде  $y = y(x)$ . Если же выразить  $y$  явно из равенства  $\varphi(x, y) = 0$ , не удастся, то решение оставляют в виде  $\varphi(x, y) = 0$ .

**Определение 4.** Равенство  $\varphi(x, y) = 0$ , которое неявно определяет решение  $y = y(x)$  дифференциального уравнения, называется интегралом дифференциального уравнения.

**Определение 5.** График решения дифференциального уравнения называется интегральной кривой этого уравнения.

### 1.3. Об интегрировании дифференциальных уравнений

При интегрировании дифференциальных уравнений мы находим их решения, которые выражаются через элементарные функции и интегралы от них. Однако доказано, что во многих случаях решения дифференциальных уравнений, хотя и существуют, но не выражаются в виде конечной комбинации элементарных функций и интегралов от них. Например, решение уравнения  $y' = x^2 + y^2$  нельзя найти в таком виде.

Для нахождения частных решений в таких случаях широко применяются различные численные методы, эффективность которых существенно возросла с развитием компьютерных технологий. В настоящее время численные методы позволяют находить решения дифференциальных уравнений практически с любой требуемой точностью.

Отметим, что имеются справочники по дифференциальным уравнениям, в которых приведены решения большого числа встречающихся дифференциальных уравнений.

**Задачи для самостоятельного решения:**

Составить дифференциальные уравнения данных семейств линий:

1.  $y = e^x$ ;
2.  $y = (x - c)^3$ ;
3.  $y = \sin(x + c)$ ;
4.  $x^2 + cy^2 = 2y$ ;
5.  $y^2 + cx = x^3$ ;
6.  $y = c(x - c)^2$ ;
7.  $y = ax^2 + be^x$ ;
8.  $(x - a)^2 + by^2 = 1$ ;
9.  $\ln y = ax + by$ .
10.  $x = ay^2 + by + c$ .



## §2. Дифференциальные уравнения первого порядка

### 2.1. Метод изоклин

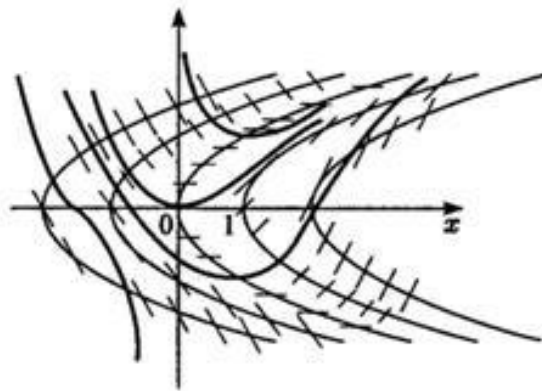
Дифференциальное уравнение  $y' = f(x, y)$  геометрически устанавливает связь между координатами точки и угловым коэффициентом касательной, проведенной к интегральной кривой в этой точке, причем сама интегральная кривая нам неизвестна.

**Определение 1.** Геометрическое место точек плоскости  $(x, y)$ , в которых наклон касательных к решениям уравнения  $y' = f(x, y)$  один и тот же, называется изоклиной.

Каждой точке  $(x, y)$  ставится в соответствие некоторое направление и мы получаем поле направлений.

Уравнение изоклины имеет вид  $f(x, y) = k$ , где  $k = const$ . Чтобы приближенно построить решение уравнения  $y' = f(x, y)$ , можно начертить достаточное число изоклин, а затем провести решение.

**Пример 1.** Методом изоклин построить интегральные кривые уравнения  $y' = x - y^2$ .



**Решение.** Изоклинами данного дифференциального уравнения являются линии, уравнения которых  $x - y^2 = k$ .

Для нескольких значений  $k$ , например, для  $k = 0, \pm 1, \pm 2$ , проведем изоклины  $x - y^2 = k$ . Это - параболы. Каждую изоклину  $x - y^2 = k$ , пересечем короткими отрезками под углом  $\alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = k$ , к оси  $Ox$ , не доходящими до других изоклин. Проведем интегральные кривые, например, через точки  $(1,1)$ ;  $(0,0)$ ;  $(1,-1)$ ;  $(-1,-1)$ ; согласуясь, как указано выше, с направлениями отрезков на

изоклинах. Полученный рисунок дает общее представление о решениях уравнения  $x - y^2 = k$ .

**Пример 2.** Методом изоклин построить интегральные кривые уравнения  $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$ .

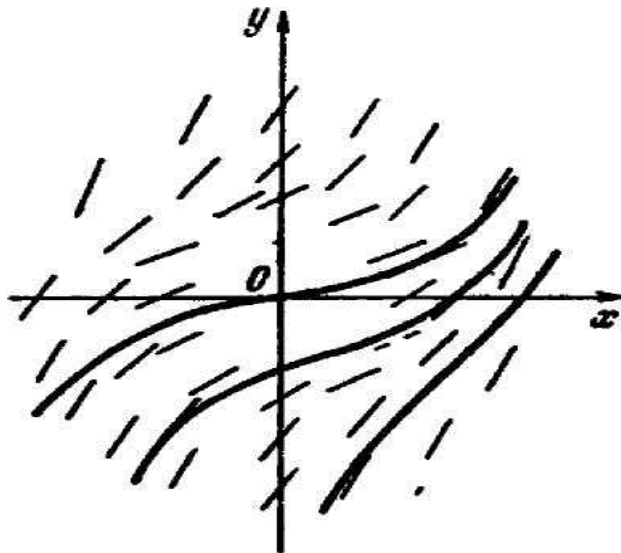
**Решение.** Изоклинами этого дифференциального уравнения являются линии  $x^2 + y^2 = k^2$ .

Построим изоклины и расставим стрелки, определяющие поле направлений.

$y' = 0$ , имеем  $x = y = 0$  (начало координат);

$y' = \frac{1}{2}$ ,  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$  (окружность радиусом  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  с центром в начале координат);

$y' = \frac{1}{2}$ ,  $x^2 + y^2 = 1$  (окружность радиусом 1).



Чтобы начертить интегральную кривую уравнения, нужно взять некоторую точку  $(x_0, y_0)$  на плоскости и провести через нее кривую так, чтобы она в каждой точке имела направление поля. На рисунке проведены кривые через точки  $(0,0)$ ;  $(0, -\frac{1}{2})$ ;  $(\sqrt{2}, 0)$ . Мы видим, что получается не одна кривая, а целое семейство кривых, зависящих от одного параметра. В качестве параметра можно взять, например, отрезок, отсекаемый кривой на оси  $Oy$ .

## 2.2. Общее и частное решения дифференциального уравнения первого порядка. Теорема существования и единственности решения задачи Коши

Рассмотрим дифференциальное уравнение первого порядка

$$F(x, y, y') = 0 \quad (5)$$

или в виде, разрешенном относительно  $y'$ :

$$y' = f(x, y) \quad (6)$$

где  $F$  - заданная непрерывная функция трех своих аргументов,  $f$  - непрерывная заданная функция от  $x, y$ .

**Определение 2.** Функция  $y = y(x, c)$ , где  $c$  - произвольная постоянная, называется общим решением дифференциального уравнения первого порядка, если при любом значении  $c$  функция  $y = y(x, c)$  является решением дифференциального уравнения.

**Определение 3.** Равенство  $\varphi(x, y, c) = 0$ , которое неявно определяет общее решение  $y = y(x, c)$  дифференциального уравнения, называется общим интегралом дифференциального уравнения.

Если равенство  $\varphi(x, y, c) = 0$  можно разрешить относительно  $y$ , то получим общее решение в виде  $y = y(x, c)$ .

**Определение 4.** Если в общем решении  $y = y(x, c)$  произвольной постоянной придать конкретное значение  $c = c_0$ , то полученное решение  $y = y(x, c_0)$  называется частным решением дифференциального уравнения.

**Определение 5.** Нахождение решения  $y = y(x)$ , удовлетворяющего условию  $y(x_0) = y_0$ , где  $x_0, y_0$  - заданные числа, называется задачей Коши.

Возникает вопрос, каким условиям должна удовлетворять функция  $f(x, y)$ , чтобы уравнение  $y' = f(x, y)$  имело единственное решение задачи Коши. Ответ на этот вопрос дает теорема существования и единственности решения.

**Теорема.** Если в некоторой области  $D$  изменения переменных  $x$  и  $y$  функция  $f(x, y)$  и ее частная производная  $f'_y$  непрерывны, то для всякой точки  $(x_0, y_0)$  области  $D$  существует единственное решение  $y = y(x)$ , уравнения  $y' = f(x, y)$  удовлетворя-

ющее условию  $y(x_0) = y_0$ .

Геометрический смысл теоремы заключается в том, что через каждую точку области  $D$  проходит только одна интегральная кривая.

### 2.3. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

I. Рассмотрим дифференциальное уравнение вида

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \quad (7)$$

не содержащее (явно) искомую функцию. Запишем его с помощью дифференциалов

$$dy = f(x)dx \quad (8)$$

Откуда на основании интегрального исчисления получаем

$$y = \int f(x)dx + C \quad (9)$$

Получим общее решение уравнения (7). Задаваясь начальными условиями  $(x_0, y_0)$  определим частное решение этого уравнения. Аналогично решаются уравнения первого порядка, не содержащие явно независимого переменного

$$\frac{dy}{dx} = f(y) \quad (10)$$

$$dx = \frac{dy}{f(y)}, \text{ при } f(y) \neq 0$$

$$x = \int \frac{dy}{f(y)} + C \quad (11)$$

Решения, записанные в виде (9), (11), называются решениями в квадратурах. После вычисления интегралов получаем общее решение.

**Пример 3.** Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \text{ удовлетворяющее условию } y(0) = \frac{\pi}{2}.$$

**Решение.** Найдем сначала общее решение

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow dy = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow y = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + C \Rightarrow y = \arcsin x + C.$$

Далее найдем решение, удовлетворяющее начальному условию

$y(0) = \frac{\pi}{2}$ ;  $\frac{\pi}{2} = \arcsin 0 + C \Rightarrow C = \frac{\pi}{2}$ . Получаем решение, удовлетворяющее заданному начальному условию  $y = \arcsin x + \frac{\pi}{2}$ .

**Пример 4.** Найти решение уравнения  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{y}}$ , удовлетворяющее условию  $y(0) = 1$ .

**Решение.** Найдем сначала общее решение  $\sqrt{y}dy = dx \Rightarrow x = \int \sqrt{y}dy + C \Rightarrow x = \frac{2}{3}y^{3/2} + C$ . Найдем далее решение, удовлетворяющее начальному условию  $y(0) = 1$ .

$$0 = \frac{2}{3} + C \Rightarrow C = -\frac{2}{3}, x = \frac{2}{3}y^{3/2} - \frac{2}{3}.$$

**II. Дифференциальное уравнение вида**

$$\frac{dy}{dx} = f(x)\varphi(y) \quad (12)$$

в котором правая часть есть произведение функции, зависящей только от  $x$ , на функцию только от  $y$ , интегрируется следующим образом: мы "разделяем переменные", то есть при помощи умножения и деления приводим уравнение к такой форме, чтобы в одну часть входила только функция от  $x$  и дифференциала  $dx$ , а в другую часть - функция от  $y$  и  $dy$ .

В уравнении (12) надо обе части уравнения умножить на  $dx$  и разделить на  $\varphi(y)$ . Получаем

$$\frac{dy}{\varphi(y)} = f(x)dx \quad (13)$$

Если дифференциалы равны, то их неопределенные интегралы могут различаться только постоянным слагаемым

$$\int \frac{dy}{\varphi(y)} = \int f(x)dx + C \quad (14)$$

Если уравнение задано в виде

$$M(x)N(y)dx + P(x)Q(y)dy = 0 \quad (15)$$

достаточно разделить обе части на  $N(y)P(x)$ :

$$\frac{M(x)}{P(x)}dx + \frac{Q(y)}{N(y)}dy = 0.$$

Откуда получаем общий интеграл

$$\int \frac{M(x)}{P(x)} dx + \int \frac{Q(y)}{N(y)} dy = C.$$

**Пример 5.** Найти общий интеграл дифференциального уравнения  $x dx + y dy = 0$ .

**Решение.** Разрешим уравнение относительно производной  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$  - уравнение с разделяющимися переменными.

$y dy = -x dx \Rightarrow \int y dy = -\int x dx + C \Rightarrow \frac{y^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + C \Rightarrow x^2 + y^2 = 2C$ . Получили семейство окружностей с центром в начале координат и радиусом  $r = \sqrt{2C}$ . Итак,  $x^2 + y^2 = r^2$  - общий интеграл уравнения.

**Пример 6.** Найти общее решение дифференциального уравнения  $\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$ .

**Решение.**

$$\frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x}, \quad \int \frac{dy}{y} = -\int \frac{dx}{x} + C \Rightarrow \ln|y| = -\ln|x| + \ln C_1 \Rightarrow$$

$$\ln|y| = \ln \frac{C_1}{x} \Rightarrow y = \frac{C_1}{x}, \quad \ln C_1 = C$$

**Ответ:**  $y = \frac{C_1}{x}$ .

**Пример 7.** Найти решение дифференциального уравнения  $y dx + ctgx dy = 0$ , удовлетворяющее начальному условию  $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = -1$ .

**Решение.**  $y dx + ctgx dy = 0 \Rightarrow \frac{dx}{ctgx} + \frac{dy}{y} = 0 \Rightarrow -\ln|\cos x| + \ln|y| = \ln C$ .

Потенцируем:  $\frac{y}{\cos x} = C \Rightarrow y = C \cos x$  - общее решение. Найдем  $C$  из начальных условий  $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = C \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow C = -\frac{1}{\frac{1}{2}} = -2$ .  $y = -2 \cos x$  -

частное решение, удовлетворяющее заданному начальному условию.

**Ответ:**  $y = -2 \cos x$ .

## 2.4. Однородные дифференциальные уравнения и уравнения, приводящиеся к ним

I. Однородным уравнением называется такое уравнение, в котором правая часть является функцией от отношения аргументов, то есть

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) \quad (16)$$

а также уравнение вида

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (17)$$

где  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$  являются однородными функциями одного измерения. По определению,  $f(x, y)$  есть однородная функция  $n$ -го измерения, если выполняется тождество

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y) \quad (18)$$

При  $n = 0$  имеем

$$f(tx, ty) = f(x, y) \quad (19)$$

В уравнении (16)  $\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$  является однородной функцией нулевого

измерения. Если ввести новую переменную  $u = \frac{y}{x}$ , то уравнение (16) упрощается и приводится к уравнению с разделяющимися переменными:  $y = ux$ .

Найдем  $y' = u + x \frac{du}{dx}$  и подставим в уравнение (16)  $u + x \frac{du}{dx} = \varphi(u)$  или  $xdu = (\varphi(u) - u)dx$ .

Переменные разделяются, если обе части разделить на  $x(\varphi(u) - u)$ ,

$$\frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x}.$$

Интегрируя, получим

$$\int \frac{du}{\varphi(u) - u} = \ln|x| + C \quad (20)$$

Если в этом выражении заменить  $u$  его значением  $\frac{y}{x}$ , то получим интеграл уравнения (16).

**Замечание 1.** При решении конкретных однородных уравнений не обязательно приводить их к виду (16). Достаточно убедиться в том, что уравнение принадлежит к рассматриваемому типу, и непосредственно применить подстановку (19). Пользоваться готовой формулой (20) тоже нецелесообразно.

**Замечание 2.** Если  $(\varphi(u) - u) \equiv 0$ , то уравнение имеет вид

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

и интегрируется разделением переменных. Его общее решение имеет вид  $y = Cx$ . Если  $\varphi(u) - u$  обращается в нуль при значении  $u = u_0$ , то кроме решений, даваемых формулой (20), существует также решение  $u = u_0$ , или  $y = u_0x$  (прямая, проходящая через начало координат).

**Пример 8.** Найти общий интеграл дифференциального уравнения  $\frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{x^2 - y^2}$ .

**Решение.** Данное уравнение однородное, так как  $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 - y^2}$  является однородной функцией нулевого измерения. Действительно,

$$f(tx, ty) = \frac{2(tx \cdot ty)}{(tx)^2 - (ty)^2} = \frac{t^2 \cdot 2xy}{t^2(x^2 - y^2)} = \frac{2xy}{x^2 - y^2},$$

то есть  $f(x, y) = f(tx, ty)$ .

Делаем подстановку  $y = ux$ ,  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ , и уравнение принимает вид:

$$u + x \frac{du}{dx} = \frac{2u}{1 - u^2}, \text{ или } x \frac{du}{dx} = \frac{u + u^3}{1 - u^2}.$$

Получили уравнение с разделяющимися переменными

$$\frac{du}{dx} = \frac{u(1+u^2)}{(1-u^2)} \cdot \frac{1}{x}, \quad \frac{(1-u^2)}{u(1+u^2)} du = \frac{dx}{x}, \quad \int \frac{(1-u^2)}{u(1+u^2)} du = \int \frac{dx}{x} + \ln C.$$

Вычисляем интеграл в левой части, разлагая дробно-рациональную функцию на элементарные дроби

$$\frac{(1-u^2)}{u(1+u^2)} = \frac{A}{u} + \frac{B+Cu}{1+u^2},$$

откуда следует, что  $A = 1, B = 0, C = -2$ , (проверить). Интегрируя



обе части уравнения, получаем  $\ln u - \ln|1+u^2| - \ln x = \ln C$

или  $\ln \frac{u}{(1+u^2)x} = \ln C \Rightarrow \frac{u}{(1+u^2)x} = C$ . Подставляя значение  $u = \frac{y}{x}$  и

освобождаясь от знаменателя, находим  $x^2 + y^2 = C_1 y$ , где  $C_1 = \frac{1}{C}$ .

Получили семейство кругов, касающихся оси  $Ox$  в начале координат. Кроме того, решением является прямая  $y = 0$ .

**Пример 9.** Проинтегрировать уравнение  $(x^2 + y^2)dx - 2xydy = 0$ .

**Решение.** Разрешим уравнение относительно  $\frac{dy}{dx}$ .

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2xy} \quad \text{или} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}{2\frac{y}{x}} - \text{однородное уравнение.}$$

Положим  $\frac{y}{x} = u$ ,  $y = ux$ ,  $y' = xu' + u$ . Тогда

$xu' + u = \frac{1+u^2}{2u} \Rightarrow xu' = \frac{1-u^2}{2u} \Rightarrow u' = \frac{1-u^2}{2u} \cdot \frac{1}{x}$  - уравнение с разделяющимися переменными:  $\frac{2u du}{1-u^2} = \frac{dx}{x}$ . Интегрируя, получаем:

$-\ln|1-u^2| = \ln|x| - \ln C$ . Потенцируя, имеем:  $x(1-u^2) = C$ . Подставляя  $\frac{y}{x} = u$ , получаем  $x\left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) = C \Rightarrow x^2 - y^2 = Cx$  - общий интеграл.

**Ответ:**  $x^2 - y^2 = Cx$ .

**II.** Рассмотрим уравнение  $y' = \frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}$  не являющееся однородным. Пусть, по крайней мере, одно из чисел  $c_1$ , или  $c_2$  не равно нулю. Тогда, если определитель:  $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$ , то уравнение можно привести к однородному путем введения новых переменных  $X, Y$  по формулам:  $x = X + x_0$ ,  $y = Y + y_0$ , где  $x_0$  и  $y_0$  выбираются так, чтобы в новых переменных уравнение стало однородным.

Действительно, так как  $dx = dX$ ,  $dy = dY$ , то  $y' = \frac{dY}{dX}$ . Подстав-

ляя  $x = X + x_0$ ,  $y = Y + y_0$ ,  $y' = \frac{dY}{dX}$  в данное уравнение, получим

$$\frac{dY}{dX} = \frac{a_1 X + b_1 Y + (a_1 x_0 + b_1 y_0 + c_1)}{a_2 X + b_2 Y + (a_2 x_0 + b_2 y_0 + c_2)}$$

Для определения  $x_0, y_0$  получаем два уравнения

$$\begin{cases} a_1 x_0 + b_1 y_0 + c_1 = 0, \\ a_2 x_0 + b_2 y_0 + c_2 = 0 \end{cases}$$

Так как определитель системы  $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$ , то система имеет единственное решение. В результате получаем уравнение, однородное относительно новых переменных

$$\frac{dY}{dX} = \frac{a_1 X + b_1 Y}{a_2 X + b_2 Y}.$$

**Пример 10.** Найти общий интеграл уравнения  $y' = \frac{x - y + 1}{x + y - 3}$ .

**Решение.** Вычислим определитель:  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$ .

Поскольку  $\Delta \neq 0$ , то данное уравнение можно свести к однородному. Для этого вводим новые переменные:  $x = X + x_0$ ,  $y = Y + y_0$ . Тогда  $dx = dX$ ,  $dy = dY$ , и  $y' = \frac{dY}{dX}$  и уравнение принимает вид:

$$y' = \frac{x - y + 1}{x + y - 3}.$$

Выберем  $x_0, y_0$  таким образом, чтобы выражения в скобках обратились в нуль. Решая эту систему, получаем  $x_0 = 1, y_0 = 2$ . Исходное уравнение принимает вид

$$\frac{dY}{dX} = \frac{X - Y}{X + Y}.$$

Это уравнение является однородным. Решаем его:

$$\frac{Y}{X} = u \Rightarrow Y = uX, \frac{dY}{dX} = u + Xu'.$$

Подставим в уравнение  $Y$  и  $\frac{dY}{dX}$ ;  $u + Xu' = \frac{1 - u}{1 + u}$ . Отсюда:

$$u + Xu' = \frac{1-u}{1+u} \Rightarrow Xu' = -\frac{u^2 + 2u - 1}{1+u}.$$

Получили уравнение с разделяющимися переменными. Полагая, что  $u^2 + 2u - 1 \neq 0$ , разделим переменные

$$\frac{dX}{X} = -\frac{u+1}{u^2 + 2u - 1} du.$$

Общий интеграл этого уравнения

$$\int \frac{dX}{X} = -\int \frac{u+1}{u^2 + 2u - 1} du + \ln|C_1|, \quad C_1 \neq 0.$$

Вычислив интегралы, будем иметь

$$\ln|X| = -\frac{1}{2} \ln|u^2 + 2u - 1| + \ln|C_1|.$$

Потенцируя, получаем:  $X = \frac{C_1}{\sqrt{u^2 + 2u - 1}}$ . Подставляя вместо  $u = \frac{Y}{X}$ ,

получим

$$X = \frac{C_1}{\sqrt{\left(\frac{Y}{X}\right)^2 + 2\left(\frac{Y}{X}\right) - 1}}.$$

Переходя к старым переменным, получим общий интеграл исходного уравнения

$$(x-1) = \frac{C_1}{\sqrt{\left(\frac{y-2}{x-1}\right)^2 + 2\left(\frac{y-2}{x-1}\right) - 1}}.$$

**III.** Рассмотрим теперь случай, когда в уравнении  $y' = \frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}$ , определитель  $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0$ ; а  $\frac{c_1}{c_2} \neq \frac{a_1}{a_2}$ .

В этом случае  $a_2 = \lambda a_1, b_2 = \lambda b_1$ , поэтому уравнение можно записать в виде  $y' = \frac{a_1x + b_1y + c_1}{\lambda(a_1x + b_1y) + c_2}$ . Такое уравнение сводится к уравнению с разделяющимися переменными путем замены:  $z = a_1x + b_1y$ .

**Пример 11.** Найти общий интеграл уравнения

$$y' = \frac{x+y-2}{-2x-2y+3}.$$

**Решение.** Вычислим определитель:  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = 0$ . Уравне-

ние преобразуется к виду:  $y' = \frac{(x+y)-2}{-2(x+y)+3}$ .

Вводим новую функцию:  $z = x + y \Rightarrow y = z - x, y' = z' - 1$ . Подставляем в уравнение  $z' - 1 = \frac{z-2}{-2z+3}$ . Отсюда,  $z' = \frac{-z+1}{-2z+3}$ . Полученное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными:  $dx = \frac{2z+3}{z+1} dz$ . Общий интеграл этого уравнения:

$$x = 2z - \ln|z-1| + \ln C.$$

Потенцируя обе части общего интеграла, получаем:  $e^x = \frac{Ce^{2z}}{z-1}$ .

Запишем это выражение в виде:  $e^x(z-1) = Ce^{2z}$ . Подставив сюда  $z = x + y$ , и сократив на  $e^z \neq 0$ , получим:  $x + y - 1 = Ce^{x+2y}$  - общий интеграл исходного уравнения, где  $C$  - произвольная постоянная.

### **Задачи для самостоятельного решения:**

С помощью изоклин начертить (приблизленно) решения данных уравнений:

11.  $y' = x + y$ ;
12.  $y' = y - x^2$ ;
13.  $2(y + y') = x + 3$ ;
14.  $y' = \frac{x^2 + y^2}{2} - 1$ ;
15.  $(y^2 + 1)y' = y - x$
16.  $yy' + x = 0$ ;
17.  $xy' = 2y$ ;
18.  $xy' + y = 0$ ;
19.  $y' + y = (x - y)^2$ ;
20.  $y' = x - e^y$ ;
21.  $y(y' + x) = 1$ .

Найти решения дифференциальных уравнений, удовлетворяющие заданным условиям:

22.  $y' = \sqrt[3]{x^2}, y(0) = 1$ ;
23.  $y' = \frac{3}{x}, y(1) = 2$ ;
24.  $y' = e^{2x}, y(0) = 0$ ;

$$25. y' = \frac{1}{\sin^2 x}, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1;$$

$$26. y' = \cos^3 x, y\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0;$$

$$27. y' = \frac{1}{4+x^2}, y(2) = \frac{\pi}{8};$$

$$28. y' = \frac{1}{x^2}, y(1) = 0;$$

$$29. y' = -y, y(2) = 4;$$

$$30. y' = \frac{1}{y^2}, y(1) = 1;$$

$$31. y' = y^3, y(0) = 1.$$

Решить данные уравнения. Найти также решения, удовлетворяющие начальным условиям (в тех задачах, где указаны начальные условия):

$$32. \sin x dx + \cos 2y dy = 0;$$

$$33. \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{dy}{\sqrt{4+y^2}} = 0;$$

$$34. xe^{x^2} dx + tgy dy = 0;$$

$$35. \frac{dx}{x} + \frac{dy}{1+y^2} = 0, y(1) = 3;$$

$$36. \sqrt{x} dx + \frac{dy}{\cos^2 y} = 0, y(0) = \frac{\pi}{4};$$

$$37. (x+1)^3 dy - (y-2)^2 dx = 0;$$

$$38. \sec^2 x \sec y dx + ctgx \sin y dy = 0;$$

$$39. (\sqrt{xy} + \sqrt{x})^3 y' - y = 0;$$

$$40. y = y' \cos^2 x \ln y, y(\pi) = 1;$$

$$41. x(1+y^2) dx + y(1+x^2) dy = 0;$$

$$42. yxe^{x^2} dx + (1+y) dy = 0;$$

$$43. x(1+y^2) dx + e^x dy = 0, y(0) = 0;$$

$$44. \sqrt[3]{y^2} dx - \frac{1}{3} dy = 0;$$

$$45. y' = y^2 \cos 2x, y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2;$$

$$46. y' = 10^{x+y};$$

$$47. \frac{xdx}{1+x^2} + \frac{y^2 dy}{1+y^3} = 0;$$

48.  $\frac{\operatorname{tgy} dx}{\cos^2 x} + \frac{\operatorname{tgx} dy}{\cos^2 y} = 0;$
49.  $3e^x \operatorname{tgy} dx + (1 - e^x) \frac{dy}{\cos^2 y} = 0;$
50.  $2x dx + 3y dy = 4x^2 y dy - 2xy^2 dx;$
51.  $y' = y^2 \cos x;$
52.  $(1 + y^2) dx - 2xy dy = 0, y(0) = 1;$
53.  $y' = \frac{y+1}{x}, y(1) = 0;$
54.  $(1 + e^x) y y' = e^x, y(0) = 1;$
55.  $y' \operatorname{ctgx} + y = 2, y(0) = -1;$
56.  $y' = 3\sqrt[3]{y^2}, y(2) = 0;$
57.  $xy' + y = y^2, y(1) = \frac{1}{2};$
58.  $2x^2 y y' + y^2 = 2;$
59.  $y' - xy^2 = 2xy;$
60.  $\sqrt{y^2 + 1} dx = xy dy;$
61.  $y' = \cos(y - x).$

Уравнения вида  $y' = f(ax + by)$  приводятся к уравнениям с разделяющимися переменными заменой  $z = ax + by$  (или  $z = ax + by + c$ , где  $c$  - любое число). Решить уравнения:

62.  $y' = \frac{y}{x + y};$
63.  $x dy = y(1 + \ln y - \ln x) dx = 0;$
64.  $y' = \frac{-x + 2y - 4}{2x - y + 5};$
65.  $y' = -\frac{2x + 3y - 1}{4x + 6y - 5};$
66.  $y^2 + x^2 y' = xy y';$
67.  $(y^2 + x^2) y' = 2xy;$
68.  $xy' - y = x \ln \frac{y}{x};$
69.  $xy' = y - x e^{\frac{y}{x}};$
70.  $xy' - y = (x + y) \ln \frac{y + x}{x};$
71.  $xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y.$

### §3. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли

**Определение 1.** Линейным дифференциальным уравнением первого порядка называется дифференциальное уравнение вида:

$$y' + P(x)y = Q(x) \quad (21)$$

где  $P(x), Q(x)$  - функции, непрерывные на заданном интервале  $(a, b)$ .

**Замечание.** Некоторые уравнения становятся линейными, если в них поменять ролями функцию и аргумент.

#### 3.1. Метод Бернулли решения линейных уравнений

По методу Бернулли решение линейного уравнения ищется в виде:  $y = u(x)v(x)$ , где  $u(x), v(x)$  - неизвестные функции. Найдем  $y' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$  и подставим в уравнение (21):  $u'(x)v(x) + u(x)v'(x) + P(x)u(x)v(x) = Q(x)$ . Далее сгруппируем второй и третий члены этого уравнения и вынесем за скобки  $u(x)$ :

$$u'(x)v(x) + u(x)[v'(x) + P(x)v(x)] = Q(x) \quad (22)$$

Выберем теперь функцию  $v(x)$  так, чтобы выражение в квадратных скобках обратилось в нуль, то есть  $v(x)$  находим из уравнения:

$$v'(x) + P(x)v(x) = 0 \quad (23)$$

Решаем это уравнение:  $\frac{dv(x)}{dx} + P(x)v(x) = 0$ . Это уравнение с разделяющимися переменными:

$$\frac{dv(x)}{v(x)} = -P(x)dx, \quad \int \frac{dv(x)}{v(x)} = -\int P(x)dx \Rightarrow \ln|v(x)| = -\int P(x)dx + \ln C;$$

потенцируя обе части, получим:  $v(x) = Ce^{-\int P(x)dx}$ , получили целое семейство функций. Выберем из этого семейства, ту функцию, которая получается при  $C = 1$ ,  $v(x) = e^{-\int P(x)dx}$ .

Для нахождения  $u(x)$  подставим найденное  $v(x)$  в уравнение (22), получим:  $u'(x)e^{-\int P(x)dx} = Q(x)$ . Решаем это уравнение:

$u = \int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C$ , где  $C$  - произвольная постоянная. Подставляя  $u(x)$  и  $v(x)$  в  $y = u(x)v(x)$ , получим решение

$$y = \left[ \int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C \right] e^{-\int P(x)dx} \quad (24)$$

Отметим, что при решении конкретных уравнений нецелесообразно пользоваться громоздкой и трудно запоминаемой формулой (24), а проще усвоить изложенный способ нахождения общего решения линейного уравнения и применять его в каждом конкретном случае.

**Пример 1.** Найти общее решение дифференциального уравнения:

$$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = x^2.$$

**Решение.** Данное уравнение является линейным. Решение ищем в виде  $y = uv$ . Найдем  $y' = u'v + uv'$ . Подставим  $y$  и  $y'$  в данное уравнение  $u'v + uv' - \frac{uv}{x} = x^2$ . Преобразуем это уравнение к виду

$$u'v + u \left[ v' - \frac{v}{x} \right] = x^2. \quad (25)$$

Найдем функцию  $v$  так, чтобы выражение в скобках обратилось в нуль.  $v' - \frac{v}{x} = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = \frac{v}{x}$ . Получили уравнение с разделяющимися переменными:  $\frac{dv}{v} = \frac{dx}{x}$ .

Общий интеграл этого уравнения:

$$\ln|v(x)| = \ln|Cx|.$$

Нам нужно найти одну какую-либо функцию  $v$ , положим  $C = 1, \Rightarrow v = x$ . Подставляем  $v = x$ , в уравнение (25):

$$xu' = x^2 \Rightarrow du = xdx \Rightarrow u = \frac{x^2}{2} + C.$$

Окончательно, подставим найденные  $u$  и  $v$ , в  $y = uv$ , и получим общее решение:

$$y = x \left( \frac{x^2}{2} + C \right).$$



**Пример 2.** Найти общее решение дифференциального уравнения:  $y' - 2xy = \sqrt{x}e^{x^2}$ .

**Решение.** Данное уравнение является линейным дифференциальным уравнением. Общее решение ищем в виде  $y = uv$ . Найдем.  $y' = u'v + uv'$ . Подставляем  $y$  и  $y'$  в данное уравнение, получаем:

$$u'v + u[v' - 2xv] = \sqrt{x}e^{x^2} \quad (26)$$

Найдем функцию  $v$  так, чтобы выражение в скобках обратилось в нуль  $v' - 2xv = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = 2xv$ . Разделяем переменные

$$\frac{dv}{v} = 2x dx \Rightarrow \int \frac{dv}{v} = \int 2x dx \Rightarrow \ln|v| = x^2 \Rightarrow v = e^{x^2}.$$

Подставляем  $v = e^{x^2}$  в уравнение (26):

$$u'e^{x^2} = \sqrt{x}e^{x^2} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sqrt{x} \Rightarrow u = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C.$$

Подставляя найденные значения  $u$  и  $v$ , в  $y = uv$ , получим общее решение данного уравнения:

$$y = \left( \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C \right) e^{x^2}.$$

**Пример 3.** Найти решение дифференциального уравнения  $(1+x^2)y' - 2xy = 1+x^2$ , удовлетворяющее условию  $y(1) = 0$ .

**Решение.** Разделим обе части данного уравнения на  $(1+x^2)$ ,  $y' - \frac{2x}{1+x^2}y = 1$ . Общее решение этого уравнения ищем в виде  $y = uv$ , тогда  $y' = u'v + uv'$ . Подставляем  $y$  и  $y'$  в данное уравнение и преобразуем его:

$$u'v + u \left[ v' - \frac{2x}{1+x^2}v \right] = 1 \quad (27)$$

Далее найдем  $v$  так, чтобы выражение в скобках обратилось в нуль:

$$v' - \frac{2x}{1+x^2}v = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = \frac{2xv}{1+x^2} \Rightarrow \frac{dv}{v} = \frac{2x dx}{1+x^2};$$

$$\int \frac{dv}{v} = 2 \int \frac{x}{1+x^2} dx \Rightarrow \ln|v| = \ln|1+x^2| \Rightarrow v = 1+x^2.$$

Подставляя  $v = 1+x^2$  в уравнение (27), получим

$$u'(1+x^2)=1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2} \Rightarrow u = \operatorname{arctg}x + C.$$

Подставляя найденные  $u$  и  $v$ , в  $y = uv$ , получим общее решение данного уравнения:

$$y = (\operatorname{arctg}x + C)(1+x^2).$$

Найдем теперь решение, удовлетворяющее начальному условию  $y(1)=0$ . Подставляем  $x=0, y=1$  в общее решение

$$0 = 2(\operatorname{arctg}1 + C), 0 = 2\left(\frac{\pi}{4} + C\right) \Rightarrow C = -\frac{\pi}{4}.$$

Следовательно, решение уравнения, удовлетворяющее начальному условию  $y(1)=0$ , имеет вид:

$$y = \left(\operatorname{arctg}x - \frac{\pi}{4}\right)(1+x^2).$$

### 3.2. Метод вариации произвольной постоянной решения линейных уравнений

Метод вариации произвольной постоянной решения линейного неоднородного уравнения

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

состоит в следующем.

Сначала ищется решение однородного уравнения, соответствующего линейному уравнению:

$$y' + P(x)y = 0.$$

Затем в общем решении однородного уравнения постоянную  $C$  считают некоторой дифференцируемой функцией от  $x$ :  $C = C(x)$ . Эту функцию находят из дифференциального уравнения с разделяющимися переменными, которое получается в результате подстановки общего решения однородного уравнения в неоднородное уравнение.

**Пример 4.** Решить уравнение  $y' + y \operatorname{tg}x = \frac{1}{\cos x}$ .

**Решение.** Сначала находим общее решение однородного уравнения, соответствующего данному:  $y' + y \operatorname{tg}x = 0$ .

Разделяем переменные и после интегрирования находим  $y = C \cos x$ , где  $C$  - произвольная постоянная.

Для получения всех решений исходного уравнения считаем

$C = C(x)$  и требуем, чтобы функция  $y = C(x)\cos x$ , удовлетворяла ему. Для этого находим  $y'$  и подставляем  $y, y'$  в данное уравнение:

$$y' = (C(x)\cos x)' = C'(x)\cos x - C(x)\sin x,$$

$$C'(x)\cos x - C(x)\sin x + C(x)\cos x \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}.$$

откуда, после сокращений,  $C'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ . Отсюда находим  $C(x) = \operatorname{tg} x + C_0$ , где  $C_0$  - новая произвольная постоянная. Подставив значение  $C(x)$  в равенство  $y = C(x)\cos x$ , окончательно получим:

$$y = C(x)\cos x = (\operatorname{tg} x + C_0)\cos x = \sin x + C_0 \cos x.$$

**Замечание.** Для новой произвольной постоянной можно использовать старое обозначение  $C$ . Таким образом, в рассмотренном примере  $y = \sin x + C \cos x$ , есть общее решение, а  $C$  - произвольная постоянная.

**Пример 5.** Решить уравнение  $(2x+1)y' = 4x + 2y$ .

**Решение.** Решаем соответствующее однородное уравнение  $(2x+1)y' = 2y$ .

Его общее решение имеет вид  $y = C(2x+1)$ . Применим метод вариации произвольной постоянной. Имеем  $y = C(x)(2x+1)$ , находим  $y'$  и подставляем  $y$  и  $y'$  в исходное уравнение:

$$(C'(x)(2x+1) + 2C(x))(2x+1) = 4x + 2C(x)(2x+1) \Rightarrow (2x+1)^2 C'(x) = 4x.$$

Отсюда находим:

$$C(x) = 4 \int \frac{x dx}{(2x+1)^2} + C_0 = \ln|2x+1| + \frac{1}{2x+1} + C_0.$$

Таким образом, получаем:  $y = (2x+1)(\ln|2x+1| + C) + 1$ .

### 3.3. Уравнения Бернулли

**Определение 2.** Уравнением Бернулли называется уравнение вида  $y' + P(x)y = Q(x)y^n$ ,  $n = \text{const}$ , где  $P(x), Q(x)$  - непрерывные функции на заданном интервале  $(a, b)$ .

Заметим, что при  $n=0, n=1$ , мы получаем линейные уравнения. Уравнение Бернулли можно привести к линейному с по-

мощью введения новой переменной. Разделим обе части уравнения Бернулли на  $y^n$  ( $y \neq 0$ ):  $\frac{1}{y^n} y' + P(x) \frac{1}{y^{n-1}} = Q(x)$  и введем новую переменную  $z$  по формуле:  $z = \frac{1}{y^{n-1}}$ . Тогда,  $z' = \frac{1-n}{y^n} y'$ .

Уравнение Бернулли принимает вид:  $\frac{1}{1-n} z' + P(x)z = Q(x)$ , или  $z' + (1-n)P(x)z = (1-n)Q(x)$ . Относительно  $z$  получили линейное уравнение. Если найти общее решение этого уравнения и вместо  $z$  подставить  $z = y^{1-n}$ , то получим общий интеграл уравнения Бернулли. Если  $n > 0$ , то уравнение Бернулли имеет еще решение  $y = 0$ .

**Замечание.** Уравнение Бернулли можно решать так же, как и линейное дифференциальное уравнение, то есть искать его решение в виде  $y = uv$ .

**Пример 6.** Найти множество всех решений уравнения  $y' - \frac{y'}{2x} = \frac{x^2}{2y}$ ,  $x > 0$ .

**Решение.** Данное уравнение является уравнением Бернулли. В данном случае  $n = -1$ . Решение ищем в виде  $y = uv$ . Найдем  $y'$  и подставим  $y$  и  $y'$  в данное уравнение:  $y' = u'v + uv'$ ,  $u'v + uv' - \frac{uv}{2x} = \frac{x^2}{uv}$ .

Преобразуем уравнение

$$u'v + u \left[ v' - \frac{v}{2x} \right] = \frac{x^2}{uv} \quad (28)$$

и найдем  $v$ , так, чтобы выражение в скобках обратилось в нуль:

$$v' - \frac{v}{2x} = 0 \Rightarrow \int \frac{dv}{v} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|v| = \frac{1}{2} \ln|x| \Rightarrow v = \sqrt{x}.$$

Подставляя  $v = \sqrt{x}$  в уравнение (28), получим:

$$u'v = \frac{x^2}{uv} \Rightarrow \frac{du}{dx} \sqrt{x} = \frac{x^2}{u\sqrt{x}} \Rightarrow udu = \frac{x dx}{2} \Rightarrow \frac{u^2}{2} = \frac{x^2}{4} + C_1 \Rightarrow u^2 = \frac{x^2}{2} + C; C = 2C_1.$$

Отсюда,  $u = \pm \sqrt{\frac{x^2}{2} + C}$ . Подставляя  $u$  и  $v$ , в  $y = uv$ , получим

$$y = \pm \sqrt{\frac{x^3}{2} + Cx}.$$

**Пример 7.** Найти решение уравнения  $y' - \frac{4y}{x} = \frac{x}{\sqrt{y}}$ , удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 1$ .

**Решение.** Данное уравнение является уравнением Бернулли, при этом  $n = \frac{1}{2}$ . Ищем решение в виде  $y = uv$ . Находим  $y'$  и подставляем  $y$  и  $y' = u'v + uv'$  в данное уравнение  $u'v + uv' - \frac{4uv}{x} = x\sqrt{uv}$ . Преобразуем уравнение

$$u'v + u \left[ v' - \frac{4v}{x} \right] = x\sqrt{uv} \quad (29)$$

и находим  $v$ :  $v' - \frac{4v}{x} = 0 \Rightarrow \frac{dv}{v} = 4 \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|v| = 4 \ln|x| \Rightarrow v = x^4$ .

Подставляя  $v = x^4$  в уравнение (29), получаем

$$\begin{aligned} x^4 \frac{du}{dx} &= x\sqrt{u} \cdot x^2 \Rightarrow \frac{du}{\sqrt{u}} = \frac{dx}{x}, \quad \int \frac{du}{\sqrt{u}} = \int \frac{dx}{x} + C \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2\sqrt{u} = \ln|x| + C \Rightarrow u = \frac{1}{4}(\ln|x| + C)^2. \end{aligned}$$

Подставляя найденные значения  $u$  и  $v$ , в  $y = uv$ , получим общее решение данного уравнения:  $y = \frac{1}{4}x^4(\ln|x| + C)^2$ .

Найдем теперь решение, удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 1$ . Подставляя в общее решение  $x = 1, y = 1$ , получим  $C = 2$ . Таким образом, решение данного уравнения, удовлетворяющее начальным условиям  $y(1) = 1$ , имеет вид:

$$y = \frac{1}{4}x^4(\ln|x| + 2)^2.$$

**Задачи для самостоятельного решения:**

Найти общее решение или решение, удовлетворяющее заданным начальным условиям:

**72.**  $y' - y \operatorname{ctg} x = \sin x$ ;

**73.**  $y' - y = e^x$ ;

**74.**  $x^2 \frac{dy}{dx} - 2xy = -3, y(-1) = 1;$

**75.**  $y' + y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x};$

**76.**  $y' + \frac{y}{x} = x^2;$

**77.**  $y' + 2xy = x;$

**78.**  $y' - y \operatorname{tg} x = \cos x;$

**79.**  $y' - 4y = e^{2x};$

**80.**  $y' + \frac{x}{1-x^2} y = 1;$

**81.**  $y' - y \operatorname{tg} x = \frac{2x}{\cos x};$

**82.**  $y' - \frac{x}{x^2+1} y = x, y(1) = 0;$

**83.**  $y' + y + \frac{4x(x+1)}{y} = 0, y(0) = 1;$

**84.**  $xy' - 2y = 2x^4;$

**85.**  $y' + y \operatorname{tg} x = \sec x;$

**86.**  $(xy + e^x)dx - xdy = 0;$

**87.**  $x^2 y^2 y' + xy^3 = 1;$

**88.**  $\cos y dx = (x + 2y) \sin y dy;$

**89.**  $y' + \frac{y}{x} = x^2 y^4;$

**90.**  $y = xy' + y' \ln y;$

**91.**  $y' - \frac{y}{\sin x} = \cos^2 \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$

## §4. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.

### 4.1. Уравнение в полных дифференциалах

Уравнение вида:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (30)$$

называется уравнением в полных дифференциалах, если его левая часть является полным дифференциалом некоторой функции  $F(x, y)$ , то есть  $\frac{\partial M}{\partial y} \equiv \frac{\partial N}{\partial x}$ .

Чтобы решить уравнение (30), надо найти функцию  $F(x, y)$ , полный дифференциал которой равен левой части уравнения (30):  $dF(x, y) = F'_x dx + F'_y dy$ .

Тогда общее решение уравнения (30) можно написать в виде  $F(x, y) = C$ , где  $C$  - произвольная постоянная.

**Пример 1.** Решить уравнение

$$(2x + 3x^2 y)dx + (x^3 - 3y^2)dy = 0 \quad (31)$$

**Решение.** Найдем частные производные  $\frac{\partial M}{\partial y}$  и  $\frac{\partial N}{\partial x}$ :

$$\frac{\partial(2x + 3x^2 y)}{\partial y} = 3x^2; \quad \frac{\partial(x^3 - 3y^2)}{\partial x} = 3x^2.$$

Так как  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ , то уравнение (31) является уравнением в полных дифференциалах. Найдем  $F(x, y)$ :

$$F'_x = 2x + 3x^2 y; \quad F'_y = x^3 - 3y^2. \quad (32)$$

Интегрируем по  $x$  первое из уравнений (32), считая  $y$  постоянным, вместо постоянной интегрирования подставим  $\varphi(y)$  - неизвестную функцию от  $y$ :

$$F(x, y) = \int (2x + 3x^2 y)dx = x^2 + x^3 y + \varphi(y).$$

Далее найдем  $F'_y$  и подставим во второе уравнение (32)

$$F'_y = x^3 - 3y^2, \quad \varphi'(y) = -3y^2, \quad \varphi(y) = -y^3 + const.$$

Следовательно,  $F(x, y) = x^2 + x^3 y - y^3$ , и общее решение имеет вид:  $x^2 + x^3 y - y^3 = C$ .

## 4.2 Интегрирующий множитель

Интегрирующим множителем для уравнения

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (33)$$

называется такая функция  $m(x, y) \neq 0$ , после умножения на которую уравнение (33) превращается в уравнение в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель существует, если функции  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$  имеют непрерывные частные производные и не обращаются в нуль одновременно. Но общего метода для его нахождения нет. Для решения некоторых уравнений можно применить метод выделения полных дифференциалов, используя формулы:

$$d(xy) = xdy + ydx; dy^2 = 2ydy; d\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{ydx - xdy}{y^2}; d(\ln y) = \frac{dy}{y}; \text{ и т.д.}$$

**Пример 2.** Решить уравнение  $ydx - (4x^2 y + x)dy = 0$ .

**Решение.** Сначала выделяем группу членов, представляющую собой полный дифференциал  $ydx - xdy = -x^2 d\left(\frac{y}{x}\right) = 0$ .

Тогда делим уравнение на  $-x^2$ , получим

$$d\left(\frac{y}{x}\right) + 4ydy = 0; d\left(\frac{y}{x}\right) + d(2y^2) = 0.$$

Это уравнение в полных дифференциалах. Интегрируя, получим  $\frac{y}{x} + 2y^2 = C$ .

**Задачи для самостоятельного решения:**

Проверить, что данные уравнения являются уравнениями в полных дифференциалах, и решить их:

**92.**  $2xydx - (x^2 - y^2)dy = 0;$

**93.**  $(2 - 9xy^2)dx + (4y^2 - 6x^3)dy = 0;$

**94.**  $e^{-y}dx - (2y + xe^{-y})dy = 0;$



$$95. \frac{y}{x} dx - (y^3 + \ln x) dy = 0;$$

$$96. \frac{3x^2 + y^2}{y^2} dx - \frac{2x^3 + 5y}{y^3} dy = 0;$$

$$97. 2x(1 + \sqrt{x^2 y^2}) dx - (\sqrt{x^2 - y}) dy = 0;$$

$$98. (1 + y^2 \sin 2x) dx - 2y \cos^2 x dy = 0;$$

$$99. 3x^2(1 + \ln y) dx = \left(2y - \frac{x^3}{y}\right) dy = 0;$$

$$100. y^2 dx - (xy + x^3) dy = 3;$$

$$101. y^2 dx + (e^x - y) dy = 0.$$

Разные уравнения первого порядка:

$$102. xy' + x^2 + xy - y = 0;$$

$$103. (2xy^2 - y) dx + x dy = 0;$$

$$104. y - y' = y^2 + xy';$$

$$105. (xy' + y)^2 = x^2 y';$$

$$106. y + y' \ln^2 y = (x + 2 \ln y) y';$$

$$107. xy' - 2xy = 3y;$$

$$108. y' = \frac{1}{x - y^2};$$

$$109. x - \frac{y}{y'} = \frac{2}{y};$$

$$110. (x + y)^2 y' = 1;$$

$$111. 2x^3 yy' + 3x^2 y^2 + 7 = 0.$$

## §5. Дифференциальные уравнения второго порядка. Уравнения, допускающие понижение порядка

Среди уравнений второго порядка имеются такие типы уравнений, которые могут быть сведены к дифференциальным уравнениям первого порядка. Рассмотрим некоторые из таких типов уравнений.

### 5.1. Уравнения, не содержащие $y$ в явном виде

Уравнение вида  $y'' = f(x, y')$  явно не содержит  $y$ . Обозначим  $y' = p$ . Тогда  $y'' = p'$ . Подставив это в уравнение, получим  $p' = f(x, p)$ . Получили дифференциальное уравнение первого порядка. Его общий интеграл имеет вид:  $y = \int p(x, C_1) dx + C_2$ ; где  $C_1, C_2$  - произвольные постоянные.

**Пример 1.** Найти общее решение дифференциального уравнения  $(1+x^2)y'' + xy' = 2$ .

**Решение.** Данное дифференциальное уравнение не содержит  $y$ . Поэтому для его решения положим  $y' = p$ . Тогда  $y'' = p'$ . Подставим в дифференциальное уравнение  $(1+x^2)p' + xp = 2$ . Относительно новой неизвестной функции  $p$  получили линейное уравнение. Решение этого уравнения ищем в виде  $p = uv$ ,  $p' = u'v + uv'$ . Подставляя в уравнение  $p$  и  $p'$  и преобразуя это уравнение, получим:  $(1+x^2)u'v + [(1+x^2)v' + xv]u = 2$ . Далее находим  $v$ :  $(1+x^2)v' + xv = 0$ . Решаем это уравнение:

$$\frac{dv}{v} = -\frac{x dx}{1+x^2} \Rightarrow \int \frac{dv}{v} = -\frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} \Rightarrow$$
$$\ln|v| = -\frac{1}{2} \ln|1+x^2| \Rightarrow v = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Далее находим  $u$ :

$$\sqrt{1+x^2} \cdot u' = 2 \Rightarrow du = \frac{2 dx}{\sqrt{1+x^2}}, \Rightarrow u = 2 \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} + C_1 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow u = 2 \ln|x + \sqrt{1+x^2}| + C_1.$$

Теперь находим  $p : p = \left[ 2\ln|x + \sqrt{1+x^2}| + C_1 \right] \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ . Находим  $y$  :

$$\begin{aligned} y &= \int \left[ 2\ln|x + \sqrt{1+x^2}| + C_1 \right] \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} + C_2 = \\ &= 2 \int \left[ \ln|x + \sqrt{1+x^2}| + C_1 \right] d\left( \ln|x + \sqrt{1+x^2}| \right) + C_1 \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} + C_2 = \\ &= \ln^2|x + \sqrt{1+x^2}| + C_1 \ln|x + \sqrt{1+x^2}| + C_2. \end{aligned}$$

Таким образом, общее решение уравнения, имеет вид:

$$y = \ln^2|x + \sqrt{1+x^2}| + C_1 \ln|x + \sqrt{1+x^2}| + C_2.$$

## 5.2. Уравнения, не содержащие $x$ в явном виде

Уравнение вида  $y'' = f(x, y')$  явно не содержит  $x$ . Положим  $y' = p(y)$ , где  $p(y)$  - новая неизвестная функция. Найдем  $y''$ . По правилу дифференцирования сложной функции имеем  $y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy}$ .

Подставляя выражения для  $y, y'$  в данное уравнение, получим  $p \frac{dp}{dy} = f(y, p)$ . Относительно  $p$  получили дифференциальное уравнение первого порядка. Пусть нашли его общее решение  $p = p(y, C_1)$ , где  $C_1$  - произвольная постоянная. Так как  $p = y'$ , то  $y' = p(y, C_1)$  - это уравнение с разделяющимися переменными. Общий интеграл данного уравнения:

$$dx = \frac{dy}{p(y, C_1)} \Rightarrow x = \int \frac{dy}{p(y, C_1)} + C_2.$$

где  $C_2$  - произвольная постоянная.

**Пример 2.** Найти общее решение уравнения  $yy'' = y'^2$ .

**Решение.** Данное уравнение не содержит явно  $x$ . Поэтому для его решения полагаем  $y' = p$ , тогда  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ . Подставляем в уравнение  $yp \frac{dp}{dy} = p^2 \Rightarrow y \frac{dp}{dy} = p (p \neq 0)$  - уравнение с разделяющи-

мися переменными.

$$\frac{dp}{p} = \frac{dy}{y} \Rightarrow \int \frac{dp}{p} = \int \frac{dy}{y} + \ln|C_1| \Rightarrow \ln|p| = \ln|y| + \ln|C_1|.$$

Потенцируя обе части этого равенства, получаем  $p = C_1 y$ . Далее,

$$y' = C_1 y \Rightarrow \frac{dy}{y} = C_1 dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = C_1 \int dx + \ln|C_2| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|y| = C_1 x + \ln|C_2| \Rightarrow y = C_2 e^{C_1 x}.$$

Итак,  $y = C_2 e^{C_1 x}$  - общее решение.

### 5.3. Уравнения, разрешенные относительно второй производной

Дифференциальное уравнение, разрешенное относительно второй производной, имеет вид  $y'' = f(x)$ . Обозначим  $y' = p$ , тогда  $y'' = p'$  и уравнение принимает вид  $p' = f(x)$  - уравнение первого порядка с разделяющимися переменными. Решая, имеем:

$$\frac{dp}{dx} = f(x) \Rightarrow dp = f(x)dx \Rightarrow p = \int f(x)dx + C_1.$$

Далее вместо  $p$  подставляем  $y' = \frac{dy}{dx}$ , и находим общее решение:

$$\begin{aligned} \text{ние: } \frac{dy}{dx} &= \int f(x)dx + C_1 \Rightarrow dy = \left( \int f(x)dx + C_1 \right) dx, \\ y &= \int \left( \int f(x)dx \right) dx + C_1 x + C_2. \end{aligned}$$

**Пример 3.** Решить уравнение  $y'' = x^2$ .

**Решение.** Обозначим  $y' = p$ , тогда  $y'' = p'$ . Подставляем в уравнение

$$p' = x^2 \Rightarrow \frac{dp}{dx} = x^2 \Rightarrow dp = x^2 dx \Rightarrow p = \frac{x^3}{3} + C_1,$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^3}{3} + C_1, dy = \left( \frac{x^3}{3} + C_1 \right) dx, \Rightarrow$$

$$y = \int \frac{x^3}{3} dx + C_1 \int dx + C_2, y = \frac{x^4}{12} + C_1 x + C_2 -$$

- общее решение.

**Задачи для самостоятельного решения:**

Решить уравнения:

**112.**  $(3x + 2)y'' + 7y' = 0;$

**113.**  $(1 + x^2)y'' + y'^2 + 1 = 0;$

**114.**  $y^3 y'' + 1 = 0;$

**115.**  $y'^2 - yy'' = y^2 y';$

**116.**  $y'' = \sqrt{y}; y(0) = 1, y'(0) = 2;$

**117.**  $xy'' + y' = \sqrt{x}; y(1) = 1, y'(1) = 1;$

**118.**  $2yy'' = y'^2 + 1;$

**119.**  $y^2 + y'^2 - 2yy'' = 0; y(0) = 1, y'(0) = 1;$

**120.**  $x = 2y' - \frac{1}{y'^2};$

**121.**  $(x + 1)y'' = y' + 1; y(0) = 1, y'(0) = 2.$

## §6. Линейные дифференциальные уравнения $n$ - го порядка.

### 6.1. Основные определения

**Определение 1.** Линейным дифференциальным уравнением  $n$  - го порядка называется уравнение вида

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f(x), \quad (34)$$

где  $a_1(x), a_2(x), \dots, a_n(x), f(x)$  - функции, заданные на некотором интервале.

Если  $f(x) \equiv 0$ , то уравнение называется линейным однородным дифференциальным уравнением  $n$  - го порядка; если  $f(x) \neq 0$ , то линейным неоднородным уравнением.

Общее решение уравнения (34) имеет вид  $y = \bar{y} + y^*$ , где  $\bar{y}$  - общее решение соответствующего однородного уравнения,  $y^*$  - частное (какое-нибудь) решение неоднородного дифференциального уравнения.

Если общее решение однородного уравнения  $\bar{y}(x)$  найдено, то частное решение может быть найдено методом вариации произвольных постоянных:

$$\begin{aligned} \bar{y}(x) &= c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n, \\ y^*(x) &= c_1(x) y_1 + c_2(x) y_2 + \dots + c_n(x) y_n \end{aligned} \quad (35)$$

Функции  $c_i(x)$  определяются из системы:

$$\begin{cases} c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n = 0, \\ c_1 y_1' + c_2 y_2' + \dots + c_n y_n' = 0, \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ c_1 y_1^{(n-2)} + c_2 y_2^{(n-2)} + \dots + c_n y_n^{(n-2)} = 0, \\ c_1 y_1^{(n-1)} + c_2 y_2^{(n-1)} + \dots + c_n y_n^{(n-1)} = 0. \end{cases} \quad (36)$$

## 6.2. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами

Чтобы решить линейное однородное уравнение с постоянными коэффициентами

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0, \quad (37)$$

надо составить характеристическое уравнение

$$a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0, \quad (38)$$

и найти его корни  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . Общее решение уравнения (37) есть сумма, состоящая из слагаемых вида  $c_i e^{\lambda_i x}$  для каждого простого корня  $\lambda_i$  уравнения (37) и слагаемых вида

$$(c_{m+1} + c_{m+2}x + c_{m+3}x^2 + \dots + c_{m+k}x^{k-1})e^{\lambda x} \quad (39)$$

для каждого кратного корня  $\lambda$  уравнения (38). Все  $c_i$  - произвольные постоянные. Коэффициенты уравнения (37) и корни  $\lambda$  могут быть вещественными и комплексными. Если же коэффициенты (37) вещественные, то решение можно тоже записать в вещественной форме и в случае комплексных корней  $\lambda$ . Для каждой пары комплексных сопряженных корней  $\lambda = \alpha \pm i\beta$  в формулу общего решения включаются слагаемые

$$c_{m+1} e^{\alpha x} \cos \beta x + c_{m+2} e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

если эти корни простые, и слагаемые

$$P_{k-1}(x)e^{\alpha x} \cos \beta x + Q_{k-1}(x)e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

если каждый из корней  $\alpha + i\beta$  и  $\alpha - i\beta$  имеет кратность  $k$ . Здесь многочлены  $P_{k-1}, Q_{k-1}$  степени  $k-1$ , аналогичные многочлену в (39), их коэффициенты постоянны.

**Пример 1.** Решить уравнение  $y^{(v)} - 2y^{(iv)} - 16y' + 32y = 0$ .

**Решение.** Пишем характеристическое уравнение  $\lambda^5 - 2\lambda^4 - 16\lambda + 32 = 0$ . Разлагая левую часть на множители, находим корни

$$\begin{aligned} (\lambda - 2)(\lambda^4 - 16) &= 0, (\lambda - 2)^2(\lambda + 2)(\lambda^2 + 4) = 0, \\ \lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2, \lambda_4 = 2i, \lambda_5 = -2i. \end{aligned}$$

По изложенным выше правилам пишем общее решение

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{2x} + c_3 e^{-2x} + c_4 \cos 2x + c_5 \sin 2x.$$

### 6.3. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами

Если правая часть линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами состоит из сумм и произведений функций:  $b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$ ,  $e^{ax}$ ,  $\cos \beta x$ ,  $\sin \beta x$ , то частное решение неоднородного уравнения можно искать методом неопределенных коэффициентов.

Для уравнений с правой частью  $P_m(x)e^{vx}$ , частное решение имеет вид:

$$y^* = x^s Q_m(x)e^{vx} \quad (40)$$

Число  $s=0$ , если  $v$  - не корень характеристического уравнения (38), а если  $v$  - корень, то  $s$  равно кратности этого корня. Чтобы найти коэффициенты многочлена  $Q_m(x)$ , надо решение (40) подставить в дифференциальное уравнение и приравнять коэффициенты при подобных членах в левой и правой частях уравнения. Если коэффициенты левой части уравнения вещественны, то для уравнения с правой частью

$$e^{\alpha x}(P(x)\cos \beta x + Q(x)\sin \beta x) \quad (41)$$

частное решение ищется в виде  $y^* = x^s e^{\alpha x}(R_m(x)\cos \beta x + T_m(x)\sin \beta x)$ , где  $s=0$ , если  $\alpha + i\beta$  не корень характеристического уравнения и  $s$  равно кратности корня  $\alpha + i\beta$ , а  $R_m, T_m$  - многочлены степени  $m$ , равной наибольшей из степеней  $P$  и  $Q$ . Коэффициенты многочленов находятся путем приравнивания их при подобных членах правой и левой частей уравнения.

**Пример 2.** Найти общее решение дифференциального уравнения  $y''' + 3y'' - 4y' = x + e^x + \sin x$ .

**Решение.** Найдем сначала решение соответствующего однородного уравнения  $y''' + 3y'' - 4y' = 0$ . Составляем характеристическое уравнение и решаем его

$$\lambda^3 + 3\lambda^2 - 4\lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda^2 + 3\lambda - 4\lambda) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -4.$$

Общее решение однородного уравнения имеет вид  $\bar{y} = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{-4x}$ . Частное решение неоднородного уравнения будем искать в виде суммы  $y^* = y_1^* + y_2^* + y_3^*$ , где  $y_1^*, y_2^*, y_3^*$  - частные решения соответствующих неоднородных уравнений



$$\begin{aligned}
y''' + 3y'' - 4y' &= x, \quad y_1^* = x(Ax + B), \\
y''' + 3y'' - 4y' &= e^x, \quad y_2^* = Cxe^x, \\
y''' + 3y'' - 4y' &= \sin x, \quad y_3^* = D\cos x + E\sin x.
\end{aligned}$$

Таким образом, частное решение неоднородного уравнения имеет вид

$$y^* = x(Ax + B) + Cxe^x + D\cos x + E\sin x.$$

Найдем коэффициенты  $A, B, C, D, E$ . Для этого вычислим производные  $y', y'', y'''$ , подставим в уравнение и приведем подобные члены:

$$\begin{aligned}
y^{*'} &= 2Ax + B + Ce^x + Cxe^x - D\sin x + E\cos x, \\
y^{*''} &= 2A + 2Ce^x + Cxe^x - D\cos x - E\sin x, \\
y^{*'''} &= 3Ce^x + Cxe^x + D\sin x - E\cos x,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
-8Ax + (6A - 4B) + 5Ce^x + (-3D - 5E)\cos x + (5D - 3E)\sin x &= \\
= x + e^x + \sin x,
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{l}
x \\
x^0 \\
e^x \\
\cos x \\
\sin x
\end{array}
\left| \begin{array}{l}
-8A = 1 \\
6A - 4B = 0, \\
5C = 1, \\
-3D - 5E = 0, \\
5D - 3E = 1,
\end{array} \right. \Rightarrow A = -\frac{1}{8}, B = -\frac{3}{16}, C = \frac{1}{5}, D = \frac{5}{34}, E = -\frac{3}{34}$$

Следовательно,  $y^* = -\frac{1}{8}x\left(x + \frac{3}{2}\right) + \frac{1}{5}xe^x + \frac{1}{34}(5\cos x - 3\sin x)$ . Подставляя  $\bar{y}$  и  $y^*$ , в формулу  $y = \bar{y} + y^*$ , получим общее решение данного уравнения:

$$y = C_1 + C_2e^x + C_3e^{-4x} - \frac{1}{8}x\left(x + \frac{3}{2}\right) + \frac{1}{5}xe^x + \frac{1}{34}(5\cos x - 3\sin x).$$

**Пример 3.** Решить уравнение  $y^{IV} - 3y'' = 9x^2$ .

**Решение.** Решение  $y$  ищем в виде суммы  $y = \bar{y} + y^*$ .

Нахо-

дим  $\bar{y}$ :  $\lambda^4 - 3\lambda^2 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = 0, \lambda_{3,4} = \pm\sqrt{3} \Rightarrow \bar{y} = C_1 + C_2x + C_3e^{-\sqrt{3}x} + C_4e^{\sqrt{3}x}$ .

Ищем  $y^*$  в виде  $y^* = x^2(Ax^2 + Bx + C)$ . Находим производные

$$\begin{aligned}
y^* &= Ax^4 + Bx^3 + Cx^2, \quad y^{*' } = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx, \quad y^{*''} = 12Ax^2 + 6Bx + 2C, \\
y^{*'''} &= 24Ax + 6Bx, \quad y^{*IV} = 24A,
\end{aligned}$$

и подставляем их в уравнение:  $9x^2 = -36Ax^2 - 18Bx + 6C + 24A$ . При-

равниваем коэффициенты при одинаковых степенях  $x$  и находим:  $9 = -36A, 0 = -18B, -6C + 24A = 0, \Rightarrow A = -\frac{1}{4}, B = 0, C = -1$ . Подставляя найденные значения, получаем общее решение уравнения:

$$y = C_1 + C_2x + C_3e^{-\sqrt{3}x} + C_4e^{\sqrt{3}x} - \frac{x^4}{4} - x^2.$$

**Задачи для самостоятельного решения:**

Решить уравнения:

**122.**  $y^{IV} - y' = x + 1;$

**123.**  $y''' - 3y'' + 2y' = e^{2x} + 10\sin x;$

**124.**  $y^{IV} - y = 0;$

**125.**  $y''' + y'' = 1 - 6x^2e^{-x};$

**126.**  $y'' - 3y' + 2y = e^x;$

**127.**  $y'' + 6y' + 5y = 25x^2 - 2;$

**128.**  $y'' - 6y' + 9y = 3x - 8e^x;$

**129.**  $y'' + 2y' = x^2 + 1;$

**130.**  $y'' + 2y' - 3y = e^{-2x};$

**131.**  $y'' + y' = xe^{-x}, y(0) = 1, y'(0) = 2;$

**132.**  $y'' - 2y' + y = e^x, y(0) = 0, y'(0) = 1;$

**133.**  $y'' - 6y' + 8y = 3 - 4x^2;$

**134.**  $y'' + 9y = e^{3x};$

**135.**  $y'' - y' - 6y = 5\cos x - 2\sin x;$

**136.**  $y'' + y = \cos x, y(0) = -2, y'(0) = 3;$

**137.**  $y'' - y = 3e^{2x} \cos x;$

**138.**  $y'' + 3y' - 4y = x^2 + 2e^x + 5\sin 3x;$

**139.**  $y'' + y = 3\cos x + 2\sin x;$

**140.**  $y'' - 4y' + 3y = 5\sin 2x + \cos 2x + e^x;$

**141.**  $y'' - 2y' = x^2 - x.$

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
§1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений.....	4
1.1. Задачи, приводящие к понятию дифференциального уравнения.....	4
1.2. Основные определения.....	6
1.3. Об интегрировании дифференциальных уравнений.....	7
§2. Дифференциальные уравнения первого порядка.....	9
2.1. Метод изоклин.....	9
2.2. Общее и частное решения дифференциального уравнения первого порядка. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.....	11
2.3. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.....	12
2.4. Однородные дифференциальные уравнения и уравнения, приводящиеся к ним.....	15
§3. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли.....	23
3.1. Метод Бернулли решения линейных уравнений.....	23
3.2. Метод вариации произвольной постоянной решения линейных уравнений.....	26
3.3. Уравнения Бернулли.....	27
§4. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.....	31
4.1. Уравнение в полных дифференциалах.....	31
4.2. Интегрирующий множитель.....	32
§5. Дифференциальные уравнения второго порядка. Уравнения, допускающие понижение порядка.....	34
5.1. Уравнения, не содержащие $y$ в явном виде.....	34
5.2. Уравнения, не содержащие $x$ в явном виде.....	35
5.3. Уравнения, разрешенные относительно второй производной.....	36
§6. Линейные дифференциальные уравнения $n$ - го порядка.....	38
6.1. Основные определения.....	38
6.2. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами.....	39
6.3. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами.....	40

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**  
**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ**  
**В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ**

*Издание второе, переработанное*

План университета 2018 г. Поз. № 10

Редактор	Н.В. Ефрюкова
Корректор	А.М. Мамчуев
Компьютерная верстка	С.А. Бостанова

Подписано в печать 03.10.2018 г.

Формат 60 x 84/16

Бумага офисная

Объем: 2,5 уч. изд. л.

Тираж 100 экз.

**Издательство Карачаево-Черкесского  
государственного университета имени У.Д. Алиева  
369202, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29  
Лицензия ЛР № 040310 от 21.10.1997.**

**Отпечатано в типографии Карачаево-Черкесского  
государственного университета имени У.Д. Алиева  
369202, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29.**