

# Дифференциальные уравнения

## §1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений

### 1.1. Задачи, приводящие к понятию дифференциального уравнения

Во многих задачах науки и техники требуется находить неизвестную функцию, которая удовлетворяет уравнению, связывающему эту функцию, ее производные и независимую переменную. Простейшая такая задача встречалась в интегральном исчислении, где находили функцию по данной ее производной, то есть находили функцию, удовлетворяющую уравнению  $y' = f(x)$ .

**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 угловым коэффициентом касательной к кривой равен

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

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):

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

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

$$x_0 = c_1 + \frac{g}{k^2} \Rightarrow c_1 = x_0 - \frac{g}{k^2}.$$

Далее

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -c_1k \sin kt + c_2k \cos kt. \\ v_0 &= c_2k \Rightarrow c_2 = \frac{v_0}{k}. \end{aligned}$$

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 удается 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; мы получаем поле направлений.

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

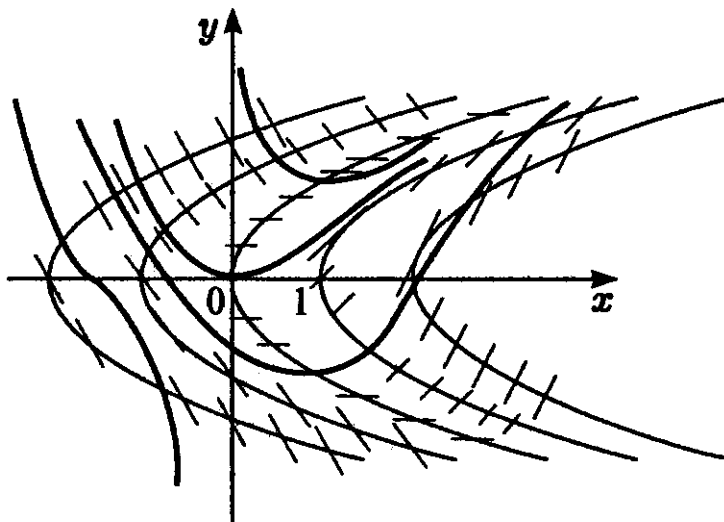
**Пример 1.** Методом изоклин построить интегральные кривые уравнения

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

**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 изо-



клина  $x - y^2 = k$ . Это — параболы. Каждую изоклину  $x - y^2 = k$  пересечем короткими отрезками под углом  $\alpha$ ,  $\text{tg } \alpha = k$ , 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  $x - y^2 = k$ .

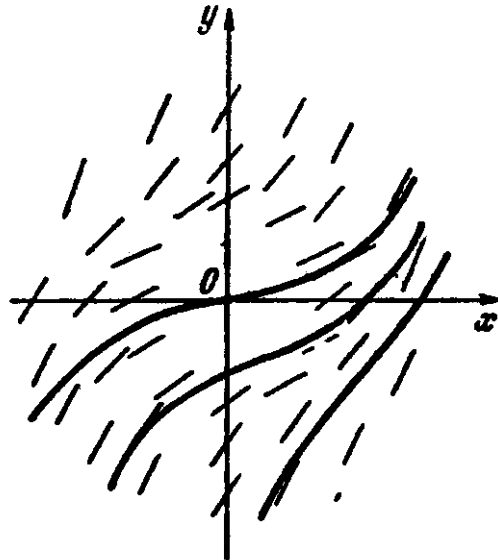
**Пример 2.** Методом изоклин построить интегральные кривые уравнения

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

**РЕШЕНИЕ.** Изоклинами этого дифференциального уравнения являются линии

$$x^2 + y^2 = k.$$

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);  $y' = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 1$  (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  $\frac{\partial f}{\partial y}$  непрерывны, то для всякой точки  $(x_0, y_0)$  области  $D$  существует единственное решение  $y = y(x)$  уравнения  $y' = f(x, y)$ , удовлетворяющее условию  $y(x_0) = y_0$ .

Геометрический смысл теоремы существования и единственности 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

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

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

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

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

**Пример 3.** Найти решение дифференциального уравнения  $y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ , 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

$$\begin{aligned}\sqrt{y} dy = dx &\Rightarrow dx = \sqrt{y} dy \Rightarrow x = \int \sqrt{y} dy + C \Rightarrow \\ &\Rightarrow x = \frac{2}{3}y^{\frac{3}{2}} + C \Rightarrow x = \frac{2}{3}y\sqrt{y} + C\end{aligned}$$

Найдем далее решение, удовлетворяющее начальному условию  $y(0) = 1$

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

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  $N(y)P(x)$ :

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

Откуда получаем общий интеграл

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

**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 производными.

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

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.**

$$\begin{aligned} \frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x} &\Rightarrow \int \frac{dy}{y} = - \int \frac{dx}{x} + C \Rightarrow \ln |y| = -\ln |x| + \ln C_1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \ln |y| = \ln \frac{C_1}{x} \Rightarrow y = \frac{C_1}{x}, \quad \text{где } \ln C_1 = C. \end{aligned}$$

Ответ:  $y = \frac{C_1}{x}$ .

**Пример 7.** Найти решение дифференциального уравнения

$$y dx + \operatorname{ctg} x dy = 0,$$

удовлетворяющее начальному условию  $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = -1$ .

**РЕШЕНИЕ.**

$$y dx + \operatorname{ctg} x dy = 0 \Rightarrow \frac{dx}{\operatorname{ctg} x} + \frac{dy}{y} = 0 \Rightarrow -\ln |\cos x| + \ln |y| = \ln C.$$

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

$$f(tx, ty) = f(x, y).$$

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

Если ввести новую переменную

$$u = \frac{y}{x}, \quad (19)$$

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

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

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

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

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.** 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.** 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  $y = ux$ ,  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ , уравнение принимает вид:

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

Получили уравнение с разделяющимися переменными

$$\frac{du}{dx} = \frac{u(1 + u^2)}{(1 - u^2)} \cdot \frac{1}{x},$$

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

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

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

$$1 - u^2 = A(1 + u^2) + u(Cu + B),$$

$$1 - u^2 = (A + C)u^2 + Bu + A,$$

откуда следует, что  $A = 1$ ,  $B = 0$ ,  $C = -2$ . 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

$$x^2 + y^2 = C_1 y, \quad \text{где } C_1 = \frac{1}{C}$$

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

**Пример 9.** Проинтегрировать уравнение

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

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

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

— однородное уравнение.

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

$$\begin{aligned} xu' + u &= \frac{1 + u^2}{2u} \Rightarrow xu' = \frac{1 + u^2 - 2u^2}{2t} \Rightarrow \\ \Rightarrow xu' &= \frac{1 - u^2}{2u} \Rightarrow u' = \frac{1 - u^2}{2u} \cdot \frac{1}{x} \end{aligned}$$

— уравнение с разделяющимися переменными.  $\frac{2u du}{1-u^2} = \frac{dx}{x}$  интегрируем

$$-\ln|1 - u^2| = \ln|x| - \ln C,$$

потенцируем

$$x(1 - u^2) = C.$$

Подставляя  $u = \frac{y}{x}$ , 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

$$y' = \frac{a_1 x + b_1 y + c_1}{a_2 x + b_2 y + c_2},$$

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 это уравнение можно привести к однородному путем введения новых переменных  $X$ ,  $Y$  по формулам

$$x = X + x_0, \quad y = Y + y_0,$$

где  $x_0$  и  $y_0$  выбираются так, чтобы в новых переменных уравнение стало однородным.

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

$$x = X + x_0, \quad y = Y + y_0, \quad y' = \frac{dY}{dX}$$

в данное уравнение, получим

$$\frac{dY}{dX} = \frac{a_1X + b_1Y + (a_1x_0 + b_1y_0 + c_1)}{a_2X + b_2Y + (a_2x_0 + b_2y_0 + c_2)}.$$

Для определения  $x_0, y_0$  получаем два уравнения

$$\begin{cases} a_1x_0 + b_1y_0 + c_1 = 0 \\ a_2x_0 + b_2y_0 + c_2 = 0 \end{cases}$$

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

$$\frac{dY}{dX} = \frac{a_1X + b_1Y}{a_2X + b_2Y}.$$

**Пример 10.** Найти общий интеграл уравнения

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

**РЕШЕНИЕ.** Вычислим определитель

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2.$$

Поскольку  $\Delta \neq 0$ , то данное уравнение можно свести к однородному. Для этого вводим новые переменные

$$x = X + x_0, \quad y = Y + y_0.$$

Тогда  $dx = dX$ ,  $dy = dY$  и  $y' = \frac{dY}{dX}$  и уравнение принимает вид

$$\frac{dY}{dX} = \frac{X - Y + (x_0 - y_0 + 1)}{X + Y + (x_0 + y_0 - 3)}.$$

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:

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

Подставим  $Y$  и  $\frac{dY}{dX}$  в уравнение.

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

Отсюда

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

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

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{а} \quad \frac{c_1}{c_2} \neq \frac{a_1}{a_2}.$$

В этом случае  $a_2 = \lambda a_1$  и  $b_2 = \lambda b_1$ , 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  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = 0$ . Уравнение преобразуется к виду

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

Вводим новую функцию

$$z = x + y \Rightarrow y = z - x, \quad y' = z' - 1.$$

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 уравнения

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

так как

$$\int \frac{2z - 3}{z - 1} dz = \int \left( 2 - \frac{1}{z - 1} \right) dz = 2z - \ln |z - 1|.$$

Потенцируя обе части общего интеграла, получаем

$$e^x = \frac{Ce^{2z}}{z - 1}.$$

Это выражение запишем 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 (приближенно) 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.  $xe^{x^2} dx + \operatorname{tg} y dy = 0$ ;
35.  $\frac{dx}{x} + \frac{dy}{1+y^2} = 0$ ,  $y(1) = \sqrt{3}$ ;
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.  $\sec^2 x \sec y dx + \operatorname{ctg} x \sin y dy = 0$ ;  
 39.  $(\sqrt{xy} + \sqrt{x})y' - y = 0$ ;  
 40.  $y = y' \cos^2 x \ln y, y(\pi) = 1$ ;  
 41.  $x(1 + y^2) dx + y(1 + x^2) dy = 0$ ;  
 42.  $yx e^{x^2} dx + (1 + y) dy = 0$ ;  
 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.  $\frac{x dx}{1+x^2} + \frac{y^2 dy}{1+y^3} = 0$ ;  
 47.  $\frac{\operatorname{tg} y dx}{\cos^2 x} + \frac{\operatorname{tg} x dy}{\cos^2 y} = 0$ ;  
 48.  $3e^x \operatorname{tg} y dx + (1 - e^x) \frac{dy}{\cos^2 y} = 0$ ;  
 49.  $x^2(1 + y) dx + (x^3 - 1)(y - 1) dy = 0$ ;  
 50.  $2x dx + 3y dy = 4x^2 y dy - 2xy^2 dx$ ;  
 51.  $y' = y^2 \cos x$ ;  
 52.  $(1 + x^2) dy - 2xy dx = 0, y(0) = 1$ ;  
 53.  $y' = \frac{y+1}{x}, y(1) = 0$ ;  
 54.  $(1 + e^x)yy' = e^x, y(0) = 1$ ;  
 55.  $y' \operatorname{ctg} x + y = 2, y(0) = -1$ ;  
 56.  $y' = 3\sqrt[3]{y^2}, y(2) = 0$ ;  
 57.  $xy' + y = y^2, y(1) = 0, 5$ ;  
 58.  $2x^2 yy' + y^2 = 2$ ;  
 59.  $y' - xy^2 = 2xy$ ;  
 60.  $e^{-x} \left(1 + \frac{dy}{dx}\right) = 1$ ;  
 61.  $y' = 10^{x+y}$ ;  
 62.  $xy dx + (x + 1) dy = 0$ ;  
 63.  $\sqrt{y^2 + 1} dx = xy dy$ ;  
 64.  $(x^2 - 1)y' + 2xy^2 = 0, y(0) = 1$ ;  
 65.  $(1 + x)y dx + (1 - y)x dy = 0$ ;  
 66.  $x^2 y^2 y' + 1 = y$ ;  
 67.  $y \frac{dy}{dx} + x = t$ .

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).

68.  $y' = \cos(y - x)$ ;  
 69.  $y' - y = 2x - 3$ ;  
 70.  $(x + 2y)y' = 1, y(0) = -1$ ;  
 71.  $y' = \sqrt{4x + 2y - 1}$ .

Решить уравнения:

72.  $y' = \frac{y}{x+y}$ ;  
 73.  $x dy = y(1 + \ln y - \ln x) dx$ ;  
 74.  $y' = \frac{-x+2y-4}{2x-y+5}$ ;  
 75.  $y' = -\frac{2x+3y-1}{4x+6y-5}$ ;  
 76.  $y^2 + x^2 y' = xy y'$ ;  
 77.  $(x^2 + y^2) y' = 2xy$ ;  
 78.  $xy' - y = x \ln \frac{y}{x}$ ;  
 79.  $xy' = y - x e^{y/x}$ ;  
 80.  $xy' - y = (x + y) \ln \frac{x+y}{x}$ ;  
 81.  $xy' = y \cos \ln \frac{y}{x}$ ;  
 82.  $(y + \sqrt{xy}) dx = x dy$ ;  
 83.  $xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$ ;  
 84.  $(2x - 4y + 6) dx + (x + y - 3) dy = 0$ ;  
 85.  $(2x + y + 1) dx - (4x + 2y - 3) dy = 0$ ;  
 86.  $(x - y - 1) + (y - x + 2) y' = 0$ ;  
 87.  $(x + 2y) dx - x dy = 0$ ;  
 88.  $(x - y) dx + (x + y) dy = 0$ ;  
 89.  $(y^2 - 2xy) dx + x^2 dy = 0$ ;  
 90.  $2x^3 y' = y(2x^2 - y^2)$ ;  
 91.  $y^2 + x^2 y' = xy y'$ .

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

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

$$y' + P(x)y = Q(x), \quad (22)$$

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  $y'(x)$  и подставим в уравнение (22):

$$y' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x),$$

$$u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x) + P(x) \cdot u(x)v(x) = Q(x).$$

Далее сгруппируем второй и третий члены этого уравнения и вынесем за скобки  $u(x)$ :

$$u'(x)v(x) + u(x)[v'(x) + P(x) \cdot v(x)] = Q(x). \quad (23)$$

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

$$v'(x) + P(x)v(x) = 0. \quad (24)$$

Решаем это уравнение

$$\frac{dv(x)}{dx} + P(x)v(x) = 0, \quad dv(x) + P(x)v(x) dx = 0$$

Это уравнение с разделяющимися переменными:

$$\frac{dv(x)}{v(x)} = -P(x) dx, \quad \int \frac{dv(x)}{v(x)} = - \int P(x) dx$$

$$\ln |v(x)| = - \int P(x) dx + \ln C;$$

потенцируя обе части, получим

$$v(x) = Ce^{-\int P(x) dx}.$$

Мы получили целое семейство функций  $v(x)$ . Нам достаточно выбрать одну функцию этого семейства. Выберем ту, которая получается при  $c = 1$

$$v(x) = e^{-\int P(x) dx}.$$

Для нахождения  $u(x)$  подставим найденное  $v(x)$  в уравнение (23), получим

$$u'(x)e^{-\int P(x) dx} = Q(x).$$

Решаем это уравнение

$$\frac{du(x)}{dx} = Q(x)e^{\int P(x) dx}, \quad u = \int Q(x)e^{\int P(x) dx} dx + C,$$

где  $C$  — произвольная постоянная. Подставляя  $u(x)$  и  $v(x)$  в  $y = u(x) \cdot v(x)$ , получаем решение данного уравнения в виде

$$y(x) = \left[ \int Q(x)e^{\int P(x) dx} dx + C \right] e^{-\int P(x) dx}. \quad (25)$$

Отметим, что при решении конкретных уравнений нецелесообразно пользоваться громоздкой и трудно запоминаемой формулой (25), 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  $y'$

$$y' = u'v + uv'.$$

Подставим  $y$  и  $y'$  в данное уравнение

$$u'v + uv' - \frac{uv}{x} = x^2.$$

Преобразуем это уравнение к виду

$$u'v + u \left( v' - \frac{v}{x} \right) = x^2. \quad (26)$$

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

$$\ln |v| = \ln |cx|.$$

Нам нужно найти одну какую-либо функцию  $v$ , положим  $c = 1$ . Получим

$$v = x.$$

Подставляем  $v = x$  в уравнение (26):

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

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

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

**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  $y'$

$$y' = u'v + uv'.$$

Подставляем  $y$  и  $y'$  в данное уравнение, получаем

$$u'v + u(v' - 2xv) = \sqrt{x} e^{x^2}. \quad (27)$$

Найдем функцию  $v$  так, чтобы выражение в скобках обратилось в нуль

$$v' - 2xv = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = 2xv.$$

Разделяем переменные

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

Подставляем  $v = e^{x^2}$  в уравнение (27):

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

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:

$$u'v + u \left( v' - \frac{2x}{1 + x^2} v \right) = 1. \quad (28)$$

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

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

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

Подставляя  $v = 1 + x^2$  в уравнение (28), получим

$$u'(1 + x^2) = 1.$$

Отсюда

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{1 + x^2} \Rightarrow du = \frac{dx}{1 + x^2} \Rightarrow u = \operatorname{arctg} x + c.$$

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  $x = 1$ ,  $y = 0$  в общее решение

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

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, окончательно получаем

$$y = (2x + 1)(\ln |2x + 1| + C) + 1.$$

### 3.3. Уравнения Бернулли

**Определение 2.** Уравнением Бернулли называется уравнение вида

$$y' + P(x)y = Q(x)y^n, \quad n = \operatorname{const},$$

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 помощью 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

$$y' = \frac{1-n}{y^n} y'$$

и 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

$$y' - \frac{y'}{2x} = \frac{x^2}{2y}, \quad x > 0.$$

**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:

$$y' = u'v + uv', \quad u'v + uv' - \frac{uv}{2x} = \frac{x^2}{2uv}.$$

Преобразуем уравнение

$$u'v + u \left( v' - \frac{v}{2x} \right) = \frac{x^2}{uv} \tag{29}$$

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

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

Подставляя  $v = \sqrt{x}$  в уравнение (29), получим:

$$\begin{aligned} u'v = \frac{x^2}{2uv} &\Rightarrow \frac{du}{dx} \sqrt{x} = \frac{x^2}{u\sqrt{x}} \Rightarrow u du = \frac{x dx}{2} \Rightarrow \frac{u^2}{2} = \frac{x^2}{4} + c_1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow u^2 = \frac{x^2}{2} + c, \quad \text{где } c = 2c_1. \end{aligned}$$

Отсюда

$$u = \pm \sqrt{\frac{x^2}{2} + c}.$$

Подставляя найденные  $u, v$  в  $y = uv$ , получим:

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

**Пример 7.** Найти решение уравнения  $y' - \frac{4y}{x} = x\sqrt{y}$ , 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

$$u'v + u \left( v' - \frac{uv}{x} \right) = x\sqrt{uv} \quad (30)$$

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 (30), получаем

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

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:

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

93.  $y' - y = e^x$ ;

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

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

96.  $(1 + x^2)y' - 2xy = 1 + x^2$ ,  $y(1) = 0$ ;

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

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

99.  $y' + 2xy = x$ ;

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

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

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

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

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

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

106.  $(2x + 1)y' = 4x + 2y$ ;

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

108.  $(xy + e^x) dx - x dy = 0$ ;

109.  $y' + y = x\sqrt{y}$ ;

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

111.  $\cos y dx = (x + 2 \cos y) \sin y dy$ .

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

### 4.1. Уравнение в полных дифференциалах

Уравнение вида

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (31)$$

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 (31), надо найти функцию  $F(x, y)$ , полный дифференциал которой равен левой части уравнения (31)

$$dF(x, y) = F'_x dx + F'_y dy.$$

Тогда общее решение уравнения (31) можно написать в виде

$$F(x, y) = c,$$

где  $c$  — произвольная постоянная.

**Пример 1.** Решить уравнение

$$(2x + 3x^2y) dx + (x^3 - 3y^2) dy = 0. \quad (32)$$

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

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

Так как  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ , то уравнение (32) является уравнением в полных дифференциалах. Найдем  $F(x, y)$ :

$$F'_x = 2x + 3x^2y; \quad F'_y = x^3 - 3y^2. \quad (33)$$

Интегрируем по  $x$  первое из уравнений (33), считая  $y$  постоянным, вместо постоянной интегрирования поставим  $\varphi(y)$  неизвестную функцию от  $y$

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

Далее найдем  $F'_y$  и подставим во второе уравнение (33)

$$F'_y = x^3 - 3y^2; \quad \varphi'(y) = -3y^2; \quad \varphi(y) = -3y^2; \quad \varphi(y) = -y^3 + \text{const}.$$

Следовательно,

$$F(x, y) = x^2 + x^3y - y^3$$

и общее решение имеет вид:

$$x^2 + x^3y - y^3 = c.$$

## 4.2. Интегрирующий множитель

Интегрирующим множителем для уравнения

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (34)$$

называется такая функция  $m(x, y) \neq 0$ , после умножения на которую уравнение (34) 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

$$\begin{aligned} d(xy) &= y dx + x dy; & dy^2 &= 2y dy \\ d\left(\frac{x}{y}\right) &= \frac{y dx - x dy}{y^2}; & d(\ln y) &= \frac{dy}{y} \text{ и т.д.} \end{aligned}$$

**Пример 2.** Решить уравнение

$$y dx - (4x^2y + x) dy = 0. \quad (35)$$

Сначала выделяем группу членов, представляющую собой полный дифференциал

$$y dx - x dy = -x^2 d(y/x).$$

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

$$d\left(\frac{y}{x}\right) + 4y dy = 0, \quad d\left(\frac{y}{x}\right) + d(2y^2) = 0.$$

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:

**112.**  $2xy dy + (x^2 - y^2) dy = 0;$

**113.**  $(2 - 9xy^2) dx + (4y^2 - 6x^3)y dy = 0;$

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

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

$$116. \frac{3x^2+y^2}{y^2} dx - \frac{2x^3+5y}{y^3} = 0;$$

$$117. 2x(1 + \sqrt{x^2y^2}) dx - (\sqrt{x^2 - y}) dy = 0;$$

$$118. (1 + y^2 \sin 2x) dx - 2y \cos^2 x dy = 0;$$

$$119. 3x^2(1 + \ln y) dx = \left(2y - \frac{x^3}{y}\right) dy;$$

$$120. y^2 dx - (xy + x^3) dy = 3;$$

$$121. y^2 dx + (e^x - y) dy = 0.$$

Разные уравнения первого порядка:

$$122. xy' + x^2 + xy - y = 0;$$

$$123. 2xy' + y^2 = 1;$$

$$124. (2xy^2 - y) dx + x dy = 0;$$

$$125. (xy' + y)^2 = x^2y';$$

$$126. y - y' = y^2 + xy';$$

$$127. (x + 2y^3)y' = y;$$

$$128. y'^3 - y'e^{2x} = 0;$$

$$129. x^2y' = y(x + y);$$

$$130. (1 - x^2) dy + xy dx = 0;$$

$$131. y'^2 + 2(x - 1)y' - 2y = 0;$$

$$132. y + y' \ln^2 y = (x + 2 \ln y)y';$$

$$133. xy' - 2xy = 3y;$$

$$134. x + yy' = y^2(1 + y'^2);$$

$$135. y = (xy' + 2y)^2;$$

$$136. y' = \frac{1}{x-y^2};$$

$$137. y'^3 + (3x - 6)y' = 3y;$$

$$138. x - \frac{y}{y'} = \frac{2}{y};$$

$$139. 2y'^3 - 3y'^2 + x = y;$$

$$140. (x + y)^2y' = 1;$$

$$141. 2x^3yy' + 3x^2y^2 + 7 = 0.$$

## §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 данное 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  $p, p'$  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:

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

Далее находим  $u$ :

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + x^2} u' &= 2 \Rightarrow du = \frac{2}{\sqrt{1 + x^2}} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow u &= 2 \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} + c_1, \quad u = 2 \ln |x + \sqrt{1 + x^2}| + c. \end{aligned}$$

Теперь находим  $p$ :

$$p = [2 \ln |x + \sqrt{1 + x^2}| + c_1] \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

Так как  $p = y'$ , то

$$y' = [2 \ln |x + \sqrt{1 + x^2}| + c_1] \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

Находим  $y$ :

$$\begin{aligned} y &= \int [2 \ln |x + \sqrt{1 + x^2}| + c_1] \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} + c_2 = 2 \int \ln |x + \sqrt{1 + x^2}| \times \\ &\quad \times d \ln |x + \sqrt{1 + x^2}| + c_1 \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} + c_2 = \\ &= \ln^2 |x + \sqrt{1 + x^2}| + c_1 \ln |x + \sqrt{1 + x^2}| + c_2 \end{aligned}$$

Таким образом, общее решение данного 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  $y'' = f(y, y')$  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.

$$dx = \frac{dy}{p(y, c_1)} \Rightarrow x = \int \frac{dy}{p(y, c_1)} + c_2,$$

где  $c_2$  — произвольная постоянная. В результате получили общий интеграл данного уравнения.

**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

$$yp \frac{dp}{dy} = p^2 \Rightarrow y \frac{dp}{dy} = p \quad (p \neq 0)$$

— уравнение с разделяющимися 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,

$$\begin{aligned} y' = c_1 y &\Rightarrow \frac{dy}{y} = c_1 dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = c_1 \int dx + \ln c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \ln |y| = c_1 x + \ln |c_2| \Rightarrow y = c_2 e^{c_1 x} \text{ — общее решение.} \end{aligned}$$

### 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.

$$\frac{dp}{dx} = f(x) \Rightarrow dp = f(x) dx \Rightarrow \int dp = \int f(x) dx + c_1 \Rightarrow p = \int f(x) dx + c_1.$$

Далее вместо  $p$  подставляем  $y' = \frac{dy}{dx}$ .

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \int f(x) dx + c_1 \Rightarrow dy = \left( \int f(x) dx + c_1 \right) dx, \\ y &= \int \left( \int f(x) dx \right) dx + c_1 \int dx + c_2, \\ y &= \int \left( \int f(x) dx \right) dx + c_1 x + c_2 \text{ — общее решение.} \end{aligned}$$

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

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

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

$$p = \int x^2 dx + c_1 \Rightarrow p = \frac{x^3}{3} + c_1,$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^3}{3} + c_1 \Rightarrow dy = \left( \frac{x^3}{3} + c_1 \right) dx,$$

$$y = \int \frac{x^3}{3} dx + c_1 \int dx + c_2,$$

$$y = \frac{x^4}{12} + c_1 x + c_2 \text{ — общее решение.}$$

### Задачи для самостоятельного решения

Решить уравнения:

142.  $(3x + 2)y'' + 7y' = 0;$

143.  $(1 + x^2)y'' + y'^2 + 1 = 0;$

144.  $y^3 y'' + 1 = 0;$

145.  $y'^2 - y y'' = y^2 y';$

146.  $y'' = 3\sqrt{y}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2;$

147.  $x y'' + y' = \sqrt{x}$ ,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 0;$

148.  $2y y'' = y'^2 + 1;$

149.  $y^2 + y'^2 - 2y y'' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1;$

150.  $1 + y'^2 = 2y y'';$

151.  $(x + 1)y'' = y' + 1$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2.$

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

### 6.1. Основные определения

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

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f(x), \quad (36)$$

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



можно тоже записать в вещественной форме и в случае комплексных корней  $\lambda$ . Для каждой пары комплексных сопряженных корней  $\lambda = \alpha \pm \beta i$  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  $\alpha + \beta i$  и  $\alpha - \beta i$  имеет кратность  $k$ . Здесь многочлены  $P_{k-1}$ ,  $Q_{k-1}$  степени  $k - 1$ , аналогичные многочлену в (41), 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

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

По изложенным выше правилам пишем общее решение

$$y = (c_1 + c_2x)e^{2x} + c_3e^{-2x} + c_4 \cos 2x + c_5 \sin 2x.$$

### 6.3. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами

Если правая часть линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами состоит из сумм и произведений функций

$$b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m, \quad e^{\alpha x}, \quad \cos \beta x, \quad \sin \beta x,$$

то частное решение неоднородного уравнения можно искать методом неопределенных коэффициентов.

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

$$y^* = x^s Q_m(x)e^{\nu x}. \quad (42)$$

Число  $s = 0$ , если  $\nu$  — не корень характеристического уравнения (40), а если  $\nu$  — корень, то  $s$  равно кратности этого корня. Чтобы найти коэффициенты многочлена  $Q_m(x)$ , надо решение (42) 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

$$e^{\alpha x}(P(x) \cos \beta x + Q(x) \sin \beta x) \quad (43)$$

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  $\alpha + \beta i$  не корень характеристического уравнения и  $s$  равно кратности корня  $\alpha + \beta i$ , 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

$$\begin{aligned} \lambda^3 + 3\lambda^2 - 4\lambda = 0 &\Rightarrow \lambda(\lambda^2 + 3\lambda - 4) = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 1, \quad \lambda_3 = -4. \end{aligned}$$

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

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

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 данное уравнение и приведем подобные члены:

$$y^* = 2Ax + B + Ce^x + Cxe^x - D \sin x + E \cos x,$$

$$y^{*''} = 2A + 2Ce^x + Cxe^x - D \cos x - E \sin x,$$

$$y^{*''''} = 3Ce^x + Cxe^x + D \sin x - E \cos x,$$

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

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

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

$$y^{\text{IV}} - 3y'' = 9x^2.$$

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

$$\begin{aligned} \lambda^4 - 3\lambda^2 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = 0, \quad \lambda_{3,4} = \pm\sqrt{3} \Rightarrow \\ \Rightarrow \bar{y} = c_1 + c_2x + c_3e^{-\sqrt{3}x} + c_4e^{\sqrt{3}x}. \end{aligned}$$

Ищем  $y^*$  в виде  $y^* = x^2(Ax^2 + Bx + C)$ . Находим производные и подставляем их в исходное уравнение:

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

$$9x^2 = -36Ax^2 - 18Bx + 6C + 24A.$$

Приравниваем коэффициенты при одинаковых степенях  $x$  и находим:

$$9 = -36A, \quad 0 = -18B, \quad -6C + 24A \Rightarrow A = -\frac{1}{4}, \quad B = 0, \quad C = -1.$$

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

Найти общее решение:

152.  $y^V - y' = x + 1;$

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

154.  $y^{IV} - y = 0;$

155.  $y^{IV} - 3y'' = 9x^2;$

156.  $y''' + y'' = 1 - 6x^2e^{-x}.$

Решить уравнение:

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

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

159.  $y''2y' + 10y = 37 \cos 3x;$

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

161.  $y'' - 5y' + 4y = x - 2;$

162.  $y'' + 2y' = x^2 + 1;$

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

164.  $y'' + y' = xe^{-x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2;$

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

166.  $y'' + 3y' = 2 + x;$

167.  $y'' + 2y' = e^{-2x};$

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

169.  $y'' + 4y' + 3y = xe^{-x};$

170.  $y'' - 2y' + y = e^x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1;$

171.  $y'' + 4y = 2x + 1, \quad y(0) = 1, \quad y'(\frac{\pi}{2}) = 0;$

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

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

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

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

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

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

# ОТВЕТЫ

1.  $y = e^{xy'/y}$ .    2.  $y' = 3y^{2/3}$ .    3.  $y^2 + y'^2 = 1$ .    4.  $x^2y' - xy = yy'$ .  
 5.  $2xyy' - y^2 = 2x^3$ .    6.  $y'^3 = 4y(xy' - 2y)$ .    7.  $x(x-2)y'' - (x^2-2)y' + 2(x-1)y = 0$ .  
 8.  $(yy'' + y'^2) = -y^2y''$ .    9.  $y''y^2(\ln y - 1) = y'^2(xy' - y)$ .  
 10.  $y'''y' = 3y''^2$ .    22.  $y = \frac{3}{5}\sqrt[3]{x^5} + 1$ .    23.  $y = 3\ln x + 2$ .  
 24.  $y = \frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}$ .    25.  $y = -\operatorname{ctg} x + 1$ .    26.  $y = \frac{1}{3}\sin 3x$ .    27.  $y = \frac{1}{2}\operatorname{arctg} \frac{x}{2}$ .  
 28.  $y = -\frac{1}{x} + 1$ .    29.  $x = -\ln|y| + 2(1 + \ln 2)$ .    30.  $x = \frac{y^3}{3} + \frac{2}{3}$ .  
 31.  $x = -\frac{1}{2y^2} + \frac{1}{2}$ .    32.  $-\cos x + \frac{1}{2}\sin 2y = c$ .    33.  $\arcsin x + \ln|y + \sqrt{4 + y^2}| = c$ .  
 34.  $\frac{1}{2}e^{x^2} - \ln|\cos y| = c$ .    35.  $\ln|x| + \operatorname{arctg} y = \frac{\pi}{3}$ .    36.  $\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \operatorname{tg} y = 1$ .  
 37.  $-\frac{1}{y-2} + \frac{1}{2(x+1)^2} = c$ .    38.  $\operatorname{tg}^2 x + \sin^2 y = c$ .    39.  $2\sqrt{y} + \ln|y| - 2\sqrt{x} = c$ .  
 40.  $\ln^2 y = 2\operatorname{tg} x$ .    41.  $(1 \mp x^2)(1 + y^2) = c$ .    42.  $\frac{1}{2}e^{x^2} + \ln|y| + y = c$ .  
 43.  $-xe^{-x} - e^{-x} + \operatorname{arctg} y = -1$ .    44.  $y = (x - c)^3$ .    45.  $y = \frac{2}{2 - \sin 2x}$ .  
 46.  $\sqrt{1 + x^2} \cdot \sqrt[3]{1 + y^3} = c$ .    47.  $\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = c$ .    48.  $\operatorname{tg} y = c(1 - e^x)^3$ .  
 49.  $3y + \ln \frac{|x^3 - 1|}{(y+1)^6} = c$ .    50.  $\frac{4x^2 - 3}{(1 + y^2)^2} = c$ .    51.  $y = \frac{1}{c - \sin x}$ .    52.  $y = 1 + x^2$ .  
 53.  $y = x - 1$ .    54.  $2e^{\frac{y^2}{2}} = \sqrt{e}(1 + e^x)$ .    55.  $y = 2 - 3\cos x$ .    56.  $y = (x - 2)^3$ .  
 57.  $y(1 + x) = 1$ .    58.  $y^2 - 2 = ce^{1/x}$ .    59.  $(ce^{-x^2} - 1)y = 2$ .    60.  $e^{-y} = 1 + ce^x$ .  
 61.  $y = -\lg(c - 10^x)$ .    62.  $y = c(x + 1)e^{-x}$ .    63.  $\ln|x| = c + \sqrt{y^2 + 1}$ .  
 64.  $y(\ln|x^2 - 1| + 1) = 1$ .    65.  $\ln|xy| + x - y = c$ .    66.  $\frac{y^2}{2} + y + \ln|y - 1| = -\frac{1}{x} + c$ .  
 67.  $y^2 + x^2 - 2x = c$ .    68.  $\operatorname{ctg} \frac{y-x}{2} = x + c$ .    69.  $2x + y - 1 = ce^x$ .  
 70.  $x + 2y + 2 = 0$ .    71.  $\sqrt{4x + 2y - 1} - 2\ln(\sqrt{4x + 2y - 1} + 2) = x + c$ .  
 72.  $y = ce^{\frac{x}{y}}$ .    73.  $y = xe^{cx}$ .    74.  $(x + y + 1)^3 = c(x - y + 3)$ .  
 75.  $x + 2y + 3\ln|2x + 3y - 7| = c$ .    76.  $y = ce^{y/x}$ .    77.  $y^2 - x^2 = cy$ .  
 78.  $\sin \frac{y}{x} = cx$ .    79.  $y = -x \ln \ln cx$ .    80.  $\ln \frac{x+y}{x} = cx$ .    81.  $\ln cx = \operatorname{ctg}(\frac{1}{2} \ln \frac{y}{x})$ .  
 82.  $x \ln cx = 2\sqrt{xy}$ .    83.  $\arcsin \frac{y}{x} = \ln|cx|$ .    84.  $(y - 2x)^3 = c(y - x - 1)^2$ .  
 85.  $2x + y - 1 = ce^{2y-x}$ .    86.  $(y - x + 2)^2 + 2x = c$ .    87.  $x + y = cx^2$ .  
 88.  $\ln(x^2 + y^2) = c - 2\operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ .    89.  $x(y - x) = cy$ .    90.  $x = \pm y\sqrt{\ln cx}$ .  
 91.  $y = ce^{y/x}$ .    92.  $y = (x + c)\sin x$ .    93.  $y = (x + c)e^x$ .    94.  $y = 2x^2 + \frac{1}{x}$ .  
 95.  $y = (\operatorname{tg} x + c)\cos x$ .    96.  $y = (\operatorname{arctg} x - \frac{\pi}{4})(1 + x^2)$ .    97.  $y = \frac{c}{x} + \frac{x^3}{4}$ .  
 98.  $y = \frac{c}{\cos x} + \frac{1}{2}\sin x + \frac{x}{2\cos x}$ .    99.  $y = ce^{-x^2} + \frac{1}{2}$ .    100.  $y = ce^{4x} - \frac{1}{2}e^{2x}$ .  
 101.  $y = \sqrt{1 - x^2}(\arcsin x + c)$ .    102.  $y = \frac{x^2 + c}{\cos x}$ .    103.  $y = 1 + x^2$ .  
 104.  $y = e^{-x}\sqrt{1 - 4x^2e^{2x}}$ .    105.  $y = cx^2 + x^4$ .    106.  $y = (2x + 1)(c + \ln|2x + 1|) + 1$ .  
 107.  $y = \sin x + c\cos x$ .    108.  $y = e^x(\ln|x| + c)$ .    109.  $y = e^{-x}(xe^{\frac{x}{2}} - 2e^{\frac{x}{2}} + c)^2$ .  
 110.  $y = \sqrt[3]{\frac{3}{2x} + \frac{c}{x^3}}$ .    111.  $x = -\frac{1}{2}\cos 2y \cdot \frac{1}{\cos y} + \frac{c}{\cos y}$ .    112.  $3x^2y - y^3 = c$ .  
 113.  $x^2 - 3x^3y^3 + y^4 = 0$ .    114.  $xe^{-y} - y^2 = c$ .    115.  $4y \ln x + y^4 = c$ .



- 116.**  $x + \frac{x^3}{y^2} + \frac{5}{y} = c.$     **117.**  $x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y^2)^{3/2} = c.$     **118.**  $x - y^2 \cos^2 x = c.$   
**119.**  $x^3 + x^3 \ln y - y^2 = c.$     **120.**  $y^2 = x^2(c - 2y).$     **121.**  $\ln |y| - ye^{-x} = c.$   
**122.**  $y = x(ce^{-x} - 1).$     **123.**  $(cx + 1)y = cx - 1, y = 1.$     **124.**  $y(x^2 - c) = x.$   
**125.**  $x(c - y) = c^2, x = 4y.$     **126.**  $y(x + c) = x + 1, y = 0.$     **127.**  $x = cy + y^3, y = 0.$   
**128.**  $y = c_1, y = c + e^x.$     **129.**  $y \ln cx = -x, y = 0.$     **130.**  $y^2 = c(x^2 - 1), x = \pm 1.$   
**131.**  $2y = 2c(x - 1) + c^2, 2y = -(x - 1)^2.$     **132.**  $x = cy + \ln^2 y.$     **133.**  $y = cx^2 e^{-3/x}.$   
**134.**  $(x - c)^2 + y^2 = c, 4(y^2 - x) = 1.$     **135.**  $4x^2 y = (x + 2c)^2, y = 0.$   
**136.**  $x = ce^y + y^2 + 2y + 2, xy = 1.$     **137.**  $3y = 3c(x - 2) + c^3, 9y^2 = 4(2 - x)^3.$   
**138.**  $y^2 = c(xy - 1), xy = 1.$     **139.**  $4(x - c)^3 = 27(y - c)^2, y = x - 1.$   
**140.**  $x + y = \operatorname{tg}(y - c).$     **141.**  $x^3 + y^2 + 7x = c.$     **142.**  $y = c_2 + c_1(3x + 2)^{4/3}.$   
**143.**  $y = -\frac{x}{c_1} + \frac{c_1 + 1}{c_1^2} \ln |1 + c_1 x| + c_2.$     **144.**  $c_1 y^2 + 1 = c_1^2(x + c_2)^2.$   
**145.**  $x = c_1 - \frac{1}{c_2} \ln \left| \frac{y}{y + c_2} \right|.$     **146.**  $y = \frac{1}{16}(x + 2)^4.$     **147.**  $y = \frac{4}{9} x \sqrt{x} - \frac{2}{3} \ln |x| + \frac{5}{9}.$   
**148.**  $4(c_1 y - 1) = c_1^2(x + c_2).$     **149.**  $y = e^x.$     **150.**  $y = \frac{1}{4c_1} [c_1^2(x - c_2)^2 + 4].$   
**151.**  $y = \frac{3(x+1)^2}{2} - x - \frac{1}{2}.$     **152.**  $y = c_1 + c_2 e^2 + c_3 e^{-x} + c_4 \cos x + c_5 \sin x - \frac{1}{2} x^2 - x.$   
**153.**  $y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{2x} + \frac{1}{2} x e^{2x} + 3 \sin x - \cos x.$     **154.**  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos x +$   
 $+ c_4 \sin x.$     **155.**  $y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-\sqrt{3}x} + c_3 e^{\sqrt{3}x} - \frac{x^4}{4} - x^2.$     **156.**  $y =$   
 $= c_1 + c_2 x + c_3 e^{-x} + \frac{1}{2} x^2 - 2x(x^2 + 6x + 18)e^{-x}.$     **157.**  $y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - x e^x.$   
**158.**  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-5x} + 5x^2 - 12x + 12.$     **159.**  $y = e^x (c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x) +$   
 $+ \cos 3x - 6 \sin 3x.$     **160.**  $y = e^{3x}(c_1 + c_2 x) + \frac{1}{3} x + \frac{2}{9} - 2e^x.$     **161.**  $y = c_1 e^{4x} + c_2 e^x +$   
 $+ \frac{1}{4} x - \frac{3}{16}.$     **162.**  $y = c_1 + c_2 e^{-2x} + x \left( \frac{1}{6} x^2 - \frac{1}{4} x + \frac{3}{4} \right).$     **163.**  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-3x} - \frac{1}{3} e^{-2x}.$   
**164.**  $y = 4 - 3e^{-x} - x \left( \frac{x}{2} + 1 \right) e^{-x}.$     **165.**  $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{4x} - \frac{x^2}{2} - \frac{3}{4} x - \frac{1}{16}.$   
**166.**  $y = c_1 + c_2 e^{-3x} + \frac{x^2}{6} + \frac{5}{9} x.$     **167.**  $y = c_1 + c_2 e^{-2x} - \frac{x}{2} e^{-2x}.$     **168.**  $y = c_1 \sin 3x +$   
 $+ c_2 \cos 3x + \frac{1}{8} e^{3x}.$     **169.**  $y = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{-x} + \frac{1}{4} (x^2 - x) e^{-x}.$     **170.**  $y = x e^x + \frac{x^2}{2} e^x.$   
**171.**  $y = \frac{3}{4} \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{x}{2} + \frac{1}{4}.$     **172.**  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} - \frac{37}{50} \cos x + \frac{9}{50} \sin x.$   
**173.**  $y = -2 \cos x + 3 \sin x + \frac{1}{2} x \sin x.$     **174.**  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + \frac{3}{10} e^{2x} (\cos x +$   
 $+ 2 \sin x).$     **175.**  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-4x} - \frac{1}{4} x^2 - \frac{3}{8} x - \frac{13}{32} + \frac{2}{5} x e^x - \frac{9}{50} \cos 3x - \frac{13}{50} \sin 3x.$   
**176.**  $y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + x \left( \frac{3}{2} \sin x - \cos x \right).$     **177.**  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^x -$   
 $- \frac{1}{5} \sin 2x + \frac{3}{5} \cos 2x - \frac{x}{2} e^x.$