

## ГЛАВА I.

## ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ.

ИНТЕГРИРУЕМЫЕ ТИПЫ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА,  
РАЗРЕШЁННЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОИЗВОДНОЙ.

## § 1. Введение.

1. С точки зрения формально-математической задача решения (*интегрирования*) дифференциальных уравнений есть задача, обратная дифференцированию. Задача дифференциального исчисления состоит в том, чтобы по заданной функции найти её производную. Простейшая обратная задача уже встречается в интегральном исчислении: дана функция  $f(x)$ , найти её примитивную (неопределённый интеграл). Если искомую примитивную функцию обозначить через  $y$ , то указанная задача может быть записана в форме уравнения:

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \quad (1)$$

или

$$dy = f(x) dx. \quad (2)$$

Равносильные между собой уравнения (1) и (2) являются простейшими дифференциальными уравнениями. Мы уже умеем их решать; в самом деле, из интегрального исчисления известно, что наиболее общая функция  $y$ , удовлетворяющая уравнению (1), или, что то же, уравнению (2), имеет вид:

$$y = \int f(x) dx + C. \quad (3)$$

В решении (3) символ неопределённого интеграла обозначает какую-нибудь примитивную, а  $C$  есть *произвольное постоянное*. Итак, оказывается, что искомая функция  $y$  определяется из уравнения (1) или (2) *неоднозначно*. Наше дифференциальное уравнение имеет бесчисленное множество решений, каждое из которых получится, если произвольному постоянному  $C$  придать определённое числовое значение. Решение (3) уравнения (1), содержащее произвольное постоянное, называется *общим решением*; каждое решение, которое получается

из общего, если дать постоянному  $C$  определённое числовое значение, называется *частным решением*.

Следующий пример возьмём из механики. Исследуем движение точки  $t$  по вертикальной прямой под действием силы земного притяжения. Примем за ось  $Oy$  вертикальную прямую, по которой движется (падает) точка; начало поместим на поверхности земли, а положительное направление условимся отсчитывать вверх. Чтобы знать движение, т. е. положение нашей точки в любой момент  $t$  после начала движения (соответствующего значению  $t = 0$ ), надо знать выражение единственной координаты этой точки  $y$  как функции  $t$ . Таким образом, у нас независимым переменным является  $t$ , а искомой функцией  $y$ . Составим уравнение для нахождения  $y$ . Из механического смысла второй производной следует, что ускорение равно  $\frac{d^2y}{dt^2}$ ; с другой стороны, мы знаем, что ускорение силы тяжести в каждой точке земной поверхности и вблизи неё постоянно и (приближительно) равно  $981 \text{ см/сек}^2$ , оно обозначается буквой  $g$ ,  $g \approx 981 \text{ см/сек}^2$ ; оно направлено вниз, следовательно, в нашей системе координат ему надо придать знак  $-$ . Приравнивая два найденных выражения для ускорения точки, получаем уравнение, в котором известной является функция  $y$ :

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -g. \quad (4)$$

Здесь дано значение второй производной от  $y$ , требуется найти функцию. Легко решить («принтегрировать») это дифференциальное уравнение<sup>1)</sup>. Взяв два раза неопределённый интеграл от обеих частей равенства (4) по  $t$ , мы получаем последовательно:

$$\frac{dy}{dt} = -gt + C_1, \quad (5)$$

$$y = -\frac{gt^2}{2} + C_1t + C_2. \quad (6)$$

Выражение (6) есть общее решение уравнения (4); оно содержит две произвольные постоянные  $C_1$  и  $C_2$ . Выясним физический смысл этих постоянных. Полагая в уравнении (5)  $t = 0$ , получаем:

$$C_1 = \left( \frac{dy}{dt} \right)_{t=0} = v_0 \text{ (начальная скорость точки);}$$

аналогично из уравнения (6):

$$C_2 = (y)_{t=0} = y_0 \text{ (начальное положение точки).}$$

<sup>1)</sup> Обыкновенно вместо выражения «решить дифференциальное уравнение» говорят: «интегрировать дифференциальное уравнение». Чтобы избежать путаницы, операцию взятия неопределенного интеграла называют «квадратурой».

С этими новыми обозначениями произвольных постоянных мы напишем общее решение (6) дифференциального уравнения (4) в виде:

$$y = -\frac{gt^2}{2} + v_0 t + y_0. \quad (7)$$

Теперь ясно, какие дополнительные данные нужно иметь, чтобы получить частное решение, описывающее одно вполне определённое движение: нужно знать числовые значения начального положения точки  $y_0$  и начальной скорости  $v_0$  (*начальные условия*).

### ЗАДАЧИ.

1. Найти уравнение движения точки, падающей с высоты 10 м без начальной скорости. Через сколько секунд точка упадёт на землю?

2. Найти уравнение движения точки, брошенной вверх со скоростью 1 м/сек. Через сколько времени точка достигнет наивысшего положения?

3. Найти общие решения уравнений:  $\frac{dy}{dx} = 2$ ;  $\frac{dy}{dx} = -x^3$ ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = \sin x$ .

2. В уравнение (1) входила только первая производная от исходной функции. Это — дифференциальное уравнение *первого порядка*. Самое общее дифференциальное уравнение первого порядка имеет вид:

$$F(x, y, \frac{dy}{dx}) = 0, \quad (8)$$

где  $F$  — заданная непрерывная функция трёх своих аргументов; в частности, она может не зависеть от  $x$  или от  $y$  (или от обоих этих аргументов), но непременно должна содержать  $\frac{dy}{dx}$ . Если уравнение (8) определяет  $\frac{dy}{dx}$  как неявную функцию двух остальных аргументов<sup>1)</sup> (в дальнейшем мы всегда будем предполагать это условие выполненным), то его можно представить в виде, разрешённом относительно  $\frac{dy}{dx}$ :

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y). \quad (9)$$

Здесь  $f$  — непрерывная заданная функция от  $x, y$  [в частности, она может не содержать одного или обоих аргументов: в уравнении (1)  $f$  не зависит от  $y$ ; в задаче 3, пример 1, правая часть не зависит

<sup>1)</sup> Чтобы существовала неявная функция  $y' = f(x, y)$ , определяемая уравнением  $F(x, y, y') = 0$  и принимающая значение  $y'_0$  при  $x = x_0$  и  $y = y_0$ , достаточно, чтобы выполнялось равенство  $F(x_0, y_0, y'_0) = 0$ , существовала непрерывная частная производная  $F'_{y'}$  в окрестности значений  $x_0, y_0, y'_0$  и чтобы было  $F'_{y'}(x_0, y_0, y'_0) \neq 0$ ; тогда соотношение (8) определяет непрерывную функцию (9) в окрестности значений  $x_0, y_0$  независимых переменных, причём  $f(x_0, y_0) = y'_0$ .

ни от  $x$ , ни от  $y$ . В дифференциальном уравнении (8) или (9)  $x$  является независимым переменным,  $y$  — искомой функцией. Итак, *дифференциальное уравнение первого порядка есть соотношение, связывающее искомую функцию, независимое переменное и первую производную от искомой функции.*

*Решением* дифференциального уравнения (8) или (9) называется всякая функция  $y = \varphi(x)$ , которая, будучи подставлена в уравнение (8) или (9), обратит его в тождество.

Уравнение (4) содержало вторую производную от искомой функции; это было уравнение *второго порядка*. Общий вид дифференциального уравнения второго порядка есть

$$F(x, y, y', y'') = 0, \quad (10)$$

или, предполагая его разрешённым относительно второй производной (если это разрешение возможно),

$$y'' = f(x, y, y'). \quad (10')$$

(Мы для краткости письма обозначаем производные от  $y$  по  $x$  штрихами.) Здесь  $F$  и  $f$  — данные непрерывные функции своих аргументов,  $x$  — независимое переменное,  $y$  — искомая функция; некоторые из аргументов  $x, y, y'$  (или все они) могут не входить в уравнение, но  $y''$  непременно входит. Решением опять называется функция  $\varphi(x)$ , которая, будучи подставлена на место  $y$  в уравнение (10) [или (10')], обратит его в тождество.

Вообще, *порядком дифференциального уравнения называется порядок наивысшей входящей в него производной от искомой функции*. Так, уравнение  $n$ -го порядка имеет вид:

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

причём  $y^{(n)}$  непременно входит в уравнение.

3. Дифференциальному уравнению первого порядка можно дать геометрическое толкование, которое выяснит нам вопрос о характере множественности решений такого уравнения. Пусть дано уравнение в виде:

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y). \quad (9)$$

Примем  $x, y$  за декартовы прямоугольные координаты плоскости. Каждой точке  $(x, y)$  той области, где определена функция  $f$ , уравнение (9) ставит в соответствие определённое значение  $\frac{dy}{dx}$ . Пусть  $y = \varphi(x)$  есть решение уравнения (9); тогда кривая, определяемая уравнением  $y = \varphi(x)$ , называется *интегральной кривой* дифференциального уравнения. Значение  $\frac{dy}{dx}$  есть тангенс угла, образуемого касательной к этой кривой с осью  $Ox$ . Таким образом, каждой точке  $(x, y)$  рассматриваемой области уравнение (9) ставит в соот-

вествие некоторое направление; мы получаем *поле направлений*. Это поле можно изобразить, поместив в соответствующих точках области стрелки, образующие с осью  $Ox$  углы  $\arctan \frac{dy}{dx}$  (положительное направление стрелки можно взять произвольным, так как арктангенс определяет угол лишь с точностью до кратного  $\pi$ ). Задача интегрирования дифференциального уравнения может быть теперь истолкована так: найти такую кривую, чтобы её касательная в каждой точке имела направление, совпадающее с направлением поля в этой точке. Грубо говоря, нужно провести кривую так, чтобы расставленные на поле стрелки показывали в каждой точке направление касательной к исходной кривой.

Рассмотрим подробнее следующий пример:

$$\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2. \quad (11)$$

Расставим стрелки, найдя предварительно те линии, где наклон одинаков (*изокланы*). Так, если  $y' = 0$ , мы имеем  $x = y = 0$  (начало коор-

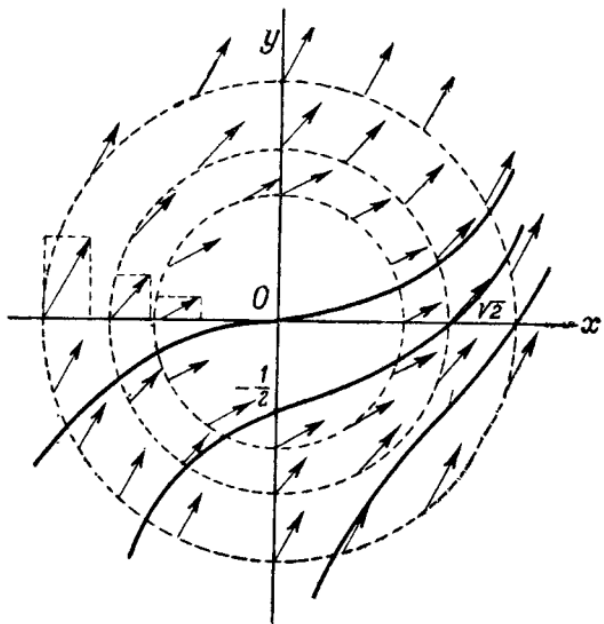
динат), если  $y' = \frac{1}{2}$ , то  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$  (круг радиуса  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  с центром

в начале),  $y' = 1$  на окружности  $x^2 + y^2 = 1$  и т. д. (черт. 1).

Чтобы начертить интегральную кривую уравнения (11), надо взять некоторую точку  $(x_0, y_0)$  на плоскости и провести через неё кривую так, чтобы она в каждой точке имела направление поля [на чертеже

предены кривые через точки  $(0, 0), (0, -\frac{1}{2}), (\sqrt{2}, 0)$ ]. Мы

видим, что получается не одна кривая, а целое семейство от одного параметра (за параметр можно взять, например, отрезок, отсекаемый кривою на оси  $Oy$ ). Это же заключение будет при известных ограничениях справедливо и для любого поля, т. е. любого дифференциального уравнения. Таким образом, мы вправе ожидать такого



Черт. 1.

ответа на вопрос о множестве интегральных кривых дифференциального уравнения: *интегральные кривые дифференциального уравнения первого порядка образуют семейство, зависящее от одного параметра:*

$$y = \varphi(x, C). \quad (12)$$

Замечая, что функция  $\varphi(x, C)$  при любом  $C$  есть решение дифференциального уравнения, мы можем также ожидать следующего результата.

*Общее решение дифференциального уравнения первого порядка даётся формулой (12), заключающей одно произвольное постоянное<sup>1)</sup>.*

Наконец, вспомнив, что мы получаем каждую отдельную интегральную кривую, задавая точку  $(x_0, y_0)$ , через которую она проходит, мы приходим к следующему заключению:

*Чтобы однозначно определить частное решение дифференциального уравнения первого порядка, надо задать то значение  $y_0$ , которое искомая функция принимает при заданном значении  $x_0$  независимого переменного* (начальные значения).

В самом деле, если  $x_0$  и  $y_0$  даны, то, подставляя их в уравнение (12), мы получим:  $y_0 = \varphi(x_0, C)$  — одно уравнение для определения одного неизвестного  $C$ ; наши геометрические соображения позволяют ожидать, что это уравнение имеет решение.

**Примечание.** Рассуждения настоящего раздела 3 не являются строгими доказательствами существования решения дифференциального уравнения и однозначного определения частного решения начальными данными, так как они ссылаются на геометрическую картину; все приведённые результаты справедливы лишь при определённых ограничениях, наложенных на функцию  $f$ ; строгие доказательства будут даны в главе II. Наши рассуждения только показывают, каких обстоятельств мы вправе ожидать в простейших случаях, и дают практический приём для приближённого вычерчивания интегральных кривых.

### ЗАДАЧА.

4. Построить поле направлений для уравнения  $\frac{dy}{dx} = x^2 - y^2$  (построить изоклины  $y' = 0, y' = \pm 1, \pm 2$ ). Провести интегральные кривые через точки  $(0, 0), (0, 1), (1, 0)$ .

4. Мы видели, что свойство общего решения дифференциального уравнения первого порядка — зависеть от одного произвольного постоянного, — выявленное на простейшем примере (1), подтверждается соображениями предыдущего раздела и для более общих уравнений первого порядка. Естественно ожидать, что, по аналогии с примером (4), решение общего дифференциального уравнения второго по-

<sup>1)</sup> Точное определение общего и частного решения мы сможем дать лишь в дальнейшем.

рядка (10) или (10') будет заключать два произвольных постоянных, а общее решение дифференциального уравнения  $n$ -го порядка будет зависеть от  $n$  произвольных постоянных. Так оно и есть (при известных ограничениях); мы не будем здесь приводить геометрических соображений, а подойдём к вопросу с другой стороны, благодаря чему наши соображения по аналогии получат значительное подтверждение.

Поставим задачу, в некотором смысле обратную задаче интегрирования дифференциального уравнения. Пусть дано соотношение:

$$y = \varphi(x, C), \quad (13)$$

где  $C$  есть параметр; дифференцируя по  $x$ <sup>1)</sup>, получим:

$$y' = \varphi'_x(x, C). \quad (14)$$

Если правая часть выражения (14) не содержит  $C$ , то мы уже произвели исключение параметра  $C$  и получили дифференциальное уравнение:

$$y' = \varphi'_x(x); \quad (14')$$

очевидно, что в этом случае соотношение (13) имеет вид:

$$y = \varphi(x) + C$$

и является решением уравнения (14').

Пусть теперь правая часть равенства (14) содержит  $C$ ; тогда и правая часть равенства (13) содержит  $C$ , т. е.  $\varphi'_C(x, C) \neq 0$ , и в окрестности значений  $x_0, C_0$ , для которых  $\varphi'_C(x_0, C_0) \neq 0$ , мы можем определить  $C$  как функцию от  $x$  и  $y$ :

$$C = \psi(x, y). \quad (15)$$

Очевидно, что имеет место тождество (по переменным  $x$  и  $C$ ):

$$\psi(x, \varphi(x, C)) \equiv C. \quad (16)$$

Подставляя значение  $C$ , определённое формулой (15), в выражение (14), мы получим дифференциальное уравнение первого порядка:

$$y' = \varphi'_x(x, \psi(x, y)). \quad (17)$$

Легко убедиться в том, что (13) представляет его решение при любом значении  $C$ ; в самом деле, если мы подставим это выражение для  $y$  в уравнение (17), то в левой части получим  $\varphi'_x(x, C)$ , а в правой  $\varphi'_x\{x, \psi[x, \varphi(x, C)]\}$ , а это, в силу тождества (16), тоже даёт  $\varphi'_x(x, C)$ .

<sup>1)</sup> Мы предполагаем, что все входящие в рассуждения производные существуют.

Если соотношение между  $x$ ,  $y$ ,  $C$  дано в неявном виде:

$$\Phi(x, y, C) = 0, \quad (13')$$

то, дифференцируя его по  $x$ , находим:

$$\Phi'_x + \Phi'_y y' = 0. \quad (14'')$$

Исключая  $C$  из соотношений (13') и (14''), приходим, при выполнении соответствующих условий из теории неявных функций, к уравнению

$$F(x, y, y') = 0. \quad (17')$$

Предыдущие рассуждения показывают, что (13') определяет его решение.

Пусть теперь дано соотношение

$$\Phi(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0, \quad (18)$$

связывающую функцию  $y$  и независимое переменное  $x$  и заключающее  $n$  параметров  $C_1, C_2, \dots, C_n$ . Нельзя ли построить дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция  $y$ , определённая соотношением (18), при любых постоянных значениях параметров? Мы предположим, что  $\Phi$  непрерывна по всем аргументам и дифференцируема по  $x$  и  $y$  достаточное число раз. Дифференцируем в указанных предположениях равенство (18)  $n$  раз [оно является тождеством, если вместо  $y$  подставить функцию  $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ , определяемую соотношением (18)]. Имеем:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} y' &= 0, \\ \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} y' + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} y'^2 + \frac{\partial \Phi}{\partial y} y'' &= 0, \\ \frac{\partial^3 \Phi}{\partial x^3} + 3 \frac{\partial^3 \Phi}{\partial x^2 \partial y} y' + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial y} y''' &= 0, \\ \dots &\\ \dots &\\ \frac{\partial^n \Phi}{\partial x^n} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial y} y^{(n)} &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (19)$$

Соотношения (18) и (19) образуют систему  $n+1$  уравнений; они содержат  $n$  параметров  $C_1, C_2, \dots, C_n$ . Вообще говоря<sup>1)</sup>, из этой системы можно исключить все параметры, т. е. найти их выражения через  $x, y, y', \dots, y^{(n)}$  из  $n$  уравнений и вставить эти выражения в  $(n+1)$ -е уравнение. Мы придём к соотношению вида:

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (20)$$

<sup>1)</sup> Даже для случая линейных уравнений мы знаем, что не всегда из  $n$  уравнений можно определить  $n$  неизвестных.

т. е. к дифференциальному уравнению  $n$ -го порядка. Мы уже отмечали, что при подстановке в уравнение (18) на место  $y$  его выражения  $\varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$  получается тождество, и то же справедливо относительно уравнений (19); поэтому и уравнение (20), являющееся следствием уравнений (18) и (19), обратится в тождество, если в него подставить вместо  $y$  функцию  $\varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ , а это значит, что  $y$ , определяемый из уравнения (18), есть решение уравнения (20). Таким образом, эта функция, содержащая  $n$  произвольных постоянных, является решением некоторого дифференциального уравнения  $n$ -го порядка. Можно было бы провести и более точное рассуждение, как мы это сделали для уравнения первого порядка. Теперь мы вправе ожидать, что исходное решение является общим и что, обратно, общее решение дифференциального уравнения  $n$ -го порядка содержит  $n$  произвольных постоянных.

## ЗАДАЧИ.

5. Найти дифференциальное уравнение всех прямых на плоскости (взять общую форму); проинтегрировать это уравнение.

6. Найти дифференциальное уравнение софокусных эллипсов с данным фокусным расстоянием  $2c$ .

**Указание.** Уравнение семейства  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1$ , где  $a$  — произвольный параметр, дифференцируем по  $x$ , считая  $y$  функцией  $x$ ; по сокращению имеем:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{yy'}{a^2 - c^2} = 0.$$

Исключив из этих двух уравнений  $a^2$ , получим искомое уравнение первого порядка.

**Пример 1.** Семейство всех кругов на плоскости

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$$

содержит три параметра. Дифференцируем три раза:

$$\begin{aligned} x - \alpha + (y - \beta)y' &= 0, \quad 1 + (y - \beta)y'' + y'^2 = 0, \\ (y - \beta)y''' + 3y''y' &= 0. \end{aligned}$$

Параметры  $\alpha$  и  $r$  исключились при дифференцировании; нам остаётся исключить  $\beta$  из двух последних уравнений, и мы получим (приравнивая два выражения для  $y - \beta$ ):

$$y'''(1 + y'^2) - 3y'y''^2 = 0.$$

**Пример 2.** В качестве последнего примера возьмём уравнение всех конических сечений. Из аналитической геометрии известно, что оно зависит от пяти параметров (отношения шести коэффициентов) и имеет вид:

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0.$$

Предположим, что  $a_{22} \neq 0$ , и разрешим это уравнение относительно  $y$ :

$$y = -\frac{a_{12}x + a_{23}}{a_{22}} \pm \sqrt{\left(\frac{a_{12}x + a_{23}}{a_{22}}\right)^2 - \frac{a_{11}x^2 + 2a_{13}x + a_{33}}{a_{22}}},$$

или

$$y = -\frac{a_{12}}{a_{22}}x - \frac{a_{23}}{a_{22}} \pm \sqrt{\frac{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}{a_{22}^2}x^2 + 2\frac{a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22}}{a_{22}^2}x + \frac{a_{23}^2 - a_{11}a_{33}}{a_{22}^2}}.$$

Обозначив постоянные новыми буквами, мы получим окончательно:

$$y = Ax + B + \sqrt{Cx^2 + 2Dx + E}. \quad (21)$$

В это уравнение входит пять параметров; надо их исключить из данного уравнения и тех уравнений, которые из него получатся после одного, двух, ..., пяти дифференцирований.

Итак, дифференцируем обе части уравнения (21) по  $x$ :

$$y' = A + \frac{Cx + D}{\sqrt{Cx^2 + 2Dx + E}},$$

$$y'' = \frac{C(Cx^2 + 2Dx + E) - (Cx + D)^2}{(Cx^2 + 2Dx + E)^{\frac{3}{2}}} = \frac{CE - D^2}{(Cx^2 + 2Dx + E)^{\frac{3}{2}}}.$$

Постоянные  $A$  и  $B$  исключились; мы имеем в числителе правой части постоянные, в знаменателе — квадратный трёхчлен в степени  $\frac{3}{2}$ . Для дальнейшего исключения постоянных выгодно возвести обе части в степень  $-\frac{2}{3}$ ; тогда мы получим:

$$(y'')^{-\frac{2}{3}} = (CE - D^2)^{-\frac{2}{3}}(Cx^2 + 2Dx + E),$$

т. е. в правой части квадратный трёхчлен относительно  $x$ ; если его продифференцировать три раза, то все постоянные исключатся, так как в правой части получится 0. Итак, искомое дифференциальное уравнение сразу запишется в виде:

$$(y'')^{-\frac{2}{3}}''' = 0.$$

Проведём это дифференцирование последовательно

$$(y'')^{-\frac{2}{3}}' = -\frac{2}{3}y''^{-\frac{5}{3}}y''', \quad (y''^{-\frac{2}{3}})'' = \frac{10}{9}y''^{-\frac{8}{3}}y''''^2 - \frac{2}{3}y''^{-\frac{5}{3}}y^{IV}$$

и, наконец,

$$\begin{aligned} (y'')^{-\frac{2}{3}}''' &= -\frac{80}{27}y''^{-\frac{11}{3}}y''''^3 + \frac{20}{9}y''^{-\frac{8}{3}}y''''y^{IV} + \\ &\quad + \frac{10}{9}y''^{-\frac{8}{3}}y''''y^{IV} - \frac{2}{3}y''^{-\frac{5}{3}}y^V = 0. \end{aligned}$$

Упростим последнее уравнение, приведя подобные члены и умножив

обе части на  $y''^{\frac{11}{3}}$ , чтобы не иметь отрицательных степеней; далее, умножим все члены на числовой множитель  $-\frac{27}{2}$ . Мы получим окончательно:

$$9y''^2y^V - 45y''y'''y^{IV} + 40y''^3 = 0.$$

Примечание 1. Мы взяли в формуле (21) перед радикалом знак  $+$ ; легко проверить, что тот же окончательный результат получится, если взять знак  $-$ .

Примечание 2. Заметим, что  $C = \frac{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}{a_{22}^2}$ ; в случае параболы мы имеем  $C = 0$ , и уравнение парабол (зависящее от четырёх параметров) имеет вид:

$$y = Ax + B + \sqrt{2Dx + E}.$$

Примечание 3. Мы предположили  $a_{22} \neq 0$ ; разбор случая  $a_{22} = 0$  отнесён к задачам.

### ЗАДАЧИ.

7. Вывести дифференциальное уравнение конических сечений, у которых  $a_{22} = 0$ . Каково геометрическое свойство этих кривых, выделяющее их из всех кривых второго порядка? (Рассмотреть два случая:  $a_{12} \neq 0$ ,  $a_{12} = 0$ .)

8. Вывести дифференциальное уравнение парабол, для которых  $a_{22} \neq 0$ , и тех парабол, для которых  $a_{22} = 0$ .

Примечание. Если мы имели соотношение между  $x$  и  $y$ , содержащее  $n$  параметров, то мы утверждали, что, «вообще говоря», для исключения этих параметров надо иметь  $n+1$  уравнений. В отдельных случаях параметры могут исключаться из меньшего числа уравнений; например, из семейства  $y = C_1(C_2x + C_3)$  получается после исключения параметров уравнение второго порядка  $y'' = 0$ , так как на самом деле это семейство зависит от двух параметров  $C_1C_2$  и  $C_1C_3$ .

Труднее обнаружить этот факт на уравнении  $y^2 = 2bxy + cx^2$ , представляющем семейство распадающихся кривых второго порядка с двойной точкой в начале координат. Как геометрический образ, это семейство действительно зависит от двух параметров; но если разрешить уравнение относительно  $y$ , мы получим:

$$y = (b \pm \sqrt{b^2 + c})x;$$

с функциональной точки зрения  $y$ , рассматриваемый как однозначная функция от  $x$ , зависит от  $x$  и одной комбинации параметров:

$$k = b \pm \sqrt{b^2 + c}.$$

И действительно, дифференцируя данное соотношение, находим:

$$yy' = b(xy' + y) + cx;$$

исключая  $c$  из этого уравнения и из данного, получим:

$$xyy' - y^2 = b(x^2y' - xy) \quad \text{или} \quad (y - bx)(xy' - y) = 0.$$

Второй множитель, приравненный нулю, даёт искомое дифференциальное уравнение  $xy' - y = 0$ ; легко видеть, что, приравняв нулю первый множитель, мы получим частное решение того же дифференциального уравнения.