



В. А. Болотюк, Л. А. Болотюк
Е. А. Швед, Ю. В. Швец

ПРАКТИКУМ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ОБЫКНОВЕННЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ

ТИПОВЫЕ РАСЧЕТЫ

Применим для решений (87) формулу: $e^{(a+ib)t} = e^{at}(\cos bt + i \sin bt)$
полученные решения в виде:

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = \alpha_1^{(1)} e^{at} (\cos bt + i \sin bt), \\ x_1^{(2)} = \alpha_1^{(2)} e^{at} (\cos bt + i \sin bt), \\ \dots \\ x_n^{(1)} = \alpha_n^{(1)} e^{at} (\cos bt + i \sin bt), \\ x_n^{(2)} = \alpha_n^{(2)} e^{at} (\cos bt + i \sin bt), \end{cases}$$

Можно показать, что действительные и мнимые члены (88) являются решениями. Поэтому, раскрыв скобки, приведем подобные и выведем действительные и мнимые части решения системы (81):

$$\begin{cases} \tilde{x}_1^{(1)} = e^{at} (\mu_1^{(1)} \cos bt + \nu_1^{(1)} \sin bt), \\ \tilde{x}_1^{(2)} = e^{at} (\mu_1^{(2)} \cos bt + \nu_1^{(2)} \sin bt), \\ \dots \\ \tilde{x}_n^{(1)} = e^{at} (\mu_n^{(1)} \cos bt + \nu_n^{(1)} \sin bt), \\ \tilde{x}_n^{(2)} = e^{at} (\mu_n^{(2)} \cos bt + \nu_n^{(2)} \sin bt), \end{cases}$$

Здесь все коэффициенты $\lambda_1^{(1)}, \lambda_1^{(2)}, \lambda_2^{(1)}, \lambda_2^{(2)}, \dots, \lambda_n^{(1)}, \lambda_n^{(2)}$ – действительные числа, деляемые через e^{at} .
Соответствующие (89) комбинации функций и войдут в систему ДУ (81).

3-ий случай.
Среди корней характеристического уравнения (85) есть кратные корни. Пусть, например, корень $\lambda = \alpha + i\beta$ имеет кратность k . Соответствующее этому корню, применим метод неопределенных коэффициентов. Пусть $y = z e^{(\alpha + i\beta)t}$. Тогда $z' = x - 4y - z - 8 \cos 2t + 25 \sin 2t$.



• САНКТ-ПЕТЕРБУРГ •
• МОСКВА •
• КРАСНОДАР •
2014

**В. А. БОЛОТЮК, Л. А. БОЛОТЮК,
Е. А. ШВЕД, Ю. В. ШВЕЦ**

**ПРАКТИКУМ
И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ
ПО ОБЫКНОВЕННЫМ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ
УРАВНЕНИЯМ
(типовые расчеты)**

ДОПУЩЕНО

*НМС по математике Министерства образования и науки РФ
в качестве учебного пособия для студентов вузов,
обучающихся по специальностям и направлениям подготовки:
«Экономика», «Теплоэнергетика и теплотехника»,
«Электроэнергетика и электротехника»,
«Управление качеством», «Стандартизация и метрология»,
«Информационные системы и технологии»,
«Подвижной состав железных дорог»,
«Системы обеспечения движения поездов»*



• САНКТ-ПЕТЕРБУРГ •
• МОСКВА • КРАСНОДАР •
2014

ББК 22.161.6я73

Б 79

Болотюк В. А., Болотюк Л. А., Швед Е. А., Швец Ю. В.
Б 79 Практикум и индивидуальные задания по обыкновенным дифференциальным уравнениям (типовые расчеты): Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 224 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

ISBN 978-5-8114-1650-9

Настоящий практикум представляет собой сборник индивидуальных заданий (типовых расчетов) из курса высшей математики по теме «Обыкновенные дифференциальные уравнения». Излагаемые основные понятия сопровождаются большим количеством примеров с подробными решениями. Практикум содержит индивидуальные задания по темам «Дифференциальные уравнения первого порядка», «Дифференциальные уравнения высших порядков», «Системы дифференциальных уравнений», «Элементы теории устойчивости». Каждый типовой расчет включает в себя несколько заданий. Всего практикум содержит 4 типовых расчета по 30 вариантов каждый.

Для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Управление качеством», «Стандартизация и метрология», «Информационные системы и технологии», «Подвижной состав железных дорог», «Системы обеспечения движения поездов».

ББК 22.161.6я73

Рецензенты:

В. А. КАРАСЕВ — доцент кафедры высшей математики Национального исследовательского технологического университета Московского института стали и сплавов; *В. А. ДАЛИНГЕР* — доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой теории и методики обучения математике Омского государственного педагогического университета; *М. А. ЗАВЬЯЛОВ* — доктор технических наук, профессор кафедры высшей математики ОмГУПС; *А. Б. БУДАК* — кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей математики МГУ.

Обложка

Е. А. ВЛАСОВА

*Охраняется законом РФ об авторском праве.
Воспроизведение всей книги или любой ее части
запрещается без письменного разрешения издателя.*

*Любые попытки нарушения закона
будут преследоваться в судебном порядке.*

© Издательство «Лань», 2014

© Коллектив авторов, 2014

© Издательство «Лань»,

художественное оформление, 2014



ВВЕДЕНИЕ

Дифференциальные уравнения находят широкое применение в инженерно-технических и экономических исследованиях, а также при решении задач физики, химии и биологии. Изучение физического или технического процесса заключается в выявлении закономерностей и получении аналитического выражения функциональной зависимости между переменными величинами данного процесса. В моделях экономической динамики отражается не только зависимость переменных от времени, но и их внутренние взаимосвязи. Очень часто решение таких задач сводится к решению уравнений, содержащих искомую функцию и ее производную.

Учебное пособие посвящено:

1) обыкновенным дифференциальным уравнениям: дифференциальные уравнения первого порядка (уравнения с разделяющимися переменными, однородные дифференциальные уравнения, линейные уравнения, уравнения Я. Бернулли); дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка; линейные дифференциальные уравнения второго и высших порядков;

2) системам обыкновенных дифференциальных уравнений (интегрирование систем обыкновенных дифференциальных уравнений, однородные системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами, метод характеристических уравнений, неоднородные системы линейных дифференциальных

уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами);

3) теории устойчивости (понятие об устойчивости по Ляпунову, устойчивость линейных однородных систем обыкновенных ДУ первого порядка, устойчивость линейных неоднородных систем обыкновенных ДУ первого порядка, устойчивость линейных однородных обыкновенных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами).

Материал пункта 7 «Системы обыкновенных дифференциальных уравнений» требует от читателя владения такими понятиями линейной алгебры, как собственные значения и собственные векторы.

Учебное пособие содержит теоретическую часть, примеры выполнения задач типового расчета и варианты типового расчета.

Авторы выражают благодарность доценту О. А. Заблоцкой за ценные советы по содержанию данного учебного пособия, а также доцентам Р. А. Радченко и Т. А. Филимоновой, старшему преподавателю Л. А. Оранской, предоставившим часть задач для типовых расчетов.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Дифференциальные уравнения — это уравнения, в которые неизвестная функция входит под знаком производной.

Функция, которая при подстановке в уравнение обращает его в тождество, называется *решением* (или *интегралом*) дифференциального уравнения.

Пример 1. Решением $y' = 2x$ является $y = x^2$.

В общем случае, решением уравнения $y' = f(x)$ является функция $y = F(x)$ — первообразная для $f(x)$.

Если искомая функция зависит от одной переменной, то дифференциальное уравнение называется *обыкновенным*, а если она зависит от нескольких аргументов — *дифференциальным уравнением в частных производных*. Будем рассматривать только обыкновенные дифференциальные уравнения.

Порядком дифференциального уравнения называется наивысший порядок производной искомой функции, входящей в это уравнение.

Пример 2. $y' = y^2 + x^2$ — обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка, $y'' = x^3 + y'^5$ — обыкновенное дифференциальное уравнение второго порядка, $z \cdot y'_x = x \cdot y'_z$ — дифференциальное уравнение в частных производных первого порядка.

Процесс отыскания решения дифференциального уравнения называется его *интегрированием*. График решения дифференциального уравнения называется *интегральной кривой*.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

Определение 1. Уравнение вида

$$F(x, y, y') = 0, \quad (1)$$

где x — независимая переменная; $y = y(x)$ — искомая функция; y' — ее производная, называется *дифференциальным уравнением первого порядка*.

Если уравнение (1) можно разрешить относительно y' , то оно принимает вид

$$y' = f(x; y) \quad (2)$$

и называется *уравнением первого порядка, разрешенным относительно производной*.

Дифференциальное уравнение первого порядка, разрешенное относительно производной, можно записать в *дифференциальной форме*:

$$P(x; y)dx + Q(x; y)dy = 0, \quad (3)$$

где $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ — известные функции.

В уравнении (3) переменные x и y равноправны, т. е. любую из них можно рассматривать как функцию другой. При этом от одного из видов записи (2) и (3) можно перейти к другому.

Интегрирование дифференциального уравнения приводит к бесконечному множеству решений, отличающихся друг от друга постоянными.

Пример 3. Решением уравнения $y' = 3x^2$ являются функции $y = x^3$, $y = x^3 + 2$, $y = x^3 - \sqrt{7}$, в общем виде $y = x^3 + C$, $C = \text{const}$.

Решение дифференциального уравнения приобретет конкретный смысл, если его подчинить некоторым дополнительным условиям.

Условие, что при $x = x_0$ функция y должна быть равна заданному числу y_0 , называется *начальным условием*:

$$y(x_0) = y_0. \quad (4)$$

Определение 2. *Общим решением* дифференциального уравнения первого порядка называется функция $y = \varphi(x; C)$, содержащая одну произвольную постоянную C и удовлетворяющую условиям: 1) функция $\varphi(x; C)$ является решением дифференциального уравнения при каждом фиксированном значении C ; 2) каково бы ни было начальное условие (4), можно найти такое значение постоянной $C = C_0$, что функция $y = \varphi(x; C_0)$ удовлетворяет данному начальному условию. *Частным решением* дифференциального уравнения первого порядка называется любая функция $y = \varphi(x; C_0)$, полученная из общего решения $y = \varphi(x; C)$ при конкретном значении постоянной $C = C_0$.

Геометрически каждому частному решению дифференциального уравнения соответствует интегральная кривая этого уравнения, а общему решению $y = \varphi(x; C)$ — семейство интегральных кривых на плоскости xOy .

Задача отыскания частного решения дифференциального уравнения первого порядка, удовлетворяющего заданному начальному условию, называется *задачей Коши*.

Теорема 1 (теорема существования и единственности решения задачи Коши). Если в уравнении $y' = f(x; y)$ функция $f(x; y)$ и ее частная производная $f'_y(x; y)$ непрерывны в некоторой области D , содержащей точку $(x_0; y_0)$, то существует единственное решение $y = \varphi(x)$ этого уравнения, удовлетворяющее начальному условию $y(x_0) = y_0$ из области определения D .

Пример 4. Найти частное решение $y' = 3x^2$, $y = y_0$ при $x = x_0$.

Решение.

$y_{\text{общ}} = x^3 + C$ — общее решение, где $C = \text{const}$, тогда $y_0 = x_0^3 + C$. Отсюда $C = y_0 - x_0^3$ и $y_{\text{частн}} = x^3 + y_0 - x_0^3$. Таким образом, из семейства кубических парабол выбрана одна, проходящая через данную точку $(x_0; y_0)$.

МЕТОДЫ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

3.1. УРАВНЕНИЯ С РАЗДЕЛЯЮЩИМИСЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

Запишем уравнение $y' = f(x; y)$ в виде

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y). \quad (5)$$

Если правая часть уравнения (5) может быть представлена в виде произведения двух сомножителей, один из которых не содержит переменную x , а другой — переменную y , т. е. $f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$, то уравнение (5) примет вид

$$\frac{dy}{dx} = f_1(x) \cdot f_2(y). \quad (6)$$

Уравнение (6) называется уравнением с *разделяющимися* переменными.

Обе части уравнения (6) умножим на dx и разделим на $f_2(y)$, предполагая, что $f_2(y) \neq 0$. В результате получим уравнение с *разделенными* переменными:

$$\frac{dy}{f_2(y)} = f_1(x)dx. \quad (7)$$

Интегрируя равенство (7), получим

$$\int \frac{dy}{f_2(y)} = \int f_1(x)dx + C. \quad (8)$$

Случай $f_2(y) = 0$ рассматривается отдельно.

Соотношение (8) есть общий интеграл уравнения (5).

Пример 5. Решить уравнение $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}y$.

Решение. Данное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными. Представим производную в виде отношения дифференциалов и умножим обе части равенства на dx :

$$dy = \frac{1}{2\sqrt{x}}y dx.$$

Теперь разделим обе части уравнения на множитель y , если $y \neq 0$:

$$\frac{dy}{y} = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx.$$

Обратите внимание на то, что в последнем уравнении множитель перед dx — функция только одной переменной x , а множитель перед dy — функция только одной переменной y .

Интегрируя обе части последнего равенства, получим

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx, \ln|y| = \sqrt{x} + C \text{ — общий интеграл.}$$

Если $y = 0$, то $y' = 0$. Следовательно, функция $y = 0$ также является решением данного уравнения.

Уравнение (5) можно представить также в дифференциальной форме:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0. \quad (9)$$

Предположим, что функции $M(x, y)$ и $N(x, y)$ можно представить произведениями $M(x, y) = M_1(x)M_2(y)$, $N(x, y) = N_1(x)N_2(y)$, в которых сомножители зависят только от одной переменной. Тогда уравнение (9) переписется в виде

$$M_1(x)M_2(y)dx + N_1(x)N_2(y)dy = 0, \quad (10)$$

откуда, деля почленно на произведение $M_2(y)N_1(x)$ (предполагаем, что оно не равно нулю), имеем

$$\frac{M_1(x)}{N_1(x)} dx + \frac{M_2(y)}{N_2(y)} dy = 0. \quad (11)$$

Заметим, что в уравнении (11) множитель перед dx — функция только одной переменной x , а множитель перед dy — функция только одной переменной y .

Уравнение (11) является уравнением с разделенными переменными, а уравнение (10) — уравнением с разделяющимися переменными. Итак, уравнение с разделяющимися переменными (10) сводится к уравнению с разделенными переменными путем деления обеих частей уравнения (10) на произведение $M_2(y)N_1(x)$. Эта операция называется «разделением» переменных.

Соотношение $F(x, y) = C$, где $F(x, y) = \int \frac{M_1(x)}{N_1(x)} dx + \int \frac{N_2(y)}{M_2(y)} dy$, есть общий интеграл уравнения (11).

Отметим, что деление (10) на произведение $M_2(y)N_1(x)$ может привести к потере частных решений, обращающих в ноль это произведение. Поэтому после решения (11) следует отдельно рассмотреть уравнение $M_2(y)N_1(x) = 0$ и установить те решения, которые не могут быть получены из общего решения.

Решение дифференциального уравнения, которое не может быть получено из общего решения ни при одном численном значении произвольной постоянной C , включая $\pm\infty$, называется его *особым* решением.

Если общее решение дифференциального уравнения найдено в неявном виде, т. е. в виде уравнения $\Phi(x; y; C) = 0$, то такое решение называется *общим интегралом дифференциального уравнения*. Уравнение $\Phi(x; y; C) = 0$ в этом случае называется *частным интегралом*.

3.2. ОДНОРОДНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Однородной функцией n -го измерения называют функцию $f(x; y)$ если при любом λ справедливо равенство: $f(\lambda x; \lambda y) = \lambda^n f(x; y)$.

Пример 6. Найти измерения однородных функций:

1) $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$;

$$2) f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{xy}.$$

Решение.

$$1) f(\lambda x, \lambda y) = \sqrt[3]{(\lambda x)^3 + (\lambda y)^3} = \sqrt[3]{\lambda^3(x^3 + y^3)} = \lambda \sqrt[3]{x^3 + y^3} = \lambda f(x, y),$$

т. е. функция $f(x, y)$ является однородной функцией первого измерения;

$$2) f(\lambda x, \lambda y) = \frac{(\lambda x)^2 - (\lambda y)^2}{(\lambda x)(\lambda y)} = \frac{\lambda^2(x^2 - y^2)}{\lambda^2(xy)} = \frac{x^2 - y^2}{xy} = \lambda^0 f(x, y) = f(x, y).$$

Следовательно, функция $f(x, y)$ является однородной функцией нулевого измерения.

Определение 3. Однородным дифференциальным уравнением первого порядка называют уравнение вида $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$, если правая часть удовлетворяет условию: $f(\lambda x; \lambda y) = f(x, y)$ для любого значения λ , т. е. является однородной функцией нулевого измерения.

Однородное уравнение первого порядка приводят к уравнению с разделяющимися переменными с помощью замены $\frac{y}{x} = u(x)$, тогда $y = u \cdot x$, $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot x + u$, $f(x, y) = f(1; u)$ и заданное уравнение примет форму уравнения с разделяющимися переменными:

$$\frac{du}{dx} \cdot x + u = f(1; u). \quad (12)$$

Разделяем переменные и интегрируем:

$$\frac{du}{dx} \cdot x = f(1; u) - u;$$

$$\int \frac{du}{f(1; u) - u} = \int \frac{dx}{x};$$

$$u = u(x; c).$$

Получаем общее решение заданного уравнения:

$$y = x \cdot u = x \cdot u(x; c). \quad (13)$$

3.3. ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ. УРАВНЕНИЯ Я. БЕРНУЛЛИ

Определение 4. *Линейным* уравнением первого порядка называют уравнение

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x), \quad (14)$$

где $P(x)$ и $Q(x)$ — непрерывные функции (могут быть и постоянные величины).

Чтобы обеспечить разделение переменных, заданное уравнение «расщепляют» на два уравнения, используя замену *одной* функции $y(x)$ *двумя* функциями $u(x)$ и $v(x)$:

$$y = u \cdot v. \quad (15)$$

Произведем замену:

$$\frac{dy}{dx} = (u \cdot v)' = u'v + uv' = \frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx}.$$

Тогда

$$\frac{du}{dx} \cdot v + u \frac{dv}{dx} + P(x) \cdot u \cdot v = Q(x);$$

$$\frac{du}{dx} \cdot v + u \left(\frac{dv}{dx} + P(x) \cdot v \right) = Q(x).$$

Положим $\frac{dv}{dx} + P(x) \cdot v = 0$. Тогда вместо одного заданного уравнения получается система двух уравнений

$$\begin{cases} \frac{dv}{dx} + P(x) \cdot v = 0; \\ \frac{du}{dx} \cdot v = Q(x), \end{cases}$$

из которых для первого уравнения разделением переменных находим какое-либо частное решение $v(x)$:

$$\frac{dv}{dx} = -P(x) \cdot v;$$

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

$$v = v(x).$$

Подставляем $v = v(x)$ во второе уравнение системы, разделяем переменные, интегрируем и находим общее решение $u(x; C)$:

$$\frac{dy}{dx} \cdot v(x) = Q(x);$$

$$\int du = \int \frac{Q(x)}{v(x)};$$

$$u = u(x; C).$$

Окончательно получаем общее решение заданного уравнения

$$y = u \cdot v = u(x; C) \cdot v(x). \quad (16)$$

Отметим, что так как искомая функция y представлена в виде произведения двух других неизвестных функций, то одну из них можно выбрать произвольно. Мы выбрали v . А можно было выбрать u : $v \left(\frac{du}{dx} + P(x) \cdot u \right) + u \frac{dv}{dx} = Q(x)$. Далее аналогично переходим к системе двух уравнений и решаем сначала первое, затем второе уравнения.

Некоторые дифференциальные уравнения первого порядка, не являясь линейными, могут быть приведены к линейным после предварительных преобразований. Например, уравнение Бернулли.

Определение 5. Уравнением Бернулли первого порядка называют уравнение вида

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n, \quad (17)$$

где $P(x)$ и $Q(x)$ — непрерывные функции (могут быть и постоянные величины).

При $n = 0$ получается линейное уравнение, рассмотренное выше. При $n = 1$ получается уравнение с разделяющимися переменными.

Если n — число, отличное от нуля и единицы, то при помощи подстановки $z = y^{1-n}$ уравнение (17) приводится к линейному уравнению относительно новой переменной z .

Отметим, что при решении линейных уравнений и уравнений Бернулли более общим является метод вариации произвольной постоянной (метод Лагранжа) (см. [14, п. 48.4]).

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ТИПОВОГО РАСЧЕТА

Пример 7. Решить уравнение $(x+1)^3 dy - (y-2)^2 dx = 0$.

Решение. Приведем уравнение к виду (11). Разделим переменные в данном уравнении, деля обе его части на $(x+1)^3(y-2)^2$:

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

$$\frac{dy}{(y-2)^2} = \frac{dx}{(x+1)^3}.$$

Почленно интегрируя, получим искомый общий интеграл:

$$\int \frac{dy}{(y-2)^2} = \int \frac{dx}{(x+1)^3};$$

$$-\frac{1}{y-2} = -\frac{1}{2(x+1)^2} + C;$$

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

Теперь выясним вопрос об особых решениях. Для этого следует рассмотреть уравнение $(x+1)^3(y-2)^2 = 0$. Тогда корни этого уравнения $x = -1$ и $y = 2$ являются особыми решениями, так как они удовлетворяют заданному уравнению, но не могут быть получены из общего интеграла ни при одном частном значении C .

Пример 8. Найти частное решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными, удовлетворяющее данному начальному условию $y/y' = \ln y$, $y(2) = 1$.

Решение. Перепишем уравнение в следующем виде:

$$\frac{y dx}{dy} = \ln y;$$

$$dx = \frac{\ln y}{y} dy;$$

$$\int dx = \int \frac{\ln y}{y} dy;$$

$$\int dx = \int \ln y d(\ln y).$$

Таким образом, получаем общий интеграл:

$$x = \frac{1}{2} \ln^2 y + C.$$

Найдем частный интеграл. Учитывая начальные условия $y(2) = 1$, имеем:

$$2 = \frac{1}{2} \ln^2 1 + C;$$

$$C = 2.$$

Тогда, подставляя $C = 2$ в общий интеграл, получим частный интеграл:

$$x = \frac{1}{2} \ln^2 y + 2 \quad \text{или} \quad 2(x - 2) = \ln^2 y.$$

Пример 9. Найти общее решение дифференциального уравнения:

$$xyy' = y^2 + 2x^2.$$

Решение. Преобразуем заданное уравнение в явную форму:

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

откуда видно, что справа находится однородная функция нулевого измерения, следовательно, данное уравнение является однородным первого порядка. Сделаем замену $y = x \cdot u$, тогда

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot x + u, \quad \frac{y}{x} + 2 \frac{x}{y} = u + \frac{2}{u};$$

$$x \frac{du}{dx} + u = u + \frac{2}{u};$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{2}{u}.$$

Получили уравнение с разделяющимися переменными. Разделяем переменные и интегрируем:

$$\int u du = 2 \int \frac{dx}{x};$$

$$\frac{u^2}{2} = 2 \cdot \ln|x| + 2 \cdot \ln|C| = 2 \cdot \ln|Cx|;$$

$$u^2 = 4 \ln|Cx|;$$

$$u = 2\sqrt{\ln|Cx|}.$$

Окончательно получим общее решение заданного уравнения:

$$y = x \cdot u = x \cdot 2\sqrt{\ln|Cx|}.$$

Пример 10. Найти решение задачи Коши: $xdy - ydx = ydy$, $y(-1) = 1$.

Решение. Решить задачу Коши — это значит найти решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее заданному начальному условию. Другими словами, найти частное решение дифференциального уравнения.

Преобразуем заданное уравнение в явную форму:

$$xdy - ydy = ydx;$$

$$(x - y)dy = ydx;$$

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

Получили справа однородную функцию нулевого измерения. Сделаем замену:

$$y = x \cdot u, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot x + u;$$

$$\frac{du}{dx} \cdot x + u = \frac{xu}{x - xu};$$

$$\frac{du}{dx} \cdot x + u = \frac{u}{1 - u};$$

$$\frac{du}{dx} \cdot x = \frac{u}{1 - u} - u;$$

$$\frac{du}{dx} \cdot x = \frac{u^2}{1 - u};$$

$$\frac{1 - u}{u^2} du = \frac{dx}{x};$$

$$\int \frac{1 - u}{u^2} du = \int \frac{dx}{x};$$

$$-\frac{1}{u} - \ln |u| = \ln |x| - C;$$

$$\frac{1}{u} + \ln |ux| = C.$$

Делаем обратную замену $u = \frac{y}{x}$ и получаем общее решение:

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

$$x = y(C - \ln |y|).$$

Используем начальное условие $y(-1) = 1$:

$$\begin{aligned} -1 &= 1(C - \ln |1|), \\ C &= -1. \end{aligned}$$

Тогда частное решение имеет вид

$$x = y(-1 - \ln |y|).$$

Пример 11. Решить уравнение $y' + 3y = e^{2x}$.

Решение. Данное дифференциальное уравнение является линейным. Перепишем его, учитывая, что $y' = \frac{dy}{dx}$:

$$\frac{dy}{dx} + 3y = e^{2x}.$$

Произведем замену:

$$y = u \cdot v, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx};$$

$$\frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx} + 3u \cdot v = e^{2x};$$

$$u \left(\frac{dv}{dx} + 3v \right) + \frac{du}{dx} \cdot v = e^{2x}.$$

Положим $\frac{dv}{dx} + 3v = 0$ и получим вместо одного уравнения систему двух уравнений:

$$\begin{cases} \frac{dv}{dx} + 3v = 0; \\ \frac{du}{dx} \cdot v = e^{2x}. \end{cases}$$

Находим частное решение первого уравнения:

$$\frac{dv}{dx} + 3v = 0;$$

$$\frac{dv}{dx} = -3v;$$

$$dv = -3v dx;$$

$$\frac{dv}{v} = -3 dx;$$

$$\int \frac{dv}{v} = -3 \int dx;$$

$$\ln|v| = -3x;$$

$$v = e^{-3x}.$$

Подставляем $v = e^{-3x}$ во второе уравнение системы $\frac{du}{dx} \cdot v = e^{2x}$ и решаем его:

$$\frac{du}{dx} \cdot e^{-3x} = e^{2x};$$

$$\frac{du}{dx} = e^{5x};$$

$$du = e^{5x} dx;$$

$$\int du = \int e^{5x} dx;$$

$$u = \frac{1}{5} e^{5x} + C.$$

Таким образом, общее решение заданного уравнения имеет вид

$$y = u \cdot v = \left(\frac{1}{5} e^{5x} + C \right) e^{-3x}.$$

Пример 12. Найти частное решение линейного дифференциального уравнения, удовлетворяющее заданному начальному условию:

$$y dx - (3x + 1 + \ln y) dy = 0, \quad y\left(-\frac{1}{3}\right) = 1.$$

Решение. Преобразуем уравнение, чтобы убедиться в том, что оно линейное:

$$y \frac{dx}{dy} - (3x + 1 + \ln y) = 0;$$

$$\frac{dx}{dy} - 3x \frac{1}{y} = \frac{1 + \ln y}{y}.$$

Последнее уравнение является линейным, если рассматривать x как функцию от y . Введем замену:

$$x = u \cdot v, \quad \frac{dx}{dy} = \frac{du}{dy} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dy};$$

$$\frac{du}{dy} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dy} - 3uv \frac{1}{y} = \frac{1 + \ln y}{y};$$

$$u \left(\frac{dv}{dy} - 3v \frac{1}{y} \right) + v \cdot \frac{du}{dy} = \frac{1 + \ln y}{y}.$$

Переходим к системе уравнений:

$$\begin{cases} \frac{dv}{dy} - 3v \frac{1}{y} = 0; \\ v \cdot \frac{du}{dy} = \frac{1 + \ln y}{y}. \end{cases}$$

Решаем первое уравнение:

$$\frac{dv}{dy} - 3v \frac{1}{y} = 0;$$

$$\frac{dv}{dy} = 3v \frac{1}{y};$$

$$\frac{dv}{v} = 3 \frac{dy}{y};$$

$$\int \frac{dv}{v} = 3 \int \frac{dy}{y};$$

$$\ln|v| = 3 \ln|v|;$$

$$v = y^3.$$

Подставляем $v = y^3$ во второе уравнение и решаем его:

$$v \cdot \frac{du}{dy} = \frac{1 + \ln y}{y};$$

$$y^3 \cdot \frac{du}{dy} = \frac{1 + \ln y}{y};$$

$$\frac{du}{dy} = \frac{1 + \ln y}{y^4};$$

$$du = \frac{1 + \ln y}{y^4} dy;$$

$$du = \frac{1}{y^4} dy + \frac{\ln y}{y^4} dy;$$

$$\int du = \int \frac{1}{y^4} dy + \int \frac{\ln y}{y^4} dy;$$

$$u = -\frac{1}{3}y^{-3} + \int \frac{\ln y}{y^4} dy.$$

Вычислим интеграл $\int \frac{\ln y}{y^4} dy$, используя метод интегрирования по частям:

$$\begin{aligned} \int \frac{\ln y}{y^4} dy &= \left[\int p dq = pq - \int q dp, \right. \\ &\left. p = \ln y, dq = y^{-4} dy, dp = \frac{1}{y} dy, q = -\frac{1}{3} y^{-3} \right] = \\ &= -\frac{1}{3} y^{-3} \ln y - \int \left(-\frac{1}{3}\right) y^{-3} \frac{1}{y} dy = -\frac{\ln y}{3y^3} + \frac{1}{3} \int y^{-4} dy = -\frac{\ln y}{3y^3} - \frac{1}{9y^3}. \end{aligned}$$

Тогда

$$u = -\frac{1}{3}y^{-3} - \frac{\ln y}{3y^3} - \frac{1}{9y^3} + C.$$

Отсюда получим общее решение:

$$x = u \cdot v = y^3 \cdot \left(-\frac{1}{3}y^{-3} - \frac{\ln y}{3y^3} - \frac{1}{9y^3} + C \right)$$

или

$$x = -\frac{1}{3} - \frac{\ln y}{3} - \frac{1}{9} + Cy^3;$$

$$x = Cy^3 - \frac{\ln y}{3} - \frac{4}{9}.$$

Используем заданное начальное условие и подставляем $x = -\frac{1}{3}$ и $y = 1$:

$$-\frac{1}{3} = C \cdot 1^3 - \frac{\ln 1}{3} - \frac{4}{9};$$

$$C = \frac{1}{9}.$$

Тогда искомое частное решение будет иметь вид

$$x = \frac{y^3 - 4}{9} - \frac{\ln y}{3}.$$

Пример 13. Решить уравнение $y' - 2xy = 3x^3y^2$.

Решение. Это уравнение Бернулли: левая часть у него такая же, как и у линейного, а в правой части стоит выражение $Q(x)y^n$, где n — постоянное число, в данном примере $3x^3y^2$. Разделим обе части этого уравнения на y^2 :

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} - 2xy &= 3x^3y^2; \\ y^{-2} \frac{dy}{dx} - 2xy^{-1} &= 3x^3. \end{aligned} \quad (18)$$

Введем замену:

$$z = y^{-1}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = -1 \cdot y^{-2} \frac{dy}{dx}.$$

Получаем

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

Подставим в (18):

$$-\frac{dz}{dx} - 2xz = 3x^3 \quad \text{или} \quad \frac{dz}{dx} + 2xz = -3x^3.$$

Получили линейное уравнение. Решим его, введя замену:

$$z = u \cdot v, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx};$$

$$\frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx} + 2xuv = -3x^3;$$

$$u \left(\frac{dv}{dx} + 2xv \right) + \frac{du}{dx} \cdot v = -3x^3;$$

$$\begin{cases} \frac{dv}{dx} + 2xv = 0; \\ \frac{du}{dx} \cdot v = -3x^3. \end{cases}$$

Найдем частное решение первого уравнения:

$$\frac{dv}{dx} + 2xv = 0;$$

$$\frac{dv}{dx} = -2xv;$$

$$dv = -2xv dx;$$

$$\frac{dv}{v} = -2x dx;$$

$$\int \frac{dv}{v} = -2 \int x dx;$$

$$\ln|v| = -x^2;$$

$$v = e^{-x^2}.$$

Подставляем $v = e^{-x^2}$ во второе уравнение $\frac{du}{dx} \cdot v = -3x^3$ системы и решаем:

$$\frac{du}{dx} \cdot e^{-x^2} = -3x^3;$$

$$\frac{du}{dx} = -3x^3 e^{x^2};$$

$$du = -3x^3 e^{x^2} dx;$$

$$\int du = -3 \int x^3 e^{x^2} dx;$$

$$u = -3 \int x^3 e^{x^2} dx.$$

Вычислим последний интеграл заменой переменной $t = x^2$, $dt = 2x dx$:

$$u = -3 \int x^3 e^{x^2} dx = -\frac{3}{2} \int t \cdot e^t dt.$$

Получившийся интеграл $\int t \cdot e^t dt$ вычислим, используя формулу интегрирования по частям:

$$\begin{aligned} \int t \cdot e^t dt &= \left[\int pdq = pq - \int qdp, p = t, dq = e^t dt, dp = dt, q = e^t \right] = \\ &= t \cdot e^t - \int e^t dt = e^t (t - 1). \end{aligned}$$

Таким образом, получаем

$$u = -\frac{3}{2} \int t \cdot e^t dt = -\frac{3}{2} e^t (t-1).$$

Делаем обратную замену:

$$u = -\frac{3}{2} e^t (t-1) = -\frac{3}{2} e^{x^2} (x^2 - 1)$$

и окончательно

$$u = -\frac{3}{2} e^{x^2} (x^2 - 1) + C.$$

Тогда

$$z = u \cdot v = \left(-\frac{3}{2} e^{x^2} (x^2 - 1) + C \right) e^{-x^2} = -\frac{3}{2} (x^2 - 1) + C e^{-x^2}$$

или

$$z = \frac{3}{2} (1 - x^2) + C e^{-x^2}.$$

Так как $z = y^{-1}$, то, выполняя обратную замену, получим общее решение заданного уравнения:

$$y = \frac{1}{\frac{3}{2} (1 - x^2) + C e^{-x^2}}.$$

Заметим, что практически нет необходимости вводить новую переменную z . Уравнение Бернулли можно решить с помощью подстановки $y = u \cdot v$, не сводя его предварительно к линейному.

Пример 14. Решить уравнение $y' + \frac{y}{x} = y^2 \ln x$.

Решение. Заданное уравнение является уравнением Бернулли. Положим $y = u \cdot v$ и $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx}$, тогда уравнение примет вид:

$$\frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx} + \frac{uv}{x} = u^2 v^2 \ln x;$$

$$v \left(\frac{du}{dx} + \frac{u}{x} \right) + u \cdot \frac{dv}{dx} = u^2 v^2 \ln x;$$

$$\begin{cases} \frac{du}{dx} + \frac{u}{x} = 0; \\ u \cdot \frac{dv}{dx} = u^2 v^2 \ln x. \end{cases}$$

Найдем частное решение первого уравнения:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} + \frac{u}{x} &= 0; \\ \frac{du}{dx} &= -\frac{u}{x}; \\ \frac{du}{u} &= -\frac{dx}{x}; \\ \int \frac{du}{u} &= -\int \frac{dx}{x}; \\ \ln|u| &= -\ln|x|; \\ u &= \frac{1}{x}. \end{aligned}$$

Подставляем $u = \frac{1}{x}$ во второе уравнение системы $u \cdot \frac{dv}{dx} = u^2 v^2 \ln x$, предварительно сократив его на u , и решаем его:

$$\begin{aligned} u \cdot \frac{dv}{dx} &= u^2 v^2 \ln x; \\ \frac{dv}{dx} &= uv^2 \ln x; \\ \frac{dv}{dx} &= \frac{1}{x} v^2 \ln x; \\ \frac{dv}{v^2} &= \frac{1}{x} \ln x dx; \\ \frac{dv}{v^2} &= \ln x d(\ln x); \\ \int \frac{dv}{v^2} &= \int \ln x d(\ln x); \\ -\frac{1}{v} &= \frac{(\ln x)^2}{2} + \frac{C}{2}; \\ v &= -\frac{2}{(\ln x)^2 + C}. \end{aligned}$$

Следовательно, $y = u \cdot v = -\frac{2}{x(\ln^2 x + C)}$ является общим решением заданного уравнения.

Пример 15. Указать тип дифференциального уравнения и метод его решения: 1) $2^{x+y} + 3^{x-2y} \cdot y' = 0$; 2) $y' = \frac{y}{x+y^2}$; 3) $(y^2 - 3x^2)dx + 2xydy = 0$; 4) $\frac{dy}{dx} - \frac{2}{x+1}y = (x+1)^3$; 5) $y'x + y = -xy^2$; 6) $\frac{dy}{dx} - \frac{2}{x+1}y = (x+1)^3$; 7) $y'x + y = -xy^2$.

Решение.

1. Это уравнение с разделяющимися переменными. Оно решается путем умножения обеих его частей на dx и разложения коэффициентов при dx и dy на множители.

2. Данное уравнение является линейным x и xy' . Учитывая, что $y' = \frac{1}{x'}$, приведем уравнение к линейному виду:

$$y' = \frac{1}{x'} = \frac{y}{x+y^2}, \quad x' = \frac{x+y^2}{y}, \quad x' - \frac{1}{y}x = y.$$

Решается это уравнение заменой одной функции x двумя u и v :

$$x = u \cdot v, \quad \frac{dx}{dy} = \frac{du}{dy} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dy}.$$

3. Преобразуем заданное уравнение в явную форму:

$$(y^2 - 3x^2)dx + 2xydy = 0;$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - y^2}{2xy}.$$

Справа стоит однородная функция нулевого измерения, т. е. уравнение является однородным и решается заменой: $u(x) = \frac{y}{x}$, $y = u \cdot x$, $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot x + u$.

4. Это линейное уравнение. Решается заменой одной функции y двумя u и v : $y = u \cdot v$, $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx}$.

5. Уравнение Бернулли $y'x + y = -xy^2$ можно решить заменой $z = y^{1-n}$, сводя его к линейному. Или решить с помощью подстановки $y = u \cdot v$, не сводя его предварительно к линейному.

ВАРИАНТЫ ТИПОВОГО РАСЧЕТА
«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
ПЕРВОГО ПОРЯДКА»

Задача 1. Найти общее решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными (табл. 1).

Таблица 1

Исходные данные к задаче 1

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
1	$y' - 2x = 0$	2	$y' + 3x = 2$
3	$xy' - y = 0$	4	$yy' - x = 0$
5	$yy' - x = 2$	6	$y'x + 2y = 4$
7	$y' + 2x = 0$	8	$y' = \frac{x}{y}$
9	$ydx + xdy = 0$	10	$(x^2 + 1)dy + xydx = 0$
11	$ydx + (x + 1)dy = 0$	12	$y' = \sin x$
13	$(3 - y)y' = x$	14	$2yy' - 3x = 5$
15	$(1 + y)dx + (x - 1)dy = 0$	16	$3yy' - x = 10$
17	$(y + 1)dx + xdy = 0$	18	$y' = \cos x$
19	$(x - 1)dy - 3ydx = 0$	20	$y' + 2x = 5$
21	$y'x + y = 0$	22	$(y - 2)dx + 3xdy = 0$
23	$3 - 2x = 2y'$	24	$y'x + x = 1$
25	$yy' = 5$	26	$3x - 2y' = 0$
27	$yy' + x = 0$	28	$y' = xe^y$
29	$(1 - 3x)y' = 1$	30	$3yy' - x = 4$

Задача 2. Найти общее решение или общий интеграл дифференциального уравнения с разделяющимися переменными (табл. 2).

Задача 3. Найти частное решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными, удовлетворяющее данному начальному условию (табл. 3).

Таблица 2

Исходные данные к задаче 2

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
1	$y^2(x+1)dx + x^2(1-y)dy = 0$	2	$3e^x dx + (2 - e^x)\sec^2 y dy = 0$
3	$y \ln y dx + x dy = 0$	4	$y' = 3^{x+y}$
5	$x + xy + yy'(1+x) = 0$	6	$2x\sqrt{1-y^2} = y'(1+x^2)$
7	$\sin x \cdot \sin y dx + \cos x \cdot \cos y dy = 0$	8	$(y^2+1)xdx + (1+x^2)dy = 0$
9	$ye^{2x} dx - (1+e^{2x})dy = 0$	10	$y'\sqrt{1-x^2} = 1+y^2$
11	$x(y^2-1)dx + y(x^2-1)dy = 0$	12	$\sin x dx + \cos^2 x \cdot \ln y dy = 0$
13	$(1+y^2)dx = xdy$	14	$x\sqrt{1+y^2} = yy'\sqrt{1+x^2}$
15	$y' = \frac{y^2-2y}{2x}$	16	$xy' + y = y^2$
17	$xy dx + \sqrt{1-x^2} dy = 0$	18	$\sec^2 x \cdot \operatorname{tg} y dx + \sec^2 y \cdot \operatorname{tg} x dy = 0$
19	$(xy^2+x)dx + (y-x^2y)dy = 0$	20	$(e^x+1)yy' = e^x$
21	$y' + \frac{x \cdot \sin x}{y \cdot \cos y} = 0$	22	$xy'y = 1-x^2$
23	$y' - xy^2 = 2xy$	24	$(1+y^2)dx + xy dy = 0$
25	$2e^x \cdot \operatorname{tg} y dx + (1+e^x)\sec^2 y dy = 0$	26	$2x^2 y' + y^2 = 2$
27	$y' = 10^{x+y}$	28	$\frac{e^y(1+x^2)dy}{-2x(1+e^y)dx} = 0$
29	$e^x \sin^3 y + (1+e^{2x})\cos y \cdot y' = 0$	30	$y' = \frac{1+y^2}{1+x^2}$

Таблица 3

Исходные данные к задаче 3

Вариант	Уравнение, начальные условия	Вариант	Уравнение, начальные условия
1	$y' = \cos 3x, y(0) = 0$	2	$(x + 1)y' = 2y + 1, y(0) = 0$
3	$y' = \sin 2x, y(0) = 0$	4	$y'x^3 = 2y, y(1) = 1$
5	$y' + y \operatorname{tg} x = 0, y(0) = 1$	6	$y'(x^2 + 2) = 2xy, y(0) = 1$
7	$(2x + 1)dy - 4ydx = 0, y(0) = 1$	8	$y'x + 2x = 3, y(1) = 0$
9	$4yy' - 2x = 4, y(0) = 0$	10	$(1 - 2x)y' = 1, y(0) = 1$
11	$(2 - 3y)y' = 2x, y(0) = 2$	12	$1 - 4x = 3y', y(0) = 1$
13	$5x - 3y' = 0, y(0) = 1$	14	$2yy' + 2x = 3, y(0) = 2$
15	$(y + 1)dx + 2xdy = 0, y(1) = 0$	16	$2yy' + 4x = 1, y(0) = 1$
17	$(2y - 1)dx + xdy = 0, y(1) = 1$	18	$3yy' - 2x = 0, y(0) = 1$
19	$(2 + y)dx + (1 - x)dy = 0, y(2) = 0$	20	$2yy' = 3, y(0) = 1$
21	$(x^2 + 1)dy - 2xydx = 0, y(0) = 1$	22	$y' = 2xe^{2y}, y(0) = 0$
23	$2ydx - xdy = 0, y(1) = 1$	24	$y' = \frac{3x}{y}, y(0) = 1$
25	$y'(x - 1) + y = 3, y(2) = 2$	26	$yy' + 2x = 3, y(0) = 1$
27	$2yy' - 3x = 0, y(2) = 1$	28	$xy' + 3y = 0, y(1) = 1$
29	$2y' - x = 1, y(1) = 1$	30	$y'(x^2 - 1) = 3xy, y(3) = 8$

Задача 4. Найти решение задачи Коши (табл. 4).

Задача 5. Найти общий интеграл дифференциального уравнения (табл. 5).

Задача 6. Найти общее решение однородного дифференциального уравнения (табл. 6).

Задача 7. Найти решение задачи Коши (табл. 7).

Задача 8. Найти частное решение линейного дифференциального уравнения, удовлетворяющее данным начальным условиям (табл. 8).

Задача 9. Найти общий интеграл дифференциального уравнения Бернулли (табл. 9).

Задача 10. Указать тип дифференциального уравнения и метод его решения (табл. 10).

Таблица 4

Исходные данные к задаче 4

Вариант	Уравнение, начальные условия	Вариант	Уравнение, начальные условия
1	$(x^3 - 1)y' + 2xy^2 = 0, y(0) = 1$	2	$y' \operatorname{ctg} x + y = 2, y(0) = -1$
3	$y' = 3\sqrt[3]{y^2}, y(2) = 0$	4	$(1 + e^x)yy' = e^x, y(0) = 1$
5	$y' \sin x = y \ln y, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = e$	6	$y' = \frac{1 + y^2}{1 + x^2}, y(0) = 1$
7	$xy' + y = y^2, y(1) = 0,5$	8	$\sin x \cdot \cos x dy =$ $= \cos y \cdot \sin x dx,$ $y(0) = \frac{\pi}{4}$
9	$y' = 2\sqrt{y} \ln x, y(e) = 1$	10	$y' \sin x = y \cos x, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$
11	$2x\sqrt{y} dx + (1 - x^2) dy = 0,$ $y(0) = 1$	12	$y' \operatorname{tg} x = y, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$
13	$(1 + y^2) dx - xy dy = 0,$ $y(1) = 0$	14	$y' \cos x = \frac{y}{\ln y}, y(x) = 1$
15	$(xy^2 + x) dy +$ $+ (x^2y - y) dx = 0, y(1) = 1$	16	$\frac{yy'}{x} + e^y = 0, y(1) = 0$
17	$x(y^2 - 1) dx + y(x^2 - 1) dy = 0,$ $y(0) = 2$	18	$3e^x \operatorname{tg} y dx +$ $+ (1 + e^x) \sec^2 y dy = 0,$ $y(0) = \frac{\pi}{4}$
19	$(1 + x^2) dy + y dx = 0, y(1) = 1$	20	$\frac{y}{y'} = \ln y, y(2) = 1$
21	$\frac{dx}{x(y-1)} + \frac{dy}{y(x+2)} = 0,$ $y(1) = 1$	22	$(1 + e^x)y^2 dy = e^x dx, y(0) = 0$
23	$x(y^6 + 1) dx +$ $+ y^2(x^4 + 1) dy = 0, y(0) = 1$	24	$e^{1+x^2} \operatorname{tg} y dx - \frac{e^{2x}}{x-1} dy = 0,$ $y(1) = \frac{\pi}{2}$
25	$2y'\sqrt{x} = y, y(4) = 1$	26	$y' = (2y + 1) \operatorname{ctg} x, y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0,5$
27	$x^2y' + y^2 = 0, y(-1) = 1$	28	$y'(x^2 - 4) = 2xy, y(0) = 1$
29	$y' + y \operatorname{tg} x = 0, y(0) = 0,5$	30	$y' = e^{x+y} + e^{x-y}, y(0) = 0$

Исходные данные к задаче 5

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
1	$y \ln^3 y + y' \sqrt{x+1} = 0$	2	$\frac{xdy}{\sqrt{1-y^2}} + \frac{ydx}{\sqrt{1-x^2}} = 0$
3	$x(y^4 - 1)dx + y(1+x)dy = 0$	4	$(1+y)(e^x dx - e^{2y} dy) - (1-y^2)dy = 0$
5	$y' + \sin(x+y) = \sin(x-y)$	6	$y' = \sqrt{\frac{4-y^2}{4-x^2}}$
7	$\frac{\sqrt{1+\cos 2x}}{1+\sin y} + y' = 0$	8	$(\sqrt{xy} - \sqrt{x})dx + (\sqrt{xy} + \sqrt{y})dy = 0$
9	$y' = \frac{\cos y - \sin y - 1}{\cos x - \sin x + 1}$	10	$\frac{4+y^2}{\sqrt{x^2+4x+13}} = \frac{3y+2}{x+1} \cdot y'$
11	$(1+x)e^y dy - (1+x)e^{2x} dx - (1+x^2)dx = 0$	12	$\frac{3ydy}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{xdy}{\sqrt{1-y^2}} = 0$
13	$2x \cdot \ln^2 x \cdot y' + \sqrt{y+1} = 0$	14	$(\sin(y+x) - \sin(y-x))y' + 1 = 0$
15	$(yx^4 - y)dy + 2(x+yx)dx = 0$	16	$y' \cdot \sqrt{\frac{4-y^2}{4-x^2}} = 2$
17	$y' \cdot \sqrt{1+\cos 2y} + \sqrt{1+\sin x} = 0$	18	$y' \cdot \frac{1+x^2}{\sqrt{y^2+2y+5}} = \frac{2x+1}{y+1}$
19	$\frac{x^3+2}{\sqrt{y^2+2y}} dy = \frac{3x}{2y} dx$	20	$y' \cdot \frac{\sin x + 1 - \cos x}{\sin y - 1 - \cos y} = 1$
21	$(1+2x)(e^y dy - e^x dx) + (1+x^2)dx = 0$	22	$y' + \sin \frac{x+y}{2} = \sin \frac{x-y}{2}$
23	$3y \cdot \ln^3 y dx = \sqrt[3]{2x-1} dy$	24	$\sqrt{1+\cos 2x} = \sqrt{1+\sin 2y} \cdot y'$
25	$e^{x^2+1} \cdot \sqrt{y^2+1} - \frac{ye^{-2x}}{x+1} \cdot y' = 0$	26	$y' = \frac{1+\cos y}{\sqrt{1-\cos x}}$
27	$y'(x\sqrt{y}-\sqrt{y}) + (y\sqrt{x}+\sqrt{x}) = 0$	28	$\frac{e^{2y}+1}{\cos^2 x} = e^y \cdot \sqrt{\operatorname{tg} x} \cdot y'$
29	$\sqrt{\frac{y^2+3}{x^2+5x}} = \frac{yy'}{x+4}$	30	$\frac{y}{x} \sqrt{\frac{1+x^2}{1+y^2}} \cdot y' = 1$

Таблица 6

Исходные данные к задаче 6

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
1	$\frac{dy}{dx} = \frac{xy + y^2 e^{\frac{x}{y}}}{x^2}$	2	$(x - y \cos \frac{y}{x}) dx + x \cos \frac{y}{x} dy = 0$
3	$xy \frac{dy}{dx} + x^2 = 2y^2$	4	$x^2 y' = -y^2 + 2\sqrt{xy^3}$
5	$(x^2 + y^2) dx - xy dy = 0$	6	$yy' = 2y - x$
7	$y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$	8	$xy' = y \ln \frac{x}{y}$
9	$y' = \frac{y}{x} - 1$	10	$2y' = \frac{x^2 + y^2}{x^2}$
11	$(x - y) y dx - x^2 dy = 0$	12	$(x^2 + 2xy) dx + xy dy = 0$
13	$xy + y^2 = (2x^2 + xy) y'$	14	$xy y' = y^2 + 2x^2$
15	$xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$	16	$y' = \frac{y}{x} + \cos \frac{y}{x}$
17	$(x^2 + y^2) dx - xy dy = 0$	18	$y' = \frac{x + y}{x - y}$
19	$xy' = x e^{\frac{y}{x}} + y$	20	$x \sin \frac{y}{x} \cdot y' + x = y \sin \frac{y}{x}$
21	$(x + 2y) dx - x dy = 0$	22	$(x - y) dx + (x + y) dy = 0$
23	$2x^3 \cdot y' = y(2x^2 - y^2)$	24	$y^2 + x^2 y' = xy \cdot y'$
25	$xy' - y = (x + y) \ln \frac{x + y}{x}$	26	$(y + \sqrt{xy}) dx = x dy$
27	$(x - y \sin \frac{y}{x}) dx + x \sin \frac{y}{x} dy = 0$	28	$x y' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$
29	$x dy = (x + y) dx$	30	$x y' \cos \frac{y}{x} = y \cos \frac{y}{x} - x$

Таблица 7

Исходные данные к задаче 7

Вариант	Уравнение, начальные условия	Вариант	Уравнение, начальные условия
1	$xy' = y \sin^2 \ln \frac{y}{x}, \quad y(1) = 1$	2	$y' = 1 + 3\frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2, \quad y(1) = 0$
3	$x^2y' = y(x + y), \quad y(1) = 1$	4	$2x^2dy = (x^2 + y^2)dx, \quad y(1) = 0$
5	$xy' - y = \frac{x}{\operatorname{arctg} \frac{y}{x}}, \quad y(1) = 0$	6	$xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}, \quad y(1) = \frac{\pi}{2}$
7	$xy' = 2(y - \sqrt{xy}), \quad y(1) = 0$	8	$x \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dy + (x - y \operatorname{arctg} \frac{y}{x}) dx = 0, \quad y(1) = 0$
9	$xy' \ln \frac{y}{x} = x + y \ln \frac{y}{x}, \quad y(1) = 1$	10	$y \operatorname{ctg} \frac{x}{y} dx + (y - x \operatorname{ctg} \frac{x}{y}) dy = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$
11	$3y \sin \frac{3x}{y} dx + (y - 3x \sin \frac{3x}{y}) dy = 0, \quad y(0) = 1$	12	$xy' = y - \sqrt{xy}, \quad y(1) = 1$
13	$y' = 4 + \frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2, \quad y(1) = 2$	14	$x \cdot \arcsin \frac{y}{x} dy + (x - y \arcsin \frac{y}{x}) dx = 0, \quad y(1) = 1$
15	$x^2 \cdot (dy - dx) = (x + y)y dx, \quad y(1) = 0$	16	$2x^3y' = y^2(xy' - y), \quad y(1) = 1$
17	$(x - y \ln \frac{y}{x}) dx + x \ln \frac{y}{x} dy = 0, \quad y(1) = 1$	18	$xy' = xe^{\frac{y}{x}} + y, \quad y(1) = 0$

Продолжение табл. 7

Вариант	Уравнение, начальные условия	Вариант	Уравнение, начальные условия
19	$3y \cos \frac{3x}{y} dx +$ $+ \left(y - 3x \cos \frac{3x}{y} \right) dy = 0,$ $y(0) = 1$	20	$xydy + (x^2 - y^2)dx = 0,$ $y(1) = 1$
21	$\frac{y - xy'}{x + yy'} = 2, y(1) = 0$	22	$(x^2 + 3xy)y' = x^2 + 3y^2,$ $y(1) = 0$
23	$xydy + (y^2 - x^2)dx = 0,$ $y(1) = 0$	24	$y \operatorname{tg} \frac{x}{y} dx +$ $+ \left(y - x \operatorname{tg} \frac{x}{y} \right) dy = 0,$ $y(0) = 1$
25	$(y - x)dy + (x + y)dx = 0,$ $y(1) = 0$	26	$y' = 1 + \frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x} \right)^3, y(1) = 0$
27	$xy' = y \ln \frac{y}{x}, y(1) = 1$	28	$\left(y - x \sin \frac{x}{y} \right) dy +$ $+ y \sin \frac{x}{y} dx = 0,$ $y(0) = 1$
29	$y' = \frac{x + 3y}{x - y}, y(1) = 0$	30	$xydx + (y^2 - x^2)dy = 0,$ $y(0) = 1$

Таблица 8

Исходные данные к задаче 8

Вариант	Уравнение, начальные условия	Вариант	Уравнение, начальные условия
1	$xy' - y = x^2 \cos x, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$	2	$y' + 2xy = xe^{-x^2}, y(0) = 0$
3	$y' \cdot \cos x - y = 1 + \sin x,$ $y(0) = 1$	4	$y' \cdot \sqrt{1 - x^2} + y = \arcsin x,$ $y(0) = 0$
5	$(1 + x^2)y' + y = \operatorname{arctg} x,$ $y(0) = 0$	6	$y' - \frac{y}{x \ln x} = x \ln x, y(e) = \frac{e^2}{2}$
7	$y' \sin x - \cos x \cdot y = 1,$ $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$	8	$y' + 3y \operatorname{tg} 3x = \sin 6x,$ $y(0) = \frac{1}{3}$

Продолжение табл. 8

Вариант	Уравнение, начальные условия	Вариант	Уравнение, начальные условия
9	$y' - y \operatorname{tg} x = \cos x, y(0) = 0$	10	$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = x, y(0) = 0$
11	$xy' + y - e^x = 0, y(a) = b$	12	$\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = x^3, y(1) = 0$
13	$y' - \frac{y}{1-x^2} - \sqrt{1+x} = 0,$ $y(0) = 0$	14	$y' - y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}, y(0) = 0$
15	$xy' - 2y = 2x^4, y(1) = 0$	16	$(2x+1)y' = 4 + 2y, y(0) = 0$
17	$x^2y' + xy + 1 = 0, y(1) = 1$	18	$x(y' - y)e^x, y(1) = 0$
19	$xy' - 2y = \ln x, y(1) = 0$	20	$xy' + (x+1)y = 3x^2e^{-x},$ $y(1) = 0$
21	$x(x-1)y' + 2xy = 1, y(2) = 0$	22	$y' + y = 2e^{-x}, y(0) = 0$
23	$y' - \frac{y}{x} = x \sin x, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$	24	$(xy' - 1)\ln x = 2y, y(e) = 0$
25	$y' - \frac{y}{x} = 1 - x^2, y(1) = 0$	26	$xy' - y = x^2 \sin x, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$
27	$dy + 2xydx = e^{-x^2} dx,$ $y(0) = 0$	28	$dy - \frac{y}{x} dx = x \operatorname{tg} x dx,$ $y(2\pi) = 0$
29	$xy' + xy = e^x, y(1) = 0$	30	$y' - \frac{y}{x} = x \cdot \operatorname{ctg} x, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

Таблица 9

Исходные данные к задаче 9

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
1	$y' + \frac{y}{x} = x^2 y^4$	2	$y' - \frac{2xy}{1+x^2} = 4 \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{1+x^2}} \operatorname{arctg} x$
3	$4xy' + 3y = -e^x x^4 y^5$	4	$y' - \frac{y}{x-1} = \frac{y^2}{x-1}$
5	$y' + \frac{2y}{x} = \frac{2\sqrt{y}}{\cos^2 x}$	6	$y' + y = e^{0,5x} \cdot \sqrt{y}$

Продолжение табл. 9

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
7	$y' + \frac{3x^2y}{x^3+1} = y^2(x^3+1)\sin x$	8	$xy' + y + x^2y^2 = 0$
9	$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = -xy^2$	10	$y' - 2y \cdot \operatorname{tg}x + y^2\sin^2x = 0$
11	$2y' - \frac{x}{y} = \frac{xy}{x^2-1}$	12	$y' - y \cdot \operatorname{tg}x = y^4\cos x$
13	$2xy \cdot \frac{dy}{dx} - y^2 + x = 0$	14	$xy' + 2y + x^5 \cdot y^3 \cdot e^x = 0$
15	$xy' - 2x^2\sqrt{y} = 4y$	16	$xydy = (y^2 + x)dx$
17	$y' + 2y = y^2e^x$	18	$xy^2y' = x^2 + y^3$
19	$y - y' = y^2 + xy'$	20	$y' + y = xy^3$
21	$(x+1) \cdot (y' + y^2) = -y$	22	$y' + x^3y = 3y$
23	$y' = \frac{x}{y}e^{2x} + y$	24	$x^2y' = y(x+y)$
25	$y' + \frac{x}{y} = x^2y^3$	26	$y' + y = e^x y^2$
27	$x^2y' = y(x+y)$	28	$xy' + 2y + x^5 y^3 \sin x = 0$
29	$xyy' = x + y^2$	30	$y' + x\sqrt{y} = 2y$

Таблица 10

Исходные данные к задаче 10

Вариант	Уравнения	Вариант	Уравнения
1	$(x^2 + 1)dy + xydx = 0,$ $y' = \frac{y}{x} - 1,$ $y'\sin x - y\cos x = 1,$ $(x+1)y' = 2y + 1,$ $xy \frac{dy}{dx} + x^2 = 2y^2$	2	$yy' = 2y - x,$ $y' = \sin 2x,$ $x y' = y \ln \frac{x}{y},$ $y' + y \operatorname{tg}x = 0,$ $y' \cdot \sqrt{1-x^2} + y = \arcsin x$

Продолжение табл. 10

Вариант	Уравнения	Вариант	Уравнения
3	$y' + 3y \operatorname{tg} 3x = \sin 6x,$ $\left(x - y \cos \frac{y}{x}\right) dx +$ $+ x \cos \frac{y}{x} dy = 0,$ $(x^2 + y^2) dx + xy dy = 0,$ $y' x^3 = 2y,$ $4yy' - 2x = 4$	4	$y' = \frac{y}{x} - 1,$ $y' + 2xy = x \cdot e^{-x^2},$ $y' + 3x = 2,$ $y' + y \operatorname{tg} x = 0,$ $xy' = y - \sqrt{xy}$
5	$y' - \frac{y}{x \ln x} = x \ln x,$ $y dx + x dy = 0,$ $y' = y \sin^2 \ln \frac{y}{x},$ $y' = \sin 2x,$ $x \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dy +$ $+ \left(x - y \operatorname{arctg} \frac{y}{x}\right) dx = 0$	6	$y' = \frac{x}{y},$ $2x^2 dy = (x^2 + y^2) dx,$ $x^2 y' = -y^2 + 2\sqrt{xy^3},$ $yy' - 2x = 7,$ $xy' - 2y = \ln x$
7	$y' - y \operatorname{tg} x = \cos x,$ $xy' - y = 0,$ $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x},$ $2y dx - x dy = 0,$ $(x + 3y) dx - x dy = 0$	8	$y' + 2x = 5,$ $x^2(x'y - dx) = (x + y)y dx,$ $y' \sin x - \cos x \cdot y = 1,$ $yy' = 2y - x,$ $1 - 4x = 3y'$
9	$x^2 y' = y(x + y),$ $yy' = 2y - x,$ $y' \cdot \cos x + y = 1 - \sin x,$ $yy' - x = 0,$ $(2x + 1) dy - 4y dx = 0$	10	$(xy' - 1) \ln x = 2y,$ $xy' = y \sin^2 \ln \frac{y}{x},$ $yy' - x = 2,$ $\frac{dy}{dx} = \frac{xy + y^2 e^{\frac{x}{y}}}{x^2},$ $y' = \cos 7x$
11	$3 - 2x = 2y',$ $2y \cdot y' = 1,$ $y' = \frac{x + 3y}{x - y},$ $xy' - y = (x + y) \ln \frac{x + y}{x},$ $y' - \frac{y}{x \cdot \ln x} = x \ln x$	12	$2x^2 dy = (x^2 + y^2) dx,$ $xy' - y = 0,$ $y' - \frac{y}{1 - x^2} - \sqrt{1 + x} = 0,$ $(2 - 3y) \cdot y' = 2x,$ $yy' = 2y - x$

Продолжение табл. 10

Вариант	Уравнения	Вариант	Уравнения
13	$y' + 2xy = xe^{-x^2},$ $yy' = 5,$ $2ydx - xdy = 0,$ $(x^2 + y^2)dx - xydy = 0,$ $(x^2 + 3xy)y' = x^2 + 3y^2$	14	$y' = \frac{x}{y},$ $x^2(dy - dx) = (x + y)ydx,$ $y' - y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x},$ $(x + 1)y' = 2y + 1,$ $xy' \cos \frac{y}{x} = y \cos \frac{y}{x} - x$
15	$3yy' - x = 4,$ $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = x^3,$ $xy' = y \ln \frac{x}{y},$ $x^2y' = y(x + y),$ $y' = \frac{3x}{y}$	16	$(y + 1)dx + 2xydy = 0,$ $xy' = xe^x + y,$ $x(y' - y) = e^x,$ $y'x^3 = 2y,$ $xy + y^2 = (2x^2 + xy)y'$
17	$x^2y' = -y^2 + 2\sqrt{xy^3},$ $(2x + 1)y' = 4 + 2y,$ $(x - y)dx + (x + y)dy = 0,$ $y' + y \operatorname{tg} x = 0,$ $(2 - 3y)y' = 2x$	18	$y' + y \operatorname{tg} x = \cos x,$ $(1 - 2x)y' = 1,$ $(x + 2y)dx - xdy = 0,$ $y' = \frac{y}{x} + \cos \frac{y}{x},$ $y' = \cos 3x$
19	$3 - 2x = 2y',$ $y'x + 2x = 3,$ $y' = 1 + 3\frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2,$ $xyy' = y^2 + 2x^2,$ $xy' - 2y = 2x^4$	20	$(1 + y)dx + (x - 1)dy = 0,$ $xy' - y = x^2 \cos x,$ $y \operatorname{tg} \frac{x}{y} dx +$ $+ \left(y - x \operatorname{tg} \frac{x}{y}\right) dy = 0,$ $y' = e^{\frac{x}{y}} + \frac{y}{x},$ $2yy' + 2x = 3$
21	$y' = 4 + \frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2,$ $yy' - x = 0,$ $y'x^3 = 2y,$ $y' \cdot \sqrt{1 - x^2} + y = \arcsin x,$ $\left(x - y \cos \frac{y}{x}\right) dx +$ $+ x \cos \frac{y}{x} dy = 0$	22	$y' = \sin x,$ $x^2y' + xy + 1 = 0,$ $(2y - 1)dx + xdy = 0,$ $(x^2 + 2xy)dx + xydy = 0,$ $x^2y' = y(x + y)$

Продолжение табл. 10

Вариант	Уравнения	Вариант	Уравнения
23	$x^2y' + xy + 1 = 0,$ $y' + 2x = 5,$ $xy' \ln \frac{y}{x} = x + y \ln \frac{y}{x},$ $2yy' = 3,$ $2y' = \frac{x^2 + y^2}{x^2}$	24	$y' + 3x = 2,$ $x^2y' = -y^2 + 2\sqrt{xy^3},$ $2x^3y' = y^2(xy' - y),$ $2ydx - xdy = 0,$ $y'\sqrt{1-x^2} + y = \arcsin x$
25	$xydx + (y^2 - x^2)dy = 0,$ $xy' - 2y = \ln x,$ $(1 - 3x)y' = 1,$ $xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y,$ $y'(x^2 - 1) = 3xy$	26	$y' + y = 2e^{-x},$ $y' = \cos x,$ $(x^2 + 3xy)y' = x^2 + 3y^2,$ $y'(x^2 + 2) = 2xy,$ $y' = \frac{y}{x} + \cos \frac{x}{y}$
27	$ydx + (x + 1)dy = 0,$ $5x - 3y' = 0,$ $(y - x)dy + (y + x)dx = 0,$ $xy' = xe^{\frac{y}{x}} + y,$ $x(y' - y) = e^x$	28	$y' = \frac{y}{x} - 1,$ $(y - 2)dx + 3xdy = 0,$ $\left(y - x \sin \frac{x}{y}\right)dy +$ $+ y \sin \frac{x}{y} dx = 0,$ $2yy' + 2x = 3,$ $xy' - 2y = \ln x$
29	$xy' - y = x^2 \sin x,$ $(3 - y)y' = x,$ $(2 + y)dx + (1 - x)dy = 0,$ $(x - y)dy + (x + y)dx = 0,$ $y' = xe^x + y$	30	$y' \sin x - y \cos x = 1,$ $2yy' - 3x = 5,$ $xydy + (x^2 - y^2)dx = 0,$ $y'(x - 1) + y = 3,$ $(y + \sqrt{xy})dx = xdy$

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Дифференциальные уравнения порядка выше первого называются дифференциальными уравнениями *высших* порядков. В основном мы будем рассматривать дифференциальные уравнения второго порядка.

Определение 6. Уравнение вида

$$F(x; y; y'; y'') = 0 \quad (19)$$

называется *дифференциальным уравнением второго порядка*.

Если уравнение (19) можно разрешить относительно старшей производной y'' , то оно принимает вид

$$y'' = f(x; y; y'). \quad (20)$$

Определение 7. Решением дифференциального уравнения (19) называется функция $y = \varphi(x)$, которая при подстановке в уравнение обращает его в тождество.

Определение 8. Общим решением дифференциального уравнения второго порядка (19) или (20) называется функция $y = \varphi(x, C_1, C_2)$, которая при любых значениях произвольных постоянных C_1 и C_2 удовлетворяет условиям:

- 1) $\varphi(x, C_1, C_2)$ является решением дифференциального уравнения для каждого фиксированного значения C_1 и C_2 ;
- 2) каковы бы ни были начальные условия

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0' \quad (*)$$

существуют единственные значения постоянных $C_1 = C_{10}$ и $C_2 = C_{20}$ такие, что функция $y = \varphi(x, C_{10}, C_{20})$ является

решением уравнения (19) или (20) и удовлетворяет данным начальным условиям (*).

Определение 9. Частным решением дифференциального уравнения второго порядка называется такое решение, которое получается из общего решения $y = \varphi(x, C_1, C_2)$ при конкретных значениях произвольных постоянных C_1 и C_2 .

Решения дифференциального уравнения, записанные в виде $\Phi(x; y; C_1; C_2) = 0$ и $\Phi(x; y; C_1^0; C_2^0) = 0$, где $C_1^0; C_2^0$ — конкретные числа, называются общим и частным интегралом соответственно.

График решения дифференциального уравнения второго порядка называется *интегральной кривой*.

Общее решение дифференциального уравнения (20) представляет собой множество интегральных кривых; частное решение — одна интегральная кривая этого множества, проходящая через заданную точку (x_0, y_0) и имеющая в ней касательную с заданным угловым коэффициентом $y'(x_0) = y'$.

Как и в случае уравнения первого порядка, задача нахождения решения дифференциального уравнения, удовлетворяющего заданным начальным условиям (*), называется *задачей Коши*.

Теорема 2 (теорема существования и единственности решения задачи Коши). Если в уравнении (20) функция $f(x; y; y')$ и ее частные производные f'_y и $f'_{y'}$ непрерывны в некоторой области D изменения переменных x, y, y' , то для всякой точки $(x_0, y_0, y'_0) \in D$ существует единственное решение $y = \varphi(x)$ уравнения (20), удовлетворяющее начальным условиям (*).

Аналогичные понятия и определения имеют место для дифференциального уравнения n -го порядка.

В общем виде дифференциальное уравнение n -го порядка записывается следующим образом: $F(x; y; y'; y''; \dots; y^{(n)}) = 0$ или $y^{(n)} = f(x; y; y'; \dots; y^{(n-1)}) = 0$, если его можно разрешить относительно старшей производной.

Начальные условия для дифференциального уравнения n -го порядка имеют вид: $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$.

Общим решением дифференциального уравнения n -го порядка является функция вида: $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$, содержащая n произвольных, не зависящих от x постоянных.

Решение дифференциального уравнения, получающееся из общего решения при конкретных значениях постоянных $C_1 = C_{10}, C_2 = C_{20}, \dots, C_n = C_{n0}$, называется *частным решением*.

Задача Коши для дифференциального уравнения n -го порядка: найти решение дифференциального уравнения $y^{(n)} = f(x; y; y'; \dots; y^{(n-1)}) = 0$, удовлетворяющее начальным условиям $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$.

Теорема (теорема существования и единственности решения задачи Коши). Если в уравнении $y^{(n)} = f(x; y; y'; \dots; y^{(n-1)}) = 0$ функция $f(x; y; y'; \dots; y^{(n-1)})$ и ее частные производные по аргументам $y; y'; \dots; y^{(n-1)}$ непрерывны в некоторой области, содержащей значения $x = x_0, y = y_0, y' = y'_0, \dots, y^{(n-1)} = y_0^{(n-1)}$, то существует и притом единственное решение $y = y(x)$ уравнения, удовлетворяющее условиям $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$.

Задача нахождения решения дифференциального уравнения n -го порядка сложнее, чем первого. Поэтому рассмотрим лишь некоторые виды дифференциальных уравнений высших порядков.

УРАВНЕНИЯ, ДОПУСКАЮЩИЕ ПОНИЖЕНИЕ ПОРЯДКА

Одним из методов интегрирования дифференциальных уравнений высших порядков является *метод понижения порядка*. Он состоит в том, что с помощью замены переменной данное дифференциальное уравнение сводится к уравнению, порядок которого ниже.

Рассмотрим три типа уравнений, допускающих понижение порядка.

I. Уравнение вида $y^{(n)} = f(x)$.

Общее решение этого уравнения получают, проинтегрировав его n раз. При каждом интегрировании будет появляться новая произвольная постоянная. Рассмотрим этот метод подробно на примере уравнения второго порядка:

$$y'' = f(x). \quad (21)$$

Правая часть уравнения не содержит функции y и производной y' . Известно, что $y'' = (y')' = \frac{dy'}{dx}$. Следовательно, данное уравнение можно записать так: $\frac{dy'}{dx} = f(x)$ или $dy' = f(x)dx$. Интегрируя последнее уравнение, получим

$$y' = \int f(x)dx + C_1.$$

Интегрируя еще один раз, получим общее решение уравнения (21):

$$y = \int \left[\int f(x)dx + C_1 \right] dx + C_2. \quad (22)$$

Пример 16. Найти частное решение уравнения $y'' = 6x + \sin x$, удовлетворяющее заданным начальным условиям $y(0) = 2$, $y'(0) = 3$.

Решение. Учитывая, что $y'' = \frac{dy'}{dx}$, перепишем данное уравнение в следующем виде:

$$\frac{dy'}{dx} = 6x + \sin x \quad \text{или} \quad dy' = (6x + \sin x)dx.$$

Интегрируя, получим:

$$\int dy' = \int (6x + \sin x)dx,$$

$$y' = 3x^2 - \cos x + C_1.$$

Учитывая, что $y' = \frac{dy}{dx}$, имеем:

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - \cos x + C_1,$$

$$dy = (3x^2 - \cos x + C_1)dx,$$

$$\int dy = \int (3x^2 - \cos x + C_1)dx.$$

Таким образом, $y = x^3 - \sin x + C_1x + C_2$ — общее решение заданного уравнения.

Используем начальные условия. Подставим в общее решение $x = 0$ и $y = 2$:

$$2 = 0^3 - \sin 0 + C_1 \cdot 0 + C_2,$$
$$C_2 = 2.$$

Затем подставим в $y' = 3x^2 - \cos x + C_1$ значения $x = 0$ и $y' = 3$:

$$3 = 3 \cdot 0^2 - \cos 0 + C_1,$$
$$C_1 = 4.$$

Подставляя $C_1 = 4$ и $C_2 = 2$ в общее решение, получим искомое частное $y = x^3 - \sin x + 4x + 2$. Отметим, что геометрически найденное решение представляет собой интегральную кривую, которая проходит через точку $N_0(0, 2)$.

Касательная, проведенная к этой кривой в точке N_0 , образует с положительным направлением оси Ox угол, тангенс которого равен 3.

II. Уравнение, не содержащее явно искомой функции y . Рассмотрим этот тип уравнений на примере дифференциального уравнения второго порядка вида $y'' = f(x; y')$. Такое уравнение решается заменой $y' = z$, где $z = z(x)$ — новая неизвестная функция, тогда $y'' = z'$ и уравнение $y'' = f(x; y')$ станет уравнением первого порядка относительно функции z : $z' = f(x; z)$. Если общее решение последнего уравнения есть $z = \varphi(x, C_1)$, то, повторно интегрируя, получим общее решение заданного уравнения:

$$y = \int \varphi(x, C_1) dx + C_2. \quad (23)$$

III. Уравнение, не содержащее явно независимой переменной x , т. е. имеющее вид $y'' = f(y; y')$, решается подстановкой $y' = z$, где $z = z(y)$. Дифференцируя по x , получаем $y'' = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot y'$, т. е. $y'' = \frac{dz}{dy} \cdot z$. Подставив в уравнение $y'' = f(y; y')$ вместо y'' произведение $\frac{dz}{dy} \cdot z$, получим дифференциальное уравнение первого порядка относительно функции $z(y)$: $\frac{dz}{dy} \cdot z = f(y; z)$. Если $z = \varphi(y, C_1)$ есть общее решение последнего уравнения, то получаем $\frac{dy}{dx} = \varphi(y, C_1)$ или $dy = \varphi(y, C_1) dx$ — уравнение с разделяющимися переменными относительно функции $y(x)$. Тогда $\frac{dy}{\varphi(y, C_1)} = dx$ и

$$\int \frac{dy}{\varphi(y, C_1)} = x + C_2 \quad (24)$$

есть общий интеграл заданного уравнения.

ЛИНЕЙНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Определение 10. Дифференциальное уравнение вида

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_n(x)y = f(x), \quad (25)$$

где $p_1 = p_1(x)$, $p_2 = p_2(x)$, ..., $p_n = p_n(x)$, $f(x)$ — действительные функции, непрерывные в интервале $(a; b)$, называется линейным дифференциальным уравнением n -го порядка.

Определение 11. Если $f(x) = 0$ всюду в интервале $(a; b)$, то уравнение (25) принимает вид

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_n(x)y = 0 \quad (26)$$

и называется *однородным линейным дифференциальным уравнением n -го порядка*. В противном случае неоднородным.

Если уравнение (26) имеет такие же коэффициенты, как и уравнение (25), то оно называется однородным уравнением, *соответствующим* неоднородному.

Рассмотрим подробно основные понятия на примере линейных дифференциальных уравнений *второго* порядка.

Определение 10.* Дифференциальное уравнение вида

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x), \quad (25a)$$

где $p = p(x)$, $q = q(x)$, $f(x)$ — действительные функции, непрерывные в интервале $(a; b)$, называется линейным дифференциальным уравнением второго порядка.

*Определение 11**. Если $f(x) = 0$ всюду в интервале $(a; b)$, то уравнение (25a) принимает вид

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 \quad (26a)$$

и называется *однородным линейным дифференциальным уравнением второго порядка*.

Линейное однородное уравнение (26a) обладает следующим свойством.

Свойство 1. Если $y_1(x)$ и $y_2(x)$ — решения уравнения (26a), то функция

$$y(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) \quad (27)$$

при любых значениях произвольных постоянных C_1 и C_2 также является решением этого уравнения.

Определение 12. Два решения $y_1(x)$ и $y_2(x)$ уравнения (26a) называются *линейно независимыми* на $(a; b)$, если равенство $\alpha_1y_1(x) + \alpha_2y_2(x) = 0$ сразу для всех $x \in (a; b)$ имеет место тогда и только тогда, когда $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$, α_1, α_2 — действительные числа. Если хотя бы одно из чисел α_1, α_2 отлично от нуля и для всех $x \in (a; b)$ выполняется равенство $\alpha_1y_1(x) + \alpha_2y_2(x) = 0$, то решения $y_1(x)$ и $y_2(x)$ называются *линейно зависимыми*.

Очевидно, что два решения являются линейно зависимыми тогда и только тогда, когда они пропорциональны. Поэтому при решении уравнений удобно использовать следующее определение.

*Определение 12**. Два решения $y_1(x)$ и $y_2(x)$ уравнения (26a) называются *линейно независимыми*, если их отношение не является постоянным числом $\left(\frac{y_2(x)}{y_1(x)} \neq \text{const}\right)$.

В противном случае $y_1(x)$ и $y_2(x)$ называются *линейно зависимыми*.

Для изучения линейной зависимости системы двух функций используют *определитель Вронского*, или *вронскиан* (названный в честь польского ученого — Й. Вронского (1778–1853)):

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix}.$$

При этом имеют место следующие теоремы.

Теорема 3. Если дифференцируемые функции $y_1(x)$ и $y_2(x)$ линейно зависимы на интервале $(a; b)$, то определитель Вронского на этом интервале тождественно равен нулю.

Теорема 4. Если функции $y_1(x)$ и $y_2(x)$ являются линейно независимыми решениями уравнения (26а) на интервале $(a; b)$, то определитель Вронского на этом интервале никогда не обращается в нуль.

Таким образом, вронскиан не равен нулю тогда и только тогда, когда частные решения уравнения (26а) линейно независимы.

Отметим один интересный факт. В течение нескольких десятилетий во все учебные курсы включалась теорема: обращение в нуль определителя Вронского является необходимым и достаточным условием линейной зависимости системы функций. Но в 1889 г. в заметке «Sur les wronskiens» Д. Пеано (1858–1932) представил контрпример. А именно: функции $y = x^2$, $y = x|x|$ непрерывны и дифференцируемы всюду, определитель Вронского, составленный для них, равен тождественно нулю, а функции линейно независимы. С тех пор условия формулируются лишь для решений дифференциального уравнения, а не произвольных функций (см. [1]).

Теорема 5. Если $y = y_1(x)$ и $y = y_2(x)$ — два линейно независимых частных решения уравнения (26а), то функция (27) является *общим решением* этого уравнения.

Правая часть равенства (27) определяет структуру общего решения однородного уравнения. Очевидно, что для нахождения общего решения уравнения (26а) достаточно найти два таких частных решения этого уравнения, которые были бы линейно независимыми.

Теорема 6. Общее решение неоднородного уравнения (25а) равно сумме общего решения соответствующего однородного уравнения (26а) и любого частного решения данного неоднородного уравнения.

Пусть $y_{\text{одн}} = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ — общее решение однородного уравнения (26а), а \bar{y} — какое-нибудь частное ре-

шение неоднородного уравнения (25a), тогда согласно теореме 6 функция

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \bar{y} \quad (28)$$

есть общее решение неоднородного уравнения (25a).

6.1. ЛИНЕЙНЫЕ ОДНОРОДНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

Для того чтобы найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения, надо иметь два частных линейно независимых решения этого уравнения. В том случае, когда $p(x)$ и $q(x)$ не являются постоянными, нахождение таких решений — задача непростая. Поэтому рассмотрим случай, когда p и q — константы.

Определение 13. Уравнение вида

$$y'' + py' + qy = 0, \quad (29)$$

где p и q — постоянные числа, называется *линейным однородным дифференциальным уравнением второго порядка с постоянными коэффициентами*.

Общим решением уравнения (29) будет функция $y = C_1 y_1 + C_2 y_2$, где y_1 и y_2 — два линейно независимых частных решения этого уравнения.

Частное решение уравнения (29) будем искать в виде $y = e^{kx}$, где k — некоторое число, подлежащее определению. Выясним, при каких значениях параметра k показательная функция $y = e^{kx}$ станет решением уравнения (29). Найдем $y' = ke^{kx}$ и $y'' = k^2 e^{kx}$ и подставим в левую часть уравнения (29) y, y', y'' : $k^2 e^{kx} + pke^{kx} + qe^{kx} = 0$, $e^{kx}(k^2 + pk + q) = 0$. Чтобы функция $y = e^{kx}$ удовлетворяла уравнению (29), должно выполняться последнее равенство. Учитывая, что $e^{kx} \neq 0$, получаем уравнение

$$k^2 + pk + q = 0, \quad (30)$$

которое называется *характеристическим* уравнением однородного дифференциального уравнения.

Таким образом, те значения k , которые удовлетворяют уравнению (30), можно использовать для составления частного решения $y = e^{kx}$.

Чтобы получить характеристическое уравнение, надо заменить в однородном уравнении производные искомой функции соответствующими степенями неизвестной k .

При решении характеристического уравнения могут встретиться три случая: 1) корни уравнения действительные и различные; 2) корни действительные и равные; 3) корни комплексные, сопряженные.

Рассмотрим каждый случай, опуская вывод формул.

1-й случай.

k_1 и k_2 — действительные корни характеристического уравнения (30), причем $k_1 \neq k_2$. $y_1 = e^{k_1x}$ и $y_2 = e^{k_2x}$ — линейно независимые частные решения. Тогда по теореме 5 общее решение уравнения (29) имеет вид

$$y = C_1 e^{k_1x} + C_2 e^{k_2x}. \quad (31)$$

Пример 17. Найти общее решение уравнения $y'' - 3y' + 2y = 0$.

Решение. Данное уравнение является однородным линейным дифференциальным уравнением. Составим и решим характеристическое уравнение: $k^2 - 3k + 2 = 0$, $k_1 = 1$, $k_2 = 2$. Корни действительные и $k_1 \neq k_2$. Общее решение имеет вид $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$.

2-й случай.

k_1 и k_2 — действительные корни характеристического уравнения (30), причем $k_1 = k_2$. $y_1 = e^{k_1x}$ и $y_2 = x e^{k_1x}$ — линейно независимые частные решения. Тогда по теореме 5 общее решение уравнения (29) имеет вид

$$y = C_1 e^{k_1x} + C_2 x e^{k_1x} \quad \text{или} \quad y = e^{k_1x} (C_1 + C_2 x). \quad (32)$$

Пример 18. Найти общее решение уравнения $y'' + 14y' + 49y = 0$.

Решение. Составим характеристическое уравнение данного однородного уравнения и решим его: $k^2 + 14k +$

+ 49 = 0. Корни уравнения действительные, причем $k_1 = k_2 = -7$. В этом случае $y = e^{-7x}(C_1 + C_2x)$ — общее решение данного уравнения.

3-й случай.

k_1 и k_2 — комплексные корни характеристического уравнения (30), причем $k_1 = \alpha + \beta i$, $k_2 = \alpha - \beta i$. $y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x$ и $y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$ — линейно независимые частные решения. Согласно теореме 5 общее решение уравнения (29) имеет вид

$$y = e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x). \quad (33)$$

Пример 19. Найти общее решение уравнения $y'' - 6y' + 25y = 0$.

Решение. Решая характеристическое уравнение $k^2 - 6k + 25 = 0$ однородного дифференциального уравнения, получаем $k_1 = 3 + 4i$, $k_2 = 3 - 4i$ — комплексные корни. По формуле (33), положив $\alpha = 3$ и $\beta = 4$, находим общее решение $y = e^{3x}(C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x)$.

Таким образом, чтобы найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами надо:

1) найти корни характеристического уравнения однородного уравнения;

2) составить общее решение, используя формулы (31)–(33).

Для удобства все рассмотренные случаи можно свести в таблицу 11.

Т а б л и ц а 11

Случай	Корни характеристического уравнения	Формула общего решения
1-й случай	k_1 и k_2 — действительные корни, $k_1 \neq k_2$	$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$
2-й случай	k_1 и k_2 — действительные корни, $k_1 = k_2$	$y = e^{k_1 x}(C_1 + C_2 x)$
3-й случай	k_1 и k_2 — комплексные корни, $k_1 = \alpha + \beta i$, $k_2 = \alpha - \beta i$	$y = e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

6.2. ЛИНЕЙНЫЕ ОДНОРОДНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ n-ГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

Решение линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами любого порядка производится аналогично решению уравнений второго порядка.

Определение 14. Уравнение вида

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + p_2 y^{(n-2)} + \dots + p_{(n-1)} y' + p_n y = 0, \quad (34)$$

где p_1, p_2, \dots, p_n — действительные числа, называется *линейным однородным дифференциальным уравнением n-го порядка с постоянными коэффициентами*.

Общим решением уравнения (34) будет функция $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$, где $y_1 = y_1(x), y_2 = y_2(x), y_3 = y_3(x), \dots, y_n = y_n(x)$ — линейно независимые частные решения этого уравнения.

Определение 15. Решения $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$ называются *линейно независимыми* на $(a; b)$, если равенство $\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0$ сразу для всех $x \in (a; b)$ имеет место тогда и только тогда, когда $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ — действительные числа. Если хотя бы одно из чисел $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ отлично от нуля и для всех $x \in (a; b)$ выполняется равенство $\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0$, то решения $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$ называются *линейно зависимыми*.

Определитель Вронского в этом случае будет иметь вид

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1' & y_2' & \dots & y_n' \\ y_1'' & y_2'' & \dots & y_n'' \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}.$$

Напомним, что вронскиан не равен нулю тогда и только тогда, когда частные решения уравнения (34) линейно независимы.

Чтобы решить уравнение (34), составляем уравнение

$$k^n + p_1 k^{n-1} + p_2 k^{n-2} + \dots + p_{n-1} k + p_n = 0, \quad (35)$$

которое называется *характеристическим*.

Уравнение (35) имеет n корней (среди них могут быть повторяющиеся и комплексные).

Рассмотрим соответственно три случая.

1-й случай.

Если все корни характеристического уравнения (35) действительные и различные, то общее решение уравнения (34) находят по формуле

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x} + C_3 e^{k_3 x} + \dots + C_n e^{k_n x}, \quad (36)$$

где $k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ — корни характеристического уравнения, а $C_1, C_2, C_3, \dots, C_n$ — произвольные постоянные.

Пример 20. Найти общее решение уравнения

$$y''' - 2y'' - 3y' = 0.$$

Решение. Составляем характеристическое уравнение и находим его корни: $k^3 - 2k^2 - 3k = 0$, $k(k^2 - 2k - 3) = 0$, отсюда $k_1 = 0$, $k_2 = -1$, $k_3 = 3$. Так как все корни характеристического уравнения действительные и различные, то общее решение находим по формуле (36): $y = C_1 + C_2 e^{-1x} + C_3 e^{3x}$.

2-й случай.

Если все корни характеристического уравнения (35) действительные, но среди них есть равные, т. е. корни имеющие кратность $m > 1$, то общее решение находим следующим образом: каждому простому корню k ставим в соответствие одно частное решение вида e^{kx} , а каждому корню k кратности $m > 1$ — m частных решений вида e^{kx} , $x e^{kx}$, $x^2 e^{kx}$, ..., $x^{m-1} e^{kx}$.

Например, если $k_1 = k_2 = k_3 = \dots = k_i$, то общее решение найдем по формуле

$$\begin{aligned} y = & C_1 e^{k_1 x} + C_2 x e^{k_2 x} + C_3 x^2 e^{k_3 x} + \dots + \\ & + C_i x^{i-1} e^{k_i x} + C_{i+1} e^{k_{i+1} x} + \dots + \\ & + C_{n-1} e^{k_{n-1} x} + C_n e^{k_n x}, \end{aligned} \quad (37)$$

при этом остальные корни k_{i+1}, \dots, k_n различны и не равны k_1 .

Пример 21. Найти общее решение уравнения

$$y^{IV} - y''' - 3y'' + 5y' - 2y = 0.$$

Решение. Составляем характеристическое уравнение $k^4 - k^3 - 3k^2 + 5k - 2 = 0$. Один из корней найдем среди делителей числа $-2: \pm 1, \pm 2$. Это $k_1 = -2$, так как $(-2)^4 - (-2)^3 - 3(-2)^2 + 5(-2) - 2 = 0$. Для нахождения других корней поделим столбиком многочлен $k^4 - k^3 - 3k^2 + 5k - 2$ на двучлен $k + 2$:

$$\begin{array}{r|l}
 k^4 & -k^3 & -3k^2 & +5k & -2 & k+2 \\
 - & k^4 & +2k^3 & & & \hline
 & -3k^3 & -3k^2 & & & k^3 - 3k^2 + 3k - 1 \\
 - & -3k^3 & -6k^2 & & & \hline
 & & 3k^2 & +5k & & \\
 - & & 3k^2 & +6k & & \hline
 & & & -k & -2 & \\
 - & & & -k & -2 & \hline
 & & & & & 0
 \end{array}$$

Таким образом, наш многочлен $k^4 - k^3 - 3k^2 + 5k - 2$ можно представить в виде произведения двух: $k^4 - k^3 - 3k^2 + 5k - 2 = (k + 2)(k^3 - 3k^2 + 3k - 1)$. Или $(k + 2)(k - 1)^3$. Следовательно, характеристическое уравнение приняло вид: $(k + 2)(k - 1)^3 = 0$. Решая это уравнение, получим следующие корни: $k_2 = k_3 = k_4 = 1$. Тогда общее решение имеет вид $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x + C_3 x e^x + C_4 x^2 e^x$.

3-й случай.

Рассмотрим случай наличия у характеристического уравнения комплексных корней. Так как характеристическое уравнение имеет действительные коэффициенты p_1, p_2, \dots, p_n , то комплексные корни могут возникнуть только комплексно-сопряженными парами, т. е. если комплексное число $\alpha + \beta i$ является корнем характеристического

уравнения, то корнем будет и число $\alpha - \beta i$. Каждой паре простых комплексных сопряженных корней $k_{1,2} = \alpha \pm \beta i$ соответствует два частных решения $e^{\alpha x} \cos \beta x$ и $e^{\alpha x} \sin \beta x$. А каждой паре $\alpha \pm \beta i$ корней кратности $m > 1$ соответствуют $2m$ частных решений вида:

$$\begin{aligned} e^{\alpha x} \cos \beta x, e^{\alpha x} x \cos \beta x, e^{\alpha x} x^2 \cos \beta x, \dots, e^{\alpha x} x^{m-1} \cos \beta x; \\ e^{\alpha x} \sin \beta x, e^{\alpha x} x \sin \beta x, e^{\alpha x} x^2 \sin \beta x, \dots, e^{\alpha x} x^{m-1} \sin \beta x. \end{aligned} \quad (38)$$

Пример 22. Найти общее решение уравнения $y''' + 4y'' + 13y' = 0$.

Решение. Составим характеристическое уравнение и найдем его корни: $k^3 + 4k^2 + 13k = 0$, $k(k^2 + 4k + 13) = 0$, $k_1 = -2 + 3i$, $k_2 = -2 - 3i$, $k_3 = 0$. Уравнение имеет пару комплексных сопряженных корней. Поэтому первые два члена формулы (36) заменяем выражением $e^{-2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$: $y = e^{-2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) + C_3$ — общее решение данного уравнения.

Пример 23. Найти частное решение уравнения $y''' - 2y'' - 3y' = 0$, удовлетворяющее начальным условиям $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$, $y''(0) = 3$.

Решение. Составим и решим характеристическое уравнение: $k^3 - 2k^2 - 3k = 0$, $k(k^2 - 2k - 3) = 0$, $k_1 = 0$, $k_2 = -1$, $k_3 = 3$. $y = C_1 + C_2 e^{-1x} + C_3 e^{3x}$ — общее решение. Найдем y' , y'' и составим систему уравнений, из которой найдем C_1 , C_2 , C_3 :

$$\begin{cases} y = C_1 + C_2 e^{-1x} + C_3 e^{3x}; \\ y' = -C_2 e^{-x} + 3C_3 e^{3x}; \\ y'' = C_2 e^{-x} + 9C_3 e^{3x}. \end{cases}$$

Подставляя начальные условия, получим:

$$\begin{cases} 1 = C_1 + C_2 e^{-1 \cdot 0} + C_3 e^{3 \cdot 0}; \\ 2 = -C_2 e^0 + 3C_3 e^{3 \cdot 0}; \\ 3 = C_2 e^0 + 9C_3 e^{3 \cdot 0}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 = C_1 + C_2 + C_3; \\ 2 = -C_2 + 3C_3; \\ 3 = C_2 + 9C_3. \end{cases}$$

Отсюда, получаем $C_1 = \frac{4}{3}$, $C_2 = -\frac{3}{4}$, $C_3 = \frac{5}{12}$. Подставляя C_1, C_2, C_3 в общее решение, получим частное: $y = \frac{4}{3} - \frac{3}{4}e^{-x} + \frac{5}{12}e^{3x}$.

6.3. ЛИНЕЙНЫЕ НЕОДНОРОДНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ И ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА

Пусть требуется найти общее решение линейного неоднородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами

$$y'' + py' + qy = f(x). \quad (39)$$

Согласно теореме 4 общее решение неоднородного уравнения (39) представляет собой сумму общего решения соответствующего однородного уравнения:

$$y'' + py' + qy = 0 \quad (40)$$

и какого-нибудь частного решения данного уравнения (39).

Обозначим через $y_{\text{одн}}$ общее решение уравнения (40), а через \bar{y} частное решение уравнения (39), тогда общее решение уравнения (39) имеет вид

$$y = y_{\text{одн}} + \bar{y}. \quad (41)$$

Таким образом, чтобы найти общее решение линейного неоднородного уравнения второго порядка, надо:

- 1) найти общее решение соответствующего однородного уравнения;
- 2) найти какое-нибудь частное решение неоднородного уравнения;
- 3) сложить найденные общее и частное решения.

В разделе 7.1 подробно рассмотрен способ нахождения общего решения уравнения (40). Поэтому остается указать способ нахождения частного решения уравнения (39).

Метод неопределенных коэффициентов позволяет находить частное решение уравнения (39), если известна структура этого решения, которая зависит от структуры (вида) правой части уравнения (39). Рассмотрим следующие случаи, в зависимости от вида правой части уравнения.

Случай А.

Если правая часть уравнения (39) это многочлен степени n и число 0 не является корнем характеристического уравнения, то частное решение \bar{y} следует искать в виде многочлена той же степени. Если же один из корней характеристического уравнения равен нулю, то частное решение \bar{y} следует искать в виде произведения многочлена той же степени на x , а если число 0 корень кратности 2, то на x^2 .

Например, если $f(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0$ ($a_2 \neq 0$, $n = 2$), причем число 0 не является корнем характеристического уравнения или $q \neq 0$, то частное решение будет иметь вид $\bar{y} = A_2x^2 + A_1x + A_0$, где A_2, A_1, A_0 — неопределенные коэффициенты. Если число 0 — однократный корень характеристического уравнения или $q = 0$, то частное решение следует искать в виде $\bar{y} = x(A_2x^2 + A_1x + A_0)$. Если число 0 — двукратный корень характеристического уравнения ($q = 0$), то частное решение выразится формулой $\bar{y} = x^2(A_2x^2 + A_1x + A_0)$.

Пример 24. Найти общее решение уравнения $y'' - y' - 6y = 12x^2 - 2x + 1$.

Решение.

1. Найдем общее решение соответствующего однородного уравнения $y'' - y' - 6y = 0$, так как характеристическое уравнение $k^2 - k - 6 = 0$ имеет корни $k_1 = -2$ и $k_2 = 3$, то общее решение однородного уравнения — это $y_{\text{одн}} = C_1e^{-2x} + C_2e^{3x}$ (случай 1 из табл. 11 разд. 6.1).

2. Найдем частное решение данного неоднородного уравнения. Его вид зависит от вида правой части уравнения. То есть от функции $f(x) = 12x^2 - 2x + 1$ — многочлена

второй степени. Число ноль не является корнем характеристического уравнения ($q \neq 0$, $q = 6$), следовательно, частное решение \bar{y} заданного уравнения следует искать в виде многочлена второй степени: $\bar{y} = A_2x^2 + A_1x + A_0$. Определим коэффициенты A_2 , A_1 , A_0 . Продифференцируем последнее равенство и найдем \bar{y}' и \bar{y}'' : $\bar{y}' = 2A_2x + A_1$, $\bar{y}'' = 2A_2$. Подставим \bar{y}'' , \bar{y}' , \bar{y} в левую часть заданного уравнения: $2A_2 - 2A_2x - A_1 - 6A_2x^2 - 6A_1x - 6A_0 = 12x^2 - 2x + 1$. Собирая в левой части коэффициенты при одинаковых степенях x , получим $-6A_2x^2 + (-2A_2 - 6A_1)x + (2A_2 - A_1 - 6A_0) = 12x^2 - 2x + 1$. Левая часть последнего уравнения будет тождественно равна правой, если коэффициенты при одинаковых степенях переменной x будут равны. В результате получим систему трех линейных уравнений с тремя неизвестными A_2 , A_1 , A_0 :

$$\begin{cases} -6A_2 = 12; \\ -2A_2 - 6A_1 = -2; \\ 2A_2 - A_1 - 6A_0 = 1. \end{cases}$$

Решая систему, находим $A_2 = -2$, $A_1 = 1$, $A_0 = -1$. Подставляя найденные коэффициенты в $\bar{y} = A_2x^2 + A_1x + A_0$, получим частное решение заданного неоднородного уравнения: $\bar{y} = -2x^2 + x - 1$.

3. Складывая общее решение однородного уравнения $y_{\text{одн}} = C_1e^{-2x} + C_2e^{3x}$ и частное решение неоднородного уравнения $\bar{y} = -2x^2 + x - 1$, найдем общее решение заданного неоднородного уравнения $y = C_1e^{-2x} + C_2e^{3x} - 2x^2 + x - 1$.

Случай В.

Если правая часть уравнения (39) имеет вид $f(x) = ae^{bx}$ ($a \neq 0$) и число b не является корнем характеристического уравнения, то частное решение имеет вид $\bar{y} = Ae^{bx}$, где A — подлежащий определению коэффициент. Если b корень кратности один, то $\bar{y} = Axe^{bx}$, а если b корень кратности два, то $\bar{y} = Ax^2e^{bx}$.

Отметим, что если число b не является корнем характеристического уравнения, то частное решение можно найти по формуле $\bar{y} = \frac{ae^{bx}}{b^2 + pb + q}$.

Пример 25. Найти общее решение уравнения $y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$.

Решение.

1. Ищем общее решение соответствующего однородного уравнения $y'' - 2y' - 3y = 0$. Характеристическое уравнение $k^2 - 2k - 3 = 0$ имеет корни $k_1 = -1$ и $k_2 = 3$. Учитывая, что $k_1 \neq k_2$, получим общее решение $y_{\text{одн}} = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x}$ (случай 1 из табл. 11 разд. 6.1).

2. В правой части уравнения стоит показательная функция $f(x) = e^{4x}$. Сравнивая с $f(x) = ae^{bx}$, имеем $a = 1$, $b = 4$, причем $b = 4$ не совпадает ни с одним из корней характеристического уравнения. Поэтому частное решение \bar{y} следует искать в виде Ae^{4x} , т. е. $\bar{y} = Ae^{4x}$. Дифференцируя это равенство, находим: $\bar{y}' = 4Ae^{4x}$, $\bar{y}'' = 16Ae^{4x}$. Подставим \bar{y}'' , \bar{y}' , \bar{y} в левую часть заданного уравнения и определим коэффициент A : $16Ae^{4x} - 2 \cdot 4Ae^{4x} - 3Ae^{4x} = e^{4x}$, $16A - 8A - 3A = 1$, $5A = 1$, $A = 1/5$. Следовательно, частным решением будет функция $\bar{y} = \frac{1}{5}e^{4x}$.

Отметим, что частное решение можно было найти по формуле $\bar{y} = \frac{ae^{bx}}{b^2 + pb + q}$. А именно при $a = 1$, $b = 4$, $p = -2$, $q = -3$: $\bar{y} = \frac{e^{4x}}{4^2 - 2 \cdot 4 - 3} = \frac{1}{5}e^{4x}$.

3. Складываем найденные решения и получаем общее решение заданного линейного неоднородного уравнения:

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x} + \frac{1}{5} e^{4x}.$$

Случай С.

Если правая часть уравнения (39) является функцией вида $f(x) = e^{\alpha x}(a \cos \beta x + b \sin \beta x)$, где a и b не нули одновременно и числа $\alpha \pm \beta i$ не являются корнями характеристического уравнения, то существует частное решение вида $\bar{y} = e^{\alpha x}(A \cos \beta x + B \sin \beta x)$ (A и B — коэффициенты, подлежащие определению). Если числа $\alpha \pm \beta i$ — корни характеристического уравнения, то частное решение имеет вид $\bar{y} = x e^{\alpha x}(A \cos \beta x + B \sin \beta x)$.

Заметим, что случай В вытекает из случая С при $\beta = 0$.

Пример 26. Найти общее решение уравнения $y'' + 2y' + 2y = 4e^{-x}\cos x$.

Решение.

1. Найдем общее решение однородного уравнения $y'' + 2y' + 2y = 0$. Характеристическое уравнение $k^2 + 2k + 2 = 0$ имеет комплексные корни $k_1 = -1 + i$ и $k_2 = -1 - i$. Имеем дело с третьим случаем из таблицы 11 раздела 6.1: $y_{\text{одн}} = e^{-x}(C_1\cos x + C_2\sin x)$.

2. В правой части заданного уравнения стоит функция $f(x) = 4e^{-x}\cos x$ (сравните с $f(x) = e^{\alpha x}(a\cos\beta x + b\sin\beta x)$), где $\alpha = -1$, $\beta = 1$, а числа $-1 \pm i$ являются корнями характеристического уравнения. Тогда частное решение имеет вид $\bar{y} = xe^{-x}(A\cos x + B\sin x)$. Дифференцируя дважды последнее равенство, находим \bar{y}' и \bar{y}'' :

$$\begin{aligned}\bar{y}' &= e^{-x}(A\cos x + B\sin x) - xe^{-x}(A\cos x + B\sin x) + \\ &\quad + xe^{-x}(-A\sin x + B\cos x)\end{aligned}$$

или

$$\bar{y}' = e^{-x}(A\cos x + B\sin x) + xe^{-x}((B - A)\cos x - (A + B)\sin x);$$

$$\begin{aligned}\bar{y}'' &= -e^{-x}(A\cos x + B\sin x) + e^{-x}(-A\sin x + B\cos x) + \\ &\quad + e^{-x}((B - A)\cos x - (A + B)\sin x) - \\ &\quad - xe^{-x}((B - A)\cos x - (A + B)\sin x) + \\ &\quad + xe^{-x}(-(B - A)\sin x - (A + B)\cos x)\end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned}\bar{y}'' &= xe^{-x}(-2B\cos x + 2A\sin x) + \\ &\quad + e^{-x}((2B - 2A)\cos x - (2A + 2B)\sin x).\end{aligned}$$

Подставив \bar{y}'' , \bar{y}' , \bar{y} в левую часть заданного уравнения, получим равенство:

$$\begin{aligned}xe^{-x}(-2B\cos x + 2A\sin x) + e^{-x}((2B - 2A)\cos x - \\ - (2A + 2B)\sin x) + 2(e^{-x}(A\cos x + B\sin x) + \\ + xe^{-x}((B - A)\cos x - (A + B)\sin x)) + \\ + 2(xe^{-x}(A\cos x + B\sin x)) = 4e^{-x}\cos x\end{aligned}$$

или, преобразуя,

$$2Be^{-x}\cos x - 2Ae^{-x}\sin x = 4e^{-x}\cos x.$$

Отсюда

$$2B\cos x - 2A\sin x = 4\cos x,$$

$$\begin{cases} 2B = 4; \\ -2A = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = 0; \\ B = 2. \end{cases}$$

Следовательно, частное решение:

$$\begin{aligned} \bar{y} &= xe^{-x}(A\cos x + B\sin x) = \\ &= xe^{-x}(0 \cdot \cos x + 2 \cdot \sin x) = 2xe^{-x} \sin x, \end{aligned}$$

т. е.

$$\bar{y} = 2xe^{-x} \sin x.$$

3. Таким образом, общее решение заданного линейного неоднородного уравнения имеет вид $y = y_{\text{одн}} + \bar{y} = e^{-x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x) + 2xe^{-x} \sin x$ или $y = e^{-x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x + 2x \sin x)$.

Случай D.

Если правая часть уравнения (39) имеет вид $f(x) = e^{\alpha x}(P_1(x)\cos\beta x + P_2(x)\sin\beta x)$, где $P_1(x)$ и $P_2(x)$ — некоторые многочлены, а числа $\alpha \pm \beta i$ не являются корнями характеристического уравнения, то существует частное решение $\bar{y} = e^{\alpha x}(Q_1(x)\cos\beta x + Q_2(x)\sin\beta x)$, $Q_1(x)$ и $Q_2(x)$ — некоторые многочлены, коэффициенты которых подлежат определению и степень которых равна большей из степеней многочленов $P_1(x)$ и $P_2(x)$. Если числа $\alpha \pm \beta i$ являются корнями характеристического уравнения, то существует частное решение вида $\bar{y} = xe^{\alpha x}(Q_1(x)\cos\beta x + Q_2(x)\sin\beta x)$.

Пример 27. Найти общее решение уравнения $y'' - 4y' + 3y = xe^x$.

Решение.

1. Общим решением однородного уравнения будет $y_{\text{одн}} = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$, так как характеристическое уравнение $k^2 - 4k + 3 = 0$ имеет действительные и различные корни $k_1 = 1$ и $k_2 = 3$ (случай 1 из табл. 11 разд. 6.1).

2. Определим структуру частного решения \bar{y} данного уравнения. В правой части уравнения стоит функция $f(x) = xe^x$. Сравнивая с формой $f(x) = e^{\alpha x}(P_1(x)\cos\beta x + P_2(x)\sin\beta x)$, видим, что $\alpha = 1$, $\beta = 0$, $P_1(x) = x$ — многочлен первой степени. Число 1 ($\alpha = 1$) является корнем характеристического уравнения, следовательно, существует частное решение вида $\bar{y} = xe^{\alpha x}(Q_1(x)\cos\beta x + Q_2(x)\sin\beta x)$ или $\bar{y} = xe^x(A_1x + A_0)$. Тогда

$$\bar{y}' = e^x(A_1x + A_0) + xe^x(A_1x + A_0) + xe^x A_1$$

или

$$\bar{y}' = e^x(A_1x^2 + (2A_1 + A_0)x + A_0),$$

$$\bar{y}'' = e^x(A_1x^2 + (2A_1 + A_0)x + A_0) + e^x(2A_1x + 2A_1 + A_0)$$

или

$$\bar{y}'' = e^x(A_1x^2 + (4A_1 + A_0)x + 2A_1 + 2A_0).$$

Подставим \bar{y}'' , \bar{y}' , \bar{y} в левую часть заданного уравнения $y'' - 4y' + 3y = xe^x$, получим равенство

$$\begin{aligned} & e^x(A_1x^2 + (4A_1 + A_0)x + 2A_1 + 2A_0) - \\ & - 4(e^x(A_1x^2 + (2A_1 + A_0)x + A_0)) + \\ & + 3xe^x(A_1x + A_0) = xe^x. \end{aligned}$$

Раскрывая скобки и приводя подобные, получим равенство, из которого найдем A_1 , A_0 :

$$-4A_1x + 2A_1 - 2A_0 = x,$$

$$\begin{cases} -4A_1 = 1; \\ 2A_1 - 2A_0 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_1 = -\frac{1}{4}; \\ A_0 = -\frac{1}{4}. \end{cases}$$

Подставляем в \bar{y} : $\bar{y} = xe^x\left(-\frac{1}{4}x - \frac{1}{4}\right)$. Это и есть частное решение заданного уравнения.

3. Сложим $y_{\text{одн}} = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$ и $\bar{y} = xe^x \left(-\frac{1}{4}x - \frac{1}{4} \right)$ и получим общее решение заданного линейного неоднородного уравнения: $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} + xe^x \left(-\frac{1}{4}x - \frac{1}{4} \right)$.

Случай Е (теорема о наложении решений).

Если правая часть уравнения (39) представлена в виде суммы двух функций, т. е. дано уравнение $y'' + py' + qy = f_1(x) + f_2(x)$, и \bar{y}_1 — частное решение уравнения $y'' + py' + qy = f_1(x)$, а \bar{y}_2 — это частное решение уравнения $y'' + py' + qy = f_2(x)$, то $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$ есть частное решение заданного уравнения.

Пример 28. Найти общее решение уравнения $y'' - 3y' + 2y = 3e^{2x} + 2x^2$.

Решение.

1. Сначала найдем общее решение однородного уравнения: $y'' - 3y' + 2y = 0$. Характеристическое уравнение $k^2 - 3k + 2 = 0$ имеет действительные и различные корни $k_1 = 1$ и $k_2 = 2$ (случай 1 из табл. 11 разд. 6.1). Поэтому $y_{\text{одн}} = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$.

2. Правая часть заданного уравнения представлена в виде суммы двух функций: $f_1(x) = 3e^{2x}$ и $f_2(x) = 2x^2$. Поэтому в соответствии со случаем Е ищем сначала частное решение уравнения:

$$y'' - 3y' + 2y = 3e^{2x}. \quad (42)$$

Частное решение этого уравнения имеет вид $\bar{y}_1 = Axe^{2x}$ (случай В). Дважды дифференцируя это равенство, находим \bar{y}_1', \bar{y}_1'' : $\bar{y}_1' = Ae^{2x} + 2Axe^{2x}$, $\bar{y}_1'' = 2Ae^{2x} + 2Ae^{2x} + 4Axe^{2x}$. Подставив $\bar{y}_1, \bar{y}_1', \bar{y}_1''$ в левую часть уравнения (42), получим:

$$\begin{aligned} 2Ae^{2x} + 2Ae^{2x} + 4Axe^{2x} - 3(Ae^{2x} + 2Axe^{2x}) + 2Axe^{2x} &= 3e^{2x}; \\ 2A + 2A + 4Ax - 3(A + 2Ax) + 2Ax &= 3; \\ A &= 3. \end{aligned}$$

Следовательно, $\bar{y}_1 = 3xe^{2x}$ — частное решение уравнения (42).

Теперь найдем частное решение уравнения

$$y'' - 3y' + 2y = 2x^2. \quad (43)$$

Частное решение уравнения (43) — это функция вида $\bar{y}_2 = A_2x^2 + A_1x + A_0$ (случай А). Дважды дифференцируя это равенство, находим \bar{y}'_2, \bar{y}''_2 : $\bar{y}'_2 = 2A_2x + A_1$, $\bar{y}''_2 = 2A_2$. Подставив в левую часть уравнения (43) $\bar{y}_2, \bar{y}'_2, \bar{y}''_2$, найдем A_2, A_1, A_0 :

$$\begin{aligned} 2A_2 - 3(2A_2x + A_1) + 2(A_2x^2 + A_1x + A_0) &= 2x^2; \\ 2A_2x^2 + (-6A_2 + 2A_1)x + (2A_2 - 3A_1 + 2A_0) &= 2x^2; \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 2A_2 = 2; \\ -6A_2 + 2A_1 = 0; \\ 2A_2 - 3A_1 + 2A_0 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_2 = 1; \\ A_1 = 3; \\ A_0 = \frac{7}{2}. \end{cases}$$

Имеем $\bar{y}_2 = x^2 + 3x + \frac{7}{2}$ — частное решение уравнения (43).

Таким образом, учитывая, что частное решение заданного уравнения равно сумме частных решений уравнений (42) и (43), получим

$$\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2 = 3xe^{2x} + x^2 + 3x + \frac{7}{2}.$$

Отметим, что частное решение заданного уравнения можно найти, не решая отдельно уравнения (42) и (43). Согласно случаю D его можно искать сразу в виде: $\bar{y} = Axe^{2x} + A_2x^2 + A_1x + A_0$.

3. Общее решение заданного линейного неоднородного уравнения имеет вид

$$y = y_{\text{одн}} + \bar{y} = C_1e^x + C_2e^{2x} + 3xe^{2x} + x^2 + 3x + \frac{7}{2}.$$

Рассмотренные выше случаи А, В, С, и D, вообще говоря, можно свести к двум более общим случаям, представленным в таблице 12.

Таблица 12

	Случай I	Случай II
Вид правой части неоднородного уравнения	$f(x) = P(x)e^{bx}$, где b — действительное число; $P(x)$ — многочлен степени n	$f(x) = e^{\alpha x}(P_1(x)\cos\beta x + P_2(x)\sin\beta x)$, где α, β — действительные числа; $P_1(x)$ и $P_2(x)$ — некоторые многочлены степени n и m соответственно
Вид частного решения неоднородного уравнения	$\bar{y} = x^t Q(x)e^{bx}$, где t — число, равное кратности b как корня характеристического уравнения; $Q(x)$ — многочлен степени n с неопределенными коэффициентами	$\bar{y} = x^t e^{\alpha x} (Q_1(x)\cos\beta x + Q_2(x)\sin\beta x)$, где t — число, равное кратности $\alpha \pm \beta i$ как корня характеристического уравнения; $Q_1(x)$ и $Q_2(x)$ — некоторые многочлены, коэффициенты которых подлежат определению и степень которых равна большей из степеней многочленов $P_1(x)$ и $P_2(x)$

Пример 29. Найти общее решение уравнения $y'' - 2y' + 10y = 37\cos 3x$.

Решение.

1. Ищем общее решение однородного уравнения: $y'' - 2y' + 10y = 0$, $k^2 - 2k + 10 = 0$, $k_1 = 1 + 3i$, $k_2 = 1 - 3i$. Так как корни комплексные, то $y_{\text{одн}} = e^x(C_1\cos 3x + C_2\sin 3x)$.

2. Правая часть $f(x) = 37\cos 3x$ содержит тригонометрическую функцию, следовательно, имеем дело со вторым случаем из таблицы 12: $\alpha = 0$, $\beta = 3$, $P_1(x) = 37$, $P_2(x) = 0$. Поэтому частное решение запишем в следующем виде, учитывая, что числа $\pm 3i$ не являются корнями характеристического уравнения: $\bar{y} = A\cos 3x + B\sin 3x$. Дифференцируя дважды последнее равенство, получим:

$$\bar{y}' = -3A\sin 3x + 3B\cos 3x;$$

$$\bar{y}'' = -9A\cos 3x - 9B\sin 3x.$$

Подставляем в уравнение $y'' - 2y' + 10y = 37\cos 3x$:

$$-9A\cos 3x - 9B\sin 3x - 2(-3A\sin 3x + 3B\cos 3x) + 10(A\cos 3x + B\sin 3x) = 37\cos 3x;$$

$$(A - 6B)\cos 3x + (B + 6A)\sin 3x = 37\cos 3x,$$

$$\begin{cases} A - 6B = 37; \\ B + 6A = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = 1; \\ B = -6. \end{cases}$$

Итак, частное решение имеет вид $\bar{y} = \cos 3x - 6 \sin 3x$.

3. $y = y_{\text{одн}} + \bar{y} = e^x (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) + \cos 3x - 6 \sin 3x$ — общее решение данного линейного неоднородного дифференциального уравнения.

Пример 30. Найти общее решение уравнения $y'' + 5y' = e^{-5x}$.

Решение.

1. Решаем однородное уравнение: $y'' + 5y' = 0$, $k^2 + 5k = 0$, $k_1 = 0$, $k_2 = -5$, $y_{\text{одн}} = C_1 + C_2 e^{-5x}$.

2. Найдем частное решение неоднородного уравнения. В правой части заданного уравнения стоит показательная функция $f(x) = e^{-5x}$, т. е. это первый случай из таблицы 12. Здесь $P(x) = 1$, $b = -5$. Тогда, учитывая, что число -5 — корень кратности один, получаем: $\bar{y} = Ax e^{-5x}$. Найдем значение A :

$$\begin{aligned} \bar{y}' &= Ae^{-5x} - 5Axe^{-5x}; \\ \bar{y}'' &= -10Ae^{-5x} + 25Axe^{-5x}. \end{aligned}$$

Подставим \bar{y}'' и \bar{y}' в заданное уравнение $y'' + 5y' = e^{-5x}$:

$$-10Ae^{-5x} + 25Axe^{-5x} + 5(Ae^{-5x} - 5Axe^{-5x}) = e^{-5x},$$

$$-10A + 25Ax + 5(A - 5Ax) = 1,$$

$$-5A = 1,$$

$$A = -\frac{1}{5}.$$

Отсюда $\bar{y} = -\frac{1}{5}xe^{-5x}$.

3. Общее решение заданного уравнения имеет вид

$$y = C_1 + C_2 e^{-5x} - \frac{1}{5}xe^{-5x}.$$

6.4.
ЛИНЕЙНЫЕ НЕОДНОРОДНЫЕ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
 n -ГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ
КОЭФФИЦИЕНТАМИ И ПРАВОЙ
ЧАСТЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА

Определение 16. Уравнение вида

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_{(n-1)}(x)y' + a_n(x)y = f(x), \quad (44)$$

где $a_1(x), a_2(x), \dots, a_n(x), f(x)$ — непрерывные функции в интервале $(a; b)$, называется *линейным неоднородным дифференциальным уравнением n -го порядка ($n > 2$)*.

Если $f(x) = 0$ в интервале $(a; b)$, то уравнение (44) принимает вид

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_{(n-1)}(x)y' + a_n(x)y = 0. \quad (45)$$

В этом случае уравнение называется *линейным однородным дифференциальным уравнением n -го порядка ($n > 2$)*.

Однородное уравнение называется *соответствующим* неоднородному, если уравнение (45) имеет такие же коэффициенты, как и уравнение (44).

Определение 17. Уравнение вида

$$y^{(n)} + p_1y^{(n-1)} + p_2y^{(n-2)} + \dots + p_{(n-1)}y' + p_ny = f(x), \quad (46)$$

где p_1, p_2, \dots, p_n — постоянные числа, называется *линейным неоднородным дифференциальным уравнением n -го порядка с постоянными коэффициентами*.

Определение 18. Уравнение вида

$$y^{(n)} + p_1y^{(n-1)} + p_2y^{(n-2)} + \dots + p_{(n-1)}y' + p_ny = 0, \quad (47)$$

где p_1, p_2, \dots, p_n — постоянные числа, называется *линейным однородным дифференциальным уравнением n -го порядка с постоянными коэффициентами*.

Общее решение уравнения (46) имеет вид

$$y = y_{\text{одн}} + \bar{y}, \quad (48)$$

где $y_{\text{одн}}$ — общее решение уравнения (47), \bar{y} — частное решение уравнения (46).

Методика подбора частного решения уравнения (46) аналогична случаям А, В, С, D, Е из раздела 6.3.

Пример 31. Найти частное решение уравнения $y''' - y' = -2x$, удовлетворяющее начальным условиям $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, $y''(0) = 2$.

Решение.

1. Решим однородное уравнение: $y''' - y' = 0$, $k^3 - k = 0$, $k(k^2 - 1) = 0$, $k_1 = 0$, $k_2 = -1$, $k_3 = 1$. Согласно формуле (36) из раздела 6.2 общее решение имеет вид $y_{\text{одн}} = C_1 e^{0 \cdot x} + C_2 e^{-x} + C_3 e^x$ или $y_{\text{одн}} = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^x$.

2. Найдем частное решение неоднородного уравнения. Это случай А из раздела 6.3: $f(x) = -2x$ — многочлен первой степени. Число 0 — однократный корень характеристического уравнения, поэтому частное решение имеет вид $\bar{y} = x(A_1 x + A_0)$. Дифференцируя трижды, получим:

$$\bar{y}' = A_1 x + A_0 + A_1 x = 2A_1 x + A_0;$$

$$\bar{y}'' = 2A_1;$$

$$\bar{y}''' = 0.$$

Подставляем \bar{y}''' , \bar{y}' в левую часть заданного уравнения:

$$0 - (2A_1 x + A_0) = -2x;$$

$$-2A_1 x - A_0 = -2x;$$

$$\begin{cases} -2A_1 = -2; \\ -A_0 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_1 = 1; \\ A_0 = 0. \end{cases}$$

Таким образом, частное решение имеет вид $\bar{y} = x^2$.

3. Складывая общее и частное решения, получим общее решение заданного уравнения: $y = y_{\text{одн}} + \bar{y} = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^x + x^2$.

4. Теперь найдем частное решение, удовлетворяющее данным начальным условиям. Найденное общее решение продифференцируем дважды:

$$\begin{aligned}y &= C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^x + x^2, \\y' &= -C_2 e^{-x} + C_3 e^x + 2x, \\y'' &= C_2 e^{-x} + C_3 e^x + 2.\end{aligned}$$

Подставляя начальные условия в последние три равенства, получим систему уравнений:

$$\begin{cases}y = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^x + x^2; \\y' = -C_2 e^{-x} + C_3 e^x + 2x; \\y'' = C_2 e^{-x} + C_3 e^x + 2;\end{cases}$$

$$\begin{cases}0 = C_1 + C_2 + C_3; \\1 = -C_2 + C_3; \\2 = C_2 + C_3 + 2;\end{cases}$$

$$\begin{cases}C_1 = 0; \\C_2 = -\frac{1}{2}; \\C_3 = \frac{1}{2}.\end{cases}$$

Отсюда искомое решение имеет вид

$$y = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^x + x^2 = -\frac{1}{2} e^{-x} + \frac{1}{2} e^x + x^2.$$

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ТИПОВОГО РАСЧЕТА

Пример 32. Решить уравнение $y^{\text{IV}} = \sin 2x$.

Решение. Это уравнение вида $y^{(n)} = f(x)$ (первый тип).
Общее решение этого уравнения получим, производя последовательно четыре интегрирования.

$$y^{\text{IV}} = \sin 2x, \quad y^{\text{IV}} = \frac{d(y^{\text{III}})}{dx};$$

$$\frac{d(y^{\text{III}})}{dx} = \sin 2x;$$

$$\begin{aligned}
d(y^{\text{III}}) &= \sin 2x dx; \\
\int d(y^{\text{III}}) &= \int \sin 2x dx; \\
y^{\text{III}} &= -\frac{1}{2} \cos 2x + C_1, \quad y^{\text{III}} = \frac{d(y^{\text{II}})}{dx}; \\
\frac{d(y^{\text{II}})}{dx} &= -\frac{1}{2} \cos 2x + C_1; \\
d(y^{\text{II}}) &= \left(-\frac{1}{2} \cos 2x + C_1\right) dx; \\
\int d(y^{\text{II}}) &= -\frac{1}{2} \int \cos 2x dx + C_1 \int dx; \\
y^{\text{II}} &= -\frac{1}{4} \sin 2x + C_1 x + C_2, \quad y^{\text{II}} = \frac{dy^{\text{I}}}{dx}; \\
\frac{dy^{\text{I}}}{dx} &= -\frac{1}{4} \sin 2x + C_1 x + C_2; \\
dy^{\text{I}} &= \left(-\frac{1}{4} \sin 2x + C_1 x + C_2\right) dx; \\
\int dy^{\text{I}} &= -\frac{1}{4} \int \sin 2x dx + C_1 \int x dx + C_2 \int dx; \\
y^{\text{I}} &= \frac{1}{8} \cos 2x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3, \quad y^{\text{I}} = \frac{dy}{dx}; \\
\frac{dy}{dx} &= \frac{1}{8} \cos 2x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3; \\
dy &= \left(\frac{1}{8} \cos 2x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3\right) dx; \\
\int dy &= \frac{1}{8} \int \cos 2x dx + \frac{C_1}{2} \int x^2 dx + C_2 \int x dx + C_3 \int dx. \\
y &= \frac{1}{16} \sin 2x + C_1 \frac{x^3}{6} + C_2 \frac{x^2}{2} + C_3 x + C_4
\end{aligned}$$

— общее решение заданного уравнения.

Пример 33. Решить уравнение $y'' - \frac{y'}{x} = 0$.

Решение. Это уравнение вида $y'' = f(x; y')$, не содержащее явно искомой функции y (второй тип). Введем замену $y' = z$, $y'' = z'$, $z = z(x)$. Тогда заданное уравнение запишется в следующем виде:

$$z' - \frac{z}{x} = 0;$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{z}{x};$$

$$dz = \frac{z}{x} dx;$$

$$\frac{dz}{z} = \frac{dx}{x};$$

$$\ln|z| = \ln|x| + \ln|C_1|,$$

$$z = xC_1.$$

Возвращаемся к исходной переменной $z = y'$, $z = \frac{dy}{dx}$:

$$\frac{dy}{dx} = C_1 x;$$

$$\int dy = C_1 \int x dx.$$

$$y = C_1 \frac{x^2}{2} + C_2$$

— общее решение заданного уравнения.

Пример 34. Решить уравнение $yy'' - y'^2 = 0$.

Решение. Это уравнение вида $y'' = f(y; y')$, не содержащее явно независимой переменной x (третий тип). Введем замену $y' = z$, $z = z(y)$, $y'' = \frac{dz}{dy} \cdot z$. Получим:

$$y \cdot \frac{dz}{dy} \cdot z - z^2 = 0;$$

$$y \cdot \frac{dz}{dy} \cdot z = z^2;$$

$$y \cdot \frac{dz}{dy} = z;$$

$$y dz = z dy;$$

$$\frac{dz}{z} = \frac{dy}{y};$$

$$\int \frac{dz}{z} = \int \frac{dy}{y};$$

$$\ln|z| = \ln|y| + \ln C_1;$$

$$z = yC_1.$$

Производим обратную замену:

$$\frac{dy}{dx} = yC_1;$$

$$dy = C_1 y dx;$$

$$\frac{dy}{y} = C_1 dx;$$

$$\int \frac{dy}{y} = C_1 \int dx;$$

$$\ln|y| = C_1 x + C_2.$$

$$y = e^{C_1 x + C_2}$$

— общее решение заданного уравнения.

Пример 35. Решить задачу Коши $y'' - (y')^2 + y'(y-1) = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 2$.

Решение. Это уравнение третьего типа. Введем замену $y' = z$, $z = z(y)$, $y'' = \frac{dz}{dy} \cdot z$ и подставим в заданное уравнение:

$$\frac{dz}{dy} \cdot z - z^2 + z(y-1) = 0.$$

Далее учитывая, что $z = y' \neq 0$ (иначе получим противоречие начальному условию), сократим на z :

$$\frac{dz}{dy} - z + (y-1) = 0 \quad \text{или} \quad \frac{dz}{dy} - z = 1 - y.$$

Последнее уравнение является линейным ($\frac{dz}{dy} + P(y)z = Q(y)$). Введем замену: $z = u \cdot v$, $\frac{dz}{dy} = u' \cdot v + u \cdot v' = \frac{du}{dy} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dy}$.

Тогда

$$\frac{du}{dy} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dy} - u \cdot v = 1 - y;$$

$$\frac{du}{dy} \cdot v + u \cdot \left(\frac{dv}{dy} - v \right) = 1 - y;$$

$$\begin{cases} \frac{dv}{dy} - v = 0; \\ \frac{du}{dy} \cdot v = 1 - y. \end{cases}$$

Решаем первое уравнение системы:

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dy} &= v; \\ \int \frac{dv}{v} &= \int dy; \\ \ln|v| &= y; \\ v &= e^y. \end{aligned}$$

Подставляем $v = e^y$ во второе уравнение системы:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dy} \cdot e^y &= 1 - y; \\ e^y du &= (1 - y)dy; \\ \int du &= \int \frac{1-y}{e^y} dy; \\ u &= \int (1-y)e^{-y} dy = \int e^{-y} dy - \int y \cdot e^{-y} dy = -e^{-y} - \int y \cdot e^{-y} dy. \end{aligned}$$

Последний интеграл вычисляем методом интегрирования по частям:

$$\begin{aligned} \int y \cdot e^{-y} dy &= [u = y, du = dy, dv = e^{-y}, v = -e^{-y}] = \\ &= -ye^{-y} - \int (-e^{-y}) dy = -ye^{-y} - e^{-y} + C_1. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} u &= -e^{-y} + ye^{-y} + e^{-y} + C_1 = ye^{-y} + C_1; \\ z &= u \cdot v = (ye^{-y} + C_1) \cdot e^y = y + C_1 e^y. \end{aligned}$$

Возвращаемся к обратной замене $z = y'$:

$$\frac{dy}{dx} = y + C_1 e^y.$$

Подставим начальные условия $y = 2$ и $y' = 2$:

$$2 = 2 + C_1 e^2, C_1 = 0.$$

Следовательно, $y' = y$.

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

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

$$\ln|y| + \ln|C_1| = x;$$

$$\ln|y \cdot C_2| = x;$$

$$e^x = y C_2.$$

$$y = C_2 e^x$$

— общее решение заданного уравнения.

Подставим начальные условия $x = 0$ и $y = 2$ в общее решение:

$$2 = C_2 e^0;$$

$$C_2 = 2 \text{ и } y = 2e^x$$

— частное решение.

Пример 36. По условию задачи составить дифференциальное уравнение и решить его.

При составлении дифференциального уравнения учитывают геометрический и физический смысл производной.

1. Найти кривую, проходящую через точку $B(-1; 1)$ и такую, что тангенс угла наклона касательной в любой ее точке равен квадрату ординаты точки касания.

Решение. В любой точке $M(x; y)$ искомой кривой угловой коэффициент касательной должен быть равен квадрату ординаты точки касания (рис. 1). Исходя из геометрического смысла первой производной, получаем следующее дифференциальное уравнение: $\frac{dy}{dx} = y^2$. Решаем его:

$\frac{dy}{y^2} = dx$, $-\frac{1}{y} = x + C$ или $y = -\frac{1}{x + C}$. Полученное общее решение представляет семейство кривых, из которого необходимо выделить кривую, проходящую через заданную точку $B(-1; 1)$. Подставим в общее решение начальные

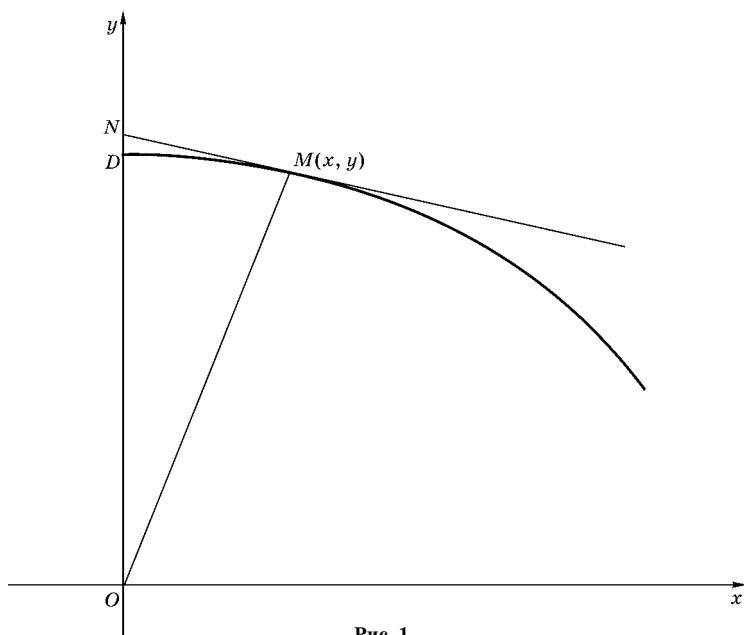


Рис. 1

условия и получим: $1 = -\frac{1}{-1+C}$, $C = 0$, т. е. $y = -\frac{1}{x}$ — уравнение искомой кривой.

2. Известно, что в течение 20 мин тело охлаждается от 100 до 60°C. Через какое время с момента начала охлаждения температура тела понизится до 30°C, если температура окружающей среды составляет 20°C? (По закону Ньютона скорость охлаждения тела пропорциональна разности температур тела и окружающей среды.)

Решение. Пусть x — температура тела в момент времени t (t будем измерять в минутах). Известно, что охлаждение — процесс неравномерный. С изменением разности температур в течение процесса меняется также и скорость охлаждения тела. Переменная величина x зависит от переменной величины t . Скорость изменения величины x — это производная $\frac{dx}{dt}$. Согласно условию задачи дифференциальное уравнение, описывающее рассматриваемый процесс,

имеет вид $\frac{dx}{dt} = k(x - 20)$, где k — некоторый коэффициент пропорциональности. Решая это уравнение, получим:

$$\frac{dx}{x - 20} = k dt, \ln(x - 20) = kt + \ln C, \ln \frac{x - 20}{C} = kt, e^{kt} = \frac{x - 20}{C},$$

$x = Ce^{kt} + 20$ — общее решение дифференциального уравнения. Произвольная постоянная C определяется из начального условия: при $t_0 = 0$ температура тела $x_0 = 100^\circ\text{C}$.

Подставляя эти данные в общее решение, получим: $100 = Ce^{k \cdot 0} + 20$, $C = 80$. Тогда $x = 80e^{kt} + 20$ — частное решение. Учитывая, что при $t_1 = 20$ температура тела $x_1 = 60^\circ\text{C}$, найдем величину e^k . Подставим в частное решение t_1 и

$$x_1: 60 = 80e^{k \cdot 20} + 20, e^{20k} = \frac{1}{2}, e^k = \left(\frac{1}{2}\right)^{1/20}.$$

Отсюда получим частное решение: $x = 80\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{20}t} + 20$. Чтобы ответить на вопрос задачи, надо найти значение t при $x = 30^\circ$:

$$30 = 80\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{20}t} + 20, \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{20}t}, 3 = \frac{1}{20}t, t = 60 \text{ мин.}$$

Следовательно, температура тела понизится до 30°C через 1 ч после начала охлаждения.

3. Найти кривую, проходящую через точку $D(0; 1)$, для которой треугольник, образованный осью Oy , касательной к кривой в произвольной ее точке и радиусом-вектором точки касания, — равнобедренный (причем основанием его является отрезок касательной от точки касания до оси Oy).

Решение. Пусть искомое уравнение кривой $y = f(x)$. Проведем касательную MN в произвольной точке кривой $M(x; y)$ до пересечения с осью Oy в точке N (рис. 1). По условию задачи $ON = OM$, кроме того, $OM = \sqrt{x^2 + y^2}$. Уравнение касательной имеет вид $Y - y = y'(X - x)$. Полагая в нем $X = 0$, из уравнения касательной находим $Y = ON = y - xy'$. Выполнив несложные преобразования, получаем однородное уравнение:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = y - xy',$$

$$y' = \frac{y - \sqrt{x^2 + y^2}}{x},$$

$$y' = \frac{y}{x} - \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x};$$

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

Полагая $u = \frac{y}{x}$, $y = u \cdot x$, $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot x + u$, приходим к уравнению

$$\frac{du}{dx} \cdot x + u = \frac{ux}{x} - \sqrt{1 + \left(\frac{ux}{x}\right)^2};$$

$$\frac{du}{dx} \cdot x = -\sqrt{1 + u^2};$$

$$x du = -\sqrt{1 + u^2} dx;$$

$$\frac{du}{\sqrt{1 + u^2}} = -\frac{dx}{x}.$$

После интегрирования получаем $\ln|u + \sqrt{1 + u^2}| = \ln C - \ln x$ или

$$\ln \left| \frac{y}{x} + \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \right| = \ln C - \ln x;$$

$$\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} = \frac{C}{x};$$

$$\sqrt{x^2 + y^2} = C - y;$$

$$y + \sqrt{x^2 + y^2} = C;$$

$$\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)^2 = (C - y)^2;$$

$$x^2 = C(C - 2y)$$

— общее решение.

Оно представляет собой семейство парабол, осью которых является ось Oy . Подставляя координаты точки $D(0; 1)$ в найденное общее решение, получим: $0^2 = C(C - 2 \cdot 1)$, $C_1 = 0$ и $C_2 = 2$. Из двух значений C решению задачи удовлетворяет только второе, так как при $C_1 = 0$ парабола вырождается в ось Oy . Таким образом, искомой кривой является парабола $x^2 = 4(1 - y)$ или $y = 1 - \frac{1}{4}x^2$.

4. Найти кривую, проходящую через точку $C(1; 1)$ и обладающую тем свойством, что отрезок, отсекаемый касательной на оси ординат, равен абсциссе точки касания.

Решение. Напишем уравнение касательной в виде уравнения прямой $y = kx + b$, где k — угловой коэффициент касательной; b — отрезок, отсекаемый касательной на оси ординат. Так как угловой коэффициент $k = y'$, то $b = y - xy'$. Согласно условию задачи $b = x$ или $y - xy' = x$. Полученное уравнение является линейным: $xy' - y = -x$ или $x \frac{dy}{dx} - y = -x$. Применяя подстановку $y = u \cdot v$, $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx}$, получим $x \left(\frac{du}{dx} \cdot v + u \cdot \frac{dv}{dx} \right) - u \cdot v = -x$. Далее, группируя члены и вынося за скобки множитель u , получим $u \left(x \frac{dv}{dx} - v \right) + xv \frac{du}{dx} = -x$. Перейдем к системе уравнений:

$$\begin{cases} x \frac{dv}{dx} - v = 0; \\ xv \frac{du}{dx} = -x. \end{cases}$$

Решим первое уравнение: $x \frac{dv}{dx} - v = 0$, $x \frac{dv}{dx} = v$, $\frac{dv}{v} = \frac{dx}{x}$, интегрируем $\ln|v| = \ln|x|$, т. е. $v = x$. Подставляя $v = x$ во второе уравнение системы, получим $xv \frac{du}{dx} = -x$, $x \cdot x \frac{du}{dx} = -x$. Отсюда $x \frac{du}{dx} = -1$, $du = -\frac{dx}{x}$, $u = \ln|C| - \ln|x|$, $u = \ln \frac{C}{x}$. Общее решение $y = u \cdot v = x \cdot \ln \frac{C}{x}$ или $y = x \cdot \ln \frac{C}{x}$ — уравнение семейства кривых. Выделим из этого семейства искомую

кривую, используя начальные условия $y(1) = 1$. Подставим значения $y = 1$ и $x = 1$ в общее решение и найдем C :

$$y = x \cdot \ln \frac{C}{x}, \quad 1 = 1 \cdot \ln \frac{C}{1}, \quad C = e.$$

Следовательно, частное решение $y = x \cdot \ln \frac{e}{x}$ — уравнение искомой кривой.

5. Локомотив движется по горизонтальному участку пути со скоростью 90 км/ч. За какое время и на каком расстоянии он будет остановлен тормозом, если сопротивление движению после начала торможения равно 0,3 его веса?

Решение. Пусть m — масса локомотива, s — путь (в метрах), пройденный за время t (в секундах), g — ускорение силы тяжести (м/с^2). Согласно второму закону Ньютона дифференциальное уравнение движения локомотива будет $m \frac{d^2s}{dt^2} = -0,3mg$. Сократив на m , получим

$$\frac{d^2s}{dt^2} = -0,3g. \quad \text{Пусть } \frac{ds}{dt} = v \text{ и } \frac{d^2s}{dt^2} = \frac{dv}{dt}. \quad \text{Тогда } \frac{dv}{dt} = -0,3g.$$

Решая это уравнение, получим $dv = -0,3g dt$, $v = -0,3gt + C_1$. Найдем значение произвольной постоянной C_1 . По условию задачи при $t = 0$ скорость равна $v = 90$ км/ч или $v = 25$ м/с. Из соотношения $v = -0,3gt + C_1$ получим $25 = -0,3g \cdot 0 + C_1$, $C_1 = 25$. Тогда $v = -0,3gt + 25$, $\frac{ds}{dt} = -0,3gt + 25$.

Решим это уравнение: $ds = (-0,3gt + 25)dt$, $s = -0,15gt^2 + 25t + C_2$. Определим C_2 . Так как по условию при $t = 0$ $s = 0$, то получим $0 = -0,15g \cdot 0^2 + 25 \cdot 0 + C_2$, $C_2 = 0$. Таким образом, $s = -0,15gt^2 + 25t$ — частное решение, удовлетворяющее заданным начальным условиям.

Время торможения, в течение которого локомотив будет остановлен тормозом, найдем из соотношения $v = -0,3gt + 25$ при $v = 0$: $0 = -0,3gt + 25$, $0,3gt = 25$, $t = \frac{25}{0,3g} \approx \frac{5}{0,3 \cdot 9,8} \approx 8,5$ с. Подставим этот результат в $s = -0,15gt^2 + 25t$ и найдем тормозной путь $s = -0,15gt^2 + 25t = -0,15 \cdot 9,8 \cdot 8,5^2 + 25 \cdot 8,5 \approx 106,3$ м. Таким образом, $s \approx 106,3$ м — расстояние, пройденное локомотивом после начала торможения.

Пример 37. Исследовать, являются ли функции линейно зависимыми: 1) $y_1 = e^{3x}$, $y_2 = e^{5x}$; 2) $y_1 = x^2$, $y_2 = (2x)^2$.

Решение. Согласно определению 12* (глава 6) получим:

1) отношение $\frac{y_2}{y_1} = \frac{e^{5x}}{e^{3x}} = e^{2x} \neq \text{const}$, следовательно, функции y_1 и y_2 являются линейно независимыми;

2) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{x^2}{(2x)^2} = \frac{1}{4} = \text{const}$, поэтому функции y_1 и y_2 являются линейно зависимыми.

Пример 38. Может ли быть функция $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{3x+1} + C_3$ общим решением линейного однородного дифференциального уравнения третьего порядка с постоянными коэффициентами?

Решение. Для того чтобы данная функция была общим решением дифференциального уравнения, надо чтобы функции $y_1 = e^{3x}$, $y_2 = e^{3x+1}$, $y_3 = 1$ являлись линейно независимыми. Используем вронскиан:

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y_1' & y_2' & y_3' \\ y_1'' & y_2'' & y_3'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{3x} & e^{3x+1} & 1 \\ 3e^{3x} & 3e^{3x+1} & 0 \\ 9e^{3x} & 9e^{3x+1} & 0 \end{vmatrix} = \\ = 0 + 27e^{6x+1} + 0 - 27e^{6x+1} - 0 - 0 = 0.$$

Учитывая, что $W(x) = 0$, делаем вывод о линейной зависимости функций $y_1 = e^{3x}$, $y_2 = e^{3x+1}$, $y_3 = 1$. Следовательно, функция $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{3x+1} + C_3$ не может быть общим решением линейного однородного дифференциального уравнения третьего порядка с постоянными коэффициентами.

Пример 39. Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами: 1) $y'' + y' - 2y = 0$; 2) $y'' - 2y' + y = 0$; 3) $y'' - 4y' + 13y = 0$; 4) $\frac{d^2s}{dt^2} + 4\frac{ds}{dt} + 4s = 0$; 5) $y'' + 2\sqrt{3}y' + 7y = 0$; 6) $y'' + 4y = 0$.

Решение. Для нахождения общего решения линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами необходимо найти корни характеристичес-

кого уравнения (30), а затем воспользоваться таблицей 11 из раздела 6.1.

1) $y'' + y' - 2y = 0$, $k^2 + k - 2 = 0$, $k_1 = 1$, $k_2 = 2$, т. е. k_1 и k_2 — действительные корни, $k_1 \neq k_2$. Это первый случай из таблицы 11, следовательно, $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$ — общее решение;

2) $y'' - 2y' + y = 0$, $k^2 - 2k + 1 = 0$, $k_1 = k_2 = 1$. Так как k_1 и k_2 — действительные корни и $k_1 = k_2$, то $y = e^x(C_1 + C_2 x)$ — общее решение;

3) $y'' - 4y' + 13y = 0$, $k^2 - 4k + 13 = 0$, $k_1 = 2 + 3i$, $k_2 = 2 - 3i$, k_1 и k_2 — комплексные сопряженные корни. Это случай 3 ($\alpha = 2$, $\beta = 3$). Следовательно, $y = e^{2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$;

4) $\frac{d^2 s}{dt^2} + 4 \frac{ds}{dt} + 4s = 0$ или $s'' + 4s' + 4s = 0$, $k^2 + 4k + 4 = 0$, $k_1 = k_2 = -2$. Согласно второму случаю общее решение: $y = e^{-2x}(C_1 + C_2 x)$;

5) $y'' + 2\sqrt{3}y' + 7y = 0$, $k^2 + 2\sqrt{3}k + 7 = 0$, $k_1 = -\sqrt{3} + 2i$, $k_2 = -\sqrt{3} - 2i$, k_1 и k_2 — комплексные сопряженные корни. Случай 3: $y = e^{-\sqrt{3}x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$;

6) характеристическое уравнение $k^2 + 4 = 0$ имеет корни $k_1 = 2i$ и $k_2 = -2i$. Согласно случаю 3 ($\alpha = 0$, $\beta = 2$): $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$.

Пример 40. Найти решение задачи Коши: 1) $y'' + 4y' + 5y = 0$, $y(0) = -3$, $y'(0) = 0$; 2) $y'' - y' - 2y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 3$.

Решение.

1. Найдем сначала общее решение уравнения $y'' + 4y' + 5y = 0$. Характеристическое уравнение $k^2 + 4k + 5 = 0$ имеет комплексные корни $k_1 = -2 + i$, $k_2 = -2 - i$. Поэтому согласно случаю 3 из таблицы 11: $y = e^{-2x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$ — общее решение. Используя начальные условия, определяем значения произвольных постоянных C_1 и C_2 . Так как $y(0) = -3$, то после подстановки $x = 0$ и $y = -3$ в общее решение получим $-3 = e^{-2 \cdot 0}(C_1 \cos 0 + C_2 \sin 0)$, откуда $C_1 = -3$. Чтобы найти C_2 , продифференцируем общее решение:

$$\begin{aligned} y' &= (e^{-2x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x))' = \\ &= (e^{-2x})'(C_1 \cos x + C_2 \sin x) + e^{-2x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)' = \\ &= -2e^{-2x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x) + e^{-2x}(C_1(-\sin x) + C_2 \cos x) = \\ &= e^{-2x}((C_2 - 2C_1)\cos x - (C_1 + 2C_2)\sin x). \end{aligned}$$

Учитывая, что $y'(0) = 0$, найдем C_2 : $0 = e^{-2 \cdot 0}((C_2 - 2C_1)\cos 0 - (C_1 + 2C_2)\sin 0)$. Подставим $C_1 = -3$, $0 = e^{-2 \cdot 0}((C_2 - 2(-3))\cos 0 - (-3 + 2C_2)\sin 0)$. Получаем $C_2 = -6$. Теперь подставляем $C_1 = -3$ и $C_2 = -6$ в общее решение и получаем $y = e^{-2x}(-3\cos x - 6\sin x)$ или $y = -3e^{-2x}(\cos x + 2\sin x)$.

2. Составим характеристическое уравнение $k^2 - k - 2 = 0$. Решая это уравнение, получим $k_1 = -1$ и $k_2 = 2$. Так как $k_1 \neq k_2$, то $y = C_1e^{-1x} + C_2e^{2x}$ — общее решение. Найдем y' : $y' = -C_1e^{-x} + 2C_2e^{2x}$. Используя начальные условия $y(0) = 0$, $y'(0) = 3$, найдем значения произвольных постоянных C_1 и C_2 :

$$\begin{cases} y = C_1e^{-1x} + C_2e^{2x}; \\ y' = -C_1e^{-x} + 2C_2e^{2x}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = C_1e^{-1 \cdot 0} + C_2e^{2 \cdot 0}; \\ 3 = -C_1e^0 + 2C_2e^{2 \cdot 0}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = C_1 + C_2; \\ 3 = -C_1 + 2C_2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} C_1 = -1; \\ C_2 = 1. \end{cases}$$

Подставим найденные значения произвольных постоянных в общее решение и получим частное решение: $y = -e^{-x} + e^{2x}$.

Пример 41. Найти общее решение уравнения $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$.

Решение. Решим характеристическое уравнение $k^3 - 2k^2 - k + 2 = 0$. Найдем один из его корней среди делителей свободного коэффициента 2: $\pm 1, \pm 2$. Это $k_1 = 1$, так как $1^3 - 2 \cdot 1^2 - 1 + 2 = 0$.

Известно, что если s — корень многочлена, то многочлен можно представить в виде произведения: $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = (x - s)(b_n x^{n-1} + b_{n-1} x^{n-2} + \dots + b_1)$. В нашем случае $s = k_1 = 1$.

Поделим многочлен $k^3 - 2k^2 - k + 2$ на двучлен $k - 1$:

$$\begin{array}{r|l}
 k^3 & -2k^2 & -k & +2 & \\
 -k^3 & & & & \\
 \hline
 & -k^2 & -k & & \\
 - & & & & \\
 & -k^2 & +k & & \\
 \hline
 & & -2k & +2 & \\
 - & & & & \\
 & & -2k & +2 & \\
 \hline
 & & & & 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l} k-1 \\ k^2-k-2 \end{array} \right.$$

Таким образом, наш многочлен можно представить в виде произведения двух многочленов: $k^3 - 2k^2 - k + 2 = (k - 1)(k^2 - k - 2)$. Или $(k - 1)(k^2 - k - 2) = 0$. Отсюда, решая уравнение $k^2 - k - 2 = 0$, находим $k_2 = -1$ и $k_3 = 2$. Тогда общее решение дифференциального уравнения имеет вид $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + C_3 e^{2x}$. Отметим, что k_2 и k_3 также можно было найти методом подбора среди делителей свободного коэффициента.

Пример 42. Найти общее решение уравнения $y''' - 4y'' + 4y' = 0$.

Решение. Характеристическое уравнение $k^3 - 4k^2 + 4k = 0$, $k(k^2 - 4k + 4) = 0$ или $k(k - 2)^2 = 0$ имеет корни: $k_1 = k_2 = 2$, $k_3 = 0$. Так как среди корней имеются равные $k_1 = k_2$, то общее решение имеет вид $y = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x} + C_3$ (по формуле $y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 x e^{k_2 x} + C_3 e^{k_3 x}$ — частный случай формулы (37) при $i = 2$).

Пример 43. Найти общее решение уравнения $y^V + y^{IV} + 2y''' + 2y'' + y' + y = 0$.

Решение. Составляем характеристическое уравнение и находим его корни: $k^5 + k^4 + 2k^3 + 2k^2 + k + 1 = 0$. Для того чтобы решить это уравнение, представим многочлен, стоящий в левой части, в виде произведения многочлена и двучлена. Найдем один из корней уравнения среди делителей свободного коэффициента 1: ± 1 . Это $k_1 = -1$, так как $(-1)^5 + (-1)^4 + 2 \cdot (-1)^3 + 2 \cdot (-1)^2 + (-1) + 1 = 0$. Теперь поделим многочлен $k^5 + k^4 + 2k^3 + 2k^2 + k + 1$ на двучлен $k + 1$ уголком:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 k^5 + k^4 + 2k^3 + 2k^2 + k + 1 \\
 \hline
 k^5 + k^4 \\
 \hline
 2k^3 + 2k^2 \\
 \hline
 2k^3 + 2k^2 \\
 \hline
 k + 1 \\
 \hline
 k + 1 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \left| \frac{k+1}{k^4 + 2k^2 + 1} \right.
 \end{array}$$

Таким образом, характеристическое уравнение можно представить в следующем виде: $(k+1)(k^4+2k^2+1)=0$. Решаем биквадратное уравнение: $k^4+2k^2+1=0$. Его корни $k_2=i$, $k_3=-i$, $k_4=i$, $k_5=-i$, т. е. получили пару комплексных сопряженных корней кратности $m=2$. Следовательно, общее решение: $y=C_1e^{-x}+C_2e^{0\cdot x}\cos x+C_3e^{0\cdot x}\sin x+C_4e^{0\cdot x}x\cos x+C_5e^{0\cdot x}x\sin x$ или $y=C_1e^{-x}+C_2\cos x+C_3\sin x+C_4x\cos x+C_5x\sin x$.

Пример 44. Найти общее решение уравнения $y''+y'=2x+1$.

Решение. Это линейное неоднородное дифференциальное уравнение второго порядка с постоянными коэффициентами (см. разд. 6.3). Его решение состоит из трех этапов.

1. Сначала ищем общее решение соответствующего однородного уравнения $y''+y'=0$. Составляем характеристическое уравнение и решаем его: $k^2+k=0$, $k(k+1)=0$, $k_1=0$ и $k_2=-1$. $k_1 \neq k_2$, следовательно, это случай 1 из таблицы 11 и общее решение будет иметь вид $y_{\text{одн}}=C_1e^{-x}+C_2e^{0\cdot x}$ или $y_{\text{одн}}=C_1e^{-x}+C_2$.

2. На втором этапе ищем частное решение заданного неоднородного уравнения. Вид частного решения зависит от вида правой части неоднородного уравнения. $f(x)=2x+1$ — многочлен первой степени (случай А из разд. 6.3). С учетом того, что один из корней характеристического уравнения равен нулю искомое частное решение заданного уравнения имеет вид $\bar{y}=x(A_1x+A_0)$ или $\bar{y}=A_1x^2+A_0x$.

Заметим, что аналогичный результат может быть получен, если воспользоваться таблицей 12 (случай I при $b = 0$, $P(x) = 2x + 1$ и учесть, что b — однократный корень характеристического уравнения).

Определим коэффициенты A_1, A_0 . Найдем \bar{y}' , \bar{y}'' и подставим в левую часть заданного уравнения:

$$\begin{aligned}\bar{y}' &= 2A_1x + A_0, \quad \bar{y}'' = 2A_1; \\ 2A_1 + 2A_1x + A_0 &= 2x + 1; \\ 2A_1x + (2A_1 + A_0) &= 2x + 1.\end{aligned}$$

Приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях переменной x , получаем следующую систему:

$$\begin{cases} 2A_1 = 2; \\ 2A_1 + A_0 = 1. \end{cases}$$

Решая систему, найдем $A_1 = 1$, $A_0 = -1$. Теперь подставим найденные коэффициенты в $\bar{y} = A_1x^2 + A_0x$ и получим частное решение данного неоднородного уравнения: $\bar{y} = x^2 - x$.

3. На третьем этапе складываем общее решение однородного уравнения $y_{\text{одн}} = C_1e^{-x} + C_2$ и частное решение неоднородного уравнения $\bar{y} = x^2 - x$. Таким образом, мы получили общее решение заданного уравнения $y = C_1e^{-x} + C_2 + x^2 - x$.

Пример 45. Найти общее решение уравнения $y'' - 2y' + y = 2e^x$.

Решение. Это дифференциальное уравнение является линейным неоднородным. Чтобы получить его решение, необходимо последовательно выполнить следующие действия.

1. Находим общее решение однородного уравнения $y'' - 2y' + y = 0$. Характеристическое уравнение $k^2 - 2k + 1 = 0$ имеет следующие корни $k_1 = k_2 = 1$, $y_{\text{одн}} = (C_1 + C_2x)e^x$ (случай 2 из табл. 11).

2. Правая часть заданного уравнения является показательной функцией $f(x) = 2e^x$ (случай В из разд. 6.3). Так как в данном случае корень характеристического уравнения

$b = 1$ имеет кратность 2, то частное решение данного уравнения ищем в виде $\bar{y} = Ax^2e^x$.

Аналогичный результат можно получить, если воспользуемся таблицей 12 (случай I при $b = 0$, $P(x) = 2 - \text{const}$ с учетом того, что b — двукратный корень характеристического уравнения).

Дифференцируя дважды последнее равенство, получим $\bar{y}' = 2Axe^x + Ax^2e^x$, $\bar{y}'' = 2Ae^x + 2Axe^x + 2Axe^x + Ax^2e^x$ или $\bar{y}'' = 2Ae^x + 4Axe^x + Ax^2e^x$. Подставляя \bar{y} , \bar{y}' , \bar{y}'' в левую часть заданного уравнения, получим $2Ae^x + 4Axe^x + Ax^2e^x - 2(2Axe^x + Ax^2e^x) + Ax^2e^x = 2e^x$. Отсюда найдем A : $2A + 4Ax + Ax^2 - 2(2Ax + Ax^2) + Ax^2 = 2$, $2A = 2$, $A = 1$. Подставляем в $\bar{y} = Ax^2e^x$ и получаем $\bar{y} = x^2e^x$.

3. Складываем общее решение $y_{\text{одн}} = (C_1 + C_2x)e^x$ и частное решение $\bar{y} = x^2e^x$. Получаем $y = (C_1 + C_2x)e^x + x^2e^x$ — общее решение заданного линейного неоднородного дифференциального уравнения.

Пример 46. Найти общее решение уравнения $y'' + y = \sin 2x$.

Решение. Данное уравнение является линейным неоднородным дифференциальным уравнением с постоянными коэффициентами.

1. Найдем общее решение однородного уравнения $y'' + y = 0$. Характеристическое уравнение $k^2 + 1 = 0$ имеет комплексные корни $k_1 = i$ и $k_2 = -i$. Используя таблицу 11, получаем $y_{\text{одн}} = e^{0 \cdot x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$ или $y_{\text{одн}} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$.

2. В правой части заданного уравнения стоит тригонометрическая функция $f(x) = \sin 2x$. Это случай С из раздела 6.3 при $\alpha = 0$, $a = 0$, $\beta = 2$, $b = 1$ (или случай II из табл. 12 при $\alpha = 0$, $P_1(x) = 0$, $\beta = 2$, $P_2(x) = 1$), причем числа $\pm 2i$ не являются корнями характеристического уравнения. Поэтому частное решение имеет вид $\bar{y} = e^{0 \cdot x}(A \cos 2x + B \sin 2x)$ или $\bar{y} = A \cos 2x + B \sin 2x$. Дважды дифференцируя последнее равенство, получим \bar{y}' , \bar{y}'' :

$$\begin{aligned}\bar{y}' &= -2A \sin 2x + 2B \cos 2x; \\ \bar{y}'' &= -4A \cos 2x - 4B \sin 2x.\end{aligned}$$

Подставим \bar{y}' , \bar{y} в левую часть заданного уравнения и получим равенство, из которого найдем коэффициенты A , B :

$$\begin{aligned} -4A\cos 2x - 4B\sin 2x + A\cos 2x + B\sin 2x &= \sin 2x; \\ -3A\cos 2x - 3B\sin 2x &= \sin 2x; \end{aligned}$$

$$\begin{cases} -3A = 0; \\ -3B = 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = 0; \\ B = -\frac{1}{3}. \end{cases}$$

$\bar{y} = -\frac{1}{3}\sin 2x$ — частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения.

3. Искомое решение (согласно теореме 6) равно сумме общего решения соответствующего однородного уравнения и частного решения данного неоднородного уравнения: $y = y_{\text{одн}} + \bar{y} = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{1}{3}\sin 2x$.

Пример 47. Найти общее решение уравнения $y'' - y = 2x \sin x$.

Решение. Данное уравнение является линейным неоднородным уравнением.

1. Решим однородное уравнение $y'' - y = 0$. Составим характеристическое уравнение и решим его: $k^2 - 1 = 0$, $k_1 = -1$, $k_2 = 1$, отсюда общее решение: $y_{\text{одн}} = C_1 e^{-x} + C_2 e^x$ (см. табл. 11).

2. Сравнивая правую часть $f(x) = 2x \sin x$ с $f(x) = e^{\alpha x}(P_1(x)\cos\beta x + P_2(x)\sin\beta x)$ (см. случай D разд. 6.3 или случай II из табл. 12), заключаем, что $\alpha = 0$, $\beta = 1$, $P_1(x) = 0$, $P_2(x) = 2x$ — многочлен первой степени. Числа $\alpha \pm \beta i = \pm i$ не являются корнями характеристического уравнения. В этом случае частное решение имеет вид $\bar{y} = e^{\alpha x}(Q_1(x)\cos\beta x + Q_2(x)\sin\beta x)$ или $\bar{y} = (Ax + B)\cos x + (Cx + D)\sin x$. Дважды дифференцируя это равенство, получим:

$$\begin{aligned} \bar{y}' &= A\cos x - (Ax + B)\sin x + C\sin x + (Cx + D)\cos x; \\ \bar{y}'' &= (A + Cx + D)\cos x + (C - Ax - B)\sin x; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{y}'' &= C \cos x - (A + Cx + D) \sin x - A \sin x + (C - Ax - B) \cos x; \\ \bar{y}'' &= (2C - Ax - B) \cos x + (-2A - Cx - D) \sin x.\end{aligned}$$

Подставив \bar{y}'' , \bar{y} в левую часть уравнения $y'' - y = 2x \sin x$, получим:

$$\begin{aligned}(2C - Ax - B) \cos x + (-2A - Cx - D) \sin x - \\ - (Ax + B) \cos x + (Cx + D) \sin x = 2x \sin x, \\ -2A x \cos x + (2C - 2B) \cos x - \\ - 2Cx \sin x - (2A + 2D) \sin x = 2x \sin x.\end{aligned}$$

Приравнивая коэффициенты при $x \cos x$, $\cos x$, $x \sin x$, $\sin x$ в обеих частях равенства, получаем систему четырех уравнений относительно искомых коэффициентов A , B , C , D :

$$\begin{cases} -2A = 0; \\ 2C - 2B = 0; \\ -2C = 2; \\ -(2A + 2D) = 0. \end{cases}$$

Решив эту систему, получим: $A = 0$, $B = -1$, $C = -1$, $D = 0$ и $\bar{y} = -\cos x - \sin x$.

3. Складывая $y_{\text{одн}}$ и \bar{y} , получим общее решение заданного уравнения: $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x - \cos x - \sin x$.

Пример 48.

1. Указать вид частного решения линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами, у которого корни характеристического уравнения $k_1 = 2$, $k_2 = 1$ и правая часть функция $f(x) = 2e^{-x}$.

2. Восстановить запись линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами из условия 1) и найти его общее решение.

Решение.

1. Так как правая часть это функция $f(x) = 2e^{-x}$, то имеем дело со случаем В из раздела 6.3 ($f(x) = ae^{bx}$ ($a \neq 0$)). У нас число $b = -1$ не является корнем характеристического уравнения, следовательно, частное решение имеет вид $\bar{y} = Ae^{-x}$, где A — подлежащий определению коэффициент (или см. случай I из табл. 12).

2. Учитывая, что корни характеристического уравнения $k_1 = 2$, $k_2 = 1$, и используя теорему Виета, имеем следующее

характеристическое уравнение: $k^2 - 3k + 2 = 0$. Следовательно, искомое уравнение $y'' - 3y' + 2y = 2e^{-x}$. Решим его:

а) общее решение соответствующего однородного уравнения имеет вид $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$;

б) найдем частное решение неоднородного уравнения. Учитывая, что число $b = -1$ не является корнем характеристического уравнения, частное решение можно найти по формуле $\bar{y} = \frac{ae^{bx}}{b^2 + pb + q}$, т. е. $\bar{y} = \frac{2e^{-x}}{(-1)^2 - 3(-1) + 2} = \frac{1}{3}e^{-x}$;

в) таким образом, общее решение уравнения $y'' - 3y' + 2y = 2e^{-x}$ имеет вид $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{3}e^{-x}$.

Пример 49. Найти частное решение уравнения $y'' - 3y' = x + \cos x$, удовлетворяющее начальным условиям: $y(0) = 0$, $y'(0) = -\frac{1}{9}$.

Решение. Это линейное неоднородное дифференциальное уравнение с правой частью специального вида, причем правая часть является суммой двух функций.

1. Найдем сначала общее решение однородного уравнения $y'' - 3y' = 0$, $k^2 - 3k = 0$, $k(k - 3) = 0$, $k_1 = 0$, $k_2 = 3$. Тогда $y_{\text{одн}} = C_1 e^{0 \cdot x} + C_2 e^{3x} = C_1 + C_2 e^{3x}$.

2. На втором этапе найдем частное решение данного уравнения. Правая часть уравнения представлена в виде суммы многочлена первой степени $f_1(x) = x$ и тригонометрической функции $f_2(x) = \cos x$. Это случай Е из раздела 6.3.

Решаем сначала уравнение

$$y'' - 3y' = x. \quad (49)$$

С учетом того, что число 0 является однократным корнем характеристического уравнения, частное решение уравнения (49) будем искать в виде $\bar{y}_1 = x(A_1 x + A_0)$ (случай А из разд. 6.3 или случай I из табл. 12 при $b = 0$, $P(x) = x$, причем b — однократный корень характеристического уравнения). Найдем \bar{y}'_1 , \bar{y}''_1 : $\bar{y}'_1 = A_1 x + A_0 + A_1 x = 2A_1 x + A_0$, $\bar{y}''_1 = 2A_1$. Подставляем \bar{y}'_1 , \bar{y}''_1 в левую часть уравнения (49):

$$\begin{aligned} 2A_1 - 3(2A_1 x + A_0) &= x; \\ -6A_1 x + 2A_1 - 3A_0 &= x; \end{aligned}$$

$$\begin{cases} -6A_1 = 1; \\ 2A_1 - 3A_0 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_1 = -\frac{1}{6}; \\ A_0 = -\frac{1}{9}. \end{cases}$$

Частное решение уравнения (49) имеет вид $\bar{y}_1 = x\left(-\frac{1}{6}x - \frac{1}{9}\right)$.

Далее решим уравнение

$$y'' - 3y' = \cos x. \quad (50)$$

Используем случай С из раздела 6.3 при $\alpha = 0$, $a = 1$, $\beta = 1$, $b = 0$, причем числа $\pm i$ не являются корнями характеристического уравнения. Тогда частное решение имеет вид $\bar{y}_2 = e^{0 \cdot x}(A \cos x + B \sin x)$ или $\bar{y}_2 = A \cos x + B \sin x$ (тот же результат получим, если воспользуемся таблицей 12 при $\alpha = 0$, $P_1(x) = 1$, $\beta = 2$, $P_2(x) = 0$). Дважды дифференцируя последнее равенство, получим \bar{y}_2' , \bar{y}_2'' :

$$\begin{aligned} \bar{y}_2' &= -A \sin x + B \cos x; \\ \bar{y}_2'' &= -A \cos x - B \sin x. \end{aligned}$$

Подставляем \bar{y}_1' , \bar{y}_1'' в левую часть уравнения (50):

$$\begin{aligned} -A \cos x - B \sin x - 3(-A \sin x + B \cos x) &= \cos x; \\ (-A - 3B) \cos x + (3A - B) \sin x &= \cos x; \end{aligned}$$

$$\begin{cases} -A - 3B = 1; \\ 3A - B = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = -\frac{1}{10}; \\ B = -\frac{3}{10}. \end{cases}$$

Частное решение уравнения (50) имеет вид $\bar{y}_2 = -\frac{1}{10} \cos x - \frac{3}{10} \sin x$, и, следовательно, частное решение заданного уравнения:

$$\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2 = x \left(-\frac{1}{6}x - \frac{1}{9} \right) - \frac{1}{10} \cos x - \frac{3}{10} \sin x.$$

3. Искомое решение (согласно теореме 6) равно сумме общего решения соответствующего однородного уравнения и частного решения данного неоднородного уравнения:

$$y = y_{\text{одн}} + \bar{y} = C_1 + C_2 e^{3x} + x \left(-\frac{1}{6}x - \frac{1}{9} \right) - \frac{1}{10} \cos x - \frac{3}{10} \sin x.$$

4. Найдем частное решение заданного уравнения, удовлетворяющее данным начальным условиям. Продифференцируем найденное общее решение:

$$y = C_1 + C_2 e^{3x} + x \left(-\frac{1}{6}x - \frac{1}{9} \right) - \frac{1}{10} \cos x - \frac{3}{10} \sin x;$$

$$y' = 3C_2 e^{3x} - \frac{1}{6}x - \frac{1}{9} - \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} \sin x - \frac{3}{10} \cos x.$$

Подставим начальные условия в последние три равенства и получим систему уравнений, из которой найдем значения произвольных постоянных C_1, C_2 :

$$\begin{cases} y = C_1 + C_2 e^{3x} + x \left(-\frac{1}{6}x - \frac{1}{9} \right) - \frac{1}{10} \cos x - \frac{3}{10} \sin x; \\ y' = 3C_2 e^{3x} - \frac{1}{6}x - \frac{1}{9} - \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} \sin x - \frac{3}{10} \cos x; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = C_1 + C_2 e^{0 \cdot x} + 0 \left(-\frac{1}{6} \cdot 0 - \frac{1}{9} \right) - \frac{1}{10} \cos 0 - \frac{3}{10} \sin 0; \\ -\frac{1}{9} = 3C_2 e^{3 \cdot 0} - \frac{1}{6} \cdot 0 - \frac{1}{9} - \frac{1}{6} \cdot 0 + \frac{1}{10} \sin 0 - \frac{3}{10} \cos 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = C_1 + C_2 - \frac{1}{10}; \\ -\frac{1}{9} = 3C_2 - \frac{1}{9} - \frac{3}{10}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} C_1 = 0; \\ C_2 = \frac{1}{10}. \end{cases}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} y &= C_1 + C_2 e^{3x} + x \left(-\frac{1}{6}x - \frac{1}{9} \right) - \frac{1}{10} \cos x - \frac{3}{10} \sin x = \\ &= \frac{1}{10} e^{3x} + x \left(-\frac{1}{6}x - \frac{1}{9} \right) - \frac{1}{10} \cos x - \frac{3}{10} \sin x \end{aligned}$$

— частное решение заданного уравнения, удовлетворяющее данным начальным условиям.

ВАРИАНТЫ ТИПОВОГО РАСЧЕТА
«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ»

Задача 11. Найти общее решение дифференциального уравнения (табл. 13).

Задача 12. Найти общий интеграл дифференциального уравнения (табл. 14).

Задача 13. Найти частное решение или частный интеграл дифференциального уравнения, удовлетворяющее данным начальным условиям (табл. 15).

Задача 14. По условию задачи составить дифференциальное уравнение и решить его (табл. 16).

Задача 15. Исследовать, являются ли функции линейно зависимыми (табл. 17).

Задача 16. Может ли функция y быть общим решением линейного однородного с постоянными коэффициентами дифференциального уравнения третьего порядка (табл. 18)?

Задача 17. Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами (табл. 19).

Задача 18. Найти решение задачи Коши (табл. 20).

Задача 19. Указать вид частного решения линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами, корни характеристического уравнения и правая часть (функции $f(x)$) которого приведены ниже (табл. 21).

Задача 20. Восстановить запись линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами из условия предыдущей задачи и найти их общее решение.

Задача 21. Решить задачу Коши (табл. 22).

Таблица 13

Исходные данные к задаче 11

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
1	$y''' = x \sin x$	2	$y''' = e^{2x}$	3	$y^{IV} = x$
4	$y''' = x + \cos x$	5	$y^{IV} = e^x$	6	$y''' = x + \sin x$
7	$xy^{IV} = 1$	8	$y''' = 1 - x^2$	9	$y'' = \frac{1}{1+x^2}$
10	$y''' = \sin x \cdot \cos x$	11	$y''' = x e^x$	12	$y^{IV} = x - 2$
13	$y^{IV} = \cos 3x$	14	$y^{IV} = e^x - x$	15	$y''' = \operatorname{ch} x$
16	$y''' = \sin 2x - 1$	17	$y^{IV} = \operatorname{sh} x$	18	$y''' = \frac{1}{(x+3)^2}$
19	$y'' = \frac{1}{\cos^2 x}$	20	$y'' = \frac{2}{\sin^2 x}$	21	$y''' = \frac{6}{x^3}$
22	$y''' = 4 \cos 2x$	23	$y^{IV} = \cos^2 x$	24	$y''' = \frac{24}{(x+2)^5}$
25	$y'' = \ln x$	26	$y''' = (x+1)^2$	27	$y''' = \sin^2 x$
28	$y''' = \operatorname{ch} 2x + 1$	29	$y''' = \operatorname{sh} 3x$	30	$y''' = x e^{-x}$

Таблица 14

Исходные данные к задаче 12

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
1	$y'' + y' \operatorname{tg} x = \sin 2x$	2	$x^3 y'' + x^2 y' = 1$
3	$y'' x \ln x = y'$	4	$(1+x^2)y'' + 2xy' = x^3$
5	$y'' \operatorname{tg} x = y' + 1$	6	$x y'' = y' \cdot \ln \frac{y'}{x}$
7	$x y'' = (1+2x^2)y'$	8	$y'' - 2y' \operatorname{tg} x = \sin x$
9	$x y'' - y' = e^x x^2$	10	$x y'' + 2y' = x^3$
11	$2x y' y'' = (y')^2 - 1$	12	$x y'' = y' + x \sin \frac{y'}{x}$

Продолжение табл. 14

Вариант	Уравнение	Вариант	Уравнение
13	$x^2 y'' = (y')^2$	14	$(1 + e^x)y'' + y' = 0$
15	$y'' + 2x(y')^2 = 0$	16	$a^2 y'' - y = 0$
17	$yy'' = y' + (y')^2$	18	$yy'' = (y')^2$
19	$yy'' - (y')^2 = y^2 y'$	20	$yy'' = 1 + (y')^2$
21	$yy'' + (y')^2 = 0$	22	$2yy'' = 1 + (y')^2$
23	$yy'' - 2(y')^2 = 0$	24	$y'' + 2y(y')^3 = 0$
25	$y'' = \frac{1}{4\sqrt{y}}$	26	$y'' y^3 = 1$
27	$y'' \operatorname{tg} y = 2(y')^2$	28	$1 + (y')^2 + yy'' = 0$
29	$y''(1 + y) - 5(y')^2 = 0$	30	$3yy'' + (y')^2 = 0$

Таблица 15

Исходные данные к задаче 13

Вариант	Уравнение, начальные условия	Вариант	Уравнение, начальные условия
1	$2yy'' = 2(y')^2 - 1,$ $y(1) = 1, y'(1) = 2$	2	$\frac{1}{(y')^2} \cdot y'' = 1,$ $y(0) = 0, y'(0) = e$
3	$y' = \sqrt{y'' \cdot y},$ $y(0) = 1, y'(0) = 1$	4	$y'' = 2yy',$ $y(0), y'(0) = 2$
5	$2y'' = 3y',$ $y(-2) = 1, y'(-2) = -1$	6	$y^3 y'' = -1,$ $y(1) = 1, y'(1) = 0$
7	$y'' = e^{2y},$ $y(0) = 0, y'(0) = 1$	8	$2(y')^2 = y''(y - 1),$ $y(1) = 2, y'(1) = -1$
9	$y^3 = \frac{1}{y''},$ $y(0) = 0, y'(0) = 0$	10	$y = \frac{(y')^2}{2y''},$ $y(-1) = 4, y'(-1) = 1$
11	$y(1 - \ln y) y'' +$ $+ (1 + \ln y)(y')^2 = 0,$ $y(0) = 1, y'(0) = 1$	12	$y''(2y + 3) - 2(y')^2 = 0,$ $y(0) = 0, y'(0) = 3$
13	$e^y = \frac{y''}{y'},$ $y(0) = 0, y'(0) = 1$	14	$y'' = 3y^2 y',$ $y(0) = 1, y'(0) = 1$
15	$y'' = e^2 - (y')^2,$ $y(0) = 0, y'(0) = 0$	16	$y''(x^2 + 1) = 2xy',$ $y(0) = 1, y'(0) = 3$

Продолжение табл. 15

Вариант	Уравнение, начальные условия	Вариант	Уравнение, начальные условия
17	$y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1),$ $y(2) = 1, y'(2) = -1$	18	$y'' = \frac{y'}{x} + \frac{x^2}{y'},$ $y(2) = 0, y'(2) = 4$
19	$(1+x^2)y'' + (y')^2 + 1 = 0,$ $y(0) = 1, y'(0) = 1$	20	$y'' \operatorname{ctg} x = y' + 1,$ $y(0) = 1, y'(0) = -1$
21	$xy'' + x(y')^2 - y' = 0,$ $y(2) = 2, y'(2) = 1$	22	$y'' = \frac{y'}{x} + 2x,$ $y(1) = \frac{2}{3}, y'(1) = 1$
23	$(y')^2 = \frac{y''}{3x},$ $y(0) = 1, y'(0) = 0$	24	$x^2 = \frac{(y')^2}{y''},$ $y(-2) = 0, y'(-2) = 2$
25	$x \cdot \ln x = \frac{y'}{y''},$ $y(e) = 0, y'(e) = 1$	26	$2xy' = \frac{(y')^2 + 1}{y''},$ $y(1) = \frac{1}{3}, y'(1) = 1$
27	$y'' = \frac{x^3 - 2y'}{2x},$ $y(1) = 0, y'(1) = \frac{1}{8}$	28	$\operatorname{ctg} x = \frac{y' + 1}{y''},$ $y(0) = 1, y'(0) = 0$
29	$y'' = \frac{1 - 2x^2 y'}{x^3},$ $y(1) = 0, y'(1) = 1$	30	$y' = (\sin 2x - y'') \operatorname{ctg} x,$ $y(0) = 1, y'(0) = 0$

Таблица 16

Исходные данные к задаче 14

№	Задача
1	Найти кривые, обладающие тем свойством, что отрезок касательной к кривой, заключенный между осями координат, делится в точке касания пополам
2	Найти кривые, обладающие тем свойством, что отрезок, который касательная в любой точке кривой отсекает на оси ординат, равен квадрату абсциссы точки касания
3	Найти кривые, у которых отрезок, отсекаемый касательной на оси ординат, равен полусумме координат точки касания
4	Доказать, что кривая, угловой коэффициент касательной которой в любой точке пропорционален абсциссе точки касания, есть парабола

Продолжение табл. 16

№	Задача
5	Найти кривую, для которой произведение абсциссы какой-либо точки на величину отрезка, отсекаемого нормалью, проведенной к кривой в этой точке, на оси ординат равно удвоенному квадрату расстояния от этой точки до начала координат
6	За какое время тело, нагретое до 100°C , охладится до 25°C в комнате с температурой 20°C , если до 60°C оно охладится за 20 мин. (По закону Ньютона скорости охлаждения тела в воздухе пропорциональна разности температуры тела и воздуха.)
7	Найти уравнение кривой, проходящей через точку $A(-1; -1)$ и обладающей тем свойством, что отрезок, отсекаемый на оси абсцисс касательной, проведенной в любой точке кривой, равен квадрату абсциссы точки касания
8	Найти уравнение кривой, проходящей через точку $(1; 0)$ и обладающей тем свойством, что отрезок, отсекаемый касательной на оси ординат, равен радиусу-вектору точки касания
9	Найти уравнение кривой, проходящей через точку $A(1; 2)$ и обладающей тем свойством, что отрезок, отсекаемый касательной на оси ординат, равен абсциссе точки касания
10	Найти уравнение кривой, проходящей через точку $(1; 1)$ и обладающей тем свойством, что угловой коэффициент касательной в любой точке M кривой вдвое больше углового коэффициента радиуса-вектора точки M
11	Найти уравнение кривой, проходящей через точку $A(3; 1)$ и обладающей тем свойством, что отрезок касательной между точкой касания и осью абсцисс делится пополам в точке пересечения с осью ординат
12	Скорость распада радия пропорциональна его наличному количеству X . Найти зависимость X от времени t , если известно, что по истечении 1600 лет остается половина первоначального количества радия. Принять первоначальное количество радия $X_0 = 2$
13	Катер движется в спокойной воде со скоростью $v_0 = 10$ км/ч. На полном ходу двигатель катера был выключен, и через 2 мин скорость катера уменьшилась до $v_1 = 0,5$ км/ч. Определить скорость, с которой двигался катер через 40 с после выключения двигателя, считая, что сопротивление воды пропорционально скорости движения катера
14	Найти ток в катушке в момент t , если сопротивление ее R , коэффициент индуктивности L , начальный ток $I_0 = 0$, электродвижущая сила меняется по закону $E = E_0 \sin \omega t$
15	Найти кривую, проходящую через точку $A(2; 3)$ и обладающую тем свойством, что отрезок касательной, заключенный между осями координат, делится в точке касания пополам
16	Найти кривую, проходящую через точку $A(1; 2)$ и обладающую тем свойством, что отрезок, который касательная в любой точке кривой отсекает на оси ординат, равен квадрату абсциссы точки касания

Продолжение табл. 16

№	Задача
17	Найти кривую, проходящую через точку $O(0; 0)$ и обладающую тем свойством, что угловой коэффициент касательной в любой точке кривой пропорционален абсциссе точки касания
18	Найти кривую, проходящую через точку $A(1; 1)$ и обладающую тем свойством, что отрезок, отсекаемый касательной на оси ординат, равен полусумме координат точки касания
19	Найти уравнение кривой проходящей через точку $A(2; 2)$ и обладающей тем свойством, что отрезок, отсекаемый на оси абсцисс касательной, проведенной в любой точке кривой, равен квадрату абсциссы точки касания
20	Моторная лодка движется в спокойной воде со скоростью 5 м/с. На полном ходу мотор был выключен. Найти закон изменения скорости после выключения мотора, если считать, что сопротивление воды пропорционально скорости движения лодки
21	Материальная точка массой m движется прямолинейно под действием силы, прямо пропорциональной времени, отсчитываемому от момента $t = 0$, в которой скорость $v = 0$, и обратно пропорциональна скорости движения точки
22	Найти кривую, для которой угловой коэффициент касательной в какой-либо точке в n раз больше углового коэффициента прямой, соединяющей ту же точку с началом координат
23	Определить путь S , пройденный телом за время t , если его скорость пропорциональна пройденному пути и если тело проходит 100 м в 10 с и 200 м в 15 с
24	Корабль замедляет свое движение под действием силы сопротивления воды, которая пропорциональна скорости корабля. Начальная скорость корабля 10 м/с, скорость его через 5 с станет 8 м/с. Через сколько времени скорость уменьшится до 1 м/с?
25	Тело массой m падает с некоторой высоты со скоростью v . При падении тело испытывает сопротивление, пропорциональное квадрату скорости. Найти закон движения падающего тела
26	Тело движется прямолинейно с ускорением, пропорциональным произведению скорости движения v на время t . Установить зависимость между скоростью и временем, если при $t = 0$, $v = v_0$
27	Найти уравнение движения точки, если ускорение в зависимости от времени выражается формулой $a = 1,2t$ и если при $t = 0$ расстояние $S = 0$, а при $t = 5$ расстояние $S = 20$
28	Определить кривые, у которых отношение отрезка, отсекаемого касательной на оси ординат, к радиусу-вектору равно постоянной величине
29	Определить кривую, проходящую через точку $A(1; 0)$, если известно, что отношение отрезка, отсекаемого касательной от оси ординат, к длине радиуса-вектора равно двум
30	Найти уравнение кривой, проходящей через точку $A(2; 8)$ и обладающей тем свойством, что угловой коэффициент касательной в любой точке M кривой втрое больше углового коэффициента радиуса-вектора точки M

Таблица 17

Исходные данные к задаче 15

Вариант	Функции	Вариант	Функции	Вариант	Функции
1	$y = e^x, y = e^{3x}$	2	$y = \sin x,$ $y = \cos x$	3	$y = 2x, y = x$
4	$y = x^3, y = (2x)^3$	5	$y = 1, y = \sin 3x$	6	$y = \sin 2x,$ $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$
7	$y = e^x, y = e^{-x}$	8	$y = e^x, y = \operatorname{ctg} x$	9	$y = \cos 2x,$ $y = \sin x$
10	$y = e^{x+3},$ $y = e^{x-2}$	11	$y = \sin 2x,$ $y = \cos x$	12	$y = e^{x-5}, y = e^x$
13	$y = e^{5x}, y = e^{-x}$	14	$y = e^x, y = xe^x$	15	$y = \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right),$ $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$
16	$y = x^2, y = 2x^3$	17	$y = e^{\frac{x}{3}}, y = x$	18	$y = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right),$ $y = \sin x$
19	$y = 2 + x, y = x^2$	20	$y = xe^{2x}, y = x$	21	$y = xe^x, y = e^{-x}$
22	$y = x \sin x,$ $y = \sin x$	23	$y = -\cos x,$ $y = 3 \cos x$	24	$y = e^{4x} \sin x,$ $y = e^{4x} \cos x$
25	$y = \operatorname{tg} x,$ $y = \operatorname{ctg} x$	26	$y = \cos x,$ $y = \cos 3x$	27	$y = \sin x,$ $y = \sin 2x$
28	$y = x, y = \sin x$	29	$y = e^x, y = \sin x$	30	$y = 1, y = \operatorname{tg} x$

Таблица 18

Исходные данные к задаче 16

Вариант	Функция	Вариант	Функция
1	$y = C_1 e^x + C_2 x e^x + C_3 e^{-x}$	2	$y = 2C_1 e^{2x} +$ $+ C_2 \cos x + C_3 \sin x$
3	$y = C_1 +$ $+ e^x(C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x)$	4	$y = C_1 \cos x + C_2 \sin 2x + 3C_3$
5	$y = C_1 e^{x+1} + C_2 e^x + 8C_3 e^{2x}$	6	$y = C_1 x + 2C_2 e^{3-x} + C_3 e^{-x}$

Продолжение табл. 18

Вариант	Функция	Вариант	Функция
7	$y = C_1 e^{5x} + C_2 \sin x + C_3 \cos x$	8	$y = 5C_1 e^{-x} \cos x + C_2 e^{-x} \sin x + C_3$
9	$y = C_1 e^x + C_2 x e^x + \frac{1}{2} C_3 e^{x-3x}$	10	$y = C_1 e^{-3x} + C_2 \sin 2x + 3C_3 \cos 2x$
11	$y = C_1 e^{\frac{1}{3}x} + C_2 e^{\frac{1}{2}x} + 3C_3 e^{-\frac{1}{2}x}$	12	$y = C_1 e^{x-5} + 2C_2 x + C_3 e^x$
13	$y = C_1 + C_2 \sin 3x + C_3 \cos 3x$	14	$y = C_1 \left(\frac{x}{6} - 1 \right) + C_2 e^{x+1} + 2C_3 e^x$
15	$y = C_1 \cos x + 3C_2 \sin x + C_3 (3x^2 - x)$	16	$y = e^{2x} (C_1 \cos x - C_2 \sin x) + C_3$
17	$y = e^{-\frac{x}{3}} (C_1 + C_2 x) + C_3 e^{2x}$	18	$y = C_1 e^{2x} - C_2 - C_3 \sin x$
19	$y = C_1 + C_2 e^{-\frac{1-x}{2}} + \frac{1}{7} C_3 e^{\frac{x}{2}}$	20	$y = C_1 \sin x + \frac{1}{\sqrt{3}} C_2 + C_3 \cos x$
21	$y = 2C_1 + C_2 x + C_3 e^x$	22	$y = C_1 \cos \frac{x}{4} + 2C_2 \sin \frac{x}{4} + C_3$
23	$y = \frac{1}{3} C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 x e^{-x}$	24	$y = C_1 (2x^2 - x) + 3C_2 + C_3 \sin x$
25	$y = C_1 e^{7x} + C_2 e^{7x-1} + C_3$	26	$y = C_1 e^x + C_2 e^{\frac{x}{4}} + C_3 e^{2x}$
27	$y = C_1 \sin x + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x$	28	$y = C_1 \cos 2x + C_2 e^{\frac{x}{2}} + C_3 e^{\frac{x}{2}}$
29	$y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{\frac{x}{3}} + C_3 e^{\frac{x}{3}}$	30	$y = C_1 \sin 4x + C_2 \sin x + C_3 \cos 4x$

Таблица 19

Исходные данные к задаче 17

Вариант	Уравнения	Вариант	Уравнения
1	1) $y'' + 7y' - 18y = 0$; 2) $4y'' + 36y' + 81y = 0$; 3) $y'' + 18y' + 130y = 0$; 4) $y''' + 3y'' - 61y' - 63y = 0$; 5) $y'''' - 7y''' - 17y'' - 9y' = 0$; 6) $y'''' - 5y''' + 39y'' + 45y' = 0$; 7) $y^{IV} + 34y'' + 21025y = 0$	2	1) $y'' + 6y' - 27y = 0$; 2) $16y'' + 72y' + 81y = 0$; 3) $y'' + 18y' + 106y = 0$; 4) $y''' + 6y'' + 5y' - 12y = 0$; 5) $y'''' - 5y''' - 8y'' + 48y' = 0$; 6) $y'''' - 15y''' + 88y'' - 74y' = 0$; 7) $y^{IV} - 160y'' + 6724y = 0$

Продолжение табл. 19

Вариант	Уравнения	Вариант	Уравнения
3	1) $y'' + 5y' - 36y = 0$; 2) $25y'' + 90y' + 81y = 0$; 3) $y'' + 18y' + 97y = 0$; 4) $y''' + 17y'' + 92y' + 160y = 0$; 5) $y'''' - 3y''' - 24y'' + 80y' = 0$; 6) $y'''' + 9y''' + 60y'' + 52y' = 0$; 7) $y^{IV} + 40y''' + 2704y = 0$	4	1) $y'' + 4y' - 45y = 0$; 2) $49y'' + 126y' + 81y = 0$; 3) $y'' + 18y' + 85y = 0$; 4) $y''' + 22y'' + 159y' + 378y = 0$; 5) $y'''' - 8y''' - 64y'' + 512y' = 0$; 6) $y'''' - 10y''' + 9y'' + 260y' = 0$; 7) $y^{IV} + 126y''' + 4225y = 0$
5	1) $y'' + 3y' - 54y = 0$; 2) $64y'' + 144y' + 81y = 0$; 3) $y'' + 18y' + 82y = 0$; 4) $y''' + 13y'' + 31y' - 45y = 0$; 5) $y'''' + 8y''' - 35y'' - 294y' = 0$; 6) $y'''' - 18y''' + 97y'' - 130y' = 0$; 7) $y^{IV} + 96y''' + 6400y = 0$	6	1) $y'' + 2y' - 63y = 0$; 2) $9y'' + 48y' + 64y = 0$; 3) $y'' + 18y' + 90y = 0$; 4) $y'''' - 10y''' - 11y'' + 180y' = 0$; 5) $y'''' - 17y''' + 96y'' - 180y' = 0$; 6) $y'''' + 14y''' + 124y'' + 200y' = 0$; 7) $y^{IV} - 70y''' + 1369y = 0$
7	1) $y'' + y' - 72y = 0$; 2) $25y'' + 80y' + 64y = 0$; 3) $y'' + 18y' + 145y = 0$; 4) $y''' - 3y'' - 61y' + 63y = 0$; 5) $y'''' - 5y''' + 8y'' - 4y' = 0$; 6) $y'''' - 16y''' + 129y'' - 520y' = 0$; 7) $y^{IV} + 110y''' + 5329y = 0$	8	1) $y'' + 15y' + 56y = 0$; 2) $49y'' + 112y' + 64y = 0$; 3) $y'' + 16y' + 145y = 0$; 4) $y'''' - 9y''' + 20y'' - 12y' = 0$; 5) $y'''' + 11y''' + 19y'' + 9y' = 0$; 6) $y'''' - 7y''' + 44y'' + 52y' = 0$; 7) $y^{IV} + 30y''' + 289y = 0$
9	1) $y'' + 14y' + 48y = 0$; 2) $81y'' + 144y' + 64y = 0$; 3) $y'' + 16y' + 100y = 0$; 4) $y''' + 8y'' - 15y' - 54y = 0$; 5) $y'''' + 12y''' - 256y' = 0$; 6) $y'''' - 10y''' + 58y'' - 136y' = 0$; 7) $y^{IV} + 22y''' + 3721y = 0$	10	1) $y'' + 13y' + 40y = 0$; 2) $4y'' + 28y' + 49y = 0$; 3) $y'' + 16y' + 89y = 0$; 4) $y'''' + 3y''' - 46y'' - 168y' = 0$; 5) $y'''' - 21y''' + 135y'' - 243y' = 0$; 6) $y'''' + 4y''' - 10y'' - 300y' = 0$; 7) $y^{IV} + 154y''' + 7225y = 0$
11	1) $y'' + 12y' + 32y = 0$; 2) $9y'' + 42y' + 49y = 0$; 3) $y'' + 16y' + 68y = 0$; 4) $y''' + 11y'' + 36y' + 36y = 0$; 5) $y'''' - 20y''' + 117y'' - 162y' = 0$; 6) $y'''' + 18y''' + 121y'' + 328y' = 0$; 7) $y^{IV} - 144y''' + 8100y = 0$	12	1) $y'' + 11y' + 24y = 0$; 2) $16y'' + 56y' + 49y = 0$; 3) $y'' + 16y' + 80y = 0$; 4) $y'''' - 3y''' - 60y'' + 224y' = 0$; 5) $y'''' + 4y''' - 28y'' + 32y' = 0$; 6) $y'''' + 17y''' + 113y'' - 369y' = 0$; 7) $y^{IV} + 54y''' + 2025y = 0$
13	1) $y'' + 10y' + 16y = 0$; 2) $25y'' + 70y' + 49y = 0$; 3) $y'' + 16y' + 113y = 0$; 4) $y'''' + 2y''' - 11y'' - 12y' = 0$; 5) $y'''' + 9y''' + 15y'' + 7y' = 0$; 6) $y'''' + 7y''' + 33y'' - 41y' = 0$; 7) $y^{IV} + 90y''' + 13\,689y = 0$	14	1) $y'' + 9y' + 8y = 0$; 2) $36y'' + 84y' + 49y = 0$; 3) $y'' + 14y' + 130y = 0$; 4) $y'''' + 3y''' - 34y'' + 48y' = 0$; 5) $y'''' + 15y''' + 72y'' + 108y' = 0$; 6) $y'''' + 15y''' + 76y'' + 140y' = 0$; 7) $y^{IV} + 90y''' + 2809y = 0$

Продолжение табл. 19

Вариант	Уравнения	Вариант	Уравнения
15	$1) y'' + 7y' - 8y = 0;$ $2) 64y'' + 112y' + 49y = 0;$ $3) y'' + 14y' + 85y = 0;$ $4) y'''' - 11y''' - 17y' + 315y = 0;$ $5) y'''' + 11y''' + 7y' - 147y = 0;$ $6) y'''' + 17y''' + 124y' + 468y = 0;$ $7) y^{IV} + 24y'' + 400y = 0$	16	$1) y'' + 6y' - 16y = 0;$ $2) 81y'' + 126y' + 49y = 0;$ $3) y'' + 14y' + 74y = 0;$ $4) y'''' - y''' - 10y' - 8y = 0;$ $5) y'''' + 16y''' + 85y' + 150y = 0;$ $6) y'''' + 23y''' + 180y' + 450y = 0;$ $7) y^{IV} - 80y'' + 3364y = 0$
17	$1) y'' + 5y' - 24y = 0;$ $2) 25y'' + 60y' + 36y = 0;$ $3) y'' + 14y' + 53y = 0;$ $4) y'''' + 4y''' - 17y' - 60y = 0;$ $5) y'''' - 8y''' + 5y' + 50y = 0;$ $6) y'''' + 9y''' + 51y' - 61y = 0;$ $7) y^{IV} + 10y'' + 169y = 0$	18	$1) y'' + 4y' - 32y = 0;$ $2) 49y'' + 84y' + 36y = 0;$ $3) y'' + 14y' + 58y = 0;$ $4) y'''' + 10y''' + 11y' - 70y = 0;$ $5) y'''' + 15y''' + 48y' - 64y = 0;$ $6) y'''' - 10y''' + 34y' - 40y = 0;$ $7) y^{IV} - 18y'' + 1681y = 0$
19	$1) y'' + 3y' - 40y = 0;$ $2) 4y'' + 20y' + 25y = 0;$ $3) y'' + 12y' + 117y = 0;$ $4) y'''' - 18y''' + 101y' - 168y = 0;$ $5) y'''' - 25y''' + 208y' - 576y = 0;$ $6) y'''' + 18y''' + 186y' + 848y = 0;$ $7) y^{IV} + 64y'' + 1600y = 0$	20	$1) y'' + 2y' - 48y = 0;$ $2) 9y'' + 30y' + 25y = 0;$ $3) y'' + 12y' + 61y = 0;$ $4) y'''' - y''' - 41y' + 105y = 0;$ $5) y'''' - 7y''' + 15y' - 9y = 0;$ $6) y'''' - 12y''' + 49y' - 58y = 0;$ $7) y^{IV} - 120y'' + 4624y = 0$
21	$1) y'' + y' - 56y = 0;$ $2) 16y'' + 40y' + 25y = 0;$ $3) y'' + 12y' + 45y = 0;$ $4) y'''' - 6y''' - 40y' + 192y = 0;$ $5) y'''' + 10y''' + 12y' - 72y = 0;$ $6) y'''' - 10y''' + 28y' + 104y = 0;$ $7) y^{IV} - 6y'' + 25y = 0$	22	$1) y'' - y' - 72y = 0;$ $2) 36y'' + 60y' + 25y = 0;$ $3) y'' + 12y' + 37y = 0;$ $4) y'''' - 13y''' + 24y' + 108y = 0;$ $5) y'''' + 4y''' - 60y' - 208y = 0;$ $6) y'''' - 11y''' + 20y' - 18y = 0;$ $7) y^{IV} + 14y'' + 625y = 0$
23	$1) y'' + 16y' + 63y = 0;$ $2) 49y'' + 70y' + 25y = 0;$ $3) y'' + 10y' + 89y = 0;$ $4) y'''' + 15y''' + 62y' + 48y = 0;$ $5) y'''' - y''' - 21y' + 45y = 0;$ $6) y'''' + 20y''' + 157y' + 488y = 0;$ $7) y^{IV} - 26y'' + 7225y = 0$	24	$1) y'' + 15y' + 56y = 0;$ $2) 64y'' + 80y' + 25y = 0;$ $3) y'' + 10y' + 74y = 0;$ $4) y'''' - y''' - 17y' - 15y = 0;$ $5) y'''' + 23y''' + 176y' + 448y = 0;$ $6) y'''' + y''' + 33y' + 265y = 0;$ $7) y^{IV} - 16y'' + 100y = 0$
25	$1) y'' + 13y' + 42y = 0;$ $2) 81y'' + 90y' + 25y = 0;$ $3) y'' + 10y' + 61y = 0;$ $4) y'''' + 10y''' + 3y' - 54y = 0;$ $5) y'''' - y''' - 8y' + 12y = 0;$ $6) y'''' + 7y''' + 97y' + 255y = 0;$ $7) y^{IV} - 64y'' + 16900y = 0$	26	$1) y'' + 12y' + 35y = 0;$ $2) 9y'' + 24y' + 16y = 0;$ $3) y'' + 10y' + 41y = 0;$ $4) y'''' - 10y''' + 3y' + 126y = 0;$ $5) y'''' - 11y''' + 7y' + 147y = 0;$ $6) y'''' - 3y''' + 57y' + 485y = 0;$ $7) y^{IV} + 130y'' + 9409y = 0$

Продолжение табл. 19

Вариант	Уравнения	Вариант	Уравнения
27	1) $y'' + 11y' + 28y = 0$; 2) $25y'' + 40y' + 16y = 0$; 3) $y'' + 8y' + 80y = 0$; 4) $y'''' + 17y''' + 86y'' + 112y' = 0$; 5) $y'''' - 14y''' + 57y'' - 72y' = 0$; 6) $y'''' + 13y''' + 97y'' + 85y' = 0$; 7) $y^{IV} + 32y'' + 1156y = 0$	28	1) $y'' + 10y' + 21y = 0$; 2) $49y'' + 56y' + 16y = 0$; 3) $y'' + 8y' + 65y = 0$; 4) $y'''' - 10y''' + 11y'' + 70y' = 0$; 5) $y'''' - 2y''' - 20y'' - 24y' = 0$; 6) $y'''' - 6y''' + 66y'' + 424y' = 0$; 7) $y^{IV} + 112y'' + 11\,236y = 0$
29	1) $y'' + 9y' + 14y = 0$; 2) $81y'' + 72y' + 16y = 0$; 3) $y'' + 8y' + 52y = 0$; 4) $y'''' - 19y''' + 106y'' - 144y' = 0$; 5) $y'''' + 8y''' + 13y'' + 6y' = 0$; 6) $y'''' + 3y''' - 8y'' - 30y' = 0$; 7) $y^{IV} - 48y'' + 5476y = 0$	30	1) $y'' + 8y' + 7y = 0$; 2) $4y'' + 12y' + 9y = 0$; 3) $y'' + 8y' + 25y = 0$; 4) $y'''' - y''' - 66y'' + 216y' = 0$; 5) $y'''' + 14y''' + 65y'' + 100y' = 0$; 6) $y'''' + 12y''' - 26y'' - 492y' = 0$; 7) $y^{IV} + 66y'' + 4225y = 0$

Таблица 20

Исходные данные к задаче 18

Вариант	Уравнения, начальные условия	Вариант	Уравнения, начальные условия
1	1) $y'' + 8y' + 7y = 0$, $y(0) = -2$, $y'(0) = -4$; 2) $4y'' - 20y' + 25y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -4$; 3) $y'' + 14y' + 113y = 0$, $y(0) = 4$, $y'(0) = -4$	2	1) $y'' + 2y' - 24y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = -2$; 2) $25y'' + 40y' + 16y = 0$, $y(0) = 4$, $y'(0) = -2$; 3) $y'' - 18y' + 82y = 0$, $y(0) = -1$, $y'(0) = -5$
3	1) $y'' - 13y' + 36y = 0$, $y(0) = -3$, $y'(0) = 3$; 2) $36y'' + 84y' + 49y = 0$, $y(0) = 5$, $y'(0) = 4$; 3) $y'' + 14y' + 98y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$	4	1) $y'' + 2y' - 63y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = -2$; 2) $25y'' + 30y' + 9y = 0$, $y(0) = 4$, $y'(0) = 4$; 3) $y'' - 4y' + 13y = 0$, $y(0) = -5$, $y'(0) = 2$
5	1) $y'' - 5y' + 4y = 0$, $y(0) = -4$, $y'(0) = -1$; 2) $25y'' - 80y' + 64y = 0$, $y(0) = -2$, $y'(0) = 5$; 3) $y'' - 12y' + 52y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 4$	6	1) $y'' - 6y' - 27y = 0$, $y(0) = 4$, $y'(0) = 0$; 2) $49y'' - 126y' + 81y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 4$; 3) $y'' - 16y' + 128y = 0$, $y(0) = -5$, $y'(0) = 0$
7	1) $y'' - 13y' + 40y = 0$, $y(0) = -3$, $y'(0) = 3$; 2) $9y'' + 6y' + y = 0$, $y(0) = 5$, $y'(0) = 1$; 3) $y'' + 4y' + 20y = 0$, $y(0) = -4$, $y'(0) = -4$	8	1) $y'' - 2y' - 15y = 0$, $y(0) = 4$, $y'(0) = -4$; 2) $25y'' - 70y' + 49y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -1$; 3) $y'' + 16y' + 113y = 0$, $y(0) = -2$, $y'(0) = 2$

Продолжение табл. 20

Вариант	Уравнения, начальные условия	Вариант	Уравнения, начальные условия
9	1) $y'' - 5y' - 36y = 0$, $y(0) = -3, y'(0) = -1$; 2) $16y''' - 8y'' + y = 0$, $y(0) = -2, y'(0) = 1$; 3) $y'' + 12y' + 72y = 0$, $y(0) = 5, y'(0) = 0$	10	1) $y'' + 9y' + 14y = 0$, $y(0) = -1, y'(0) = -3$; 2) $9y''' + 42y'' + 49y = 0$, $y(0) = -2, y'(0) = 4$; 3) $y'' - 2y' + 65y = 0$, $y(0) = 5, y'(0) = -3$
11	1) $y'' - 11y' + 28y = 0$, $y(0) = 1, y'(0) = 1$; 2) $16y''' - 56y'' + 49y = 0$, $y(0) = -3, y'(0) = 3$; 3) $y'' + 14y' + 85y = 0$, $y(0) = 2, y'(0) = 4$	12	1) $y'' - 3y' - 4y = 0$, $y(0) = 2, y'(0) = 3$; 2) $9y''' + 48y'' + 64y = 0$, $y(0) = -5, y'(0) = -4$; 3) $y'' - 12y' + 72y = 0$, $y(0) = 5, y'(0) = 0$
13	1) $y'' + 4y' - 32y = 0$, $y(0) = -3, y'(0) = 0$; 2) $64y''' - 112y'' + 49y = 0$, $y(0) = -1, y'(0) = -1$; 3) $y'' - 2y' + 50y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = -3$	14	1) $y'' - 3y' - 54y = 0$, $y(0) = -2, y'(0) = -3$; 2) $25y''' - 10y'' + y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = 0$; 3) $y'' - 6y' + 34y = 0$, $y(0) = -5, y'(0) = 5$
15	1) $y'' - 6y' - 16y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = 2$; 2) $4y''' + 28y'' + 49y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = 1$; 3) $y'' - 14y' + 58y = 0$, $y(0) = -1, y'(0) = -1$	16	1) $y'' - 17y' + 72y = 0$, $y(0) = -1, y'(0) = -1$; 2) $4y''' + 36y'' + 81y = 0$, $y(0) = -5, y'(0) = 1$; 3) $y'' - 10y' + 41y = 0$, $y(0) = 5, y'(0) = 1$
17	1) $y'' + 16y' + 63y = 0$, $y(0) = 1, y'(0) = -3$; 2) $49y''' + 14y'' + y = 0$, $y(0) = 3, y'(0) = 5$; 3) $y'' - 4y' + 29y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = 3$	18	1) $y'' - 15y' + 54y = 0$, $y(0) = -1, y'(0) = 3$; 2) $81y''' - 72y'' + 16y = 0$, $y(0) = 2, y'(0) = 3$; 3) $y'' + 14y' + 130y = 0$, $y(0) = 3, y'(0) = -3$
19	1) $y'' + 7y' - 18y = 0$, $y(0) = -4, y'(0) = 3$; 2) $81y''' - 90y'' + 25y = 0$, $y(0) = 1, y'(0) = -1$; 3) $y'' - 2y' + 17y = 0$, $y(0) = -2, y'(0) = 2$	20	1) $y'' - 14y' + 45y = 0$, $y(0) = -2, y'(0) = -2$; 2) $9y''' - 24y'' + 16y = 0$, $y(0) = 0, y'(0) = 1$; 3) $y'' + 2y' + 10y = 0$, $y(0) = 5, y'(0) = -2$
21	1) $y'' + y' - 56y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = -2$; 2) $25y''' + 60y'' + 36y = 0$, $y(0) = 3, y'(0) = -4$; 3) $y'' - 8y' + 32y = 0$, $y(0) = -5, y'(0) = 4$	22	1) $y'' - 10y' + 21y = 0$, $y(0) = 3, y'(0) = -3$; 2) $81y''' - 18y'' + y = 0$, $y(0) = -4, y'(0) = -4$; 3) $y'' + 4y' + 5y = 0$, $y(0) = 3, y'(0) = 0$
23	1) $y'' - y' - 30y = 0$, $y(0) = -4, y'(0) = -2$; 2) $4y''' + 12y'' + 9y = 0$, $y(0) = 5, y'(0) = -5$; 3) $y'' - 6y' + 90y = 0$, $y(0) = 2, y'(0) = -3$	24	1) $y'' - 14y' + 48y = 0$, $y(0) = 1, y'(0) = 0$; 2) $4y''' - 4y'' + y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = -3$; 3) $y'' + 4y' + 13y = 0$, $y(0) = 1, y'(0) = 4$

Продолжение табл. 20

Вариант	Уравнения, начальные условия	Вариант	Уравнения, начальные условия
25	1) $y'' - 3y' + 2y = 0$, $y(0) = -1, y'(0) = 2$; 2) $36y''' + 12y' + y = 0$, $y(0) = -4, y'(0) = 3$; 3) $y'' - 12y' + 85y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = 3$	26	1) $y'' + 5y' - 6y = 0$, $y(0) = 3, y'(0) = -4$; 2) $64y''' + 16y' + y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = 5$; 3) $y'' - 18y' + 106y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = -4$
27	1) $y'' - 15y' + 56y = 0$, $y(0) = 1, y'(0) = 0$; 2) $81y''' - 144y' + 64y = 0$, $y(0) = -1, y'(0) = 0$; 3) $y'' + 2y' + 26y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = 1$	28	1) $y'' - 6y' + 5y = 0$, $y(0) = 4, y'(0) = -4$; 2) $49y''' - 42y' + 9y = 0$, $y(0) = -4, y'(0) = 4$; 3) $y'' - 14y' + 50y = 0$, $y(0) = 1, y'(0) = -2$
29	1) $y'' + 10y' + 16y = 0$, $y(0) = -3, y'(0) = 0$; 2) $16y''' - 24y' + 9y = 0$, $y(0) = 0, y'(0) = -5$; 3) $y'' + 6y' + 73y = 0$, $y(0) = -4, y'(0) = -4$	30	1) $y'' - 5y' + 6y = 0$, $y(0) = 2, y'(0) = 2$; 2) $49y''' - 70y' + 25y = 0$, $y(0) = -2, y'(0) = -4$; 3) $y'' + 18y' + 82y = 0$, $y(0) = -1, y'(0) = 0$

Таблица 21

Исходные данные к задаче 19

Вариант	Корни, правая часть
1	1) $k_1 = -1, k_2 = -4, f(x) = 24x^2 + 72x + 11$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -3, f(x) = 36x + 27$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 30x + 4$; 4) $k_1 = 5, k_2 = -1, f(x) = e^{3x} \cdot (-32x^2 - 16x - 48)$; 5) $k_1 = -2, k_2 = -9, f(x) = e^{-5x} \cdot (56x + 22)$; 6) $k_{1,2} = 8, f(x) = e^{8x} \cdot (96x^2 - 30x - 12)$; 7) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (60x^2 + 80x + 66) \cdot \cos 2x + (84x^2 - 52x - 78) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (96x - 52) \cdot \cos 3x + (-12x - 38) \cdot \sin 3x$; 9) $k_{1,2} = -7 \pm 2i, f(x) = e^{-5x} \cdot ((19x^2 - 30x - 60) \cdot \cos x + (17x^2 + 30x + 48) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = -8 \pm 2i, f(x) = e^{-8x} \cdot ((48x - 14) \cdot \cos 2x + (-40x) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = 2, k_2 = 3, f(x) = -4e^{2x} + 2e^{3x}$
2	1) $k_1 = 5, k_2 = -2, f(x) = -20x^2 - 92x - 50$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -6, f(x) = 36x + 48$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 24x + 8$; 4) $k_1 = -4, k_2 = -9, f(x) = e^{-2x} \cdot (14x^2 - 10x - 58)$; 5) $k_1 = -1, k_2 = 5, f(x) = e^{-x} \cdot (-96x + 28)$; 6) $k_{1,2} = 6, f(x) = e^{6x} \cdot (12x^2 - 42x - 4)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (40x^2 - 4x + 17) \cdot \cos 2x + (10x^2 - 19x + 40) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (96x + 64) \cdot \cos 4x + (-64x + 36) \cdot \sin 4x$; 9) $k_{1,2} = 4 \pm i, f(x) = e^{3x} \cdot ((-46x^2 + 50x - 70) \cdot \cos 2x + (12x^2 - 36x - 26) \cdot \sin 2x)$;

Продолжение табл. 21

Вариант	Корни, правая часть
2	10) $k_{1,2} = 2 \pm i$, $f(x) = e^{2x} \cdot ((28x - 4) \cdot \cos x + (-28x + 24) \cdot \sin x)$; 11) $k_1 = -3$, $k_2 = -8$, $f(x) = -5e^{-3x} - 5e^{-8x}$
3	1) $k_1 = 1$, $k_2 = 4$, $f(x) = 36x^2 - 66x - 48$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = 9$, $f(x) = -72x - 28$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 18x - 10$; 4) $k_1 = -2$, $k_2 = 3$, $f(x) = e^x \cdot (-54x^2 + 42x - 4)$; 5) $k_1 = 6$, $k_2 = -2$, $f(x) = e^{6x} \cdot (64x - 24)$; 6) $k_{1,2} = 6$, $f(x) = e^{6x} \cdot (96x^2 - 24x - 8)$; 7) $k_{1,2} = \pm i$, $f(x) = (-27x^2 + 18x + 1) \cdot \cos 2x + (-9x^2 - 48x - 8) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 4i$, $f(x) = (48x + 60) \cdot \cos 4x + (-96x - 18) \cdot \sin 4x$; 9) $k_{1,2} = 4 \pm 3i$, $f(x) = e^{5x} \cdot ((44x^2 + 13x - 49) \cdot \cos x + (28x^2 - 43x + 95) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = 4 \pm 2i$, $f(x) = e^{4x} \cdot ((40x + 10) \cdot \cos 2x + (-56x - 14) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = -5$, $k_2 = -6$, $f(x) = -e^{-5x} - 9e^{-6x}$
4	1) $k_1 = 3$, $k_2 = -2$, $f(x) = -54x^2 + 24x - 23$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = 2$, $f(x) = -36x + 10$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 48x - 6$; 4) $k_1 = 5$, $k_2 = 3$, $f(x) = e^{2x} \cdot (3x^2 - 2x + 15)$; 5) $k_1 = -5$, $k_2 = -2$, $f(x) = e^{-5x} \cdot (-12x - 23)$; 6) $k_{1,2} = 7$, $f(x) = e^{7x} \cdot (36x^2 - 6x - 14)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i$, $f(x) = (-35x^2 + 58x - 24) \cdot \cos 4x + (-7x^2 - 87x + 92) \cdot \sin 4x$; 8) $k_{1,2} = \pm 2i$, $f(x) = (8x - 14) \cdot \cos 2x + (-72x + 34) \cdot \sin 2x$; 9) $k_{1,2} = -4 \pm 7i$, $f(x) = e^{-3x} \cdot ((2x^2 - 62x + 84) \cdot \cos 8x + (-30x^2 + 86x + 2) \cdot \sin 8x)$; 10) $k_{1,2} = -2 \pm 3i$, $f(x) = e^{-2x} \cdot ((60x + 22) \cdot \cos 3x + (-24x - 20) \cdot \sin 3x)$; 11) $k_1 = 8$, $k_2 = 9$, $f(x) = 4e^{8x} - 7e^{9x}$
5	1) $k_1 = 1$, $k_2 = -2$, $f(x) = -16x^2 + 4x + 16$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = 6$, $f(x) = -84x + 20$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 12x + 18$; 4) $k_1 = 9$, $k_2 = 4$, $f(x) = e^{6x} \cdot (-48x^2 + 8x + 56)$; 5) $k_1 = -8$, $k_2 = -3$, $f(x) = e^{-8x} \cdot (-70x - 31)$; 6) $k_{1,2} = -4$, $f(x) = e^{-4x} \cdot (36x^2 + 6x - 2)$; 7) $k_{1,2} = \pm i$, $f(x) = (-72x^2 + 68x - 6) \cdot \cos 3x + (-56x^2 - 44x - 22) \cdot \sin 3x$; 8) $k_{1,2} = \pm 4i$, $f(x) = (64x - 40) \cdot \cos 4x + (-64x - 40) \cdot \sin 4x$; 9) $k_{1,2} = -4 \pm i$, $f(x) = e^{-2x} \cdot ((40x^2 + 66x - 50) \cdot \cos 2x + (-60x^2 + 13x + 65) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = 7 \pm 3i$, $f(x) = e^{7x} \cdot ((72x + 12) \cdot \cos 3x + (-36x + 30) \cdot \sin 3x)$; 11) $k_1 = 6$, $k_2 = 5$, $f(x) = -e^{6x} + 6e^{5x}$
6	1) $k_1 = -4$, $k_2 = 2$, $f(x) = -16x^2 + 72x - 76$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = -1$, $f(x) = 8x - 1$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 12x - 14$; 4) $k_1 = 3$, $k_2 = 7$, $f(x) = e^{2x} \cdot (5x^2 - 7x + 31)$; 5) $k_1 = -1$, $k_2 = 6$, $f(x) = e^{-x} \cdot (-42x + 34)$; 6) $k_{1,2} = 4$, $f(x) = e^{4x} \cdot (60x^2 + 24x + 18)$;

Продолжение табл. 21

Вариант	Корни, правая часть
6	7) $k_{1,2} = \pm 2i$, $f(x) = (-10x^2 + 45x - 42) \cdot \cos 3x + (-25x^2 + 6x + 37) \cdot \sin 3x$; 8) $k_{1,2} = \pm 5i$, $f(x) = (80x + 16) \cdot \cos 5x + (-60x - 22) \cdot \sin 5x$; 9) $k_{1,2} = -3 \pm i$, $f(x) = e^{-5x} \cdot ((-88x^2 + 92x + 26) \cdot \cos 3x + (24x^2 + 28x + 76) \cdot \sin 3x)$; 10) $k_{1,2} = 1 \pm 3i$, $f(x) = e^x \cdot ((60x + 26) \cdot \cos 3x + (-84x + 52) \cdot \sin 3x)$; 11) $k_1 = 3$, $k_2 = 5$, $f(x) = -6e^{3x} + 4e^{5x}$
7	1) $k_1 = 1$, $k_2 = -6$, $f(x) = -54x^2 + 42x + 4$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = 5$, $f(x) = -90x + 8$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 30x + 6$; 4) $k_1 = 3$, $k_2 = -1$, $f(x) = e^x \cdot (-32x^2 - 16x - 4)$; 5) $k_1 = 4$, $k_2 = 8$, $f(x) = e^{4x} \cdot (-56x + 38)$; 6) $k_{1,2} = 8$, $f(x) = e^{8x} \cdot (72x^2 + 54x - 2)$; 7) $k_{1,2} = \pm 2i$, $f(x) = (-20x^2 + 59x - 44) \cdot \cos 3x + (-35x^2 - 38x - 6) \cdot \sin 3x$; 8) $k_{1,2} = \pm i$, $f(x) = (4x + 24) \cdot \cos x + (-20x + 12) \cdot \sin x$; 9) $k_{1,2} = -8 \pm 2i$, $f(x) = e^{-7x} \cdot ((-90x^2 + 90x + 40) \cdot \cos 5x + (-70x^2 + 54x + 62) \cdot \sin 5x)$; 10) $k_{1,2} = -3 \pm 2i$, $f(x) = e^{-3x} \cdot ((72x - 12) \cdot \cos 2x + (-32x + 22) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = 4$, $k_2 = 3$, $f(x) = 6e^{4x} - 7e^{3x}$
8	1) $k_1 = 2$, $k_2 = 1$, $f(x) = 12x^2 - 52x + 24$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = 3$, $f(x) = -42x + 29$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 54x - 8$; 4) $k_1 = 6$, $k_2 = 4$, $f(x) = e^{3x} \cdot (3x^2 - 32x + 58)$; 5) $k_1 = -4$, $k_2 = 1$, $f(x) = e^{-4x} \cdot (-20x - 1)$; 6) $k_{1,2} = -3$, $f(x) = e^{-3x} \cdot (24x^2 - 18x - 16)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i$, $f(x) = (16x^2 - 20x - 62) \cdot \cos x + (24x^2 - 48x - 42) \cdot \sin x$; 8) $k_{1,2} = \pm 3i$, $f(x) = (60x + 26) \cdot \cos 3x + (-12x + 46) \cdot \sin 3x$; 9) $k_{1,2} = -6 \pm 2i$, $f(x) = e^{-7x} \cdot ((28x + 4) \cdot \cos x + (20x^2 - 4x + 26) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = -7 \pm i$, $f(x) = e^{-7x} \cdot ((28x + 16) \cdot \cos x + (-20x + 18) \cdot \sin x)$; 11) $k_1 = -3$, $k_2 = -4$, $f(x) = 9e^{-3x} - 3e^{-4x}$
9	1) $k_1 = 4$, $k_2 = -1$, $f(x) = -12x^2 + 14x + 38$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = -1$, $f(x) = 18x + 27$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 24x + 18$; 4) $k_1 = -6$, $k_2 = -5$, $f(x) = e^{-3x} \cdot (6x^2 - 2x - 50)$; 5) $k_1 = 9$, $k_2 = 5$, $f(x) = e^{9x} \cdot (64x + 12)$; 6) $k_{1,2} = -7$, $f(x) = e^{-7x} \cdot (60x^2 - 30x + 6)$; 7) $k_{1,2} = \pm i$, $f(x) = (-9x^2 + 13x + 31) \cdot \cos 2x + (-6x^2 - 36x - 18) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 9i$, $f(x) = (36x + 22) \cdot \cos 9x + (-72x - 34) \cdot \sin 9x$; 9) $k_{1,2} = 5 \pm i$, $f(x) = e^{6x} \cdot ((8x^2 + 54x + 25) \cdot \cos 3x + (-66x^2 - 41x + 11) \cdot \sin 3x)$; 10) $k_{1,2} = 9 \pm 2i$, $f(x) = e^{9x} \cdot ((40x + 10) \cdot \cos 2x + (-72x + 6) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = -9$, $k_2 = -8$, $f(x) = -5e^{-9x} + 9e^{-8x}$

Продолжение табл. 21

Вариант	Корни, правая часть
10	1) $k_1 = -5, k_2 = 1, f(x) = -25x^2 + 35x + 34$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -7, f(x) = 42x + 69$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 36x + 12$; 4) $k_1 = -8, k_2 = -7, f(x) = e^{-6x} \cdot (12x^2 + 34x - 3)$; 5) $k_1 = 4, k_2 = 3, f(x) = e^{4x} \cdot (6x + 11)$; 6) $k_{1,2} = 3, f(x) = e^{3x} \cdot (72x^2 - 6x + 16)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (30x^2 + 3x + 10) \cdot \cos 2x + (5x^2 - 63x - 9) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 2i, f(x) = (32x - 8) \cdot \cos 2x + (-32x + 4) \cdot \sin 2x$; 9) $k_{1,2} = 7 \pm 3i, f(x) = e^{6x} \cdot ((52x^2 + 57x + 5) \cdot \cos x + (21x^2 - 77x - 50) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = -4 \pm 5i, f(x) = e^{-4x} \cdot ((40x - 8) \cdot \cos 5x + (-20x - 26) \cdot \sin 5x)$; 11) $k_1 = -6, k_2 = -8, f(x) = -8e^{-6x} + 6e^{-8x}$
11	1) $k_1 = -1, k_2 = 6, f(x) = -12x^2 - 44x - 64$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -3, f(x) = 24x + 14$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 54x + 12$; 4) $k_1 = -4, k_2 = -8, f(x) = e^{-6x} \cdot (-36x^2 + 20x + 2)$; 5) $k_1 = -9, k_2 = 1, f(x) = e^{-9x} \cdot (-60x + 56)$; 6) $k_{1,2} = 8, f(x) = e^{8x} \cdot (36x^2 + 30x - 12)$; 7) $k_{1,2} = \pm i, f(x) = (-12x^2 + 37x + 48) \cdot \cos 2x + (-15x^2 - 44x + 15) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 2i, f(x) = (8x + 34) \cdot \cos 2x + (-72x + 14) \cdot \sin 2x$; 9) $k_{1,2} = -5 \pm 2i, f(x) = e^{-6x} \cdot ((-2x^2 + 30x + 52) \cdot \cos x + (34x^2 - 8x - 24) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = 6 \pm 2i, f(x) = e^{6x} \cdot ((16x + 6) \cdot \cos 2x + (-56x - 8) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = -4, k_2 = -5, f(x) = -e^{-4x} + 7e^{-5x}$
12	1) $k_1 = 4, k_2 = -2, f(x) = -16x^2 - 24x - 8$; 2) $k_1 = 0, k_2 = 1, f(x) = -8x + 13$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 36x + 18$; 4) $k_1 = 6, k_2 = 7, f(x) = e^{8x} \cdot (18x^2 + 60x + 23)$; 5) $k_1 = -6, k_2 = -2, f(x) = e^{-6x} \cdot (-24x + 10)$; 6) $k_{1,2} = -8, f(x) = e^{-8x} \cdot (72x^2 + 30x + 18)$; 7) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (12x^2 - 44x + 46) \cdot \cos 2x + (96x^2 - 92x - 32) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm i, f(x) = (4x + 4) \cdot \cos x + (-16x - 16) \cdot \sin x$; 9) $k_{1,2} = 3 \pm i, f(x) = e^{2x} \cdot ((-34x^2 + 68x - 4) \cdot \cos 2x + (-12x^2 - 46x + 68) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = -7 \pm 6i, f(x) = e^{-7x} \cdot ((24x - 58) \cdot \cos 6x + (-24x + 74) \cdot \sin 6x)$; 11) $k_1 = 7, k_2 = 8, f(x) = -8e^{7x} - 8e^{8x}$
13	1) $k_1 = -3, k_2 = -2, f(x) = 18x^2 + 42x - 20$; 2) $k_1 = 0, k_2 = 6, f(x) = -36x$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 6x - 16$; 4) $k_1 = 6, k_2 = 3, f(x) = e^{8x} \cdot (20x^2 - 22x - 61)$; 5) $k_1 = 4, k_2 = 5, f(x) = e^{4x} \cdot (-14x + 19)$; 6) $k_{1,2} = 2, f(x) = e^{2x} \cdot (60x^2 - 48x - 12)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (30x^2 + 50x + 43) \cdot \cos 2x + (25x^2 - 3x - 18) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 2i, f(x) = (32x + 54) \cdot \cos 2x + (-72x + 28) \cdot \sin 2x$

Вариант	Корни, правая часть
13	9) $k_{1,2} = 5 \pm 4i, f(x) = e^{6x} \cdot ((94x^2 + 72x - 98) \cdot \cos 3x + (-8x^2 - 36x + 14) \cdot \sin 3x)$; 10) $k_{1,2} = 5 \pm 3i, f(x) = e^{5x} \cdot ((24x + 52) \cdot \cos 3x + (-24x + 58) \cdot \sin 3x)$; 11) $k_1 = 2, k_2 = 4, f(x) = -4e^{2x} + 4e^{4x}$
14	1) $k_1 = 1, k_2 = -3, f(x) = -6x^2 + 26x + 13$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -8, f(x) = 96x + 4$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 30x - 14$; 4) $k_1 = 1, k_2 = -1, f(x) = e^{3x} \cdot (8x^2 - 44x + 24)$; 5) $k_1 = -7, k_2 = -6, f(x) = e^{-7x} \cdot (-12x + 4)$; 6) $k_{1,2} = -1, f(x) = e^{-x} \cdot (24x^2 - 24x - 4)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (35x^2 + 11x - 28) \cdot \cos 2x + (35x^2 - 96x + 5) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 2i, f(x) = (40x + 22) \cdot \cos 2x + (-56x + 2) \cdot \sin 2x$; 9) $k_{1,2} = 3 \pm 3i, f(x) = e^{2x} \cdot ((5x^2 + 68x - 28) \cdot \cos x + (20x^2 - 45x - 47) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = -9 \pm i, f(x) = e^{-9x} \cdot ((36x + 24) \cdot \cos x + (-32x + 10) \cdot \sin x)$; 11) $k_1 = 9, k_2 = 7, f(x) = 8e^{9x} + 2e^{7x}$
15	1) $k_1 = -2, k_2 = 6, f(x) = -96x^2 - 88x + 44$; 2) $k_1 = 0, k_2 = 3, f(x) = -18x + 12$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 36x - 2$; 4) $k_1 = -1, k_2 = 4, f(x) = e^{3x} \cdot (-28x^2 + 74x + 26)$; 5) $k_1 = 8, k_2 = 9, f(x) = e^{8x} \cdot (-16x + 19)$; 6) $k_{1,2} = 5, f(x) = e^{5x} \cdot (24x^2 - 48x + 2)$; 7) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (21x^2 + 70x - 91) \cdot \cos 3x + (49x^2 - 92x + 68) \cdot \sin 3x$; 8) $k_{1,2} = \pm 5i, f(x) = (80x + 78) \cdot \cos 5x + (-80x + 28) \cdot \sin 5x$; 9) $k_{1,2} = 4 \pm 4i, f(x) = e^{5x} \cdot ((37x^2 - 29x - 86) \cdot \cos 2x + (74x^2 - 16x - 85) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = -4 \pm i, f(x) = e^{-4x} \cdot ((12x + 30) \cdot \cos x + (-32x + 16) \cdot \sin x)$; 11) $k_1 = 8, k_2 = 5, f(x) = 3e^{8x} - 3e^{5x}$
16	1) $k_1 = -2, k_2 = -5, f(x) = 20x^2 - 52x + 8$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -7, f(x) = 56x + 50$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 36x + 14$; 4) $k_1 = -5, k_2 = 2, f(x) = e^{-x} \cdot (-72x^2 - 60x + 90)$; 5) $k_1 = 7, k_2 = 8, f(x) = e^{7x} \cdot (-18x + 26)$; 6) $k_{1,2} = 4, f(x) = e^{4x} \cdot (72x^2 + 24x + 18)$; 7) $k_{1,2} = \pm 5i, f(x) = (45x^2 + 51x + 70) \cdot \cos 4x + (54x^2 - 53x + 43) \cdot \sin 4x$; 8) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (24x - 26) \cdot \cos 3x + (-96x + 16) \cdot \sin 3x$; 9) $k_{1,2} = -3 \pm 3i, f(x) = e^{-2x} \cdot ((72x^2 + 54x - 34) \cdot \cos 2x + (30x^2 + 42x + 26) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = -5 \pm 2i, f(x) = e^{-5x} \cdot ((24x + 10) \cdot \cos 2x + (-72x + 14) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = -8, k_2 = -7, f(x) = -8e^{-8x} - 9e^{-7x}$
17	1) $k_1 = 5, k_2 = 2, f(x) = 30x^2 + 48x - 77$; 2) $k_1 = 0, k_2 = 8, f(x) = -32x - 60$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 48x - 14$; 4) $k_1 = -2, k_2 = -8, f(x) = e^{-5x} \cdot (-27x^2 - 72x + 15)$;

Продолжение табл. 21

Вариант	Корни, правая часть
17	5) $k_1 = -7, k_2 = 2, f(x) = e^{-7x} \cdot (-90x - 26)$; 6) $k_{1,2} = -6, f(x) = e^{-6x} \cdot (36x^2 - 30x + 6)$; 7) $k_{1,2} = \pm 6i, f(x) = (44x^2 + 84x - 31) \cdot \cos 5x + (22x^2 - 14x - 47) \cdot \sin 5x$; 8) $k_{1,2} = \pm i, f(x) = (16x + 8) \cdot \cos x + (-20x + 10) \cdot \sin x$; 9) $k_{1,2} = -3 \pm 4i, f(x) = e^{-4x} \cdot ((-2x^2 + 46x + 24) \cdot \cos 3x + (86x^2 - 14x - 72) \cdot \sin 3x)$; 10) $k_{1,2} = -9 \pm 3i, f(x) = e^{-9x} \cdot ((96x - 42) \cdot \cos 3x + (-36x + 10) \cdot \sin 3x)$; 11) $k_1 = -2, k_2 = -1, f(x) = 6e^{-2x} + 3e^{-x}$
18	1) $k_1 = 1, k_2 = -7, f(x) = -14x^2 - 25x + 25$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -1, f(x) = 14x + 11$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 6x - 14$; 4) $k_1 = 2, k_2 = 1, f(x) = e^{3x} \cdot (12x^2 + 20x + 6)$; 5) $k_1 = 1, k_2 = 3, f(x) = e^x \cdot (-32x + 30)$; 6) $k_{1,2} = -5, f(x) = e^{-5x} \cdot (48x^2 + 24x - 6)$; 7) $k_{1,2} = \pm 5i, f(x) = (-22x^2 + 35x - 49) \cdot \cos 6x + (-11x^2 - 70x + 47) \cdot \sin 6x$; 8) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (60x - 22) \cdot \cos 3x + (-48x - 2) \cdot \sin 3x$; 9) $k_{1,2} = -1 \pm i, f(x) = e^x \cdot ((13x^2 - 2x + 23) \cdot \cos 2x + (-39x^2 - 87x - 56) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = 3 \pm 5i, f(x) = e^{8x} \cdot ((80x + 42) \cdot \cos 5x + (-20x + 28) \cdot \sin 5x)$; 11) $k_1 = 6, k_2 = 7, f(x) = -9e^{6x} + 5e^{7x}$
19	1) $k_1 = -5, k_2 = -1, f(x) = 15x^2 + 51x + 19$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -5, f(x) = 20x - 11$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 18x + 4$; 4) $k_1 = 8, k_2 = 3, f(x) = e^{5x} \cdot (-48x^2 - 46x + 35)$; 5) $k_1 = -7, k_2 = -2, f(x) = e^{-7x} \cdot (-40x - 17)$; 6) $k_{1,2} = 5, f(x) = e^{5x} \cdot (24x^2 + 48x + 6)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (40x^2 + 46x + 93) \cdot \cos 2x + (35x^2 - 24x + 57) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 2i, f(x) = (64x - 14) \cdot \cos 2x + (-8x - 8) \cdot \sin 2x$; 9) $k_{1,2} = 9 \pm 3i, f(x) = e^{8x} \cdot ((20x^2 - 31x - 44) \cdot \cos x + (80x^2 - 49x + 57) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = 1 \pm 2i, f(x) = e^x \cdot ((16x - 12) \cdot \cos 2x + (-64x - 8) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = 8, k_2 = 4, f(x) = 4e^{8x} + 4e^{4x}$
20	1) $k_1 = -1, k_2 = -3, f(x) = 18x^2 + 42x + 28$; 2) $k_1 = 0, k_2 = 7, f(x) = -28x + 46$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 18x + 6$; 4) $k_1 = -6, k_2 = -9, f(x) = e^{-7x} \cdot (-12x^2 + 2x + 35)$; 5) $k_1 = 9, k_2 = 1, f(x) = e^{9x} \cdot (16x + 18)$; 6) $k_{1,2} = 1, f(x) = e^x \cdot (12x^2 - 6x - 12)$; 7) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (-36x^2 + 44x - 36) \cdot \cos 5x + (-36x^2 - 8x - 95) \cdot \sin 5x$; 8) $k_{1,2} = \pm 7i, f(x) = (56x - 80) \cdot \cos 7x + (-56x + 88) \cdot \sin 7x$; 9) $k_{1,2} = -2 \pm 3i, f(x) = e^{-4x} \cdot ((-22x^2 + 13x + 3) \cdot \cos 2x + (61x^2 - 98x - 55) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = 6 \pm i, f(x) = e^{6x} \cdot ((4x - 8) \cdot \cos x + (-12x + 18) \cdot \sin x)$; 11) $k_1 = 1, k_2 = -2, f(x) = -9e^x - 3e^{-2x}$

Вариант	Корни, правая часть
21	1) $k_1 = 7, k_2 = -1, f(x) = -35x^2 - 18x + 88$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -3, f(x) = 30x + 22$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 54x - 4$; 4) $k_1 = -4, k_2 = -2, f(x) = e^{-3x} \cdot (-6x^2 + 2x + 13)$; 5) $k_1 = 4, k_2 = 7, f(x) = e^{4x} \cdot (-12x - 14)$; 6) $k_{1,2} = 4, f(x) = e^{4x} \cdot (72x^2 - 36x + 14)$; 7) $k_{1,2} = \pm 2i, f(x) = (9x^2 + 53x - 32) \cdot \cos x +$ $+ (24x^2 - 33x - 10) \cdot \sin x$; 8) $k_{1,2} = \pm 2i, f(x) = (40x + 48) \cdot \cos 2x + (-48x - 14) \cdot \sin 2x$; 9) $k_{1,2} = -2 \pm i, f(x) = e^{-3x} \cdot ((-13x^2 + 76x - 83) \cdot \cos 3x +$ $+ (-x^2 - 50x + 21) \cdot \sin 3x)$; 10) $k_{1,2} = -1 \pm 2i, f(x) = e^{-x} \cdot ((32x + 32) \cdot \cos 2x +$ $+ (-48x - 16) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = 1, k_2 = 2, f(x) = -4e^x + 5e^{2x}$
22	1) $k_1 = -1, k_2 = -2, f(x) = 18x^2 + 48x + 3$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -2, f(x) = 36x + 10$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 12x - 10$; 4) $k_1 = -5, k_2 = -9, f(x) = e^{-6x} \cdot (-12x^2 + 31x + 16)$; 5) $k_1 = -6, k_2 = -3, f(x) = e^{-6x} \cdot (-48x + 34)$; 6) $k_{1,2} = -7, f(x) = e^{-7x} \cdot (24x^2 + 36x + 10)$; 7) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (60x^2 - 8x - 50) \cdot \cos 2x +$ $+ (96x^2 + 68x - 8) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (96x - 10) \cdot \cos 4x + (-48x - 4) \cdot \sin 4x$; 9) $k_{1,2} = 4 \pm 2i, f(x) = e^{3x} \cdot ((8x^2 - 18x + 52) \cdot \cos x +$ $+ (24x^2 - 36x + 26) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = 2 \pm 4i, f(x) = e^{2x} \cdot ((64x + 26) \cdot \cos 4x +$ $+ (-80x + 72) \cdot \sin 4x)$; 11) $k_1 = -2, k_2 = -6, f(x) = 4e^{-2x} - 4e^{-6x}$
23	1) $k_1 = -5, k_2 = 2, f(x) = -90x^2 + 4x + 93$; 2) $k_1 = 0, k_2 = 1, f(x) = -6x + 14$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 18x - 16$; 4) $k_1 = 8, k_2 = 4, f(x) = e^{2x} \cdot (48x^2 - 4x - 8)$; 5) $k_1 = -9, k_2 = -6, f(x) = e^{-9x} \cdot (-30x - 17)$; 6) $k_{1,2} = 6, f(x) = e^{6x} \cdot (12x^2 + 48x + 4)$; 7) $k_{1,2} = \pm 5i, f(x) = (80x^2 - 8x - 58) \cdot \cos 3x +$ $+ (96x^2 - 28x - 54) \cdot \sin 3x$; 8) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (72x - 38) \cdot \cos 3x + (-96x - 36) \cdot \sin 3x$; 9) $k_{1,2} = 2 \pm 3i, f(x) = e^{3x} \cdot ((54x^2 + 26x - 42) \cdot \cos 2x +$ $+ (16x^2 - 66x + 16) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = -1 \pm 3i, f(x) = e^{-x} \cdot ((96x + 20) \cdot \cos 3x +$ $+ (-84x + 34) \cdot \sin 3x)$; 11) $k_1 = -4, k_2 = 2, f(x) = 6e^{-4x} - 6e^{2x}$
24	1) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (15x^2 + 15x + 17) \cdot \cos 2x +$ $+ (25x^2 - 4x - 15) \cdot \sin 2x$ $k_1 = -3, k_2 = 3,$ $f(x) = -72x^2 + 27x + 61$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -3, f(x) = 18x + 21$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 24x - 2$; 4) $k_1 = 2, k_2 = -1, f(x) = e^x \cdot (-8x^2 + 2x + 3)$; 5) $k_1 = -3, k_2 = -9, f(x) = e^{-3x} \cdot (24x + 34)$; 6) $k_{1,2} = -3, f(x) = e^{-3x} \cdot (24x^2 - 36x + 8)$

Продолжение табл. 21

Вариант	Корни, правая часть
24	7) $k_{1,2} = \pm 3i$, $f(x) = (15x^2 + 15x + 17) \cdot \cos 2x + (25x^2 - 4x - 15) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 3i$, $f(x) = (72x - 4) \cdot \cos 3x + (-12x + 24) \cdot \sin 3x$; 9) $k_{1,2} = 8 \pm i$, $f(x) = e^{6x} \cdot ((-59x^2 + 96x + 27) \cdot \cos 2x + (48x^2 - 48x + 79) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = -2 \pm 2i$, $f(x) = e^{-2x} \cdot ((32x - 4) \cdot \cos 2x + (-32x - 24) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = -6$, $k_2 = -7$, $f(x) = -2e^{-6x} + 9e^{-7x}$
25	1) $k_1 = -1$, $k_2 = -6$, $f(x) = 42x^2 + 62x - 70$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = 8$, $f(x) = -48x + 46$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 30x + 12$; 4) $k_1 = 9$, $k_2 = 8$, $f(x) = e^{7x} \cdot (6x^2 - 14x + 16)$; 5) $k_1 = 1$, $k_2 = -6$, $f(x) = e^x \cdot (70x + 3)$; 6) $k_{1,2} = 2$, $f(x) = e^{2x} \cdot (72x^2 + 12x + 6)$; 7) $k_{1,2} = \pm 2i$, $f(x) = (-20x^2 + 70x + 49) \cdot \cos 3x + (-25x^2 - 78x + 52) \cdot \sin 3x$; 8) $k_{1,2} = \pm 4i$, $f(x) = (16x + 22) \cdot \cos 4x + (-48x + 42) \cdot \sin 4x$; 9) $k_{1,2} = 6 \pm 3i$, $f(x) = e^{7x} \cdot ((73x^2 - 11x - 19) \cdot \cos x + (31x^2 + 24x - 33) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = 8 \pm 2i$, $f(x) = e^{8x} \cdot ((32x + 30) \cdot \cos 2x + (-24x - 4) \cdot \sin 2x)$; 11) $k_1 = 4$, $k_2 = 5$, $f(x) = 4e^{4x} + 5e^{5x}$
26	1) $k_1 = -8$, $k_2 = 1$, $f(x) = -32x^2 + 80x - 37$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = -2$, $f(x) = 12x - 6$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 36x + 6$; 4) $k_1 = 9$, $k_2 = 5$, $f(x) = e^{6x} \cdot (-9x^2 + 9x + 17)$; 5) $k_1 = 8$, $k_2 = 6$, $f(x) = e^{8x} \cdot (4x + 18)$; 6) $k_{1,2} = -7$, $f(x) = e^{-7x} \cdot (72x^2 + 12x + 16)$; 7) $k_{1,2} = \pm 2i$, $f(x) = (-30x^2 + 35x + 39) \cdot \cos 3x + (-25x^2 - 82x + 25) \cdot \sin 3x$; 8) $k_{1,2} = \pm 5i$, $f(x) = (60 + 72x) \cdot \cos 5x + (-20x - 24) \cdot \sin 5x$; 9) $k_{1,2} = -3 \pm 2i$, $f(x) = e^{-4x} \cdot ((20x^2 - 38x + 6) \cdot \cos x + (50x^2 - 90x + 32) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = -5 \pm 4i$, $f(x) = e^{-5x} \cdot ((64x + 16) \cdot \cos 4x + (-64x - 16) \cdot \sin 4x)$; 11) $k_1 = 1$, $k_2 = 3$, $f(x) = -6e^x - 8e^{3x}$
27	1) $k_1 = 4$, $k_2 = 3$, $f(x) = 24x^2 - 40x + 71$; 2) $k_1 = 0$, $k_2 = -2$, $f(x) = 12x + 14$; 3) $k_{1,2} = 0$, $f(x) = 54x + 6$; 4) $k_1 = 2$, $k_2 = -4$, $f(x) = e^{-x} \cdot (-27x^2 - 36x - 12)$; 5) $k_1 = -8$, $k_2 = -2$, $f(x) = e^{-8x} \cdot (-24x - 8)$; 6) $k_{1,2} = 9$, $f(x) = e^{9x} \cdot (72x^2 - 30x - 10)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i$, $f(x) = (-35x^2 + 82x - 94) \cdot \cos 4x + (-42x^2 - 38x + 10) \cdot \sin 4x$; 8) $k_{1,2} = \pm 4i$, $f(x) = (96x - 26) \cdot \cos 4x + (-48x + 60) \cdot \sin 4x$; 9) $k_{1,2} = -6 \pm 4i$, $f(x) = e^{-7x} \cdot ((44x^2 - 94x + 48) \cdot \cos x + (38x^2 - 80x - 6) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = -9 \pm 4i$, $f(x) = e^{-9x} \cdot ((96x - 66) \cdot \cos 4x + (-48x + 52) \cdot \sin 4x)$; 11) $k_1 = 9$, $k_2 = 5$, $f(x) = -4e^{9x} - 8e^{5x}$

Продолжение табл. 21

Вариант	Корни, правая часть
28	1) $k_1 = 4, k_2 = 2, f(x) = 8x^2 - 52x + 96$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -1, f(x) = 4x + 13$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 42x + 10$; 4) $k_1 = -7, k_2 = -3, f(x) = e^{-x} \cdot (48x^2 + 4x - 92)$; 5) $k_1 = -5, k_2 = 1, f(x) = e^{-5x} \cdot (-96x + 46)$; 6) $k_{1,2} = 3, f(x) = e^{3x} \cdot (36x^2 - 48x + 16)$; 7) $k_{1,2} = \pm 2i, f(x) = (21x^2 + 48x + 51) \cdot \cos x + (27x^2 - 4x + 4) \cdot \sin x$; 8) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (32x - 52) \cdot \cos 4x + (-96x - 36) \cdot \sin 4x$; 9) $k_{1,2} = 8 \pm 3i, f(x) = e^{9x} \cdot ((46x^2 - 36x - 68) \cdot \cos 2x + (-22x^2 - 82x + 74) \cdot \sin 2x)$; 10) $k_{1,2} = 5 \pm i, f(x) = e^{5x} \cdot ((32x + 28) \cdot \cos x + (-20x + 30) \cdot \sin x)$; 11) $k_1 = -6, k_2 = -9, f(x) = -9e^{-6x} + 3e^{-9x}$
29	1) $k_1 = -1, k_2 = 2, f(x) = -18x^2 - 34x - 6$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -2, f(x) = 8x - 12$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 24x - 12$; 4) $k_1 = -8, k_2 = -1, f(x) = e^{-2x} \cdot (-42x^2 + 76x - 45)$; 5) $k_1 = 1, k_2 = 6, f(x) = e^x \cdot (-50x + 35)$; 6) $k_{1,2} = -5, f(x) = e^{-5x} \cdot (84x^2 + 36x - 8)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (25x^2 + 57x + 34) \cdot \cos 2x + (20x^2 - 60x - 32) \cdot \sin 2x$; 8) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (60x - 14) \cdot \cos 3x + (-60x - 14) \cdot \sin 3x$; 9) $k_{1,2} = -4 \pm 3i, f(x) = e^{-2x} \cdot ((68x^2 - 40x + 48) \cdot \cos x + (4x^2 + 12x + 98) \cdot \sin x)$; 10) $k_{1,2} = -6 \pm i, f(x) = e^{-6x} \cdot ((4x + 18) \cdot \cos x + (-12x - 6) \cdot \sin x)$; 11) $k_1 = -3, k_2 = -2, f(x) = -9e^{-3x} + 3e^{-2x}$
30	1) $k_1 = 1, k_2 = 3, f(x) = 15x^2 - 25x - 16$; 2) $k_1 = 0, k_2 = -1, f(x) = 6x + 14$; 3) $k_{1,2} = 0, f(x) = 30x + 8$; 4) $k_1 = 8, k_2 = 5, f(x) = e^{6x} \cdot (-18x^2 - 34x + 24)$; 5) $k_1 = -5, k_2 = -7, f(x) = e^{-5x} \cdot (12x)$; 6) $k_{1,2} = 8, f(x) = e^{8x} \cdot (24x^2 - 54x + 10)$; 7) $k_{1,2} = \pm 3i, f(x) = (32x^2 - 52x - 32) \cdot \cos x + (40x^2 - 48x + 36) \cdot \sin x$; 8) $k_{1,2} = \pm 4i, f(x) = (48x - 6) \cdot \cos 4x + (-80x - 10) \cdot \sin 4x$; 9) $k_{1,2} = -6 \pm 3i, f(x) = e^{-7x} \cdot ((-90x^2 + 74x + 62) \cdot \cos 4x + (20x^2 - 94x - 10) \cdot \sin 4x)$; 10) $k_{1,2} = 7 \pm i, f(x) = e^{7x} \cdot ((32x + 4) \cdot \cos x + (-16x - 2) \cdot \sin x)$; 11) $k_1 = 4, k_2 = 1, f(x) = -6e^{4x} - 6e^x$

Таблица 22

Исходные данные к задаче 21

№	Уравнение, начальные условия
1	1) $y'' + y' - 2y = -4x^2 - 12x + 16,$ $y(0) = -1, y'(0) = 0;$ 2) $y'' + 16y' + 68y = e^{-9x} \cdot ((10x^2 + 18x) \cdot \cos x + (10x^2 + 22x - 20) \cdot \sin x),$ $y(0) = 0, y'(0) = 1$

Продолжение табл. 22

№	Уравнение, начальные условия
2	1) $y'' - y = -5x^2 + 8x + 12$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$; 2) $y'' - 4y' + 8y = e^{3x} \cdot ((20x^2 + 14x - 18) \cdot \cos x + (2x + 28) \cdot \sin x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
3	1) $y'' - y' - 2y = -2x^2 - 16x + 5$, $y(0) = -1, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 12y' + 40y = e^{-7x} \cdot ((-2x^2 - 20x - 14) \cdot \cos x + (24x^2 - 24x) \cdot \sin x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
4	1) $y'' + 3y' + 2y = 4x^2 + 14x - 9$, $y(0) = -3, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 4y' + 5y = e^{-x} \cdot ((4x^2 + 14x - 8) \cdot \cos 2x + (-22x^2 + 18x - 2) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
5	1) $y'' - 2y' - 3y = -6x^2 + 7x - 13$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$; 2) $y'' - 2y' + 2y = e^{2x} \cdot ((6x^2 + 24x - 12) \cdot \cos 2x + (-28x^2 - 20x - 6) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
6	1) $y'' - 5y' + 4y = 4x^2 + 2x - 5$, $y(0) = 2, y'(0) = 0$; 2) $y'' - 6y' + 18y = e^{4x} \cdot ((26x^2 + 2x + 12) \cdot \cos 2x + (26x^2 + 14x - 6) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 1, y'(0) = -1$
7	1) $y'' - 3y' + 2y = 10x^2 - 18x - 12$, $y(0) = -1, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 10y' + 29y = e^{-6x} \cdot ((4x^2 + 20) \cdot \cos x + (12x^2 - 26x + 24) \cdot \sin x)$, $y(0) = 1, y'(0) = 0$
8	1) $y'' + 4y' - 5y = -10x^2 - 4x + 15$, $y(0) = 3, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 10y' + 34y = e^{-4x} \cdot ((28x^2 - 6x - 6) \cdot \cos 2x + (16x^2 - 4x - 8) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 2, y'(0) = 0$
9	1) $y'' + 2y' - 3y = -12x^2 + 4x - 8$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 8y' + 17y = e^{-3x} \cdot ((-2x^2 + 2x + 18) \cdot \cos x + (-14x^2 - 16x + 12) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 1, y'(0) = 0$
10	1) $y'' + 5y' - 6y = -18x^2 - 11$, $y(0) = -3, y'(0) = 2$; 2) $y'' + 2y' + 2y = e^{-2x} \cdot ((-22x^2 + 6x - 22) \cdot \cos 2x + (-6x^2 + 2x - 26) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 3$
11	1) $y'' - 4y' - 5y = -5x^2 + 7x - 11$, $y(0) = -4, y'(0) = 0$; 2) $y'' - 14y' + 50y = e^{8x} \cdot ((-2x^2 + 26x - 18) \cdot \cos 2x + (-14x^2 - 28x + 4) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = -1$

№	Уравнение, начальные условия
12	1) $y'' - 4y' + 3y = 9x^2 - 6x + 6$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 6y' + 13y = e^{-2x} \cdot ((22x^2 + 28x - 24) \cdot \cos x + (24x^2 - 6x - 6) \cdot \sin x)$, $y(0) = 1, y'(0) = 0$
13	1) $y'' - 4y = -12x^2 - 16x + 10$, $y(0) = -1, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 16y' + 65y = e^{-7x} \cdot ((2x^2 + 14x - 4) \cdot \cos 2x + (-16x^2 - 14x - 26) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
14	1) $y'' + 4y' + 3y = 3x^2 + 2x$, $y(0) = 2, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 2y' + 5y = e^{-2x} \cdot ((16x^2 + 22x + 20) \cdot \cos x + (18x^2 - 16x + 14) \cdot \sin x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
15	1) $y'' - 3y' - 4y = -4x^2 - 14x - 16$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$; 2) $y'' - 12y' + 37y = e^{5x} \cdot ((-14x^2 - 24x - 20) \cdot \cos 2x + (8x^2 - 6x) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
16	1) $y'' + 3y' - 4y = -12x^2 + 14x + 13$, $y(0) = 3, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 18y' + 85y = e^{-8x} \cdot ((26x^2 + 20x - 24) \cdot \cos x + (2x^2 - 12x + 14) \cdot \sin x)$, $y(0) = 1, y'(0) = 0$
17	1) $y'' + 7y' + 6y = 12x^2 + 10x + 7$, $y(0) = -4, y'(0) = 0$; 2) $y'' - 8y' + 17y = e^{5x} \cdot ((6x^2 + 20x + 2) \cdot \cos 2x + (-28x^2 - 18x + 8) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
18	1) $y'' + 5y' + 4y = 12x^2 + 14x + 2$, $y(0) = -3, y'(0) = 0$; 2) $y'' - 16y' + 68y = e^{7x} \cdot ((8x^2 + 14x + 2) \cdot \cos x + (14x^2 + 14x + 10) \cdot \sin x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
19	1) $y'' - 5y' + 6y = 6x^2 - 4x - 15$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$; 2) $y'' - 18y' + 90y = e^{8x} \cdot ((26x^2 - 26x - 2) \cdot \cos 2x + (26x^2 - 10x - 6) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 1$
20	1) $y'' - 2y' - 8y = -16x^2 - 16x - 14$, $y(0) = 0, y'(0) = -1$; 2) $y'' + 10y' + 26y = e^{-6x} \cdot ((-18x^2 + 14x - 20) \cdot \cos 2x + (16x^2 - 4x - 10) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$
21	1) $y'' + y' - 6y = -6x^2 - 4x - 3$, $y(0) = -2, y'(0) = 0$; 2) $y'' + 14y' + 50y = e^{-8x} \cdot ((-28x^2 + 24x + 24) \cdot \cos 2x + (6x^2 - 12x - 20) \cdot \sin 2x)$, $y(0) = 0, y'(0) = 0$

Продолжение табл. 22

№	Уравнение, начальные условия
22	1) $y'' + 8y' + 7y = 14x^2 - 3x + 6,$ $y(0) = -2, y'(0) = -3;$ 2) $y'' - 4y' + 5y = e^{3x} \cdot ((6x^2 + 28x - 12) \cdot \cos 2x +$ $+ (-18x^2 + 2x + 14) \cdot \sin 2x),$ $y(0) = 0, y'(0) = 0$
23	1) $y'' - 5y' - 6y = -12x^2 - 14x - 3,$ $y(0) = -6, y'(0) = 0;$ 2) $y'' + 14y' + 53y =$ $= e^{-6x} \cdot ((24x^2 + 16x + 28) \cdot \cos x + (28x^2 + 26x + 8) \cdot \sin x),$ $y(0) = 0, y'(0) = 1$
24	1) $y'' - y' - 6y = -18x^2 + 13,$ $y(0) = 1, y'(0) = 0;$ 2) $y'' - 14y' + 53y = e^{8x} \cdot ((8x^2 + 24x + 6) \cdot \cos x + (6x^2 - 22x - 20) \cdot \sin x),$ $y(0) = -1, y'(0) = 0$
25	1) $y'' + 6y' + 5y = 15x^2 + 6x + 10,$ $y(0) = 0, y'(0) = -2;$ 2) $y'' - 6y' + 13y = e^{4x} \cdot ((24x^2 + 16x - 20) \cdot \cos x + (-2x^2 + 14x + 6) \cdot \sin x),$ $y(0) = 1, y'(0) = 0$
26	1) $y'' + 10y' + 9y = 18x^2 + 13x - 8,$ $y(0) = 4, y'(0) = 3;$ 2) $y'' - 8y' + 20y = e^{5x} \cdot ((10x^2 + 10x + 18) \cdot \cos x + (12x - 24) \cdot \sin x),$ $y(0) = 0, y'(0) = 0$
27	1) $y'' + 5y' + 6y = 6x^2 - 8x - 1,$ $y(0) = 0, y'(0) = 0;$ 2) $y'' - 12y' + 40y = e^{7x} \cdot ((26x^2 + 16x - 26) \cdot \cos x + (22x^2 + 8x - 8) \cdot \sin x),$ $y(0) = 0, y'(0) = 1$
28	1) $y'' - 6y' + 5y = 15x^2 - 11x + 6,$ $y(0) = -2, y'(0) = 1;$ 2) $y'' - 10y' + 29y = e^{6x} \cdot ((22x^2 + 10x + 14) \cdot \cos x +$ $+ (-6x^2 + 26x + 18) \cdot \sin x),$ $y(0) = 1, y'(0) = 0$
29	1) $y'' + 6y' - 7y = -14x^2 - 18x - 9,$ $y(0) = -3, y'(0) = 4;$ 2) $y'' + 18y' + 82y = e^{-8x} \cdot ((12x^2 + 2x - 14) \cdot \cos 2x +$ $+ (-16x^2 - 16x + 12) \cdot \sin 2x),$ $y(0) = -1, y'(0) = 0$
30	1) $y'' - 7y' + 6y = 12x^2 + 2x - 13,$ $y(0) = 1, y'(0) = -2;$ 2) $y'' + 6y' + 18y = e^{-4x} \cdot ((20x^2 - 16x - 14) \cdot \cos 2x + (22x^2 + 28x) \cdot \sin 2x),$ $y(0) = 0, y'(0) = 0$

• 7 •

СИСТЕМЫ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

7.1. ИНТЕГРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Часто при решении прикладных задач требуется найти функции $y_1 = y_1(x)$, $y_2 = y_2(x)$, ..., $y_n = y_n(x)$, которые удовлетворяют системе дифференциальных уравнений, содержащих аргумент x , искомые функции y_1, y_2, \dots, y_n и их производные $\frac{dy_1}{dx}, \frac{dy_2}{dx}, \dots, \frac{dy_n}{dx}$.

Рассмотрим систему уравнений первого порядка:

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n); \\ \frac{dy_2}{dx} = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n); \\ \dots \dots \dots \\ \frac{dy_n}{dx} = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \end{cases} \quad (51)$$

где y_1, y_2, \dots, y_n — искомые функции, x — аргумент.

Система вида (51), т. е. такая система, в которой в левых частях всех уравнений стоят производные первого порядка, а правые части не содержат производные, называется *нормальной*.

Совокупность функций $y_i = y_i(x, C_1, C_2, \dots, C_m)$, $i = 1, 2, \dots, n$, будем называть *общим решением* системы (51) в некоторой области D , если, выбирая соответствующим образом постоянные C_1, C_2, \dots, C_m , мы можем получить

любое решение, график которого проходит в этой области. Чаще всего бывает $m = n$.

Проинтегрировать систему — значит определить функции y_1, y_2, \dots, y_n , удовлетворяющие системе (51). Пусть для системы (51) заданы начальные условия:

$$y_1|_{x=x_0} = y_{10}, y_2|_{x=x_0} = y_{20}, \dots, y_n|_{x=x_0} = y_{n0}. \quad (52)$$

Тогда решить задачу Коши для системы (51) с данными начальными условиями (52) — значит определить функции y_1, y_2, \dots, y_n , удовлетворяющие системе (51) и начальным условиям (52).

Опишем процедуру интегрирования системы вида (51).

Сначала дифференцируем по переменной x первое уравнение системы (51), при этом получим

$$\frac{d^2 y_1}{dx^2} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \frac{dy_1}{dx} + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \frac{dy_n}{dx}. \quad (53)$$

Далее в правой части уравнения (53) заменим производные $\frac{dy_1}{dx}, \frac{dy_2}{dx}, \dots, \frac{dy_n}{dx}$ их выражениями f_1, f_2, \dots, f_n из уравнений (51), в результате получим уравнение

$$\frac{d^2 y_1}{dx^2} = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \quad (54)$$

Теперь продифференцируем уравнение (54) и произведем замену, аналогичную предыдущей, получим уравнение

$$\frac{d^3 y_1}{dx^3} = F_3(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Продолжая далее аналогичным образом, получим, наконец, уравнение

$$\frac{d^n y_1}{dx^n} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \quad (55)$$

Перепишем полученные уравнения и запишем следующую систему:

И наконец, для поиска частного решения системы (51), удовлетворяющего данным начальным условиям (52), из системы (60) после подстановки в ее уравнения условий (52) найдем значения констант C_1, C_2, \dots, C_n .

Пример 50. Найти частное решение системы дифференциальных уравнений, приведенной к нормальному виду:

$$\begin{cases} x' = y; \\ y' = x + e^t + e^{-t}, \end{cases} \quad (61)$$

удовлетворяющее следующим начальным условиям:

$$x|_{t=0} = x(0) = 0, \quad y|_{t=0} = y(0) = 2. \quad (62)$$

Решение. Применим процедуру, описанную выше. Сначала продифференцируем первое уравнение системы (61) по переменной t :

$$x'' = y'. \quad (63)$$

Подставив в уравнение (63) выражение для y' из второго уравнения системы (61), получим линейное неоднородное уравнение второго порядка с постоянными коэффициентами:

$$x'' = x + e^t + e^{-t}. \quad (64)$$

Используя методы решения ДУ, описанные в разделах 6.3 и 6.4, применяя также теорему о наложении решений (случай Е из разд. 6.3), получим общее решение уравнения (64):

$$x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + \frac{1}{2} t e^t - \frac{1}{2} t e^{-t}. \quad (65)$$

Из первого уравнения системы (61) найдем

$$y = x' = C_1 e^t - C_2 e^{-t} + \frac{1}{2} e^t + \frac{1}{2} t e^t - \frac{1}{2} e^{-t} + \frac{1}{2} t e^{-t}. \quad (66)$$

Таким образом, общее решение системы (61) примет вид:

$$\begin{cases} x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + \frac{1}{2} t e^t - \frac{1}{2} t e^{-t}; \\ y = C_1 e^t - C_2 e^{-t} + \frac{1}{2} e^t + \frac{1}{2} t e^t - \frac{1}{2} e^{-t} + \frac{1}{2} t e^{-t}. \end{cases} \quad (67)$$

Для краткости записи, используя гиперболические функции, общее решение (67) можно переписать следующим образом:

$$\begin{cases} x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + t \cdot \operatorname{sh} t; \\ y = C_1 e^t - C_2 e^{-t} + \operatorname{sh} t + t \cdot \operatorname{ch} t. \end{cases} \quad (68)$$

Для поиска частного решения системы (61) подставим в общее решение (67) начальные условия (62) и запишем полученную систему уравнений для определения значений коэффициентов C_1 и C_2 :

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 0; \\ C_1 - C_2 = 2. \end{cases} \quad (69)$$

Решая систему (69), найдем, что $C_1 = 1$, $C_2 = -1$, откуда да получим требуемое частное решение:

$$\begin{cases} x = e^t - e^{-t} + t \cdot \operatorname{sh} t; \\ y = e^t + e^{-t} + t + t \cdot \operatorname{ch} t. \end{cases}$$

Замечание 1. Стоит отметить, что описанный выше и разобранный в примере 50 способ решения нормальных систем ДУ не является универсальным в том смысле, что полученное в итоге дифференциальное уравнение не всегда можно решить теми способами, которые приводятся в настоящем учебном пособии. Для иллюстрации рассмотрим такую систему ДУ.

Пример 51. Найти общее решение системы ДУ:

$$\begin{cases} x' = \frac{t+x}{y}; \\ y' = \frac{t-x}{x}. \end{cases} \quad (70)$$

Решение. Предварительно убедимся, что рассмотренный выше метод приводит к достаточно сложному (нелинейному) ДУ. Для этого продифференцируем первое уравнение системы (70) по переменной t и получим

$$x'' = \frac{(1+x')y - (t+x)y'}{y^2}. \quad (71)$$

После подстановки в уравнение (71) выражения для y' имеем

$$x'' = \frac{(1+x')y - (t+x)y'}{y^2}. \quad (72)$$

Таким образом, получаем систему уравнений вида (56):

$$\begin{cases} x' = \frac{t+x}{y}; \\ x'' = \frac{(1+x')}{y} - \frac{t^2-x^2}{xy^2}. \end{cases} \quad (73)$$

Теперь выразим из первого уравнения системы (73) неизвестную функцию y и получим ДУ второго порядка:

$$x'' - (x')^2 \frac{2x-t}{(x+t)x} - x' \left(\frac{1}{x+t} \right) = 0. \quad (74)$$

Очевидно, что найти общее решение ДУ (74) непросто, поэтому рассмотрим другой способ решения такой системы ДУ, называемый *методом интегрируемых комбинаций*. Суть этого метода состоит в том, что система уравнений приводится к такому виду, что одно из полученных уравнений достаточно легко интегрируется.

Преобразуем уравнения системы (70) к следующему виду:

$$\begin{cases} x'y = t+x; \\ y'x = t-x \end{cases} \quad (75)$$

и после сложения уравнений, получим

$$(xy)' = 2t. \quad (76)$$

Теперь заменим произведение функций $xy = x(t) \cdot y(t)$ одной функцией переменной t : $xy = z = z(t)$ и получим ДУ с разделяющимися переменными:

$$z' = 2t. \quad (77)$$

Решив уравнение (76) методом разделения переменных, получим $z = t^2 + C_1$ или $xy = t^2 + C_1$, откуда $x = \frac{t^2 + C_1}{y}$. После подстановки выражения для x во второе уравнение системы (75) получим следующее ДУ:

$$y' \left(\frac{t^2 + C_1}{y} \right) = t - \frac{t^2 + C_1}{y}. \quad (78)$$

После алгебраических преобразований запишем линейное ДУ первого порядка:

$$y' - y \left(\frac{t}{t^2 + C_1} \right) = -1. \quad (79)$$

Осталось применить стандартный способ решения линейных ДУ первого порядка, описанный в разделе 3.3. В результате получим общее решение уравнения (78):

$$y = \sqrt{t^2 + C_1} \cdot \ln \left| \frac{C_2}{t + \sqrt{t^2 + C_1}} \right|. \quad (80)$$

И наконец, после подстановки найденной функции в выражение для x получим общее решение системы ДУ (70):

$$\begin{cases} x = -\frac{\sqrt{t^2 + C_1}}{\ln \left| \frac{C_2}{t + \sqrt{t^2 + C_1}} \right|}; \\ y = \sqrt{t^2 + C_1} \cdot \ln \left| \frac{C_2}{t + \sqrt{t^2 + C_1}} \right|. \end{cases}$$

Заметим, что в дальнейшем мы ограничимся рассмотрением только систем линейных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами.

7.2. ОДНОРОДНЫЕ СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ. МЕТОД ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Пусть дана система n линейных однородных ДУ первого порядка с n неизвестными функциями, коэффициенты которой постоянные:

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n; \\ \frac{dx_2}{dt} = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n; \\ \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n. \end{cases} \quad (81)$$

Искомые неизвестные функции: $x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)$; $\frac{dx_1}{dt}, \frac{dx_2}{dt}, \dots, \frac{dx_n}{dt}$ — производные от соответствующих функций по переменной t (эти производные часто обозначают $\dot{x}_1, \dot{x}_2, \dots, \dot{x}_n$ соответственно). Рассмотренную систему можно записать в матричной форме:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x}. \quad (82)$$

В записи системы (82) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ & & \dots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$ — матрица коэффициентов системы; $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$ — столбец неизвестных

функций; $\dot{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dots \\ \dot{x}_n \end{pmatrix}$ — столбец производных неизвестных

функций.

Будем искать частное решение системы (81) в виде: $x_1 = \alpha_1 e^{kt}, x_2 = \alpha_2 e^{kt}, \dots, x_n = \alpha_n e^{kt}$. Необходимо найти такие значения постоянных $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ и k , чтобы функции $\alpha_1 e^{kt}, \alpha_2 e^{kt}, \dots, \alpha_n e^{kt}$ удовлетворяли системе уравнений (81). Подставляя функции $\alpha_1 e^{kt}, \alpha_2 e^{kt}, \dots, \alpha_n e^{kt}$ и их производные $\alpha_1 k e^{kt}, \alpha_2 k e^{kt}, \dots, \alpha_n k e^{kt}$ в систему (81), получим:

Решение. Найдем общее решение системы однородных линейных уравнений, соответствующей данной системе ДУ:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - y - z; \\ \frac{dy}{dt} = 2x - y - 2z; \\ \frac{dz}{dt} = -x + y + 2z. \end{cases} \quad (93)$$

Для этого составим характеристическое уравнение системы:

$$\begin{vmatrix} 2-k & -1 & -1 \\ 2 & -1-k & -2 \\ -1 & 1 & 2-k \end{vmatrix} = 0. \quad (94)$$

Раскроем определитель в левой части уравнения (94), приведем подобные и решим полученное уравнение $k^3 - 3k^2 + 3k - 1 = 0$. Корень $k = 1$ имеет кратность 3. Поэтому общее решение системы ДУ (93) будем искать так, как описано в разделе 7.2 (см. 3-й случай), т. е. применим метод Эйлера. Положим

$$\begin{cases} x = (a + bt + ct^2)e^t; \\ y = (d + ft + gt^2)e^t; \\ z = (l + mt + nt^2)e^t. \end{cases} \quad (95)$$

После подстановки функций (95) с неопределенными коэффициентами в систему (93) и сокращения на e^t получим:

$$\begin{cases} a + bt + ct^2 + b + ct = 2(a + bt + ct^2) - (d + ft + gt^2) - (l + mt + nt^2); \\ d + ft + gt^2 + f + 2gt = 2(a + bt + ct^2) - (d + ft + gt^2) - 2(l + mt + nt^2); \\ l + mt + nt^2 + m + 2nt = -(a + bt + ct^2) + (d + ft + gt^2) + (l + mt + nt^2). \end{cases} \quad (96)$$

Приравняем коэффициенты при одинаковых функциях в левых и правых частях системы (96):

$$\begin{cases} a + b = 2a - d - l; \\ b + 2c = 2b - f - m; \\ c = 2c - g - n; \\ d + f = 2a - d - 2l; \\ f + 2g = 2b - f - 2m; \\ g = 2c - g - 2n; \\ l + m = -a + d + 2l; \\ m + 2n = -b + f + 2m; \\ n = -c + g + 2n. \end{cases} \quad (97)$$

Алгебраические преобразования системы (97) приводят к системе уравнений следующего вида:

$$\begin{cases} b = a - d - l; \\ 2c = b - f - m; \\ c = g + n; \\ f = 2b; \\ g = 2c; \\ m = -b; \\ n = -c. \end{cases} \quad (98)$$

Из системы (97) сразу следует, что $c = n = g = 0$. Поскольку система уравнений (98) является неопределенной, положим $a = C_1$, $d = C_2$, $b = C_3$. Тогда значения оставшихся коэффициентов будут такими: $l = C_1 - C_2 - C_3$, $m = -C_3$, $f = 2C_3$.

Таким образом, после подстановки найденных значений коэффициентов в (94) мы получим общее решение системы линейных однородных ДУ (93):

$$\begin{cases} x = (C_1 + C_3 t)e^t; \\ y = (C_2 + 2C_3 t)e^t; \\ z = (C_1 - C_2 - C_3 - C_3 t)e^t. \end{cases} \quad (99)$$

И наконец, найдем частное решение системы (92), используя метод неопределенных коэффициентов. Посколь-

ку в правых частях системы (92) функции имеют вид $P_n(t)e^{k_1 t}$, причем $k_1 = 2 \neq k = 1$, а многочлен $P_n(t)$ имеет нулевую степень, то частное решение будет иметь вид:

$$x = Ae^{2t}, y = Be^{2t}, z = Ce^{2t}. \quad (100)$$

После подстановки функций (100) в систему (92), приведения подобных и приравнивания коэффициентов при одинаковых функциях в левых и правых частях системы получим:

$$\begin{cases} 2A = 2A - B - C - 1; \\ 2B = 2A - B - 2C - 11; \\ 2C = -A + B + 2C + 5. \end{cases} \quad (101)$$

Решив систему (101), найдем: $A = 4, B = -1, C = 0$. Тогда частное решение системы (92) примет вид: $x = 4e^{2t}, y = -e^{2t}, z = 0$.

Общее решение системы ДУ (92) получим, записав сумму общего решения системы (93) и найденного частного решения:

$$\begin{cases} x = (C_1 + C_3 t)e^t + 4e^{2t}; \\ y = (C_2 + 2C_3 t)e^t - e^{2t}; \\ z = (C_1 - C_2 - C_3 - C_3 t)e^t. \end{cases}$$

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ТИПОВОГО РАСЧЕТА

Отметим, что здесь и далее все неизвестные функции предполагаются зависящими от переменной t , поэтому для краткости вместо $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$ будем писать x', y', z' соответственно.

Пример 53. Найти общее решение систем линейных однородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами:

$$1) \begin{cases} x' = 2x - 17y; \\ y' = x + 4y; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x' = -x - 2y; \\ y' = 2x + 3y. \end{cases}$$

Решение. Опишем два способа решения данных задач.

1. Решим систему уравнений:

$$\begin{cases} x' = 2x - 17y; \\ y' = x + 4y. \end{cases} \quad (102)$$

1-й способ.

Составим характеристическое уравнение данной системы ДУ:

$$\begin{vmatrix} 2-k & -17 \\ 1 & 4-k \end{vmatrix} = 0. \quad (103)$$

Раскроем определитель в уравнении (103), приведем подобные и получим уравнение $k^2 - 6k + 25 = 0$. В результате имеем пару комплексно сопряженных корней: $k_{1,2} = 3 \pm 4i$.

Теперь найдем собственный вектор $(\alpha_1; \alpha_2)$, соответствующий одному из корней, например $k = 3 + 4i$. Для этого решим систему уравнений вида (84):

$$\begin{cases} (2 - (3 + 4i))\alpha_1 - 17\alpha_2 = 0; \\ \alpha_1 + (4 - (3 + 4i))\alpha_2 = 0 \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} (-1 - 4i)\alpha_1 - 17\alpha_2 = 0; \\ \alpha_1 + (1 - 4i)\alpha_2 = 0. \end{cases} \quad (104)$$

Поскольку система уравнений (104) является неопределенной, положим $\alpha_1 = 1$. Тогда из второго уравнения

$$\alpha_2 = -\frac{\alpha_1}{1-4i} = -\frac{1}{1-4i} = -\frac{1+4i}{17} = -\frac{1}{17} - \frac{4}{17}i.$$

Поскольку решение системы имеет вид:

$$\begin{cases} x = \alpha_1 e^{kt}; \\ y = \alpha_2 e^{kt}, \end{cases} \quad (105)$$

то после подстановки в (105) значений $k = 3 + 4i$, $\alpha_1 = 1$, $\alpha_2 = -\frac{1}{17} - \frac{4}{17}i$ получим:

$$\begin{cases} x = e^{(3+4i)t}; \\ y = \left(-\frac{1}{17} - \frac{4}{17}i\right)e^{(3+4i)t}. \end{cases} \quad (106)$$

Применим формулу Эйлера к равенствам (106):

$$\begin{cases} x = e^{3t}(\cos 4t + i \sin 4t); \\ y = \left(-\frac{1}{17} - \frac{4}{17}i\right)e^{3t}(\cos 4t + i \sin 4t). \end{cases}$$

В выражении для y раскроем скобки и после группировки получим:

$$\begin{cases} x = e^{3t}(\cos 4t + i \sin 4t); \\ y = e^{3t}\left(-\frac{1}{17}\cos 4t + \frac{4}{17}\sin 4t\right) + ie^{3t}\left(-\frac{4}{17}\cos 4t - \frac{1}{17}\sin 4t\right). \end{cases} \quad (107)$$

Теперь в решении (107) выделим действительные и мнимые части:

$$\begin{aligned} x^{(1)} &= e^{3t} \cos 4t; \\ x^{(2)} &= e^{3t} \sin 4t; \\ y^{(1)} &= e^{3t} \left(-\frac{1}{17} \cos 4t + \frac{4}{17} \sin 4t\right); \\ y^{(2)} &= e^{3t} \left(-\frac{4}{17} \cos 4t - \frac{1}{17} \sin 4t\right). \end{aligned} \quad (108)$$

Тогда искомое общее решение системы ДУ будет иметь вид:

$$\begin{cases} x = C_1 x^{(1)} + C_2 x^{(2)}; \\ y = C_1 y^{(1)} + C_2 y^{(2)}. \end{cases} \quad (109)$$

После подстановки в (109) функций (108) будем иметь окончательный ответ:

$$\begin{cases} x = e^{3t} (C_1 \cos 4t + C_2 \sin 4t); \\ y = e^{3t} \left(-\frac{1}{17}C_1 - \frac{4}{17}C_2 \right) \cos 4t + e^{3t} \left(\frac{4}{17}C_1 - \frac{1}{17}C_2 \right) \sin 4t. \end{cases}$$

2-й способ.

Покажем, как применить метод последовательного дифференцирования для решения этой же задачи. Итак, дифференцируем первое из уравнений системы (102): $x'' = 2x' - 17y'$ и подставляем в полученное уравнение выражение из второго уравнения системы (102): $x'' = 2x' - 17(x + 4y)$. Теперь из первого уравнения системы (102) выразим функцию y : $y = \frac{1}{17}(2x - x')$, и подставим в полученное уравнение: $x'' = 2x' - 17x - 17 \cdot 4 \cdot \frac{1}{17}(2x - x') = 6x' - 25x$.

Перенесем все слагаемые в левую часть и получим линейное однородное ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами: $x'' - 6x' + 25x = 0$. Далее составляем характеристическое уравнение, находим его корни и записываем общее решение (описание процедуры см. в разд. 6.1) этого уравнения: $x = e^{3t}(C_1 \cos 4t + C_2 \sin 4t)$. Осталось вычислить производную: $x' = 3e^{3t}(C_1 \cos 4t + C_2 \sin 4t) + e^{3t}(-4C_1 \sin 4t + 4C_2 \cos 4t)$ и подставить выражения для x и x' в формулу, выражающую функцию y : $y = \frac{1}{17}((-C_1 - 4C_2) \cos 4t + (-C_2 + 4C_1) \sin 4t)$.

Таким образом, получаем общее решение системы ДУ:

$$\begin{cases} x = e^{3t} (C_1 \cos 4t + C_2 \sin 4t); \\ y = \frac{1}{17} e^{3t} ((-C_1 - 4C_2) \cos 4t + (4C_1 - C_2) \sin 4t). \end{cases}$$

2. Решим систему уравнений:

$$\begin{cases} x' = -x - 2y; \\ y' = 2x + 3y. \end{cases} \quad (110)$$

1-й способ.

Составим характеристическое уравнение данной системы ДУ (110):

$$\begin{vmatrix} -1-k & -2 \\ 2 & 3-k \end{vmatrix} = 0. \quad (111)$$

Раскроем определитель в уравнении (111), приведем подобные и получим уравнение $k^2 - 2k + 1 = 0$. В результате имеем корень $k = 1$ кратности 2.

Значит, необходимо применить метод Эйлера и искать решение системы в виде:

$$\begin{cases} x = (a + bt)e^t; \\ y = (c + dt)e^t. \end{cases} \quad (112)$$

Подставив решение (112) в систему уравнений (111), получим:

$$\begin{cases} (b + a + bt)e^t = -(a + bt)e^t - 2(c + dt)e^t; \\ d + c + dt)e^t = 2(a + bt)e^t + 3(c + dt)e^t. \end{cases}$$

После сокращения на e^t и приведения подобных будем иметь:

$$\begin{cases} (a + b) + bt = (-a - 2c) + (-b - 2d)t; \\ (d + c) + dt = (2a + 3c) + (2b + 3d)t. \end{cases}$$

Далее, приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях переменной t в левых и правых частях уравнений, получим:

$$\begin{cases} a + b = -a - 2c; \\ b = -b - 2d; \\ d + c = 2a + 3c; \\ d = 2b + 3d. \end{cases}$$

Перепишем полученную систему уравнений, переносим все слагаемые в левую часть и приводя подобные:

$$\begin{cases} 2a + b + 2c = 0; \\ 2b + 2d = 0; \\ -2a - 2c + d = 0; \\ -2b - 2d = 0. \end{cases}$$

Второе и четвертое уравнения пропорциональны, поэтому одно из них можно удалить из системы. В результате имеем:

$$\begin{cases} 2a + b + 2c = 0; \\ 2b + 2d = 0; \\ -2a - 2c + d = 0. \end{cases}$$

Полученную систему уравнений можно решить, например, методом Гаусса. Решение будет иметь вид: $a \in R$, $b \in R$, $c = \frac{1}{2}(-2a - b)$, $d = -b$. Положив $a = C_1$, $b = C_2$, получим: $c = \frac{1}{2}(-2C_1 - C_2)$, $d = -C_2$. Тогда общее решение системы (110) примет вид:

$$\begin{cases} x = (C_1 + C_2 t)e^t; \\ y = \left(-C_1 - \frac{1}{2}C_2 - C_2 t\right)e^t. \end{cases}$$

2-й способ.

Покажем, как применить метод последовательного дифференцирования для решения этой же задачи. Итак, дифференцируем первое из уравнений системы (110): $x'' = -x' - 2y'$ и подставляем в полученное уравнение выражение для y' из второго уравнения системы (110): $x'' = -x' - 2(2x + 3y)$. Теперь из первого уравнения системы (110) выразим функцию y : $y = \frac{1}{2}(-x - x')$ и подставим в полученное уравнение: $x'' = -x' - 4x - 6 \cdot \frac{1}{2}(-x - x') = 2x' - x$. Перенесем все слагаемые в левую часть и получим линейное однородное ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами: $x'' - 2x' + x = 0$. Далее составляем характеристическое уравнение, находим его корни и записываем общее решение (описание процедуры см. в разд. 6.1) этого уравнения: $x = (C_1 + C_2 t)e^t$. Осталось вычислить производную: $x' = C_1 e^t + C_2 e^t + C_2 t e^t$ и подставить выражения для x и x' в формулу, выражающую функцию y :

$$y = \frac{1}{2}(C_1 e^t + C_2 t e^t + C_1 e^t + C_2 e^t + C_2 t e^t) = \left(-C_1 - \frac{1}{2}C_2 - C_2 t\right)e^t.$$

Таким образом, получаем общее решение системы ДУ (110):

$$\begin{cases} x = (C_1 + C_2 t)e^t; \\ y = \left(-C_1 - \frac{1}{2}C_2 - C_2 t\right)e^t. \end{cases}$$

Замечание 3. Легко видеть, что 2-й способ менее трудоемкий, чем первый, поэтому авторы рекомендуют для решения задачи 1 типового расчета применять именно этот метод. Однако окончательный выбор метода предоставляется читателю.

Пример 54. Решить задачу Коши для данной системы ДУ:

$$\begin{cases} x' = 2x - 2y, & x(0) = 2, \\ y' = 3x + 7y, & y(0) = 0. \end{cases}$$

Решение. Для решения задачи применимы оба метода, использованные в примере 53. Ограничимся методом характеристических уравнений. Составим характеристическое уравнение данной системы ДУ:

$$\begin{vmatrix} 2-k & -2 \\ 3 & 7-k \end{vmatrix} = 0. \quad (113)$$

Раскроем определитель в уравнении (113), приведем подобные и получим уравнение: $k^2 - 9k + 20 = 0$. В результате имеем пару различных действительных корней: $k_1 = 5, k_2 = 4$.

Теперь найдем собственный вектор $(\alpha_1; \alpha_2)$, соответствующий собственному значению $k_1 = 5$. Для этого решим систему уравнений вида (84):

$$\begin{cases} (2-5)\alpha_1 - 2\alpha_2 = 0; \\ 3\alpha_1 + (7-5)\alpha_2 = 0. \end{cases} \quad (114)$$

Поскольку система уравнений (114) является неопределенной, положим $\alpha_1 = 2$.

Тогда $\alpha_2 = -3$. Значит, $x^{(1)} = \alpha_1 e^{5t} = 2e^{5t}, y^{(1)} = \alpha_2 e^{5t} = -3e^{5t}$.

Аналогичным образом найдем собственный вектор $(\beta_1; \beta_2)$, соответствующий собственному значению $k_2 = 4$. Запишем систему уравнений:

$$\begin{cases} (2-4)\beta_1 - 2\beta_2 = 0; \\ 3\beta_1 + (7-4)\beta_2 = 0. \end{cases}$$

Откуда найдем $-2\beta_1 = 2\beta_2$. Положив $\beta_1 = 1$, получим $\beta_2 = -1$. Значит, $x^{(2)} = \beta_1 e^{4t} = e^{4t}$, $y^{(2)} = \beta_2 e^{4t} = -e^{4t}$.

Общее решение данной системы ДУ имеет вид (109), поэтому после подстановки найденных функций получим:

$$\begin{cases} x = 2C_1 e^{5t} + C_2 e^{4t}; \\ y = -3C_1 e^{5t} - C_2 e^{4t}. \end{cases} \quad (115)$$

Для поиска частного решения данной системы ДУ (решения задачи Коши) подставим в общее решение (115) заданные начальные условия и получим:

$$\begin{cases} 2C_1 + C_2 = 2; \\ -3C_1 - C_2 = 0. \end{cases} \quad (116)$$

Решив систему уравнений (116), найдем: $C_1 = -2$, $C_2 = 6$. Таким образом, получаем ответ:

$$\begin{cases} x = -4e^{5t} + 6e^{4t}; \\ y = 6e^{5t} - 6e^{4t}. \end{cases}$$

Пример 55. Найти общее решение системы линейных неоднородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами:

$$\begin{cases} x' = 9x - 3y - 15t + 8; \\ y' = 5x + y - 11t - 1. \end{cases}$$

Решение. Для решения задачи применим метод последовательного дифференцирования. Продифференцируем первое из уравнений данной системы: $x'' = 9x' - y' - 15$. Подставим в полученное уравнение выражение для y' из второго уравнения данной системы:

$$\begin{aligned} x'' &= 9x' - 3(5x + y - 11t - 1) - 15 = \\ &= 9x' - 15x - 3y + 33t - 12. \end{aligned}$$

Теперь из первого уравнения данной системы ДУ выразим функцию y : $y = \frac{1}{3}(9x - x' - 15t + 8)$. Подставим ее в

полученное уравнение: $x'' = 9x' - 15x - 3 \cdot \frac{1}{3}(9x - x' - 15t + 8) + 33t - 12$. После раскрытия скобок и приведения подобных получим: $x'' = 10x' - 24x + 48t - 20$. Перенесем часть слагаемых в левую часть и получим линейное неоднородное ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и специальным видом правой части: $x'' - 10x' + 24x = 48t - 20$.

Решаем полученное уравнение по схеме, описанной в разделе 7.3. Сначала находим общее решение линейного однородного ДУ второго порядка, соответствующего данному неоднородному ДУ: $x'' - 10x' + 24x = 0$. Составляем характеристическое уравнение: $k^2 - 10k + 24 = 0$. В результате имеем пару различных действительных корней: $k_1 = 6$, $k_2 = 4$. Значит, общее решение линейного однородного ДУ имеет вид: $x_{\text{оо}} = C_1 e^{6t} + C_2 e^{4t}$.

Теперь найдем частное решение данного неоднородного линейного ДУ. Поскольку среди корней характеристического уравнения нет нулевых, а степень многочлена в правой части уравнения равна 1, то частное решение ищем в виде: $x_{\text{чн}} = At + B$, откуда $x_{\text{чн}}' = A$, $x_{\text{чн}}'' = 0$. После подстановки функции x и ее производных в ДУ и приравнивания коэффициентов при равных функциях, получим:

$$\begin{cases} 24A = 48; \\ 24B - 10A = -20. \end{cases}$$

Откуда $A = 2$, $B = 0$. Значит, частное решение имеет вид: $x_{\text{чн}} = 2t$.

Таким образом, получаем общее решение линейного неоднородного ДУ: $x = x_{\text{оо}} + x_{\text{чн}} = C_1 e^{6t} + C_2 e^{4t} + 2t$.

Осталось вычислить производную: $x' = 6C_1 e^{6t} + 4C_2 e^{4t} + 2$ и подставить выражения для x и x' в формулу, выражающую функцию y : $y = \frac{1}{3}(9x - x' - 15t + 8) = C_1 e^{6t} + \frac{5}{3}C_2 e^{4t} + t + 2$. Таким образом, получаем общее решение системы ДУ:

$$\begin{cases} x = C_1 e^{6t} + C_2 e^{4t} + 2t; \\ y = C_1 e^{6t} + \frac{5}{3}C_2 e^{4t} + t + 2. \end{cases}$$

Пример 56. Найти общее решение систем линейных однородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами:

$$1) \begin{cases} x' = 2x - y + 5z; \\ y' = 3y - z; \\ z' = 4z; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x' = -x + y - 2z; \\ y' = 4x + y; \\ z' = 2x + y - z; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x' = 2x + y; \\ y' = x + 3y - z; \\ z' = -x + 2y + 3z. \end{cases}$$

Решение.

1.

1-й способ.

Составим характеристическое уравнение системы:

$$\begin{vmatrix} 2-k & -1 & 5 \\ 0 & 3-k & -1 \\ 0 & 0 & 4-k \end{vmatrix} = 0.$$

Раскроем определитель и получим: $(2-k)(3-k)(4-k) = 0$. Откуда $k_1 = 2$, $k_2 = 3$, $k_3 = 4$. Поскольку все корни характеристического уравнения действительны и различны, то согласно (86) общее решение системы ДУ будет иметь вид:

$$\begin{cases} x = C_1 x^{(1)} + C_2 x^{(2)} + C_3 x^{(3)}; \\ y = C_1 y^{(1)} + C_2 y^{(2)} + C_3 y^{(3)}; \\ z = C_1 z^{(1)} + C_2 z^{(2)} + C_3 z^{(3)}, \end{cases} \quad (117)$$

где решение $x^{(1)}$, $y^{(1)}$, $z^{(1)}$ соответствует собственному значению $k_1 = 2$, решение $x^{(2)}$, $y^{(2)}$, $z^{(2)}$ соответствует собственному значению $k_2 = 3$ и, наконец, решение $x^{(3)}$, $y^{(3)}$, $z^{(3)}$ соответствует собственному значению $k_3 = 4$.

Пусть собственному значению $k_1 = 2$ соответствует собственный вектор $\bar{\alpha} = (\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3)$. Тогда после подстановки значения $k_1 = 2$ в (84) получим систему уравнений:

$$\begin{cases} (2-2)\alpha_1 - \alpha_2 + 5\alpha_3 = 0; \\ (3-2)\alpha_2 - \alpha_3 = 0; \\ (4-2)\alpha_3 = 0. \end{cases}$$

Решая полученную систему, находим: $\alpha_1 \in R$, $\alpha_2 = 0$, $\alpha_3 = 0$. Поэтому в качестве собственного вектора можно взять $\bar{\alpha} = (1; 0; 0)$, откуда получаем частное решение:

$$\begin{cases} x^{(1)} = \alpha_1 e^{2t} = e^{2t}; \\ y^{(1)} = \alpha_2 e^{2t} = 0; \\ z^{(1)} = \alpha_3 e^{2t} = 0. \end{cases}$$

Пусть собственному значению $k_2 = 3$ соответствует собственный вектор $\bar{\beta} = (\beta_1; \beta_2; \beta_3)$, тогда после подстановки значения $k_2 = 3$ в (84) получим систему уравнений:

$$\begin{cases} (2-3)\beta_1 - \beta_2 + 5\beta_3 = 0; \\ (3-3)\beta_2 - \beta_3 = 0; \\ (4-3)\beta_3 = 0. \end{cases}$$

Решая полученную систему, находим: $\beta_3 = 0$, $\beta_2 \in R$, $\beta_1 = -\beta_2$. Поэтому в качестве собственного вектора можно взять $\bar{\beta} = (-1; 1; 0)$, откуда получаем частное решение:

$$\begin{cases} x^{(2)} = \beta_1 e^{3t} = -e^{3t}; \\ y^{(2)} = \beta_2 e^{3t} = e^{3t}; \\ z^{(2)} = \beta_3 e^{3t} = 0. \end{cases}$$

Пусть собственному значению $k_3 = 4$ соответствует собственный вектор $\bar{\gamma} = (\gamma_1; \gamma_2; \gamma_3)$. Тогда после подстановки значения $k_3 = 4$ в (84) получим систему уравнений:

$$\begin{cases} (2-4)\gamma_1 - \gamma_2 + 5\gamma_3 = 0; \\ (3-4)\gamma_2 - \gamma_3 = 0; \\ (4-4)\gamma_3 = 0. \end{cases}$$

Решая полученную систему, находим: $\gamma_3 \in R$, $\gamma_2 = -\gamma_3$, $\gamma_1 = \frac{1}{2}\gamma_2 - \frac{5}{2}\gamma_3$. Положив $\gamma_3 = 1$, найдем собственный вектор $\bar{\gamma} = (3; -1; 1)$, откуда получаем частное решение:

$$\begin{cases} x^{(3)} = \gamma_1 e^{4t} = 3e^{4t}; \\ y^{(3)} = \gamma_2 e^{4t} = -e^{4t}; \\ z^{(3)} = \gamma_3 e^{4t} = e^{4t}. \end{cases}$$

Найдем, наконец, общее решение систему ДУ, подставив найденные частные решения в (117):

$$\begin{cases} x = C_1 e^{2t} - C_2 e^{3t} + 3C_3 e^{4t}; \\ y = C_2 e^{3t} - C_3 e^{4t}; \\ z = C_3 e^{4t}. \end{cases}$$

2-й способ.

Поскольку система ДУ содержит такое ДУ, которое включает только одну из неизвестных функций, то предварительно решим это уравнение. Имеем: $\frac{dz}{dt} = 4z$ или $\frac{dz}{z} = 4dt$, откуда $z = Ce^{4t} = C_3 e^{4t}$ (здесь мы обозначили произвольную константу через C_3 для удобства проверки сходства с ответом, полученным предыдущим способом).

Подставим найденную функцию во второе уравнение данной системы ДУ: $y' = 3y - C_3 e^{4t}$ и решим полученное уравнение: $y = C_2 e^{3t} - C_3 e^{4t}$.

После подстановки уже двух известных функций в первое уравнение системы ДУ получим: $x' = 2x - C_2 e^{3t} + C_3 e^{4t} + 5C_3 e^{4t}$ или $x' - 2x = -C_2 e^{3t} + 6C_3 e^{4t}$.

Покажем, как решается полученное уравнение. Сначала найдем общее решение однородного уравнения, соответствующего данному неоднородному: $x' - 2x = 0$. Получаем $x_{\text{оо}} = C_1 e^{2t}$, а частное решение неоднородного ДУ будем искать в виде: $x_{\text{чн}} = Ae^{3t} + Be^{4t}$, откуда $x_{\text{чн}}' = 3Ae^{3t} + 4Be^{4t}$. После подстановки в ДУ получаем следующие значения коэффициентов: $A = -C_2$, $B = 3C_3$. Значит, общее решение неоднородного уравнения запишется так: $x = x_{\text{оо}} + x_{\text{чн}} = C_1 e^{2t} - C_2 e^{3t} + 3C_3 e^{4t}$. Итак, общее решение данной системы ДУ принимает вид:

$$\begin{cases} x = C_1 e^{2t} - C_2 e^{3t} + 3C_3 e^{4t}; \\ y = C_2 e^{3t} - C_3 e^{4t}; \\ z = C_3 e^{4t}. \end{cases}$$

2. Решим систему ДУ:

$$\begin{cases} x' = -x + y - 2z; \\ y' = 4x + y; \\ z' = 2x + y - z. \end{cases}$$

Составим характеристическое уравнение данной системы:

$$\begin{vmatrix} -1-k & 1 & -2 \\ 4 & 1-k & 0 \\ 2 & 1 & -1-k \end{vmatrix} = 0.$$

Раскроем определитель и получим $(-1-k)(1-k)(-1-k) - 8 + 4(1-k) + 4 = 0$. Раскрываем скобки, приводим подобные и находим корни полученного уравнения: $k_1 = 1$, $k_2 = k_3 = -1$. Поскольку среди корней характеристического уравнения есть один простой действительный корень и один действительный корень кратности 2, то общее решение будет иметь вид:

$$\begin{cases} x = C_1 x^{(1)} + x^{(2)}; \\ y = C_1 y^{(1)} + y^{(2)}; \\ z = C_1 z^{(1)} + z^{(2)}, \end{cases} \quad (118)$$

где $x^{(1)}$, $y^{(1)}$, $z^{(1)}$ — решение, соответствующее собственному значению $k_1 = 1$, а решение $x^{(2)}$, $y^{(2)}$, $z^{(2)}$ соответствует кратному корню, поэтому будем применять метод Эйлера, описанный в разделе 7.2, и искать это решение в виде (90):

$$\begin{cases} x^{(2)} = (a_1 + b_1 t)e^{-t}; \\ y^{(2)} = (a_2 + b_2 t)e^{-t}; \\ z^{(2)} = (a_3 + b_3 t)e^{-t}. \end{cases} \quad (119)$$

Пусть собственному значению $k_1 = 1$ соответствует собственный вектор $\bar{\alpha} = (\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3)$. Тогда после подстановки значения $k_1 = 1$ в (84) получим систему уравнений:

$$\begin{cases} (-1-1)\alpha_1 + \alpha_2 - 2\alpha_3 = 0; \\ 4\alpha_1 + (1-1)\alpha_2 = 0; \\ 2\alpha_1 + \alpha_2 + (-1-1)\alpha_3 = 0. \end{cases}$$

Решая полученную систему, находим: $\alpha_1 = 0$, $\alpha_2 \in \mathbb{R}$, $\alpha_3 = \frac{1}{2}\alpha_2$. Положим $\alpha_2 = 2$, тогда в качестве собственного вектора можно взять $\bar{\alpha} = (0; 2; 1)$, откуда получаем частное решение:

$$\begin{cases} x^{(1)} = \alpha_1 e^t = 0; \\ y^{(1)} = \alpha_2 e^t = 2e^t; \\ z^{(1)} = \alpha_3 e^t = e^t. \end{cases}$$

Далее подставляем функции (119) в данную систему ДУ и после сокращения на e^{-t} получаем:

$$\begin{cases} -a_1 - b_1 t + b_1 = -(a_1 + b_1 t) + a_2 + b_2 t - 2(a_3 + b_3 t); \\ -a_2 - b_2 t + b_2 = 4(a_1 + b_1 t) + a_2 + b_2 t; \\ -a_3 - b_3 t + b_3 = 2(a_1 + b_1 t) + a_2 + b_2 t - (a_3 + b_3 t). \end{cases}$$

Теперь раскроем скобки, приведем подобные и приравняем коэффициенты при равных степенях переменной t в левых и правых частях уравнений:

$$\begin{cases} -b_1 = b_2 - 2b_3 - b_1; \\ -a_1 + b_1 = a_2 - 2a_3 - a_1; \\ -b_2 = 4b_1 + b_2; \\ -a_2 + b_2 = 4a_1 + a_2; \\ -b_3 = 2b_1 + b_2 - b_3; \\ -a_3 + b_3 = 2a_1 + a_2 - a_3. \end{cases}$$

Несложные алгебраические преобразования приводят к системе уравнений:

$$\begin{cases} b_2 = 2b_3; \\ b_1 = a_2 - 2a_3; \\ b_2 = 4a_1 + 2a_2; \\ b_2 = -2b_1; \\ b_3 = 2a_1 + a_2, \end{cases}$$

откуда получаем: $a_1 \in \mathbb{R}$, $a_2 \in \mathbb{R}$, $a_3 = a_1 + a_2$, $b_1 = -2a_1 - a_2$, $b_2 = 4a_1 + 2a_2$, $b_3 = 2a_1 + a_2$. Положим $a_1 = C_2$, $a_2 = C_3$, тог-

да $a_3 = C_2 + C_3$, $b_1 = -2C_2 - C_3 = -(2C_2 + C_3)$, $b_2 = 4C_2 + 2C_3$, $b_3 = 2C_2 + C_3$. Отсюда получаем:

$$\begin{cases} x^{(2)} = (C_2 - (2C_2 + C_3)t)e^{-t}; \\ y^{(2)} = (C_3 + (4C_2 + 2C_3)t)e^{-t}; \\ z^{(2)} = (C_2 + C_3 + (2C_2 + C_3)t)e^{-t}. \end{cases}$$

Подставляем найденные решения в формулу (118) и записываем окончательный ответ:

$$\begin{cases} x = (C_2 - (2C_2 + C_3)t)e^{-t}; \\ y = 2C_1e^t + (C_3 + (4C_2 + 2C_3)t)e^{-t}; \\ z = C_1e^t + (C_2 + C_3 + (2C_2 + C_3)t)e^{-t}. \end{cases}$$

3. Решим систему ДУ:

$$\begin{cases} x' = 2x + y; \\ y' = x + 3y - z; \\ z' = -x + 2y + 3z. \end{cases}$$

Составим характеристическое уравнение данной системы:

$$\begin{vmatrix} 2-k & 1 & 0 \\ 1 & 3-k & -1 \\ -1 & 2 & 3-k \end{vmatrix} = 0.$$

Раскроем определитель по первой строке и получим $(2-k)((3-k)^2 + 2) - 1 \cdot (3-k-1) = 0$. Раскрываем скобки, приводим подобные и находим корни полученного уравнения: $k_1 = 2$, $k_{2,3} = 3 \pm i$. Поскольку среди корней характеристического уравнения есть один простой действительный корень и пара комплексно сопряженных корней, то общее решение будет иметь вид:

$$\begin{cases} x = C_1x^{(1)} + C_2\tilde{x}^{(2)} + C_3\tilde{x}^{(3)}; \\ y = C_1y^{(1)} + C_2\tilde{y}^{(2)} + C_3\tilde{y}^{(3)}; \\ z = C_1z^{(1)} + C_2\tilde{z}^{(2)} + C_3\tilde{z}^{(3)}, \end{cases} \quad (120)$$

где $x^{(1)}, y^{(1)}, z^{(1)}$ — решение, соответствующее собственному значению $k_1 = 2$, а решения $\tilde{x}^{(2)}, \tilde{y}^{(2)}, \tilde{z}^{(2)}$ и $\tilde{x}^{(3)}, \tilde{y}^{(3)}, \tilde{z}^{(3)}$ представляют собой действительные и мнимые части решения, соответствующего комплексным корням.

Пусть собственному значению $k_1 = 2$ соответствует собственный вектор $\bar{\alpha} = (\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3)$, тогда после подстановки значения $k_1 = 2$ в (84) получим систему уравнений:

$$\begin{cases} (2-2)\alpha_1 + \alpha_2 = 0; \\ \alpha_1 + (3-2)\alpha_2 - \alpha_3 = 0; \\ -\alpha_1 + 2\alpha_2 + (3-2)\alpha_3 = 0. \end{cases}$$

Решая эту систему, находим: $\alpha_1 \in R$, $\alpha_2 = 0$, $\alpha_3 = \alpha_1$. Положим $\alpha_1 = 1$, тогда в качестве собственного вектора можно взять $\bar{\alpha} = (1; 0; 1)$, откуда получаем частное решение:

$$\begin{cases} x^{(1)} = \alpha_1 e^{2t} = e^{2t}; \\ y^{(1)} = \alpha_2 e^{2t} = 0; \\ z^{(1)} = \alpha_3 e^{2t} = e^{2t}. \end{cases}$$

Пусть собственному значению $k_2 = 3 + i$ соответствует собственный вектор $\bar{\beta} = (\beta_1; \beta_2; \beta_3)$, тогда после подстановки значения $k_2 = 3 + i$ в (84) получим систему уравнений:

$$\begin{cases} (2 - (3 + i))\beta_1 + \beta_2 = 0; \\ \beta_1 + (3 - (3 + i))\beta_2 - \beta_3 = 0; \\ -\beta_1 + 2\beta_2 + (3 - (3 + i))\beta_3 = 0. \end{cases}$$

Решая полученную систему, находим: $\beta_1 \in C$, $\beta_2 = (1 + i)\beta_1$, $\beta_3 = (2 - i)\beta_1$. Положим $\beta_1 = 1$, тогда в качестве собственного вектора можно взять $\bar{\beta} = (1; 1 + i; 2 - i)$, откуда получаем частное решение:

$$\begin{cases} x^{(2)} = \beta_1 e^{(3+i)t} = \beta_1 e^{3t} (\cos t + i \sin t) = e^{3t} (\cos t + i \sin t); \\ y^{(2)} = \beta_2 e^{(3+i)t} = \beta_2 e^{3t} (\cos t + i \sin t) = (1 + i) e^{3t} (\cos t + i \sin t); \\ z^{(2)} = \beta_3 e^{(3+i)t} = \beta_3 e^{3t} (\cos t + i \sin t) = (2 - i) e^{3t} (\cos t + i \sin t). \end{cases}$$

Перепишем полученное решение, раскрыв скобки и сгруппировав действительную и мнимую части:

$$\begin{cases} x^{(2)} = e^{3t} \cos t + ie^{3t} \sin t; \\ y^{(2)} = e^{3t} (\cos t - \sin t) + ie^{3t} (\cos t + \sin t); \\ z^{(2)} = e^{3t} (2\cos t + \sin t) + ie^{3t} (-\cos t + 2\sin t). \end{cases} \quad (121)$$

Выпишем действительные и мнимые части полученных функций как отдельные частные решения:

$$\begin{cases} \tilde{x}^{(2)} = e^{3t} \cos t; \\ \tilde{y}^{(2)} = e^{3t} (\cos t - \sin t); \\ \tilde{z}^{(2)} = e^{3t} (2\cos t + \sin t) \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} \tilde{x}^{(3)} = e^{3t} \sin t; \\ \tilde{y}^{(3)} = e^{3t} (\cos t + \sin t); \\ \tilde{z}^{(3)} = e^{3t} (-\cos t + 2\sin t). \end{cases}$$

Поскольку частное решение, соответствующее корню $k_3 = 3 - i$, будет комплексно сопряженным с решением (121), то вычисления производить не будем.

Осталось подставить все найденные функции в формулу (120):

$$\begin{cases} x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} \cos t + C_3 e^{3t} \sin t; \\ y = C_2 e^{3t} (\cos t - \sin t) + C_3 e^{3t} (\cos t + \sin t); \\ z = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} (2\cos t + \sin t) + C_3 e^{3t} (-\cos t + 2\sin t). \end{cases}$$

Пример 57. Найти общее решение систем линейных неоднородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами:

$$1. \begin{cases} x' = 2x + y - 2t^2 - t - 3; \\ y' = x + 3y - z - t^2 + 3t - 15; \\ z' = -x + 2y + 3z + t^2 - 2t - 11. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x' = 2x + y - 3\cos t - 2\sin t; \\ y' = x + 3y - z + \cos t + 2\sin t; \\ z' = -x + 2y + 3z + 5\cos t - 3\sin t. \end{cases}$$

Решение. Для решения данных систем применим метод последовательного дифференцирования.

1. Продифференцируем по переменной t первое уравнение системы: $x'' = 2x' + y' - 4t - 1$ и подставим в полученное уравнение выражение для y' из второго уравнения системы: $x'' = 2x' + x + 3y - z - t^2 + 3t - 15 - 4t - 1$. Приведем подобные и еще раз продифференцируем по переменной t полученное уравнение: $x''' = 2x'' + x' + 3y' - z' - 2t - 1$. Теперь в это уравнение подставим выражения для y' и z' из исходной системы ДУ:

$$\begin{aligned} x''' &= 2x'' + x' + 3(x + 3y - z - t^2 + 3t - 15) - \\ &\quad - (-x + 2y + 3z + t^2 - 2t - 11) - 2t - 1 = \\ &= 2x'' + x' + 4x + 7y - 6z - 4t^2 + 9t - 35. \end{aligned}$$

Запишем полученные уравнения в систему:

$$\begin{cases} x' = 2x + y - 2t^2 - t - 3; \\ x'' = 2x' + x + 3y - z - t^2 - t - 16; \\ x''' = 2x'' + x' + 4x + 7y - 6z - 4t^2 + 9t - 35. \end{cases}$$

Из этой системы необходимо выразить функцию x и ее производные. Для этого сначала из первого уравнения выразим функцию y : $y = x' - 2x + 2t^2 + t + 3$. Подставим это выражение во второе уравнение, выразим функцию z и запишем: $z = -x'' + 5x' - 5x + 5t^2 + 2t - 7$. Подставим теперь полученные выражения для y и z в третье уравнение системы, приведем подобные и получим линейное неоднородное уравнение третьего порядка с постоянными коэффициентами: $x''' - 8x'' + 22x' - 20x = -20t^2 + 4t + 28$. Решая это уравнение, получим $x = C_1 e^{2t} + e^{3t}(C_2 \cos t + C_3 \sin t) + t^2 + 2t$. Приводить решение этого уравнения не будем, так как подробное описание процедуры решения уравнений такого вида можно найти в разделе 6.4.

Вычислим теперь производные:

$$\begin{aligned} x' &= 2C_1 e^{2t} + e^{3t}(3C_2 \cos t + 3C_3 \sin t - \\ &\quad - C_2 \sin t + C_3 \cos t) + 2t + 2 = \\ &= 2C_1 e^{2t} + e^{3t}((3C_2 + C_3) \cos t + (3C_3 - C_2) \sin t) + 2t + 2; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x'' = & 4C_1 e^{2t} + e^{3t}(9C_2 \cos t + 9C_3 \sin t - 3C_2 \sin t + 3C_3 \cos t - \\
 & - 3C_2 \sin t + 3C_3 \cos t + 3C_3 \cos t - 3C_2 \sin t + 3C_3 \cos t - \\
 & - C_2 \cos t - C_3 \sin t) + 2 = 4C_1 e^{2t} + e^{3t}((8C_2 + 6C_3) \times \\
 & \times \cos t + (8C_3 - 6C_2) \sin t) + 2.
 \end{aligned}$$

Подставим найденные функции в выражения для y и z , в результате получим общее решение данного ДУ:

$$\begin{cases}
 x = C_1 e^{2t} + e^{3t}(C_2 \cos t + C_3 \sin t) + t^2 + 2t; \\
 y = e^{3t}((C_2 + C_3) \cos t + (C_3 - C_2) \sin t) - t + 5; \\
 z = C_1 e^{2t} + e^{3t}((2C_2 - C_3) \cos t + (C_2 + 2C_3) \sin t) + 2t + 1.
 \end{cases}$$

2. Продифференцируем по переменной t первое уравнение системы: $x'' = 2x' + y' + 3\sin t - 2\cos t$ и подставим в полученное уравнение выражения для x' и y' из данной системы: $x'' = 2(2x + y - 3\cos t - 2\sin t) + (x + 3y - z + \cos t + 2\sin t) + 3\sin t - 2\cos t$. Приведем подобные и еще раз продифференцируем по переменной t полученное уравнение: $x''' = 5x' + 5y' - z' + 7\sin t + \cos t$. Теперь подставим в него выражения для x' , y' и z' из исходной системы ДУ и приведем подобные: $x''' = 16x + 18y - 8z - 14\cos t + 10\sin t$. Запишем полученные уравнения в систему:

$$\begin{cases}
 x' = 2x + y - 3\cos t - 2\sin t; \\
 x'' = 5x + 5y - z - 7\cos t + \sin t; \\
 x''' = 16x + 18y - 8z - 14\cos t + 10\sin t.
 \end{cases}$$

Из этой системы необходимо выразить функцию x и ее производные. Для этого сначала из первого уравнения выразим функцию y : $y = x' - 2x + 3\cos t + 2\sin t$. Подставим это выражение во второе уравнение, выразим функцию z и запишем $z = 5x' - x'' - 5x + 8\cos t + 11\sin t$. Подставим теперь полученные выражения для y и z в третье уравнение системы, приведем подобные и получим линейное неоднородное уравнение третьего порядка с постоянными коэффициентами: $x''' - 8x'' + 22x' - 20x = -24\cos t - 42\sin t$. Решая это уравнение, получим

$x = C_1 e^{2t} + e^{3t}(C_2 \cos t + C_3 \sin t) + 2 \cos t$. Приводить решение этого уравнения не будем, так как подробное описание процедуры решения уравнений такого вида можно найти в разделе 6.4.

Вычислим теперь производные:

$$x' = 2C_1 e^{2t} + e^{3t}(3C_2 \cos t + 3C_3 \sin t - C_2 \sin t + C_3 \cos t) - 2 \sin t = 2C_1 e^{2t} + e^{3t}((3C_2 + C_3) \cos t + (3C_3 - C_2) \sin t) - 2 \sin t,$$

$$\begin{aligned} x'' &= 4C_1 e^{2t} + e^{3t}(9C_2 \cos t + 9C_3 \sin t - 3C_2 \sin t + 3C_3 \cos t - \\ &\quad - 3C_2 \sin t + 3C_3 \cos t + 3C_3 \cos t - 3C_2 \sin t + 3C_3 \cos t - \\ &\quad - C_2 \cos t - C_3 \sin t) - 2 \cos t = \\ &= 4C_1 e^{2t} + e^{3t}((8C_2 + 6C_3) \cos t + (8C_3 - 6C_2) \sin t) - 2 \cos t. \end{aligned}$$

Подставим найденные функции в выражения для y и z , в результате получим общее решение данного ДУ:

$$\begin{cases} x = C_1 e^{2t} + e^{3t}(C_2 \cos t + C_3 \sin t) + 2 \cos t; \\ y = e^{3t}((C_2 + C_3) \cos t + (C_3 - C_2) \sin t) - \cos t; \\ z = C_1 e^{2t} + e^{3t}((2C_2 - C_3) \cos t + (C_2 + 2C_3) \sin t) + \sin t. \end{cases}$$

ВАРИАНТЫ ТИПОВОГО РАСЧЕТА
«СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ»

Задача 22. Найти общее решение системы линейных однородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами (табл. 23).

Задача 23. Решить задачу Коши для данной системы ДУ (табл. 24).

Задача 24. Найти общее решение системы линейных неоднородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами (табл. 25).

Задача 25. Найти общее решение системы линейных однородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами (табл. 26).

Задача 26. Найти общее решение системы линейных неоднородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами (табл. 27).

Таблица 23

Исходные данные к задаче 22

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
1	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 3y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + y \end{cases}$	2	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x - 5y; \\ \frac{dy}{dt} = x + y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y; \\ \frac{dy}{dt} = 2y \end{cases}$
3	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x - 13y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 7y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + y \end{cases}$	4	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 6x - y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 4y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -6x + 4y; \\ \frac{dy}{dt} = -4x + 2y \end{cases}$
5	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 17y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 9y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 3y \end{cases}$	6	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 5y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -7x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + y \end{cases}$
7	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 5y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 8y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 6x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 2y \end{cases}$	8	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 13x + 7y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x + 4y; \\ \frac{dy}{dt} = -4x + 6y \end{cases}$
9	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - 5y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 4y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -7x - 6y; \\ \frac{dy}{dt} = 6x + 5y \end{cases}$	10	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 3y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 5y \end{cases}$

Продолжение табл. 23

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
11	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -5x + 8y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -10x - 6y; \\ \frac{dy}{dt} = 6x + 2y \end{cases}$	12	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9x + 5y; \\ \frac{dy}{dt} = -10x + 5y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -4x + 6y; \\ \frac{dy}{dt} = -6x + 8y \end{cases}$
13	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x + 13y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 7y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 9x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + y \end{cases}$	14	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x - 6y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -8x - 6y; \\ \frac{dy}{dt} = 6x + 4y \end{cases}$
15	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -x + 3y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -6x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x - 2y \end{cases}$	16	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9x + 10y; \\ \frac{dy}{dt} = -5x + 5y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9x - 6y; \\ \frac{dy}{dt} = 6x + 3y \end{cases}$
17	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -x - 4y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 7y \end{cases}$	18	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y; \\ \frac{dy}{dt} = -10x + 8y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -7x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x - 3y \end{cases}$
19	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -13x + 7y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 22x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 25x + 2y \end{cases}$	20	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 2y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 7x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 3y \end{cases}$

Продолжение табл. 23

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
21	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -10x - 8y; \\ \frac{dy}{dt} = 8x + 6y \end{cases}$	22	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 5y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 6y \end{cases}$
23	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 3y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -11x - 8y; \\ \frac{dy}{dt} = 8x + 5y \end{cases}$	24	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9x - 10y; \\ \frac{dy}{dt} = 5x + 5y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x - 6y \end{cases}$
25	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 7y \end{cases}$	26	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x + y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 4y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - 6y; \\ \frac{dy}{dt} = 6x + 10y \end{cases}$
27	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 5y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x - 7y \end{cases}$	28	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 8x - y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 4y \end{cases}$
29	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 10y; \\ \frac{dy}{dt} = -x + 8y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x - y \end{cases}$	30	а) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y; \\ \frac{dy}{dt} = -x + 3y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 6x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x - 2y \end{cases}$

Исходные данные к задаче 23

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
1	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 4y; \end{cases}$ $x(0) = 1, y(0) = 0$	2	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y; \\ \frac{dy}{dt} = y + 3x; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 2$
3	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 3y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 5y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = -2$	4	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 5y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 9y; \end{cases}$ $x(0) = 2, y(0) = 4$
5	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 9x + 6y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 8y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 5$	6	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 8x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -3x + 15y; \end{cases}$ $x(0) = 8, y(0) = 0$
7	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 7x - 5y; \\ \frac{dy}{dt} = -4x + 8y; \end{cases}$ $x(0) = 9, y(0) = 0$	8	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y; \end{cases}$ $x(0) = 3, y(0) = 0$
9	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x + 4y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 11y; \end{cases}$ $x(0) = 1, y(0) = 0$	10	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 6y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 1$
11	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x - 2y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 2$	12	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -x + y; \end{cases}$ $x(0) = 1, y(0) = 0$
13	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 7x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 2y; \end{cases}$ $x(0) = -5, y(0) = 0$	14	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -6x + 8y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x; \end{cases}$ $x(0) = -2, y(0) = 0$

Продолжение табл. 24

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
15	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 4y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 4$	16	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x + 6y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 2y; \end{cases}$ $x(0) = 5, y(0) = 0$
17	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x - y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = -4$	18	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 4y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 3y; \end{cases}$ $x(0) = 3, y(0) = 0$
19	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 8y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 4y; \end{cases}$ $x(0) = 6, y(0) = 0$	20	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 5y; \\ \frac{dy}{dt} = 7x + 3y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 12$
21	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y; \\ \frac{dy}{dt} = 8x + y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 6$	22	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 3y; \end{cases}$ $x(0) = 3, y(0) = 0$
23	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -4x - 6y; \\ \frac{dy}{dt} = -4x - 2y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 5$	24	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5x - 8y; \\ \frac{dy}{dt} = -3x - 3y; \end{cases}$ $x(0) = 10, y(0) = 0$
25	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x - y; \\ \frac{dy}{dt} = -3x + y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = 4$	26	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 8y; \\ \frac{dy}{dt} = x + y; \end{cases}$ $x(0) = 6, y(0) = 0$
27	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y; \\ \frac{dy}{dt} = -4x + y; \end{cases}$ $x(0) = 2, y(0) = 0$	28	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 3y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + y; \end{cases}$ $x(0) = 0, y(0) = -8$

Продолжение табл. 24

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
29	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y; \\ \frac{dy}{dt} = x; \\ x(0) = 0, y(0) = 4 \end{cases}$	30	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + y; \\ x(0) = 3, y(0) = 0 \end{cases}$

Таблица 25

Исходные данные к задаче 24

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
1	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x - y + t; \\ \frac{dy}{dt} = -3x + y \end{cases}$	2	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -4x - 6y; \\ \frac{dy}{dt} = -4x - 2y + e^t \end{cases}$
3	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5x - 8y + \sin t; \\ \frac{dy}{dt} = -3x - 3y \end{cases}$	4	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5x - 4y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 3y + 1 - t \end{cases}$
5	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 5y + e^{8t}; \\ \frac{dy}{dt} = 7x + 3y \end{cases}$	6	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y; \\ \frac{dy}{dt} = 8x + y - \cos t \end{cases}$
7	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 4y + 2t; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 3y \end{cases}$	8	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 8y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 4y + e^{-t} \end{cases}$
9	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 4y + t; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 3y \end{cases}$	10	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x + 6y; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 2y + t - 1 \end{cases}$
11	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y + 2 - t; \\ \frac{dy}{dt} = 3x - y \end{cases}$	12	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 4y + e^{-t} \end{cases}$
13	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -6x + 8y - t; \\ \frac{dy}{dt} = 2x \end{cases}$	14	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 7x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 2y + t^2 \end{cases}$

Продолжение табл. 25

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
15	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - y + t; \\ \frac{dy}{dt} = 3x - 2y \end{cases}$	16	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = -x + y - 1 - t \end{cases}$
17	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y + e^t; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 6y \end{cases}$	18	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x + 4y; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 11y + t \end{cases}$
19	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 7x - 5y - t; \\ \frac{dy}{dt} = -4x + 8y \end{cases}$	20	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y - e^{2t} \end{cases}$
21	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 8x + 2y + 1 - t; \\ \frac{dy}{dt} = -3x + 15y \end{cases}$	22	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 7y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 9y + t \end{cases}$
23	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 9x + 6y + 3 - t; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 8y \end{cases}$	24	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 3y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 5y + e^{-2t} \end{cases}$
25	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y + t; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + y \end{cases}$	26	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y + 2e^t; \\ \frac{dy}{dt} = x + t^2 \end{cases}$
27	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y - 5\cos t; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + y \end{cases}$	28	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + 2y + 4e^{5t}; \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y \end{cases}$
29	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 4y + e^{-2t}; \\ \frac{dy}{dt} = x - 2y - 3e^{-2t} \end{cases}$	30	$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2y - x + 1; \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 3y \end{cases}$

Исходные данные к задаче 25

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
1	а) $\begin{cases} x' = x + 5y + z; \\ y' = 8y - 2z; \\ z' = -8z. \end{cases}$	2	а) $\begin{cases} x' = -2x; \\ y' = -5x + 3y; \\ z' = 3x + 4y + 2z. \end{cases}$
	б) $\begin{cases} x' = -x - 4y - 5z; \\ y' = -3x + 6y + 3z; \\ z' = -x - 7y - 5z. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x' = -7x + 4y + 5z; \\ y' = -9x + 7y + 6z; \\ z' = 9x - 5y - 4z. \end{cases}$
	в) $\begin{cases} x' = 6x + y - 7z; \\ y' = -6x - y - 3z; \\ z' = 2x + y - 3z \end{cases}$		в) $\begin{cases} x' = -2x - 5y - 7z; \\ y' = x - 2y + z; \\ z' = -4x - 8y + z \end{cases}$
3	а) $\begin{cases} x' = 3x + 7y + z; \\ y' = -7y + 3z; \\ z' = 7z. \end{cases}$	4	а) $\begin{cases} x' = 3x; \\ y' = 5x - 3y; \\ z' = 7x - y + 4z. \end{cases}$
	б) $\begin{cases} x' = x + 8y - 8z; \\ y' = 3x - 4y - 4z; \\ z' = -6x - 4y - 4z. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x' = x + 8y + 4z; \\ y' = 3x - y - 3z; \\ z' = 4x - 8y + z. \end{cases}$
	в) $\begin{cases} x' = x - 8y - 4z; \\ y' = 5x - y - 5z; \\ z' = -4x - 3y + z \end{cases}$		в) $\begin{cases} x' = x - 2y + 2z; \\ y' = -8x - y - z; \\ z' = 3x + 3y + z \end{cases}$
5	а) $\begin{cases} x' = x + 9y + 8z; \\ y' = 2y + 3z; \\ z' = 6z. \end{cases}$	6	а) $\begin{cases} x' = -x; \\ y' = 5x + y; \\ z' = 3x + 2y + 7z. \end{cases}$
	б) $\begin{cases} x' = x - 9y - 3z; \\ y' = 3x + 4y + 9z; \\ z' = 3x + 7y + 6z. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x' = 5x - 3y - 6z; \\ y' = 2x + 6y + 2z; \\ z' = 7x - 2y - 7z. \end{cases}$
	в) $\begin{cases} x' = x + y + 4z; \\ y' = 2x - y + 2z; \\ z' = 4x - 6y + z \end{cases}$		в) $\begin{cases} x' = x + 2y - 5z; \\ y' = 6x - y + 9z; \\ z' = -6x - 4y + z \end{cases}$
7	а) $\begin{cases} x' = x + 5y + 7z; \\ y' = 3y + 8z; \\ z' = -3z. \end{cases}$	8	а) $\begin{cases} x' = -5x; \\ y' = 3x + 5y; \\ z' = -2x + y + z. \end{cases}$
	б) $\begin{cases} x' = 5x - 2y + 2z; \\ y' = 2x + 9y - 2z; \\ z' = -4x - 4y - 3z. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x' = 5x - 4y + 7z; \\ y' = 2x - 7y - 7z; \\ z' = 4x - y - 7z. \end{cases}$

Продолжение табл. 26

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
7	в) $\begin{cases} x' = x + 5y - 6z; \\ y' = 6x + 2y + 3z; \\ z' = 9x + 5y + z \end{cases}$	8	в) $\begin{cases} x' = x - y + z; \\ y' = 8x + 2y + 8z; \\ z' = -9x - 4y + z \end{cases}$
9	а) $\begin{cases} x' = -3x + 2z; \\ y' = 3y; \\ z' = y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 5x + 8y - z; \\ y' = 2x - 7y - 2z; \\ z' = 4x + 8y - 3z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = x - 6y - 2z; \\ y' = -5x + 2y + 2z; \\ z' = -2x - 7y + z \end{cases}$	10	а) $\begin{cases} x' = -4x; \\ y' = 3x + y; \\ z' = 2x + y - z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 5x - y + z; \\ y' = 2x + 2y + z; \\ z' = 7x - 8y + 6z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = x + 5y + 7z; \\ y' = x + 2y + 3z; \\ z' = -3x + 4y + z \end{cases}$
11	а) $\begin{cases} x' = -4x + y + z; \\ y' = 2y + z; \\ z' = -2z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 5x - 8y - 7z; \\ y' = 2x - 7y - z; \\ z' = 2x - 9y + z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = -x + 3y - 2z; \\ y' = x + 2y - 3z; \\ z' = -6x - y + z \end{cases}$	12	а) $\begin{cases} x' = -4x + z; \\ y' = 2y + 6z; \\ z' = -2z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + 3y + 9z; \\ y' = 2x + 5y + 9z; \\ z' = 2x - 2y + 7z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = 8x + y - 5z; \\ y' = x + 2y + 6z; \\ z' = x + 7y + z \end{cases}$
13	а) $\begin{cases} x' = x + 2y + z; \\ y' = 6y - 2z; \\ z' = -z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x - 4y + z; \\ y' = 2x + 6y - 3z; \\ z' = 8x + 8y - 8z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = -2x - 3y - 3z; \\ y' = x + 2y + 3z; \\ z' = -3x - 6y + z \end{cases}$	14	а) $\begin{cases} x' = -y + 3z; \\ y' = 4y; \\ z' = y + 5z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + 3y + 6z; \\ y' = 2x + 2y - z; \\ z' = 3x - 7y + 5z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = 2x - 3y + 6z; \\ y' = x + 2y + 7z; \\ z' = x - y + z \end{cases}$
15	а) $\begin{cases} x' = -3x + 2y; \\ y' = 4y; \\ z' = x + 5z. \end{cases}$	16	а) $\begin{cases} x' = 3x - y + 2z; \\ y' = -3y + z; \\ z' = 2z. \end{cases}$

Продолжение табл. 26

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
15	б) $\begin{cases} x' = x + 5y - 5z; \\ y' = 7x - 6y - 4z; \\ z' = -7x - 3y - 5z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = 3x - 9y - 2z; \\ y' = x + 2y - 9z; \\ z' = x + 4y + z \end{cases}$	16	б) $\begin{cases} x' = x + 9y + 9z; \\ y' = 7x + 2y + z; \\ z' = -7x - 4y - 3z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = 3x + 2y - 4z; \\ y' = x + 2y + 4z; \\ z' = -2x - 3y + z \end{cases}$
17	а) $\begin{cases} x' = -x + y; \\ y' = 6x; \\ z' = 2x - y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x + 8y + 4z; \\ y' = x + 8y - 5z; \\ z' = -x + y - 6z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = 3x - 6y - 5z; \\ y' = x + 2y - z; \\ z' = -3x + 2y + z \end{cases}$	18	а) $\begin{cases} x' = x + y + 2z; \\ y' = 3y + 4z; \\ z' = 2z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x - 2y - 2z; \\ y' = x + 8y - 3z; \\ z' = x + y + 4z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = -6x - 7y - 3z; \\ y' = x + 2y + z; \\ z' = -x - 7y + z \end{cases}$
19	а) $\begin{cases} x' = 3x; \\ y' = 3x + 2y; \\ z' = 2x + y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x - 4y - 8z; \\ y' = x - 4y - 7z; \\ z' = -x + 2y + 3z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = x - 4y - 3z; \\ y' = -5x + 2y + 6z; \\ z' = -x - 4y + z \end{cases}$	20	а) $\begin{cases} x' = 2x; \\ y' = x - 2y + z; \\ z' = -x + 3y. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x + 2y - 2z; \\ y' = -3x - 9y - 5z; \\ z' = 5x + 5y + 9z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = 6x - 2y - 3z; \\ y' = -4x + 3y + 6z; \\ z' = 2x - 4y + z \end{cases}$
21	а) $\begin{cases} x' = -x; \\ y' = x; \\ z' = 2x - y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x + 7y + z; \\ y' = -3x + 2y - 8z; \\ z' = 6x - 7y + 6z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = 9x - 8y - 3z; \\ y' = 2x - 3y + 9z; \\ z' = 2x + y + z \end{cases}$	22	а) $\begin{cases} x' = 7x + 4y; \\ y' = 3y; \\ z' = 2y + 5z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x - 3y + 7z; \\ y' = -3x + y - 7z; \\ z' = -9x - 9y - 2z. \end{cases}$ в) $\begin{cases} x' = 5x + 4y + 5z; \\ y' = -6x - y - 5z; \\ z' = 2x - 5y + z \end{cases}$

Продолжение табл. 26

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
23	а) $\begin{cases} x' = 3x - 2y + z; \\ y' = 4y - z; \\ z' = 2z. \end{cases}$	24	а) $\begin{cases} x' = 7x + 7y - z; \\ y' = -y + 2z; \\ z' = 5z. \end{cases}$
	б) $\begin{cases} x' = x - 6y - 3z; \\ y' = -3x - 5y - 6z; \\ z' = 4x - 2y - 2z. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x' = x + 8y - 6z; \\ y' = -3x + 9y - 3z; \\ z' = -4x + 4y + 3z. \end{cases}$
	в) $\begin{cases} x' = 4x + 2y + 5z; \\ y' = 4x - 3y + 9z; \\ z' = 2x - 2y + z \end{cases}$		в) $\begin{cases} x' = 8x - 6y + 5z; \\ y' = 6x + y + 2z; \\ z' = 2x + 3y + z \end{cases}$
25	а) $\begin{cases} x' = 9x; \\ y' = -y; \\ z' = x + y. \end{cases}$	26	а) $\begin{cases} x' = -2x + 4y + 5z; \\ y' = 3y + z; \\ z' = 7z. \end{cases}$
	б) $\begin{cases} x' = -3x - 2y + z; \\ y' = 2x - 5y - 4z; \\ z' = 2x - 6y + 6z. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x' = -3x - 4y + 9z; \\ y' = 2x - 9y + 9z; \\ z' = -9x + 5y + 5z. \end{cases}$
	в) $\begin{cases} x' = -2x - 5y + 5z; \\ y' = -3x + 7y + 7z; \\ z' = 2x - 5y + z \end{cases}$		в) $\begin{cases} x' = 8x + 5y + 5z; \\ y' = -x + 4y - 5z; \\ z' = 2x + 4y + z \end{cases}$
27	а) $\begin{cases} x' = 5x; \\ y' = x - 2y; \\ z' = 3x - y + z. \end{cases}$	28	а) $\begin{cases} x' = x + y - z; \\ y' = 3x - y; \\ z' = z. \end{cases}$
	б) $\begin{cases} x' = 3x - 5y + 3z; \\ y' = x - 3y + 6z; \\ z' = 4x - 4y - 5z. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x' = x - 5y + z; \\ y' = x + y + 5z; \\ z' = 4x + 5y + 4z. \end{cases}$
	в) $\begin{cases} x' = -2x + 3y + 5z; \\ y' = 8x - 6y + 7z; \\ z' = 2x - 2y + z \end{cases}$		в) $\begin{cases} x' = -9x + 5y + 5z; \\ y' = -6x - 4y - 2z; \\ z' = 2x + 3y + z \end{cases}$
29	а) $\begin{cases} x' = -2x + 5z; \\ y' = 2y; \\ z' = y. \end{cases}$	30	а) $\begin{cases} x' = x - 2y; \\ y' = 4y; \\ z' = 5y - 2z. \end{cases}$
	б) $\begin{cases} x' = 8x - 3y - 7z; \\ y' = x + 2y - z; \\ z' = 5x - 5y - 4z. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x' = 2x - 7y + 7z; \\ y' = x - 4y + 2z; \\ z' = 5x - 9y + 7z. \end{cases}$
	в) $\begin{cases} x' = -5x - 2y + 5z; \\ y' = -x - 6y + 5z; \\ z' = 2x - 7y + z \end{cases}$		в) $\begin{cases} x' = -x - 2y + 2z; \\ y' = -6x - 7y - z; \\ z' = 2x + 9y + z \end{cases}$

Исходные данные к задаче 26

Вариант	Система ДУ
1	а) $\begin{cases} x' = 6x - 12y - z - 7\cos 2t - 18\sin 2t; \\ y' = x - 3y - z - 3\cos 2t - 5\sin 2t; \\ z' = -4x + 12y + 3z + 3\cos 2t + 14\sin 2t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -x + y + z + t^2 + t - 3; \\ y' = x - y + z - t^2 + 11t + 5; \\ z' = x + y + z - t^2 + 3t - 6 \end{cases}$
2	а) $\begin{cases} x' = 3x + y - 6z + 6t^2 - 11t; \\ y' = 2x + 4y - 4z + 4t^2 - 14t + 20; \\ z' = x + 7y - 4z + 4t^2 - 15t + 39. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 3x - 4y + 4z + 16e^t; \\ y' = -8x - y - 5z + 24e^t; \\ z' = -9x - 8y + 2z + 75e^t \end{cases}$
3	а) $\begin{cases} x' = 6x - 2y - z - 9\cos t - 11\sin t; \\ y' = -x + 3y + z + 5\cos t + 3\sin t; \\ z' = x + 6y + 4z + 11\cos t + 13\sin t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x - y + z + t^2 - t + 8; \\ y' = x + y - z - t^2 - t + 6; \\ z' = -2x - 9y + 4z + 9t^2 + 8t - 13 \end{cases}$
4	а) $\begin{cases} x' = 3x - 4y - 6z + 13t^2 - 12t + 36; \\ y' = 2x - 6y - 2z + 6t^2 - 6t + 24; \\ z' = x + 6y - 4z + 3t^2 - 4t + 6. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 3x - 8y - 3z + 35e^{2t}; \\ y' = -9x - y - 9z + 51e^{2t}; \\ z' = -4x + 8y + 2z - 20e^{2t} \end{cases}$
5	а) $\begin{cases} x' = 3x - y + z - 3\sin 3t + 4\cos 3t; \\ y' = x + y + z - \sin 3t + \cos 3t; \\ z' = 4x - y + 4z - \sin 3t + 4\cos 3t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 3x + 4y - 5z + 8t - 19; \\ y' = 2x + 8y + 2z - 32t + 1; \\ z' = x - 8y + 9z - 12t + 19 \end{cases}$

Продолжение табл. 27

Вариант	Система ДУ
6	а) $\begin{cases} x' = x - y + z - 2t^2 - 3t + 10; \\ y' = x + y - z - 7t - 3; \\ z' = -8x + y + 8z + 9t^2 + 40t - 12. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 3x + 5y + 6z + 14e^{3t}; \\ y' = x - y - 6z + 22e^{3t}; \\ z' = -6x - 8y + 2z + 48e^{3t} \end{cases}$
7	а) $\begin{cases} x' = x - 2y - z + \cos 2t - 8\sin 2t; \\ y' = -x + y + z - 6\cos 2t + \sin 2t; \\ z' = 2x + 4y + z - 6\cos 2t + 12\sin 2t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 3x - 7y - 6z - t^2 + 9t + 27; \\ y' = 2x - 4y - 2z + 6t + 16; \\ z' = x - y - 3z - 4t^2 - t + 4 \end{cases}$
8	а) $\begin{cases} x' = 2x - y + z + 8t - 11; \\ y' = x + 2y - z - 11t - 2; \\ z' = x - y + 2z + 7t - 2. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x + 8y + 8z + 74e^t; \\ y' = 6x - y + 4z - 44e^t; \\ z' = -8x + 7y + 2z + 73e^t \end{cases}$
9	а) $\begin{cases} x' = 3x - y + z + 3\sin t + 3\cos t; \\ y' = x + y + z + 2\cos t - 2\sin t; \\ z' = 4x - y + 4z + 4\cos t + 2\sin t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x - 6y - z + 30t + 6; \\ y' = 3x - 6y - 8z + 14t + 38; \\ z' = 4x + 4y + 2z - 28t - 10 \end{cases}$
10	а) $\begin{cases} x' = -3x + 4y - 2z + 3t^3 + 5t^2 - 20t + 2; \\ y' = x + 6y + z - t^3 - t^2 - 39t + 6; \\ z' = 6x - 6y + 5z - 6t^3 - 5t^2 + 13t + 5. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x + y + z + 32e^{3t}; \\ y' = -3x - y - 6z + 39e^{3t}; \\ z' = 2x - 3y + 2z - 11e^{3t} \end{cases}$
11	а) $\begin{cases} x' = x - y - z - \cos 4t - 5\sin 4t; \\ y' = x + y - 8z - \cos 4t - 8\sin 4t; \\ z' = -7x - 5y + 4z + 3\cos 4t + 4\sin 4t. \end{cases}$

Продолжение табл. 27

Вариант	Система ДУ
11	б) $\begin{cases} x' = 2x + 6y + 8z - 36t - 14; \\ y' = 3x - y + 4z - 22t - 8; \\ z' = 4x - 9y + 5z - 28t - 6 \end{cases}$
12	а) $\begin{cases} x' = 2x + y + 3z - 6t^2 - 16t + 2; \\ y' = x + 3y - z - 18t^2 + 9t - 19; \\ z' = 8x + 9y - 3z - 36t^2 - 34t - 45. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x + 3y + 3z - 24e^{2t}; \\ y' = 9x - y - 5z; \\ z' = 5x - 2y + 2z + 10e^{2t} \end{cases}$
13	а) $\begin{cases} x' = 2x - y + 2z + 4\sin t - \cos t; \\ y' = x - 8y - 6z + \sin t + 16\cos t; \\ z' = -2x + y - 4z - 7\sin t - \cos t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x + 4y - 7z + 22t^2 - 18t + 8; \\ y' = 3x + y - 9z + 27t^2 - 6t + 23; \\ z' = 4x + 4y + 5z - 32t^2 - 16t + 20 \end{cases}$
14	а) $\begin{cases} x' = 4x + y - z + t^2 - 2t - 28; \\ y' = x + 2y - z + t^2 - 4t - 5; \\ z' = x - y + 2z - 2t^2 + 4t - 7. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x - 8y - 7z - 41e^{6t}; \\ y' = 4x - y + 4z - 112e^{6t}; \\ z' = -3x + 7y + 2z + 106e^{6t} \end{cases}$
15	а) $\begin{cases} x' = -4x - y - z + 12\sin 2t + 2\cos 2t; \\ y' = 3x - 2y - 3z + 4\cos 2t - 10\sin 2t; \\ z' = -x + y + 2z + 2\sin 2t - 2\cos 2t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x - 3y - 6z - 47t + 43; \\ y' = 3x + 2y + 4z + 27t - 35; \\ z' = 4x - 4y - 9z - 68t + 59 \end{cases}$
16	а) $\begin{cases} x' = -2x + 6y - 2z + 16t - 21; \\ y' = x - 2y + 2z - 9t + 3; \\ z' = 3x - 3y + 5z - 22t + 2. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x - 2y - z + 5\sin t; \\ y' = -x - y + 7z + 11\cos t - 30\sin t; \\ z' = -x + 2y + 2z + 5\cos t + 14\sin t \end{cases}$

Продолжение табл. 27

Вариант	Система ДУ
17	а) $\begin{cases} x' = 3x - 2y - z - 6e^t; \\ y' = 3x - 4y - 3z - 7e^t; \\ z' = 5x - 3y - 3z - 5e^t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x - 4y - 5z + 7e^{2t}; \\ y' = 3x - 6y - 5z - 7e^{2t}; \\ z' = 4x - 3y - 5z + 14e^{2t} \end{cases}$
18	а) $\begin{cases} x' = x - y + z + t^2 + 4t - 7; \\ y' = x + y - z + t^2 - 2t - 5; \\ z' = -2x + 9y - 6z - 2t^2 - 18t + 14. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x - 3y - 2z - 17e^{4t}; \\ y' = -2x - y - 3z - 42e^{4t}; \\ z' = x + y + 2z + 11e^{4t} \end{cases}$
19	а) $\begin{cases} x' = -x + y - 2z + 15e^{3t}; \\ y' = 4x + y + 3z - 21e^{3t}; \\ z' = 2x + y + 5z - 11e^{3t}. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x + 7y + 4z - 18\cos 2t + 16\sin 2t; \\ y' = 3x - 6y + 3z - 19\cos 2t - 9\sin 2t; \\ z' = 4x + 2y - 6z + 18\cos 2t - 10\sin 2t \end{cases}$
20	а) $\begin{cases} x' = 2x + y + 4z - 21t - 22; \\ y' = 4x + 2y + 4z - 22t - 23; \\ z' = x - y - z + 6t + 9. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x + 2y + z + 3e^{-t}; \\ y' = 4x + 5y + 4z - 52e^{-t}; \\ z' = -8x + y + 2z - 48e^{-t} \end{cases}$
21	а) $\begin{cases} x' = 2x + 7y - z + 28e^{2t}; \\ y' = 2x - y - 2z - 18e^{2t}; \\ z' = -x + y + 2z + 7e^{2t}. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x - y + 3z + 5t^2 - 20t + 7; \\ y' = 3x + y - 2z - 11t^2 - 6t + 2; \\ z' = 4x + 9y + 8z + 51t^2 - 74t + 1 \end{cases}$

Продолжение табл. 27

Вариант	Система ДУ
22	<p>а) $\begin{cases} x' = 4x - y - 4z - 13t^2 + 8t + 4; \\ y' = 3x + y - z - 11t^2 + 7t + 3; \\ z' = 3x - 3y - 9z - 15t^2 + 5t + 4. \end{cases}$</p> <p>б) $\begin{cases} x' = -2x + 2y - 2z - 4\cos 5t + 19\sin 5t; \\ y' = -7x + 5y + 4z - 31\cos 5t + 42\sin 5t; \\ z' = -7x + 7y + 2z - 21\cos 5t + 93\sin 5t \end{cases}$</p>
23	<p>а) $\begin{cases} x' = 4x - 4y + 4z - 4t^2 + 14t - 8; \\ y' = -2x + 6y - 4z + 2t^2 - 16t + 16; \\ z' = 5x + 8y - 5z - 5t^2 - 21t + 39. \end{cases}$</p> <p>б) $\begin{cases} x' = 2x + 4y + 2z + 8t + 5; \\ y' = 3x + 2y - 8z + 21t + 20; \\ z' = 4x + 6y - 9z + 43t + 31 \end{cases}$</p>
24	<p>а) $\begin{cases} x' = -3x - 9y + 2z - 15e^t; \\ y' = x + 6y - z + 14e^t; \\ z' = 4x - 9y - 5z - 23e^t. \end{cases}$</p> <p>б) $\begin{cases} x' = -2x + y + z - 7\sin 2t + 24\cos 2t; \\ y' = -3x + 5y + 3z - 31\sin 2t + 2\cos 2t; \\ z' = -3x + 4y + 4z + 11\sin 2t + 14\cos 2t \end{cases}$</p>
25	<p>а) $\begin{cases} x' = -2x + 3y + 3z - 25e^{-t}; \\ y' = x + 6y + 9z - 59e^{-t}; \\ z' = -3x + 4y - z - 27e^{-t}. \end{cases}$</p> <p>б) $\begin{cases} x' = 2x + y + 7z - 2t^2 - 19t + 31; \\ y' = 3x + 4y - 3z + 7t^2 - 5t - 39; \\ z' = 4x + 7y + 5z + 16t^2 - 22t - 14 \end{cases}$</p>
26	<p>а) $\begin{cases} x' = 2x - y - 3z + 8e^t; \\ y' = 5x + 6y + 5z + 10e^t; \\ z' = 5x + 7y + 4z - 2e^t. \end{cases}$</p> <p>б) $\begin{cases} x' = -2x - 2y + 2z - 16t + 2; \\ y' = 9x + 5y = 2z + 61t - 72; \\ z' = 5x + y + 4z + 23t - 56 \end{cases}$</p>

Продолжение табл. 27

Вариант	Система ДУ
27	а) $\begin{cases} x' = 4x + 2y + 2z - 11e^{-3t}; \\ y' = 6x + 6y - 4z - 24e^{-3t}; \\ z' = -x + 2y + 7z - 3e^{-3t}. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x - 9y + 7z + 31\sin t - 62\cos t; \\ y' = 3x + 2y - z + 3\cos t + 4\sin t; \\ z' = 4x + 2y - z + 10\cos t - 2\sin t \end{cases}$
28	а) $\begin{cases} x' = -2x - 3y - z - 4e^t; \\ y' = 5x + 6y + z + 6e^t; \\ z' = -7x + 3y + 4z + 56e^t. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x + 7y + 3z + 6t - 39; \\ y' = -2x + 5y + 2z - 8t + 40; \\ z' = -3x + 5y + 4z - 3t + 38 \end{cases}$
29	а) $\begin{cases} x' = 8x + 2y - 3z - 10e^{-2t}; \\ y' = -6x + 6y - 3z - 30e^{-2t}; \\ z' = x + 4y - 2z - 25e^{-2t}. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x + 5y + 9z - 5t^2 + 29t - 2; \\ y' = 3x + 6y + 7z - 6t^2 + 19t + 4; \\ z' = 4x - 6y - 3z + 6t^2 + 17t - 5 \end{cases}$
30	а) $\begin{cases} x' = -6x + 9y - 9z - 24e^{-3t}; \\ y' = -7x + 6y + z - 40e^{-3t}; \\ z' = -9x + 5y + 2z - 26e^{-3t}. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x - 4y - 3z - 7\cos 2t - 13\sin 2t; \\ y' = -3x + 5y - 6z + 34\cos 2t + 17\sin 2t; \\ z' = 2x + 2y + 4z + 6\cos 2t - 4\sin 2t \end{cases}$

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ УСТОЙЧИВОСТИ

Рассмотрим два положения маятника: нижнее вертикальное и верхнее вертикальное — это два состояния его равновесия. Но первое положение — устойчивое состояние равновесия, так как отклонение маятника от нижнего вертикального положения на любой угол даст такое его состояние, при котором маятник будет стремиться занять нижнее вертикальное положение. Второе же его положение — неустойчивое состояние равновесия, так как отклонение маятника от верхнего вертикального положения даже на достаточно малый угол дает такое его состояние, при котором маятник никогда не займет верхнее вертикальное положение. Аналогичный факт наблюдается у движений материальных систем, а именно: с изменением начальных условий одни движения меняются мало, а другие — значительно.

Равновесия, движения материальной системы, незначительно меняющиеся под воздействием возмущающих факторов, называют устойчивыми, а сильно меняющиеся — неустойчивыми.

Можно рассматривать устойчивость или неустойчивость процессов, не обязательно связанных с механическим движением. Исследованием влияния возмущающих факторов на движение материальной системы занимается теория устойчивости движения. Это один из разделов динамики — науки о равновесиях и движениях материальных систем.

где x_i — координаты или скорости, t — время, а f_i — функции этих величин ($i = 1, 2, \dots, n$). Пусть одно из движений этой динамической системы описывается решением $x_i = \varphi_i(t)$ системы (122), удовлетворяющим начальному условию $x_1(t_0) = x_{10}, x_2(t_0) = x_{20}, \dots, x_n(t_0) = x_{n0}, x_{i0} \in R (i = 1, 2, \dots, n)$, где $\varphi_i(t)$ — определенные на $[t_0; +\infty)$ функции. А все другие ее движения пусть описываются решениями $x_i = \psi_i(t)$, где $\psi_i(t)$ — тоже определенные на $[t_0; +\infty)$ функции системы (122), но удовлетворяющие другим начальным условиям

$$x_1(t_0) = \tilde{x}_{10}, x_2(t_0) = \tilde{x}_{20}, \dots, x_n(t_0) = \tilde{x}_{n0}, \\ \tilde{x}_{i0} \in R (i = 1, 2, \dots, n),$$

где $\tilde{x}_{i0} \neq x_{i0} (i = 1, 2, \dots, n)$ (таких движений бесконечно много).

Определение 19. Решение $x_i = \varphi_i(t)$ называется *устойчивым по Ляпунову*, если для любого наперед заданного сколь угодно малого положительного числа ε найдется такое положительное число δ (вообще говоря, зависящее от ε , т. е. $\delta = \delta(\varepsilon)$), что для любого решения $x_i = \psi_i(t)$, для которого при $t = t_0$ выполнялось бы условие $|\psi_i(t_0) - \varphi_i(t_0)| < \delta$, а при $t > t_0$ — $|\psi_i(t) - \varphi_i(t)| < \varepsilon$.

Определение 20. Решение $x_i = \varphi_i(t)$ называется *неустойчивым по Ляпунову*, если оно не является устойчивым по Ляпунову.

Неустойчивость по Ляпунову решения $x_i = \varphi_i(t)$ означает, что для любого наперед заданного числа $\varepsilon > 0$ число δ из определения 19 не существует, т. е. при выполнении условия $|\psi_i(t_0) - \varphi_i(t_0)| < \delta$, где δ — любое сколь угодно малое положительное число, условие $|\psi_i(t) - \varphi_i(t)| < \varepsilon$ нарушается хотя бы для одного решения $x_i = \psi_i(t)$ и хотя бы в один момент времени $t = t_1 > t_0$ (геометрически это означает, что хотя бы одно решение $x_i = \psi_i(t)$ хотя бы в один момент времени $t = t_1 > t_0$ выйдет из « ε — трубки» решения $x_i = \varphi_i(t)$).

Определение 21. Решение $x_i = \varphi_i(t)$ называется *асимптотически устойчивым по Ляпунову*, если:

- 1) оно устойчиво по Ляпунову;
 2) для любого решения $x_i = \psi_i(t)$, удовлетворяющего при $t = t_0$ условию $|\psi_i(t_0) - \varphi_i(t_0)| < \delta$, будет выполняться условие $\lim_{t \rightarrow +\infty} |\psi_i(t) - \varphi_i(t)| = 0$.

Геометрически это означает, что все решения $x_i = \psi_i(t)$ при достаточно большом $t > t_0$ (по крайней мере) «совпадают» с $x_i = \varphi_i(t)$.

Пример 58. Исследовать на устойчивость по Ляпунову решение уравнения $\frac{dx}{dt} + x = 1 + t$, удовлетворяющее начальному условию $x(0) = 0$.

Решение. Находим общее решение $x = t + Ce^{-t}$, а затем частное решение $x = t$, удовлетворяющее данному начальному условию этого линейного неоднородного ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами.

Находим другое частное решение $x = x_0 \cdot e^{-t} + t$, удовлетворяющее другому, произвольно взятому начальному условию $x(0) = x_0$, где $x_0 \in R$, но $x_0 \neq 0$.

Очевидно, первое частное решение будет $\varphi_1(t) = t$, а второе — $\psi_1(t) = x_0 \cdot e^{-t} + t$.

Имеем $|\psi_1(t) - \varphi_1(t)| = |x_0 \cdot e^{-t}| < |x_0| \forall t > 0$.

Видим, что если взять $|x_0| < \delta$, а число δ положить равным ε , где $\varepsilon > 0$ — любое наперед заданное сколь угодно малое число, то все условия из определения 19 будут выполнены. Следовательно, решение $x = t$ данного уравнения удовлетворяющее данному начальному условию, является устойчивым по Ляпунову (по определению 19).

Более того, $\lim_{t \rightarrow +\infty} |\psi_1(t) - \varphi_1(t)| = \lim_{t \rightarrow +\infty} |x_0| e^{-t} = 0$, поэтому указанное решение является не только устойчивым, но и асимптотически устойчивым по Ляпунову (по определению 21).

Замечание 4. Решение $x = t$ — неограниченное на $[0; +\infty)$. Значит, из устойчивости решения по Ляпунову не следует его ограниченность, а из неограниченности решения не следует его неустойчивость по Ляпунову.

Пример 59. Исследовать на устойчивость по Ляпунову решение $x = 0$ уравнения $\frac{dx}{dt} = \sin^2 x$.

Решение. Очевидно, что $x = 0$ — частное решение данного уравнения, т. е. здесь $\varphi_1(t) = 0$. Находим общее решение $x = \operatorname{arctg}(-t + C)$ этого нелинейного ДУ первого порядка, являющегося уравнением с разделяющимися переменными. Рассмотрим главное значение (одну ветвь) этой многозначной функции, а именно $x = \operatorname{arctg}(-t + C)$.

Найдем другое частное решение $x = \operatorname{arccctg}(\operatorname{ctg} x_0 - t)$, удовлетворяющее начальному условию $x(0) = x_0$, где $x_0 \in R$, но $x_0 \neq k\pi$, $k \in Z$. Очевидно, что за $\psi_1(t)$ можно взять именно это решение, т. е. $\psi_1(t) = \operatorname{arccctg}(\operatorname{ctg} x_0 - t)$.

Имеем $|\psi_1(t) - \varphi_1(t)| = |\operatorname{arccctg}(\operatorname{ctg} x_0 - t)|$. Так как $\lim_{t \rightarrow +\infty} |\psi_1(t) - \varphi_1(t)| = \pi$, то не может быть $|\psi_1(t) - \varphi_1(t)| < \varepsilon \forall \varepsilon > 0, \forall t > 0$, значит, решение $x = 0$ данного уравнения неустойчиво по Ляпунову (по определению 20).

Отметим, что решение $x = \operatorname{arctg}(-t + C)$ и $x = 0$ данного уравнения ограничены на $[0; +\infty)$. Следовательно, из ограниченности решения нелинейного ОДУ не следует устойчивость по Ляпунову. Его решения $x = 0$.

Пример 60. Исследовать на устойчивость по Ляпунову решение системы

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y; \\ \frac{dy}{dt} = x, \end{cases}$$

удовлетворяющее начальному условию $x(0) = y(0) = 0$.

Решение. Находим общее решение $x = C_1 \cos t + C_2 \sin t$, $y = C_1 \sin t - C_2 \cos t$ данной однородной системы линейных обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами и ее частное решение $x = y = 0$, удовлетворяющее данному начальному условию.

Изменив начальное условие, а именно считая $x_0 = x(0)$, $y_0 = y(0)$, где $x_0 \in R$, $y_0 \in R$, но $x_0 \neq 0$, $y_0 \neq 0$, найдем другое частное решение $x = x_0 \cos t - y_0 \sin t$, $y = x_0 \sin t + y_0 \cos t$ этой же системы. Очевидно, что $\varphi_1(t) = 0$, $\varphi_2(t) = 0$, $\psi_1(t) = x_0 \cos t - y_0 \sin t$, $\psi_2(t) = x_0 \sin t + y_0 \cos t$. Имеем $|\psi_1(t) - \varphi_1(t)| \leq |x_0| + |y_0|$,

$|\psi_2(t) - \varphi_2(t)| \leq |x_0| + |y_0| \quad \forall t$, а $|\psi_1(t_0) - \varphi_1(t_0)| = |x_0|$, $|\psi_2(t_0) - \varphi_2(t_0)| = |y_0|$. Следовательно, если будет $|x_0| < \delta$, $|y_0| < \delta$, то $|\psi_i(t) - \varphi_i(t)| < \varepsilon \quad \forall t > 0$ при условии, что $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$. Значит, решение $x = 0$, $y = 0$ системы уравнений, удовлетворяющее данному начальному условию устойчиво по Ляпунову (по определению 19), но оно не является асимптотически устойчивым по Ляпунову, так как $\lim_{t \rightarrow +\infty} |x_0 \cos t - y_0 \sin t| \neq 0$, $\lim_{t \rightarrow +\infty} |x_0 \sin t + y_0 \cos t| \neq 0$.

Пример 61. Исследовать на устойчивость по Ляпунову решение системы

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 13y; \\ \frac{dy}{dt} = \frac{1}{4}x - 2y, \end{cases}$$

удовлетворяющее начальному условию $x(0) = y(0) = 0$.

Решение. Общее решение данной линейной однородной системы обыкновенных ДУ с постоянными коэффициентами будет иметь вид:

$$\begin{cases} x = e^{-\frac{1}{2}t} (\cos t(6C_1 + 4C_2) + \sin t(6C_2 - 4C_1)); \\ y = e^{-\frac{1}{2}t} (C_1 \cos t + C_2 \sin t), \end{cases}$$

а частным решением ее, удовлетворяющим данному начальному условию, будет $x = 0$, $y = 0$. Другим частным решением данной системы, удовлетворяющим измененному начальному условию, например такому $x(0) = x_0$, $y(0) = y_0$, где $x_0 \in R$, $y_0 \in R$, но $x_0 \neq 0$, $y_0 \neq 0$, будет

$$\begin{cases} x = e^{-\frac{1}{2}t} \left(x_0 \cos t + \frac{6x_0 - 52y_0}{4} \sin t \right); \\ y = e^{-\frac{1}{2}t} \left(y_0 \cos t + \frac{x_0 - 6y_0}{4} \sin t \right). \end{cases}$$

Следовательно,

$$\varphi_1(t) = 0, \quad \varphi_2(t) = 0;$$

$$\psi_1(t) = e^{-\frac{1}{2}t} \left(x_0 \cos t + \frac{6x_0 - 52y_0}{4} \sin t \right);$$

$$\psi_2(t) = e^{-\frac{1}{2}t} \left(y_0 \cos t + \frac{x_0 - 6y_0}{4} \sin t \right).$$

Имеем

$$|\psi_1(t) - \varphi_1(t)| \leq |x_0| \cdot |\cos t| + \frac{3}{2} |x_0| \cdot |\sin t| +$$

$$+ 13 |y_0| \cdot |\sin t| \leq \frac{5}{2} |x_0| + 13 |y_0|;$$

$$|\psi_2(t) - \varphi_2(t)| \leq |y_0| \cdot |\cos t| + \frac{1}{4} |x_0| \cdot |\sin t| +$$

$$+ \frac{3}{2} |y_0| \cdot |\sin t| \leq \frac{1}{4} |x_0| + \frac{5}{2} |y_0| \quad \forall t > 0.$$

Очевидно, чтобы имели место неравенства $|\psi_i(t) - \varphi_i(t)| < \varepsilon$ ($i = 1, 2$) $\forall t > 0$, достаточно выполнения условий:

$$\begin{cases} \frac{5}{2} |x_0| + 13 |y_0| < \varepsilon; \\ \frac{1}{4} |x_0| + \frac{5}{2} |y_0| < \varepsilon. \end{cases}$$

А чтобы имели место неравенства $|\psi_i(t) - \varphi_i(t)| < \varepsilon$ ($i = 1, 2$) при $|\psi_i(t_0) - \varphi_i(t_0)| < \delta$ ($i = 1, 2$), т. е. при $|x_0| < \delta$, $|y_0| < \delta$,

достаточно выполнения условий $\frac{5}{2} \delta + 13 \delta < \varepsilon$, $\frac{1}{4} \delta + \frac{5}{2} \delta < \varepsilon$,

откуда получим, что $\delta < \frac{2}{31} \varepsilon$.

Итак, $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon)$ (здесь $\delta < \frac{2}{31} \varepsilon$, например $\delta = \frac{1}{31} \varepsilon$) такое, что выполнены все условия из определения устойчивого по Ляпунову решения. Значит, решение $x = 0$, $y = 0$ данной системы, удовлетворяющее данному начальному условию, устойчиво по Ляпунову (по определению 19).

Замечание 5. Так как $\lim_{t \rightarrow +\infty} |\psi_i(t) - \varphi_i(t)| = 0$ ($i = 1, 2$) в силу того, что $e^{-\frac{1}{2}t}$ — бесконечно малая функция при $t \rightarrow +\infty$,

а $\left| y_0 \cos t + \frac{x_0 - 6y_0}{4} \sin t \right|$ и $\left| x_0 \cos t + \frac{3x_0 - 26y_0}{2} \sin t \right|$ есть ограниченные функции при всех $x_0 \in R, y_0 \in R, \forall t$, то указанное решение асимптотически устойчиво по Ляпунову (по определению 21).

8.2. УСТОЙЧИВОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ ОДНОРОДНЫХ СИСТЕМ ОБЫКНОВЕННЫХ ДУ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

Рассмотрим систему

$$\frac{dx_i}{dt} = \sum_{j=1}^n p_{ij}(t) \cdot x_j \quad (i=1, 2, \dots, n), \quad (123)$$

где $p_{ij}(t)$ — непрерывные функции на $[t_0; +\infty)$, $t_0 > 0$, или $p_{ij}(t) = \text{const}$, т. е. $p_{ij}(t) \in R$. Их называют коэффициентами системы. Очевидно, что эта система имеет решение $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$, которое называют тривиальным (нулевым).

Теорема 7. Для того чтобы любое решение однородной системы (123) было устойчивым по Ляпунову (асимптотически устойчивым по Ляпунову), необходимо и достаточно, чтобы было устойчивым по Ляпунову (асимптотически устойчивым по Ляпунову) ее тривиальное решение.

Из теоремы 7 следует, что:

1) в линейной однородной системе из устойчивости по Ляпунову хотя бы одного решения следует устойчивость по Ляпунову всех ее решений;

2) из асимптотической устойчивости по Ляпунову хотя бы одного решения следует асимптотическая устойчивость по Ляпунову всех ее решений;

3) неустойчивость по Ляпунову хотя бы одного ее решения влечет за собой неустойчивость по Ляпунову всех ее решений.

Определение 22. Линейная однородная система обыкновенных ДУ первого порядка называется *устойчивой, асимптотически устойчивой, неустойчивой по Ляпунову*, если все ее решения соответственно устойчивые, асимптотически устойчивые, неустойчивые по Ляпунову.

Теорема 8. Для того чтобы линейная однородная система обыкновенных ДУ была устойчивой по Ляпунову, необходимо и достаточно, чтобы все ее решения были ограниченными $\forall t \geq t_0 \geq 0$.

Теорема 9. Для того чтобы линейная однородная система ДУ с постоянными коэффициентами была асимптотически устойчивой по Ляпунову (неустойчивой по Ляпунову), необходимо и достаточно, чтобы $\forall k_i$ были $\operatorname{Re} k_i < 0$ (хотя бы для одного k_i была $\operatorname{Re} k_i > 0$), где k_i — корни характеристического уравнения системы.

Рассмотрим алгебраическое уравнение n -й степени относительно k :

$$a_0 k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0, \quad (124)$$

где $a_0, a_1, \dots, a_n \in R, a_0 > 0$. Запишем для него квадратную матрицу \mathbf{M} n -го порядка по следующему правилу: по главной диагонали запишем коэффициенты уравнения, справа по строке от них записываем по убыванию все коэффициенты с меньшими индексами, а слева по возрастанию — все коэффициенты уравнения с большими индексами (при этом, если $i < 0$ или $i > n$, то $a_i = 0$). Очевидно, что \mathbf{M} будет иметь вид:

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} a_1 & a_0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & a_0 & \dots & 0 \\ a_5 & a_4 & a_3 & a_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_n \end{pmatrix}. \quad (125)$$

Матрицу \mathbf{M} вида (125) называют *матрицей Гурвица*, соответствующей уравнению (124).

Теорема 10 (критерий Гурвица). Для того чтобы все корни k_i уравнения (124) имели $\operatorname{Re} k_i < 0$, необходимо и достаточно, чтобы все главные диагональные миноры:

$$\Delta_1 = a_1, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 \\ a_3 & a_2 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 \\ a_5 & a_4 & a_3 \end{vmatrix}, \dots, \quad \Delta_n = a_n \cdot \Delta_{n-1}$$

его матрицы Гурвица были положительны.

Замечание 6. Очевидно, если хотя бы один главный диагональный минор матрицы Гурвица не будет больше нуля, то не для всех корней k_i уравнения (124) будут $\operatorname{Re} k_i < 0$, т. е. будут такие корни k_i , для которых $\operatorname{Re} k_i \geq 0$. Поэтому если уравнение (124) есть не что иное, как характеристическое уравнение системы (123), то эта система не будет асимптотически устойчивой по Ляпунову, и чтобы узнать, какая она будет (устойчивая или неустойчивая по Ляпунову), необходимо применять другие теоремы, а не теорему 9. Значит, если хотя бы один главный диагональный минор матрицы Гурвица, соответствующей характеристическому уравнению системы (123), будет равен нулю или будет меньше нуля, то с определенностью можно сказать лишь то, что эта система не является асимптотически устойчивой по Ляпунову.

Пример 62. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0$ уравнения $\frac{dx}{dt} = x \cdot t$.

Решение. Найдем частное решение этого линейного однородного обыкновенного ДУ первого порядка с переменными коэффициентами, удовлетворяющее произвольно взятому начальному условию $x(t_0) = x_0$, где $x_0 \in \mathbb{R}$, но $x_0 \neq 0$. Это решение будет иметь вид $x = x_0 \cdot e^{\frac{t^2 - t_0^2}{2}}$, оно является неограниченным на $[t_0; +\infty)$, где $t_0 \geq 0$, поэтому данное уравнение неустойчивое по Ляпунову, т. е., например, его решение $x = 0$ будет неустойчивым по Ляпунову (по теореме 8 и определению 22).

Пример 63. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0, y = 0, z = 0$ системы

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + z; \\ \frac{dy}{dt} = 2x - y; \\ \frac{dz}{dt} = x + y - z. \end{cases}$$

Решение. Характеристическое уравнение здесь имеет вид: $k^3 + k^2 - 2k - 4 = 0$, а матрица Гурвица — вид

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}.$$

Не все главные диагональные миноры положительны $\Delta_3 < 0$, поэтому данная система не является асимптотически устойчивой по Ляпунову. Следовательно, с определенностью можно сказать, что ее нулевое решение $x = 0, y = 0, z = 0$ не будет асимптотически устойчиво по Ляпунову.

Пример 64. Исследовать на устойчивость по Ляпунову решение уравнения $3(t-1)\frac{dx}{dt} = x$, удовлетворяющее начальному условию $x(2) = 0$.

Решение. Так как данное уравнение линейное, однородное, то используем теорему 8, для чего найдем сначала его общее решение $x = C \cdot \sqrt[3]{t-1}$, а затем частное решение $x = 0$, удовлетворяющее заданному начальному условию. Видим, что все решения данного ДУ неограниченные при $t \geq 2$ (здесь $t_0 = 2$), кроме решения $x = 0$. Следовательно, нулевое решение этого уравнения будет неустойчивым по Ляпунову (по теореме 8 и определению 22).

Пример 65. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение системы

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 13y; \\ \frac{dy}{dt} = \frac{1}{4}x - 2y. \end{cases}$$

Решение. Так как данная система линейная, однородная, с постоянными коэффициентами, то используем теорему 9, для чего записываем характеристическое уравнение системы и находим его корни: $k_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm i$. Откуда понятно, что $\operatorname{Re} k_i < 0$ ($i = 1, 2$), следовательно, решение $x = 0, y = 0$ данной системы асимптотически устойчиво по Ляпунову (по теореме 9 и определению 22).

Пример 66. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0, y = 0, z = 0$ системы

устойчивость соответствующую данной системе линейную однородную систему ДУ:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + y + 5z; \\ \frac{dy}{dt} = -2y + z; \\ \frac{dz}{dt} = -3z. \end{cases}$$

Поскольку она с постоянными коэффициентами, то применим теорему 9, для чего составим характеристическое уравнение системы и найдем его корни: $k_1 = -3$, $k_2 = -1$, $k_3 = -2$. Видим, что $\operatorname{Re} k_i < 0$ ($i = 1, 2, 3$), поэтому, не находя интересующего нас решения данной системы, можно сказать, что оно будет устойчиво по Ляпунову (по теоремам 7, 9, 11 и по определениям 22 и 23).

8.4. УСТОЙЧИВОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ ОДНОРОДНЫХ ОБЫКНОВЕННЫХ ДУ n-ГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

Рассмотрим уравнение

$$a_0 \frac{d^n x}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dx}{dt} + a_n x = 0, \quad (128)$$

где $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n \in R, a_0 > 0$.

Определение 24. Линейное однородное уравнение (128) называется *устойчивым, асимптотически устойчивым, неустойчивым по Ляпунову*, если все его решения соответственно устойчивы, асимптотически устойчивы, неустойчивы по Ляпунову.

Теорема 12. Для того чтобы уравнение (128) было устойчиво, необходимо и достаточно, чтобы все корни характеристического уравнения:

$$a_0 k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0,$$

соответствующего уравнению (128), имели $\operatorname{Re} k_i \leq 0$, причем корни k_i , у которых $\operatorname{Re} k_i = 0$, должны быть простыми (не кратными).

Пример 68. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0$ уравнения $\frac{d^2x}{dt^2} + x = 0$.

Решение. Так как данное уравнение линейное, однородное, второго порядка, с постоянными коэффициентами, то применим теорему 12, для чего запишем характеристическое уравнение $k^2 + 1 = 0$ соответствующее данному ДУ и найдем его корни $k_{1,2} = \pm i$. Видим, что оба корня простые и имеют $\operatorname{Re} k_i = 0$ ($i = 1, 2$). Следовательно, нулевое решение $x = 0$ данного ДУ устойчиво по Ляпунову (по теореме 12 и определению 24).

Пример 69. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0$ уравнения $\frac{d^2x}{dt^2} + 4\frac{dx}{dt} + 3x = 0$.

Решение. Как и в предыдущем примере, записываем характеристическое уравнение $k^2 + 4k + 3 = 0$, находим корни $k_1 = -3$, $k_2 = -1$. Видим, что $\operatorname{Re} k_i < 0$ ($i = 1, 2$), следовательно, нулевое решение $x = 0$ данного ДУ устойчиво по Ляпунову (по теореме 12 и по определению 24).

Пример 70. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0$ уравнения $\frac{d^3x}{dt^3} + \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + 2x = 0$.

Решение. Характеристическое уравнение данного ДУ имеет вид: $k^3 + k^2 + k + 2 = 0$. Найти его корни затруднительно, так как целых корней оно не имеет (целые делители его свободного члена корнями не являются). Используем поэтому матрицу Гурвица и теорему 10. Матрица Гурвица имеет вид:

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

ее главные диагональные миноры не все положительны, например,

$$\Delta_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} < 0.$$

Значит, вопрос об устойчивости по Ляпунову нулевого решения $x = 0$ данного ДУ остается открытым. Правда, можно сказать, что оно асимптотически устойчивым по Ляпунову не является.

Замечание 7. Конечно, применив, например, формулу Кардано, можно довести решение задачи в примере 70 до конца, используя теорему 12, но по причине трудоемкости вычислений, эта работа здесь не проделана.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ТИПОВОГО РАСЧЕТА

Пример 71. Исходя из определения устойчивости по Ляпунову, выяснить, устойчиво ли решение ДУ $\frac{dx}{dt} = 2t(x+1)$, удовлетворяющее начальному условию $x(0) = 0$.

Решение. Интегрируя данное линейное обыкновенное ДУ первого порядка с переменными коэффициентами, найдем общее решение $x = Ce^{t^2} - 1$, частное решение $x = e^{t^2} - 1$, удовлетворяющее данному начальному условию, а также частное решение $x = (x_0 + 1)e^{t^2} - 1$, удовлетворяющее другому начальному условию $x(0) = x_0$, где $x_0 \in \mathbb{R}$, но $x_0 \neq 0$. Полагаем $\varphi_1(t) = e^{t^2} - 1$, $\psi_1(t) = (x_0 + 1)e^{t^2} - 1$, тогда $|\psi_1(t) - \varphi_1(t)| = |x_0|e^{t^2}$. Очевидно, какое бы мы ни взяли $\varepsilon > 0$, неравенство $|\psi_1(t) - \varphi_1(t)| < \varepsilon \quad \forall t > 0$ не может иметь места, так как $|x_0|e^{t^2}$ — возрастающая функция $\forall t > 0$ и при $t \rightarrow +\infty$ будет $|x_0|e^{t^2} \rightarrow +\infty$, каким бы малым мы ни взяли $\delta > 0$ в неравенстве $|\psi_1(t_0) - \varphi_1(t_0)| < \delta$, т. е. в неравенстве $|x_0| < \delta$. Значит, нельзя наперед заданному числу $\varepsilon > 0$ подобрать такое $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, чтобы выполнялись все условия из определения устойчивого по Ляпунову решения. Итак, решение $x = e^{t^2} - 1$ данного ДУ, удовлетворяющее данному начальному условию, не является устойчивым

по Ляпунову, а потому оно будет неустойчивым по Ляпунову (по определению 20).

Пример 72. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0, y = 0$ системы ДУ

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y; \\ \frac{dy}{dt} = x - y. \end{cases}$$

Решение. Характеристическое уравнение этой линейной однородной системы обыкновенных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами имеет корни $k_1 = \sqrt{2}, k_2 = -\sqrt{2}$. Так как $\operatorname{Re} k_i > 0$, то данная система неустойчива по Ляпунову (по теореме 9 и по определению 10) и ее нулевое решение тоже.

Пример 73. Исследовать на устойчивость по Ляпунову:

а) нулевое решение $x = 0, y = 0, z = 0$ системы ДУ

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - y - 2z; \\ \frac{dy}{dt} = x - 2y + z; \\ \frac{dz}{dt} = x + 3y - z; \end{cases}$$

б) решение системы ДУ

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9x - 7y + 6z + 35\cos t + 18\sin t; \\ \frac{dy}{dt} = -x + 5y + 6z + 40\cos t - 12\sin t; \\ \frac{dz}{dt} = -x - 8y - 2z - 3\cos t + 44\sin t, \end{cases}$$

удовлетворяющее начальному условию $x(t_0) = x_0, y(t_0) = y_0, z(t_0) = z_0$, где $x_0, y_0, z_0 \in \mathbb{R}, t_0 \geq 0$.

Решение.

а) Характеристическое уравнение данной линейной однородной системы обыкновенных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами приводится к виду

$k^3 + 5k^2 + 8k + 10 = 0$. Оно не имеет целых корней (делители свободного члена не являются корнями этого уравнения), поэтому лучше применить критерий Гурвица. Так как в уравнении $a_0 = 1 > 0$, $a_1 = 5$, $a_2 = 8$, $a_3 = 10$, то матрица Гурвица будет иметь вид:

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 10 & 8 & 5 \\ 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}.$$

Ее главные диагональные миноры:

$$\Delta_1 = 5 > 0, \Delta_2 = \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 10 & 8 \end{vmatrix} > 0, \Delta_3 = 10 \cdot \Delta_2 > 0,$$

значит, на основании теоремы 10 $\operatorname{Re} k_i < 0$ ($i = 1, 2, 3$), а потому по теореме 9 данная система асимптотически устойчива по Ляпунову. Следовательно, нулевое решение $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ ее асимптотически устойчиво по Ляпунову (по теоремам 9, 10 и по определению 22).

б) Так как данная система линейная, неоднородная, то применим теорему 11, для чего исследуем на устойчивость соответствующую данной системе линейную однородную систему ДУ:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9x - 7y + 6z; \\ \frac{dy}{dt} = -x + 5y + 6z; \\ \frac{dz}{dt} = -x - 8y - 2z. \end{cases} \quad (129)$$

Поскольку она с постоянными коэффициентами, то применим теорему 9, для чего составим характеристическое уравнение системы и найдем его корни: $k_1 = -8$, $k_{2,3} = 1 \pm 5i$. Так как $\operatorname{Re} k_i > 0$ ($i = 2, 3$), то система (129) неустойчива по Ляпунову (по теореме 9 и по определению 22), а значит, и данная неоднородная система ДУ будет также неустойчивой по Ляпунову (по теореме 11) и, следовательно, будет неустойчивым и ее решение, удовлетворяющее данным начальным условиям.

Пример 74. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0$ ДУ $\frac{d^3x}{dt^3} - 3\frac{dx}{dt} + 2x = 0$.

Решение. Записываем характеристическое уравнение $k^3 - 3k + 2 = 0$ данного ДУ и вычисляем его корни: $k_1 = 1$ (находится подбором), $k_2 = 1$, $k_3 = -2$ (находятся как корни квадратного трехчлена, получающегося при делении характеристического уравнения на двучлен $(k - 1)$). Так как корень $k = 1$ имеет кратность 2 (не является простым), то данное ДУ неустойчиво по Ляпунову, следовательно, его нулевое решение $x = 0$ тоже неустойчиво по Ляпунову (по теореме 12 и по определению 24).

ВАРИАНТЫ ТИПОВОГО РАСЧЕТА
«ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ УСТОЙЧИВОСТИ»

Задача 27. Исходя из определения устойчивости по Ляпунову, выяснить, устойчиво ли по Ляпунову решение данного ДУ с заданным начальным условием (табл. 28).

Задача 28. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0$, $y = 0$ данной системы ДУ (табл. 29).

Задача 29. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ данной системы ДУ (табл. 30).

Задача 30. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение данного ДУ (табл. 31).

Таблица 28

Исходные данные к задаче 27

Вариант	Данное ДУ	Вариант	Данное ДУ
1	$\frac{dx}{dt} = -2x$, $x(0) = 1$	2	$\frac{dx}{dt} = 2tx$, $x(0) = 1$
3	$\frac{dx}{dt} = 5x$, $x(0) = 1$	4	$\frac{dx}{dt} = t(x - 1)$, $x(0) = 1$
5	$\frac{dx}{dt} = t - 1$, $x(0) = -1$	6	$\frac{dx}{dt} = 1 - 2t$, $x(0) = 1$

Продолжение табл. 28

Вариант	Данное ДУ	Вариант	Данное ДУ
7	$\frac{dx}{dt} = (t+1)x, x(0) = 1$	8	$\frac{dx}{dt} = (t-2)x, x(0) = 1$
9	$\frac{dx}{dt} = 1 - t^2, x(0) = 1$	10	$\frac{dx}{dt} = (x+3)t, x(0) = -2$
11	$\frac{dx}{dt} = 3t(x-2), x(0) = 3$	12	$\frac{dx}{dt} = 5 + 4t, x(0) = 1$
13	$\frac{dx}{dt} = (t+1)(x-2),$ $x(0) = 3$	14	$\frac{dx}{dt} = (x-4)t, x(0) = 5$
15	$\frac{dx}{dt} = tx, x(0) = 1$	16	$\frac{dx}{dt} = t(x-5), x(0) = 6$
17	$\frac{dx}{dt} = (t+3)x, x(0) = 1$	18	$\frac{dx}{dt} = (x+1)(t-1),$ $x(0) = 0$
19	$\frac{dx}{dt} = (x-2)(t+3),$ $x(0) = 3$	20	$\frac{dx}{dt} = 4x(t-1), x(0) = 1$
21	$\frac{dx}{dt} = (x+1)t, x(0) = 0$	22	$\frac{dx}{dt} = 5t(x+1), x(0) = 0$
23	$\frac{dx}{dt} = t(x+4), x(0) = -3$	24	$\frac{dx}{dt} = x(t+2), x(0) = 1$
25	$\frac{dx}{dt} = (x-2), x(0) = 3$	26	$\frac{dx}{dt} = (t+4), x(0) = 4$
27	$\frac{dx}{dt} = 2t + 1, x(0) = 2$	28	$\frac{dx}{dt} = t^2 + 3, x(0) = 1$
29	$\frac{dx}{dt} = 2t + t^2, x(0) = 1$	30	$\frac{dx}{dt} = t(x+2), x(0) = -1$

Исходные данные к задаче 28

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
1	$\begin{cases} x' = 3x + y; \\ y' = -2x + y \end{cases}$	2	$\begin{cases} x' = -x + 2y; \\ y' = x + y \end{cases}$
3	$\begin{cases} x' = -x + 3y; \\ y' = -x + y \end{cases}$	4	$\begin{cases} x' = -2x - y; \\ y' = 3x - y \end{cases}$
5	$\begin{cases} x' = -2x + \frac{5}{7}y; \\ y' = 7x - 3y \end{cases}$	6	$\begin{cases} x' = 3x - y; \\ y' = x + y \end{cases}$
7	$\begin{cases} x' = 3x; \\ y' = 3y \end{cases}$	8	$\begin{cases} x' = -y; \\ y' = -4x \end{cases}$
9	$\begin{cases} x' = 2x + y; \\ y' = 3x + 4y \end{cases}$	10	$\begin{cases} x' = x - y; \\ y' = -4x + y \end{cases}$
11	$\begin{cases} x' = 3x + 2y; \\ y' = x + 2y \end{cases}$	12	$\begin{cases} x' = 3x - y; \\ y' = 4x - y \end{cases}$
13	$\begin{cases} x' = -3x + 2y; \\ y' = -2x + y \end{cases}$	14	$\begin{cases} x' = y; \\ y' = -x \end{cases}$
15	$\begin{cases} x' = x - 5y; \\ y' = x - y \end{cases}$	16	$\begin{cases} x' = x - 3y; \\ y' = 3x + y \end{cases}$
17	$\begin{cases} x' = x + y; \\ y' = -2x + 3y \end{cases}$	18	$\begin{cases} x' = 5x + 4y; \\ y' = 4x + 5y \end{cases}$
19	$\begin{cases} x' = x + y; \\ y' = -3x + y \end{cases}$	20	$\begin{cases} x' = -2x + \frac{1}{3}y; \\ y' = -2x + \frac{1}{2}y \end{cases}$
21	$\begin{cases} x' = -x + 3y; \\ y' = -x + 2y \end{cases}$	22	$\begin{cases} x' = -y; \\ y' = x - 2y \end{cases}$
23	$\begin{cases} x' = -6x - 5y; \\ y' = -2x - 5y \end{cases}$	24	$\begin{cases} x' = -x + 2y; \\ y' = -2x - 5y \end{cases}$
25	$\begin{cases} x' = y; \\ y' = -2x + 3y \end{cases}$	26	$\begin{cases} x' = y; \\ y' = -4x + 4y \end{cases}$

Продолжение табл. 29

Вариант	Система ДУ	Вариант	Система ДУ
27	$\begin{cases} x' = 5x - 3y; \\ y' = -x + 3y \end{cases}$	28	$\begin{cases} x' = 3x - y; \\ y' = 4x - 2y \end{cases}$
29	$\begin{cases} x' = 7x - 2y; \\ y' = 6x \end{cases}$	30	$\begin{cases} x' = x + 2y; \\ y' = -2y \end{cases}$

Таблица 30

Исходные данные к задаче 29

Вариант	Система ДУ
1	а) $\begin{cases} x' = 5x - 4y - z; \\ y' = 2x - y - z; \\ z' = 5x - 3y + 4z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + 5y - 6z - 41t; \\ y' = 3x + 2y - 9z - 14t + 3; \\ z' = x + y - z - 9t + 2 \end{cases}$
2	а) $\begin{cases} x' = 3x + 5y + 7z; \\ y' = -2x - 3y - 6z; \\ z' = x + 3y + 7z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + 3y + 6z - 22t^2 + 8t - 6; \\ y' = 3x + 2y + 3z - 12t^2 + 4t - 7; \\ z' = x - 3y - z + 2t^2 + 11 \end{cases}$
3	а) $\begin{cases} x' = 5x - 8y + 8z; \\ y' = 5x - y - z; \\ z' = 5x - 6y + 4z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -x - 5y - 7z + 25e^{2t}; \\ y' = -6x + 5y - 6z - 36e^{2t}; \\ z' = x + y + 7z + 7e^{2t} \end{cases}$
4	а) $\begin{cases} x' = 3x + 2y - 3z; \\ y' = -2x - 8y + 6z; \\ z' = x - 8y - z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -7x - 7y - 8z + 44e^{4t}; \\ y' = 3x - y + 3z - 23e^{4t}; \\ z' = x + 7y + 2z + 16e^{4t} \end{cases}$

Вариант	Система ДУ
5	а) $\begin{cases} x' = 6x - 5y + 2z; \\ y' = 2x - y + 2z; \\ z' = 4x - 4y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x - 4y - 8z + 13\cos 2t + 39\sin 2t; \\ y' = -6x + 5y - 4z - 14\cos 2t + 6\sin 2t; \\ z' = x + 2y + 7z + \cos 2t - 34\sin 2t \end{cases}$
6	а) $\begin{cases} x' = 3x + 9y + 2z; \\ y' = -2x + 7y + 8z; \\ z' = x + y - 3z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + y + 9z - 3e^t \cos t + 6e^t \sin t; \\ y' = 3x + 2y + 9z + e^t \cos t + 7e^t \sin t; \\ z' = x - y - z - 2e^t \cos t \end{cases}$
7	а) $\begin{cases} x' = x + 3y + 9z; \\ y' = -2x - y + 2z; \\ z' = 2x + 4y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -2x + 6y - 3z + 33e^t + 1; \\ y' = 3x - y - 9z - 4t - 1; \\ z' = x - 2y + 2z - 13t + 2 \end{cases}$
8	а) $\begin{cases} x' = 3x - y + 4z; \\ y' = -2x + y + 8z; \\ z' = x - y + 5z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x + y - 4z - 3t^2 - 4t + 24; \\ y' = -6x + 5y - 6z + 17t^2 + 40t + 18; \\ z' = x - 5y + 7z - 7t^2 - 13t - 26 \end{cases}$
9	а) $\begin{cases} x' = 4x + 3y - 2z; \\ y' = -2x - y + 2z; \\ z' = 6x + 6y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x - 3y + 6z - 8e^{3t}; \\ y' = 3x + 2y + 3z - 2e^{3t}; \\ z' = x + 9y - z \end{cases}$

Продолжение табл. 30

Вариант	Система ДУ
10	а) $\begin{cases} x' = 3x + 2y + 5z; \\ y' = -2x + 8y - 2z; \\ z' = x + 2y - z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x + 6y - 4z - 24e^{-4t}; \\ y' = 3x - y - z - 11e^{-4t}; \\ z' = x - 6y + 2z + 16e^{-4t} \end{cases}$
11	а) $\begin{cases} x' = 5x - 3y - z, \\ y' = -x - y - z, \\ z' = 6x + 6y + 4z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + 7y - 5z - 12e^{2t} \cos 3t + 14e^{2t} \sin 3t; \\ y' = 3x + 2y - 2z - 7e^{2t} \cos 3t + 7e^{2t} \sin 3t; \\ z' = x + 3y - z + 2e^{2t} \cos 3t + 12e^{2t} \sin 3t \end{cases}$
12	а) $\begin{cases} x' = 3x - 4y + 6z; \\ y' = -2x + 6y - 6z; \\ z' = x + 2y + 4z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + 6y + 6z + 2\cos 5t + 7\sin 5t; \\ y' = 3x - y + 4z - 14\cos 5t - 7\sin 5t; \\ z' = x - 5y + 2z - 12\sin 5t + 6\cos 5t \end{cases}$
13	а) $\begin{cases} x' = -9x + 7y + 3z; \\ y' = -6x + 6y + 2z; \\ z' = -5x + 2y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -3x + 2y + 3z - 8t + 11; \\ y' = -6x + 5y + 6z - 2t + 28; \\ z' = x - y + 7z + 12t - 5 \end{cases}$
14	а) $\begin{cases} x' = 3x + 6y + 2z; \\ y' = -2x + 6y - 2z; \\ z' = x - 5y + 2z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + y + 9z - 18t^2 + 53t + 35; \\ y' = 3x + 2y - 6z + 12t^2 - 38t - 39; \\ z' = x - y - z + 2t^2 - t - 1 \end{cases}$

Продолжение табл. 30

Вариант	Система ДУ
15	а) $\begin{cases} x' = -4x + 6y + z; \\ y' = -4x + 6y + 2z; \\ z' = -2x + 2y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -8x - 4y + 8z + 25e^t; \\ y' = 3x - y - 8z - 7e^t; \\ z' = x - 4y + 2z + 8e^t \end{cases}$
16	а) $\begin{cases} x' = 3x - 3y - z; \\ y' = -2x + 2y - 5z; \\ z' = x + 2y + 6z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -4x - 2y + 7z + 34e^{2t}; \\ y' = -6x + 5y - 6z + 3e^{2t}; \\ z' = x - 2y + 2z - e^{2t} \end{cases}$
17	а) $\begin{cases} x' = 5x - 5y + z; \\ y' = x - y - z; \\ z' = 2x - y + 4z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + 4y + 4z - 14\cos 2t - 14\sin 2t; \\ y' = 3x + 2y - z + 10\cos 2t + \sin 2t; \\ z' = x - 4y - z - 8\cos 2t + 25\sin 2t \end{cases}$
18	а) $\begin{cases} x' = 2x - 6y + 4z; \\ y' = 3x + y + 4z; \\ z' = x + 2y - 8z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 9x + 8y - 6z - 2e^t \cos 4t + 8e^t \sin 4t; \\ y' = 3x - y + z - 8e^t \cos 4t - 3e^t \sin 4t; \\ z' = x + 8y + 2z + 2e^t \cos 4t + 3e^t \sin 4t \end{cases}$
19	а) $\begin{cases} x' = 7x - y - 2z; \\ y' = -8x + 6y + 2z; \\ z' = 4x - y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = -x + 6y + 6z - 16t - 2; \\ y' = -6x + 5y + 8z + 3t - 19; \\ z' = x + 5y + 2z - 23t + 2 \end{cases}$

Продолжение табл. 30

Вариант	Система ДУ
20	а) $\begin{cases} x' = 2x - 7y - 5z; \\ y' = 3x - y + 9z; \\ z' = x + 2y + 6z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + y - 7z - 20t + 14; \\ y' = 3x + 2y - 7z - 10t - 1; \\ z' = x - 2y - z - 14t + 5 \end{cases}$
21	а) $\begin{cases} x' = 5x + 9y - 9z; \\ y' = 6x + 6y + 2z; \\ z' = 7x + 7y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x - 7y + z - 10e^t; \\ y' = 3x - y + 8z + 16e^t; \\ z' = x + 7y + 2z - 4e^t \end{cases}$
22	а) $\begin{cases} x' = 2x + 3y - z; \\ y' = 3x + 5y + 5z; \\ z' = x - 9y + 7z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x - 2y + 3z + 7e^{2t}; \\ y' = -6x + 5y + 3z + 3e^{2t}; \\ z' = x + 5y + 2z - 4e^{2t} \end{cases}$
23	а) $\begin{cases} x' = -3x + 9y + 3z; \\ y' = -3x + 6y + 2z; \\ z' = 7x + y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x - y + z - 11\cos 4t - 22\sin 4t; \\ y' = 3x - y + 3z + 8\cos 4t - 4\sin 4t; \\ z' = x + y + 2z - 3\cos 4t - 5\sin 4t \end{cases}$
24	а) $\begin{cases} x' = 2x + 2y + 4z; \\ y' = 3x + 3y + 4z; \\ z' = x - 5y - 4z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x - y - 5z - \cos t + 9\sin t; \\ y' = 3x + 2y - 7z + 5\sin t - 17\cos t; \\ z' = x - 2y - z + 3\sin t + 10\cos t \end{cases}$

Продолжение табл. 30

Вариант	Система ДУ
25	а) $\begin{cases} x' = -3x - 5y + 5z; \\ y' = 2x + 6y + 2z; \\ z' = 9x + 5y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 2x + 7y + z + 4t^2 + 19t - 5; \\ y' = -6x + 5y - 6z + 17t^2 - 21t + 11; \\ z' = x - 7y + 2z - 10t^2 - 3t - 5 \end{cases}$
26	а) $\begin{cases} x' = 2x - 2y - 5z; \\ y' = 3x - y + 5z; \\ z' = x - 2y + 4z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x - 2y - 4z + 16t - 2; \\ y' = 3x + 2y - 7z - t - 27; \\ z' = x - 2y - z + 7t - 2 \end{cases}$
27	а) $\begin{cases} x' = 5x - 8y - 5z; \\ y' = x - y - z; \\ z' = 2x - 8y + 4z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = x - 2y - 8z + 6e^{3t}; \\ y' = -6x + 5y - 2z + 34e^{3t}; \\ z' = x - y + 2z - 7e^{3t} \end{cases}$
28	а) $\begin{cases} x' = 2x + 6y + 3z; \\ y' = 3x - y - 6z; \\ z' = x + 5y + 7z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x - 3y + 3z + 18e^t; \\ y' = 3x - y + 4z + 16e^t; \\ z' = x + 3y + 2z - 2e^t \end{cases}$
29	а) $\begin{cases} x' = -3x + 6y + z; \\ y' = x + 6y + 2z; \\ z' = -9x + 2y + z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 5x - 3y - 2z - 5\sin t - 4\cos t; \\ y' = -6x + 5y + 5z + 5\sin t + 5\cos t; \\ z' = x - 3y + 2z - 3\sin t - \cos t \end{cases}$

Продолжение табл. 30

Вариант	Система ДУ
30	а) $\begin{cases} x' = 2x - 6y - 2z; \\ y' = 3x - 5y - 3z; \\ z' = x - 4y + 6z. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x' = 4x + 7y + 7z - 5\sin 2t + 4\cos 2t; \\ y' = 3x + 2y + 4z - 4\sin 2t + 3\cos 2t; \\ z' = x - 7y - z + \sin 2t + 3\cos 2t \end{cases}$

Таблица 31

Исходные данные к задаче 30

Вариант	Система ДУ
1	$y''' - 3y'' + 2y = 0$
2	$y^{IV} + 4y''' + 7y'' + 6y' + 2y = 0$
3	$y''' + 5y'' + 9y' + 5y = 0$
4	$y^{IV} - 2y''' + y'' + 2y' - 2y = 0$
5	$y^{IV} - 7y''' + 17y'' + 17y' + 6y = 0$
6	$y''' - 3y'' + 12y' - 10y = 0$
7	$y^{IV} + 5y''' + 18y'' + 34y' + 20y = 0$
8	$y^{IV} + 7y''' + 19y'' + 23y' + 10y = 0$
9	$y^{IV} + 11y''' + 41y'' + 61y' + 30y = 0$
10	$y^V + 13y^{IV} - 5y''' - 15y'' + 4y' + 12y = 0$
11	$y^V + 7y^{IV} + 33y''' + 88y'' + 122y' + 60y = 0$
12	$y''' - 5y'' + 17y' - 13y = 0$
13	$y^{IV} + 4y'' + 3y = 0$
14	$y^{IV} + 2y''' + y'' = 0$
15	$y^{IV} - y'' = 0$
16	$y^{IV} + 2y'' + y = 0$

Продолжение табл. 31

Вариант	Система ДУ
17	$y^{IV} - 8y'' + 16y = 0$
18	$y^V + 8y''' + 16y' = 0$
19	$y^V - 6y^{IV} + y''' = 0$
20	$y^{VI} - 2y^V + 3y^{IV} - 4y''' + 3y'' - 2y' + y = 0$
21	$y^{VI} + 2y^V + y^{IV} = 0$
22	$y''' - y' = 0$
23	$y^V - 81y' = 0$
24	$y^{IV} + 18y'' + 81y = 0$
25	$y^{IV} - y''' + y'' - y' = 0$
26	$y''' - 8y'' + 12y' = 0$
27	$y^V - y^{IV} - 2y''' = 0$
28	$y^{IV} - 8y'' + 12y = 0$
29	$y''' - 4y'' - y' + 4y = 0$
30	$y''' - y'' - 8y' + 12y = 0$

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Найти общее решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными.

а) $(1 + y^2)dx - (1 + x^2)ydy = 0$;

б) $xyy' + x^2 - 1 = 0$;

в) $\sec^2 x \operatorname{tg} y dx + \sec^2 y \operatorname{tg} x dy = 0$;

г) $yy' = \frac{1+2x}{y}$;

д) $\frac{dx}{dy} = 2y\sqrt{x}$;

е) $y' = \cos x$.

2. Найти частное решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными, удовлетворяющее данному начальному условию.

а) $(1 + y^2)dx = xydy, y(2) = 1$;

б) $(x + 2)dy + (y - 1)dx = 0, y(1) = 2$;

в) $y' = (2y - 1)\operatorname{ctg} x, y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 5$;

г) $x\sqrt{1+y^2} + y\sqrt{1+x^2}y' = 0, y(0) = -2$;

д) $x dx + y dy = 0, y(1) = \sqrt{3}$;

е) $y dx + x dy = 0, y(2) = -3$.

3. Найти решение задачи Коши однородного дифференциального уравнения.

а) $(x^2 + y^2)dx + yx dy = 0, y(0) = 1$;

б) $(y^2 - 3x^2)dx + 2xy dy = 0, y(0) = 0$;

в) $(xy' - y)\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = x, y(1) = 0$;

$$\text{г) } y' = \frac{y^2 - 2xy - x^2}{y^2 + 2xy - x^2}, y(1) = -1;$$

$$\text{д) } xy' = y(\ln y - \ln x), y(1) = 1;$$

$$\text{е) } xy' = y + 2\sqrt{xy}, y(1) = 0.$$

4. Найти частное решение линейного дифференциального уравнения, удовлетворяющее данным начальным условиям.

$$\text{а) } y' - y \operatorname{tg} x = \sec x, y(0) = 0;$$

$$\text{б) } xy' + y - e^x = 0, y(x_0) = y_0;$$

$$\text{в) } xy' - \frac{y}{x+1} = x, y(1) = 0;$$

$$\text{г) } y(1+y^2)dx = (x+xy^2-y^2)dy, x(1) = -\frac{\pi}{4};$$

$$\text{д) } y' + \frac{y}{x} = \frac{x+1}{x}, y(1) = 0;$$

$$\text{е) } y' + y = 4e^{3x}, y(0) = 1.$$

5. Найти общий интеграл дифференциального уравнения Бернулли.

$$\text{а) } y' + xy = x^3y^3;$$

$$\text{б) } y' + \frac{y}{x} = y^2 \ln x;$$

$$\text{в) } xy' - y = x^3y^2;$$

$$\text{г) } xy' - 4y = x^2\sqrt{y};$$

$$\text{д) } y' + 2y = 2x^3y^3;$$

$$\text{е) } x \frac{dy}{dx} + y = y^2 \ln x.$$

6. Найти общее решение дифференциального уравнения.

$$\text{а) } y'' = \cos x + e^{-x};$$

$$\text{б) } y'' = \frac{1}{x};$$

$$\text{в) } y'' = \frac{1}{1+x^2};$$

$$\text{г) } y''' = e^{\frac{x}{2}} + 1;$$

$$\text{д) } y''' = \cos 4x;$$

$$\text{е) } y'' = 2\sin x \cdot \cos^2 x.$$

7. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

а) $y'' = \frac{y'}{1+x}$;

б) $y'' = \frac{y'}{x \ln x}$;

в) $y'' = \frac{y'}{x} + xe^x$;

г) $(1-x^2)y'' - xy' = 2$;

д) $y'' + y' \operatorname{tg} x = \sin 2x$;

е) $yy'' = (y')^2$.

8. Найти частное решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными, удовлетворяющее данным начальным условиям.

а) $y'' = \frac{\ln x}{x^2}$, $y(1) = 3$, $y'(1) = 1$;

б) $y'' = 6x + \sin x$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 3$;

в) $y^{IV} = \cos^2 x$, $y(0) = \frac{1}{32}$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = \frac{1}{8}$, $y'''(0) = 0$;

г) $y''' = xe^{-x}$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 2$, $y''(0) = 2$;

д) $y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1)$, $y(2) = 1$, $y'(2) = -1$;

е) $(x^2 + 1)y'' = 2xy'$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$.

9. По условию задачи составить дифференциальное уравнение и решить его.

а) За какое время тело, нагретое до 150° , охладится до 30° в комнате с температурой 15° , если до 90° оно охладится за 15 мин (по закону Ньютона скорость охлаждения тела в воздухе пропорциональна разности температур тела и воздуха).

б) Найти уравнение кривой, проходящей через точку $(1; 2)$ и обладающей тем свойством, что угловой коэффициент касательной в любой точке кривой втрое больше углового коэффициента радиус-вектора этой точки.

в) Скорость распада радия пропорциональна его количеству X . Найти зависимость X от времени t , если известно, что по истечении 1700 лет остается половина первоначального количества радия. Принять первоначальное количество радия $X_0 = 4$.

г) Моторная лодка движется в спокойной воде со скоростью 4 м/с. На полном ходу мотор был выключен. Найти закон изменения скорости после выключения мотора, если считать, что сопротивление воды пропорционально скорости движения лодки.

д) Найти кривую, для которой угловой коэффициент касательной в какой-либо точке в 7 раз больше углового коэффициента прямой, соединяющей ту же точку с началом координат.

е) Найти кривую, проходящую через точку $(2; -1)$ и обладающую тем свойством, что отрезок, который касательная в любой точке отсекает от оси ординат, равен кубу абсциссы точки касания.

10. Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами.

а) $6y'' - 5y' + y = 0$;

б) $2y'' - y' = 0$;

в) $16y'' - 24y' + 9y = 0$;

г) $36y'' - 36y' + 13y = 0$;

д) $56y'' - 65y' + 14y = 0$;

е) $7y'' - 2y' = 0$.

11. Найти решение задачи Коши линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами.

а) $y'' - 3y' + 2y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 0$;

б) $y'' - 4y' + 3y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 1$;

в) $y'' - 5y' + 6y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1$;

г) $y'' - 7y' + 10y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 0$;

д) $y'' - 7y' + 12y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 1$;

е) $y'' - 8y' + 15y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1$.

12. Решить задачу Коши линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами.

а) $y'' - 4y' = -40x + 2, y(0) = -1, y'(0) = 1$;

б) $y'' - 2y' - 3y = e^{2x}(-9x^2 - 12x + 31), y(0) = 1, y'(0) = -1$;

в) $y'' - 8y' + 15y = e^{5x}(24x + 18), y(0) = 0, y'(0) = 0$;

г) $y'' - 6y' + 9y = e^{3x}(60x^2 + 54x - 10), y(0) = 1, y'(0) = 1$;

$$\text{д) } y'' - y' = (-9x^2 + 20x - 5)\cos(2x) + (-3x^2 - 36x + 39)\sin(2x), y(0) = 0, y'(0) = 0;$$

$$\text{е) } y'' - 7y' = (28x + 32)\cos(7x) + (-56x + 72)\sin(7x), y(0) = 0, y'(0) = 0.$$

13. Найти общее решение системы линейных однородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами.

$$\text{а) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -7x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 3x - 2y; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - 13y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 5y; \\ \frac{dy}{dt} = -5x - 8y; \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + 3y; \\ \frac{dy}{dt} = -3x + 9y; \end{cases}$$

$$\text{д) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + 5y; \\ \frac{dy}{dt} = -x + 9y; \end{cases}$$

$$\text{е) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 13y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 9y. \end{cases}$$

14. Решить задачу Коши для данной системы ДУ.

$$\text{а) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5x + 3y; \\ \frac{dy}{dt} = x - 3y; \end{cases}$$
$$x(0) = 7, y(0) = -1;$$

$$\text{б) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -5x - y; \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y; \end{cases} \\ x(0) = 1, y(0) = 6;$$

$$\text{в) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x - y; \\ \frac{dy}{dt} = 5x + 3y; \end{cases} \\ x(0) = 4, y(0) = 2;$$

$$\text{г) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x + 5y; \\ \frac{dy}{dt} = 7x + 3y; \end{cases} \\ x(0) = 3, y(0) = -1;$$

$$\text{д) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x + 14y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 7y; \end{cases} \\ x(0) = 1, y(0) = -2;$$

$$\text{е) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x + 2y; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 7y; \end{cases} \\ x(0) = 2, y(0) = 1.$$

15. Найти общее решение системы линейных неоднородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами.

$$\text{а) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 8y + 2e^t - 8t - 8; \\ \frac{dy}{dt} = 2x - y - 2e^t + t + 2; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 8y + 18t + 27; \\ \frac{dy}{dt} = 2x + 3y - 13t + 3; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - y - 4e^{3t}; \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y - 4e^{3t}; \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 4y + 6t - 1; \\ \frac{dy}{dt} = 5x + 11y - 43t - 2; \end{cases}$$

$$\text{д) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + 11y - 3\cos t + 10\sin t; \\ \frac{dy}{dt} = 3x + 11y - 4\cos t + 11\sin t; \end{cases}$$

$$\text{е) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 4y + 10e^t; \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 11y - 34e^t. \end{cases}$$

16. Найти общее решение системы линейных однородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами.

$$\text{а) } \begin{cases} x' = 2x - 7y + 4z; \\ y' = -5x - 5y + 3z; \\ z' = -7x + y - 3z; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x' = 2x + 8y + 3z; \\ y' = -2y - 5y - z; \\ z' = 2x - 9y - 3z; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x' = 2x - 9y - 9z; \\ y' = 4x - 5y + 3z; \\ z' = -4x + 4y - 3z; \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} x' = x - y + 6z; \\ y' = -3x - y - 8z; \\ z' = 3x + 3y + 5z; \end{cases}$$

$$\text{д) } \begin{cases} x' = 2x + y - 3z; \\ y' = -3x - 4y + z; \\ z' = -9x - y + 4z; \end{cases}$$

$$\text{е) } \begin{cases} x' = 5x - 8y - 4z; \\ y' = -2x + y + 4z; \\ z' = 8x + 8y - 3z. \end{cases}$$

17. Найти общее решение системы линейных неоднородных ДУ первого порядка с постоянными коэффициентами.

$$\text{а) } \begin{cases} x' = 2x + y + 2z; \\ y' = -6x - 5y - 8z - 4e^t; \\ z' = 3x - y - 3z - 6e^t; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x' = 2x + y - 2z - 5\cos t - \sin t; \\ y' = -9x - 5y + 5z + 22\cos t - 6\sin t; \\ z' = -9x - 2y - 3z + 20\cos t - 2\sin t; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x' = 2x - 3y - z + t^2 - t + 3; \\ y' = -6x - 5y - 3z + 3t^2 + 17t + 8; \\ z' = 7x + 2y - 3z + 3t^2 - 14t + 14; \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} x' = x - 2y - z + 3e^t; \\ y' = -7x - y + 2z + 13e^t; \\ z' = 3x + 2y + 5z - 3e^t; \end{cases}$$

$$\text{д) } \begin{cases} x' = 2x + 7y - z - \cos t + 7\sin t; \\ y' = -9x - 4y - 9z + 17\cos t + 5\sin t; \\ z' = x - 7y + 4z - 12\sin t - 4\cos t; \end{cases}$$

$$\text{е) } \begin{cases} x' = 5x - 4y - 9z + 26t - 3; \\ y' = -9x + y + 8z - 14t + 9; \\ z' = 9x + 4y - 3z - 6t - 5. \end{cases}$$

18. Исходя из определения устойчивости по Ляпунову, выяснить, устойчиво ли решение данного ДУ с заданными начальными условиями.

а) $\frac{dx}{dt} = 3t^2x, x(0) = 2;$

б) $\frac{dx}{dt} = 6tx, x(0) = 1;$

в) $\frac{dx}{dt} = -2t(x+1), x(0) = 3;$

г) $\frac{dx}{dt} = 2(x-1)(t+3), x(0) = 0;$

д) $\frac{dx}{dt} = 5t^2, x(0) = 2;$

е) $\frac{dx}{dt} = 2t(x+9), x(0) = 0.$

19. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0, y = 0$ данной системы ДУ.

а) $\begin{cases} x' = -4x - 2y; \\ y' = -4x + 3y; \end{cases}$

б) $\begin{cases} x' = 2x + 2y; \\ y' = x + 3y; \end{cases}$

в) $\begin{cases} x' = 4x - 5y; \\ y' = 5x - 6y; \end{cases}$

г) $\begin{cases} x' = 4x - 17y; \\ y' = 2x - 6y; \end{cases}$

д) $\begin{cases} x' = 4x - 4y; \\ y' = 4x - 6y; \end{cases}$

е) $\begin{cases} x' = 6x - 4y; \\ y' = x + 2y. \end{cases}$

20. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение $x = 0, y = 0, z = 0$ данной системы ДУ.

а) $\begin{cases} x' = 2x + 9y - 3z; \\ y' = x - 5y - 7z; \\ z' = -7x - y - 3z; \end{cases}$

$$\text{б) } \begin{cases} x' = 2x - y + 5z - 4e^t \cos 2t - 21e^t \sin 2t; \\ y' = -4x - 5y - 5z - 2e^t \cos 2t + 18e^t \sin 2t; \\ z' = 4x - 3y - 3z - 3e^t \cos 2t + 24e^t \sin 2t; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x' = 5x + 8y + 4z; \\ y' = -3x + y - 6z; \\ z' = -8x - 7y - 3z; \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} x' = 2x + 4y - 3z; \\ y' = 7x - 4y + 8z; \\ z' = -8x - 8y + 4z; \end{cases}$$

$$\text{д) } \begin{cases} x' = x - 2y + 2z; \\ y' = -9x - y + 9z; \\ z' = -2x + 3y + 5z; \end{cases}$$

$$\text{е) } \begin{cases} x' = 5x + 3y - 2z - 31t + 21; \\ y' = -4x + y + 4z + t - 13; \\ z' = 5x + 2y - 3z - 24t + 21. \end{cases}$$

21. Исследовать на устойчивость по Ляпунову нулевое решение данного ДУ.

а) $y^{IV} - 3y'' + 2y = 0$;

б) $y^{IV} + 10y''' + 35y'' + 50y' + 24y = 0$;

в) $y''' + 11y'' + 28y' = 0$;

г) $y^{IV} - 8y'' + 16y = 0$;

д) $y^{IV} + 3y''' + 3y'' + y' = 0$;

е) $y^{IV} + 14y''' + 61y'' + 84y' + 36y = 0$.

ОТВЕТЫ К ЗАДАЧАМ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. а) $\arctg x = \ln C \sqrt{1+y^2}$; б) $x^2 + y^2 = \ln C x^2$; в) $\tgy = C \ctg x$;
 г) $y = \sqrt[3]{3x^2 + 3x + C}$; д) $x = \frac{1}{4}(y^2 + C)^2$; е) $y = \sin x + C$. 2. а) $y = \sqrt{\frac{x^2}{2} - 1}$;
 б) $(x+2)(y-1) = 3$; в) $y = 18 \sin^2 x + \frac{1}{2}$; г) $\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+y^2} = 1 + \sqrt{5}$;
 д) $x^2 + y^2 = 4$; е) $xy = -6$. 3. а) $x^2(x^2 + 2y^2) = 1$; б) $y = \pm x$; в) $\sqrt{x^2 + y^2} =$
 $= e^{\frac{y}{x} \arctg \frac{y}{x}}$; г) $y = -x$; д) $\ln \left| \frac{y}{x} \right| = -x + 1$; е) $y = x \ln^2 x$. 4. а) $y = \frac{x}{\cos x}$;
 б) $y = \frac{e^x + x_0 y_0 - e^{x_0}}{x}$; в) $y = \frac{x}{x+1}(x-1 + \ln|x|)$; г) $x = -y \arctg y$; д) $y =$
 $= \frac{x}{2} + 1 - \frac{3}{2x}$; е) $y = e^{3x} + e^{-x}$. 5. а) $y^2(x^2 + 1 + C \cdot e^{x^2}) = 1$; б) $y = -\frac{2}{x(\ln^2 x + C)}$;
 в) $y = \frac{4x}{4C - x^4}$; г) $y = \frac{1}{4} x^4 \ln^2 Cx$; д) $y^2 \left(C e^{2x^2} + x^2 + \frac{1}{2} \right) = 1$; е) $y = \frac{1}{\ln x + Cx + 1}$.
 6. а) $y = -\cos x + e^{-x} + C_1 x + C_2$; б) $y = x \ln x - x + C_1 x + C_2$; в) $y =$
 $= x \arctg x - \frac{\ln(1+x^2)}{2} + C_1 x + C_2$; г) $y = 8e^{\frac{x}{2}} + \frac{x^3}{6} + \frac{C_1 x^2}{2} + C_2 x + C_3$; д) $y =$
 $= -\frac{\sin 4x}{64} + \frac{C_1 x^2}{2} + C_2 x + C_3$; е) $y = -\frac{2 \sin x}{3} + \frac{2 \sin^3 x}{9} + C_1 x + C_2$. 7. а) $y =$
 $= C_1 \left(x + \frac{x^2}{2} \right) + C_2$; б) $y = C_1 x (\ln x - 1) + C_2$; в) $y = e^x (x - 1) + C_1 x^2 + C_2$;
 г) $y = \arcsin^2 x + C_1 \arcsin x + C_2$; д) $y = C_2 + C_1 \sin x - x - \frac{1}{2} \sin 2x$;
 е) $y = C_2 e^{C_1 x}$. 8. а) $y = -\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln x + 2x + 1$; б) $y = x^3 - \sin x + 4x + 2$;
 в) $y = -\frac{1}{48} x^4 + \frac{1}{8} x^2 + \frac{1}{32} \cos 2x$; г) $y = -(x+3) \cdot e^{-x} + \frac{3}{2} x^2 + 3$; д) $y = \frac{1}{24} (3x^4 -$
 $- 4x^3 - 36x^2 + 72x + 8)$; е) $y = x^3 + 3x + 1$. 9. а) Примерно за 56 минут;

- б) $y = 2x^3$; в) $X(t) = 4e^{\frac{t}{1700} \ln \frac{1}{2}}$; г) $V(t) = 4e^{\frac{k}{m}t}$; д) $y = Cx^7$; е) $y = \frac{1}{2} \cdot (3x - x^3)$. 10. а) $y = C_1 e^{\frac{x}{2}} + C_2 e^{\frac{x}{3}}$; б) $y = C_1 e^{\frac{x}{2}} + C_2$; в) $y = C_1 x e^{\frac{3x}{4}} + C_2 e^{\frac{3x}{4}}$; г) $y = e^{\frac{x}{2}} \left(C_1 \cos\left(\frac{x}{3}\right) + C_2 \sin\left(\frac{x}{3}\right) \right)$; д) $y = C_1 e^{\frac{7x}{8}} + C_2 e^{\frac{2x}{7}}$; е) $y = C_1 e^{\frac{2x}{7}} + C_2$. 11. а) $y = e^{2x} - 2e^x$; б) $y = e^{3x} - 2e^x$; в) $y = e^{3x} - e^{2x}$; г) $y = \frac{2}{3} e^{5x} - \frac{5}{3} e^{2x}$; д) $y = 4e^{4x} - 5e^{3x}$; е) $y = \frac{1}{2} e^{5x} - \frac{1}{2} e^{3x}$. 12. а) $y = -\frac{1}{4} e^{4x} + 5x^2 + 2x - \frac{3}{4}$; б) $y = \frac{1}{4} e^{3x} + \frac{15}{4} e^{-x} + e^{2x}(3x^2 + 8x - 3)$; в) $y = \frac{3}{2} e^{3x} + e^{5x} \left(6x^2 + 3x - \frac{3}{2} \right)$; г) $y = e^{3x}(5x^4 + 9x^3 - 5x^2 - 2x + 1)$; д) $y = \frac{203}{25} e^x - \frac{61}{4} + \left(\frac{3}{2} x^2 - \frac{43}{10} x + \frac{713}{100} \right) \cdot \cos(2x) + \left(\frac{3}{2} x^2 + \frac{31}{10} x - \frac{191}{100} \right) \cdot \sin(2x)$; е) $y = \frac{48}{49} e^{7x} - \frac{68}{49} + \left(\frac{20}{49} - \frac{6x}{7} \right) \cos(7x) + \left(\frac{2x}{7} - \frac{6}{7} \right) \sin(7x)$. 13. а) $\begin{cases} x = C_1 e^t + C_2 e^{8t}; \\ y = 4C_1 e^t + \frac{13}{2} C_2 e^{8t}; \end{cases}$
- б) $\begin{cases} x = e^{-t} (C_1 \cos 5t + C_2 \sin 5t); \\ y = -\frac{1}{13} e^{-t} ((C_1 + 5C_2) \cos 5t + (C_2 - 5C_1) \sin 5t); \end{cases}$
- в) $\begin{cases} x = C_1 e^{-3t} + C_2 t e^{-3t}; \\ y = \left(\frac{1}{5} C_2 - C_1 \right) e^{-3t} - C_2 t e^{-3t}; \end{cases}$ г) $\begin{cases} x = C_1 e^{6t} + C_2 t e^{6t}; \\ y = \left(C_1 + \frac{1}{3} C_2 \right) e^{6t} + C_2 t e^{6t}; \end{cases}$
- д) $\begin{cases} x = C_1 e^{8t} + C_2 e^{4t}; \\ y = C_1 e^{8t} + \frac{1}{5} C_2 e^{4t}; \end{cases}$
- е) $\begin{cases} x = e^{6t} (C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t); \\ y = e^{6t} \left(\cos 2t \left(-\frac{3}{13} C_1 - \frac{2}{13} C_2 \right) + \sin 2t \left(-\frac{3}{13} C_2 + \frac{2}{13} C_1 \right) \right). \end{cases}$
14. а) $\begin{cases} x = e^{-2t} + 6e^{-6t}; \\ y = e^{-2t} - 2e^{-6t}; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x = e^{4t} - 5te^{4t}; \\ y = 6e^{4t} - 5te^{4t}; \end{cases}$

$$в) \begin{cases} x = e^{4t}(4\cos 2t + \sin 2t); \\ y = e^{4t}(2\cos 2t + 9\sin 2t); \end{cases} \quad г) \begin{cases} x = e^{4t}(3\cos 2t - \sin 2t); \\ y = e^{4t}(-\cos 2t - \sin 2t); \end{cases}$$

$$д) \begin{cases} x = \frac{31}{7} - \frac{24}{7}e^{7t}; \\ y = -\frac{36}{49}e^{7t} - \frac{62}{49}; \end{cases} \quad е) \begin{cases} x = \frac{4}{5}e^{8t} + \frac{6}{5}e^{3t}; \\ y = \frac{8}{5}e^{8t} - \frac{3}{5}e^{3t}. \end{cases}$$

$$15. а) \begin{cases} x = C_1e^{3t} + C_2e^{-5t} + e^t; \\ y = \frac{1}{2}C_1e^{3t} - \frac{1}{2}C_2e^{-5t} + t + 1; \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x = e^{3t} \left(-\frac{1}{2}C_2 \cos 4t + \frac{1}{2}C_1 \sin 4t \right) + 3t + 2; \\ y = e^{3t} (C_1 \cos 4t + C_2 \sin 4t) + 2t - 3; \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} x = C_1e^{3t} + C_2te^{3t}; \\ y = e^{3t} (C_1 - C_2) + C_2te^{3t} - 4e^{3t}; \end{cases}$$

$$г) \begin{cases} x = e^{7t} (C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t) + 2t + 1; \\ y = e^{7t} \left(\cos 2t \left(-C_1 - \frac{1}{2}C_2 \right) + \sin 2t \left(\frac{1}{2}C_1 - C_2 \right) \right) + 3t; \end{cases}$$

$$д) \begin{cases} x = C_1 + C_2e^{14t} + \cos t; \\ y = -\frac{3}{11}C_1 + C_2e^{14t} - \sin t; \end{cases} \quad е) \begin{cases} x = (C_1 + C_2t)e^{7t} + e^t; \\ y = -\left(C_1 + C_2t + \frac{1}{4}C_2 \right) e^{7t} + 3e^t. \end{cases}$$

$$16. а) \begin{cases} x = 15C_1e^{4t} + e^{-5t} \left((9C_2 - 7C_3)\cos 2t + (7C_2 + 9C_3)\sin 2t \right); \\ y = -14C_1e^{4t} + e^{-5t} \left((19C_2 - 9C_3)\cos 2t + (9C_2 + 19C_3)\sin 2t \right); \\ z = -17C_1e^{4t} + e^{-5t} \left((21C_2 + C_3)\cos 2t + (21C_3 - C_2)\sin 2t \right); \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x = 13C_1e^{2t} + e^{-4t} (C_2t + C_3); \\ y = -6C_1e^{2t} + \frac{1}{5}C_2e^{-4t}; \\ z = 16C_1e^{2t} + e^{-4t} \left(-2C_2t - \frac{1}{5}C_2 - 2C_3 \right); \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} x = -9C_1 e^{7t} - 9C_2 e^{-2t} - 9C_3 e^{3t}; \\ y = -35C_1 e^{7t} - 8C_2 e^{-2t} - 3C_3 e^{3t}; \\ z = 40C_1 e^{7t} + 4C_2 e^{-2t} + 4C_3 e^{3t}; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} x = -8C_1 e^{-t} + C_2 e^{2t} - 19C_3 e^{4t}; \\ y = 2C_1 e^{-t} - C_2 e^{2t} + 21C_3 e^{4t}; \\ z = 3C_1 e^{-t} - 6C_3 e^{4t}; \end{cases}$$

$$д) \begin{cases} x = -7C_1 e^{8t} + C_2 e^{-3t} + C_3 t e^{-3t}; \\ y = 3C_1 e^{8t} + \left(\frac{5}{2}C_3 - 2C_2\right) e^{-3t} - 2C_3 t e^{-3t}; \\ z = 15C_1 e^{8t} + \left(C_2 + \frac{1}{2}C_3\right) e^{-3t} + C_3 t e^{-3t}; \end{cases}$$

$$е) \begin{cases} x = e^{5t} (C_2 \cos 4t + C_3 \sin 4t); \\ y = e^{5t} \left(\cos 4t \left(-\frac{1}{4}C_2 - \frac{1}{4}C_3 \right) + \sin 4t \left(\frac{1}{4}C_2 - \frac{1}{4}C_3 \right) \right) + C_1 e^{-7t}; \\ z = e^{5t} \left(\cos 4t \left(\frac{1}{2}C_2 - \frac{1}{2}C_3 \right) + \sin 4t \left(\frac{1}{2}C_2 + \frac{1}{2}C_3 \right) \right) - 2C_1 e^{-7t}. \end{cases}$$

$$17. \quad \begin{cases} x = C_1 e^{-7t} + C_3 e^{2t} + 2e^t; \end{cases}$$

$$а) \begin{cases} y = -5C_1 e^{-7t} - 2C_2 e^{-t} - 2C_3 e^{2t} - 4e^t; \\ z = -2C_1 e^{-7t} + C_2 e^{-t} + C_3 e^{2t} + e^t; \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x = -C_1 e^{2t} + \left(C_2 t + C_2 + \frac{5}{3}C_3 \right) e^{-4t} + 2 \cos t; \\ y = 2C_1 e^{2t} + (-4C_2 t - 5C_2 - 8C_3) e^{-4t} - \sin t + \cos t; \\ z = C_1 e^{2t} + (C_2 t + C_3) e^{-4t}; \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} x = 23C_1 e^{4t} + e^{-5t} (C_2 \cos 3t + C_3 \sin 3t) + 2t; \\ y = -21C_1 e^{4t} + e^{-5t} (3C_2 \cos 3t + 3C_3 \sin 3t) + t - 1; \\ z = 17C_1 e^{4t} + e^{-5t} ((-2C_2 - 3C_3) \cos 3t + (3C_2 - 2C_3) \sin 3t) + t^2 + 4; \end{cases}$$

$$г) \begin{cases} x = C_1 e^{-4t} + 9C_2 e^{4t} + 2C_3 e^{5t} + e^t; \\ y = 3C_1 e^{-4t} - 13C_2 e^{4t} - 3C_3 e^{5t} + 2e^t; \\ z = -C_1 e^{-4t} - C_2 e^{4t} - 2C_3 e^{5t} - e^t; \end{cases}$$

$$д) \begin{cases} x = C_1 e^{-4t} + e^{3t} (C_2 t + C_3) + \cos t; \\ y = -C_1 e^{-4t} + \frac{9}{70} C_2 e^{3t} - \sin t; \\ z = -C_1 e^{-4t} + e^{3t} \left(-C_2 t - C_3 - \frac{1}{10} C_2 \right) + \cos t + \sin t; \end{cases}$$

$$\text{е) } \begin{cases} x = 68C_1e^{5t} + e^{-t}(C_2 \cos 3t + C_3 \sin 3t) + 2t + 1; \\ y = -81C_1e^{5t} + e^{-t}\left(\cos 3t\left(-\frac{6}{5}C_2 + \frac{3}{5}C_3\right) + \sin 3t\left(-\frac{3}{5}C_2 - \frac{6}{5}C_3\right)\right); \\ z = 36C_1e^{5t} + e^{-t}\left(\cos 3t\left(\frac{6}{5}C_2 - \frac{3}{5}C_3\right) + \sin 3t\left(\frac{3}{5}C_2 + \frac{6}{5}C_3\right)\right) + 4t. \end{cases}$$

18. а) Неустойчиво; б) неустойчиво; в) устойчиво; г) неустойчиво; д) неустойчиво; е) неустойчиво. **19.** а) Неустойчиво; б) неустойчиво; в) неустойчиво; г) устойчиво; д) устойчиво; е) неустойчиво. **20.** а) Неустойчиво; б) неустойчиво; в) неустойчиво; г) неустойчиво; д) неустойчиво; е) неустойчиво. **21.** а) Неустойчиво; б) устойчиво; в) устойчиво; г) неустойчиво; д) устойчиво; е) устойчиво.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица П.1

Таблица основных интегралов

1.	$\int 0 dx = C$	10.	$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C$
2.	$\int 1 dx = \int dx = x + C$	11.	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$
3.	$\int x^\mu dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C, (\mu \neq -1)$	12.	$\int e^x dx = e^x + C$
4.	$\int x dx = \frac{x^2}{2} + C$	13.	$\int \sin x dx = -\cos x + C$
5.	$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$	14.	$\int \cos x dx = \sin x + C$
6.	$\int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + C$	15.	$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$
7.	$\int \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2x^2} + C$	16.	$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$
8.	$\int \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} x \sqrt{x} + C$	17.	$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C$
9.	$\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + C$	18.	$\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C$

Продолжение табл. П.1

19.	$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$	25.	$\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C$
20.	$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \operatorname{arcsin} \frac{x}{ a } + C$	26.	$\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C$
21.	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm \lambda}} = \ln x + \sqrt{x^2 \pm \lambda} + C$	27.	$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln \cos x + C$
22.	$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{x-a}{x+a} \right + C,$ ($a \neq 0$)	28.	$\int \operatorname{ctg} x dx = \ln \sin x + C$
23.	$\int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C$	29.	$\int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right + C$
24.	$\int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C$	30.	$\int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right + C$



ЛИТЕРАТУРА

1. *Александрова, Н. В.* История математических терминов, понятий, обозначений : словарь-справочник. — М. : Издательство ЛКИ, 2008.
2. *Бугров, Я. С.* Высшая математика. Т. 3: Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — М. : Дрофа, 2004.
3. *Выгодский, М. Я.* Справочник по высшей математике. — М. : АСТ, 2008.
4. *Данко, П. Е.* Высшая математика в упражнениях и задачах : ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. — М. : Оникс, 2008.
5. *Двайт, Г. Б.* Таблицы интегралов и другие математические формулы. — СПб. : Лань, 2005.
6. *Запорожец, Г. И.* Руководство к решению задач по математическому анализу. — СПб. : Лань, 2009.
7. *Краснов, М. Л.* Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. — М. : Наука, 1981.
8. *Красс, М. С.* Основы математики и ее приложения в экономическом образовании / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов. — М. : Дело, 2002.
9. *Кремер, Н. Ш.* Высшая математика для экономических специальностей : учебник и практикум (части I и II). — М. : Высшее образование, 2009.
10. *Лунгу, К. Н.* Сборник задач по высшей математике. 1 курс / К. Н. Лунгу, Д. Т. Письменный, С. Н. Федин [и др.]. — М. : Айрис-пресс, 2008.
11. *Малкин, И. Г.* Теория устойчивости движения. — М. : Наука, 1966.

12. Общий курс высшей математики для экономистов / под ред. В. И. Ермакова. — М. : Инфра-М, 2008.
13. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисление для втузов. Т. 1. — М. : Интеграл-Пресс, 2007.
14. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. — М. : Айрис-пресс, 2006.
15. Сборник задач по высшей математике для экономистов / под ред. В. И. Ермакова. — М. : Инфра-М, 2008.
16. Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. — М. : РХД, 2004.
17. Чудесенко, В. Ф. Сборник задач по специальным курсам высшей математики. — СПб. : Лань, 2007.
18. Эльсгольц, Л. Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. — М. : УРСС, 2002.



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
1. Основные понятия	7
2. Дифференциальные уравнения первого порядка	8
3. Методы интегрирования дифференциальных уравнений первого порядка	10
3.1. Уравнения с разделяющимися переменными	10
3.2. Однородные дифференциальные уравнения	12
3.3. Линейные уравнения. Уравнения Я. Бернулли	14
Задания для самостоятельной работы	16
Примеры выполнения заданий типового расчета	16
Варианты типового расчета «Дифференциальные уравнения первого порядка»	29
4. Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия	42
5. Уравнения, допускающие понижение порядка	45
6. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия	48
6.1. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	51
6.2. Линейные однородные дифференциальные уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами	54
6.3. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида	58

6.4. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида	69
Задания для самостоятельной работы	71
Примеры выполнения заданий типового расчета	71
Варианты типового расчета «Дифференциальные уравнения высших порядков»	94
7. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений	118
7.1. Интегрирование систем обыкновенных дифференциальных уравнений	118
7.2. Однородные системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами. Метод характеристических уравнений	124
7.3. Неоднородные системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами	130
Задания для самостоятельной работы	133
Примеры выполнения заданий типового расчета	133
Варианты типового расчета «Системы дифференциальных уравнений»	152
8. Элементы теории устойчивости	170
8.1. Понятие об устойчивости по Ляпунову	171
8.2. Устойчивость линейных однородных систем обыкновенных ДУ первого порядка	177
8.3. Устойчивость линейных неоднородных систем обыкновенных ДУ первого порядка	181
8.4. Устойчивость линейных однородных обыкновенных ДУ n -го порядка с постоянными коэффициентами	183
Задания для самостоятельной работы	185
Примеры выполнения заданий типового расчета	185
Варианты типового расчета «Элементы теории устойчивости»	188
Задачи для самоконтроля	199
Ответы к задачам для самоконтроля	209
Приложение	214
Литература	216

Владимир Анатольевич БОЛОТЮК,
Людмила Анатольевна БОЛОТЮК,
Елена Анатольевна ШВЕД,
Юлия Владимировна ШВЕЦ

ПРАКТИКУМ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ОБЫКНОВЕННЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ (ТИПОВЫЕ РАСЧЕТЫ)

Учебное пособие

Зав. редакцией физико-математической
литературы *Н. Р. Нигмадзянова*
Ответственный редактор *Н. В. Черезова*
Технический редактор *А. С. Кузьмина*
Корректор *Т. А. Кошелева*
Подготовка иллюстраций *А. П. Маркова*
Верстка *М. И. Хетерели*
Выпускающие *Е. П. Королькова, Т. С. Симонова*

ЛР № 065466 от 21.10.97
Гигиенический сертификат 78.01.07.953.П.007216.04.10
от 21.04.2010 г., выдан ЦГСЭН в СПб

Издательство «ЛАНЬ»
lan@lanbook.ru; www.lanbook.com
192029, Санкт-Петербург, Общественный пер., 5.
Тел./факс: (812) 412-29-35, 412-05-97, 412-92-72.
Бесплатный звонок по России: 8-800-700-40-71

Подписано в печать 29.05.14.
Бумага офсетная. Гарнитура Школьная. Формат 84×108^{1/32}.
Печать офсетная. Усл. п. л. 11,76. Тираж 1000 экз.

Заказ № .

Отпечатано в полном соответствии
с качеством предоставленных диапозитивов
в ОАО «Издательско-полиграфическое предприятие «Правда Севера».
163002, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 32.
Тел./факс (8182) 64-14-54; www.iprps.ru