

МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Высшая математика»

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА. МАТЕМАТИКА

*Методические рекомендации к самостоятельной работе
для студентов всех специальностей заочной формы обучения*

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ.
ЧИСЛОВЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ**



Могилёв 2019

УДК 517.91
ББК 22.161.6
В93

Рекомендовано к изданию
учебно-методическим отделом
Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Высшая математика» «11» июня 2019 г.,
протокол № 10

Составители: А. Н. Бондарев;
Т. Ю. Орлова;
С. Ф. Плешкунова

Рецензент канд. техн. наук И. Д. Камчицкая

Методические рекомендации содержат необходимые теоретические сведения, образцы решения примеров и задачи для самостоятельной работы по темам «Дифференциальные уравнения» и «Ряды».

Учебно-методическое издание
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА. МАТЕМАТИКА

Ответственный за выпуск	В. Г. Замураев
Технический редактор	А. А. Подошевка
Компьютерная вёрстка	Н. П. Полевничая

Подписано в печать . Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать трафаретная. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 56 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение:
Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет».
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/156 от 07.03.2019.
Пр-т Мира, 43, 212022, Могилев.

© Белорусско-Российский
университет, 2019

Содержание

1 Дифференциальные уравнения первого порядка	4
1.1 Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными	5
1.2 Однородные уравнения	8
1.3 Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.....	10
1.4 Уравнения в полных дифференциалах	13
2 Дифференциальные уравнения высших порядков	15
2.1 Уравнения, допускающие понижение порядка.....	16
2.2 Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами	19
2.3 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами	22
2.4 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами и специальной правой частью	25
3 Системы обыкновенных дифференциальных уравнений	29
4 Числовые и функциональные ряды	31
4.1 Числовые ряды. Достаточные признаки сходимости.....	31
4.2 Знакопеременные и знакопеременные ряды.....	36
4.3 Функциональные и степенные ряды	38
4.4 Разложение функций в степенные ряды	41
4.5 Степенные ряды в приближённых вычислениях.....	44
Список литературы	48

1 Дифференциальные уравнения первого порядка

Дифференциальным уравнением (ДУ) называется соотношение, связывающее независимую переменную, неизвестную функцию и ее производные (или дифференциалы).

ДУ называется **обыкновенным**, если неизвестная функция, входящая в уравнение, зависит только от одной независимой переменной.

Порядком ДУ называется порядок входящей в уравнение старшей производной (или дифференциала) неизвестной функции.

Обыкновенное ДУ первого порядка (ДУ-I) имеет вид:

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

Уравнение (1), разрешенное относительно производной, называют ДУ в **нормальной форме**. Оно имеет вид:

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

где функция $f(x, y)$ задана в некоторой области D плоскости xOy .

Решением уравнения (1) (или (2)) называется функция

$$y = \varphi(x), \quad (3)$$

определенная на некотором промежутке σ действительной оси и дифференцируемая на этом промежутке, подстановка которой в это уравнение обращает его в тождество.

Решение ДУ, заданное неявно соотношением

$$\Phi(x, y) = 0, \quad (4)$$

называется **интегралом** этого уравнения.

График решения ДУ называется **интегральной кривой ДУ**.

Решение (3) (или (4)) дифференциального уравнения (1) (или (2)), удовлетворяющее условию $y(x_0) = y_0$, называется **частным решением** (или **частным интегралом**) ДУ, удовлетворяющим начальному условию.

Численный параметр, принимающий произвольные значения из множества \mathbb{R} , обозначим C . Функция $y = \varphi(x, C)$, зависящая от x и постоянной C , называется **общим решением** уравнения (1) (или (2)) в некоторой области σ , если оно является решением этого уравнения (при любом значении постоянной C из некоторого множества) и если любое решение уравнения в области σ при наличии начальных условий $x = x_0$, $y = y_0$ может быть записано в виде $y = \varphi(x, C_0)$, где $C_0 = C(x_0, y_0)$.

Задача отыскания решения $y = \varphi(x)$ ДУ-I, удовлетворяющего начальному условию $y(x_0) = y_0$, называется **задачей Коши**.

Равенство $\Phi(x, y, C) = 0$, неявно задающее общее решение, называется **общим интегралом** уравнения (1) (или (2)) в области σ .

Решение ДУ, которое не может быть получено из общего ни при каком значении $C \in \mathbb{R}$, называют его **особым решением**.

Процесс нахождения решения ДУ (1) (или (2)) называется **интегрированием** этого уравнения.

Известно из теоремы Коши, что если $f(x, y)$ непрерывна в окрестности точки $(x_0, y_0) \in D$, то решение задачи Коши существует, а если и $f'_y(x, y)$ непрерывна в окрестности точки $(x_0, y_0) \in D$, то такое решение задачи Коши будет единственным.

1.1 Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными

ДУ-I с **разделёнными переменными** называется уравнение вида

$$f(x)dx + \varphi(y)dy = 0, \quad (5)$$

где при dx стоит функция, зависящая только от x , а при dy – функция, зависящая только от $y = y(x)$.

Общий интеграл ДУ (5) имеет вид:

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

ДУ-I с **разделяющимися переменными** называется уравнение вида

$$f_1(x) \cdot \varphi_1(y)dx + f_2(x) \cdot \varphi_2(y)dy = 0. \quad (6)$$

Если $\varphi_1(y) \cdot f_2(x) \neq 0$, то, разделив обе части уравнения на $\varphi_1(y) \cdot f_2(x)$, получим уравнение с разделенными переменными $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}dx + \frac{\varphi_2(y)}{\varphi_1(y)}dy = 0$. Следовательно, общий интеграл уравнения (6) имеет вид:

$$\int \frac{f_1(x)}{f_2(x)}dx + \int \frac{\varphi_2(y)}{\varphi_1(y)}dy = C.$$

Если $f_2(x) = 0$ при некотором $x = \alpha$ или $\varphi_1(y) = 0$ при некотором $y = \beta$, то уравнение, наряду с общим интегралом, имеет также решения $x = \alpha$ или $y = \beta$. Если эти решения не могут быть получены из общего интеграла при каком-то значении C , то они будут называться **особыми решениями**; в противном случае они представляют собой частные решения при некоторых значениях C .

Пример 1 – Найти общий интеграл уравнения $(xy^2 + y^2)dx + (x^2 - x^2y)dy = 0$.

Решение

Преобразуем левую часть уравнения: $y^2(x+1)dx + x^2(1-y)dy = 0$.

Разделив уравнение на $x^2y^2 \neq 0$, имеем $\frac{x+1}{x^2}dx + \frac{1-y}{y^2}dy = 0$.

Проинтегрировав, получим общий интеграл ДУ:

$$\int \frac{x+1}{x^2} dx + \int \frac{1-y}{y^2} dy = C, \quad \int \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) dx + \int \left(\frac{1}{y^2} - \frac{1}{y} \right) dy = C,$$

$$\ln|x| - \frac{1}{x} - \frac{1}{y} - \ln|y| = C.$$

Пример 2 – Найти общий интеграл ДУ и частный интеграл, удовлетворяющий начальному условию: $xydx + (1+y^2)\sqrt{1+x^2}dy = 0$, $y(\sqrt{8}) = 1$.

Решение

Разделив уравнение на $y \cdot \sqrt{1+x^2} \neq 0$, получим $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}dx + \frac{1+y^2}{y}dy = 0$.

Интегрируя данное уравнение, получим общий интеграл ДУ:

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx + \int \frac{1+y^2}{y} dy = C, \quad \frac{1}{2} \int \frac{dx^2}{\sqrt{1+x^2}} + \int \left(\frac{1}{y} + y \right) dy = C,$$

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

Полагая в общем интеграле $x = \sqrt{8}$, $y = 1$, находим $C = \sqrt{9} + \frac{1}{2} + \ln 1 = \frac{7}{2}$.

Подставляя это значение C в общий интеграл, получаем частный интеграл ДУ:

$$\sqrt{1+x^2} + \frac{y^2}{2} + \ln|y| = \frac{7}{2}.$$

Пример 3 – Найти общий интеграл и решить задачу Коши для ДУ $(1+e^x)yy' = e^x$, $y(0) = 1$.

Решение

Так как $y' = \frac{dy}{dx}$, то разделяя переменные, получим

$$(1 + e^x)y \frac{dy}{dx} = e^x, \quad ydy = \frac{e^x}{1 + e^x} dx.$$

Интегрируя последнее уравнение, получим общий интеграл ДУ:

$$\int ydy = \int \frac{e^x}{1 + e^x} dx + C, \quad \int ydy = \int \frac{de^x}{1 + e^x} + C, \quad \frac{y^2}{2} = \ln(1 + e^x) + C.$$

Полагая в общем интеграле $x = 0$, $y = 1$, находим $C = \frac{1}{2} - \ln 2 = \ln \frac{\sqrt{e}}{2}$. Подставляя это значение C в общий интеграл, получаем частный интеграл ДУ:

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

Примеры для самостоятельной работы

Проинтегрировать уравнения с разделяющимися переменными:

1) $(1 + x^2)dy - 2x(y + 3)dx = 0$. *Ответ:* $y = C \cdot (x^2 + 1) - 3$;

2) $y \cdot y' + x = 1$. *Ответ:* $y^2 = 2x - x^2 + C$;

3) $x\sqrt{1 + y^2}dx + y\sqrt{1 + x^2}dy = 0$, $y(\sqrt{3}) = 0$. *Ответ:* $\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 + y^2} = 3$;

4) $y' \sin x - y \cos x = 0$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$. *Ответ:* $y = \sin x$;

5) $y' + \sqrt{\frac{1 - y^2}{1 + x^2}} = 0$. *Ответ:* $\arcsin y = C - \ln|x + \sqrt{1 + x^2}|$;

6) $(1 + 2y)xdx - (1 + x^2)dy = 0$. *Ответ:* $1 + x^2 = C \cdot (2y + 1)$;

7) $(y^2 + xy^2)y' + x^2 - yx^2 = 0$. *Ответ:* $\frac{y^2}{2} + y + \ln|y - 1| = \frac{x^2}{2} - x + \ln|x + 1| + C$;

8) $xy' - y = y^3$. *Ответ:* $\frac{y}{\sqrt{y^2 + 1}} = C \cdot x$;

9) $ydx + \operatorname{ctg} x dy = 0$, $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = -1$. *Ответ:* $y = -2 \cos x$;

10) $y^2 + y' \cdot x^2 = 0$, $y(-1) = 1$. *Ответ:* $y = -x$;

11) $\sin x \cdot \sin y dx + \cos x \cdot \cos y dy = 0$. *Ответ:* $\cos x = C \cdot \sin y$.

1.2 Однородные уравнения

ДУ-I называется *однородным*, если его можно представить в виде

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right). \quad (7)$$

Однородное уравнение (7) сводится к ДУ с разделяющимися переменными

(6) при помощи замены $u = \frac{y}{x} \Rightarrow y = ux$, где $u = u(x)$ – новая искомая функция.

Иногда удобна замена $u = \frac{x}{y} \Rightarrow x = uy$, где $u = u(y)$ – искомая функция.

Пример 4 – Решить ДУ $(x - y) y dx - x^2 dy = 0$.

Решение

Приводим ДУ к виду (7):

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(x - y)y}{x^2}, \quad \frac{dy}{dx} = y', \quad y' = \frac{y}{x} - \left(\frac{y}{x}\right)^2.$$

Применяем подстановку $\frac{y}{x} = u$, тогда $y = ux$, $y' = u'x + u$. Следовательно,

$$u'x + u = u - u^2, \quad u'x = -u^2, \quad \frac{du}{dx} \cdot x = -u^2, \quad -\frac{du}{u^2} = \frac{dx}{x}.$$

Интегрируя последнее равенство, получим общий интеграл ДУ.

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

Пример 5 – Решить задачу Коши для ДУ $(x^2 - 3y^2) dx + 2xy dy = 0$, $y(2) = 1$.

Решение

Приводим ДУ к виду (7):

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}, \quad \frac{dy}{dx} = y', \quad y' = \frac{3}{2} \cdot \frac{y}{x} - \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{y}.$$

Применяем подстановку $\frac{y}{x} = u$, тогда $y = ux$, $y' = u'x + u$. Следовательно,

$$u'x + u = \frac{3}{2}u - \frac{1}{2u}, \quad \frac{du}{dx} \cdot x = \frac{u^2 - 1}{2u}, \quad \frac{2udu}{u^2 - 1} = \frac{dx}{x}.$$

Интегрируя последнее равенство, получим общий интеграл ДУ.

$$\int \frac{2udu}{u^2-1} = \int \frac{dx}{x}, \quad \ln|u^2-1| = \ln|x| + \ln|C|, \quad u^2-1 = Cx, \quad \frac{y^2}{x^2} = 1 + Cx.$$

Находим частное решение, удовлетворяющее начальному условию. Подставив $x=2$, $y=1$ в общий интеграл, находим значение C : $\frac{1}{4} = 1 + 2C$, $C = -\frac{3}{8}$.

Тогда $y^2 = x^2 \left(1 - \frac{3}{8}x\right)$ – частный интеграл ДУ при условии $y(2)=1$.

Примеры для самостоятельной работы

Найти общие и частные (где это требуется) решения или интегралы однородных дифференциальных уравнений:

1) $y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y}$, $y(1)=1$. *Ответ:* $y^2 = 2x^2 \ln|x| + x^2$;

2) $y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$. *Ответ:* $e^{-\frac{y}{x}} + \ln|x| = C$;

3) $(x^2 + y^2)dx = 2xydy$. *Ответ:* $\frac{x^2}{x^2 - y^2} = C \cdot x$;

4) $(x - y)ydx - x^2dy = 0$, $y(1) = \frac{1}{3}$. *Ответ:* $y = \frac{x}{3 + \ln|x|}$;

5) $y' = -\frac{x+y}{x}$, $y(2)=0$. *Ответ:* $y = \frac{2}{x} - \frac{x}{2}$;

6) $xy' = y + \sqrt{y^2 - x^2}$. *Ответ:* $y + \sqrt{y^2 - x^2} = C \cdot x^2$;

7) $y' = \frac{x+y}{x-y}$. *Ответ:* $\arctg \frac{y}{x} - \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) = C$;

8) $yy' = 2y - x$. *Ответ:* $\ln|y-x| + \frac{x}{y-x} = C$;

9) $y' = \frac{y^2}{x^2} - \frac{y}{x}$, $y(-1)=1$. *Ответ:* $y = \frac{1-3x^2}{2x}$;

10) $(y^2 - 2xy)dx + x^2dy = 0$. *Ответ:* $\frac{y}{y-x} = C \cdot x$;

11) $xy' \cos \frac{y}{x} = y \cos \frac{y}{x} - x$. *Ответ:* $\sin \frac{y}{x} = C - \ln|x|$.

1.3 Линейные дифференциальные уравнения первого порядка

ДУ-I называется **линейным**, если оно линейно (т. е. первой степени) относительно искомой функции y и её производной y' .

Общий вид линейного ДУ первого порядка (ЛДУ-I) имеет вид:

$$y' + P(x)y = Q(x). \quad (8)$$

Если правая часть уравнения (8) $Q(x) \equiv 0$, то уравнение называется **линейным однородным**, в противном случае оно называется **неоднородным**.

Линейное однородное ДУ (ЛОДУ) имеет вид $y' + P(x)y = 0$.

Рассмотрим два метода решения ЛДУ-I: метод Бернулли (метод подстановки) и метод Лагранжа (метод вариации произвольной постоянной).

Метод Бернулли. Решение уравнения (8) ищем в виде $y = u \cdot v$, где $u = u(x)$, $v = v(x)$. Тогда $y' = u'v + uv'$ и ЛДУ-I примет вид:

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

Одну из функций $u(x)$ или $v(x)$ можно взять произвольной, другая определяется на основании последнего уравнения. Удобно в качестве функции $v(x)$ взять частное решение уравнения $v' + P(x)v = 0$. Тогда $u'v = Q(x)$. Подставив выражение v в последнее уравнение, найдём $u = u(x, C)$. Затем находим общее решение данного уравнения: $y = u(x, C) \cdot v(x)$.

Метод Лагранжа. Сначала находим общее решение соответствующего ЛОДУ. Затем, полагая в этом соотношении величину C функцией от x , ищем общее решение исходного ЛДУ-I.

Уравнение вида

$$y' + P(x)y = Q(x)y^\alpha \quad (\alpha \neq 0, \alpha \neq 1)$$

называется **уравнением Бернулли**.

Уравнение Бернулли удобно решать методом Бернулли, как и ЛДУ-I.

Пример 6 – Проинтегрировать уравнение $y' - y \cdot \operatorname{ctg} x = \sin x$.

Решение

Убедившись, что данное уравнение линейное, полагаем $y = u \cdot v$, тогда $y' = u'v + uv'$ и данное уравнение в новых переменных примет вид:

$$u'v + uv' - uv \cdot \operatorname{ctg} x = \sin x, \quad u'v + u(v' - v \cdot \operatorname{ctg} x) = \sin x.$$

Для нахождения функций u и v получаем систему

$$\begin{cases} v' - v \cdot \operatorname{ctg} x = 0, \\ u'v = \sin x. \end{cases}$$

Интегрируем первое уравнение.

$$v' = v \cdot \operatorname{ctg} x, \quad \frac{dv}{dx} = v \cdot \operatorname{ctg} x, \quad \frac{dv}{v} = \operatorname{ctg} x dx, \quad \int \frac{dv}{v} = \int \operatorname{ctg} x dx, \\ \ln |v| = \ln |\sin x|, \quad v = \sin x.$$

С учётом найденного v интегрируем второе уравнение.

$$u' \cdot \sin x = \sin x, \quad u' = 1, \quad u = x + C.$$

Таким образом, $y = u \cdot v = (x + C) \cdot \sin x$ – общее решение исходного ДУ.

Пример 7 – Проинтегрировать уравнение $y' - y = 2e^x$, найти частное решение, удовлетворяющее начальному условию $y(0) = 1$.

Решение

Применим метод вариации произвольной постоянной. ЛОДУ, соответствующее исходному уравнению, имеет вид $y' - y = 0$. Его общее решение $y = Ce^x$, где C – произвольная постоянная.

Будем искать общее решение исходного уравнения в виде $y = C(x)e^x$, где $C(x)$ – неизвестная функция от x . Так как $y' = C'(x)e^x + C(x)e^x$, то, подставляя выражения для y и y' в исходное уравнение, получим

$$C'(x)e^x + C(x)e^x - C(x)e^x = 2e^x, \quad C'(x) = 2, \quad C(x) = 2x + C_1,$$

где C_1 – произвольная постоянная.

Итак, общее решение данного уравнения имеет вид $y = (2x + C_1)e^x$.

Полагая $x = 0$, $y = 1$, из общего решения находим C_1 : $C_1 = 1$.

Тогда частное решение исходного ДУ, удовлетворяющее начальному условию, имеет вид $y = (2x + 1)e^x$.

Пример 8 – Проинтегрировать уравнение $xy' + y = y^2 \ln x$.

Решение

Имеем уравнение Бернулли $y' + \frac{y}{x} = y^2 \cdot \frac{\ln x}{x}$. Полагаем $y = u \cdot v$, тогда $y' = u'v + uv'$ и данное уравнение в новых переменных примет вид:

$$u'v + uv' + \frac{uv}{x} = u^2v^2 \cdot \frac{\ln x}{x}, \quad u'v + u\left(v' + \frac{v}{x}\right) = u^2v^2 \cdot \frac{\ln x}{x}.$$

Для нахождения функций u и v получаем систему

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x} = 0, \\ u'v = u^2v^2 \cdot \frac{\ln x}{x}. \end{cases}$$

Интегрируем первое уравнение.

$$v' + \frac{v}{x} = 0, \quad \frac{dv}{dx} = -\frac{v}{x}, \quad \frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x}, \quad \ln|v| = -\ln|x|, \quad v = \frac{1}{x}.$$

С учётом найденного v интегрируем второе уравнение.

$$u' \cdot \frac{1}{x} = u^2 \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{\ln x}{x}, \quad \frac{du}{dx} \cdot \frac{1}{x} = u^2 \cdot \frac{\ln x}{x^3}, \quad \frac{du}{u^2} = \frac{\ln x}{x^2} dx, \quad \int \frac{du}{u^2} = \int \frac{\ln x}{x^2} dx.$$

Интеграл справа найдем с помощью метода интегрирования по частям.

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx = \left[\begin{array}{l} u_1 = \ln x, du_1 = \frac{dx}{x} \\ dv_1 = \frac{dx}{x^2}, v_1 = -\frac{1}{x} \end{array} \right] = -\frac{\ln x}{x} + \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} - C = -\frac{\ln x + 1 + Cx}{x}.$$

Тогда

$$-\frac{1}{u} = -\frac{\ln x + 1 + Cx}{x}, \quad u = \frac{x}{\ln x + 1 + Cx}.$$

Таким образом, $y = u \cdot v = \frac{x}{\ln x + 1 + Cx} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{\ln x + 1 + Cx}$ – общее решение исходного ДУ.

Примеры для самостоятельной работы

1 Решить ЛДУ-I методом Лагранжа:

1) $y' - \frac{y}{x} = x$. Ответ: $y = x(x + C)$;

2) $\frac{dy}{dx} = -\frac{2y}{x} + x^2$. Ответ: $y = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^5}{5} + C \right)$.

2 Решить ЛДУ-I методом Бернулли:

$$1) y' + \frac{y}{x} = x^2. \text{ Ответ: } y = \frac{1}{x} \left(\frac{x^4}{4} + C \right);$$

$$2) xy' - y = x^2 \cos x. \text{ Ответ: } y = x(\sin x + C).$$

3 Решить ЛДУ-I:

$$1) x^2 + xy' = y, y(1) = 0. \text{ Ответ: } y = x(1 - x);$$

$$2) x' + x \cos y = \cos y, x(0) = 1. \text{ Ответ: } x = 1;$$

$$3) y' - 2xy = 2xe^{x^2}. \text{ Ответ: } y = e^{x^2} (x^2 + C);$$

$$4) 2xy' - y = 3x^2. \text{ Ответ: } y = x^2 + C \cdot \sqrt{x}.$$

4 Решить уравнения Бернулли:

$$1) y'x + y = -xy^2. \text{ Ответ: } y = \frac{1}{x(\ln|x| + C)};$$

$$2) 2xyy' - y^2 + x = 0. \text{ Ответ: } y^2 = x \ln \left| \frac{C}{x} \right|;$$

$$3) y' + \frac{y}{x} = -xy^2. \text{ Ответ: } y = \frac{1}{x^2 + C \cdot x}.$$

1.4 Уравнения в полных дифференциалах

Уравнение $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ называется **уравнением в полных дифференциалах**, если его левая часть является полным дифференциалом некоторой функции $u(x, y)$, т. е.

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = du(x, y).$$

Это возможно, если выполняется условие $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$.

Общий интеграл уравнения определяется формулой $u(x, y) = C$.

Поскольку $du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$, то $\frac{\partial u}{\partial x} = P(x, y)$, $\frac{\partial u}{\partial y} = Q(x, y)$.

Пример 9 – Из семейства интегральных кривых дифференциального уравнения $2x \cos^2 y dx + (2y - x^2 \sin 2y) dy = 0$ выбрать ту, которая проходит через начало координат.

Решение

Для данного в условии уравнения имеем

$$P(x, y) = 2x \cos^2 y, \quad Q(x, y) = 2y - x^2 \sin 2y,$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 2x \cdot 2 \cos y \cdot (-\sin y) = -2x \sin 2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -2x \sin 2y.$$

Так как выполняется условие $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$, то данное уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Следовательно,

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = 2x \cos^2 y, \\ \frac{\partial u}{\partial y} = 2y - x^2 \sin 2y. \end{cases}$$

Интегрируя, например, второе из этих уравнений (x при этом считается постоянной), найдём

$$u(x, y) = \int (2y - x^2 \sin 2y) dy = y^2 + \frac{1}{2} x^2 \cos 2y + f(x),$$

где $f(x)$ – функция, подлежащая определению.

Чтобы найти функцию $f(x)$, продифференцируем по x функцию $u(x, y)$:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = x \cos 2y + f'(x). \text{ Принимая во внимание равенство } \frac{\partial u}{\partial x} = 2x \cos^2 y, \text{ имеем}$$

$$x \cos 2y + f'(x) = 2x \cos^2 y, \quad x \cos 2y + f'(x) = x(1 + \cos 2y),$$

$$x \cos 2y + f'(x) = x + x \cos 2y, \quad f'(x) = x, \quad f(x) = \frac{x^2}{2}.$$

Итак, $u(x, y) = y^2 + \frac{1}{2} x^2 \cos 2y + \frac{x^2}{2}$, а значит $y^2 + \frac{1}{2} x^2 \cos 2y + \frac{x^2}{2} = C$ – общий интеграл данного уравнения семейства интегральных кривых.

Из этого семейства кривых выделим ту, которая проходит через начало координат. Подставим в уравнение семейства интегральных кривых начальные данные $x=0$ и $y=0$. Получим $C=0$.

Таким образом, $y^2 + \frac{1}{2} x^2 \cos 2y + \frac{x^2}{2} = 0$ – искомый частный интеграл.

Примеры для самостоятельной работы

Проинтегрировать уравнения в полных дифференциалах:

1) $(10xy - 8y + 1)dx + (5x^2 - 8x + 3)dy = 0$. Ответ: $5x^2y - 8xy + x + 3y = C$;

2) $3x^2e^y + (x^3e^y - 1)y' = 0$, $y(0) = 1$. Ответ: $x^3e^y - y = -1$;

3) $2y \cos^2 x dy + (2x - y^2 \sin 2x)dx = 0$. Ответ: $y^2 \cos^2 x + x^2 = C$;

4) $(x^3 - 3xy^2 + 2)dx - (3x^2y - y^2)dy = 0$. Ответ: $\frac{y^3}{3} - \frac{3x^2y^2}{2} + \frac{x^4}{4} + 2x = C$;

5) $x dx + y dy = \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$. Ответ: $x^2 + y^2 + 2 \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = C$;

6) $\frac{2x dx}{y^3} + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy = 0$. Ответ: $\frac{x^2}{y^3} - \frac{1}{y} = C$;

7) $(12x + 5y - 9)dx + (5x + 2y - 4)dy = 0$. Ответ: $6x^2 + 5xy + y^2 - 9x - 4y = C$;

8) $\left(2x + e^{\frac{x}{y}}\right)dx + \left(1 - \frac{x}{y}\right)e^{\frac{x}{y}}dy = 0$. Ответ: $x^2 + ye^{\frac{x}{y}} = C$.

2 Дифференциальные уравнения высших порядков

Обыкновенным дифференциальным уравнением n -го порядка называется уравнение вида

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (9)$$

где x – независимая переменная; y – искомая функция переменной x ; $y', \dots, y^{(n)}$ – производные функции y .

При этом функция F может явно не зависеть от $x, y, y', \dots, y^{(n-1)}$, но обязательно должна зависеть от $y^{(n)}$.

Уравнение (9), разрешенное относительно $y^{(n)}$, т. е. записанное в виде

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \quad (10)$$

называется **ДУ в нормальной форме**.

Функция $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$, зависящая от x и n произвольных постоянных C_1, C_2, \dots, C_n , называется **общим решением уравнения** (10), если она является решением этого уравнения для любых значений C_1, C_2, \dots, C_n , и каковы бы ни были начальные условия $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$, существуют единственные значения постоянных $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$, такие, что

функция $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0)$ удовлетворяет начальным условиям.

Неявно заданное общее или частное решение ДУ называется **общим** или **частным интегралом ДУ** соответственно.

Задача Коши и теорема Коши для ДУ высшего порядка формулируются аналогично их формулировкам для ДУ первого порядка.

2.1 Уравнения, допускающие понижение порядка

Рассмотрим ДУ вида $y^{(n)} = f(x)$, $F(x, y', y'') = 0$, $F(y, y', y'') = 0$.

Уравнение вида $y^{(n)} = f(x)$ решается n -кратным интегрированием ДУ.

Уравнение вида $F(x, y', y'') = 0$, не содержащее явно функцию y , преобразуется в ДУ-I посредством подстановки $y' = p(x)$, откуда $y'' = p'$.

Уравнение вида $F(y, y', y'') = 0$, не содержащее явно аргумента x , преобразуется в ДУ-I посредством подстановки $y' = p(y)$, откуда $y'' = p' \cdot y' = p' \cdot p$.

Пример 1 – Найти общее решение ДУ $y''' = \frac{1}{x^3}$ и частное решение, удовлетворяющее начальным условиям $y(1) = 2$, $y'(1) = \frac{1}{2}$, $y''(1) = \frac{3}{2}$.

Решение

Последовательно интегрируя данное уравнение, имеем общее решение ДУ.

$$\begin{aligned} y'' &= \int \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2x^2} + C_1, \\ y' &= \int \left(-\frac{1}{2x^2} + C_1 \right) dx = \frac{1}{2x} + C_1 x + C_2, \\ y &= \int \left(\frac{1}{2x} + C_1 x + C_2 \right) dx = \frac{1}{2} \cdot \ln|x| + C_1 \cdot \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3. \end{aligned}$$

Подставляя $x = 1$, $y = 2$, $y' = \frac{1}{2}$, $y'' = \frac{3}{2}$ в выражения для y , y' , y'' , найдём значения C_1 , C_2 , C_3 . Имеем

$$\begin{cases} 2 = \frac{1}{2} \cdot \ln 1 + C_1 \cdot \frac{1}{2} + C_2 + C_3, \\ \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + C_1 + C_2, \\ \frac{3}{2} = -\frac{1}{2} + C_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = 2, \\ C_2 = -2, \\ C_3 = 3. \end{cases}$$

Искомое частное решение получаем из общего решения, подставляя найденные значения произвольных постоянных: $y = \frac{1}{2} \cdot \ln|x| + x^2 - 2x + 3$.

Пример 2 – Проинтегрировать уравнение $y'' = 2(y' - 1)\operatorname{ctg} x$.

Решение

Имеем уравнение вида $F(x, y', y'') = 0$. Полагаем $y' = p(x)$, тогда $y'' = p'$.

После подстановки получаем ДУ-I с разделяющимися переменными, интегрируя которое, находим $p(x)$.

$$p' = 2(p-1)\operatorname{ctg} x, \quad \frac{dp}{dx} = 2(p-1)\operatorname{ctg} x, \quad \frac{dp}{p-1} = 2\operatorname{ctg} x dx, \quad \int \frac{dp}{p-1} = 2 \int \operatorname{ctg} x dx,$$

$$\ln|p-1| = 2 \ln|\sin x| + \ln|C_1|, \quad p-1 = C_1 \sin^2 x, \quad p = 1 + C_1 \sin^2 x.$$

Заменяя переменную p на y' , получим уравнение $y' = 1 + C_1 \sin^2 x$. Интегрируя его, найдём общее решение исходного ДУ.

$$y = \int (1 + C_1 \sin^2 x) dx = x + \frac{C_1}{2} \int (1 - \cos 2x) dx = x + \frac{C_1}{2} x - \frac{C_1}{4} \sin 2x + C_2.$$

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

Решение

Имеем уравнение вида $F(y, y', y'') = 0$. Полагаем $y' = p(y)$, тогда $y'' = p'p$.
Имеем

$$ypp' - p^2 = y^2 p, \quad p(y p' - p - y^2) = 0.$$

Приравнявая первый множитель к нулю, получаем простейшее уравнение $p = 0$, т. е. $y' = 0$. Его решение $y = C$.

Приравнявая второй множитель к нулю, получаем линейное по $p(y)$ ДУ-I $p' - \frac{p}{y} = y$. Его решение ищем в виде $p = uv$, тогда $p' = u'v + uv'$ и имеем

$$u'v + uv' - \frac{uv}{y} = y, \quad u'v + u \left(v' - \frac{v}{y} \right) = y, \quad v' - \frac{v}{y} = 0, \quad \frac{dv}{v} = \frac{dy}{y}, \quad v = y.$$

Так как $v = y$, то $u'v = y$ или $\frac{du}{dy} y = y$, откуда $\frac{du}{dy} = 1$ или $u = y + C_1$. Тогда

$$p = uv = y(y + C_1), \quad y' = y(y + C_1).$$

Из начальных условий найдем C_1 . Так как $y(1)=1$, $y'(1)=2$, то $2=1 \cdot (1+C_1)$, откуда $C_1=1$. Следовательно,

$$y' = y(y+1), \quad \frac{dy}{dx} = y^2 + y, \quad \frac{dy}{y^2 + y} = dx.$$

Интегрируя, получаем

$$\int \frac{dy}{y^2 + y} = \int dx, \quad \int \frac{d\left(y + \frac{1}{2}\right)}{\left(y + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}} = x + C_2, \quad \frac{1}{2 \cdot \frac{1}{2}} \cdot \ln \left| \frac{y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{y + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \right| = x + C_2,$$

$$\ln \left| \frac{y}{y+1} \right| = x + C_2.$$

Найдем C_2 : $\ln \frac{1}{2} = 1 + C_2$, $C_2 = -1 - \ln 2$.

Таким образом, $\ln \left| \frac{y}{y+1} \right| = x - 1 - \ln 2$ – частное решение данного ДУ.

Примеры для самостоятельной работы

Найти общие и частные (где это требуется) решения дифференциальных уравнений высших порядков, используя методы понижения порядка:

1) $y''' = \cos 2x$. Ответ: $y = -\frac{1}{8} \sin 2x + \frac{C_1 x^2}{2} + C_2 x + C_3$;

2) $y'' = 12x^2$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$. Ответ: $y = x^4 + x + 2$;

3) $y''' = 8e^{-2x} + 3x^2$. Ответ: $y = -e^{-2x} + \frac{x^5}{20} + \frac{C_1 x^2}{2} + C_2 x + C_3$;

4) $y''' = \frac{6}{x^3}$, $y(1) = 2$, $y'(1) = 1$, $y''(1) = 1$. Ответ: $y = 3 \ln x + 2x^2 - 6x + 6$;

5) $y'' - \frac{y'}{x} = 0$. Ответ: $y = \frac{C_1 x^2}{2} + C_2$;

6) $(1+x^2)y'' - 2xy' = 0$. Ответ: $y = C_1 \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + C_2$;

7) $x(y'' + 1) + y' = 0$. Ответ: $y = -\frac{x^2}{4} + C_1 \ln|x| + C_2$;

8) $y'' = \frac{y'}{x} \left(1 + \ln \frac{y'}{x} \right)$, $y(1) = \frac{1}{2}$, $y'(1) = 1$. Ответ: $y = \frac{1}{2} x^2$;

$$9) xy''' + y'' - x - 1 = 0. \text{ Ответ: } y = \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{2} + C_1(x \ln x - x) + C_2x + C_3;$$

$$10) yy'' - (y')^2 = y^3, y(0) = 2, y'(0) = 4. \text{ Ответ: } \sqrt{\frac{2}{y}} = 1 - x;$$

$$11) y'' - 2yy' = 0, y(0) = 1, y'(0) = 1. \text{ Ответ: } y = \frac{1}{1-x};$$

$$12) 2yy'' - 3(y')^2 = 4y^2. \text{ Ответ: } \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{C_1 y - 4}}{2} = \pm x + C_2.$$

2.2 Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами

Уравнение вида $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = 0$, где $a_1(x)$, $a_2(x)$, \dots , $a_n(x)$ – непрерывные на некотором интервале (a, b) функции, называется **линейным однородным дифференциальным уравнением n -го порядка**.

Система функций $y_1(x)$, $y_2(x)$, \dots , $y_n(x)$ называется **линейно независимой** на интервале (a, b) , если равенство $\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0$, где $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, выполняется тогда и только тогда, когда $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$.

Всякая система из n линейно независимых частных решений $y_1(x)$, $y_2(x)$, \dots , $y_n(x)$ ЛОДУ n -го порядка называется **фундаментальной системой решений** этого уравнения.

Структура общего решения ЛОДУ n -го порядка: если $y_1(x)$, $y_2(x)$, \dots , $y_n(x)$ – фундаментальная система решений ЛОДУ n -го порядка, то общее решение y_{oo} этого уравнения имеет вид:

$$y_{oo} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n,$$

где C_1, C_2, \dots, C_n – произвольные постоянные.

Уравнение вида

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = 0, \quad (11)$$

где a_1, a_2, \dots, a_n – некоторые действительные числа, называется **линейным однородным ДУ n -го порядка с постоянными коэффициентами**.

Уравнение

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

называется **характеристическим уравнением** ЛОДУ (11).

Характеристическое уравнение по основной теореме алгебры имеет n корней: k_1, k_2, \dots, k_n . Каждому из этих корней соответствует частное решение

y_i ($i = \overline{1, n}$) ЛОДУ (11) по правилу (таблица 1).

Таблица 1 – Частные решения ЛОДУ n -го порядка в зависимости от корней характеристического уравнения

Корень характеристического уравнения	Частное решение ЛОДУ
$k \in \mathbb{R}$ – однократный корень	e^{kx}
$k \in \mathbb{R}$ – r -кратный корень	$e^{kx}, xe^{kx}, x^2e^{kx}, \dots, x^{r-1}e^{kx}$
$k_{1,2} = \alpha \pm i\beta \in \mathbb{C}$ – однократные корни	$e^{\alpha x} \cos \beta x, e^{\alpha x} \sin \beta x$
$k_{1,2} = \alpha \pm i\beta \in \mathbb{C}$ – r -кратные корни	$e^{\alpha x} \cos \beta x, xe^{\alpha x} \cos \beta x, x^2e^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{r-1}e^{\alpha x} \cos \beta x,$ $e^{\alpha x} \sin \beta x, xe^{\alpha x} \sin \beta x, x^2e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{r-1}e^{\alpha x} \sin \beta x$

Частным случаем ЛОДУ n -го порядка с постоянными коэффициентами является ЛОДУ второго порядка $y'' + p \cdot y' + q \cdot y = 0$, где $p, q \in \mathbb{R}$.

Характеристическое уравнение ЛОДУ второго порядка имеет вид $k^2 + pk + q = 0$. Общее решение ЛОДУ второго порядка в зависимости от корней характеристического уравнения можно представить в следующем виде (таблица 2).

Таблица 2 – Частные решения ЛОДУ второго порядка в зависимости от корней характеристического уравнения

Корень характеристического уравнения	Фундаментальная система решений ЛОДУ	Общее решение ЛОДУ
$k_1 \neq k_2 \in \mathbb{R}$	$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = e^{k_2 x}$	$y_{oo} = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$
$k_1 = k_2 = k \in \mathbb{R}$	$y_1 = e^{kx}, y_2 = xe^{kx}$	$y_{oo} = e^{kx} (C_1 + C_2 x)$
$k_{1,2} = \alpha \pm i\beta \in \mathbb{C}$	$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$	$y_{oo} = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

Пример 4 – Найти общее решение уравнения $y'' - y' - 12y = 0$.

Решение

Характеристическое уравнение ЛОДУ $k^2 - k - 12 = 0$. Его корни $k_1 = -3$, $k_2 = 4$. Соответствующие частные решения $y_1 = e^{-3x}$, $y_2 = e^{4x}$. Общее решение данного уравнения имеет вид $y_{oo} = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{4x}$.

Пример 5 – Найти общее решение уравнения $y'' - 4y' + 4y = 0$.

Решение

Характеристическое уравнение ЛОДУ $k^2 - 4k + 4 = 0$. Его корни $k_{1,2} = 2$. Соответствующие частные решения $y_1 = e^{2x}$, $y_2 = xe^{2x}$. Общее решение данного уравнения имеет вид $y_{oo} = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x}$.

Пример 6 – Найти общее решение уравнения $y'' + 4y' + 20y = 0$.

Решение

Характеристическое уравнение ЛОДУ $k^2 + 4k + 20 = 0$. Его корни $k_{1,2} = -2 \pm 4i$. Соответствующие частные решения $y_1 = e^{-2x} \cos 4x$, $y_2 = e^{-2x} \sin 4x$. Общее решение данного уравнения имеет вид $y_{oo} = e^{-2x} (C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x)$.

Пример 7 – Проинтегрировать уравнение $y'' - 5y' - 6y = 0$ и найти частное решение при начальных условиях $y(0) = 3$, $y'(0) = 4$.

Решение

Характеристическое уравнение ЛОДУ $k^2 - 5k - 6 = 0$. Его корни $k_1 = -1$, $k_2 = 6$. Соответствующие частные решения $y_1 = e^{-x}$, $y_2 = e^{6x}$. Общее решение данного уравнения имеет вид $y_{oo} = C_1 e^{-x} + C_2 e^{6x}$.

Тогда $y'_{oo} = -C_1 e^{-x} + 6C_2 e^{6x}$. Используя начальные условия, получим систему двух линейных уравнений относительно произвольных постоянных C_1 и C_2 :

$$\begin{cases} 3 = C_1 + C_2, \\ 4 = -C_1 + 6C_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = 2, \\ C_2 = 1. \end{cases}$$

Следовательно, $y_q = 2e^{-x} + e^{6x}$ – искомое частное решение.

Пример 8 – Найти общее решение уравнения $y''' - 2y'' - 8y' = 0$.

Решение

Характеристическое уравнение ЛОДУ $k^3 - 2k^2 - 8k = 0$. Его корни $k_1 = 0$, $k_2 = -2$, $k_3 = 4$. Соответствующие частные решения $y_1 = e^{0x} = 1$, $y_2 = e^{-2x}$, $y_3 = e^{4x}$. Общее решение данного уравнения имеет вид $y_{oo} = C_1 + C_2 e^{-2x} + C_3 e^{4x}$.

Пример 9 – Найти общее решение уравнения $y^{(5)} + 2y^{(4)} + 2y^{(3)} = 0$.

Решение

Характеристическое уравнение ЛОДУ $k^5 + 2k^4 + 2k^3 = 0$. Его корни $k_{1,2,3} = 0$, $k_{4,5} = -1 \pm i$. Соответствующие частные решения $y_1 = 1$, $y_2 = x$, $y_3 = x^2$, $y_4 = e^{-x} \cos x$, $y_5 = e^{-x} \sin x$. Общее решение данного уравнения имеет вид $y_{oo} = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + e^{-x} (C_4 \cos x + C_5 \sin x)$.

Примеры для самостоятельной работы

Найти общие решения уравнений и частные решения при заданных начальных условиях (где это требуется):

1) $y'' - 5y' + 4y = 0$. Ответ: $y = C_1e^x + C_2e^{4x}$;

2) $y'' + 8y' + 16y = 0$. Ответ: $y = C_1e^{-4x} + C_2xe^{-4x}$;

3) $y'' - 6y' + 34y = 0$. Ответ: $y = e^{3x}(C_1 \cos 5x + C_2 \sin 5x)$;

4) $y'' - 4y' + 3y = 0$, $y(0) = 6$, $y'(0) = 10$. Ответ: $y = 2e^{3x} + 4e^x$;

5) $y'' + 4y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 2$. Ответ: $y = \sin 2x$;

6) $y'' - 4y' + 4y = 0$, $y(0) = 3$, $y'(0) = -1$. Ответ: $y = 3e^{2x} - 7xe^{2x}$;

7) $y'' - 6y' + 9y = 0$. Ответ: $y = C_1e^{3x} + C_2xe^{3x}$;

8) $4y'' - 8y' + 5y = 0$. Ответ: $y = e^x \left(C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2} \right)$;

9) $y'' - 2y' - 15y = 0$. Ответ: $y = C_1e^{-3x} + C_2e^{5x}$;

10) $4y'' + 4y' + y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 0$. Ответ: $y = (2 + x)e^{-\frac{1}{2}x}$;

11) $y''' - 10y'' + 25y' = 0$. Ответ: $y = C_1 + C_2e^{5x} + C_3xe^{5x}$;

12) $y''' - y'' + 4y' - 4y = 0$, $y(0) = -1$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = -6$.

Ответ: $y = -2e^x + \cos 2x + \sin 2x$.

2.3 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами

Уравнение вида

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_2y^{(n-2)} + \dots + a_ny = f(x), \quad (12)$$

где a_1, a_2, \dots, a_n – некоторые действительные числа, $f(x)$ – непрерывная на некотором интервале (a, b) функция, называется **линейным неоднородным дифференциальным уравнением (ЛНДУ) n -го порядка с постоянными коэффициентами**. Действительные числа a_1, a_2, \dots, a_n – коэффициенты ЛНДУ, $f(x)$ – правая часть ЛНДУ.

Уравнение вида

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_2y^{(n-2)} + \dots + a_ny = 0 \quad (13)$$

называется **однородным уравнением, соответствующим** ЛНДУ (12).

Структура общего решения ЛНДУ n -го порядка. Общее решение $y_{он}$ ЛНДУ (12) есть сумма его произвольного частного решения $y_{чн}$ и общего решения $y_{оо}$ соответствующего однородного уравнения (13), т. е. $y_{он} = y_{чн} + y_{оо}$.

Рассмотрим **метод Лагранжа** (метод вариации произвольных постоянных) решения ЛНДУ n -го порядка. Рекомендуется:

– найти фундаментальную систему решений y_1, y_2, \dots, y_n соответствующего однородного уравнения;

– записать вид общего решения ЛОДУ: $y_{oo} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$, где C_1, C_2, \dots, C_n – произвольные постоянные;

– записать общее решение ЛНДУ, считая C_1, C_2, \dots, C_n функциями от x :
 $y_{он} = C_1(x) y_1 + C_2(x) y_2 + \dots + C_n(x) y_n$;

– для определения $C_1'(x), C_2'(x), \dots, C_n'(x)$ составить систему

$$\begin{cases} C_1'(x) y_1 + C_2'(x) y_2 + \dots + C_n'(x) y_n = 0, \\ C_1'(x) y_1' + C_2'(x) y_2' + \dots + C_n'(x) y_n' = 0, \\ \dots \\ C_1'(x) y_1^{(n-2)} + C_2'(x) y_2^{(n-2)} + \dots + C_n'(x) y_n^{(n-2)} = 0, \\ C_1'(x) y_1^{(n-1)} + C_2'(x) y_2^{(n-1)} + \dots + C_n'(x) y_n^{(n-1)} = f(x); \end{cases}$$

– найти функции $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$ и подставить их в формулу $y_{он} = C_1(x) y_1 + C_2(x) y_2 + \dots + C_n(x) y_n$.

Метод Лагранжа для ЛНДУ второго порядка $y'' + p \cdot y' + q \cdot y = f(x)$:

– для соответствующего ЛОДУ $y'' + p \cdot y' + q \cdot y = 0$ записываем общее решение $y_{oo} = C_1 y_1 + C_2 y_2$;

– общее решение ЛНДУ ищем в виде $y_{он} = C_1(x) y_1 + C_2(x) y_2$;

– для определения $C_1'(x)$ и $C_2'(x)$ составляем систему

$$\begin{cases} C_1'(x) y_1 + C_2'(x) y_2 = 0, \\ C_1'(x) y_1' + C_2'(x) y_2' = f(x). \end{cases}$$

Пример 10 – Найти общее решение уравнения $y'' + 4y = \operatorname{tg} 2x$.

Решение

Рассмотрим однородное уравнение $y'' + 4y = 0$. Его характеристическое уравнение $k^2 + 4 = 0$ имеет корни $k_{1,2} = \pm 2i$. Общее решение однородного уравнения имеет вид $y_{oo} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$.

Общее решение неоднородного уравнения имеет вид:

$$y_{он} = C_1(x) \cos 2x + C_2(x) \sin 2x.$$

Система уравнений для определения $C_1'(x)$ и $C_2'(x)$ имеет вид:

$$\begin{cases} C_1'(x) \cos 2x + C_2'(x) \sin 2x = 0, \\ -2C_1'(x) \sin 2x + 2C_2'(x) \cos 2x = \operatorname{tg} 2x. \end{cases}$$

Отсюда

$$C_1'(x) = -\frac{\sin^2 2x}{2 \cos 2x}, \quad C_2'(x) = \frac{\sin 2x}{2}.$$

Интегрируя полученные равенства, имеем

$$\begin{aligned} C_1(x) &= -\frac{1}{2} \int \frac{\sin^2 2x}{\cos 2x} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{1 - \cos^2 2x}{\cos 2x} dx = \frac{1}{2} \int \left(\cos 2x - \frac{1}{\cos 2x} \right) dx = \\ &= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C_1, \end{aligned}$$

$$C_2(x) = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C_2.$$

Общее решение данного уравнения запишется в виде

$$y_{\text{он}} = \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C_1 \right) \cos 2x + \left(-\frac{1}{4} \cos 2x + C_2 \right) \sin 2x$$

или

$$y_{\text{он}} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x - \frac{1}{4} \cos 2x \cdot \ln \left| \operatorname{tg} \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right|.$$

Примеры для самостоятельной работы

Найти общее решение ДУ методом Лагранжа:

- 1) $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$. Ответ: $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x + \sin x \ln |\sin x|$;
- 2) $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$. Ответ: $y = e^{-2x} \left(C_1 + C_2 x + \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{3}{4} x^2 \right)$;
- 3) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}$. Ответ: $y = e^x \left(C_1 + C_2 x + \sqrt{4-x^2} + x \arcsin \frac{x}{2} \right)$;
- 4) $y'' + y = \sin^2 x$. Ответ: $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \cos x \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{1}{3} \sin^4 x$;
- 5) $y'' + 6y' + 9y = \frac{1}{xe^{3x}}$. Ответ: $y = C_1 e^{-3x} + C_2 x e^{-3x} + x e^{-3x} \ln |x|$;
- 6) $y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$. Ответ: $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \ln |\cos 2x| + \frac{1}{2} x \sin x$;
- 7) $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^3}$. Ответ: $y = e^{-2x} \left(C_1 + C_2 x + \frac{1}{2x} \right)$;

$$8) y'' + y = \frac{1}{\cos^3 x}. \text{ Ответ: } y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{1}{2 \cos x} + \frac{\sin^2 x}{\cos x};$$

$$9) y'' - y' = \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-e^{2x}}}. \text{ Ответ: } y = C_1 + C_2 e^x + \sqrt{1-e^{2x}} + e^x \arcsin e^x;$$

$$10) y'' + y + \operatorname{ctg}^2 x = 0. \text{ Ответ: } y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \cos x \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + 2.$$

2.4 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами и специальной правой частью

Рассмотрим ЛНДУ с постоянными коэффициентами

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

где a_1, a_2, \dots, a_n – действительные числа, а правая часть $f(x)$ имеет вид:

$$f(x) = e^{\alpha x} (P_n(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x),$$

где $P_n(x), Q_m(x)$ – многочлены степеней n и m соответственно. Правая часть такого вида называется **специальной правой частью**.

Общее решение $y_{он}$ ЛНДУ равно сумме общего решения $y_{оо}$ соответствующего ЛОДУ и какого-либо частного решения $y_{чн}$ ЛНДУ: $y_{он} = y_{оо} + y_{чн}$.

Частное решение $y_{чн}$ для ЛНДУ с постоянными коэффициентами и специальной правой частью находят в виде

$$y_{чн} = x^r e^{\alpha x} (R_l(x) \cos \beta x + S_l(x) \sin \beta x),$$

где r – кратность корня $\alpha + i\beta$ характеристического уравнения; $R_l(x)$ и $S_l(x)$ – многочлены степени l с неопределенными коэффициентами, $l = \max \{n, m\}$.

Приведем сводную таблицу видов частных решений для различных видов правых частей ЛНДУ со специальной правой частью (таблица 3).

Замечание – Многочлены с неопределенными коэффициентами имеют вид:

$$P_0(x) = A \text{ – многочлен нулевой степени;}$$

$$P_1(x) = Ax + B \text{ – многочлен первой степени;}$$

$$P_2(x) = Ax^2 + Bx + C \text{ – многочлен второй степени и т. д.}$$

Для нахождения неопределенных коэффициентов многочленов надо выражение $y_{чн}$ подставить в данное ДУ и после сокращения на $e^{\alpha x}$ приравнять коэффициенты при одинаковых степенях аргумента x или при $\cos \beta x$ и $\sin \beta x$. Из полученной при этом системы уравнений определяются коэффициенты.

Таблица 3 – Вид частного решения ЛНДУ в зависимости от вида правой части

Правая часть ЛНДУ	Корень характеристического уравнения	Вид частного решения ЛНДУ
$P_n(x)$	Число 0 является корнем характеристического уравнения кратности r	$y_{\text{чн}} = x^r Q_n(x)$
$ae^{\alpha x}$	Число α является корнем характеристического уравнения кратности r	$y_{\text{чн}} = Ax^r e^{\alpha x}$
$P_n(x)e^{\alpha x}$	Число α является корнем характеристического уравнения кратности r	$y_{\text{чн}} = x^r Q_n(x)e^{\alpha x}$
$a \cos \beta x + b \sin \beta x$	Число $i\beta$ является корнем характеристического уравнения кратности r	$y_{\text{чн}} = x^r (A \cos \beta x + B \sin \beta x)$
$e^{\alpha x} (P_n(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x)$	Число $\alpha + i\beta$ является корнем характеристического уравнения кратности r	$y_{\text{чн}} = x^r e^{\alpha x} (R_l(x) \cos \beta x + S_l(x) \sin \beta x)$

При нахождении частных решений ЛНДУ полезна следующая теорема.

Теорема о наложении решений. Если правая часть ЛНДУ представляет собой сумму двух функций: $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$, а $y_{\text{чн}1}$ и $y_{\text{чн}2}$ – частные решения уравнений $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f_1(x)$ и $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f_2(x)$ соответственно, то функция $y_{\text{чн}} = y_{\text{чн}1} + y_{\text{чн}2}$ является решением данного ЛНДУ.

Пример 11 – Указать вид частного решения $y'' - 5y' + 4y = (3x + 2)e^x$.

Решение

Решим характеристическое уравнение $k^2 - 5k + 4 = 0$, $k_1 = 1$, $k_2 = 4$. Функции $(3x + 2)e^x$ соответствует $\alpha = 1$, $\beta = 0$. Число $\alpha = 1$ является корнем характеристического уравнения кратности $r = 1$, множитель при e^x равен $(3x + 2)$ – многочлену первой степени. Следовательно, частное решение находим в виде $y_{\text{чн}} = x(Ax + B)e^x$.

Пример 12 – Найти общее решение уравнения $y'' + 4y = e^x$.

Решение

Решим соответствующее однородное уравнение:

$$y'' + 4y = 0, \quad k^2 + 4 = 0, \quad k_{1,2} = \pm 2i, \quad y_{\text{оо}} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x.$$

Функции e^x в правой части уравнения соответствует $\alpha = 1$, $\beta = 0$. Число $\alpha = 1$ не является корнем характеристического уравнения (кратность $r = 0$), ко-

коэффициент при e^x равен 1 (многочлен нулевой степени). Следовательно, частное решение находим в виде $y_{\text{чн}} = Ax^0 e^x = Ae^x$.

Получим A , подставляя $y_{\text{чн}}$ в данное неоднородное уравнение:

$$y'_{\text{чн}} = Ae^x, \quad y''_{\text{чн}} = Ae^x, \quad Ae^x + 4Ae^x = e^x, \quad e^x \neq 0, \quad A = 0,2.$$

Таким образом, $y_{\text{чн}} = 0,2e^x$, а значит $y_{\text{он}} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + 0,2e^x$.

Пример 13 – Найти общее решение уравнения $y'' - 2y' - 8y = 85 \cos x$.

Решение

Решим соответствующее однородное уравнение:

$$y'' - 2y' - 8y = 0, \quad k^2 - 2k - 8 = 0, \quad k_1 = -2, \quad k_2 = 4, \\ y_{\text{оо}} = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{4x}.$$

Функции $\cos x$ соответствует $\alpha = 0$, $\beta = 1$. Число i не является корнем характеристического уравнения. Следовательно, частное решение находим в виде $y_{\text{чн}} = A \cos x + B \sin x$. Тогда $y'_{\text{чн}} = -A \sin x + B \cos x$, $y''_{\text{чн}} = -A \cos x - B \sin x$. Подставляя y , y' , y'' в исходное уравнение, получим

$$-A \cos x - B \sin x + 2A \sin x - 2B \cos x - 8A \cos x - 8B \sin x = 85 \cos x,$$

$$(-A - 2B - 8A) \cos x + (-B + 2A - 8B) \sin x = 85 \cos x.$$

Приравнявая коэффициенты при $\cos x$ и $\sin x$ слева и справа от знака равенства, получаем

$$\begin{cases} -9A - 2B = 85, \\ 2A - 9B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = -9, \\ B = -2 \end{cases} \Rightarrow y_{\text{чн}} = -9 \cos x - 2 \sin x.$$

Таким образом, $y_{\text{он}} = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{4x} - 9 \cos x - 2 \sin x$.

Пример 14 – Для уравнения $y'' + 2y' + 2y = e^{-x} (\cos x + x)$ указать вид частного решения.

Решение

Решим характеристическое уравнение $k^2 + 2k + 2 = 0$: $k_{1,2} = -1 \pm i$. Для первого слагаемого $e^{-x} \cos x$ правой части уравнения имеем $\alpha = -1$, $\beta = 1$. Число $\alpha + \beta i = -1 + i$ является корнем характеристического уравнения кратности $r = 1$. Для второго слагаемого $x e^{-x}$ правой части уравнения имеем $\alpha = -1$, $\beta = 0$. Чис-

ло $\alpha = -1$ не является корнем характеристического уравнения. Следовательно, получаем ответ: $y_{\text{чн}} = x(A \cos x + B \sin x)e^{-x} + (Cx + D)e^{-x}$.

Примеры для самостоятельной работы

1 Для данных ЛНДУ написать вид его частного решения с неопределенными коэффициентами:

1) $y'' - 8y' + 16y = (1 - x)e^{4x}$. Ответ: $y_{\text{чн}} = (Ax^3 + Bx^2)e^{4x}$;

2) $y'' + 16y = \sin 4x$. Ответ: $y_{\text{чн}} = x(A \cos 4x + B \sin 4x)$;

3) $y'' - 7y' = (x - 1)^2$. Ответ: $y_{\text{чн}} = Ax^3 + Bx^2 + Cx$;

4) $y'' + 4y = \cos(2x + 3)$. Ответ: $y_{\text{чн}} = x(A \cos 2x + B \sin 2x)$.

2 Найти общие и частные решения (там, где заданы начальные условия) для следующих дифференциальных уравнений:

1) $y'' + 2y' + y = e^{2x}$. Ответ: $y_{\text{он}} = (C_1 + C_2x)e^{-x} + \frac{1}{9}e^{2x}$;

2) $y'' - 8y' + 7y = 14$. Ответ: $y_{\text{он}} = C_1e^{7x} + C_2e^x + 2$;

3) $y'' - 4y' + 4y = x^2$. Ответ: $y_{\text{он}} = C_1e^{2x} + C_2xe^{2x} + \frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} + \frac{3}{8}$;

4) $y'' + y' - 2y = 8 \sin 2x$. Ответ: $y_{\text{он}} = C_1e^{-2x} + C_2e^x - 0,4 \cos 2x - 1,2 \sin 2x$;

5) $y'' + 4y = x \sin 2x$.

Ответ: $y_{\text{он}} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x - \frac{x^2}{8} \cos 2x + \frac{x}{16} \sin 2x$;

6) $y'' - 5y' + 6y = e^x$, $y(0) = y'(0) = 0$. Ответ: $y_{\text{чн}} = \frac{1}{2}e^{3x} - e^{2x} + \frac{1}{2}e^x$;

7) $y'' - 5y' + 6y = (12x - 7)e^{-x}$, $y(0) = y'(0) = 0$.

Ответ: $y_{\text{чн}} = e^{2x} - e^{3x} + xe^{-x}$;

8) $y'' - y = x^2 - x + 1$, $y(0) = y'(0) = 0$. Ответ: $y_{\text{чн}} = e^x + 2e^{-x} - x^2 + x - 3$;

9) $y'' + y = -\sin 2x$, $y(\pi) = y'(\pi) = 1$.

Ответ: $y_{\text{чн}} = -\cos x - \frac{1}{3} \sin x + \frac{1}{3} \sin 2x$;

10) $y'' + 4y = 4(\sin 2x + \cos 2x)$, $y(\pi) = y'(\pi) = 2\pi$.

Ответ: $y_{\text{чн}} = 3\pi \cos 2x + \frac{1}{2} \sin 2x + x(\sin 2x - \cos 2x)$;

$$11) y'' + y' = 5x + 2e^x. \text{ Ответ: } y_{\text{он}} = C_1 + C_2 e^{-x} + \frac{5}{2}x^2 - 5x + e^x;$$

$$12) y'' + y' = \sin^2 x. \text{ Ответ: } y_{\text{он}} = C_1 + C_2 e^{-x} + \frac{1}{2}x + \frac{1}{10}\cos 2x - \frac{1}{20}\sin 2x.$$

3 Системы обыкновенных дифференциальных уравнений

Совокупность дифференциальных уравнений вида

$$\begin{cases} \Phi_1(x, y_1, \dots, y_n, y'_1, \dots, y'_n) = 0, \\ \dots \\ \Phi_n(x, y_1, \dots, y_n, y'_1, \dots, y'_n) = 0, \end{cases}$$

где x – аргумент, y_i ($i = \overline{1, n}$) – искомые функции, называется **системой дифференциальных уравнений (СДУ) первого порядка**.

Система вида:

$$\begin{cases} y'_1 = \Phi_1(x, y_1, \dots, y_n), \\ \dots \\ y'_n = \Phi_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{cases}$$

называется **нормальной СДУ**.

Нормальные системы можно решить **методом исключения**, который заключается в следующем: дифференцированием одного из уравнений системы и исключением неизвестных функций удастся свести систему к одному уравнению n -го порядка относительно одной функции.

Пример 1 – Решить СДУ $\begin{cases} y'_1 = 4y_1 - 3y_2, \\ y'_2 = 3y_1 + 4y_2 \end{cases}$ методом исключения.

Решение

Продифференцируем первое уравнение системы $\begin{cases} y''_1 = 4y'_1 - 3y'_2, \\ y'_2 = 3y_1 + 4y_2, \\ y_2 = \frac{1}{3}(4y_1 - y'_1). \end{cases}$

Подставим в первое уравнение системы второе и третье уравнения системы, исключив переменную y_2 и ее производную y'_2 . Имеем уравнение $y''_1 - 8y'_1 + 25y_1 = 0$, решив которое, получим $y_1 = e^{4x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$.

Из третьего уравнения системы найдем y_2 :

$$\begin{aligned}
y_1' &= 4e^{4x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) + e^{4x}(-3C_1 \sin 3x + 3C_2 \cos 3x) = \\
&= e^{4x}((4C_1 + 3C_2)\cos 3x + (4C_2 - 3C_1)\sin 3x), \\
y_2 &= \frac{1}{3}(4e^{4x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) - e^{4x}((4C_1 + 3C_2)\cos 3x + (4C_2 - 3C_1)\sin 3x)) = \\
&= e^{4x}(C_1 \sin 3x - C_2 \cos 3x).
\end{aligned}$$

Таким образом, получили общее решение системы:

$$\begin{cases} y_1 = e^{4x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x), \\ y_2 = e^{4x}(C_1 \sin 3x - C_2 \cos 3x). \end{cases}$$

Пример 2 – Найти частное решение СДУ $\begin{cases} y_1' = y_1 + y_2 + x, \\ y_2' = -4y_1 - 3y_2 + 2x \end{cases}$ при заданных начальных условиях $y_1(0) = 1, y_2(0) = 0$.

Решение

Продифференцируем первое уравнение системы $\begin{cases} y_1'' = y_1' + y_2' + 1, \\ y_2' = -4y_1 - 3y_2 + 2x, \\ y_2 = y_1' - y_1 - x. \end{cases}$

Подставим в первое уравнение системы второе и третье уравнения системы, исключив переменную y_2 и ее производную y_2' . Имеем уравнение $y_1'' + 2y_1' + y_1 = 5x + 1$, решив которое, получим $y_1 = e^{-x}(C_1 + C_2x) + 5x - 9$.

Из третьего уравнения системы найдем y_2 :

$$y_2 = -e^{-x}(2C_1 + 2C_2x - C_2) + 14 - 6x.$$

Таким образом, получили общее решение системы:

$$\begin{cases} y_1 = e^{-x}(C_1 + C_2x) + 5x - 9, \\ y_2 = -e^{-x}(2C_1 + 2C_2x - C_2) + 14 - 6x. \end{cases}$$

Найдем значения постоянных C_1 и C_2 при заданных начальных условиях:

$$\begin{cases} 1 = e^0 \cdot (C_1 + C_2 \cdot 0) + 5 \cdot 0 - 9, \\ 0 = -e^0 \cdot (2C_1 + 2C_2 \cdot 0 - C_2) + 14 - 6 \cdot 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 = C_1 - 9, \\ 0 = -2C_1 + C_2 + 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = 10, \\ C_2 = 6. \end{cases}$$

Таким образом, получили частное решение системы:

$$\begin{cases} y_1 = e^{-x}(10 + 6x) + 5x - 9, \\ y_2 = -e^{-x}(12x + 14) + 14 - 6x. \end{cases}$$

Примеры для самостоятельной работы

Решить системы дифференциальных уравнений методом исключений:

$$1) \begin{cases} y'_x = z, \\ z'_x = -y. \end{cases} \text{ Ответ: } \begin{cases} y = C_1 \cos x + C_2 \sin x, \\ z = -C_1 \sin x + C_2 \cos x; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} y'_x = y + 5z, \\ z'_x + y + 3z = 0. \end{cases} \text{ Ответ: } \begin{cases} y = e^{-x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x), \\ z = \frac{e^{-x}}{5}((C_2 - 2C_1)\cos x - (C_1 + 2C_2)\sin x); \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} y'_x = -3y - z, \\ z'_x = y - z. \end{cases} \text{ Ответ: } \begin{cases} y = e^{-2x}(C_2 - C_1 - C_2x), \\ z = e^{-2x}(C_1 + C_2x); \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} y'_x = y + z, \\ z'_x = x + y + z. \end{cases} \text{ Ответ: } \begin{cases} y = C_1 e^{2x} + C_2 - \frac{x^2 + x}{4}, \\ z = C_1 e^{2x} - C_2 + \frac{x^2 - x - 1}{4}; \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} x'_t = x, \\ y'_t = -2x + 3y. \end{cases} \text{ Ответ: } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = C_1 e^{3t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + C_2 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$6) \begin{cases} x'_t = y, \\ y'_t = -2x + 3y. \end{cases} \text{ Ответ: } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = C_1 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + C_2 e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix};$$

$$7) \begin{cases} x'_t = x + y, \\ y'_t = -2x + 3y. \end{cases} \text{ Ответ: } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = e^{2t} \begin{pmatrix} C_1 \cos t + C_2 \sin t \\ (C_1 + C_2) \cos t + (C_2 - C_1) \sin t \end{pmatrix}.$$

4 Числовые и функциональные ряды

4.1 Числовые ряды. Достаточные признаки сходимости

Выражение вида $u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$, где $u_n \in \mathbb{R}$, называется **числовым рядом**. Числа $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$ называются **членами ряда**, число u_n — **общим членом ряда**.

Суммы $S_1 = u_1, S_2 = u_1 + u_2, \dots, S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n, \dots$ называются **частичными суммами**, а S_n — **n -й частичной суммой ряда**.

Если $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ называется **сходящимся**, а S — его **суммой**;

если $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ не существует или бесконечен, то ряд называется *расходящимся*.

Сумма $r_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+k} + \dots$ называется *n-м остатком ряда*. Если ряд сходится, то $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0$.

Необходимый признак сходимости. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ сходится, то его общий член стремится к нулю, т. е. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

Признак сравнения. Пусть даны знакоположительные ряды $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$. Если для всех n (или начиная с некоторого номера n) выполняется неравенство $u_n \leq v_n$, то из сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ следует сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, а из расходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ следует расходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$.

Предельный признак сравнения. Пусть даны знакоположительные ряды $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$. Если существует конечный, отличный от нуля, предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n}$, то два ряда сходятся или расходятся одновременно.

В качестве рядов для сравнения применяют следующие «эталонные» ряды:

1) *геометрический ряд* или *ряд геометрической прогрессии* $\sum_{n=0}^{\infty} aq^n$, который сходится при $|q| < 1$ и расходится при $|q| \geq 1$;

2) *обобщённый гармонический ряд* или *ряд Дирихле* $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$, который сходится при $\alpha > 1$ и расходится при $\alpha \leq 1$.

Признак Даламбера. Пусть дан знакоположительный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и существует конечный или бесконечный предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$. Тогда при $l < 1$ ряд сходится, при $l > 1$ ряд расходится, при $l = 1$ нужны дополнительные исследования.

Признак Коши. Пусть дан знакоположительный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и существует конечный или бесконечный предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = l$. Тогда при $l < 1$ ряд сходится, при $l > 1$ ряд расходится, при $l = 1$ нужны дополнительные исследования.

Интегральный признак Коши. Если члены знакоположительного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ таковы, что $u_n = f(n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$, где $f(x)$ – непрерывная положительная монотонно убывающая на $[1; +\infty)$ функция, то ряд сходится (расходит-

ся) тогда и только тогда, когда сходится (расходится) интеграл $\int_1^{+\infty} f(x) dx$.

Пример 1 – Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{5n+1}$.

Решение

Применим необходимый признак сходимости. Так как $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{5n+1} = \frac{1}{5} \neq 0$, то данный ряд расходится.

Пример 2 – Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n 3^n}$.

Решение

Сравним n -й член ряда $u_n = \frac{1}{n 3^n}$ с n -м членом ряда $v_n = \frac{1}{3^n}$. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ является геометрическим рядом, у которого $q = \frac{1}{3} < 1$, а значит, он сходится. Так как $\frac{1}{n 3^n} < \frac{1}{3^n}$ ($\forall n \geq 2$), то по признаку сравнения исходный ряд сходится.

Пример 3 – Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{5n}$.

Решение

Сравним данный ряд с гармоническим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Так как

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{5n} : \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{5} \neq 0,$$

то по предельному признаку сравнения исходный ряд расходится как сравниваемый с расходящимся рядом.

Пример 4 – Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^{n-1}}$.

Решение

Применим признак Даламбера.

$$u_n = \frac{n^2}{2^{n-1}}, \quad u_{n+1} = \frac{(n+1)^2}{2^n},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{2^n} \cdot \frac{2^{n-1}}{n^2} = \frac{1}{2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^2 = \frac{1}{2} < 1.$$

Следовательно, ряд сходится.

Пример 5 – Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{6n-1} \right)^n$.

Решение

Применим признак Коши.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n+1}{6n-1} \right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{6n-1} = \frac{1}{6} < 1.$$

Следовательно, ряд сходится.

Пример 6 – Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{(n^2+1)^2}$.

Решение

Функция $f(x) = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$ удовлетворяет всем условиям интегрального признака Коши. Найдём несобственный интеграл:

$$\int_1^{+\infty} \frac{2x}{(x^2+1)^2} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{2x}{(x^2+1)^2} dx = -\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^2+1} \right) \Big|_1^b = -\left(0 - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}.$$

Интеграл сходится, а значит, данный ряд также сходится.

Примеры для самостоятельной работы

1 Написать простейшую формулу n -го члена ряда:

- | | |
|--|--|
| 1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \dots;$ | 3) $\frac{2}{1} + \frac{3}{2} + \frac{4}{4} + \frac{5}{8} + \dots;$ |
| 2) $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{3}{8} + \frac{4}{11} + \dots;$ | 4) $\frac{1}{1} + \frac{2}{4} + \frac{6}{9} + \frac{24}{16} + \dots$ |

2 Исследовать на сходимость, применяя необходимый признак или признаки сравнения:

- 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2}{5}\right)^n$;
- 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2n+1}$;
- 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{\ln(n+1)}$;
- 4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10n+1}$;
- 5) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$;
- 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n}$;
- 7) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$;
- 8) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2n^3-1}$;
- 9) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{(\sqrt{2})^n}$;
- 10) $\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{1}{\sqrt{n}}$;
- 11) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2+1}$;
- 12) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n^2}$;
- 13) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$;
- 14) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$;
- 15) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[3]{n}-\sqrt{n}}$;
- 16) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$.

3 Исследовать на сходимость, применяя признак Даламбера:

- 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n(3n-1)}$;
- 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3^n}$;
- 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{5^n}$;
- 4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{n3^n}$;
- 5) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$;
- 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{5^n(n+3)!}$;
- 7) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$;
- 8) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!\sqrt{2n+5}}{2^n}$;
- 9) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n n!}{n^n}$;
- 10) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{3^n}$.

4 Исследовать на сходимость, применяя признак Коши:

- 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{3n+1}\right)^n$;
- 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n}{n+\sqrt{n}+5}\right)^n$;
- 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin^n \frac{3}{n}$;
- 4) $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg}^n \frac{n}{3}$;

$$5) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{5n} \right)^{n^2};$$

$$7) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n-1} \right)^{2n-1};$$

$$6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5^n} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n^2};$$

$$8) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^{n(n-1)}.$$

5 Исследовать на сходимость, применяя интегральный признак Коши:

$$1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln(n+1)};$$

$$4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2 - 1};$$

$$2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln^2(n+1)};$$

$$5) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)^3};$$

$$3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1) \sqrt{2n-1}};$$

$$6) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n \ln \ln n}.$$

4.2 Знакопередающиеся и знакопеременные ряды

Числовой ряд вида $u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$ называется **знакопередающимся**.

Признак Лейбница. Если члены ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$ таковы, что $u_1 > u_2 > u_3 > \dots > u_n > \dots$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, то ряд сходится, причём его сумма $0 < S \leq u_1$.

Следствие. Остаток $r_n = (-1)^n (u_{n+1} - u_{n+2} + \dots)$ всегда удовлетворяет условию $|r_n| \leq u_{n+1}$.

Числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ называется **знакопеременным**, если он содержит бесконечное число как положительных, так и отрицательных членов.

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$, составленный из абсолютных величин членов ряда, сходится, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ называется **абсолютно сходящимся**; если же ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ расходится, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ сходится – **условно сходящимся**.

Из сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ следует сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, но из расходи-

мости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ не следует расходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$.

Пример 7 – Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n+1}{n(n+1)}$.

Решение

Модули членов данного знакочередующегося ряда монотонно убывают и $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n(n+1)} = 0$. Следовательно, по признаку Лейбница ряд сходится.

Рассмотрим ряд, составленный из модулей членов данного ряда, т. е. ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n(n+1)}$. Сравним его с расходящимся гармоническим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ и применим предельный признак сравнения. Так как

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+1}{n(n+1)} : \frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2+n}{n^2+n} = 2 \neq 0,$$

то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n(n+1)}$ расходится, следовательно, исходный ряд сходится условно.

Пример 8 – Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n^2}{3n^2+n}$.

Решение

Имеем знакочередующийся ряд. Второе условие признака Лейбница здесь не выполняется:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{3n^2+n} = \frac{1}{3} \neq 0.$$

Так как необходимое условие сходимости ряда не выполняется, то данный ряд расходится.

Пример 9 – Исследовать на сходимость и абсолютную сходимость ряд

$$1 - \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{3}{5^2} - \frac{1}{6^2} - \frac{1}{7^2} + \dots$$

Решение

Данный ряд не является знакочередующимся, следовательно, нельзя применить признак Лейбница. Рассмотрим ряд из модулей его членов:

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

Этот ряд сходится, как ряд Дирихле (при $\alpha = 2 > 1$). Следовательно, исходный ряд сходится абсолютно.

Примеры для самостоятельной работы

Исследовать на абсолютную и условную сходимость:

- | | |
|--|--|
| 1) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n}}$; | 8) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n+1}{5n(n+1)}$; |
| 2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n 2^{-n}$; | 9) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n^2+n}{2}} \frac{n}{2^n}$; |
| 3) $\sum_{n=4}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^2-9}$; | 10) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{2n+1}{3n+1} \right)^n$; |
| 4) $\sum_{n=4}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{6n+5}$; | 11) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{8n}{7^n \cdot (2n-3)}$; |
| 5) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \pi n}{n^2+1}$; | 12) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \operatorname{tg} \frac{1}{n\sqrt{n}}$; |
| 6) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n - \ln n}$; | 13) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{10n+1}$; |
| 7) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1}$; | 14) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt[4]{n^5}}$. |

4.3 Функциональные и степенные ряды

Пусть функции $u_i(x)$ ($i = 1, 2, \dots$) определены в области D_x . Выражение вида $u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ называется **функциональным рядом**.

Функциональный ряд называется **сходящимся в точке** $x = x_0$, если сходится числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$. Множество значений x , при которых ряд

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится, называется **областью сходимости функционального ряда**.

Обозначим её D_s , причём $D_s \subset D_x$.

Если $S(x)$ – сумма ряда, а $S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$ – n -я частичная сумма, то его n -й остаток будет $r_n(x) = u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots$. В области сходимости ряда $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$, а $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$.

Степенным рядом называется функциональный ряд вида $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$,

где $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$ – постоянные числа, называемые **коэффициентами ряда**, x_0 – фиксированное число. При $x_0 = 0$ имеем ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n. \quad (14)$$

Теорема Абеля. Если степенной ряд (14) сходится при некотором значении $x = x_1 \neq 0$, то он абсолютно сходится при всех x , удовлетворяющих условию $|x| < |x_1|$. Если степенной ряд (14) расходится при некотором значении $x = x_2$, то он расходится при всех x , удовлетворяющих условию $|x| > |x_2|$.

Неотрицательное число R такое, что при всех $|x| < R$ степенной ряд (14) сходится, а при всех $|x| > R$ – расходится, называется **радиусом сходимости ряда**. Интервал $(-R; R)$ называется **интервалом сходимости ряда**.

Радиус сходимости ряда (14) находят по формулам (если указанные пределы существуют):

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \quad \text{или} \quad R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}},$$

Пример 10 – Найти область сходимости функционального ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$.

Решение

Данный ряд является суммой геометрической прогрессии с $q = \ln x$. Такой ряд сходится, если $|q| = |\ln x| < 1$, т. е. при $-1 < \ln x < 1$. Поэтому областью сходимости ряда является интервал $D_s : \frac{1}{e} < x < e$. Так как $D_x : x > 0$, то $D_s \subset D_x$.

Пример 11 – Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{3^n \sqrt{n}}$.

Решение

Найдём радиус сходимости:

$$a_n = \frac{2^n}{3^n \sqrt{n}}; \quad a_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{3^{n+1} \sqrt{n+1}}.$$

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n 3^{n+1} \sqrt{n+1}}{2^{n+1} 3^n \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3\sqrt{n+1}}{2\sqrt{n}} = \frac{3}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n}} = \frac{3}{2}.$$

Степенной ряд сходится в интервале $\left(-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right)$.

При $x = -\frac{3}{2}$ имеем знакочередующийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$. По признаку Лейбница он сходится.

При $x = \frac{3}{2}$ имеем числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$. Данный ряд расходится, как ряд Дирихле (при $\alpha = \frac{1}{2} < 1$).

Таким образом, область сходимости есть промежуток $\left[-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right)$.

Пример 12 – Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$.

Решение

Найдём радиус сходимости:

$$a_n = \frac{1}{n!}, \quad a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!},$$

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty.$$

Таким образом, ряд сходится на всей числовой прямой.

Примеры для самостоятельной работы

Найти область сходимости ряда:

1) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)2^n}$;

6) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^{n-1} x^{2(n-1)}}{\sqrt{n^3 - 1}}$;

2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^n$;

7) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n x^{n-1}}{2^{n-1} 3^n}$;

3) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n^2 + 1}$;

8) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{8^n}$;

4) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n x^n}{3^n \sqrt{(n+1)^3}}$;

9) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n x^n}{(2n+1)^2 \sqrt{3^n}}$;

5) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(2n-1)4^n}$;

10) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2 x^n}{2^n}$;

11) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1};$

13) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{2^n};$

12) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-4)^{2n-1}}{2n-1};$

14) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-2)^{2n}}{2n}.$

Ответ: 1) $-2 \leq x < 2$; 2) $-2 < x < 2$; 3) $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$; 4) $-\frac{3}{4} \leq x \leq \frac{3}{4}$;

5) $-6 \leq x < 2$; 6) $-\frac{\sqrt{2}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$; 7) $-6 < x < 6$; 8) $-2 < x < 2$; 9) $-\frac{\sqrt{3}}{5} \leq x \leq \frac{\sqrt{3}}{5}$;

10) $-2 < x < 2$; 11) $-1 < x < 1$; 12) $3 < x < 5$; 13) $0 < x < 4$; 14) $1 \leq x \leq 3$.

4.4 Разложение функций в степенные ряды

Если функция $y = f(x)$ раскладывается в степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$

с областью сходимости D_s , т. е. $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n \quad \forall x \in D_s$, то этот ряд является её **рядом Тейлора** в точке x_0 :

$$f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n.$$

Частный случай ряда Тейлора при $x_0 = 0$ называется **рядом Маклорена** и имеет вид:

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n.$$

Если функция $f(x)$ имеет в некоторой δ -окрестности точки x_0 производные всех порядков, причём $|f^{(n)}(x)| \leq M$ ($M = \text{const}$) $\forall n \in \mathbb{N}$, $\forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta)$, то функция $f(x)$ в этой окрестности разложима в ряд Тейлора.

При разложении многих функций в степенные ряды часто применяются следующие основные (табличные) разложения:

1) $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \forall x \in (-\infty; +\infty);$

2) $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} \quad \forall x \in (-\infty; +\infty);$

3) $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad \forall x \in (-\infty; +\infty);$

$$4) \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \quad \forall x \in (-1; 1);$$

$$5) \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \quad \forall x \in (-1; 1];$$

$$6) \operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \quad \forall x \in [-1; 1];$$

$$7) (1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!} x^3 + \dots = \\ = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1)(m-2)\dots(m-n+1)}{n!} x^n \quad \forall x \in (-1; 1).$$

Данные разложения позволяют существенно упростить процесс разложения функций в ряд Тейлора (Маклорена).

Пример 13 – Разложить функцию $y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2$ по степеням разности $(x-1)$.

Решение

Воспользуемся формулой Тейлора при $x_0 = 1$. Имеем

$$y(1) = 2,$$

$$y'(1) = (4x^3 - 6x + 2)|_{x=1} = 0,$$

$$y''(1) = (12x^2 - 6)|_{x=1} = 6,$$

$$y'''(1) = 24x|_{x=1} = 24,$$

$$y^{IV}(1) = 24,$$

$$y^V(1) = y^{VI}(1) = \dots = 0.$$

Таким образом, получаем

$$x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + \frac{6}{2!}(x-1)^2 + \frac{24}{3!}(x-1)^3 + \frac{24}{4!}(x-1)^4 = \\ = 2 + 3(x-1)^2 + 4(x-1)^3 + (x-1)^4.$$

Пример 14 – Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = \cos x$ по степеням разности $\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$.

Решение

$$f(x) = \cos x, \quad f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$f'(x) = -\sin x = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right), \quad f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$f''(x) = -\cos x = \cos\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right), \quad f''\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$f'''(x) = \sin x = \cos\left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right), \quad f'''\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right), \quad f^{(n)}\left(\frac{\pi}{4}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}n(n+1)} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad n = 0, 1, \dots$$

Таким образом, получаем

$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(1 - \frac{1}{1!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{2!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 - \frac{1}{3!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + \dots + \frac{(-1)^{\frac{1}{2}n(n+1)}}{n!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^n + \dots \right).$$

Найдем область сходимости полученного ряда.

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty.$$

Значит, ряд сходится $\forall x \in (-\infty; +\infty)$.

Пример 15 – Разложить в ряд Маклорена функцию $f(x) = 3^x$.

Решение

Так как $3^x = e^{\ln 3^x} = e^{x \cdot \ln 3}$, то, заменяя в разложении в ряд Маклорена функции e^x переменную x на произведение $x \cdot \ln 3$, получим

$$3^x = 1 + \frac{\ln 3}{1!} \cdot x + \frac{\ln^2 3}{2!} \cdot x^2 + \frac{\ln^3 3}{3!} \cdot x^3 + \dots + \frac{\ln^n 3}{n!} \cdot x^n + \dots, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

Пример 16 – Разложить в ряд Маклорена функцию $f(x) = \frac{3}{(1-x)(1+2x)}$.

Решение

Разложим функцию на сумму простейших дробей.

$$\frac{3}{(1-x)(1+2x)} = \frac{1}{1-x} + \frac{2}{1+2x}.$$

Так как $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ ($|x| < 1$), $\frac{1}{1+2x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^n$ ($|2x| < 1$), то

$$\frac{3}{(1-x)(1+2x)} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n + 2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (1 + (-1)^n 2^{n+1}) x^n.$$

Ряд $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ сходится при $|x| < 1$, а ряд $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^n$ — при $|x| < \frac{1}{2}$, следовательно, полученный ряд сходится к данной функции при $|x| < \frac{1}{2}$.

Примеры для самостоятельной работы

1 Разложить многочлен $f(x) = x^5 - 4x^4 + 2x^3 + 2x + 1$ в ряд по степеням $(x+1)$.

2 Разложить функцию $f(x)$ в окрестности точки x_0 в ряд Тейлора. Найти область сходимости полученного ряда к этой функции:

1) $f(x) = \frac{1}{x}$, $x_0 = -2$. Ответ: $-\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{2^n}$, $-4 < x < 0$;

2) $f(x) = \ln \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$, $x_0 = 1$. Ответ: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} (x-1)^{2n}$, $0 \leq x \leq 2$.

3 Разложить в ряд по степеням x функцию $f(x)$ и найти область сходимости полученного ряда:

1) $f(x) = e^{-x^2}$;

4) $f(x) = \ln(1-3x)$;

2) $f(x) = x \cos 2x$;

5) $f(x) = x \sin 2x$;

6) $f(x) = x^3 \operatorname{arctg} x^2$.

3) $f(x) = \cos^2 x$;

4.5 Степенные ряды в приближённых вычислениях

Приближённое вычисление значений функции.

Пусть требуется вычислить значение функции $f(x)$ при $x = x_0$ с заданной точностью $\varepsilon > 0$. Если функция $f(x)$ на интервале $(-R, R)$ разлагается в сте-

пенной ряд и $x_0 \in (-R, R)$, то точное значение $f(x_0)$ равно сумме этого ряда при $x = x_0$, т. е. $f(x_0) = a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_nx_0^n + \dots$, а приближённое значение – частичной сумме $S_n(x_0)$, т. е. $f(x_0) \approx S_n(x_0) = a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_nx_0^n$.

Точность этого равенства увеличивается с ростом n . Абсолютная погрешность этого приближенного равенства равна модулю остатка ряда $|r_n(x_0)|$. Для рядов лейбницевого типа остаток ряда не будет превосходить модуля первого из отброшенных членов. В остальных случаях составляют ряд из модулей членов ряда и для него стараются найти положительный ряд с большими членами, который легко бы суммировался. Тогда в качестве оценки $|r_n(x_0)|$ берут величину остатка этого нового ряда.

Приближённое вычисление определенных интегралов.

Пусть требуется вычислить интеграл $\int_a^b f(x)dx$ с заданной точностью $\varepsilon > 0$.

Если подынтегральную функцию $f(x)$ можно разложить в ряд по степеням x и интервал сходимости $(-R, R)$ включает в себя отрезок $[a, b]$, то для вычисления заданного интеграла можно воспользоваться почленным интегрированием этого ряда. Ошибку вычислений определяют так же, как и при вычислении значений функций.

Приближённое решение дифференциальных уравнений.

В случае, когда точно проинтегрировать дифференциальное уравнение не удаётся, его решение удобно искать в виде степенного ряда. При решении задачи Коши вида $y' = f(x, y)$, $y(x_0) = y_0$ используется ряд Тейлора

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{y^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n, \text{ где } y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = f(x_0, y_0), \text{ а остальные про-}$$

изводные находят путём последовательного дифференцирования уравнения и подстановки начальных данных в выражения для этих производных.

Пример 17 – Вычислить $\sqrt[3]{130}$ с точностью до $\varepsilon = 10^{-4}$.

Решение

Воспользуемся разложением функции $(1+x)^m$ в ряд Маклорена:

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{130} &= (5^3 + 5)^{\frac{1}{3}} = 5 \left(1 + \frac{1}{5^2} \right)^{\frac{1}{3}} = 5 + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - 1 \right)}{2! \cdot 5^3} + \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \left(\frac{1}{3} - 2 \right)}{3! \cdot 5^5} + \dots = \\ &= 5 + \frac{1}{3 \cdot 5} - \frac{1}{3^2 \cdot 5^3} + \frac{1}{3^4 \cdot 5^5} - \dots \end{aligned}$$

Начиная с четвёртого члена, отбрасываем все остальные члены,

т. к. $\frac{1}{3^4 \cdot 5^4} < 0,0001$. Поэтому $\sqrt[3]{130} \approx 5 + 0,06667 - 0,00089 \approx 5,0658$.

Пример 18 – Вычислить $\int_0^1 \sin x^2 dx$ с точностью $\varepsilon = 10^{-3}$.

Решение

Воспользуемся разложением функции $\sin x$ в ряд Маклорена, заменив в нем x на x^2 : $\sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots$. Данный ряд сходится на всей числовой прямой, поэтому его можно почленно интегрировать:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sin x^2 dx &= \int_0^1 \left(x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots \right) dx = \\ &= \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \frac{x^{11}}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-1}}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots \right) \Big|_0^1 = \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} + \frac{1}{11 \cdot 5!} - \dots \approx \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} \approx 0,3333 - 0,0381 = 0,295. \end{aligned}$$

Все члены разложения начиная с третьего отброшены, т. к. они меньше $\varepsilon = 10^{-3}$.

Пример 19 – Найти первые пять членов разложения в степенной ряд решения дифференциального уравнения $y' = x^2 + y^2$, если $y(1) = 1$.

Решение

Из условия следует, что $y'(1) = 2$. Дифференцируем исходное уравнение:

$$y'' = 2x + 2yy', \quad y''(1) = 6,$$

$$y''' = 2 + 2(y')^2 + 2yy'', \quad y'''(1) = 22,$$

$$y^{IV} = 4y'y'' + 2y'y''' + 2yy''', \quad y^{IV}(1) = 116 \text{ и т. д.}$$

Таким образом, получаем

$$\begin{aligned} y(x) &= 1 + 2(x-1) + \frac{6(x-1)^2}{2} + \frac{22(x-1)^3}{6} + \frac{116(x-1)^4}{24} + \dots = \\ &= 1 + 2(x-1) + 3(x-1)^2 + \frac{11}{3}(x-1)^3 + \frac{29}{6}(x-1)^4 + \dots \end{aligned}$$

Примеры для самостоятельной работы

1 С помощью степенных рядов вычислить с точностью $\varepsilon = 0,001$.

- 1) $\sqrt[3]{10}$; 3) $\sqrt[10]{1027}$;
 2) $\cos 10^\circ$; 4) $\ln 5$.

Ответ: 1) 2,154; 2) 0,985; 3) 2,001; 4) 1,609.

2 Вычислить определённые интегралы с точностью $\varepsilon = 0,001$.

- 1) $\int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{1+x^3} dx$; 3) $\int_1^4 e^{\frac{1}{x}} dx$;
 2) $\int_0^1 \cos \sqrt{x} dx$; 4) $\int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx$.

Ответ: 1) 0,508; 2) 0,764; 3) 4,855; 4) 0,245.

3 Записать первые пять ненулевых членов разложения в степенной ряд решения дифференциального уравнения.

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

Список литературы

1 Высшая математика в упражнениях и задачах: учебное пособие для втузов в 2 ч. / П. Е. Данко [и др.]. – 5-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 1999. – Ч. 2.

2 Высшая математика. Общий курс: учебник / А. И. Яблонский [и др.]; под общ. ред. С. А. Самалы. – 2-е изд., перераб. – Минск: Вышэйшая школа, 2000.

3 Гусак, А. А. Высшая математика: учебник для студентов вузов в 2 т. / А. А. Гусак. – 7-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2009. – Т. 2.

4 Жевняк, Р. М. Высшая математика: учебное пособие для втузов / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук. – Минск: Вышэйшая школа, 1985. – Ч. 3.

5 Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисление для втузов: учебное пособие для втузов / Н. С. Пискунов. – 13-е изд. – Москва: Наука, 1985. – Т. 2.

6 Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный. – 9-е изд. – Москва: Айрис-пресс, 2009.

7 Руководство к решению задач по высшей математике: учебное пособие для втузов в 2 ч. / Е. И. Гурский [и др.]; под общ. ред. Е. И. Гурского. – Минск: Вышэйшая школа, 1990. – Ч. 2.

8 Сборник задач по высшей математике. 2 курс / К. Н. Лунгу [и др.]; под ред. С. Н. Федина. – 6-е изд. – Москва: Айрис-пресс, 2007.

9 Сборник задач по курсу высшей математики: учебное пособие для вузов / Под ред. Г. И. Кручковича. – 3-е изд., перераб. – Москва: Высшая школа, 1973.

10 Сборник задач по математике для втузов: учебное пособие для втузов. Ч. 2: Специальные разделы математического анализа / В. А. Болгов [и др.]; под ред. А. В. Ефимова и Б. П. Демидовича. – 2-е изд. – Москва: Наука, 1986.

11 Шипачев, В. С. Высшая математика: учебник / В. С. Шипачев. – 7-е изд., стер. – Москва: Высшая школа, 2005.