

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ, ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ

А. Б. ВАСИЛЬЕВА, Г. Н. МЕДВЕДЕВ, Н. А. ТИХОНОВ, Т. А. УРАЗГИЛЬДИНА



А. Б. ВАСИЛЬЕВА, Г. Н. МЕДВЕДЕВ,
Н. А. ТИХОНОВ, Т. А. УРАЗГИЛЬДИНА

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ
УРАВНЕНИЯ,
ВАРИАЦИОННОЕ
ИСЧИСЛЕНИЕ
В ПРИМЕРАХ
И ЗАДАЧАХ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Издание третье,
исправленное



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ · МОСКВА · КРАСНОДАР
2010

ББК 22.161я73

В 19

**Васильева А. Б., Медведев Г. Н.,
Тихонов Н. А., Уразгильдина Т. А.**

В 19 Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление в примерах и задачах: Учебное пособие. 3-е изд., испр. — СПб.: Издательство «Лань», 2010. — 432 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

ISBN 978-5-8114-0988-4

Книга написана на основе многолетнего опыта чтения лекций и ведения семинарских занятий на физическом факультете МГУ и охватывает все разделы курсов «Дифференциальные и интегральные уравнения», «Вариационное исчисление». По каждой теме кратко излагаются основные теоретические сведения; приводятся решения стандартных и нестандартных задач; даются задачи с ответами для самостоятельной работы.

Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальностям «физика» и «прикладная математика»; оно также будет полезно преподавателям в работе со студентами.

ББК 22.161я73

Обложка
А. Ю. ЛАПШИН

*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», 2010
© Коллектив авторов, 2010
© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2010

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	8
Глава 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	9
§ 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной	9
1. Основные понятия и теоремы (9). 2. Примеры решения задач (15). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (21).	
§ 2. Элементарные методы интегрирования	23
1. Основные понятия и теоремы (23). 2. Примеры решения задач (29). 3. Задачи для самостоятельного решения (44).	
§ 3. Уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной	47
1. Основные понятия и теоремы (47). 2. Примеры решения задач (51). 3. Задачи для самостоятельного решения (56).	
§ 4. Зависимость решения от параметров	58
1. Основные понятия и теоремы (58). 2. Примеры решения задач (60).	
Глава 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Системы дифференциальных уравнений	63
§ 1. Дифференциальные уравнения высших порядков	63
1. Основные понятия и теоремы (63). 2. Примеры решения задач (67). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (69).	
§ 2. Системы дифференциальных уравнений в нормальной форме	70
1. Основные понятия и теоремы (70). 2. Примеры решения задач (76). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (80).	

Глава 3. Линейные дифференциальные уравнения . . .	82
§ 1. Линейные однородные уравнения	82
1. Основные понятия и теоремы (82). 2. Примеры решения задач (86). 3. Задачи для самостоятельного решения (90).	
§ 2. Линейные неоднородные уравнения	91
1. Основные понятия и теоремы (91). 2. Примеры решения задач (97). 3. Задачи для самостоятельного решения (103).	
§ 3. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами	104
1. Основные понятия и теоремы (104). 2. Примеры решения задач (107). 3. Задачи для самостоятельного решения (116).	
§ 4. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами	121
1. Основные понятия и теоремы (121). 2. Примеры решения задач (125). 3. Задачи для самостоятельного решения (142).	
§ 5. Интегрирование дифференциальных уравнений с помощью рядов	146
1. Основные понятия и теоремы (146). 2. Примеры решения задач (153). 3. Задачи для самостоятельного решения (160).	
§ 6. Операционный метод решения дифференциальных уравнений с помощью преобразования Лапласа	161
1. Основные понятия и теоремы (161). 2. Примеры решения задач (169). 3. Задачи для самостоятельного решения (172).	
§ 7. Операторный метод Хевисайда решения дифференциальных уравнений	173
1. Основные понятия и формулы (173). 2. Примеры решения задач (178). 3. Задачи для самостоятельного решения (185).	
 Глава 4. Системы линейных дифференциальных уравнений	 187
§ 1. Линейные однородные системы	187
1. Основные понятия и теоремы (187). 2. Примеры решения задач (192). 3. Задачи для самостоятельного решения (194).	
§ 2. Линейные неоднородные системы	195
1. Основные понятия и теоремы (195). 2. Примеры решения задач (200). 3. Задачи для самостоятельного решения (203).	
§ 3. Линейные однородные системы с постоянными коэффициентами	203
1. Основные понятия и теоремы (203). 2. Примеры решения задач (209). 3. Задачи для самостоятельного решения (221).	
§ 4. Линейные неоднородные системы с постоянными коэффициентами	223
1. Основные понятия и теоремы (223). 2. Примеры решения задач (226). 3. Задачи для самостоятельного решения (238).	

Глава 5. Краевая задача для линейного уравнения второго порядка	240
§ 1. Неоднородная краевая задача	240
1. Основные понятия и теоремы (240). 2. Примеры решения задач (243). 3. Задачи для самостоятельного решения (247).	
§ 2. Краевая задача на собственные значения (задача Штурма-Лиувилля)	248
1. Основные понятия и теоремы (248). 2. Примеры решения задач (249). 3. Задачи для самостоятельного решения (253).	
Глава 6. Теория устойчивости	254
§ 1. Устойчивость по Ляпунову	254
1. Основные понятия и теоремы (254). 2. Примеры решения задач (256). 3. Задачи для самостоятельного решения (258).	
§ 2. Методы исследования на устойчивость	259
1. Основные понятия и теоремы (259). 2. Примеры решения задач (261). 3. Задачи для самостоятельного решения (266).	
§ 3. Фазовая плоскость	267
1. Основные понятия и теоремы (267). 2. Примеры решения задач (270). 3. Задачи для самостоятельного решения (279).	
Глава 7. Асимптотические методы	281
§ 1. Асимптотика решения дифференциального уравнения по независимому переменному	281
1. Основные понятия и теоремы (281). 2. Примеры решения задач (284). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (286).	
§ 2. Асимптотика по параметру. Регулярные возмущения	287
1. Основные понятия и теоремы (287). 2. Примеры решения задач (290). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (293).	
§ 3. Асимптотика по параметру. Сингулярные возмущения	294
1. Основные понятия и теоремы (294). 2. Примеры решения задач (300). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (310).	
Глава 8. Уравнения в частных производных первого порядка	313
§ 1. Линейные уравнения	313
1. Основные понятия и теоремы (313). 2. Примеры решения задач (317). 3. Задачи для самостоятельной работы (327).	

§ 2. Квазилинейные уравнения	328
1. Основные понятия и теоремы (328). 2. Примеры решения задач (330). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (336).	
§ 3. Разрывные решения	337
1. Основные понятия и теоремы (337). 2. Примеры решения задач (339).	
Глава 9. Вариационное исчисление	343
§ 1. Понятие функционала	343
1. Основные понятия и теоремы (343). 2. Примеры решения задач (346). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (348).	
§ 2. Вариация функционала	349
1. Основные понятия (349). 2. Примеры решения задач (350). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (351).	
§ 3. Экстремум функционала. Необходимое условие экстремума.	352
1. Основные понятия и теоремы (352). 2. Примеры решения задач (353).	
§ 4. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнение Эйлера	355
1. Основные понятия и теоремы (355). 2. Примеры решения задач (358). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (363).	
§ 5. Обобщения простейшей задачи вариационного исчисления	365
1. Основные понятия и теоремы (365). 2. Примеры решения задач (367). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (368).	
§ 6. Достаточные условия экстремума функционала	371
1. Основные понятия и теоремы (371). 2. Примеры решения задач (375). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (379).	
§ 7. Задача с подвижными границами.	382
1. Основные понятия и теоремы (382). 2. Примеры решения задач (383). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (385).	
§ 8. Условный экстремум	386
1. Основные понятия и теоремы (386). 2. Примеры решения задач (388). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (394).	
Глава 10. Интегральные уравнения	395
§ 1. Однородное уравнение Фредгольма II рода	396
1. Основные понятия и теоремы (396). 2. Примеры решения задач (398). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (403).	

§ 2. Неоднородное уравнение Фредгольма II рода	404
1. Основные понятия и теоремы (404). 2. Примеры решения задач (407). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (413).	
§ 3. Интегральные уравнения Вольтерра II рода	416
1. Основные понятия и теоремы (416). 2. Примеры решения задач (417). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (419).	
§ 4. Интегральные уравнения с ядром, зависящим от разности аргументов	420
1. Основные понятия и теоремы (420). 2. Примеры решения задач (422). 3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы (426).	
Список литературы	428

ПРЕДИСЛОВИЕ

Книга написана на основе многолетнего опыта чтения лекций и ведения семинарских занятий на физическом факультете МГУ; предназначена как для студентов, так и для молодых преподавателей, начинающих вести семинары. Она охватывает основной материал курсов дифференциальных уравнений, интегральных уравнений и вариационного исчисления. Книга является не только сборником задач и упражнений. Ее назначение — помочь активному и неформальному усвоению студентами изучаемого предмета. Материал каждого параграфа разбит на три пункта.

В разделе “Основные понятия и теоремы” приводятся основные теоретические сведения и формулы (без доказательств, но с необходимыми и часто развернутыми пояснениями). Формулировки определений и теорем в большинстве случаев соответствуют книгам [18, 3, 22].

В разделе “Примеры решения задач” разобраны типичные примеры, демонстрирующие на практике применение результатов теории. Во многих примерах решения задач авторы стремились дать физическую интерпретацию и физические приложения математических понятий. Количество разобранных примеров варьируется в зависимости от объема и важности темы.

Назначение раздела “Задачи и упражнения для самостоятельной работы” определено его названием. Авторы не стремились к большому количеству упражнений, уделяя внимание их разнообразию. При подборе упражнений были использованы различные источники, в том числе широко известные задачки А. Ф. Филиппова, М. Л. Краснова и других авторов. Поэтому многие задачи пособия не претендуют на оригинальность, но среди них есть и много новых. К задачам и упражнениям даны ответы, а в ряде случаев и указания.

Начало решений задач отмечается знаком Δ . Конец замечаний и решений задач отмечается знаком \square .

Пособие рассчитано на студентов физических факультетов университетов, но вполне может быть использовано также в технических вузах.

Авторы надеются, что пособие поможет студентам в овладении важными для физиков разделами высшей математики при самостоятельной работе над предметом. Они также выражают надежду, что пособие будет полезно и преподавателям в работе со студентами, и с благодарностью воспримут все критические замечания и пожелания, направленные на улучшение его содержания.

Глава 1

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

§ 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной

1. Основные понятия и теоремы

Дифференциальным уравнением называется уравнение, в которое неизвестная функция входит под знаком производной.

Порядком дифференциального уравнения называется максимальный порядок входящих в него производных.

Уравнения, содержащие производные от неизвестной функции только по одной независимой переменной, называются *обыкновенными*.

Обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка имеет вид

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0, \quad (1)$$

где F — заданная функция трех аргументов. В частности,

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad \text{или} \quad y' = f(x, y). \quad (2)$$

Уравнение (1) называется не разрешенным относительно производной, уравнение (2) — разрешенным относительно производной.

Решением уравнения (2) называется любая дифференцируемая функция $y = y(x)$, обращающая уравнение (2) в тождество. График решения на плоскости (x, y) называется *интегральной кривой*.

Множество всех решений уравнения (1) называется *общим решением* уравнения (1). Всякое отдельно взятое решение называется *частным решением*.

Интегрированием уравнения называется процесс нахождения его решений.

В математическом анализе интегрированием называется операция нахождения функции по заданной производной. В теории дифференциальных уравнений слово “интегрирование” означает более сложную

операцию — нахождение решений дифференциального уравнения, а операция, называемая интегрированием в анализе, в теории дифференциальных уравнений называется “квадратурой”.

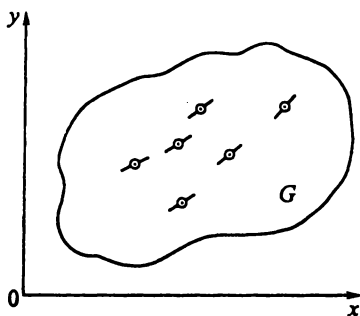


Рис. 1.

Правая часть (2) в каждой точке некоторой области G плоскости (x, y) определяет тангенс угла наклона касательной к той интегральной кривой, которая проходит через эту точку. Область G , в каждой точке которой указано направление касательной, определяемое величиной $f(x, y)$, называется *полем направлений* (рис. 1). С геометрической точки зрения интегрирование дифференциального уравнения означает нахождение таких кривых, которые в каждой точке имеют заданное направление касательной.

Обратим внимание на следующее обстоятельство. Геометрически ось y ничем не отличается от любой другой прямой, проходящей через $(0, 0)$. Поэтому уравнение (2), в котором y считается функцией, а x — независимой переменной, не вполне адекватно геометрической картине. Ввиду этого в случаях, когда x и y равноправны, в частности, при решении геометрических задач, мы должны наряду с уравнением (2) рассматривать также уравнение

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{f(x, y)}. \quad (3)$$

Часто уравнение первого порядка с самого начала задается в форме

$$f_1(x, y) dx + f_2(x, y) dy = 0, \quad (4)$$

в которой x и y равноправны.

Уже простейшие примеры показывают, что дифференциальное уравнение (1) имеет не одно решение, а семейство решений (см., например, раздел 2 данного параграфа, задачи 1 и 3). Это семейство часто можно записать в виде

$$y = \varphi(x, C). \quad (5)$$

Если в этой формуле содержатся все решения дифференциального уравнения, то выражение (5) является *общим решением* уравнения (1).

Если семейство решений задается в виде, не разрешенном относительно y :

$$\Phi(x, y, C) = 0 \quad (6)$$

или, может быть, в виде, разрешенном относительно C :

$$\psi(x, y) = C, \quad (6')$$

то соотношение (6) или (6') называется *интегралом дифференциального уравнения* (см., например, раздел 2, задача 3). Если соотношение (6) или (6') содержит все решения, то оно называется *общим интегралом уравнения*. Заметим, что иногда интегралом дифференциального уравнения называется не соотношение (6) или (6'), а функция $\Phi(x, y, C)$ или $\psi(x, y)$.

Чтобы из бесконечного множества (семейства) решений данного уравнения (2) выделить одно решение, нужно задать дополнительное условие. Простейшее дополнительное условие состоит в том, что задается точка (x_0, y_0) , через которую должна пройти интегральная кривая. Аналитически это записывается так:

$$y|_{x=x_0} = y_0 \quad \text{или} \quad y(x_0) = y_0.$$

Уравнение (2) вместе с этим дополнительным условием образует так называемую *начальную задачу*, или *задачу Коши*:

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0. \quad (7)$$

Возникают вопросы: каким требованиям должна удовлетворять функция $f(x, y)$, чтобы решение уравнения (2) действительно существовало; на каком множестве значений x это решение будет определено, и действительно ли задача (7) выделяет из множества решений какое-то одно. Ответ на эти три вопроса дает следующая теорема:

Теорема 1 (существования и единственности). Пусть в некотором прямоугольнике $R = \{|x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$ функция $f(x, y)$ непрерывна по совокупности переменных x, y и удовлетворяет так называемому условию Липшица по y :

$$|f(x, \bar{y}) - f(x, \bar{y}')| \leq L|\bar{y} - \bar{y}'|$$

(здесь $(x, \bar{y}), (x, \bar{y}')$ — любые две точки из R , L — постоянная, не зависящая от выбора этих точек и называемая константой Липшица).

Тогда на сегменте $|x - x_0| \leq H$, где $H = \min\left(a, \frac{b}{M}\right)$, ($M = \sup_R |f(x, y)|$) существует единственное решение задачи Коши (7).

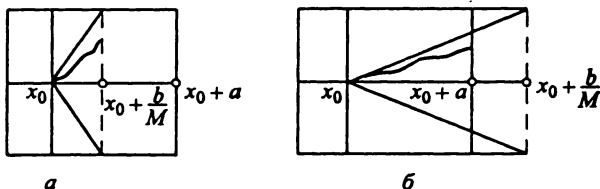


Рис. 2.

Замечание 1. Если $H = a < \frac{b}{M}$, то интегральная кривая расположена внутри R , как на рис. 2 *b*, а если $H = \frac{b}{M} < a$, то интегральная кривая расположена, как на рис. 2 *a* и может покинуть прямоугольник через его верхнюю или нижнюю сторону, т.е. уйти в область, где могут не выполняться условия теоремы 1, так что гарантировать существование решения для $x > \frac{b}{M}$ уже нельзя. \square

Замечание 2. Пусть условия теоремы 1 выполнены не в прямоугольнике R , а в некоторой области G . Построив прямоугольник $R \subset G$ с центром в начальной точке $N_0(x_0, y_0)$, получим по теореме 1 интегральную кривую внутри этого прямоугольника, причем она доходит либо до верхней границы R ($H = \frac{b}{M}$), либо до правой границы R ($H = a$) (на рис. 3 $H = a$). Приняв N_1 за новую начальную точку и построив прямоугольник R_1 , доводим интегральную кривую до границы R_1 . И так далее. Можно показать, что таким построением можно довести интегральную кривую до границы области G (см., например, [17]). \square

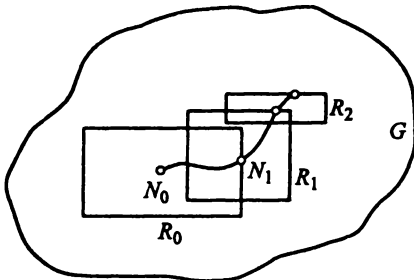


Рис. 3.

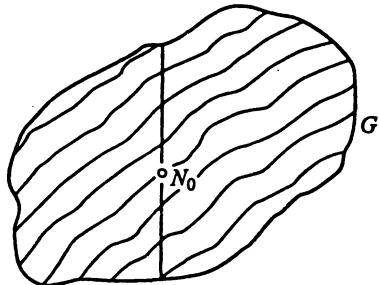


Рис. 4.

Мы видели, как строится в G интегральная кривая, проходящая через M . Фиксируя x_0 и меняя y_0 , можно построить в G семейство интегральных кривых, зависящих от параметра y_0 (рис. 4). В силу теоремы 1 область G покрывается интегральными кривыми без пропусков (т.е. в G нет точек, через которые не проходила бы интегральная кривая) и пересечений интегральных кривых, так как пропуски означали бы противоречие с утверждением о существовании решения, а пересечения означали бы противоречие с утверждением о его единственности.

Таким образом, уравнению (1) отвечает однопараметрическое семейство интегральных кривых, о чем уже говорилось выше (см. (3)). Это семейство можно записать в виде (x_0 фиксировано, y_0 — параметр)

$$y = \varphi(x, x_0, y_0). \tag{8}$$

Так как (8) выражает закон соответствия между начальной точ-

кой (x_0, y_0) и текущей точкой (x, y) , то в силу равноправия этих точек имеем

$$y_0 = \varphi(x_0, x, y), \quad (9)$$

где φ — та же функция, что в (8). Соотношение $y_0 - \varphi(x_0, x, y) = 0$, таким образом, является интегралом уравнения (2) (ср. с (6')).

Если выполнены все условия теоремы 1, кроме условия Липшица, то утверждение о существовании решения остается справедливым, но это решение, вообще говоря, уже не единственно (см. раздел 2, задачи 11 а, 11 б).

Справедлива

Теорема 2 (Пеано). Пусть в прямоугольнике $R = \{|x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$ функция $f(x, y)$ непрерывна по совокупности переменных x, y . Тогда на сегменте $|x - x_0| \leq H$, где $H = \min(a, \frac{b}{M})$, $M = \sup_R |f(x, y)|$, существует по крайней мере одно решение задачи Коши (7).

При выполнении условий теоремы 1 единственное решение задачи 7 можно найти как предел некоторой функциональной последовательности. Последовательность можно строить по-разному. Упомянем два способа построения.

1. *Последовательность ломаных Эйлера.* Эта последовательность строится следующим образом:

а) отрезок $[x_0, x_0 + H]$ делится на n равных частей длины $h = \frac{H}{n}$. Точки деления обозначаем x_1, \dots, x_{n-1} ; $x = x_0 + H$ (рис. 5); эти точки сдвигаются с изменением n , так что x_i зависит от n , но мы эту зависимость обозначать не будем.



Рис. 5.

б) n -й член последовательности, обозначаемый $y^{(n)}(x)$, геометрически является ломаной линией, которая задается на каждом участке следующим образом:

$$\begin{aligned} [x_0, x_1] : y^{(n)}(x) &= y_0 + f(x_0, y_0)(x - x_0), \\ [x_1, x_2] : y^{(n)}(x) &= y_1 + f(x_1, y_1)(x - x_1), \end{aligned}$$

где $y_1 = y_0 + f(x_0, y_0)(x_1 - x_0) = y_0 + f(x_0, y_0)h$,

$$\dots\dots\dots$$

$$[x_k, x_{k+1}] : \quad y^{(n)}(x) = y_k + f(x_k, y_k)(x - x_k),$$

где $y_k = y_{k-1} + f(x_{k-1}, y_{k-1})h$.

Заметим, что наклон звена ломаной Эйлера на участке $[x_k, x_{k+1}]$ совпадает с направлением поля в точке (x_k, y_k) .

Справедлив предельный переход

$$y^{(n)}(x) \implies y(x), \quad |x - x_0| \leq H, \quad (10)$$

$$(n \rightarrow \infty)$$

где $y(x)$ — решение задачи (1), (2).

2. *Последовательность Пикара.* Эта последовательность строится так. Сопоставим задаче (7) эквивалентное интегральное уравнение

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y(x)) dx.$$

Теперь полагаем $y_0(x) = \varphi(x)$, где $\varphi(x)$ — произвольная непрерывная на $|x - x_0| \leq H$ функция. Часто полагают $\varphi(x) \equiv y_0$ и далее определяют

$$y_{n+1}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y_n(x)) dx, \quad n = 0, 1, \dots$$

Справедлив предельный переход

$$y^{(n)}(x) \implies y(x), \quad |x - x_0| \leq H, \quad (11)$$

$$(n \rightarrow \infty)$$

где $y(x)$ — решение задачи (7).

Метод построения решения задачи (7) на примере описанной последовательности называют методом последовательных приближений Пикара (см. [18, гл. 2, § 6]).

Как метод ломаных Эйлера, так и метод последовательных приближений Пикара может быть использован для эффективного построения приближенного решения задачи (7).

Последовательность ломаных Эйлера лежит в основе численного метода интегрирования дифференциальных уравнений, называемого методом Эйлера [18].

Замечание 3. Соотношение (10) получено в [18], § 2, в процессе доказательства теоремы 1. Соотношение (11) также получено в [18] в процессе другого варианта доказательства теоремы 1 (§ 6). \square

Замечание 4. Метод последовательных приближений может с успехом применяться и при построении решений других задач (например, интегральных уравнений Вольтерра и Фредгольма второго рода (см. [3]), а также при исследовании зависимости решения дифференциального уравнения от параметра (см. задачу 4 из раздела 2 § 4). Последовательность ломаных Эйлера можно построить и в случае, когда условие Липшица не выполнено. Тогда уже предельное соотношение (10) не справедливо, но из последовательности $y^{(n)}(x)$ можно выделить подпоследовательность, равномерно сходящуюся к одному из решений задачи (7). Именно на этом основано доказательство теоремы Пеано (см. раздел 2, задача 12). \square

2. Примеры решения задач

1. Построить поле направлений для уравнения

$$y' = \frac{y}{x}. \quad (12)$$

Δ Будем направление касательной указывать маленьким отрезком с центром в точке (x, y) , как на рис. 1. В данном случае такие отрезки будут, очевидно, лежать на прямой, проходящей через точку (x, y) и начало координат $(0, 0)$ (рис. 6). Из вида поля направлений ясно, что интегральными кривыми будут все прямые, проходящие через начало координат (кроме оси y , так как ось y не описывается функцией вида $y = y(x)$). Следовательно, можно написать аналитическое выражение для решений

$$y = Cx, \quad (13)$$

где C — произвольный параметр. Уже на этом простейшем примере можно наблюдать свойство, отмеченное на стр.10: дифференциальное уравнение имеет не одно решение, а семейство решений. \square

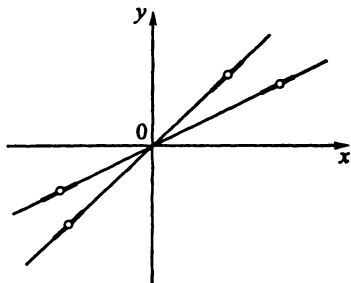


Рис. 6.

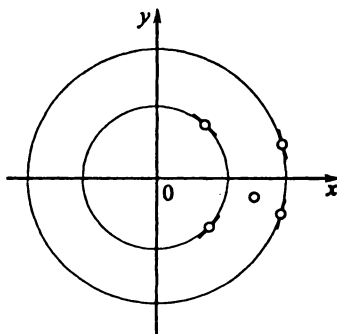


Рис. 7.

2. Каким дифференциальным уравнением описываются все прямые, проходящие через начало координат?

△ Перепишем уравнение (12) в более общей форме:

$$y dx - x dy = 0,$$

где переменные x и y равноправны. Этому уравнению удовлетворяют как функции семейства $y = C_1 x$, так и функции семейства $x = C_2 y$, в частности, функция $x = 0$. □

3. Построить поле направлений для уравнения

$$y' = -\frac{x}{y}.$$

△ Очевидно, направление касательных в этом случае перпендикулярно направлению касательных, указанному на рис. 6. Отсюда ясно, что интегральные кривые представляют собой окружности произвольного радиуса (рис. 7), аналитически записываемые в виде

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

В этой задаче решение получено в неявной форме (6'), т.е. в виде интеграла. □

4. Получить семейство (13), не прибегая к геометрической интерпретации.

△ Введем новую неизвестную функцию $z = \frac{y}{x}$. Тогда

$$y = zx, \quad y' = xz' + z = z \Rightarrow z' = 0 \Rightarrow z = C \Rightarrow y = Cx.$$

Замена переменной позволила свести задачу интегрирования дифференциального уравнения к задаче анализа — нахождению функции по заданной производной (в данном случае эта производная равна нулю). Как было указано в разделе 1, операция нахождения функции по заданной производной в теории дифференциальных уравнений называется квадратурой. Таким образом, интегрирование уравнения (12) сводится к квадратуре. □

5. Найти для уравнения (12) решение задачи Коши (7).

△ Подставляя (13) в (7), получим

$$y_0 = Cx_0 \Rightarrow C = \frac{y_0}{x_0} \Rightarrow y = \frac{y_0}{x_0} x. \quad \square$$

6. Исходя из семейства (13), написать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет это семейство.

Δ Имеем $y = Cx$, $y' = C$. Исключая C , получим $y' = \frac{y}{x}$, т.е. уравнение (12). \square

7. Для какого H теорема 1 гарантирует существование единственного решения следующих задач Коши:

- а) $y' = xy + 0,5$, $y(0) = 0$, $a = b = 0,5$?
 б) $y' = y + xy^3$, $y(0,5) = 0$, $a = b = 1$?
 в) $y' = y + xy^3$, $y(0) = 0$, $a = 1$, $b = 0,5$?

Δ а) Здесь $M = 0,75$, $H = \min\left(0,5; \frac{0,5}{0,75}\right) = 0,5$ (случай а) рис. 2).

б) Здесь $M = 2,5$, $H = \min\left(1; \frac{1}{2,5}\right) = 0,4$ (случай б) рис. 2).

в) Здесь $M = 0,625$, $H = \min\left(1; \frac{0,5}{0,625}\right) = 0,8$ (случай б) рис. 2).

Однако на самом деле реализуется а), так как в данном случае единственное решение задачи Коши есть $y(x) \equiv 0$. \square

8. Можно ли гарантировать существование единственного решения задачи $y' = x + y^3$, $y(0) = 0$ на отрезке $[-0,5; 0,5]$?

Δ Рассмотрим прямоугольник R , где $a = 1$, $b = 1$. Тогда

$$M = 1 + 1 = 2, \quad H = \min\left(1, \frac{1}{2}\right) = 0,5.$$

Ответ: можно. \square

9. Рассматривая последовательность прямоугольников, доказать, что решение задачи

$$y' = Ay + B, \quad y(x_0) = y_0 > 0, \quad A = \text{const}, \quad B = \text{const} \quad (14)$$

существует на всей оси. Проверить этот факт эффективным нахождением решения (сводится к квадратуре заменой переменных $y = ze^{Ax}$ или см. § 2).

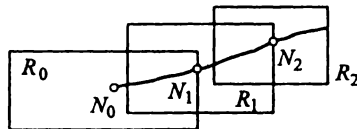


Рис. 8.

Δ Построим последовательность прямоугольников размеров

$$b_n = b, \quad a_n = \frac{1}{2}b/[A(y_0 + (n+1)b) + B].$$

Рассмотрим прямоугольник R_0 . Для него

$$b_0 = b, \quad a_0 = \frac{1}{2}b/A(y_0 + b) + B, \quad M_0 = A(y_0 + b) + B.$$

Следовательно, интегральная кривая попадает в точке $N_1(x_1, y_1)$ на правую сторону R_0 (случай рис. 8). Рассмотрим R_1 . Для него $b_1 = b$, $a_1 = \frac{1}{2}b/A(y_0 + 2b) + B$, $M_1 = A(y_1 + b) + B$. Но $y_1 \leq y_0 + b$ и потому $M_1 \leq A(y_0 + 2b) + B$, $\frac{b_1}{M_1} \geq b/A(y_0 + 2b) + B > a_1$ и, таким образом, интегральная кривая попадает на правую сторону R_1 (в точке $N_2(x_2, y_2)$).

Нетрудно доказать методом индукции, что в любом прямоугольнике R_n интегральная кривая расположена так, что попадает на правую сторону R_n (рис. 8). Таким образом интегральную кривую удается продолжить на любой отрезок, равный $a_0 + a_1 + \dots + a_n$. Так как ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2}b/[A(y_0 + (n+1)b) + B]$ расходится, то тем самым интегральная кривая продолжается на всю полуось $x \geq x_0$. Аналогично можно рассуждать и для $x \leq x_0$.

Получим теперь, пользуясь указанной заменой переменных, решение задачи (14) в виде формулы, откуда будет следовать существование решения задачи (14) на всей действительной оси. Имеем:

$$y' = z'e^{Ax} + zAe^{Ax}, \quad z'e^{Ax} = B, \quad z' = Be^{-Ax},$$

откуда

$$\begin{aligned} z(x_0) = y_0 e^{-Ax_0} \rightarrow z &= y_0 e^{-Ax_0} + \int_{x_0}^x Be^{-Ax} = \\ &= y_0 e^{-Ax_0} + \frac{B}{A} (e^{-Ax_0} - e^{-Ax}). \end{aligned}$$

Следовательно,

$$y = \left(y_0 + \frac{B}{A}\right) e^{A(x-x_0)} - \frac{B}{A}. \quad \square \quad (15)$$

10. Убедиться на примере уравнений (12) и (14) в том, что в формулах (8) и (9) φ — одна и та же функция.

Δ Для (12) (см. задачу 5) имеем $y = \frac{y_0}{x_0}x$, откуда $y_0 = \frac{y}{x}x_0$. Из (15) имеем $y_0 = \left(y + \frac{B}{A}\right) e^{A(x_0-x)} - \frac{B}{A}$. \square

11. а) Уравнение $y' = \sqrt{y}$ имеет два решения, удовлетворяющие условию $y|_{x=0} = 0$, а именно $y \equiv 0$ и $y = \frac{1}{4}x^2$. Какое условие теоремы 1 нарушено?

Δ В прямоугольнике R с центром в точке $(0, 0)$ функция $f(x, y) = \sqrt{y}$ непрерывна. Если бы было выполнено условие Липшица, решение было бы согласно теореме 1 единственным. Следовательно, единственность нарушена в результате невыполнения условия Липшица. \square

б) Убедиться непосредственно, что для функции $y' = \sqrt{y}$ нарушено условие Липшица.

Δ Допустим, что условие Липшица выполнено. Тогда, полагая $\bar{y} = 0$, имеем $\sqrt{\bar{y}} \leq L|\bar{y}|$, т. е. $1/\sqrt{\bar{y}} \leq L$. При $\bar{y} \rightarrow 0$ отсюда получаем противоречие. \square

12. Методом ломаных Эйлера доказать теорему 2 (теорема Пеано). Упражнение направлено на изучение свойств ломаных Эйлера дополнительно к тем, которые выявились при доказательстве теоремы 1 в [18].

Δ Построим последовательность $\overset{(n)}{y}(x)$ ломаных Эйлера (см. [18]). Докажем, что эта последовательность равномерно ограничена и равностепенно непрерывна.

Покажем равностепенную непрерывность. Пусть $\overset{(1)}{x} \in [x_k, x_{k+1}]$, $\overset{(2)}{x} \in [x_p, x_{p+1}]$ (для определенности $p > k$). Тогда

$$\begin{aligned} \left| \overset{(n)}{y}(\overset{(2)}{x}) - \overset{(n)}{y}(\overset{(1)}{x}) \right| &\leq \left| \overset{(n)}{y}(\overset{(2)}{x}) - \overset{(n)}{y}(x_p) \right| + \left| \overset{(n)}{y}(x_p) - \overset{(n)}{y}(x_{p-1}) \right| + \\ &+ \dots + \left| \overset{(n)}{y}(x_{k+2}) - \overset{(n)}{y}(x_{k+1}) \right| + \left| \overset{(n)}{y}(x_{k+1}) - \overset{(n)}{y}(x_1) \right| \leq \\ &\leq M \left(\overset{(2)}{x} - x_p + x_p - \dots - \overset{(1)}{x} \right) = M \left(\overset{(2)}{x} - \overset{(1)}{x} \right), \end{aligned}$$

что и требуется.

Так как все ломаные Эйлера проходят через точку (x_0, y_0) , то по известной теореме анализа (равностепенно непрерывная последовательность, ограниченная хотя бы в одной точке, является равномерно ограниченной) ломаные Эйлера равномерно ограничены.

Тогда согласно теореме Арцела [7] из последовательности ломаных Эйлера $\overset{(n)}{y}(x)$ можно выделить равномерно сходящуюся подпоследовательность $\overset{(n_k)}{y}(x)$, пределом которой является некоторая непрерывная

функция $y(x)$. В силу равномерной сходимости можно перейти к пределу в интегральном уравнении

$$y^{(n)}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x [f(x, y^{(n)}(x)) + \psi] dx,$$

которому удовлетворяет ломаная Эйлера. Здесь $\psi^{(n)}$ — равномерно стремящаяся к нулю невязка (см. [18, (2.63)]). В результате предельного перехода получим, что $y(x)$ удовлетворяет интегральному уравнению

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y(x)) dx,$$

а следовательно, является решением задач (2), (7). □

В задачах 13, 14 предлагаются упражнения на метод Пикара.

13. Построить по методу Пикара последовательные приближения $y_{(0)}, y_{(1)}, y_{(2)}$ к решению задачи Коши: $y' = x - y^2$, $y(0) = 0$, положив $y_{(0)} = y(x_0) = y_0$.

$$\Delta \quad y_{(0)} = 0, \quad y_{(1)} = \int_0^x [x - (y_{(0)})^2] dx = \int_0^x x dx = \frac{x^2}{2}, \quad y_{(2)} = \frac{x^2}{2} - \frac{x^5}{20}. \quad \square$$

14. Задача заимствована из [14] и имеет целью показать, что для специальных классов уравнений можно непосредственно исследовать вопросы существования и единственности, не опираясь на теорему 1. Рассмотрим уравнение

$$y' = F(y), \quad y|_{x=x_0} = y_0. \tag{16}$$

Пусть $F(y)$ непрерывна на $[a, b]$ и $F(c) = 0$, где $a < c < b$. Пусть $a < y_0 < c$ и $\int_{y_0}^c \frac{dy}{F(y)}$ сходится. Исследовать вопрос существования и единственности решения задачи (16) при $x \geq x_0$, если $F(y) > 0$ при $y < c$ и при $y > c$.

Δ Удобно проводить исследование, приняв x за функцию, а y — за независимую переменную. Интегрирование уравнения (16) сводится к квадратуре. Получим

$$x = x_0 + \int_{y_0}^y \frac{dy}{F(y)}. \tag{17}$$

Семейство интегральных кривых имеет вид, представленный на рис. 9. Абсцисса x_1 точки $M_1(x_1, y_1)$ пересечения интегральной кривой, проходящей через $M_0(x_0, y_0)$, с прямой $y = c$ (заметим, что $y = c$ тоже является решением) определяется из уравнения $x_1 = x_0 + \int_{y_0}^c \frac{dy}{F(y)}$. При этом, очевидно, через точку M_0 проходит несколько интегральных кривых, а именно: все кривые типа $M_0M_1M_2M_3$, включающие в себя отрезки прямой $y = c$. В полосах $a < y < c$ и $c < y < b$ имеет место существование и единственность решения задачи (16). \square

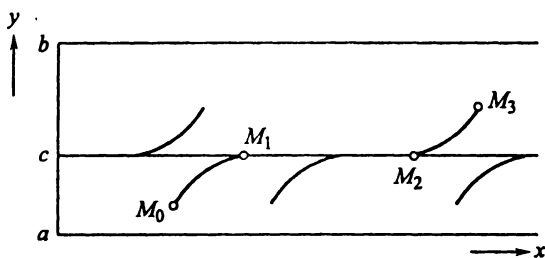


Рис. 9.

15. Будет ли нарушена единственность решения задачи (16) в полосе $a < y < b$, если $F(y) = \varphi(y)(y-c)^\alpha$, где $\alpha < 1$, а $\varphi(y)$ непрерывна и $\varphi(y) \neq 0$ при $a < y < b$? Дать объяснение с точки зрения только что приведенных рассуждений и с точки зрения теоремы 1.

Δ Единственность будет нарушена, так как при $\alpha < 1$ интеграл (17) сходится. Нарушение единственности можно установить также по теореме 1, так как все условия этой теоремы, кроме условия Липшица, выполнены. Нарушение условия Липшица устанавливается, как в задаче 11). \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

1.1.1. Построить поле направлений для уравнения $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$ (схематично).

1.1.2. Пользуясь той же заменой переменных, что и в задаче 4, свести к квадратуре интегрирование уравнения $y' = \frac{y}{x} + x^2$.

1.1.3. Решить задачу Коши:

$$y' = \frac{y}{x} + x^2, \quad y(x_0) = y_0.$$

1.1.4. Убедиться на примере уравнения из задачи 1.1.2, что в формулах (8) и (9) φ — одна и та же функция.

1.1.5. Написать дифференциальное уравнение заданного семейства:

- а) $y = cx^3$;
- б) $x^2 + cy^2 = 2y$.

1.1.6. Дано уравнение $y' = xy + xy^2$ с начальным условием $y(1) = 0,5$. Для какого H теорема 1 гарантирует существование единственного решения, если

- а) $a = b = 1$?
- б) $a = b = 0,5$?

1.1.7. Можно ли гарантировать существование единственного решения задачи $y' = xy^2 - 0,5$, $y(0) = 0$, на отрезке $[-0,5; 0,5]$?

1.1.8. Построить последовательные приближения $y_{(0)}$, $y_{(1)}$, $y_{(2)}$ по методу Пикара для задачи Коши $y' = y^2 + 3x^2 - 1$, $y(1) = 1$, положив $y_{(0)} \equiv y_0$.

1.1.9. Поставлена задача Коши (16). Исследовать вопрос существования и единственности для случаев

- а) $F(y) > 0$ при $y < c$, $F(y) < 0$ при $y > c$;
- б) $F(y) < 0$ при $y < c$, $F(y) > 0$ при $y > c$;
- в) исследовать тот же вопрос, заменив условие сходимости интеграла $\int_{y_0}^c \frac{dy}{f(y)}$, принятое в задаче (16), условием его расходимости.

Ответы

1.1.1. Рис. 10. Указание: полезно иметь в виду, что правая часть уравнения постоянна на окружностях вида $x^2 + y^2 = \text{const}$. 1.1.2. $y = Cx + \frac{1}{2}x^3$. 1.1.3. $y = \frac{y_0 - \frac{1}{2}x_0^3}{x_0}x + \frac{1}{2}x^3$. 1.1.4. Прямой выкладкой из

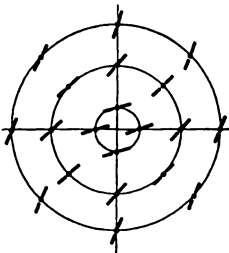


Рис. 10.

ответа к задаче 1.1.3 получим $y_0 = \frac{y - \frac{1}{2}x^3}{x}x_0 + \frac{1}{2}x_0^3$. 1.1.5. а) $xy' = 3y$; б) $x^2y' - xy = yy'$.

1.1.6. а) $H = \frac{1}{7,5} = \frac{2}{15} \approx 0,13$; б) $H = \frac{0,5}{3} = \frac{1}{6} \approx 0,17$. 1.1.7. Можно. Достаточно взять $a = b = 0,5$. 1.1.8. $y_{(0)} = 1$, $y_{(1)} = x^3$, $y_{(2)} = \frac{1}{7}(x^7 - 1) + x^3 - x + 1$. 1.1.9. В случае а) через каждую точку M_0 полосы $a < y < b$ при $x \geq x_0$ проходит единственная интегральная кривая (рис. 11). В случае б) через каждую точку,

кроме линии $y = c$, при $x \geq x_0$ проходит единственная интегральная кривая (рис. 12). В случае ϵ) через каждую точку полосы $a < y < b$ проходит единственная интегральная кривая (рис. 13).

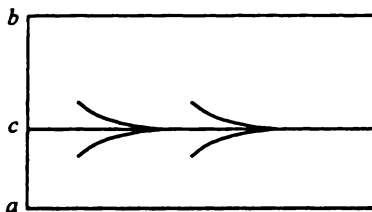


Рис. 11.

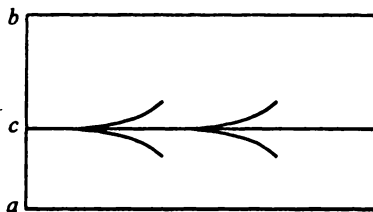


Рис. 12.

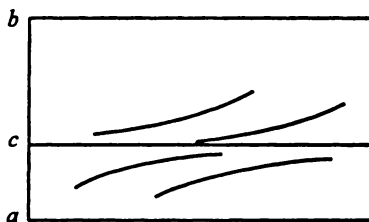
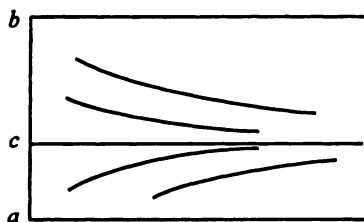


Рис. 13.

§ 2. Элементарные методы интегрирования

1. Основные понятия и теоремы

В ряде случаев семейство $y(x, C)$ решений дифференциального уравнения можно получить в виде формулы путем применения операции квадратуры. Для построения решения начальной задачи (7) (§ 1) нужно определить C из уравнения $y(x_0, C) = y_0$. Таким образом, существование и единственность решения задачи (7) можно выяснить непосредственно, не прибегая к теореме 1.

1°. *Уравнения с разделяющимися переменными.* Так называется уравнение вида

$$f_1(x) dx + f_2(y) dy = 0. \quad (1)$$

Семейство решений может быть получено путем квадратур:

$$\int f_1(x) dx + \int f_2(y) dy = C.$$

Решение начальной задачи (7) § 1, поскольку $y(x_0) = y_0$, определяется в неявной форме

$$\int_{x_0}^x f_1(x) dx + \int_{y_0}^y f_2(y) dy = 0.$$

К уравнению (1) легко сводится уравнение

$$f_1(x)g_1(y) dx - f_2(x)g_2(y) dy = 0 \quad (2)$$

делением на $g_1(y)f_2(x)$. Надо иметь в виду, что при этом могут быть потеряны решения вида $y = \bar{y} = \text{const}$ — корни уравнения $g_1(y) = 0$.

Замечание 1. В уравнении (1), а также в (2), переменные x и y равноправны. С этой точки зрения мы должны учесть также, что могут быть потеряны решения вида $x = \bar{x} = \text{const}$ — корни уравнения $f_2(x) = 0$. Если же уравнение (2) написано в форме

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f_1(x)g_1(y)}{f_2(x)g_2(y)}, \quad (3)$$

то, приведя его к виду (1), мы должны учесть возможные потери решений вида $y = \bar{y} = \text{const}$ — корни уравнения $g_1(y) = 0$.

К уравнению с разделяющимися переменными сводится уравнение

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by + c), \quad (4)$$

где a, b, c — постоянные. Для этого надо сделать замену $u = ax + by + c$ (u — функция, x — независимая переменная) и тогда уравнение (4) принимает вид $\frac{du}{dx} = bf(u) + a$ (частный случай (3)). Возможны потери решений вида $u = \bar{u} = \text{const}$ — корни уравнения $bf(u) + a = 0$. \square

2°. Однородные уравнения. Функция $F(x, y)$ называется однородной степени m , если для любого t справедливо тождество

$$F(tx, ty) = t^m F(x, y).$$

Однородным называется дифференциальное уравнение вида

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0, \quad (5)$$

где $M(x, y)$ и $N(x, y)$ — однородные функции степени m . Уравнение (5) приводится к уравнению с разделяющимися переменными вида (2)

$$x^m [M(1, u) + uN(1, u)] dx + x^{m+1} N(1, u) du = 0 \quad (6)$$

заменой $y = ux$. Возможна также замена $x = uy$.

Уравнение

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right), \quad (7)$$

очевидно, принадлежит к классу однородных уравнений. Замена $y = ux$ дает

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

Кроме того, возможны решения вида $u = \bar{u}$ — корни уравнения $f(u) - u = 0$.

Уравнение вида

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right), \quad (8)$$

где a_i, b_i, c_i ($i = 1, 2$) — постоянные, преобразуется к однородному уравнению вида (7), если $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$, или к уравнению с разделяющимися переменными, если $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$. В первом случае следует сделать замену переменных $\xi = x - a$, $\eta = y - b$ (ξ — новая независимая переменная, η — новая функция), где a и b определяются из системы алгебраических уравнений $a_1a + b_1b + c_1 = 0$, $a_2a + b_2b + c_2 = 0$, и уравнение в переменных ξ, η приводится к виду (7). Во втором случае $a_1 = ka_2$, $b_1 = kb_2$, где k — постоянная (индексы 1 и 2 могут меняться местами).

Тогда заменой $u = a_2x + b_2y$ уравнение (8) сведется к виду $\frac{du}{dx} = a_2 + b_2f\left(\frac{ku + c_1}{u + c_2}\right)$, где переменные сразу разделяются.

Иногда уравнение вида

$$a_0x^{\alpha_0}y^{\beta_0}\frac{dy}{dx} = \sum_{i=1}^n a_i x^{\alpha_i} y^{\beta_i}, \quad (9)$$

где a_i, α_i, β_i ($i = 0, \dots, n$) — постоянные, приводится к однородному заменой $y = u^m$. Это возможно, если найдется m такое, что

$$\alpha_0 + m\beta_0 + m - 1 = \alpha_1 + m\beta_1 = \dots = \alpha_n + m\beta_n.$$

3°. *Линейное уравнение первого порядка.* Это — уравнение

$$y' = P(x)y + Q(x). \quad (10)$$

Если $Q(x) \equiv 0$, то уравнение имеет вид

$$y' = P(x)y \quad (11)$$

и называется в этом случае *однородным*. В общем случае, т. е. когда $Q(x) \neq 0$, уравнение (10) называется *неоднородным*.

Выражение

$$y = Ce^{\int P(x) dx}, \quad (12)$$

где $\int P(x) dx$ — какая-либо первообразная от $P(x)$, при любом значении постоянной C удовлетворяет однородному уравнению (11). С другой стороны, всякое решение однородного уравнения (11) содержится в (12) при некотором значении C . Поэтому формула (12) называется *общим решением однородного уравнения* (11). Заметим, что формулу (12) можно получить, рассматривая уравнение (11) как уравнение с разделяющимися переменными.

Что касается неоднородного уравнения, то его общее решение можно искать в виде

$$y = C(x)e^{\int P(x) dx}, \quad (13)$$

т. е. в форме, напоминающей (12), но только теперь C является не постоянной, а функцией x . По этой причине описываемый метод построения y называется *методом вариации постоянной*. Фактически — это замена переменной в уравнении (10), состоящая в том, что вместо $y(x)$ вводится новая неизвестная функция $C(x)$.

Подстановка (13) в (10) дает $\frac{dC}{dx} = Q(x)e^{-\int P(x) dx}$, откуда $C(x) = \int e^{-\int P(x) dx} Q(x) dx + C$ ($C = \text{const}$) и

$$y = Ce^{\int P(x) dx} + e^{\int P(x) dx} \int e^{-\int P(x) dx} Q(x) dx. \quad (14)$$

Эта формула для общего решения неоднородного уравнения состоит из двух слагаемых, первое из которых представляет собой (12), т. е. общее решение однородного уравнения, а второе является частным решением неоднородного уравнения (10), отвечающим $C = 0$.

Отметим далее, что при построении общего решения неоднородного уравнения можно в формуле (14) вместо второго слагаемого взять *любое* частное решение $\bar{y}(x)$ и тогда формула общего решения неоднородного уравнения принимает вид

$$y = Ce^{\int P(x) dx} + \bar{y}(x). \quad (15)$$

Итак: общее решение неоднородного уравнения есть сумма общего решения соответствующего однородного уравнения и частного решения неоднородного уравнения.

Удобно встречающиеся во всех предыдущих выражениях первообразные брать в виде $\int_{x_0}^x$. Тогда формула (14) для общего решения неоднородного уравнения принимает вид

$$y = Ce^{\int_{x_0}^x P(\eta) d\eta} + \int_{x_0}^x e^{\int_{x_0}^{\xi} P(\eta) d\eta} Q(\xi) d\xi.$$

Ясно, что при $x = x_0$ получаем $y(x_0) = C$, т. е.

$$y = y_0 e^{\int_{x_0}^x P(\eta) d\eta} + \int_{x_0}^x e^{\int_{x_0}^{\xi} P(\eta) d\eta} Q(\xi) d\xi. \quad (16)$$

Функция двух переменных $K(x, \xi) = e^{\int_{x_0}^{\xi} P(\eta) d\eta}$ называется *импульсной функцией*, или *функцией Коши*. Через функцию Коши формула (16) запишется в виде

$$y = y_0 K(x, x_0) + \int_{x_0}^x K(x, \xi) Q(\xi) d\xi. \quad (17)$$

Функция Коши по аргументу x удовлетворяет однородному уравнению (11) и начальному условию $K(x, \xi)|_{x=\xi} = 1$.

Пусть x имеет смысл времени: $x = t$, $\xi = \tau$. Тогда $K(t, \tau)$ можно дать определенную физическую интерпретацию. Пусть при $t \leq \tau$ уравнение (11) имеет решение $y(t) = 0$. Пусть при $t = \tau$ действует сосредоточенный мгновенный импульс, в результате которого скорость $\frac{dy}{dt}$ при $t = \tau$ бесконечно велика, а y испытывает скачок и становится равным единице: $y(t) = 0$ при $t < \tau$, $y(t) = 1$ при $t = \tau$, а при $t > \tau$ по-прежнему справедливо уравнение (11). Тогда при $t \geq \tau$ имеем

$y = 1 \cdot e^{\int_{\tau}^t P(\eta) d\eta} = K(t, \tau)$. Таким образом, $K(t, \tau)$ есть значение y в точке t , вызываемое мгновенным бесконечно большим импульсом в точке τ .

К линейному уравнению сводится так называемое *уравнение Бернулли*

$$y' = P(x)y + Q(x)y^\alpha \quad (\alpha = \text{const}).$$

Действительно, делая замену переменных $z = y^{1-\alpha}$, получим для z

$$\frac{1}{1-\alpha} z' = P(x)z + Q(x).$$

Замечание 2. При $\alpha > 0$ уравнение Бернулли имеет тривиальное решение, которое можно потерять при переходе к z , что надо иметь в виду. \square

Уравнением Риккати называется уравнение

$$y' = P(x)y + Q(x)y^2 + f(x). \quad (18)$$

Оно в общем случае в квадратурах не интегрируется. Однако, если известно какое-либо частное его решение $y = y_1(x)$, то задача интегрирования уравнения (18) сводится к задаче интегрирования уравнения Бернулли заменой переменных $z = y - y_1(x)$. Функция z удовлетворяет уравнению Бернулли:

$$z' = [P(x) + 2Q(x)y_1]z + Q(x)z^2.$$

4°. Уравнение в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Уравнение

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (19)$$

называется уравнением в полных дифференциалах, если существует такая функция $U(x, y)$, что $dU(x, y) = M(x, y) dx + N(x, y) dy$. Тогда $dU(x, y) = 0$ и семейство решений уравнения (19) представимо в виде

$$U(x, y) = C, \quad (20)$$

т. е. в виде интеграла (6') из § 1.

Для того чтобы функция $U(x, y)$ существовала, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось равенство

$$\frac{\partial}{\partial y} M(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} N(x, y). \quad (21)$$

Если (21) выполнено, то $U(x, y)$ можно найти в виде криволинейного интеграла

$$U(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} M(x, y) dx + N(x, y) dy, \quad (22)$$

где (x_0, y_0) произвольная фиксированная точка области D , в которой заданы функции $M(x, y)$ и $N(x, y)$.

Если равенство (21) для уравнения (19) не выполнено, то умножим уравнение (19) на функцию $\mu(x, y) \neq 0$:

$$\mu M dx + \mu N dy = 0 \quad (23)$$

и попытаемся выбрать μ таким образом, чтобы для этого уравнения (23) выполнялось условие (21):

$$\frac{\partial}{\partial y} \mu M = \frac{\partial}{\partial x} \mu N.$$

Функция $\mu(x, y)$ называется *интегрирующим множителем*; она удовлетворяет уравнению (23) или (другая форма того же уравнения)

$$M \frac{\partial \mu}{\partial y} - N \frac{\partial \mu}{\partial x} = \mu \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right). \quad (24)$$

Уравнение (24) является уравнением в частных производных. Его решение существует, если M , N , $\frac{\partial M}{\partial y}$, $\frac{\partial N}{\partial x}$ непрерывны в D и $M^2(x, y) + N^2(x, y) \neq 0$.

Число интегрирующих множителей уравнения (19) бесконечно, потому что, если μ — интегрирующий множитель, то выражение $\mu \varphi(U)$, где φ — произвольная дифференцируемая функция U , очевидно, также является интегрирующим множителем. Справедливо также

утверждение, что любой интегрирующий множитель μ_1 может быть представлен в виде

$$\mu_1 = \mu\varphi(U), \quad (25)$$

где φ — некоторая дифференцируемая функция U .

Интегрирование уравнения (24) в общем виде не проще, чем решение исходного уравнения (19). Однако нам достаточно знать лишь одно частное решение уравнения (24), и это нередко удается в силу каких-либо специфических свойств уравнения (19). Исследуем, например, когда интегрирующий множитель можно найти в виде функции только x . Уравнение (24) принимает вид

$$\frac{d\mu}{dx} = \mu \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N}, \quad (26)$$

откуда ясно, что для существования интегрирующего множителя $\mu(x)$ необходимо и достаточно, чтобы правая часть (26) была функцией только x . Тогда μ находится квадратурой. Аналогично рассматривается случай $\mu = \mu(y)$.

Можно искать интегрирующий множитель в более общем виде: $\mu = \mu[\omega(x, y)]$, где $\omega(x, y)$ — выбранная нами известная функция. Тогда уравнение (24) примет вид

$$\frac{d\mu}{d\omega} = \mu \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M \frac{\partial \omega}{\partial y} - N \frac{\partial \omega}{\partial x}}. \quad (27)$$

Если правая часть окажется функцией от $\omega(x, y)$, то $\mu(\omega)$ находится квадратурой.

2. Примеры решения задач

1°. Уравнения с разделяющимися переменными.

1. Проинтегрировать уравнение $2x^2yy' + y^2 = 2$.

Δ Приведем это уравнение к виду (4) $(y^2 - 2)x^2$ делением на $(y^2 - 2)x^2$: $\frac{dx}{x^2} + 2\frac{y dy}{y^2 - 2} = 0$. Следовательно, $-\frac{1}{x} + \ln|y^2 - 2| = \bar{C}$.

Постоянную \bar{C} удобно представить в виде $\bar{C} = \ln \bar{C}$ ($\bar{C} > 0$). Тогда $|y^2 - 2| = \bar{C}e^{\frac{1}{x}}$, или $2 - y^2 = \pm \bar{C}e^{\frac{1}{x}}$, или $2 - y^2 = Ce^{\frac{1}{x}}$, где C может принимать как положительные, так и отрицательные значения. Кроме того, при делении на $y^2 - 2$ можно потерять решения вида $y = \pm\sqrt{2}$. Нетрудно убедиться, что эти решения содержатся в полученном семействе при $C = 0$. Итак, окончательно $2 - y^2 = Ce^{\frac{1}{x}}$, где C — произвольная постоянная ($-\infty < C < \infty$). \square

2. Проинтегрировать уравнение $\sqrt{1-y^2} dx = x dy$.

Δ Разделяя переменные, как и в задаче 1, получим $\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{dx}{x}$.

Отсюда $x = Ce^{\arcsin y}$ ($C \neq 0$). При разделении переменных могли быть потеряны решения $y = \pm 1$, а также решение $x = 0$ (в исходном уравнении переменные x и y равноправны). Но $x = 0$ содержится в полученном семействе при $C = 0$. Решения же $y = \pm 1$ в этом семействе не содержатся, и их надо приписать дополнительно. Итак, $x = Ce^{\arcsin y}$, $y = \pm 1$. \square

3. Проинтегрировать уравнение $y' = \cos(y-x)$.

Δ Это уравнение типа (4). Сделаем замену $u = y - x$. Тогда уравнение примет вид $u' + 1 = \cos u$. Разделяем переменные:

$$dx = \frac{du}{\cos u - 1} = -\frac{du}{2 \sin^2 \frac{u}{2}}$$

Отсюда получаем семейство решений: $\operatorname{ctg} \frac{y-x}{2} = x + C$. Кроме того, имеются решения $\cos u - 1 = 0$, т. е. $u = 2\pi k$, т. е. $y = x + 2\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}$), которые надо приписать к полученному семейству дополнительно, как и в задаче 2. \square

4. Решить начальную задачу $(x+2y)y' = 1$, $y(0) = -1$.

Δ Сделаем замену $u = x + 2y$. Тогда $uu' = u + 2$ и, следовательно, $y - \ln|x + 2y + 2| = C$. Начальное значение лежит вне области определения логарифмической функции. Но имеется также решение $u + 2 = 0$, или $x + 2y + 2 = 0$, потерянное при разделении переменных. Начальная точка $(0, -1)$ принадлежит этой прямой. Следовательно, решение поставленной начальной задачи есть $x + 2y + 2 = 0$. \square

5. Написать дифференциальное уравнение, определяющее кривые, у которых точка пересечения любой касательной с осью x имеет абсциссу, вдвое меньшую абсциссы точки касания. Найти эти кривые.

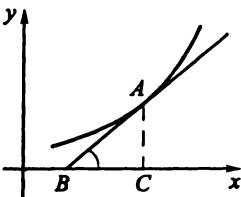


Рис. 14.

Δ По условию касательная к кривой в точке $A(x, y)$ пересекает ось x в точке $B\left(\frac{x}{2}, 0\right)$. Пусть для определенности точка A расположена в первом квадранте. Имеем $\frac{dy}{dx} = \operatorname{tg}(\widehat{CBA})$ (рис. 14). Рассмотрим $\triangle ABC$. В нем $|AC| = y$, $|CB| = \frac{x}{2}$. При этом $|AC| = |CB| \operatorname{tg}(\widehat{CBA})$,

или $y = \frac{x}{2} \frac{dy}{dx}$. Это и есть искомое уравнение. Заметим, что такое же уравнение получим, если A расположена в любом квадранте.

Решая полученное уравнение как уравнение с разделяющимися переменными, получим $y = Cx^2$, где C — произвольная постоянная ($-\infty < C < \infty$). \square

Замечание 3. Прямая $y = 0$ (ось x), которая является интегральной кривой (и может быть потеряна при разделении переменных, но, в данном случае, входит в семейство) по существу не может относиться к кривым, обладающим требуемым задаче геометрическим свойством, а может рассматриваться только как некоторое предельное положение таких кривых. \square

6. Тело массы m брошено вверх со скоростью v_0 . Учитывая силу сопротивления воздуха $F_c = -\beta v$, найти максимальную высоту подъема тела и время подъема.

Δ В качестве независимой переменной примем время t . Согласно второму закону Ньютона $m \frac{dv}{dt} = P + F_c$, где P — сила тяжести. В проекции на ось, направленную вверх, это уравнение примет вид $m \frac{dv}{dt} = -mg - \beta v$. Это уравнение с разделяющимися переменными, которое нужно решить при начальном условии $v(0) = v_0$. Получим

$$v = v_0 e^{-\frac{\beta}{m}t} + \frac{mg}{\beta} \left(e^{-\frac{\beta}{m}t} - 1 \right).$$

Максимальная величина подъема тела соответствует моменту, когда $v = 0$. Тогда из выражения для v получим $t_{\max} = \frac{m}{\beta} \ln \left(1 + \frac{v_0 \beta}{mg} \right)$. Максимальная высота подъема

$$h_{\max} = \int_0^{t_{\max}} v dt = \frac{m}{\beta} v_0 + \frac{m^2 g}{\beta^2} \ln \frac{mg}{mg + \beta v_0}. \quad \square$$

7. Вывести дифференциальное уравнение, описывающее закон изменения высоты уровня жидкости в цилиндрическом баке диаметром $2R$ через отверстие в дне диаметром $2r$. Ось бака вертикальная. Через какое время жидкость вытечет из бака полностью, если первоначально бак был заполнен на высоту H ?

Δ Следует воспользоваться формулой истечения Торичелли (см., например, [11]): $v = \sqrt{2gh}$ (v — скорость протекания через отверстие, h — высота столба жидкости). За время Δt уровень жидкости изменится на Δh . Следовательно, масса жидкости тоже изменится: $\Delta m = 2\pi R r \rho \Delta h$ (ρ — плотность жидкости). Ту же величину Δm можно

подсчитать другим способом: как массу, вытекающую через нижнее отверстие за время Δt , а именно, $\Delta m = -2\pi r v \Delta t \rho$. Отсюда имеем

$$R \frac{dh}{dt} = -r\sqrt{2gh}.$$

Это и есть искомое уравнение. Оно является уравнением с разделяющимися переменными. Интегрируя его с учетом начального условия $h(0) = H$, получим $2\sqrt{h} = -\frac{r}{R}\sqrt{2g}t + 2\sqrt{H}$ или $h = (\sqrt{H} - \frac{r}{R}\sqrt{\frac{g}{2}}t)^2$. Время, через которое жидкость вытечет полностью, получим, полагая $h = 0$, откуда $t = \frac{R}{r}\sqrt{\frac{2H}{g}}$. \square

8. Кусок металла с температурой a градусов помещен в печь, температура которой в течение времени t_0 равномерно повышается от a градусов до b градусов. Скорость нагревания металла в любой момент времени равна произведению так называемого коэффициента температуропроводности k на разность температур печи и металла. Составить дифференциальное уравнение, описывающее процесс нагрева металла в печи.

Δ Примем время t за независимую переменную. Обозначим температуру металла через T , температуру печи через $T_{\text{печ}}$. Имеем $\frac{dT}{dt} = k(T_{\text{печ}} - T)$. В этом дифференциальном соотношении пока две неизвестные функции T и $T_{\text{печ}}$. Определим $T_{\text{печ}}$. По условию задачи скорость нагревания печи является постоянной: $\frac{dT_{\text{печ}}}{dt} = C$. Отсюда $T_{\text{печ}} = ct + d$. Постоянные c и d определяются с учетом дополнительных условий $T_{\text{печ}}(0) = a$, $T_{\text{печ}}(t_0) = b$ и равны $c = \frac{b-a}{t_0}$, $d = a$. Подставляя найденное выражение для $T_{\text{печ}}$ в первое уравнение, получаем дифференциальное уравнение, описывающее нагрев металла

$$\frac{dT}{dt} = k\left(\frac{b-a}{t_0}t + a - T\right).$$

Это уравнение типа (4) и решается заменой $u = \frac{b-a}{t_0}t + a - T$. Постоянную интегрирования определяем из условия $T(0) = a$. Окончательно получаем $T = a + \frac{b-a}{kt_0}(e^{-kt} + kt - 1)$. \square

2°. Однородные уравнения.

9. Проинтегрировать уравнение $y^2 + x^2 y' = xy y'$.

Δ Полагаем $u = \frac{y}{x}$. Тогда $u^2 = (u'x + u)(u - 1)$ или $u' \frac{u-1}{u} = \frac{dx}{x}$. Путем квадратуры получим $u - \ln|u| = \ln|x| - \ln \bar{C}$ или $y = C e^{y/x}$ ($C \neq 0$). Может быть потеряно решение $u = 0$, т.е. $y = 0$, но оно входит в семейство при $C = 0$. Окончательно получаем $y = C e^{y/x}$ ($-\infty < C < \infty$). \square

10. Проинтегрировать уравнение $(4x+2y+3) dx - (2x+y+1) dy=0$.

△ Это уравнение вида (8), где определитель $a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$. Поэтому делаем замену $u = 2x + y$. Получим $(4u + 5) dx = (u + 1) du$. Разделяя переменные и интегрируя, находим $4u + 5 = C e^{4u-16x}$ ($C \neq 0$) или $8x + 4y - 5 = C e^{-8x+4y}$ ($C \neq 0$). При разделении переменных можно потерять решение $u = -\frac{5}{4}$, т. е. $8x + 2y + 5 = 0$, но оно входит в семейство при $C = 0$. Итак, $8x + 4y - 5 = C e^{-8x+4y}$ ($-\infty < C < \infty$). □

11. Проинтегрировать уравнение $yy' = 2y - x - 1$.

△ Это уравнение вида (8), где определитель $a_1 b_2 - a_2 b_1 \neq 0$. Поэтому полагаем $\xi = x - a$, $\eta = y - b$, где $a = -1$, $b = 0$, т. е. $\xi = x + 1$, $\eta = y$. После этого нужно сделать еще одну замену $u = y/\xi$, как было рекомендовано для уравнения (8). В переменных u , ξ уравнение принимает вид $u'\xi = -\frac{(u-1)^2}{u}$. Отсюда, сводя к квадратуре и возвращаясь к прежним переменным, получим $y - x - 1 = C e^{\frac{x+1}{y-x-1}}$ ($C \neq 0$). Возможна потеря решения $u = 1$, т. е. $y = x + 1$, но это решение содержится в семействе при $C = 0$. Окончательно: $y - x - 1 = C e^{\frac{x+1}{y-x-1}}$ ($-\infty < C < \infty$). □

12. Проинтегрировать уравнение $2x^2 y' = y^3 + xy$.

△ Это уравнение вида (9). Полагаем $y = u^m$. Тогда уравнение принимает вид $2x^2 m u^{m-1} = u^{3m} + x u^m$ и становится однородным, если $2 + m - 1 = 3m = m + 1$, т. е. $m = \frac{1}{2}$. Итак, делаем замену $u = y^2$. Получим $x^2 u' = u^2 + xu$. Полагаем $z = \frac{u}{x}$ и имеем $z'x = z^2$. Отсюда $x = C e^{-\frac{1}{z}} = C e^{-x/y^2}$ ($C \neq 0$). Потеря решения $z = 0$ при разделении переменных приводит к потере решения $y = 0$ исходного уравнения. Решение $y = 0$ в семействе не содержится и нужно его приписать дополнительно. Итак, $x = C e^{-x/y^2}$ ($C \neq 0$), $y = 0$. □

13. Найти кривые, у которых точка пересечения любой касательной с осью абсцисс одинаково удалена от точки касания и от начала координат.

△ В произвольной точке $A(x, y)$ искомой кривой (для определенности лежащей в первом квадранте) проведем касательную, пересекающую ось абсцисс в точке B (можно воспользоваться рис. 14). Имеем $|OC| = x$, $|AC| = y$, $y' = \text{tg}(\widehat{ABC})$. Тогда из равенства $|AB| = |OB|$, которое имеет место согласно условию задачи, получим $\sqrt{\frac{y^2}{(y')^2} + y^2} = x - \frac{y}{y'}$ или $y'(x^2 - y^2) = 2xy$. Это однородное уравнение. Делаем

замену $u = y/x$, после которой разделяем переменные. Получим $\ln \left| \frac{u}{1+u^2} \right| = \ln |x| + \bar{C}$, или $y = C(x^2 + y^2)$ ($C \neq 0$). Решение $y = 0$, потерянное при разделении переменных, содержится в семействе при $C = 0$, но оно не имеет геометрического смысла. Итак, окончательно $y = C(x^2 + y^2)$ ($C \neq 0$). \square

14. Груз массы m , прикрепленный невесомой нерастяжимой нитью к надутому воздушному шару, опускается с шаром на землю с постоянной скоростью v_0 . На шар действует сила сопротивления воздуха $F_0 = -\beta v v$, $v = |v|$, $\beta = kS$, S — площадь поверхности шара, $k = \text{const} > 0$. В момент времени t_0 происходит прокол шара, и его площадь начинает уменьшаться по закону $S = S_0/(t_0 + t)^2$ (при этом оболочка остается шаром). Определить скорость груза после прокола шара. Силой сопротивления воздуха, действующей на груз, массой и подъемной силой шара пренебречь.

Δ Запишем второй закон Ньютона для груза: $m \frac{dv}{dt} = P + F_c$ (P — сила тяжести). В проекции на ось, направленную вниз, уравнение примет вид

$$m \frac{dv}{dt} = mg - \frac{kS_0 v^2}{(t_0 + t)^2} \quad \text{или} \quad m \frac{dv}{d\tau} = mg - \frac{kS_0 v^2}{\tau^2}, \quad \tau = t_0 + t.$$

Это однородное уравнение. Заменой $u = v/\tau$ приводим его к уравнению с разделяющимися переменными и интегрируем с учетом начального условия $v(t_0) = v_0$. Получим

$$v = \frac{m(t_0 + t)}{2kS_0} \left(a - 1 + \frac{2a}{C(t_0 + t)^a - 1} \right),$$

где $a = \sqrt{1 + \frac{4kS_0 g}{m}}$, $C = \frac{1}{t_0^a} \frac{\frac{2kS_0}{m} \frac{v_0}{t_0} + 1 + a}{\frac{2kS_0}{m} \frac{v_0}{t_0} + 1 - a}$. \square

3°. Линейные уравнения первого порядка.

15. Даны два различных решения y_1 и y_2 линейного неоднородного уравнения (10). Выразить через них общее решение этого уравнения.

Δ Введем функцию $u = y_1 - y_2$. Эта функция удовлетворяет соответствующему однородному уравнению. Тогда Cu есть общее решение однородного уравнения. Действительно, u , как некоторое частное решение, содержится в формуле (12) общего решения при некотором значении $C = \tilde{C}$, т. е. $u = \tilde{C} e^{\int P dx}$. Отсюда $y = \frac{C}{\tilde{C}} u = Cu$ (отношение

C/\tilde{C} в виду произвольности C можно вновь обозначить через C).

Теперь можно воспользоваться формулой (15) и представить общее решение уравнения (10) в виде $y = C(y_1 - y_2) + y_1$ или $y = C(y_1 - y_2) + y_2$. \square

16. Проинтегрировать уравнение $y' = 2x(x^2 + y)$.

△ Можно воспользоваться формулой (14). Однако при решении конкретных примеров лучше сделать замену (13) и все дальнейшие, приводящие к (14), выкладки непосредственно для данного уравнения.

Итак, полагаем $y = c(x)e^{x^2}$. Тогда $c'(x)e^{x^2} + c(x)2xe^{x^2} = 2x^3 + 2xc(x)e^{x^2}$, или $c'(x) = 2x^3e^{-x^2}$. Отсюда $c(x) = C - (1 + x^2)e^{-x^2}$. Следовательно, $y = Ce^{x^2} - (1 + x^2)$. □

17. Проинтегрировать уравнение $(x + y^2) dy = y dx$.

△ В этом уравнении переменные x и y равноправны. Нетрудно видеть, что если x рассматривать как функцию, а y — как независимое переменное, то уравнение относительно $x(y)$ будет линейным, а именно: $y \frac{dx}{dy} = x + y^2$. Относительно $y(x)$ уравнение линейным не будет. Решаем уравнение относительно $x(y)$ как в задаче 2. Полагаем $x = c(y)y$. Тогда $c'(y) = 1 \rightarrow c(y) = C + y \Rightarrow x = Cy + y^2$. Следует учесть, что, выбирая y в качестве независимой переменной, мы потеряли решение $y = 0$, не содержащееся в полученном семействе. Итак, $x = Cy + y^2$, $y = 0$. □

18. Проинтегрировать уравнение $(2e^y - x)y' = 1$.

△ Хотя в самой записи уравнения y считается функцией x , тем не менее для его решения удобно поменять ролями независимую переменную и функцию, т. е. получить уравнение относительно $x(y)$, которое будет линейным: $\frac{dx}{dy} = -x + 2e^y$. Имеем $x = c(y)e^{-y}$, $c'(y) = 2e^{2y}$, $c(y) = C + e^{2y}$. Следовательно, $y = (C + e^{2y})e^{-y}$. Меняя роли x и y , мы могли потерять решения вида $y = \text{const}$, однако таковых решений данное уравнение не имеет. Итак, $x = (C + e^{2y})e^{-y}$. □

19. Проинтегрировать уравнение $(x + 1)(2yy' - 1) = y^2$.

△ Уравнение не является линейным, но сводится к линейному простейшей заменой неизвестной функции $u = y^2$. Можно, хотя и не обязательно, сделать также замену независимой переменной $\xi = x + 1$. Имеем $\xi u' = u + \xi$. Следовательно, $u = (C + \ln|\xi|)\xi$. Возвращаясь к прежним переменным, окончательно получаем $y^2 = (C + \ln|x + 1|)(x + 1)$. □

20. В сосуд, содержащий 10 л воды, начиная с некоторого момента, непрерывно поступает со скоростью 2 л/мин раствор, в каждом литре которого содержится 0,3 кг соли. Поступающий в сосуд раствор перемешивается с водой, а смесь вытекает из сосуда с той же скоростью.

Составить дифференциальное уравнение, описывающее этот процесс. При составлении уравнения считается, что перемешивание происходит мгновенно. Сколько соли будет в сосуде через 5 минут?

Δ Примем время t ($t \geq 0$) за независимую переменную, а за искомую функцию $y(t)$ — количество соли в растворе в момент t .

Составим баланс изменения количества соли за время Δt . С одной стороны, это количество равно $y(t + \Delta t) - y(t)$. С другой стороны, в минуту в сосуд поступает 2 л раствора, то есть, 0,6 кг соли, а удаляется из сосуда вместе с вытекающим раствором $\frac{y}{10} \cdot 2 = y \cdot 0,2$ (кг). Таким образом, всего за время Δt изменение количества соли равно

$$\int_t^{t+\Delta t} [0,6 - y(t) \cdot 0,2] dt.$$

Приравнявая полученные выражения для изменения количества соли, получим

$$y(t + \Delta t) - y(t) = \int_t^{t+\Delta t} [0,6 - y(t) \cdot 0,2] dt$$

или, согласно теоремам о среднем:

$$\Delta t y'(t^*) = [0,6 - y(t^{**}) \cdot 0,2] \Delta t.$$

Переходя к пределу при $\Delta t \rightarrow 0$, получим

$$y'(t) = -0,2 y(t) + 0,6.$$

Это и есть дифференциальное уравнение, описывающее процесс.

Для ответа на второй вопрос задачи решаем это уравнение. Полагаем $y = c(t)e^{-0,2t}$. Тогда $c'(t)e^{-0,2t} - C(t) \cdot 0,2e^{-0,2t} = 0,6 - 0,2c(t)e^{-0,2t}$, т. е. $c'(t) = 0,6e^{0,2t}$, $c(t) = C + \frac{0,6}{0,2}e^{0,2t}$ и, следовательно, $y = 3 - Ce^{-0,2t}$.

Теперь надо удовлетворить начальному условию $y(0) = 0$. Получим $y = 3 - 3e^{-0,2t}$. Следовательно, $y(5) = 3 - 3e^{-1} \approx 1,9$ кг. \square

21. Написать и решить уравнение, описывающее изменение силы тока I в цепи, куда включено сопротивление R и катушка с коэффициентом самоиндукции L . В цепи имеется внешний источник ЭДС, которая меняется по периодическому закону: $E = E_0 \cos \omega t$. Начальное условие $I(0) = I_0$ (рис. 15).

Δ ЭДС самоиндукции равна $-L \frac{dI}{dt}$ (см., например, [12]). По закону Ома

$$RI = E_0 \cos \omega t - L \frac{dI}{dt}. \quad (28)$$

Это — линейное уравнение относительно $I(t)$, решение которого найдем согласно формуле (15) как сумму общего решения однородного уравнения $Ce^{-\frac{R}{L}t}$ и частного решения \bar{I} неоднородного уравнения (28). Исходя из вида неоднородности $E_0 \cos \omega t$, попытаемся найти частное решение в виде $\bar{I} = A \cos \omega t + B \sin \omega t$, где A и B — неизвестные постоянные. Подставляя это выражение в (28) и приравнивая отдельно коэффициенты при $\sin \omega t$ и $\cos \omega t$, получим следующие уравнения для определения A и B :

$$LA\omega = RB, \quad LB\omega = -RA + E_0.$$

Отсюда $A = \frac{E_0 R}{L^2 \omega^2 + R^2}$, $B = \frac{E_0 \omega L}{L^2 \omega^2 + R^2}$. Таким образом, решение имеет вид

$$I = Ce^{-\frac{R}{L}t} + \frac{E_0}{L^2 \omega^2 + R^2} (R \cos \omega t + \omega L \sin \omega t),$$

где в соответствие с начальным условием $C = I_0 - \frac{E_0 R}{L^2 \omega^2 + R^2}$. \square

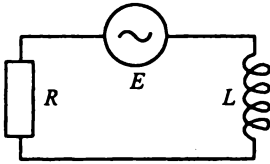


Рис. 15.

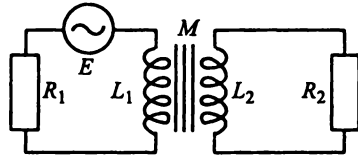


Рис. 16.

22. Имеются два контура, куда включены соответственно сопротивления R_1 и R_2 , катушки L_1 и L_2 , имеющие общий сердечник. Коэффициент взаимной индукции катушек равен M (рис. 16). В первую цепь включен источник ЭДС: $E = E_0 \cos \omega t$. Найти токи I_1 и I_2 , если $R_1 = R_2$, $L_1 = L_2$; $I_i(0) = I_{i0}$ ($i = 1, 2$).

Δ Запишем закон Ома для каждой из цепей (см. [12]):

$$I_1 R_1 = E - L_1 \frac{dI_1}{dt} - M \frac{dI_2}{dt}, \quad I_2 R_2 = -L_2 \frac{dI_2}{dt} - M \frac{dI_1}{dt}. \quad (29)$$

Обозначим $\Delta = I_1 - I_2$, $I = I_1 + I_2$. Тогда при $R_1 = R_2 = R$, $L_1 = L_2 = L$ из (29) имеем

$$\Delta R = E - L \frac{d\Delta}{dt} + M \frac{d\Delta}{dt}, \quad IR = E - L \frac{dI}{dt} - M \frac{dI}{dt}.$$

Каждое из этих уравнений является линейным и решается, как в предыдущей задаче. Зная Δ и I , легко найти I_1 и I_2 . \square

23. Проинтегрировать уравнение $xy' + 2y + x^5 y^3 e^x = 0$.

Δ Это уравнение Бернулли. Как рекомендовалось в разделе 1, сделаем замену $z = y^{-2}$. Тогда уравнение станет линейным:

$$-\frac{x}{2}z' + 2z + x^5e^x = 0.$$

Находим его решение $z = (C + 2e^x)x^4$. Отсюда $y^2 = \frac{1}{(C + 2e^x)x^4}$. Здесь потеряно тривиальное решение $y = 0$ (так как $\alpha = 3 > 0$), его надо приписать дополнительно. Итак, $y^2 = \frac{1}{(C + 2e^x)x^4}$, $y = 0$. \square

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

Δ Если y выбрать в качестве функции, а x — в качестве независимой переменной, то получим уравнение Бернулли $xy' = y - 2xy^2$. Вводя $z = y^{-1}$, приходим к линейному уравнению, решая которое получим $z = \frac{C}{x} + x$ или $x = (C + x^2)y$. Сюда, как и в предыдущей задаче, следует приписать потерянное решение $y = 0$. Кроме того, приняв y за функцию, мы потеряли решение $x = 0$, удовлетворяющее исходному уравнению, в котором x и y равноправны. Итак, окончательно $x = (C + x^2)y$, $y = 0$, $x = 0$. \square

25. Проинтегрировать уравнение $y'x^3 \sin y = xy' - 2y$.

Δ Это уравнение сводится к уравнению Бернулли, если x выбрать функцией, а y — независимой переменной: $2y \frac{dx}{dy} = x - x^3 \sin y$. Его решение $y = (C - \cos y)x^2$. Кроме того, выбирая x функцией, мы потеряли решение $y = 0$, удовлетворяющее исходному уравнению. Итак, $y = (C - \cos y)x^2$, $y = 0$. \square

Замечание 4. Решение $x = 0$ промежуточного уравнения Бернулли не является решением исходного уравнения. \square

26. В химической реакции участвуют два вещества A и B . Вещество B отличается от вещества A более устойчивой структурой молекулы. При столкновении молекул A и B молекула A от удара переходит в молекулу B . Кроме того, в реактор с постоянной скоростью поступает вещество A . Описать процесс дифференциальными уравнениями, считая, что при столкновении молекул A и молекул B между ними никаких химических изменений не происходит.

Δ Пусть a и b — концентрации веществ A и B соответственно. При составлении уравнений можно вести рассуждения, не применяя интегральную форму записи и теорему о среднем, как это делалось в задаче 5. В литературе по физике применяется именно такой способ рассуждений. Подсчитаем изменение Δa концентрации a за время Δt . Количество молекул вещества A в единице объема пропорционально

его концентрации. Число столкновений молекул A с молекулами B , очевидно, пропорционально произведению чисел молекул этих веществ, т. е. пропорционально произведению концентраций. Изменение концентрации a в направлении уменьшения пропорционально числу столкновений и величине Δt , т. е. в конечном счете равно $-kab\Delta t$, где k — коэффициент пропорциональности. Увеличение концентрации a происходит за счет поступления вещества A в реактор и равно $\alpha\Delta t$ (скорость поступления постоянна), где α — постоянная величина.

Концентрация b вещества B увеличивается за счет столкновений, и это увеличение равно абсолютной величине изменения a за счет столкновений. Итак, $\Delta a = -kab\Delta t + \alpha\Delta t$, $\Delta b = kab\Delta t$. Переходя к пределу при $\Delta t \rightarrow 0$, т. е. заменяя разностные отношения производными, получим

$$a' = -kab + \alpha, \quad b' = kab. \quad (30)$$

Таковы дифференциальные уравнения, описывающие реакцию. \square

27. Свести решение уравнений (30) к уравнению Бернулли и получить выражения для a и b через их начальные значения.

Δ Складывая уравнения (30), мы получим $(a + b)' = \alpha$. Отсюда $a + b = \alpha t + C$, где C — неизвестная пока постоянная. А тогда $b' = -kb^2 + kb(\alpha t + C)$. Таким образом, концентрация b удовлетворяет уравнению Бернулли.

Пусть заданы начальные концентрации $a(0) = a_0$, $b(0) = b_0$. Имеем тогда $C = a_0 + b_0$ и, следовательно, $b' = -kb^2 + kb(\alpha t + a_0 + b_0)$. Вводя $z = \frac{1}{b}$, решаем это уравнение и получаем

$$b(t) = b_0 \frac{e^{k[\alpha t^2/2 + (a_0 + b_0)t]}}{1 + b_0 k \int_0^t e^{k[\alpha \xi^2/2 + (a_0 + b_0)\xi]} d\xi}$$

Величина $a(t)$ выражается через $b(t)$ из соотношения $a(t) = \alpha t + a_0 + b_0 - b(t)$. \square

28. Путем подбора частного решения свести к уравнению Бернулли следующее уравнение Риккати: $y' - 2xy + y^2 = 5 - x^2$, и получить все его решения.

Δ При подборе частного решения следует ориентироваться на вид свободного члена и коэффициентов уравнения. В данном случае естественно попытаться искать частное решение в виде $y_1 = ax + b$. Подставляем y_1 в уравнение и приравниваем коэффициенты, стоящие при 1, x , x^2 в его левой и правой частях. Получим три уравнения: $a + b^2 = 5$, $ab - b = 0$, $-2a + a^2 = -1$, из которых находим (достаточно найти какое-то одно решение) $a = 1$, $b = 2$. Итак, $y_1 = x + 2$. Полагаем теперь $z = y - x - 2$ и получаем уравнение Бернулли $z' + 4z + z^2 = 0$.

Его решение: $z = 0$, $z = \frac{4}{Ce^{4x} - 1}$. Следовательно, $y = x + 2$, $y = x + 2 + \frac{4}{Ce^{4x} - 1}$. □

Замечание 5. Так как две постоянные a и b должны удовлетворять трем уравнениям, то эти три уравнения (при другом свободном члене вида $Ax^2 + Bx + C$) могут быть и не совместны, т. е. частного решения вида $ax + b$ не существует. Отметим, что универсального способа построения y_1 , вообще говоря, нет. □

29. Найти кривые, обладающие следующим свойством: если через любую точку кривой $A(x, y)$ провести касательную, пересекающую ось абсцисс в точке B , то расстояние от точки A до начала координат равно расстоянию от точки B до прямой OA (рис. 17).

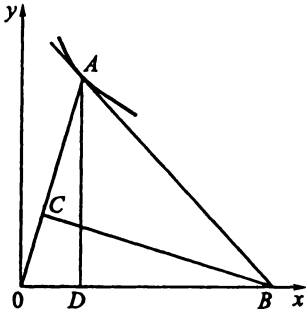


Рис. 17.

△ Из точки B проведем перпендикуляр BC к прямой OA . Рассмотрим $\triangle OAB$. В нем:

$$|OB| = |OD| + |DB| = x + y \operatorname{ctg}(\widehat{OBA}) = x - \frac{y}{y_1} = x - yx';$$

$$|AD| = y, \quad |OA| = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$|OA| = |BC| \text{ (по условию);}$$

$S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2}|OB| \cdot |AD| = \frac{1}{2}|OA| \cdot |BC|$ или $x'y^2 - xy + x^2 + y^2 = 0$. Это дифференциальное уравнение Риккати. Как искать частное решение, не ясно. Однако можно заметить, что данное уравнение Риккати принадлежит к классу однородных уравнений (2). Поэтому полагаем $u = \frac{x}{y}$ и получаем уравнение с разделяющимися переменными $u'y = -u^2 - 1$. Его решение $y = Ce^{-\operatorname{arctg} u}$. Следовательно, семейство искомых кривых $y = Ce^{-\operatorname{arctg} \frac{x}{y}}$. □

30. В сосуде имеется в растворе некоторое вещество A , концентрация которого равна a . Происходит уменьшение концентрации этого вещества под действием двух факторов: 1) вещество разлагается (например, под действием света); 2) вещество разрушается при столкновении двух его молекул. Одновременно происходит увеличение количества вещества A за счет добавления раствора из другого сосуда, описанного в задаче 7, в котором концентрация вещества A равна $a_0 > a$. Составить дифференциальное уравнение, описывающее закон изменения концентрации a вещества A .

Δ В первом из указанных процессов убыли вещества A его концентрация a убывает за единицу времени пропорционально самой концентрации: $(\Delta a)_1 = -ka\Delta t$. За счет второго процесса убыль концентрации пропорциональна a^2 , т. е. $(\Delta a)_2 = -\alpha a^2\Delta t$. Наконец, изменение концентрации $(\Delta a)_3$ за счет добавления раствора из другого сосуда подсчитаем следующим образом. Имеем $a = \frac{m}{V}$, где V — объем раствора, m — количество вещества A . Поэтому $(\Delta a)_3 = \frac{V\Delta m - m\Delta V}{V^2}$, где $\Delta m = a_0\Delta V$, т. е. $(\Delta a)_3 = \frac{a_0 - a}{V}\Delta V$. При этом $\Delta V = 2\pi r\sqrt{2gh}\Delta t$,

а $V = V_0 + \int_0^t 2\pi r\sqrt{2gh} dt$, где h — известная функция t , полученная в задаче 7, V_0 — первоначальный объем раствора. Итак, $(\Delta a)_3$ имеет вид

$$(\Delta a)_3 = (a_0 - a) \frac{2\pi r\sqrt{2gh}\Delta t}{V_0 + \int_0^t 2\pi r\sqrt{2gh} dt},$$

а искомое уравнение таково:

$$\frac{da}{dt} = -ka - \alpha a^2 + (a_0 - a)f(t),$$

где $f(t) = \frac{2\pi r\sqrt{2gh}}{V_0 + \int_0^t 2\pi r\sqrt{2gh} dt}$. Это уравнение Риккати. \square

4°. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.

31. Проинтегрировать уравнение $e^{-y} dx - (2y + xe^{-y}) dy = 0$.

Δ Уравнение имеет вид (19), где

$$M = e^{-y}, \quad N = -2y - xe^{-y}, \quad \frac{\partial M}{\partial y} = -e^{-y} = \frac{\partial N}{\partial x},$$

т. е. условие (21) выполнено. Имеем $\frac{\partial U}{\partial x} = e^{-y}$. Квадратура по переменной x (y считается постоянной) дает $U(x, y) = xe^{-y} + \varphi(y)$, где $\varphi(y)$ — пока неизвестная функция, которую определим, зная $\frac{\partial U}{\partial y}$, а именно: $\frac{\partial U}{\partial y} = N = -2y - xe^{-y} = -xe^{-y} + \varphi'(y)$, $\varphi' = -2y$. Тогда $\varphi = -y^2 + C$. Выберем $C = 0$ и тогда $U(x, y) = xe^{-y} - y^2$. Следовательно (см. (20)), семейство решений имеет вид $xe^{-y} - y^2 = C$.

Можно воспользоваться и формулой (22), в которой удобно положить $x_0 = y_0 = 0$, а интегрирование вести по ломаной линии, состоящей из горизонтального прямолинейного отрезка от точки $(0, 0)$ до точки $(x, 0)$ и далее вертикального прямолинейного отрезка от

точки $(x, 0)$ до точки (x, y) :

$$U(x, y) = \int_{(0,0)}^{(x,y)} e^{-y} dx - (2y + xe^{-y}) dy = \int_0^x dx - \int_0^y (2y + xe^{-y}) dy = \\ = x - (y^2 - xe^{-y})|_0^y = x - y^2 + xe^{-y} - x = xe^{-y} - y^2. \quad \square$$

32. Найти интегрирующие множители для уравнений (2), (5).

Δ Уравнение (1) из раздела 1, очевидно, является уравнением в полных дифференциалах. Поэтому интегрирующим множителем для уравнения (2) является, в частности, множитель, приводящий уравнение (2) к виду (1). Таким образом, для уравнения (2) интегрирующий множитель можно выбрать в виде $\mu = \frac{1}{g_1(y)f_2(x)}$.

Для однородного уравнения (5) интегрирующий множитель можно взять в виде $\mu = \frac{1}{x^{m+1} \left[M\left(1, \frac{y}{x}\right) + N\left(1, \frac{y}{x}\right) \frac{y}{x} \right]}$, потому что при умножении на этот множитель, как видно из (6), уравнение сводится к уравнению в полных дифференциалах в переменных $x, u = \frac{y}{x}$. \square

33. Проинтегрировать уравнение $x dx + (x^2 + y^2 + y) dy$.

Δ Так как $\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$, то уравнение не является уравнением в полных дифференциалах. Будем искать интегрирующий множитель в виде $\mu = \mu(y)$. Тогда согласно (27) имеем $\frac{\partial \mu}{\partial y} = 2\mu$ и, следовательно, $\mu = Ce^{2y}$ (достаточно взять одно из решений $\mu = e^{2y}$). Домножив на найденный множитель исходное уравнение, получим уравнение в полных дифференциалах $xe^{2y} dx + (x^2 + y^2 + y)e^{2y} dy = 0$, семейство решений которого найдем, как в задаче 31. Оно имеет вид $(x^2 + y^2)e^{2y} = C$. \square

Замечание 6. Рекомендуется не пользоваться формулой (27), а проделать выкладки, приводящие к (27) в конкретной форме (см. рекомендации к задаче 16): $\mu(y)x dx + \mu(y)(x^2 + y^2 + y) dy = 0$, $\frac{\partial}{\partial y} \mu x = \frac{\partial}{\partial x} \mu(x^2 + y^2 + y)$, $x \frac{d\mu}{dy} = \mu 2x$, $\frac{d\mu}{dy} = 2\mu$. \square

34. Проинтегрировать уравнение $dx + (1 - e^{-x}y) dy = 0$.

Δ Уравнение не является уравнением в полных дифференциалах. Будем искать интегрирующий множитель в виде $\mu = \mu(\omega)$, где $\omega = x + y$. Тогда согласно (27) (опять-таки выкладки, приводящие к (27),

лучше проделать непосредственно) $\frac{d\mu}{d\omega} = \mu$, $\mu = \bar{C}e^\omega$. Выберем $\bar{C} = 1$. Умножив на $\mu = e^\omega$ исходное уравнение, получим уравнение в полных дифференциалах, решая которое найдем $e^{x+y} + (y-1)e^y = C$. \square

35. Проинтегрировать уравнение

$$(xy + y^4) dx + (x^2 - xy^3) dy = 0. \quad (31)$$

Δ Продemonстрируем на этом примере, как можно использовать для нахождения интегрирующего множителя формулу (25). Представим левую часть уравнения в виде суммы двух слагаемых $(xy dx + x^2 dy) + (y^4 dx - xy^3 dy) \equiv A + B$, для каждого из которых легко разыскать интегрирующий множитель (может быть, просто непосредственно увидеть). В данном случае для выражения $A = xy dx + x^2 dy$ интегрирующим множителем является, очевидно, $\mu_1 = \frac{1}{x}$ и $\frac{1}{x}A = y dx + x dy = du_1$, где $u_1 = xy$. Для выражения $B = y^4 dx - xy^3 dy$ интегрирующим множителем является $\mu_2 = \frac{1}{y^5}$ и $\frac{1}{y^5}B = \frac{y dx - x dy}{y^2} = du_2$, где $u_2 = \frac{x}{y}$.

Чтобы решить уравнение (31), надо найти одинаковый множитель $\mu_{\text{общ}}$ для A и B . Для этого воспользуемся формулой (25) и запишем равенство $\mu_{\text{общ}} = \frac{1}{x}f(xy) = \frac{1}{y^5}\varphi\left(\frac{x}{y}\right)$. Выражая x и y через u_1 и u_2 , имеем отсюда $u_1^2 f(u_1) = u_2^3 \varphi(u_2)$. Этому уравнению легко удовлетворить, положив $f(u_1) = \frac{1}{u_1^2}$, $\varphi(u_2) = \frac{1}{u_2^3}$. Тогда $\mu_{\text{общ}} = \frac{1}{x} \frac{1}{u_1^2} = \frac{1}{y^5 u_2^2}$. При умножении на этот множитель уравнение (31) перейдет в уравнение $\frac{1}{u_1^2} du_1 + \frac{1}{u_2^3} du_2 = 0$. Следовательно, $-\frac{1}{u_1} - \frac{1}{2} \frac{1}{u_2^2} = C_1$ и окончательно $\frac{1}{xy} + \frac{1}{2} \frac{y^2}{x^2} = C$. Сюда надо приписать решения $y = 0$ и $x = 0$, потерянные при делении на x и y . \square

36. Решить описанным в задаче 35 способом уравнение

$$y^2(y dx - 2x dy) = x^3(x dy - 2y dx).$$

Δ Имеем $(y^3 dx - 2xy^2 dy) + (2x^3y dx - x^4 dy) = 0$,

$$\mu_1 = \frac{1}{xy^3}, \quad u_1 = \ln \left| \frac{x}{y^2} \right|; \quad \mu_2 = \frac{1}{x^4y}, \quad u_2 = \ln \left| \frac{x^2}{y} \right|,$$

$$\mu_{\text{общ}} = \frac{1}{xy^3} \tilde{f}\left(\frac{x}{y^2}\right) = \frac{1}{x^4y} \tilde{\varphi}\left(\frac{x^2}{y}\right).$$

Отсюда $\tilde{f}\left(\frac{x}{y^2}\right) = x^{-\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}}$, $\tilde{\varphi}\left(\frac{x^2}{y}\right) = x^{\frac{8}{3}}y^{-\frac{4}{3}}$ (такое решение трудно усмотреть непосредственно; поэтому рекомендуется искать \tilde{f} в виде

$\tilde{f} = \frac{x^\alpha}{y^{2\alpha}}$, $\tilde{\varphi} = \frac{x^{2\beta}}{y^\beta}$ и тогда $\alpha = -\frac{1}{3}$, $\beta = \frac{4}{3}$ определяются из линейной системы уравнений). Имеем далее

$$du_1 e^{-\frac{1}{3}u_1} + du_2 e^{\frac{4}{3}u_2} = 0, \quad -4e^{-\frac{1}{3}u_1} + e^{\frac{4}{3}u_2} = C \quad (32)$$

и, окончательно, $-4y^2 + x^3 = C \sqrt[3]{xy^4}$. Сюда надо приписать потерянные решения $x = 0$ и $y = 0$. \square

Замечание 7. При нахождении (32) был опущен знак модуля в выражениях для логарифма, т. е. фактически все сделано для $x > 0$, $y > 0$. Аналогичные выкладки в остальных квадрантах (например, для $x < 0$, $y > 0$, когда $u_1 = \ln\left(-\frac{x}{y^2}\right)$, $u_2 = \ln\left(\frac{x^2}{y}\right)$), как нетрудно проверить, дают то же самое выражение для решения. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

1.2.1. Проинтегрировать уравнение $y^2 = y'ye^x + 1$.

1.2.2. Решить начальную задачу $dy - y dx = (2x - 3) dx$, $y(1) = 1$.

1.2.3. Проверить, что уравнение, полученное в задаче 5, остается тем же самым, если точка A лежит в любом квадранте.

1.2.4. Найти кривые, обладающие свойством: если через любую точку кривой провести прямые, параллельные осям координат, до встречи с этими осями, то площадь полученного прямоугольника делится кривой в соотношении 1 : 2.

1.2.5. Решить задачу 6 раздела 2, если сила сопротивления воздуха квадратично зависит от скорости: $F_c = -\beta v v$ ($v = |v|$).

1.2.6. Проинтегрировать уравнение $y' = \sin 2(y + x) - 1$.

1.2.7. Проинтегрировать уравнение $2x^3 y' = y(2x^2 - y^2)$.

1.2.8. Проинтегрировать уравнение $(x - y) dx + (x + y) dy$.

1.2.9. Проинтегрировать уравнение $(y - x + 2)y' + x - y - 1 = 0$.

1.2.10. При каких α и β уравнение $y' = ax^\alpha + by^\beta$ приводится к однородному?

1.2.11. Найти кривую, у которой расстояние от начала координат до касательной равно абсциссе точки касания.

1.2.12. Получить решение уравнения из задачи 16 раздела 2, пользуясь формулой (15) и подбирая частное решение в виде многочлена.

1.2.13. Проинтегрировать уравнение $y \sin x + y' \cos x = 1$.

1.2.14. Проинтегрировать уравнение $y + y' \ln^2 y = (x + 2y \ln y)y'$.

1.2.15. Проинтегрировать уравнение $x(e^y - y') = 2$.

1.2.16. Из двух сосудов, каждый емкостью в 10 л, один содержит 0,3 кг растворенной соли, а другой наполнен чистой водой. Начиная с некоторого момента, происходит следующий процесс. В первый сосуд поступает чистая вода со скоростью 2 л/мин. Из первого сосуда раствор с той же скоростью 2 л/мин перекачивается во второй сосуд.

Из второго сосуда раствор вытекает опять-таки с той же скоростью 2 л/мин. Перемешивание происходит мгновенно. Составить уравнение, описывающее процесс. Сколько соли будет во втором сосуде через t минут? При каком t во втором сосуде будет максимальное количество соли и чему оно равно?

1.2.17. В цепь, описанную в задаче 21, включили вместо катушки конденсатор емкости C . Написать и решить уравнение для силы тока I при начальном условии $I(0) = I_0$.

1.2.18. Проинтегрировать уравнение $xy \, dy - (y^2 + x) \, dx = 0$.

1.2.19. Проинтегрировать уравнение $(2x^2y \ln y - x)y' = y$.

1.2.20. Капля воды движется в поле тяжести в среде, в которой за счет конденсации происходит увеличение массы капли по закону $dm = Av \, dt$, где $A = \text{const} > 0$, v — абсолютная величина скорости капли. Найти скорость капли в зависимости от массы, если в начальный момент капля была неподвижна, а ее масса равнялась m_0 .

1.2.21. Убедиться, что для уравнения Риккати $y' - 2xy + y^2 = 5 - x$ частного решения вида $y_1 = ax + b$ не существует.

1.2.22. Путем подбора частного решения свести к уравнению Бернулли уравнение Риккати $y' + 2ye^x - y^2 = e^{2x} + e^x$ и найти все его решения.

1.2.23. Проинтегрировать уравнение Риккати

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

1.2.24. Проинтегрировать уравнение в полных дифференциалах

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

1.2.25. Решить начальную задачу $2xy \, dx = (y^2 - x^2) \, dy$, $y(0) = 1$.

1.2.26. Найти интегрирующий множитель для линейного уравнения (10): $[P(x)y + Q(x)] \, dx - dy = 0$. Сравнить решение линейного уравнения, полученное при помощи интегрирующего множителя, с формулой (14).

1.2.27. Проинтегрировать уравнение $y' = -x^2y - \frac{y}{x} \ln y$.

1.2.28. Проинтегрировать уравнение $x^2y^3 + y + (x^3y^2 - x)y' = 0$ способом, описанным в задаче 35 раздела 2.

1.2.29. Проинтегрировать уравнение $(x^2 - y) \, dx + x(y + 1) \, dy = 0$ способом, описанным в задаче 35 раздела 2.

Ответы

1.2.1. $e^{-x} + \frac{1}{2} \ln |y^2 - 1| = c$, $y = \pm 1$. 1.2.2. $2x + y - 1 = 2e^{x-1}$.

1.2.4. Кривая $y = Cx^2$ (определяется из дифференциального уравнения $xy' = 2y$) и кривая $x = Cy^2$. 1.2.5. Уравнение имеет вид

$$m \frac{dv}{dt} = -mg - \beta v^2; v = \sqrt{\frac{mg}{\beta}} \operatorname{tg} \left(\operatorname{arctg} \sqrt{\frac{\beta}{mg}} v_0 - \sqrt{\frac{\beta g}{m}} t \right), t_{\max} = \sqrt{\frac{m}{\beta g}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{\beta}{mg}} v_0, h_{\max} = \frac{m}{2\beta} \ln \left(1 + \beta \frac{v_0^2}{mg} \right). \quad 1.2.6. \operatorname{ctg}(y+x) = Ce^{-2x}, y = -x + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}). \quad 1.2.7. \ln|x| = \frac{x^2}{y^2} + C, y = 0.$$

1.2.8. $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \ln \sqrt{x^2 + y^2} = C$. 1.2.9. $(y-x+2)^2 + 2x = C$. 1.2.10. α и β должны быть связаны условием $\alpha - \beta - \alpha\beta = 0$. 1.2.11. Указание.

При решении задачи удобно пользоваться чертежом, на котором график кривой в первом квадранте имеет отрицательную производную (в отличие от рис. 14). Ответ: $x^2 + y^2 = Cx$. 1.2.13. $y = C \cos x + \sin x$.

1.2.14. $x = Cy + \ln^2 y$. 1.2.15. $e^{-y} = Cx^2 + x$. 1.2.16. Обозначив через y количество соли в момент t в первом сосуде, а через z — количество соли в момент t во втором сосуде и рассуждая аналогично тому, как в задаче 20 раздела 2, получим следующие уравнения и начальные условия: $\frac{dy}{dt} = -0,2y, y(0) = 0,3, \frac{dz}{dt} = -0,2z + 0,2y, z(0) = 0$. Через t минут во втором сосуде будет $z = 0,06te^{-0,2t}$ кг соли. Максимальное количество соли, равное $0,3e^{-1}$ кг, будет во втором сосуде через 5 минут. 1.2.17. Учитывая, что $E = IR + V, V = Q/C$, где V — напряжение на обкладках конденсатора, Q — заряд конденсатора, получим уравнение $-E_0 \omega \sin \omega t = R \frac{dI}{dt} + \frac{I}{C}$. Его решение: $I = C_0 e^{-\frac{R}{C}t} + \frac{E_0}{R^2 + \frac{1}{C^2 \omega^2}} \left(R \cos \omega t - \frac{1}{\omega C} \sin \omega t \right), C_0 = I_0 - \frac{E_0 R}{R^2 + \frac{1}{C^2 \omega^2}}$. 1.2.18. $y^2 = Cx^2 - 2x$. 1.2.19. $xy(C - \ln^2 y) = 1$. 1.2.20. Воспользовавшись законом Ньютона для капли с переменной массой $\frac{d}{dt}mv = P$, где P — сила тяжести, получим для $v = |v|$ уравнение $m \frac{dv}{dm} + v = \frac{mg}{Av}$, откуда $v = \sqrt{\frac{2g}{3A} \left(m - \frac{m_0^3}{m^2} \right)}$. 1.2.21. Система уравнений для определения a и b имеет вид $a + b^2 = 5, -2a + a^2 = 0, 2ab - 2b = -1$. Из второго уравнения имеем $a(-2 + a) = 0 \Rightarrow a) a = 0 \Rightarrow$ (из первого уравнения) $b = \pm\sqrt{5}$, а тогда третье уравнение не удовлетворяется. б) $a = 2 \Rightarrow$ (из первого уравнения) $b = \pm\sqrt{3}$ и третье уравнение тоже не удовлетворяется. 1.2.22. $y = e^x, y = e^x + \frac{1}{C+x}$. Указание:

частное решение следует искать в виде $y_1 = ae^x$. 1.2.23. $x = Ce^{-\frac{2xy}{1-xy}}$. Указание: уравнение следует решать, сводя к однородному, методом, примененным в задаче 12 раздела 2. 1.2.24. $x^3 \ln y + x^3 - y^2 = C$. 1.2.25. $y^3 - 3x^2 y = 1$. 1.2.26. μ следует искать в виде $\mu = \mu(x): \mu = e^{-\int P(x) dx}$. 1.2.27. $4x \ln y + x^4 = C; \mu$ следует искать в виде $\mu = \mu\left(\frac{y}{x}\right)$. 1.2.28. $y^2 = Cx^2 e^{x^2 y^2}$. (Можно разбить левую часть уравнения на два слагаемых: $A = x^2 y^2 dx + x^3 y^2 dy$, тогда $\mu_1 = \frac{1}{x^3 y^3}$,

$u_1 = \ln |xy|$; $B = y dx - x dy$, $\mu_2 = \frac{1}{y^2}$, $u_2 = \frac{x}{y}$, $f(u_1) = e^{2u_1}$, $\varphi(u_2) = \frac{1}{u_2}$; $du_1 e^{2u_1} + \frac{1}{u_2} du_2 = 0$, $Cy^2 = x^2 e^{x^2 y^2}$. Сюда надо приписать потерянное решение $y = 0$ или записать семейство в виде $y^2 = Cx^2 e^{x^2 y^2}$, включающем $y = 0$.) 1.2.29. $\ln\left(\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}}\right) + \sqrt{x^2 + y^2} = C$. Сюда надо приписать потерянное решение $x = 0$. (Можно разбить левую часть уравнения на два слагаемых: $A = -y dx + x dy$, $\mu_1 = \frac{1}{x^2}$, $u_1 = \frac{y}{x}$; $B = x^2 dx + xy dy$, $\mu_2 = \frac{1}{x}$, $u_2 = x^2 + y^2$; $\frac{du_1}{\sqrt{1+u_1^2}} + \frac{1}{2} \frac{du_2}{\sqrt{u_2}} = 0$.)

§ 3. Уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной

1. Основные понятия и теоремы

1°. Уравнение первого порядка, не разрешенное относительно производной, имеет вид

$$F(x, y, y') = 0, \tag{1}$$

где F — заданная функция трех аргументов, последний из которых по традиции обозначается через p : $F(x, y, p)$.

Так как F , вообще говоря, нелинейна по p , то уравнение (1) при определенных условиях эквивалентно нескольким (и даже бесконечному множеству) уравнений вида

$$y' = f_i(x, y) \quad (i = 1, 2, \dots) \tag{2}$$

по числу корней уравнения $F(x, y, p) = 0$ относительно p . Достаточные условия сведения уравнения (1) к уравнениям вида (2) дает следующая теорема.

Теорема 3. Пусть в некотором параллелепипеде с центром в точке (x_0, y_0, p_0) функция $F(x, y, p)$ непрерывна по совокупности переменных вместе с частными производными $\frac{\partial F}{\partial y}$, $\frac{\partial F}{\partial p}$, причем $F(x_0, y_0, p_0) = 0$, а

$$\frac{\partial F}{\partial p}(x_0, y_0, p_0) \neq 0. \tag{3}$$

Тогда на некотором сегменте $|x - x_0| \leq H$ существует единственное решение уравнения (1), удовлетворяющее начальному условию

$$y|_{x=x_0} = y_0, \tag{4}$$

производная которого $y'|_{x=x_0} = p_0$.

Подчеркнем, что, как и в случае разрешенного уравнения, x_0 и y_0 можно задавать произвольно, а p_0 , т. е. $y'|_{x=x_0}$, произвольно задавать нельзя, поскольку тройка чисел x_0, y_0, p_0 должна удовлетворять уравнению $F(x_0, y_0, p_0) = 0$.

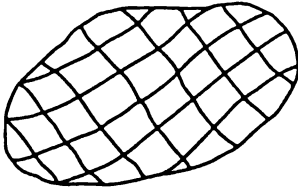


Рис. 18.

Теорема выделяет из уравнения (1) одно из уравнений типа (2), для которого $f(x_0, y_0) = p_0$. Если существует еще тройка чисел (x_0, y_0, p_1) , удовлетворяющая условиям теоремы (с заменой p_0 на p_1), то выделится еще одно уравнение типа (2), содержащееся в (1). И так далее. Ввиду того, что уравнение (1) заключает в себе несколько уравнений типа (2), геометрическая картина семейства интегральных кривых уравнения (1) является наложением картин, представленных на рис. 4. На рис. 18 изображен случай, когда (1) эквивалентно двум уравнениям типа (2). Обратим внимание на то, что кривые на рис. 18 в силу условия $\frac{\partial F}{\partial p}(x_0, y_0, p_i) \neq 0$ пересекают друг друга без касания. Нарушение этого условия приводит к некоторым особенностям семейства интегральных кривых уравнения (1), о которых будет идти речь ниже в пункте 3°.

2°. Если функции $f_i(x, y)$ в (2) удастся найти в явном виде (например, в случае квадратичной зависимости F от p), то к каждому из полученных уравнений можно попытаться применять методы решения, описанные в § 2. Однако это возможно лишь в исключительных случаях. Когда уравнение $F(x, y, p) = 0$ невозможно эффективно разрешить относительно p (или даже когда это возможно, но соответствующие формулы очень громоздки), часто помогает так называемый *метод введения параметра*.

Рассмотрим уравнение $F(x, y, p) = 0$ как уравнение поверхности в пространстве (x, y, p) (мы пока не учитываем, что $p = \frac{dy}{dx}$). Известно, что уравнение поверхности в трехмерном пространстве может быть записано в параметрической форме

$$x = X(u, v), \quad y = Y(u, v), \quad p = P(u, v). \quad (5)$$

Будем считать, что функции X, Y, P удалось выписать в виде эффективных формул. Если теперь учесть, что $p = \frac{dy}{dx}$, то подставляя в это соотношение dy, dx и p , выраженные из (5), получим дифференциальное уравнение в переменных u и v , причем оно будет относиться к типу уравнений, разрешенных относительно производной $\frac{dv}{du}$ (или $\frac{du}{dv}$):

$$\left(\frac{\partial Y}{\partial u} - P \frac{\partial X}{\partial u}\right) du + \left(\frac{\partial Y}{\partial v} - P \frac{\partial X}{\partial v}\right) dv = 0. \quad (6)$$

Если семейство решений уравнения (6) имеет вид $v = \varphi(u, C)$, то подставляя это в первые два уравнения (5), получим

$$x = X(u, \varphi(u, C)), \quad y = Y(u, \varphi(u, C)). \quad (7)$$

Это семейство решений в исходных переменных x и y , причем это семейство оказалось заданным в параметрической форме.

Отметим несколько случаев, когда интегрирование уравнения (6) сводится к квадратурам.

1*. Пусть $F = F(x, p)$. Уравнение $F(x, p) = 0$ имеет параметрическую форму $x = X(u)$, $p = P(u)$. Вторым параметром u можно считать y . Уравнение (6) сводится к соотношению $dy = P(u)X'(u) du$, а семейство (7) имеет вид

$$x = X(u), \quad y = \int P(u)X'(u) du + C. \quad (8)$$

2*. Пусть $F = F(y, p)$. Тогда $y = Y(u)$, $p = P(u)$, $Y'(u) du = P(u) dx$ и семейство решений имеет вид

$$x = \int \frac{Y'(u)}{P(u)} du + C, \quad y = Y(u). \quad (9)$$

3*. Пусть уравнение (1) имеет вид

$$y = \varphi(y')x + \psi(y'), \quad (10)$$

где $\varphi(y')$, $\psi(y')$ — известные функции y' . Это уравнение называется *уравнением Лагранжа*. В этом случае представление (5) получим, беря x в качестве u , а p — в качестве v :

$$x = x, \quad y = \varphi(p)x + \psi(p), \quad p = p. \quad (11)$$

Уравнение (6)

$$(\varphi(p) - p) dx + [\varphi'(p)x + \psi'(p)] dp = 0 \quad (12)$$

оказывается линейным относительно x как функции p . Решая (12), находим $x = X(p, C)$, и решение (10) получаем в виде

$$x = X(p, C), \quad y = \varphi(p)X(p, C) + \psi(p).$$

Замечание 1. Уравнение (12) проще получить, записывая (10) в виде $y = \varphi(p)x + \psi(p)$, дифференцируя и учитывая, что $dy = p dx$: $p dx = \varphi(p) dx + [\varphi'(p)x + \psi'(p)] dp$. \square

4*. Пусть в (10) $\varphi(y') = y'$, т. е. уравнение имеет вид

$$y = y'x + \psi(y') \quad (13)$$

и называется *уравнением Клеро*. Уравнение (12) сводится к уравнению

$$[x + \psi'(p)] dp = 0. \quad (14)$$

Отсюда $dp = 0$, $p = C$ и, следовательно, семейство решений имеет вид

$$y = Cx + \psi(C). \tag{15}$$

Но есть и другая возможность удовлетворить (14), а именно: $x = -\psi'(p)$. Это дает уже не семейство, а одну параметрически заданную кривую

$$x = -\psi'(p), \quad y = -p\psi'(p) + \psi(p), \tag{16}$$

которая тоже является решением уравнения (13).

3°. p - и C -дискриминантные кривые. Особые решения.

Определим кривую $y = Y_p(x)$ исключением p из следующих соотношений

$$F(x, y, p) = 0, \quad F_p(x, y, p) = 0. \tag{17}$$

Эта кривая называется p -дискриминантной кривой. В точках p -дискриминантной кривой нарушается условие (3) теоремы 3, и кривые, изображенные на рис. 18, касаются друг друга. На рис. 19 представлены характерные ситуации: p -дискриминантная кривая является геометрическим местом точек заострения (рис. 19а) или точек взаимного касания кривых семейства (рис. 19б) [17].

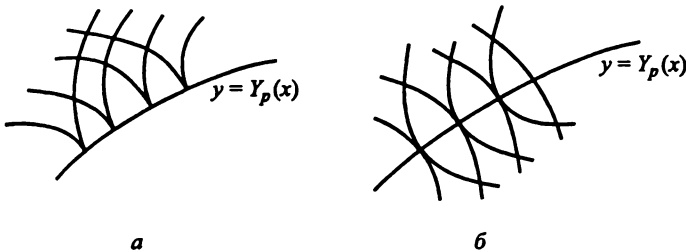


Рис. 19.

Может случиться, что p -дискриминантная кривая сама является решением уравнения (1). В точках графика этого решения нарушается условие (3), и такое решение “не улавливается” теоремой 3. Оно называется *особым решением*. Определение особого решения (независимо от p -дискриминантной кривой) можно дать так: особое решение уравнения (1) — это такое решение, в точках графика которого нарушается условие (3). По причине нарушения условия (3) в точках графика особого решения имеет место касание этого графика с кривыми семейства, изображенное на рис. 20. Особое решение является, таким образом, огибающей семейства интегральных кривых (определение огибающей см. [6]).

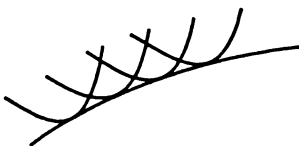


Рис. 20.

Имеет место и обратное утверждение: огибающая семейства интегральных кривых является особым решением.

Отсюда следует, что особое решение можно находить по правилу построения огибающей, если известно уравнение $\Phi(x, y, C) = 0$ семейства интегральных кривых. Это правило (см. [6]) состоит в следующем. Найдем кривую $y = Y_c(x)$ исключением C из уравнений

$$\Phi(x, y, C) = 0, \quad \Phi_c(x, y, C) = 0 \quad (18)$$

(это правило совершенно аналогично правилу нахождения $y = Y_p(x)$, только в этом участвует не F , а Φ). Кривая $y = Y_c(x)$ называется *C-дискриминантной кривой*. Эта кривая является огибающей, т. е. особым решением, если в ее точках выполнено условие

$$\Phi_x^2 + \Phi_y^2 \neq 0. \quad (19)$$

Следует отметить, что нахождение особого решения при помощи p -дискриминантной кривой имеет то преимущество, что для этого нужно только само уравнение и не требуется знать семейства его решений.

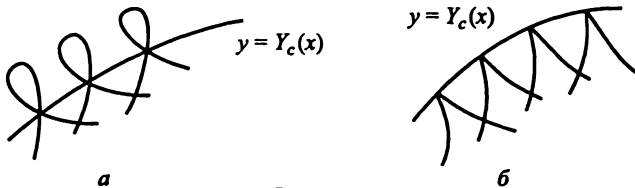


Рис. 21.

В случае, если условие (19) не выполнено, C -дискриминантная кривая является геометрическим местом узловых точек (рис. 21а) или (предельный случай узловых точек) геометрическим местом точек заострения (рис. 21б).

Как p -, так и C -дискриминантная кривая содержат огибающую и геометрическое место точек заострения. Что касается узловых точек, то они не входят в p -дискриминантную кривую, так как кривые семейства проходят через узловые точки с разными касательными. Напротив, точки касания (рис. 19б), входя в p -дискриминантную кривую, не входят в C -дискриминантную кривую, так как соприкасающиеся кривые являются "далекими" друг от друга по параметру C .

Таким образом, p - и C -дискриминантные кривые служат для выявления особенностей семейства интегральных кривых уравнения (1).

2. Примеры решения задач

В задачах 1–5 найти семейство решений и частное решение, не входящее в семейство, если таковое существует.

- $y'^2 + y^2 = 1.$

Δ Введем параметр следующим образом (см. раздел I, пункт 2, случай 2*) $y = \sin u$, $p = \cos u$. Имеем $dy = p dx$, $dx = \frac{dy}{p} = \frac{\cos u du}{\cos u} = du$. Следовательно, $x = u + C$, а значит, $y = \sin(x - C)$. Это и есть искомое семейство. Кроме того, при сокращении на $\cos u$ могли потеряться решения, отвечающие $\cos u = 0$ и имеющие вид $y = \sin u = \pm 1$. Итак, окончательно, $y = \sin(x - C)$, $y = \pm 1$. \square

$$2. \quad xy'^2 - 2yy' + 4x = 0.$$

Δ Семейство решений найдем, как указано в разделе I (пункт 2, случай 3*, замечание 1), поскольку заданное уравнение есть уравнение Лагранжа. Имеем $y = \frac{1}{2}xy' + 2\frac{x}{y'}$, откуда

$$y = \frac{1}{2}xp' + 2\frac{x}{p}, \quad (20)$$

$$p dx = \frac{1}{2}p dx + \frac{1}{2}x dp + 2\frac{dx}{p} - 2x\frac{dp}{p^2},$$

$$\left(\frac{p}{2} - \frac{2}{p}\right) dx = \frac{x}{2} dp \left(\frac{p}{2} - \frac{2}{p}\right).$$

Отсюда получаем

а) $\frac{dx}{x} = \frac{dp}{p}$, $p = Cx$, $y = \frac{C}{2}x^2 + \frac{2}{C}$. Это семейство решений (семейство парабол),

б) $p^2 = 4$, $p = \pm 2$, $y = \pm x \pm x = \pm 2x$.

Итак, $y = \frac{C}{2}x^2 + \frac{2}{C}$, $y = \pm 2x$. \square

Замечание 2. Необходимо обратить внимание на одну распространенную ошибку. При разборе случая а), получив $p = Cx$, считают далее $y' = Cx$ и, следовательно, $y = \frac{C}{2}x^2 + C_1$. А между тем согласно описанному выше правилу надо выражение $p = Cx$ подставить в (20). Неправильно полученное семейство является дупараметрическим, чего не может быть для уравнения первого порядка. (Можно, конечно, связать C_1 и C подстановкой $y = \frac{C}{2}x^2 + C_1$ в исходное уравнение, и тогда получится правильное решение, но такой способ решения является неоправданно длинным.) Аналогичную ошибку можно сделать и в случае б). \square

$$3. \quad x - y = \frac{4}{9}y'^2 - \frac{8}{27}y'^3.$$

Δ Это снова уравнение Лагранжа: $y = x - \frac{4}{9}y'^2 + \frac{8}{27}y'^3$. Имеем $p dx = dx - \frac{4}{9}2p dp + \frac{8}{27}3p^2 dp$, $dx(p - 1) = \frac{8}{9}p dp(p - 1)$. Отсюда:

а) $dx = \frac{8}{9}p dp$, $x = \frac{4}{9}p^2 + C$ и семейство решений представляется параметрически в виде $x = \frac{4}{9}p^2 + C$, $y = \frac{4}{9}p^2 + C - \frac{4}{9}p^2 + \frac{8}{27}p^3 = C + \frac{8}{27}p^3$. Можно, однако, исключить p и получить семейство в форме $\varphi(x, y, C) = 0$, а именно, $(x - C)^3 = (y - C)^2$.

б) $p = 1$, $y = x - \frac{4}{9} + \frac{8}{27} = x - \frac{4}{27}$. Итак, $(x - C)^3 = (y - C)^2$, $y = x - \frac{4}{27}$. □

$$4. y'^2[(x - y)^2 - 1] - 2y' + [(x - y)^2 - 1] = 0.$$

△ Имеем $y - x = \pm \frac{y' + 1}{\sqrt{y'^2 + 1}}$, откуда $p dx - dx = \pm \frac{d}{dp} \frac{p + 1}{\sqrt{p^2 + 1}} dp$, т. е.

$$dx(p - 1) = \pm \frac{1 - p}{(1 + p^2)^{3/2}} dp. \text{ Отсюда:}$$

а) $p = 1$, $y = x \pm \sqrt{2}$,

б) $dx = \mp \frac{dp}{(1 + p^2)^{3/2}}$.

Квадратуру удобно провести, делая замену переменных $p = \operatorname{tg} t$. Тогда $dx = \mp \cos t dt$, $x - C = \mp \sin t$,

$$y = C \mp \sin t \pm \frac{\operatorname{tg} t + 1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}} = C \mp \sin t \pm \cos t(\operatorname{tg} t + 1) = \pm \cos t.$$

Окончательно семейство решений имеет вид $(y - C)^2 + (x - C)^2 = 1$.

Полученные в а) функции тоже являются решениями, не входящими в семейство. □

$$5. (2xy' - y)^2 - 4x^3 = 0.$$

△ Заметим с самого начала, что уравнение имеет смысл при $x \geq 0$. Это уравнение удобно решать не методом введения параметра, а разрешая его непосредственно относительно y' :

$$y' = \frac{y}{2x} \pm x^{1/2}.$$

Это — пара линейных уравнений. Решая их, как описано в § 2, получим $y = \pm \sqrt{x}(x \pm C)$, или $y^2 = x(x + C)^2$. □

6. Убедиться, что решение (16) уравнения Клеро (13) особое и является огибающей семейства (15).

△ Согласно (18) получим из (15) $y = Cx + \psi(C)$, $0 = x + \psi'(C)$, что отличается от (16) только обозначением параметра, через который представлена кривая. Таким образом, (16) есть C -дискриминантная кривая. Так как при этом $\Phi_y = 1 \neq 0$, то эта кривая является огибающей семейства (15), т. е. особым решением уравнения (13). □

В следующих задачах 7–10 исследовать особенности семейства интегральных кривых, пользуясь p - и C -дискриминантными кривыми. Иллюстрировать чертежом.

7. Исследовать семейство интегральных кривых в задаче 1.

Δ Найдем Y_p . Имеем $p^2 + y^2 = 1$, $2p = 0$. Отсюда $p = 0$, $y^2 = 1$, $y = \pm 1$, т. е. p -дискриминантная кривая состоит из двух параллельных прямых. Так как $y = 1$ и $y = -1$ удовлетворяют уравнению, то это — особые решения и огибающие семейства $y = \sin(x - C)$, полученного в задаче 1 (рис. 22). Тот же результат получаем, используя Y_c . Имеем $y - \sin(x - C) = 0$, $\cos(x - C) = 0$. Отсюда $\sin(x - C) = \pm 1$, т. е. $y = \pm 1$. Так как $\Phi_y = 1 \neq 0$, то $y = \pm 1$ являются огибающими, т. е. особыми решениями. Заметим, что в данном случае p - и C -дискриминантные кривые совпадают. \square

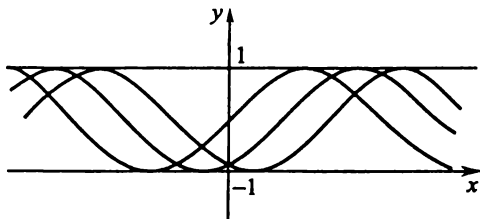


Рис. 22.

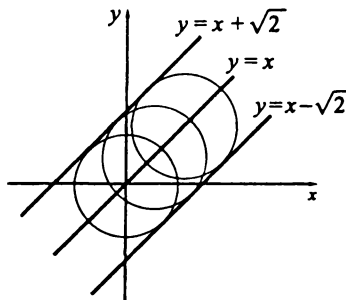


Рис. 23.

8. Исследовать семейство интегральных кривых в задаче 3.

Δ Найдем Y_p . Имеем $y = x - \frac{4}{9}p^2 + \frac{8}{27}p^3$, $0 = -\frac{8}{9}p + \frac{8}{9}p^2$. Следовательно: а) $p = 1$, $y = x - \frac{4}{27}$, б) $p = 0$, $y = x$. Итак, p -дискриминантная кривая распадается на две:

- а) $y = x - \frac{4}{27}$. Выше (см. задачу 3) мы видели, что это решение исходного уравнения и, таким образом, оно является особым решением.
б) $y = x$. Эта функция решением не является, что можно непосредственно проверить.

Найдем теперь Y_c . Имеем (см. задачу 3) $(x - C)^3 = (y - C)^2$, $3(x - C)^2 = 2(y - C)$. Отсюда $2(x - C) = 3(y - C)$, $C = 3y - 2x$, $(3x - 3y)^3 = (2x - 2y)^2$ или $27(x - y)^3 = 4(x - y)^2$. Следовательно,

- а) $27(x - y) = 4$, т. е. $y = x - \frac{4}{27}$,
б) $x - y = 0$, т. е. $y = x$.

В случае а) имеем $\Phi_y = 2(y - C) = 4(x - y) = \frac{16}{27} \neq 0$ и приходим к тому же выводу, который получен при помощи Y_p , т. е. к тому, что

$y = x - \frac{4}{27}$ — особое решение (огibaющая). Для случая б) имеем $\Phi_y = 0$ и точно так же $\Phi_x = 0$. Учитывая, что прямая $y = x$ содержалась также в p -дискриминантной кривой, приходим к выводу, что $y = x$ является геометрическим местом точек заострения (рис. 23). \square

9. Исследовать семейство интегральных кривых в задаче 4.

Δ Найдем Y_p . Имеем $p^2[(x-y)^2 - 1] - 2p + [(x-y)^2 - 1] = 0$, $2p[(x-y)^2 - 1] - 2 = 0$. Отсюда $p = \frac{1}{(x-y)^2 - 1}$, $[(x-y)^2 - 1]^2 = 1 \Rightarrow$ а) $x - y = 0$,

б) $x - y = \pm\sqrt{2}$. Функция $y = x \pm \sqrt{2}$ удовлетворяет уравнению, а $y = x$ не удовлетворяет.

Найдем теперь Y_c . Имеем $(x-C)^2 + (y-C)^2 = 1$, $2(x-C) + 2(y-C) = 0$. Следовательно, $C = \frac{1}{2}(x+y)$, $(x-y)^2 = 2$, $y = x \pm \sqrt{2}$. При этом $\Phi_y = 2(y-C) = y-x = \pm\sqrt{2} \neq 0$. Таким образом, $y = x \pm \sqrt{2}$ является особым решением (огibaющей). Заметим, что $y = x \pm \sqrt{2}$ содержится также в p -дискриминантной кривой.

Что касается кривой $y = x$, то она, являясь частью p -дискриминантной кривой, в C -дискриминантной кривой не содержится. Следовательно, это геометрическое место точек касания (рис. 24). \square

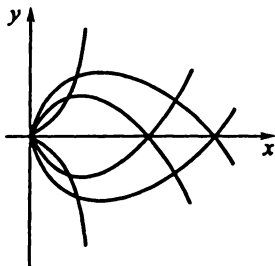


Рис. 24.

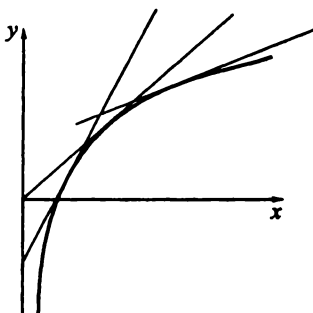


Рис. 25.

10. Исследовать семейство интегральных кривых уравнения $(2xy' - y)^2 - 4x^3 = 0$ в задаче 5.

Δ Найдем Y_p . Имеем $(2xp - y)^2 - 4x^3 = 0$, $2(2xp - y) \cdot 2x = 0$. Следовательно, $p = \frac{y}{2x}$, $x = 0$. Таким образом, p -дискриминантной кривой типа $y = Y_p(x)$ не имеется.

Найдем Y_c . Имеем $y^2 = x(x+C)^2$, $0 = 2x(x+C)$. Следовательно, $C = -x$, $y^2 = 0$, т.е. $y = 0$. При этом $\Phi_y|_{y=0} = 2y|_{y=0} = 0$, $\Phi_x|_{\substack{y=0 \\ C=-x}} = [(x+C)^2 + 2x(x+C)]_{C=-x} = 0$. Прямая $y = 0$, таким

образом, не является огибающей и в то же время не входит в r -дискриминантную кривую. Следовательно, это геометрическое место узловых точек (рис. 25). \square

11. Найти кривую, каждая касательная к которой образует с осями координат треугольник площади $2a^2$.

Δ Задачи подобного типа, т. е. такие, где нужно найти кривую по свойству ее касательных, удобно решать, пользуясь r -дискриминантной кривой.

Пусть x_0, y_0 — координаты точки касания, y'_0 — тангенс угла наклона касательной. Отрезок оси y от 0 до пересечения с касательной имеет длину $|y_0 - y'_0 x_0|$. Точно так же отрезок оси x от 0 до точки пересечения с касательной имеет длину $\left|x_0 - \frac{y_0}{y'_0}\right|$. По условию задачи $2a^2 = \frac{1}{2}|y_0 - y'_0 x_0| \left|x_0 - \frac{y_0}{y'_0}\right|$. Домножая на $2|y'_0|$ и опуская индекс "0" у x_0, y_0, y'_0 , приходим к уравнению семейства кривых, огибающая которого будет давать решение поставленной задачи:

$$4a^2|y'| = (y - xy')^2.$$

Найдем Y_p . Имеем $4a^2 p = \pm(y - xp)^2$, $4a^2 = \mp 2x(y - xp)$. Отсюда $p = \frac{1}{x}(y \pm \frac{2a^2}{x})$, $\frac{4a^2}{x}(y \pm \frac{2a^2}{x}) = \pm \frac{4a^2}{x^2}$. Следовательно, $y = \pm \frac{a^2}{x}$ или $xy = \pm a^2$. Непосредственно убеждаемся, что $y = \pm \frac{a^2}{x}$ является решением полученного выше дифференциального уравнения, т. е. является огибающей. Итак, искомая кривая $xy = \pm a^2$ (пара гипербол). \square

3. Задачи для самостоятельного решения

В задачах 1.3.1–1.3.7 найти семейство решений и частное решение, не входящее в семейство, если оно существует.

1.3.1. $x = y' \sqrt{(y')^2 + 1}$.

1.3.2. $e^{-y'} y - y' + 1 = 0$.

1.3.3. $xy' - y = \ln y'$.

1.3.4. $2xy' - y = \sin(y')$.

1.3.5. $y = 2xy' + y^2(y')^3$.

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

1.3.7. $y(y - 2xy')^3 = (y')^2$.

1.3.8. Доказать, что $y = 1 + \ln x$ является особым решением уравнения из задачи 3 раздела 2. Построить чертеж.

1.3.9. Доказать, что решения $y = \pm \frac{1}{\sqrt{27x}}$ являются особыми решениями уравнения в задаче 7. Построить чертеж.

1.3.10. Решить уравнение $9y^2y'^2 = 4y - 2$. Пользуясь p - и C -дискриминантными кривыми, исследовать семейство интегральных кривых.

1.3.11. Найти кривую, у которой длина отрезка касательной, заключенного между осями координат, имеет постоянную величину a .

В задачах 1.3.12–1.3.29 уравнения разных типов даны вперемешку, чтобы научиться определять тип уравнения и нужный метод решения.

1.3.12. $(2x - 4y + 6) dx + (x + y - 3) dy = 0$.

1.3.13. $y = 3xy' - 7(y')^3$.

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

1.3.15. $(1 - 2xy)y' = y(y - 1)$.

1.3.16. $y = xy' - x^2(y')^3$.

1.3.17. $y'\sqrt{x} = \sqrt{y-x} + \sqrt{x}$.

1.3.18. $xy' - (2x + 1)y + y^2 = -x^2$.

1.3.19. $2y + (x^2y + 1)xy' = 0$.

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

1.3.21. $y' = (4x + y - 3)^2$.

1.3.22. $y dx - x dy = 2x^3 \operatorname{tg} \frac{y}{x} dx$.

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

1.3.24. $y = y'\sqrt{1 + (y')^2}$.

1.3.25. $y' = \operatorname{tg}(y - 2x)$.

1.3.26. $(\sin^2 y + x \operatorname{ctg} y)y' = 1$.

1.3.27. $2(y')^3 - 3(y')^2 + x = y$.

1.3.28. $x^2y' = y(x + y)$.

1.3.29. $(1 + y^2 \sin 2x) dx - 2y \cos^2 x dy = 0$.

Ответы

1.3.1. $x = p\sqrt{p^2 + 1}$, $y = \frac{2p-1}{3}\sqrt{p^2 + 1} + C$. 1.3.2. $x = e^p + C$, $y = (p - 1)e^p$. 1.3.3. $y = Cx - \ln C$ ($C > 0$), $y = 1 + \ln x$. 1.3.4. $p^2x = p \sin p + \cos p + C$, $py = p \sin p + 2 \cos p + 2C$. 1.3.5. $y^2 = Cx + \frac{1}{8}C^2$, $32x^3 = -27y^4$. Указание: домножить уравнение на y и сделать замену $z = y^2$. 1.3.6. $x(C - y) = C^2$, $x = 4y$. Указание: свести уравнение к двум уравнениям Лагранжа. 1.3.7. $y^2 = 2C^3x + C^2$, $27x^2y^2 = 1$. Указание: использовать тот же прием, что и в задаче 5. 1.3.8. $F_{y'} = x - \frac{1}{y'} = 0$ при $y = 1 + \ln x$. Чертеж приведен на рис. 26. 1.3.9. $F_{y'} = -6xy(y - 2xy')^2 - 2y' = 0$ при $y = \pm \frac{1}{\sqrt{27x}}$. Чертеж приведен на рис. 27. 1.3.10. $(y + 1)^2(y - \frac{1}{2}) = (x + C)^2$, $y = \frac{1}{2}$. Указание: удобно, как в задаче 5 раздела 2, разрешить уравнение относительно y' .

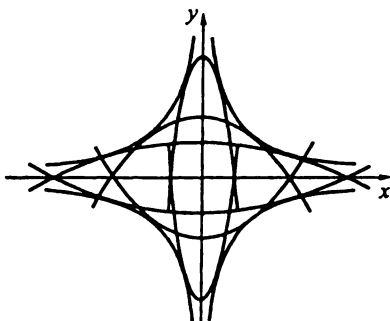


Рис. 26.

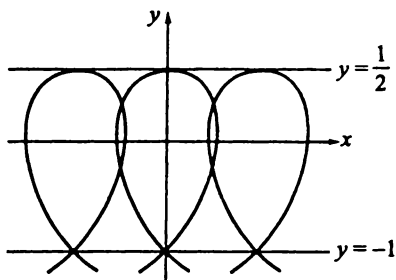


Рис. 27.

p -дискриминантная кривая: а) $y = 0$, б) $y = \frac{1}{2}$, C -дискриминантная кривая: а) $y = \frac{1}{2}$, б) $y = -1$; $y = \frac{1}{2}$ — особое решение (огibaющая), $y = -1$ — геометрическое место узловых точек, $y = 0$ — геометрическое место точек касания. 1.3.11. Задача решается по принципу задачи 11 раздела 2. Используя теорему Пифагора, приходим к уравнению Кле-ро $y = xy' \pm \frac{ay'}{\sqrt{1+(y')^2}}$, особое решение которого даст искомую кривую

$\left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{a}\right)^{2/3} = 1$ (астроида). 1.3.12. $(y - 2x)^3 = C(y - x - 1)^2$;

$y = x + 1$. 1.3.13. $x = (3p^{7/2} + C)p^{-3/2}$, $y = 3(3p^{7/2} + C)p^{-1/2} - 7p^3$;

$y = 0$. 1.3.14. $x + \frac{x^3}{y^2} + \frac{5}{y} = C$. 1.3.15. $(y-1)^2x = y - \ln Cy$; $y = 0$;

$y = 1$. 1.3.16. $xp^2 = C\sqrt{|p|} - 1$, $y = xp - x^2p^3$; $y = 0$. 1.3.17. $\sqrt{y-x} -$

$-\sqrt{x} = C$, $y = x$. 1.3.18. $y = x + \frac{x}{x+C}$; $y = x$. 1.3.19. $x^2y \ln Cy = 1$;

$y = 0$. 1.3.20. $2y = 2C(x-1) + C^2$, $2y = -(x-1)^2$. 1.3.21. $4x + y -$

$-3 = 2 \operatorname{tg}(2x+C)$. 1.3.22. $\sin \frac{y}{x} = Ce^{-x^2}$. 1.3.23. $x = Cy^3 + y^2$; $y = 0$.

1.3.24. $x = 2\sqrt{p^2+1} - \ln(1 + \sqrt{p^2+1}) + \ln Cp$, $y = p\sqrt{p^2+1}$; $y = 0$.

1.3.25. $\sin(y-2x) - 2 \cos(y-2x) = Ce^{x+2y}$. 1.3.26. $x = (C - \cos y) \sin y$.

1.3.27. $4(x-C)^3 = 27(y-C)^2$; $y = x-1$. 1.3.28. $y - \ln Cx = -x$; $y = 0$.

1.3.29. $x - y^2 \cos^2 x = C$.

§ 4. Зависимость решения от параметров

1. Основные понятия и теоремы

Обратимся вновь к задаче (7) из § 1. Пусть правая часть в (7) зависит не только от x и y , но содержит еще некоторую величину μ , которая при интегрировании уравнения считается постоянной (независимую переменную x мы будем в интересах дальнейшего обозначать

через t , индекс у начального значения y напишем сверху):

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y, \mu), \quad (1)$$

$$y|_{t=t_0} = y^0. \quad (2)$$

Если μ меняется, то мы имеем не одно уравнение, а семейство уравнений, в котором величина μ является *параметром*. Решение задачи (1), (2), таким образом, зависит не только от t , но и от μ . Более того, решение зависит как от параметров, так и от t_0 и y^0 : $y(t, \mu, t_0, y^0)$. Может быть также несколько входящих в уравнение параметров:

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y, \mu_1, \dots, \mu_k), \quad (3)$$

$$y|_{t=t_0} = y^0. \quad (4)$$

Например, в задаче 21 раздела 2 из § 2 в уравнении (28) параметрами являются L , R и E_0 .

Заменой переменных $t - t_0 = \xi$, $y - y^0 = \eta$ можно параметры t_0 , y^0 перевести в разряд параметров μ_1, \dots , где $t_0 = \mu_{k+1}$, $y^0 = \mu_{k+2}$:

$$\frac{d\eta}{d\xi} = f(\xi + t_0, \eta + y^0, \mu_1, \dots, \mu_k) = \tilde{f}(\xi, \eta, \mu_1, \dots, \mu_{k+2}),$$

$$\eta|_{\xi=0} = 0.$$

Поэтому можно в задаче (1), (2) или (3), (4) исследовать лишь зависимость от μ_1, \dots, μ_k , считая t_0 и y_0 фиксированными числами.

Рассмотрим задачу (1), (2), где t_0 , y^0 — фиксированные числа.

Теорема 4 (о непрерывной зависимости решения от параметра). Пусть $f(t, y, \mu)$ непрерывна по совокупности аргументов в области $G = \{|t - t_0| \leq a, |y - y_0| \leq b, |\mu - \mu_0| \leq C\}$ и удовлетворяет по y условию Липшица

$$|f(t, y_1, \mu) - f(t, y_2, \mu)| \leq L|y_1 - y_2|,$$

где $L = \text{const}$, (t, y_1, μ) , (t, y_2, μ) — любые две точки, принадлежащие G . Тогда на сегменте $|t - t_0| \leq H$, $H = \min\left(a, \frac{b}{M}\right)$, $M = \sup_G |f|$ существует семейство решений $y(t, \mu)$ задачи (1) (μ — параметр семейства), причем функция $y(t, \mu)$ непрерывна по совокупности аргументов при $|\mu - \mu_0| \leq C$, $|t - t_0| \leq H$.

Замечание 1. Аналогичная теорема имеет место в случае нескольких параметров μ_1, \dots, μ_k . \square

Замечание 2. Как следствие теоремы 4 можно утверждать непрерывную зависимость $y(t, \mu)$ относительно μ в любой точке сегмента $|\mu - \mu_0| \leq C$, равномерную относительно t на сегменте $|t - t_0| \leq H$, т. е. для всех $|t - t_0| \leq H$ имеет место неравенство $|y(t, \mu + \Delta\mu) - y(t, \mu)| \leq \varepsilon$, если $|\Delta\mu| < \delta(\varepsilon)$, что означает геометрически, что данная кривая $y(t, \mu + \Delta\mu)$ находится в ε -окрестности кривой $y(t, \mu)$ на всем сегменте $|t - t_0| \leq H$ (рис. 28). \square

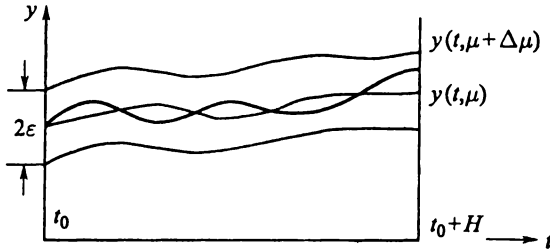


Рис. 28.

2. Примеры решения задач

1. Рассмотрим начальную задачу для линейного уравнения, зависящего от параметра μ :

$$y' = P(t, \mu)y + Q(t, \mu), \tag{5}$$

$$y|_{t=0} = y^0. \tag{6}$$

Пусть $P(t, \mu), Q(t, \mu)$ непрерывны по совокупности аргументов в области $G = \{0 \leq t \leq T, |\mu - \mu_0| \leq C\}$. Убедиться, пользуясь явным представлением для решения $y(t, \mu)$, что функция $y(t, \mu)$ непрерывна по совокупности переменных t, μ в области G . Величина y^0 считается фиксированной.

Δ По формуле (16) § 2

$$y(t, \mu) = y^0 e^{\int_0^t P(\bar{t}, \mu) d\bar{t}} + \int_0^t e^{\int_\tau^t P(\bar{t}, \mu) d\bar{t}} Q(\tau, \mu) d\tau. \tag{7}$$

Согласно известным теоремам анализа о непрерывности интегралов (квадратур) от входящих в подынтегральное выражение параметров и от пределов интегрирования, заключаем, что интеграл $\int_\tau^t P(\bar{t}, \mu) d\bar{t}$ непрерывен при $0 \leq t \leq T, 0 \leq \tau \leq t, |\mu - \mu_0| \leq C$, следовательно,

$\exp \int_{\tau}^t P(\tilde{t}, \mu) d\tilde{t}$ непрерывна в той же области. Отсюда следует непрерывность обоих слагаемых в (7), а значит, и самого $y(t, \mu)$ в области G . \square

2. Пусть в (5) $Q(t, \mu) \equiv 0$, а P от μ не зависит: $P(t, \mu) = P(t)$, причем $P(t)$ непрерывна при $t \geq 0$; параметром считается y^0 .

а) Доказать, что если $P(t) \leq 0$, то $y(t, y^0)$ непрерывна по y^0 равномерно относительно t при $t \geq 0$.

б) Доказать, что если $P(t) \geq \alpha > 0$, то утверждение о непрерывности $y(t, y^0)$ по y^0 , равномерной относительно t при $t \geq 0$, неверно.

Δ а) Из формулы (7) имеем

$$y(t, y^0) = y^0 e^{\int_0^t P(\tilde{t}) d\tilde{t}}.$$

Отсюда

$$\Delta y = y(t, y^0 + \Delta y^0) - y(t, y^0) = \Delta y^0 e^{\int_0^t P(\tilde{t}) d\tilde{t}}. \quad (8)$$

Поэтому, если $P(t) \leq 0$, то $|\Delta y| \leq |\Delta y^0|$ и, таким образом, $|\Delta y| < \varepsilon$ при $|\Delta y^0| < \varepsilon = \delta(\varepsilon)$ для всех $t \geq 0$, что и требуется.

Рассуждаем от противного. Допустим, что имеет место утверждение, доказанное в а), т. е. для $\varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon)$ такое, что $|\Delta y| < \varepsilon$ для всех $t \geq 0$, если $|\Delta y^0| < \delta(\varepsilon)$. Возьмем $|\Delta y^0| = \frac{1}{2}\delta(\varepsilon)$. В силу условия

$P(t) \geq \alpha > 0$ имеем $\exp \int_0^t P(\tilde{t}) d\tilde{t} \geq \exp(\alpha t)$ и тем самым экспонента

$\exp \int_0^t P(\tilde{t}) d\tilde{t}$ при достаточно большом t становится больше $4\frac{\varepsilon}{\delta}$, а тогда

из формулы (8) имеем $|\Delta y| > \frac{\delta}{2} \cdot 4 \cdot \frac{\varepsilon}{\delta} = 2\varepsilon$, что противоречит неравенству $|\Delta y| < \varepsilon$. \square

Пример показывает, что теорема 4 не распространяется на бесконечный промежуток изменения t и для ее справедливости нужны еще некоторые дополнительные требования специального типа, например, условие на знак $P(t)$, как в случае а).

3. Убедиться, что решение задачи 21 раздела 2 из § 2 при $R \rightarrow 0$ стремится к решению задачи

$$L \frac{dI}{dt} = E_0 \cos \omega t, \quad I|_{t=0} = I_0 \quad (9)$$

для всех $t \geq 0$.

△ Непосредственно из ответа к задаче 21 раздела 2 получаем

$$\lim_{R \rightarrow 0} I = I_0 + \frac{E_0}{L\omega} \sin \omega t,$$

что действительно является решением задачи (9). □

Обратим внимание на то, что в задаче 21 раздела 2 уравнение является линейным и $P = -\frac{R}{L} < 0$ (сравните со случаем а) примера 2 данного параграфа).

4. Доказать теорему 4 методом последовательных приближений Пикара ¹⁾.

△ Построим последовательные приближения, как описано в § 1.

Каждое приближение y_n будет функцией x и μ . Опираясь на условие теоремы, нетрудно доказать непрерывность $y_n(x, \mu)$ по совокупности x, μ и равномерную сходимость $y_n(x, \mu)$ относительно x и μ при $|x - x_0| \leq H, |\mu - \mu_0| \leq C$. Это делается путем незначительной модификации рассуждений, приведенных в § 6 [18]. Отсюда следует непрерывность предельной функции $y(x, \mu)$ по совокупности x, μ . То, что при каждом μ функция $y(x, \mu)$ является решением задачи Коши $y' = f(x, y, \mu), y|_{x=x_0} = y^0$, доказывается в точности, как в § 6 [18]. □

¹⁾ В [18] теорема 4 доказывается другим способом.

Глава 2

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ. СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

§ 1. Дифференциальные уравнения высших порядков

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Общие свойства.* Дифференциальным уравнением n -го порядка называется уравнение вида

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

(не разрешенное относительно старшей производной) или

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (2)$$

(разрешенное относительно старшей производной).

Решением уравнения (1) или (2) на интервале X (конечном или бесконечном) называется n раз непрерывно дифференцируемая функция $y = \varphi(x)$, которая при подстановке в уравнение обращает его в тождество.

Множество всех решений уравнения (1) или (2) называется *общим решением* этого уравнения.

Уравнение $y = \varphi(x)$ задает на интервале X на плоскости переменных (x, y) некоторую кривую. Ее называют *интегральной кривой* уравнения (2).

Если множество функций

$$y = \varphi(x, C_1, \dots, C_n), \quad (3)$$

удовлетворяющих уравнению (2), где C_1, \dots, C_n — произвольные постоянные, позволяет за счет выбора C_1, \dots, C_n получить любую интегральную кривую уравнения (2), то (3) является *общим решением* уравнения (2).

2°. *Интегралы уравнения.* Если общее решение уравнения (2) неявно задано уравнением

$$\Phi(x, y, C_1, \dots, C_n) = 0, \quad (4)$$

то (4) называют *общим интегралом* уравнения (2).

Соотношение

$$\Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}, C_1) = 0$$

либо

$$\psi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = C_1 \quad (5)$$

называют *первым интегралом* уравнения (2).

Иногда первым интегралом называют функцию $\psi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$, входящую в левую часть (5).

С помощью n независимых первых интегралов, исключая из них производные $y', \dots, y^{(n-1)}$, можно получить общий интеграл (4) уравнения (2).

Для независимости n первых интегралов

$$\psi_i(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = C_i, \quad i = \overline{1, n},$$

необходимо и достаточно, чтобы якобиан функций $\psi_i(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ по последним n аргументам не обращался тождественно в нуль:

$$\frac{D(\psi_1, \dots, \psi_n)}{D(y, y', \dots, y^{(n-1)})} \neq 0.$$

Если известны m ($1 \leq m < n$) первых интегралов, то исходная задача интегрирования уравнения n -го порядка сводится исключением m старших производных к более простой задаче $(n - m)$ -го порядка.

3°. Задача Коши. Если требуется найти решение уравнения (2), удовлетворяющее условиям $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$, то говорят, что для уравнения (2) поставлена *начальная задача* или *задача Коши* и записывают ее в виде

$$\begin{aligned} y^{(n)} &= f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \\ y(x_0) &= y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}. \end{aligned} \quad (6)$$

Теорема 5. Пусть

1) в уравнении (2) функция $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ определена в $(n + 1)$ -мерном параллелепипеде

$$D = \{|x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b_1, \dots, |y^{(n-1)} - y_0^{(n-1)}| \leq b_n\}$$

в пространстве своих аргументов;

2) в области D функция $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ непрерывна по совокупности аргументов и удовлетворяет условию Липшица по пере-

менным $y, y', \dots, y^{(n-1)}$:

$$|f(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)}) - f(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)})| \leq N \sum_{j=0}^{n-1} |\bar{y}^{(j)} - \bar{y}^{(j)}|.$$

Тогда на отрезке $[x_0, x_0 + H]$, где $H = \min \left\{ a, \frac{b}{M} \right\}$,

$$M = \max_D |f|, \quad b = \min_i b_i,$$

существует единственное решение задачи Коши (6).

4°. Понижение порядка уравнения. В некоторых случаях возможно понижение порядка уравнения, что облегчает его интегрирование.

1. Уравнение не содержит исходной функции и ее производных до $(k-1)$ -го порядка включительно:

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (7)$$

Заменой $y^{(k)} = u$, где u — новая неизвестная функция, уравнение (7) приводится к уравнению $(n-k)$ -го порядка

$$F(x, u, u', \dots, u^{(n-k)}) = 0.$$

Его решение имеет вид $u = u(x, C_1, \dots, C_{(n-k)})$, после чего исходная функция y находится k -кратным интегрированием, в результате появляются еще k произвольных постоянных.

2. Уравнение явно не содержит независимой переменной:

$$F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (8)$$

Порядок уравнения (8) понижается на единицу заменой $y' = p$, где $p = p(y)$ — новая неизвестная функция. Последовательные производные $y'y'', y''', \dots$ в новых переменных p и y имеют вид:

$$\frac{dy}{dx} = p, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} p,$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dp}{dy} \right) p = \frac{d^2p}{dy^2} \frac{dy}{dx} p + \frac{dp}{dy} \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = \frac{d^2p}{dy^2} p^2 + \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 p$$

и т. д. Видно, что производные $\frac{d^k y}{dx^k}$ выражаются через производные от p по y порядка не выше $k-1$.

В результате указанной замены возможна потеря решений $y = \text{const}$, что проверяется непосредственной подстановкой.

3. Уравнения в полных производных. Если левая часть уравнения

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

является полной производной некоторой функции $G(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$, то переписывая (9) в виде

$$\frac{d}{dx}G(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = 0, \quad (10)$$

находим первый интеграл уравнения (10)

$$G(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = C_1,$$

представляющий собой уравнение уже на единицу меньшего порядка.

Если уравнение (9) не имеет вида (10), то иногда можно подобрать интегрирующий множитель $\mu = \mu(x, y, y', \dots, y^{(n)})$, после умножения на который уравнение (9) становится уравнением в полных производных. Корни уравнения $\mu = 0$ могут оказаться лишними решениями, а разрывность μ может привести к потере решений.

4. Пусть уравнение $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ однородно относительно $y, y', \dots, y^{(n-1)}$, что означает выполнение условия

$$F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^k F(x, y, y', \dots, y^{(n)}).$$

Порядок такого уравнения понижается на единицу подстановкой $y' = uy$, где u — новая неизвестная функция.

5. Пусть уравнение $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ однородно в обобщенном смысле относительно x и y . В этом случае вид уравнения должен сохраняться при замене x на tx и y на $t^m y$. При этом в соответствующие выражения перейдут дифференциалы и производные:

$$dx \rightarrow t dx, \quad dy \rightarrow t^m dy, \quad d^2y \rightarrow t^m d^2y \text{ и т. д.},$$

$$\frac{dy}{dx} \rightarrow t^{m-1} \frac{dy}{dx}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} \rightarrow t^{m-2} \frac{d^2y}{dx^2} \text{ и т. д.}$$

Таким образом, для сохранения вида уравнения должно выполняться условие

$$F(tx, t^m y, t^{m-1} y', \dots, t^{m-n} y^{(n)}) = t^k F(x, y, y', \dots, y^{(n)}),$$

которое может выполняться не при любом m . Для получения искомого значения m надо приравнять друг другу суммы показателей степеней t в каждом слагаемом уравнения, в результате чего получается, вообще говоря, переопределенная система. Если искомое значение m существует, то делается замена переменных

$$x = e^t, \quad y = ue^{mt},$$

где t — новая независимая переменная, а $u(t)$ — новая неизвестная функция. Получается уравнение, не содержащее явно независимой переменной t и допускающее понижение порядка, например, согласно случаю 2.

2. Примеры решения задач

1. Решить уравнение

$$y'' = y'^2.$$

Δ *Способ 1.* Это уравнение не содержит y , поэтому заменой $y' = u$, $u = u(x)$ оно приводится к уравнению $u' = u^2$, равносильному совокупности уравнений $u = 0$ и $\frac{du}{u^2} = dx$. Из последнего находим $u = \frac{1}{C_1 - x}$.

Так как $u = \frac{dy}{dx}$, то, интегрируя найденные соотношения, получаем для $y(x)$:

$$y = C, \quad y = C_2 - \ln(C_1 - x). \quad (11)$$

Способ 2. Уравнение $y'' = y'^2$ относится также к типу, не содержащему явно независимой переменной x . Поэтому порядок уравнения понижается на единицу заменой $y' = p$, где $p = p(y)$ — новая неизвестная функция. Действительно,

$$y' = p, \quad y'' = \frac{dp}{dy} p$$

и уравнение сводится к уравнению первого порядка

$$\frac{dp}{dy} p = p^2,$$

равносильному совокупности уравнений $p = 0$ и $\frac{dp}{p} = dy$. Из последнего находим $C_1 p = e^y$.

Возвращаясь к функции $y(x)$, получаем $y' = 0$, а также уравнение с разделяющимися переменными

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

Интегрируя эти уравнения, находим для $y(x)$:

$$y = C, \quad y = \ln C_1 - \ln(C_2 - x). \quad (12)$$

Результаты (11) и (12) совпадают с точностью до обозначений произвольных постоянных. \square

2. Решить уравнение

$$y'' = \sqrt{1 + y'}.$$

Δ Умножая уравнение на интегрирующий множитель $\mu = \frac{1}{\sqrt{1 + y'}}$, можно записать его в виде

$$\frac{y''}{2\sqrt{1 + y'}} - \frac{1}{2} = 0$$

или

$$\frac{d}{dx} \left(\sqrt{1+y'} - \frac{x}{2} \right) = 0$$

(уравнение в полных производных), откуда находим первый интеграл

$$\sqrt{1+y'} - \frac{x}{2} = \frac{C_1}{2},$$

а затем

$$y' = \frac{1}{4}(x + C_1)^2 - 1$$

и, окончательно,

$$y = \frac{1}{12}(x + C_1)^3 - x + C_2.$$

К этому решению надо добавить решение $y = -x + C$, потерянное при умножении на множитель $\mu = \frac{1}{\sqrt{1+y'}}$, разрывный при $y' = -1$. \square

3. Решить уравнение

$$yy'' = y'^2.$$

Δ Уравнение является однородным, так как сохраняет свой вид после замены y, y' и y'' на ty, ty' и ty'' соответственно.

Следовательно, можно понизить его порядок на единицу, полагая $y' = yu$, где u — новая неизвестная функция. Для производных y' и y'' имеем

$$y' = yu, \quad y'' = y'u + yu' = y(u^2 + u'),$$

после чего исходное уравнение приобретает вид

$$y^2(u^2 + u') = y^2u^2,$$

откуда $y = 0$ и $u' = 0$. Интегрируя последнее равенство, получаем

$$u = C_1, \quad \frac{y'}{y} = C_1,$$

после чего возвращаемся к переменной $y(x)$:

$$y = 0, \quad y = C_2 e^{C_1 x} \quad (C_2 \neq 0).$$

Решение $y = 0$ можно включить в последнюю формулу, “разрешив” C_2 принимать значение, равное нулю. \square

Замечание 1. Полезно решить это уравнение еще двумя способами: как не содержащее явно независимой переменной и как приводящееся к уравнению в полных производных после умножения на интегрирующий множитель $1/y^2$. \square

4. Решить уравнение

$$y^2 = x^3 y''.$$

△ Уравнение не является однородным относительно y и производных. Но при переходе

$$x \rightarrow tx, \quad y \rightarrow t^m y, \quad y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} \rightarrow \frac{t^m d^2 y}{t^2 dx^2} = t^{m-2} \frac{d^2 y}{dx^2},$$

приравнивая суммы показателей степеней t в левой и правой частях уравнения, находим:

$$2m = 3 + (m - 2),$$

откуда $m = 1$. Уравнение оказывается однородным в обобщенном смысле.

Замена переменных

$$x = e^t, \quad y = ue^t$$

приводит к уравнению $\ddot{u} + u - u^2 = 0$. Это уравнение является уравнением Бернулли, а также не содержит явно независимой переменной t , и поэтому может быть решено разными способами, в том числе и понижением порядка согласно случаю 2. \square

6. Решить задачу Коши для математического маятника:

$$y'' + \omega^2 \sin y = 0, \quad y(0) = y_0, \quad y'(0) = 0.$$

△ Уравнение не содержит явно независимой переменной x , поэтому можно понизить его порядок, полагая $y' = p$, где $p = p(y)$ — новая неизвестная функция.

Далее находим:

$$y'' = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} p, \quad p dp + \omega^2 \sin y dy = 0,$$

$$\frac{p^2}{2} = \omega^2 (\cos y - \cos y_0), \quad p = \pm \omega \sqrt{2(\cos y - \cos y_0)},$$

$$p = \frac{dy}{dx} = \pm \omega \sqrt{2(\cos y - \cos y_0)}.$$

Наконец,

$$x = \frac{1}{\omega \sqrt{2}} \int_{y_0}^y \frac{dy}{\sqrt{\cos y - \cos y_0}}.$$

Интеграл выражается в так называемых эллиптических функциях. \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Решить уравнения:

2.1.1. $y''' = x + \cos x$.

2.1.2. $y'' = xe^x, y(0) = y'(0) = 0$.

2.1.3. $y'' = 2x \ln x$.

2.1.4. $y^3 y'' = 1$.

- 2.1.5. $xy'' = y'$.
 2.1.6. $xy'' = y' + x^2$.
 2.1.7. $yy'' = y'^2 - y'^3$.
 2.1.8. $y'' = \sqrt{1 + y'^2}$.
 2.1.9. $y'' = \sqrt{1 - y'^2}$.
 2.1.10. $y'' = 2yy'$.
 2.1.11. $yy''' + 3y'y'' = 0$.
 2.1.12. $yy'' + y'^2 = 1$.
 2.1.13. $yy'' + y'^2 = 0$.
 2.1.14. $xyy'' - xy'^2 = yy'$.
 2.1.15. $2yy'' - 3y'^2 = 4y^2$.

Ответы

- 2.1.1. $y = \frac{x^4}{24} - \sin x + C_1x^2 + C_2x + C_3$. 2.1.2. $y = (x - 2)e^x + x + 2$.
 2.1.3. $y = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{5}{18}x^3 + C_1x + C_2$. 2.1.4. $C_1y^2 - 1 = (C_1x + C_2)^2$.
 2.1.5. $y = C_1x^2 + C_2$. 2.1.6. $y = \frac{x^3}{3} + C_1x^2 + C_2$. 2.1.7. $y + C_1 \ln |y| = x + C_2$, $y = C$. 2.1.8. $y = \operatorname{ch}(x + C_1) + C_2$. 2.1.9. $y = C_2 - \cos(C_1 + x)$, $y = x + C$. 2.1.10. $y = C_1 \operatorname{tg}(C_1x + C_2)$, $y = C$. 2.1.11. $C_2y^2 - C_1 = C_2^2(x + C_3)^2$, $y = C$. 2.1.12. $y^2 = x^2 + C_1x + C_2$. 2.1.13. $y^2 = C_1x + C_2$. 2.1.15. $y \cos^2(x + C_1) = C_2$.

§ 2. Системы дифференциальных уравнений в нормальной форме

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Общие свойства.* Системой дифференциальных уравнений, разрешенных относительно старших производных, называется система вида

$$y_1^{(m_1)} = f_1(t, y_1, y_1', \dots, y_1^{(m_1-1)}, \dots, y_n, y_n', \dots, y_n^{(m_n-1)}), \quad (1)$$

$$y_n^{(m_n)} = f_n(t, y_1, y_1', \dots, y_1^{(m_1-1)}, \dots, y_n, y_n', \dots, y_n^{(m_n-1)}).$$

Число $N = m_1 + \dots + m_n$ называется порядком системы (1).

Нормальной системой или системой уравнений, разрешенных относительно производных от неизвестных функций, называется система

вида

$$y_1' = f_1(t, y_1, \dots, y_n), \tag{2}$$

$$y_n' = f_n(t, y_1, \dots, y_n).$$

Систему (1) всегда можно привести к виду (2). Полагая в системе (1)

$$z_1 = y_1, \quad z_2 = y_1', \dots, \quad z_{m_1} = y_1^{(m_1-1)},$$

$$z_{m_1+\dots+m_{n-1}+1} = y_n, \quad z_{m_1+\dots+m_{n-1}+2} = y_n', \dots, \quad z_N = y_n^{(m_n-1)},$$

получаем нормальную систему относительно функций z_1, \dots, z_N . Поэтому, не ограничивая общности, можно рассматривать нормальные системы.

Частным случаем системы (1) является одно уравнение n -го порядка

$$y^{(n)} = f(t, y, y', \dots, y^{(n-1)}),$$

которое также всегда можно свести к нормальной системе. Полагая

$$z_1 = y, \quad z_2 = y', \dots, \quad z_n = y^{(n-1)},$$

получаем:

$$z_1' = z_2,$$

$$z_2' = z_3,$$

$$z_{n-1}' = z_n,$$

$$z_n' = f(t, z_1, z_2, \dots, z_n).$$

Решением системы (2) на интервале T (конечном или бесконечном) называется упорядоченная совокупность непрерывно дифференцируемых функций

$$y_1 = \varphi_1(t), \dots, y_n = \varphi_n(t), \quad t \in T, \tag{3}$$

которые при подстановке в систему обращают все ее уравнения в тождества.

Множество всех решений системы (1) или (2) называется *общим решением* этой системы.

Уравнения (3) задают на интервале T в пространстве переменных (t, y_1, \dots, y_n) некоторую кривую. Ее называют *интегральной кривой* системы (2).

Если множество функций

$$y_i = \varphi_i(t, C_1, \dots, C_n), \quad i = \overline{1, n}, \quad (4)$$

удовлетворяющих системе (2), где C_1, \dots, C_n — произвольные постоянные, позволяет за счет выбора C_1, \dots, C_n получить любую интегральную кривую системы (2), то (4) является общим решением системы (2).

Нормальные системы допускают более простую и короткую форму записи в векторно-матричных обозначениях.

Упорядоченную совокупность $y_1(t), \dots, y_n(t)$ дифференцируемых функций удобно рассматривать как координаты вектора-столбца (говорят и о матрице-столбце) в n -мерном линейном пространстве. Аналогично задается и вектор-столбец с координатами $f_1(t, y_1, \dots, y_n), \dots, f_n(t, y_1, \dots, y_n)$.

Введем обозначения:

$$y = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{pmatrix}, \quad f(t, y) = \begin{pmatrix} f_1(t, y) \\ \vdots \\ f_n(t, y) \end{pmatrix}$$

Будем называть y и f вектор-функциями (иногда — векторами, иногда — функциями).

Тогда систему (2) можно записать в виде векторного уравнения

$$y' = f(t, y).$$

Формулы (4) в векторной записи имеют вид

$$y = \varphi(t, C), \quad (5)$$

где

$$C = \begin{pmatrix} C_1 \\ \vdots \\ C_n \end{pmatrix}$$

— произвольный постоянный вектор. Выражение (5) будет общим решением системы (2) в тех же случаях, что и формулы (4).

2°. Интегралы системы. Если общее решение системы (2) может быть неявно задано системой n независимых уравнений

$$\psi_i(t, y_1, \dots, y_n) = C_i, \quad i = \overline{1, n}, \quad (6)$$

то систему (6) называют *общим интегралом* системы (2).

Любое из соотношений (6) называют *первым интегралом* системы (2). Иногда первым интегралом называют любую функцию $\psi_i(t, y_1, \dots, y_n)$, входящую в (6).

Если функция $\psi_i(t, y_1, \dots, y_n)$ непрерывно дифференцируема, то ее производная в силу системы (2) равна нулю:

$$\frac{d\psi_i}{dt} = \frac{\partial\psi_i}{\partial t} + \sum_{j=1}^n \frac{\partial\psi_i}{\partial y_j} y'_j \Big|_{y'_j=f(t, y_1, \dots, y_n)} \equiv 0 \quad \forall t \in T.$$

Иначе говоря, первый интеграл обращается в постоянную вдоль любого решения (4) системы (2).

Для независимости n первых интегралов необходимо и достаточно, чтобы якобиан функций $\psi_i(t, y_1, \dots, y_n)$ по последним n аргументам не обращался тождественно в нуль:

$$\frac{D(\psi_1, \dots, \psi_n)}{D(y_1, \dots, y_n)} \neq 0.$$

Если известны m ($1 \leq m < n$) первых интегралов, то исходная задача интегрирования системы (2) с n неизвестными исключением m переменных сводится к более простой задаче интегрирования системы с $n - m$ неизвестными.

3°. Задача Коши. Если требуется найти решение системы (2), удовлетворяющее условиям $y_i(t_0) = y_i^0$, $i = \overline{1, n}$, то говорят, что для системы (2) поставлена начальная задача или задача Коши и записывают ее в виде:

$$\begin{aligned} y'_i &= f_i(t, y_1, \dots, y_n), \\ y_i(t_0) &= y_i^0, \quad i = \overline{1, n}, \end{aligned} \tag{7}$$

или в векторной форме:

$$y' = f(t, y), \quad y(t_0) = y^0.$$

Теорема 6. Пусть

1) в системе (2) функции $f_i(t, y_1, \dots, y_n)$, $i = \overline{1, n}$, определены в $(n + 1)$ -мерном параллелепипеде D :

$$d = \{|t - t_0| \leq a, \quad |y_i - y_i^0| \leq b_i, \quad i = \overline{1, n}\},$$

2) в области D функции $f_i(t, y_1, \dots, y_n)$ непрерывны по совокупности аргументов и удовлетворяют условию Липшица по y_i

$$|f_i(t, \bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n) - f_i(t, \bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n)| \leq N \sum_{j=1}^n |\bar{y}_j - \bar{y}_j|.$$

Тогда на отрезке $[t_0, t_0 + H]$, где

$$H = \min \left\{ a, \frac{b}{M} \right\}, \quad M = \max_i \max_D f_i, \quad b = \min_i b_i,$$

существует единственное решение задачи Коши (7).

4°. **Фазовые траектории. Точки покоя.** Важнейшей моделью нормальной системы являются уравнения движения механических систем. Роль неизвестных функций играют при этом координаты и скорости (или обобщенные координаты и скорости). Роль независимой переменной t играет время.

Замечание 1. Часто, особенно в физических задачах, где роль независимой переменной играет время t , производные по t обозначают точкой:

$$\frac{dy}{dt} \equiv \dot{y}, \quad \frac{dy^2}{dt^2} \equiv \ddot{y} \text{ и т. д.}$$

□

В n -мерном пространстве переменных y_1, \dots, y_n решение (3) описывает движение точки $(y_1(t), \dots, y_n(t))$ в зависимости от t как от параметра. Это пространство называют *фазовым пространством*. Кривую, описываемую параметрическими уравнениями (3) в фазовом пространстве, называют *траекторией* точки (y_1, \dots, y_n) . Очевидно, что траектория точки (y_1, \dots, y_n) в фазовом пространстве есть проекция интегральной кривой (3) в пространстве переменных (t, y_1, \dots, y_n) на фазовое пространство.

В частном случае, когда функции f_i не зависят явно от времени, система (2) называется *автономной*:

$$y_1' = f_1(y_1, \dots, y_n),$$

$$y_n' = f_n(y_1, \dots, y_n).$$

В автономной системе скорость движения в фиксированной точке (y_1, \dots, y_n) остается неизменной с течением времени.

В фазовом пространстве траектория движения может обращаться в точку (постоянное решение). Такая точка называется *точкой покоя* (*положением равновесия*). Точка (y_1^0, \dots, y_n^0) является точкой покоя системы (2) тогда и только тогда, когда

$$f_i(t, y_1^0, \dots, y_n^0) = 0 \quad \forall t \in T, \quad i = \overline{1, n}.$$

5°. **Приведение системы к одному уравнению.** Одним из основных методов интегрирования нормальной системы дифференциальных уравнений (2) является приведение ее к одному уравнению n -го порядка (или нескольким уравнениям порядка, меньшего, чем n).

Пусть функции $f_i(t, y_1, \dots, y_n)$ имеют непрерывные частные производные до $(n-1)$ -го порядка по всем аргументам. Предположим, что подстановкой некоторого решения $y_1(t), \dots, y_n(t)$ все уравнения (2) обращены в тождества.

Продифференцируем, например, первое из этих тождеств по t $n - 1$ раз, заменяя всякий раз производные $y_i'(t)$ в силу уравнений (2). Получим n тождеств вида:

$$\begin{aligned} y_1' &= f_1(t, y_1, \dots, y_n), \\ y_1'' &= F_2(t, y_1, \dots, y_n), \\ &\dots \\ y_1^{(n-1)} &= F_{n-1}(t, y_1, \dots, y_n), \\ y_1^{(n)} &= F_n(t, y_1, \dots, y_n). \end{aligned} \tag{8}$$

Предполагая, что в рассматриваемой области якобиан первых $n - 1$ функций f_1, F_2, \dots, F_{n-1} по переменным y_2, y_3, \dots, y_n отличен от нуля,

$$\frac{D(f_1, F_2, \dots, F_{n-1})}{D(y_2, y_3, \dots, y_n)} \neq 0,$$

разрешаем первые $n - 1$ уравнений (8) относительно переменных y_2, \dots, y_n . Они будут выражены через $t, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}$. Подставляя найденные выражения в последнее из уравнений (8), получаем уравнение n -го порядка относительно неизвестной функции y_1 :

$$y_1^{(n)} = F(t, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}). \tag{9}$$

Решая уравнение (9), находим функцию $y_1(t)$, а затем подставляем ее производные в полученные выше выражения для $y_2(t), \dots, y_n(t)$.

Замечание 2. Рассмотренные преобразования показывают, что нормальную систему не всегда можно привести к уравнению n -го порядка. Например, система

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1, \\ y_2' &= y_2, \end{aligned}$$

очевидно, не может быть приведена к уравнению второго порядка. \square

6°. Интегрируемые комбинации. Интегрируемой комбинацией называется дифференциальное уравнение, являющееся следствием уравнений системы (2) (получающееся обычно путем арифметических операций), но уже легко интегрирующееся. Обычно стремятся получить уравнение вида

$$d\Phi(t, y_1, \dots, y_n) = 0$$

или уравнение, сводящееся заменой переменных к какому-нибудь интегрируемому типу уравнений с одной неизвестной функцией.

Для отыскания интегрируемых комбинаций часто бывает удобно перейти к так называемой симметричной форме системы дифференциальных уравнений

$$\frac{dy_1}{f_1(t, y_1, \dots, y_n)} = \dots = \frac{dy_n}{f_n(t, y_1, \dots, y_n)} = \frac{dt}{1}. \quad (10)$$

В симметричной форме записи системы (10) все переменные входят равноправно, что иногда облегчает нахождение интегрируемых комбинаций.

Прежде всего выбирают пары соотношений, допускающие разделение переменных. В других случаях полезно использовать свойство равных дробей

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_m}{b_m} = \frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_m a_m}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_m b_m}, \quad (11)$$

выбирая произвольные коэффициенты k_i удобным образом, например, чтобы числитель был дифференциалом знаменателя, либо числитель оказывался полным дифференциалом, а знаменатель был равен нулю (в последнем случае пропорции рассматриваются как равенства произведений средних и крайних членов).

2. Примеры решения задач

1. Найти точки покоя автономной системы

$$\begin{aligned} x' &= y - x^2 - x, \\ y' &= 3x - x^2 - y. \end{aligned} \quad (12)$$

Δ Координаты точки покоя (положения равновесия) системы (12) определяются алгебраической системой

$$\begin{aligned} y - x^2 - x &= 0, \\ 3x - x^2 - y &= 0, \end{aligned} \quad (13)$$

получающейся приравниванием нулю правых частей системы (12). Решая (13), находим точки покоя системы (12)

$$x = 0, \quad y = 0 \quad \text{и} \quad x = 1, \quad y = 2. \quad (14)$$

В пространстве переменных (t, x, y) уравнения (14) определяют две прямые, вдоль которых сохраняются постоянные значения функций $x(t)$ и $y(t)$.

На фазовой плоскости xOy уравнения (14) определяют две неподвижные при изменении t точки — точки покоя системы (12). \square

2. Решить систему

$$\begin{aligned} x' &= y - x^2, \\ y' &= y(2x + 3) - 2x^3 - 3x^2 - 2x. \end{aligned} \quad (15)$$

△ Попытаемся свести систему (15) к уравнению второго порядка. Дифференцируя первое из уравнений (15) и заменяя образующиеся производные в силу (15), получаем систему

$$\begin{aligned} x' &= y - x^2, \\ x'' &= y' - 2xx' = 3y - 3x^2 - 2x. \end{aligned} \quad (16)$$

Исключая y из второго уравнения (16), приводим систему (15) к виду, допускающему последовательное определение x и y :

$$\begin{aligned} x'' - 3x' + 2x &= 0, \\ y &= x' + x^2, \end{aligned}$$

откуда

$$\begin{aligned} x &= C_1 e^t + C_2 e^{2t}, \\ y &= C_1 e^t + 2C_2 e^{2t} + (C_1 e^t + C_2 e^{2t})^2 \end{aligned}$$

(способы решения уравнений с постоянными коэффициентами см. в § 3 гл. 3). □

Замечание 3. В некоторых случаях систему n уравнений первого порядка можно свести не к уравнению n -го порядка, а только к нескольким уравнениям меньшего порядка, чем n . Например, систему

$$x' = y, \quad y' = x, \quad z' = z$$

можно свести лишь к уравнениям

$$x'' = x, \quad z' = z$$

и невозможно свести к уравнению 3-го порядка. □

3. Решить систему

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{z}. \quad (17)$$

△ Из первого равенства (17), допускающего разделение переменных, имеем

$$x dx - y dy = 0$$

или $d(x^2 - y^2) = 0$, откуда находим первый интеграл

$$x^2 - y^2 = C_1. \quad (18)$$

Запишем для заданной системы свойство (11):

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{z} = \frac{k_1 dx + k_2 dy + k_3 dz}{k_1 y + k_2 x + k_3 z}. \quad (19)$$

Полагая $k_1 = 1$, $k_2 = 1$, $k_3 = 0$, получаем

$$\frac{dz}{z} = \frac{dx + dy}{x + y},$$

откуда $\frac{d(x+y)}{x+y} = \frac{dz}{z}$ и, следовательно, другой интеграл имеет вид

$$x + y = C_2 z.$$

Якобиан найденных интегралов по переменным x и y

$$\begin{vmatrix} 2x & -2y \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2(x + y)$$

имеет ранг 2 при $x + y \neq 0$. Следовательно, при $x \neq -y$ найденные интегралы независимы, и их совокупность дает общий интеграл системы (17).

Интеграл (18) можно также получить из (19), полагая $k_1 = x$, $k_2 = -y$, $k_3 = 0$.

Тогда имеем

$$\frac{dz}{z} = \frac{x dx - y dy}{0},$$

откуда

$$x dx - y dy = 0, \quad d(x^2 - y^2) = 0, \quad x^2 - y^2 = C_1. \quad \square$$

4. Решить систему

$$\frac{dx}{y-z} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{x-y} = \frac{dt}{1}.$$

Δ Запишем для заданной системы свойство (11):

$$\frac{dx}{y-z} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{x-y} = \frac{k_1 dx + k_2 dy + k_3 dz}{k_1(y-z) + k_2(z-x) + k_3(x-y)}.$$

Полагая $k_1 = k_2 = k_3 = 1$, получаем

$$\frac{dz}{x-y} = \frac{dx + dy + dz}{0},$$

откуда $d(x + y + z) = 0$ и, следовательно, один из первых интегралов имеет вид

$$x + y + z = C_1.$$

Полагая $k_1 = x$, $k_2 = y$, $k_3 = z$, получаем

$$\frac{dz}{x-y} = \frac{x dx + y dy + z dz}{0},$$

откуда $d(x^2 + y^2 + z^2) = 0$ и, следовательно, другой первый интеграл имеет вид

$$x^2 + y^2 + z^2 = C_2. \quad \square$$

5. Рассмотрим движение материальной точки M с массой m в силовом поле \mathbf{F} и найдем описывающую это движение систему дифференциальных уравнений, а также ее интегралы.

Δ По второму закону Ньютона имеем в векторной форме систему трех дифференциальных уравнений

$$m \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \mathbf{F}, \quad (20)$$

где $\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$, $\mathbf{r} = \{x, y, z\}$ — радиус-вектор точки M , \mathbf{F} — сила.

Если $\mathbf{F} = 0$, то из (20) получаем

$$m \frac{d\mathbf{v}}{dt} = 0$$

или

$$m\mathbf{v} = \mathbf{C} = \text{const}.$$

Таким образом, первым интегралом системы (20) является интеграл импульса (в координатах — три уравнения для координат вектора скорости).

Умножая (20) слева векторно на \mathbf{r} , получаем

$$\left[\mathbf{r}, m \frac{d\mathbf{v}}{dt} \right] = [\mathbf{r}, \mathbf{F}],$$

что можно также записать в виде

$$\frac{d}{dt} [\mathbf{r}, m\mathbf{v}] = [\mathbf{r}, \mathbf{F}] \quad (21)$$

(так как слагаемое $\left[\frac{d\mathbf{r}}{dt}, m\mathbf{v} \right]$ равно нулю как содержащее два одинаковых вектора). Уравнение (21) — уравнение момента импульса.

Если поле \mathbf{F} центральное, и начало координат помещено в силовом центре этого поля, то $[\mathbf{r}, \mathbf{F}] = 0$ и из (21) имеем

$$\frac{d}{dt} [\mathbf{r}, m\mathbf{v}] = 0,$$

откуда

$$[\mathbf{r}, m\mathbf{v}] = \mathbf{C} = \text{const}. \quad (22)$$

Таким образом, получен другой распространенный в механике интеграл — интеграл момента импульса.

Непосредственным следствием существования интеграла момента импульса будет вывод о том, что траектория точки, движущейся в центральном поле, лежит в плоскости, проходящей через силовой центр.

В самом деле, уравнение (22) в координатах имеет вид

$$y\dot{z} - z\dot{y} = C_1, \quad z\dot{x} - x\dot{z} = C_2, \quad x\dot{y} - y\dot{x} = C_3. \quad (23)$$

Умножая уравнения (23) на x , y и z , соответственно, и складывая, получаем

$$C_1x + C_2y + C_3z = 0, \quad (24)$$

т. е. $(C, r) = 0$.

Итак, точка M движется в плоскости (24), ее радиус-вектор $r = \{x, y, z\}$ лежит в этой плоскости и перпендикулярен вектору $C = \{C_1, C_2, C_3\}$ — вектору момента импульса (см. (22)).

Найдем еще один важнейший интеграл — интеграл энергии. Умножая скалярно уравнение (20) на элементарное перемещение $d\mathbf{r} = \mathbf{v} dt$, получаем

$$\left(m \frac{d\mathbf{v}}{dt}, \mathbf{v} dt\right) = (\mathbf{F}, d\mathbf{r})$$

или

$$d\left(\frac{mv^2}{2}\right) = (\mathbf{F}, d\mathbf{r}). \quad (25)$$

Из равенства (25) получится интеграл энергии, если силовое поле будет потенциальным, т. е. $\mathbf{F} = \text{grad } \varphi$. Тогда правая часть (25) будет дифференциалом скалярной функции φ — потенциала силового поля: $(\mathbf{F}, d\mathbf{r}) = d\varphi$.

Величину $U = -\varphi$ называют потенциальной энергией материальной точки M . Окончательно для движения точки в потенциальном поле из (25) находим

$$d\left(\frac{mv^2}{2}\right) + dU = 0,$$

откуда

$$\frac{mv^2}{2} + U = \text{const}.$$

Это выражение или величину $\frac{mv^2}{2} + U$ — сумму кинетической и потенциальной энергии — называют интегралом энергии.

Таким образом, в зависимости от конкретных свойств того или иного силового поля \mathbf{F} получаются различные интегралы системы дифференциальных уравнений, описывающие движение материальной точки в этом поле. \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Найти точки покоя следующих систем.

2.2.1. $x' = x^2 - y$,
 $y' = \ln(1 - x + x^2) - \ln 3$.

2.2.2. $x' = (2x - y)(x - 2)$,
 $y' = xy - 2$.

$$2.2.3. \begin{cases} x' = x^2 - y, \\ y' = x^2 - (y - 2)^2. \end{cases}$$

Решить следующие системы, сводя их к уравнениям более высокого порядка (способы решения получающихся уравнений с постоянными коэффициентами см. в § 3 гл. III).

$$2.2.4. \begin{cases} x'' = y, \\ y'' = x. \end{cases}$$

$$2.2.5. \begin{cases} x'' = 3x + y, \\ y' = -2x. \end{cases}$$

$$2.2.6. \begin{cases} x' = y^2 + \sin t, \\ y' = x/2y. \end{cases}$$

Решить следующие системы уравнений.

$$2.2.7. \begin{cases} x' = x^2 + y^2, \\ y' = 2xy. \end{cases}$$

$$2.2.8. \begin{cases} x' = x/y, \\ y' = y/x. \end{cases}$$

$$2.2.9. \begin{cases} x' = y/(x - y), \\ y' = x/(x - y). \end{cases}$$

$$2.2.10. \begin{cases} x' = \sin x \cos y, \\ y' = \cos x \sin y. \end{cases}$$

$$2.2.11. \frac{dt}{t} = \frac{dx}{x} = \frac{dy}{ty}.$$

$$2.2.12. \frac{dt}{xy} = \frac{dx}{yt} = \frac{dy}{xt}.$$

$$2.2.13. \frac{dx}{2y - z} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}.$$

$$2.2.14. \frac{dx}{y + z} = \frac{dy}{x + z} = \frac{dz}{x + y}.$$

$$2.2.15. \frac{dx}{z} = \frac{dy}{xz} = \frac{dz}{y}.$$

$$2.2.16. \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{xy + z}.$$

Ответы

2.2.1. (2; 4), (-1; 1). 2.2.2. (2; 1), (1; 2), (-1; -2). 2.2.3. (-2; -4), (1; 1), (2; 4), (-1; 1). 2.2.4. $x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_3 \sin t + C_4 \cos t$, $y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} - C_3 \sin t - C_4 \cos t$. 2.2.5. $x = (C_1 + C_2 t)e^t + C_3 e^{-2t}$, $y = 2(C_2 - C_1 - C_2 t)e^t + C_3 e^{-2t}$. 2.2.6. $x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} - \frac{1}{2} \cos t$, $y^2 = C_1 e^t - C_2 e^{-t} - \frac{1}{2} \sin t$. 2.2.7. $\frac{1}{x+y} + t = C_1$, $\frac{1}{x-y} + t = C_2$. 2.2.8. $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = C_1$, $1 + C_1 x = C_2 e^{C_1 t}$. 2.2.9. $x^2 - y^2 = C_1$, $x - y + t = C_2$. 2.2.10. $\operatorname{tg} \frac{x+y}{2} = C_1 e^t$, $\operatorname{tg} \frac{x-y}{2} = C_2 e^t$. 2.2.11. $x = C_1 t$, $y = C_2 e^t$. 2.2.12. $t^2 - x^2 = C_1$, $x^2 - y^2 = C_2$. 2.2.13. $y = C_1 z$, $x = 2y - z + C_2$. 2.2.14. $x - y = C_1(y - z)$, $(x + y + z)(x - y)^2 = C_2$. 2.2.15. $x^2 - 2y = C_1$, $6xy - 2x^3 - 3z^2 = C_2$. 2.2.16. $x = C_1 y$, $xy - z = C_2 x$.

Глава 3

ЛИНЕЙНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

§ 1. Линейные однородные уравнения

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Общие свойства.* Линейным однородным дифференциальным уравнением n -го порядка называется уравнение вида

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

где функции $a_i(x)$ непрерывна на интервале X (X может быть как конечным, так и бесконечным).

Если $a_0(x_0) = 0$, то точка $x = x_0$ называется *особой точкой* уравнения (1) (в этой точке меняется порядок уравнения).

Если $a_0(x_0) \neq 0$ в рассматриваемой области переменной x , то уравнение (1) делением на $a_0(x)$ приводится к виду

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

(для коэффициентов $a_i(x)$ использованы те же обозначения).

Решением уравнения (2) называется n раз непрерывно дифференцируемая функция $y = y(x)$, которая при подстановке в уравнение обращает его в тождество.

Если функции $y_1(x), \dots, y_m(x)$ — решения уравнения (2), то любая линейная комбинация $\sum_{i=1}^m C_i y_i(x)$, где C_1, \dots, C_m — произвольные постоянные, снова есть решение уравнения (2).

2°. *Задача Коши.* Если требуется найти решение уравнения (2), удовлетворяющее условиям $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$, то говорят, что для уравнения (2) поставлена *начальная задача* или *задача Коши* и записывают ее в виде:

$$\begin{aligned} y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y &= 0, \\ y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) &= y_0^{(n-1)}. \end{aligned} \quad (3)$$

Теорема 7. Если функции $a_i(x)$, $i = \overline{1, n}$, непрерывны на интервале X , то решение начальной задачи (3) существует и единственно всюду на X .

3°. Определитель Вронского. Функции $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$ называются *линейно независимыми* на интервале X , если тождество $C_1\varphi_1(x) + \dots + C_n\varphi_n(x) \equiv 0 \forall x \in X$ выполняется только тогда, когда все коэффициенты C_i равны нулю.

Пусть функции $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$ непрерывны на интервале X со своими производными до $(n-1)$ -го порядка включительно. Функциональный определитель

$$\Delta[\varphi_1, \dots, \varphi_n] = \begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) & \dots & \varphi_n'(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) & \varphi_2^{(n-1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} \quad (4)$$

называется *определителем Вронского (вронскианом)* функций $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$, $x \in X$.

Теорема 8. *Определитель Вронского решений $y_1(x), \dots, y_n(x)$ уравнения (2)*

— либо тождественно равен нулю на интервале X , и тогда эти решения *линейно зависимы* на X ;

— либо не равен нулю ни в одной точке интервала X , и тогда эти решения *линейно независимы* на X .

Замечание 1. В теореме 8 говорится о свойствах определителя Вронского для решений уравнения (2). Если $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$ — произвольные функции, то из равенства нулю их определителя Вронского, вообще говоря, не следует их линейная зависимость. Рассмотрим две функции

$$\varphi_1(x) = \begin{cases} 0, & -1 \leq x < 0, \\ x^2, & 0 \leq x \leq 1, \end{cases} \quad \varphi_2(x) = \begin{cases} x^2, & -1 \leq x < 0, \\ 0, & 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

Они *линейно независимы* на отрезке $[-1; 1]$, так как условие $C_1\varphi_1(x) + C_2\varphi_2(x) \equiv 0$ на отрезке $[-1; 0]$ дает $C_2 = 0$, а на отрезке $[0; 1]$ дает $C_1 = 0$.

Несмотря на это, определитель Вронского этих функций на каждой половине этого отрезка имеет нулевой столбец и поэтому тождественно равен нулю. Предположив, что эти функции являются решениями какого-то уравнения второго порядка, мы приходим к противоречию с результатом теоремы 8. \square

Часто бывает полезен другой критерий линейной независимости произвольных функций.

Для того чтобы произвольные функции $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$, непрерывные на $[a, b]$, были линейно независимы на $[a, b]$, необходимо и достаточно, чтобы определитель Грама этих функций был отличен от нуля, т. е. чтобы выполнялось условие

$$\Gamma[\varphi_1, \dots, \varphi_n] = \begin{vmatrix} (\varphi_1, \varphi_1) & (\varphi_1, \varphi_2) & \dots & (\varphi_1, \varphi_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (\varphi_n, \varphi_1) & (\varphi_n, \varphi_2) & \dots & (\varphi_n, \varphi_n) \end{vmatrix} \neq 0, \quad (5)$$

где

$$(\varphi_i, \varphi_j) = \int_a^b \varphi_i(x) \varphi_j(x) dx, \quad i, j = \overline{1, n},$$

— скалярное произведение функций φ_i, φ_j .

4°. Фундаментальная система решений. Фундаментальной системой решений $y_1(x), \dots, y_n(x)$ уравнения (2) называются любые n линейно независимых решений уравнения (2).

Теорема 9. *Линейное однородное уравнение всегда имеет фундаментальную систему решений.*

Обратно, по заданной системе n линейно независимых функций $y_1(x), \dots, y_n(x)$ можно найти единственное уравнение (2), для которого эти функции образуют фундаментальную систему решений. Если $y(x)$ — неизвестная функция, то искомое уравнение имеет вид

$$\Delta[y_1, \dots, y_n, y] = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) & y \\ y_1'(x) & y_2'(x) & \dots & y_n'(x) & y' \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) & y^{(n-1)}(x) \\ y_1^{(n)}(x) & y_2^{(n)}(x) & \dots & y_n^{(n)}(x) & y^{(n)}(x) \end{vmatrix} = 0. \quad (6)$$

Действительно, добавляя к n линейно независимым функциям y_1, \dots, y_n любое другое решение y искомого уравнения n -го порядка, получаем систему из $n+1$ решения этого уравнения, которые линейно зависимы, а значит, их вронскиан равен нулю.

Множество решений линейного однородного уравнения образует линейное пространство. Любая фундаментальная система решений является базисом этого пространства. Существует бесконечно много фундаментальных систем решений однородного уравнения, переходящих одна в другую с помощью невырожденного линейного преобразования.

Если функция $u(x) + iv(x)$ (где $u(x)$ и $v(x)$ — вещественные функции) есть решение уравнения (2) с вещественными коэффициентами, то функции $u(x)$ и $v(x)$ также являются решениями уравнения (2).

Если функция $u(x) + iv(x)$ (где $u(x)$ и $v(x)$ — вещественные функции) есть решение уравнения (2) с вещественными коэффициентами, то функция $u(x) - iv(x)$ также является решением уравнения (2).

Если функции

$$\begin{aligned} w_1 &= u_1(x) + iv_1(x), \quad \dots, w_m = u_m(x) + iv_m(x), \\ \bar{w}_1 &= u_1(x) - iv_1(x), \quad \dots, \bar{w}_m = u_m(x) - iv_m(x) \end{aligned} \quad (7)$$

(где $u_i(x)$ и $v_i(x)$ — вещественные функции) линейно независимы на X , то функции

$$u_i(x) = \operatorname{Re} w_i, \quad v_i(x) = \operatorname{Im} w_i, \quad i = \overline{1, m}, \quad (8)$$

также линейно независимы на X .

Таким образом, если уравнение (2) имеет вещественные коэффициенты, то от фундаментальной системы с комплексными решениями можно перейти к вещественной фундаментальной системе.

Общее решение линейного однородного уравнения (2) имеет вид

$$y = C_1 y_1(x) + \dots + C_n y_n(x),$$

где $y_1(x), \dots, y_n(x)$ — фундаментальная система решений, C_1, \dots, C_n — произвольные постоянные.

5°. Нормальная фундаментальная система. Если функции $y_i(x)$, $i = \overline{1, n}$, фундаментальной системы имеют единичную матрицу начальных значений в точке $x = x_0$, т.е. $y_i^{(j)}(x_0) = \delta_{ij}$, где $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j, \end{cases}$ — символ Кронекера, то система $y_1(x), \dots, y_n(x)$ называется *нормальной* (при $x = x_0$) *фундаментальной системой* решений.

Пусть $y_1(x), \dots, y_n(x)$ — нормальная (при $x = x_0$) фундаментальная система решений. Тогда решение задачи Коши

$$\begin{aligned} y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y &= 0, \\ y(x_0) = A_1, \quad y'(x_0) = A_2, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) &= A_n \end{aligned} \quad (9)$$

имеет вид

$$y = A_1 y_1(x) + A_2 y_2(x) + \dots + A_n y_n(x). \quad (10)$$

Формулу (10) бывает удобно представлять как скалярное произведение строки функций, образующих нормальную фундаментальную систему, на столбец начальных условий.

Обратно, если для произвольных значений A_i решению задачи Коши (9) может быть придана форма (10), то входящие в нее функции $y_1(x), \dots, y_n(x)$ образуют нормальную (при $x = x_0$) фундаментальную систему решений.

6°. Понижение порядка уравнения. Для произвольного линейного уравнения с переменными коэффициентами не существует общего метода отыскания частных решений для построения фундаментальной системы.

В некоторых случаях удается найти частное решение путем подбора, а затем, используя найденное решение, понизить порядок уравнения на единицу.

Зная частное решение $y_1(x)$ линейного однородного уравнения, можно понизить порядок уравнения с помощью замены $y(x) = y_1(x) \int u(x) dx$ или, что то же самое, $u = \left(\frac{y}{y_1}\right)'$. На практике удобнее

сначала положить $y = y_1(x)z$, где $z = z(x)$ — новая неизвестная функция. Для z получается линейное уравнение, содержащее уже только производные z , но не саму функцию z . После этого полагают $u = z'$ и т. д.

Например, для уравнения второго порядка $y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0$, если $y = y_1(x)z$, для функции $z(x)$ получаем уравнение

$$y_1 z'' + (2y_1' + a_1(x)y_1)z' = 0.$$

Полагая $u = z'$ и разделяя переменные, находим

$$u = \frac{C_1}{y_1^2} e^{-\int a_1(x) dx},$$

откуда

$$y = C_1 y_1(x) \int \frac{e^{-\int a_1(x) dx}}{y_1^2(x)} dx + C_2 y_1(x). \quad (11)$$

Если известны $n - 1$ частных решений, то в результате последовательного понижения порядка получается уравнение первого порядка, интегрирующееся в квадратурах.

Проблема построения фундаментальной системы решений для линейного уравнения с постоянными коэффициентами сводится к алгебраической задаче решения так называемого характеристического уравнения, о чем пойдет речь в § 3.

2. Примеры решения задач

1. Показать, что функции $1, x, \dots, x^n$ линейно независимы на всей числовой прямой.

Δ *Способ 1.* Предположим, что данные функции линейно зависимы, т. е. что равенство

$$\alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n = 0 \quad (12)$$

выполняется тождественно и не все α_i равны нулю. Тогда получаем уравнение степени не выше n , которое не может иметь более n корней, значит, тождественное равенство (12) невозможно.

Способ 2. Получим тот же результат с помощью определителя Вронского. Имеем:

$$\Delta[1, \dots, x^n] = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & \dots & x^n \\ 0 & 1 & 2x & \dots & nx^{n-1} \\ 0 & 0 & 2 & \dots & n(n-1)x^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & n(n-1) \dots 2 \cdot 1 & \dots \end{vmatrix} \neq 0,$$

так как матрица вронскиана имеет треугольный вид, и все диагональные элементы не равны нулю. \square

2. Показать, что функции $e^{k_1 x}, \dots, e^{k_m x}$, $k_i \neq k_j$, линейно независимы на всей числовой прямой.

Δ *Способ 1.* Пусть равенство

$$\alpha_1 e^{k_1 x} + \alpha_2 e^{k_2 x} + \dots + \alpha_m e^{k_m x} = 0 \quad (13)$$

выполняется тождественно, и не все α_i равны нулю. Пусть $\alpha_m \neq 0$. Разделим (13) на $e^{k_1 x}$ и продифференцируем получившееся тождество. Получим

$$\alpha_2(k_2 - k_1)e^{(k_2 - k_1)x} + \dots + \alpha_m(k_m - k_1)e^{k_m - k_1} = 0.$$

После $m - 1$ такой операции придем к равенству

$$\alpha_m(k_m - k_1)(k_m - k_2) \dots (k_m - k_{m-1})e^{(k_m - k_{m-1})x} = 0,$$

откуда $\alpha_m = 0$, что противоречит исходному предположению. Значит, тождество (13) выполняется только при всех $\alpha_i = 0$, т. е. функции $e^{k_i x}$ при $k_i \neq k_j$ линейно независимы.

Способ 2. Составляя для функций $e^{k_1 x}, \dots, e^{k_m x}$ определитель Вронского, имеем

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} e^{k_1 x} & \dots & e^{k_m x} \\ k_1 e^{k_1 x} & \dots & k_m e^{k_m x} \\ \dots & \dots & \dots \\ k_1^{m-1} e^{k_1 x} & \dots & k_m^{m-1} e^{k_m x} \end{vmatrix} = e^{(k_1 + \dots + k_m)x} \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 \\ k_1 & \dots & k_m \\ \dots & \dots & \dots \\ k_1^{m-1} & \dots & k_m^{m-1} \end{vmatrix} = \\ &= e^{(k_1 + \dots + k_m)x} \prod_{i>j} (k_i - k_j) \neq 0. \end{aligned}$$

(Значение последнего определителя — определителя Вандермонда — считаем известным из курса линейной алгебры.) \square

3. Определитель Вронского функций $\varphi_1(x), \dots, \varphi_m(x)$ тождественно равен нулю на некотором интервале. Могут ли эти функции быть линейно независимы?

△ Да, могут. См. раздел 1, замечание 1. □

4. Известно, что функции $y_1(x), \dots, y_n(x)$ линейно зависимы на интервале (α, β) . Что можно сказать об их определителе Вронского?

△ Вронскиан этих функций равен нулю. □

5. Что можно сказать об определителе Вронского системы линейно независимых функций на интервале (α, β) ?

△ Сказать ничего нельзя. Если эти функции — решения однородного линейного дифференциального уравнения, то их вронскиан равен нулю ни в одной точке интервала (α, β) . Если это произвольные функции, то вронскиан может равняться нулю (см. раздел 1, замечание 1). □

6. Доказать, что функции $\sin x, \sin 2x, \sin 3x$ линейно независимы на промежутке $[0; 2\pi]$.

△ Для данных функций, ортогональных на промежутке $[0; 2\pi]$, определитель Грама (5) имеет особенно простой диагональный вид и отличен от нуля:

$$\Gamma[\sin x, \sin 2x, \sin 3x] = \begin{vmatrix} \pi & 0 & 0 \\ 0 & \pi & 0 \\ 0 & 0 & \pi \end{vmatrix} \neq 0.$$

Следовательно, функции $\sin x, \sin 2x, \sin 3x$ линейно независимы на промежутке $[0; 2\pi]$. □

7. Даны функции $\varphi_1(x) = e^x, \varphi_2(x) = \sin x$. Построить:

1) дифференциальное уравнение, для которого эти функции образуют фундаментальную систему решений;

2) нормальную (при $x = 0$) фундаментальную систему решений этого уравнения.

△ 1) Проверим, образуют ли данные функции фундаментальную систему. Составим их определитель Вронского:

$$\Delta[e^x, \sin x] = \begin{vmatrix} e^x & \sin x \\ e^x & \cos x \end{vmatrix} = e^x(\cos x - \sin x).$$

Видно, что функции $\varphi_1(x) = e^x$ и $\varphi_2(x) = \sin x$ линейно независимы на интервалах, где $\cos x - \sin x \neq 0$.

Искомое уравнение находим по формуле (6):

$$\Delta[e^x, \sin x, y] = \begin{vmatrix} e^x & \sin x & y \\ e^x & \cos x & y' \\ e^x & -\sin x & y'' \end{vmatrix} = 0.$$

После сокращения на $e^x \neq 0$ получаем уравнение

$$y''(\cos x - \sin x) - 2y' \sin x + y(\sin x + \cos x) = 0. \quad (14)$$

Отметим, что точки, где $\cos x - \sin x = 0$ и вронсиан заданных функций обращается в нуль, оказываются особыми точками уравнения (14), в них обращается в нуль коэффициент при y'' .

2) Для получения нормальной (при $x = 0$) фундаментальной системы решений решим для уравнения (14) задачу Коши с произвольными начальными условиями

$$y(0) = A_1, \quad y'(0) = A_2.$$

Зная общее решение $y = C_1 e^x + C_2 \sin x$, получаем систему для определения C_1 и C_2 :

$$y(0) = C_1 = A_1,$$

$$y'(0) = C_1 + C_2 = A_2,$$

откуда $C_1 = A_1$, $C_2 = A_2 - A_1$, $y = A_1(e^x - \sin x) + A_2 \sin x$. Решение при произвольных A_1 и A_2 приведено к виду (10). Следовательно, функции $y_1 = e^x - \sin x$ и $y_2 = \sin x$ образуют нормальную (при $x = 0$) фундаментальную систему решений уравнения (14). Непосредственной проверкой убеждаемся, что начальные условия, которым удовлетворяют эти функции в точке $x = 0$

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = 0,$$

$$y_1'(0) = 0, \quad y_2'(0) = 1,$$

образуют единичную матрицу. □

8. Решить уравнение $xy'' - (x+1)y' + y = 0$.

△ Убедимся, что частным решением данного уравнения является функция $y_1(x) = e^x$. По формуле (11) вторым частным решением будет

$$\begin{aligned} y_2(x) &= e^x \int \frac{\frac{x+1}{x} dx}{e^{2x}} dx = e^x \int \frac{e^{x+\ln x}}{e^{2x}} dx = e^x \int e^{-x} dx = \\ &= e^x(-e^{-x}x - e^{-x}) = -(x+1). \end{aligned}$$

Общее решение имеет вид $y(x) = C_1 e^x + C_2(x+1)$.

Получим последний результат, не пользуясь готовой формулой (11). Положим $y = e^x \cdot z$. Вычисляя y' , y'' , находим для $z(x)$ уравнение

$$xz'' + (x - 1)z' = 0,$$

а для функции $u = z'$ — уравнение с разделяющимися переменными

$$u' = \frac{1-x}{x}u,$$

откуда $u = C_1 x e^{-x}$, $z = -C_1(x+1)e^{-x} + C_2$, $y = -C_1(x+1) + C_2 e^{-x}$. При $C_1 = -1$ и $C_2 = 0$ получаем второе частное решение $y_2 = x + 1$. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

Исследовать, являются ли линейно независимыми в своей области определения следующие системы функций.

3.1.1. 1, $\sin x$.

3.1.2. 1, 2, $\sin x$.

3.1.3. 1, $\sin x$, $\sin 2x$.

3.1.4. 1, $\sin^2 x$, $\cos^2 x$.

3.1.5. 2, $\cos x$.

3.1.6. 3, 4, $\cos x$.

3.1.7. 2, $\cos x$, $\sin 2x$.

3.1.8. 2, $\sin^2 2x$, $\cos^2 2x$.

Найти определители Вронского следующих систем функций.

3.1.9. $\sin x$, $\cos x$.

3.1.10. 1, e^x .

3.1.11. $\sin x$, $x \sin x$.

3.1.12. e^{-x} , $x e^{-x}$, e^x .

3.1.13. 1, $\sin x$, $\sin 2x$.

3.1.14. x , $x^2 + 1$, $x + 2$.

3.1.15. $y_1(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ 0, & x \geq 0 \end{cases}$, $y_2(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ x^3, & x \geq 0 \end{cases}$.

3.1.16. $y_1(x) = x^2$, $y_2(x) = x|x|$, $|x| \leq 1$.
а) $|x| \leq 1$, б) $0 \leq x \leq 1$.

Найти определители Грама следующих систем функций на промежутке $[-\pi, \pi]$. Являются ли эти функции линейно независимыми?

3.1.17. 1, $\sin x$.

3.1.18. $\sin x$, $\sin 2x$.

3.1.19. $\sin x$, $\cos x$.

3.1.20. $\sin x$, $\sin^2 x$.

Показать, что следующие системы функций образуют фундаментальные системы решений некоторых дифференциальных уравнений и построить эти уравнения.

3.1.21. e^x, e^{-x} .

3.1.22. $\sin x, \cos x$.

3.1.23. $1, x, e^x$.

3.1.24. $1, \sin x, \cos x$.

3.1.25. Для фундаментальных систем решений, указанных в задачах 3.1.21–3.1.24, и полученных для них уравнений, построить нормальные (при $x = 0$) фундаментальные системы решений.

Зная одно из частных решений, понизить порядок уравнения и найти фундаментальные системы решений для следующих уравнений.

3.1.26. $(2x + 1)y'' + 4xy' - 4y = 0, y_1 = x$.

3.1.27. $xy'' - (2x + 1)y' + (x + 1)y = 0, y_1 = e^x$.

3.1.28. $xy'' + 2y' - xy = 0, y_1 = \frac{e^x}{x}$.

3.1.29. $xy'' - (2x + 1)y' + 2y = 0, y_1 = e^{2x}$.

3.1.30. $x(2x + 1)y'' + 2(x + 1)y' - 2y = 0, y_1 = x^{-1}$.

3.1.31. $x(x + 4)y'' - (2x + 4)y' + 2y = 0, y_1 = x^2$.

Ответы

3.1.1. Да. 3.1.2. Нет. 3.1.3. Да. 3.1.4. Нет. 3.1.5. Да. 3.1.6. Нет.
 3.1.7. Да. 3.1.8. Нет. 3.1.9. -1 . 3.1.10. e^x . 3.1.11. $\sin^2 x$.
 3.1.12. $2e^{-x}$. 3.1.13. $-2 \sin x(2 + \cos 2x)$. 3.1.14. -2 . 3.1.15. 0 , но функции линейно независимы. 3.1.16. а) 0 , но функции линейно независимы; б) 0 , функции линейно зависимы. 3.1.17. π , да.
 3.1.18. π^2 , да. 3.1.19. π^2 , да. 3.1.20. $\frac{3}{4}\pi^2$, да. 3.1.21. $y'' - y = 0$. 3.1.22. $y'' + y = 0$. 3.1.23. $y''' - y'' = 0$. 3.1.24. $y''' + y' = 0$.
 3.1.25. $\operatorname{ch} x, \operatorname{sh} x; \cos x, \sin x; 1, x, -1 - x + e^x; 1, 1 + \sin x, 1 - \cos x$.
 3.1.26. x, e^{-2x} . 3.1.27. $e^x, x^2 e^x$. 3.1.28. $\frac{e^x}{x}, \frac{e^{-x}}{x}$. 3.1.29. $e^{2x}, 2x + 1$.
 3.1.30. $\frac{1}{x}, x + 1$. 3.1.31. $x^2, x + 2$.

§ 2. Линейные неоднородные уравнения

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Общие свойства.* Линейным неоднородным дифференциальным уравнением n -го порядка называется уравнение вида

$$a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x), \quad (1)$$

где функции $a_i(x)$, $i = \overline{1, n}$, и $f(x)$ непрерывны на интервале X (X может быть как конечным, так и бесконечным).

Если $a_0(x_0) = 0$, то точка $x = x_0$ называется *особой точкой* уравнения (1) (в этой точке меняется порядок уравнения).

Если $a_0(x_0) \neq 0$ в рассматриваемой области переменной x , то уравнение (1) делением на $a_0(x)$ приводится к виду

$$Ly \equiv y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x) \quad (2)$$

(для коэффициентов $a_i(x)$ и правой части $f(x)$ полученного уравнения использованы прежние обозначения).

Теорема 10 (принцип суперпозиции). Пусть в уравнении (2) правая часть $f(x)$ является линейной комбинацией функций $f_i(x)$, $i = \overline{1, m}$, т. е. $f(x) = \sum_{i=1}^m \alpha_i f_i(x)$, где α_i — постоянные числа, и пусть $y_i(x)$ являются решениями уравнений

$$y_i^{(n)} + a_1(x)y_i^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y_i = f_i(x). \quad (3)$$

Тогда линейная комбинация функций $y_i(x)$ с теми же коэффициентами α_i , т. е. функция $y(x) = \sum_{i=1}^m \alpha_i y_i(x)$, будет решением уравнения (2).

Следствие 1. Разность двух решений неоднородного уравнения (2) удовлетворяет однородному уравнению $Ly = 0$.

Следствие 2. Пусть $y_1(x)$ и $y_2(x)$ удовлетворяют уравнениям (3) при $i = \overline{1, 2}$ с вещественными коэффициентами $a_k(x)$, $k = \overline{1, n}$, и вещественными правыми частями $f_1(x)$ и $f_2(x)$. Тогда функция $z(x) = y_1(x) + iy_2(x)$ удовлетворяет уравнению

$$z^{(n)} + a_1(x)z^{(n-1)} + \dots + a_n(x)z = f_1(x) + if_2(x).$$

Обратно: пусть функция $z(x) = y_1(x) + iy_2(x)$ удовлетворяет уравнению (2) с правой частью $f(x) = f_1(x) + if_2(x)$ (y_1, y_2, f_1, f_2 — вещественные). Тогда $f_1(x)$ и $f_2(x)$ удовлетворяют соответственно уравнениям (3) при $i = \overline{1, 2}$.

Если $y_1(x), \dots, y_n(x)$ — фундаментальная система решений однородного уравнения $Ly = 0$, а $\tilde{y}(x)$ — некоторое частное решение неоднородного уравнения (2), то общее решение уравнения (2) имеет вид

$$y(x) = C_1 y_1(x) + \dots + C_n y_n(x) + \tilde{y}(x),$$

где C_1, \dots, C_n — произвольные постоянные.

Иначе: общее решение неоднородного уравнения есть сумма любого частного решения неоднородного уравнения и общего решения однородного уравнения.

2°. Задача Коши. Если требуется найти решение уравнения (2), удовлетворяющее условиям $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) =$

$= y_0^{(n-1)}$, то говорят, что для уравнения (2) поставлена начальная задача или задача Коши и записывают ее в виде:

$$\begin{aligned} y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y &= f(x), \\ y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) &= y_0^{(n-1)}. \end{aligned} \quad (4)$$

Теорема 11. Если функции $a_i(x)$, $i = \overline{1, n}$, и функция $f(x)$ непрерывны на интервале X , то решение начальной задачи (4) существует и единственно всюду на X .

Пусть $y_1(x), \dots, y_n(x)$ — нормальная (при $x = x_0$) фундаментальная система решений однородного уравнения $Ly = 0$. Тогда решение задачи Коши

$$\begin{aligned} y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y &= f(x), \\ y(x_0) = A_1, \quad y'(x_0) = A_2, \dots, y^{(n-1)}(x_0) &= A_n \end{aligned}$$

может быть представлено в виде

$$y = A_1y_1(x) + A_2y_2(x) + \dots + A_ny_n(x) + \tilde{y}(x), \quad (5)$$

где $\tilde{y}(x)$ — частное решение неоднородного уравнения (2), удовлетворяющее нулевым начальным условиям.

Если известна фундаментальная система решений однородного уравнения, то построение частного решения неоднородного уравнения сводится к квадратурам, т. е. к интегрированию известных функций.

Общими методами построения решения уравнения (2) на базе фундаментальной системы решений соответствующего однородного уравнения являются метод вариации постоянных и метод Коши.

3°. Метод вариации постоянных (метод Лагранжа).

Пусть известна фундаментальная система решений $y_1(x), \dots, y_n(x)$, а значит, и общее решение однородного уравнения $Ly = 0$:

$$y(x) = \sum_{i=1}^n C_i y_i(x),$$

где C_i — постоянные.

Решение неоднородного уравнения (2) ищем в виде

$$y(x) = \sum_{i=1}^n C_i(x) y_i(x), \quad (6)$$

т. е. считаем C_i не постоянными, а некоторыми функциями переменной x , подлежащими определению.

Для определения $C_i(x)$ имеем систему уравнений

$$C'_1(x)y_1 + C'_2(x)y_2 + \dots + C'_n(x)y_n = 0,$$

$$C'_1(x)y'_1 + C'_2(x)y'_2 + \dots + C'_n(x)y'_n = 0,$$

(7)

$$C'_1(x)y_1^{(n-2)} + C'_2(x)y_2^{(n-2)} + \dots + C'_n(x)y_n^{(n-2)} = 0,$$

$$C'_1(x)y_1^{(n-1)} + C'_2(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C'_n(x)y_n^{(n-1)} = f(x).$$

Это — линейная неоднородная система алгебраических уравнений относительно $C'_i(x)$, определитель которой отличен от нуля, так как является определителем Вронского фундаментальной системы решений. Поэтому система (7) имеет единственное решение

$$C'_i(x) = \frac{\Delta_{ni}(x)}{\Delta(x)} f(x), \quad i = \overline{1, n},$$

откуда $C_i(x)$ находятся интегрированием:

$$C_i(x) = \int \frac{\Delta_{ni}(x)}{\Delta(x)} f(x) dx + \bar{C}_i, \quad \bar{C}_i = \text{const.} \quad (8)$$

Здесь $\Delta(x)$ — определитель Вронского фундаментальной системы решений $y_1(x), \dots, y_n(x)$, $\Delta_{ni}(x)$ — алгебраическое дополнение i -го элемента последней строки этого определителя.

Подставляя найденные $C_i(x)$ в искомый вид решения (6), получаем общее решение неоднородного уравнения (2) в виде

$$y(x) = \bar{C}_1 y_1(x) + \dots + \bar{C}_n y_n(x) + \sum_{i=1}^n y_i(x) \int \frac{\Delta_{ni}(x)}{\Delta(x)} f(x) dx.$$

Полагая $\bar{C}_1 = \dots = \bar{C}_n = 0$, находим частное решение неоднородного уравнения (2):

$$\tilde{y}(x) = \sum_{i=1}^n y_i(x) \int \frac{\Delta_{ni}(x)}{\Delta(x)} f(x) dx. \quad (9)$$

Замечание 1. На практике запоминать подынтегральное выражение в (9) нет необходимости, так как оно непосредственно получается в результате решения алгебраической системы (7) относительно $C'_i(x)$.

Выбирая в (9) одну из первообразных вида

$$\tilde{y}(x) = \sum_{i=1}^n y_i(x) \int_{x_0}^x \frac{\Delta_{ni}(\xi)}{\Delta(\xi)} f(\xi) d\xi, \quad (10)$$

получаем частное решение уравнения (2), удовлетворяющее в точке $x = x_0$ нулевым начальным условиям $\tilde{y}(x_0) = \tilde{y}'(x_0) = \dots = \tilde{y}^{(n-1)}(x_0) = 0$. В этом можно убедиться непосредственным дифференцированием формулы (10) с использованием условий (7) и вида $C'_i(x)$. \square

4°. Метод Коши. Зная фундаментальную систему решений $y_1(x), \dots, y_n(x)$ однородного уравнения $Ly = 0$, можно построить решение следующей специальной задачи Коши:

$$Ly = 0, \quad y(\xi) = 0, \quad y'(\xi) = 0, \quad \dots, \quad y^{(n-2)}(\xi) = 0, \quad y^{(n-1)}(\xi) = 1 \quad (11)$$

с начальными условиями в некоторой произвольной точке $x = \xi$. Решение такой задачи зависит от ξ , как от параметра. Обозначим это решение $K(x, \xi)$.

Функцию $K(x, \xi)$ называют *функцией Коши* уравнения $Ly = f$.

Естественно искать функцию Коши — решение задачи (11) — в виде

$$K(x, \xi) = \sum_{i=1}^n C_i(\xi) y_i(x), \quad \xi \text{ — параметр.} \quad (12)$$

Ясно, что такая функция по переменной x удовлетворяет уравнению $Ly = 0$. Подставляя $K(x, \xi)$ искомого вида в начальные условия задачи (11), получаем алгебраическую систему для определения $C_i(\xi)$, аналогичную (7), откуда

$$C_i(\xi) = \frac{\Delta_{ni}(\xi)}{\Delta(\xi)}, \quad (13)$$

где, как и в формуле (8), $\Delta(\xi)$ — определитель Вронского системы функций $y_1(\xi), \dots, y_n(\xi)$, $\Delta_{ni}(\xi)$ — алгебраическое дополнение i -го элемента последней строки.

Для функции Коши с учетом (12) и (13) получается выражение

$$K(x, \xi) = \sum_{i=1}^n \frac{\Delta_{ni}(\xi)}{\Delta(\xi)} y_i(x). \quad (14)$$

Формулу (14) удобно записать в виде

$$K(x, \xi) = \frac{1}{\Delta(\xi)} \begin{vmatrix} y_1(\xi) & y_2(\xi) & \dots & y_n(\xi) \\ y'_1(\xi) & y'_2(\xi) & \dots & y'_n(\xi) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-2)}(\xi) & y_2^{(n-2)}(\xi) & \dots & y_n^{(n-2)}(\xi) \\ y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \end{vmatrix}. \quad (15)$$

Числитель представляет собой определитель Вронского $\Delta(\xi)$ системы функций $y_1(\xi), \dots, y_n(\xi)$, в котором последняя строка заменена

функциями $y_1(x), \dots, y_n(x)$. В $n - 1$ строках всюду — аргумент ξ , в последней строке — аргумент x .

Зная функцию Коши, можно получить частное решение уравнения $Ly = f$ в виде формулы Коши:

$$\tilde{y}(x) = \int_{x_0}^x K(x, \xi) f(\xi) d\xi \quad (16)$$

или, с учетом (14):

$$\tilde{y}(x) = \int_{x_0}^x \left(\sum_{i=1}^n \frac{\Delta_{ni}(\xi)}{\Delta(\xi)} y_i(x) \right) f(\xi) d\xi. \quad (17)$$

Непосредственная проверка показывает, что функция $\tilde{y}(x)$ вида (17) является решением уравнения $Ly = f$, а в точке $x = x_0$, как и функция (10), удовлетворяет нулевым начальным условиям:

$$\tilde{y}(x_0) = \tilde{y}'(x_0) = \dots = \tilde{y}^{(n-1)}(x_0) = 0.$$

Замечание 2. Легко заметить сходство формул (10) и (17), сводящихся одна к другой перестановкой порядка суммирования и интегрирования. \square

Замечание 3. Видно, что подстановка в интегралы в формулах (16) и (17) нижнего предела $\xi = x_0$ дает некоторые постоянные, умножающиеся затем на $y_i(x)$ — решения однородного уравнения $Ly = 0$. Иначе говоря, подстановка нижнего предела дает некоторое решение однородного уравнения.

Поэтому, если нужно найти какое-нибудь частное решение уравнения $Ly = f$, достаточно в формулах (17) и (16) ограничиться подстановкой верхнего предела.

Символически можно для такой цели записать формулы вычисления $\tilde{y}(x)$ в виде:

$$\tilde{y}(x) = \sum_{i=1}^n y_i(x) \int \frac{\Delta_{ni}(\xi)}{\Delta(\xi)} f(\xi) d\xi \quad (18)$$

и

$$\tilde{y}(x) = \int K(x, \xi) f(\xi) d\xi, \quad (19)$$

либо просто использовать знак неопределенного интеграла для обозначения какой-нибудь первообразной.

Отметим, что полученные таким образом частные решения могут не удовлетворять нулевым начальным условиям, как полученные по формулам (16) и (17). \square

Функцию Коши называют также импульсной функцией или функцией влияния мгновенного единичного источника. Рассмотрим неоднородное уравнение со “сосредоточенной” правой частью.

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = \delta(x - x_1) \quad (20)$$

($\delta(x - x_1)$ — функция Дирака) с нулевыми начальными условиями. Решение уравнения (20) по формуле (16) имеет вид

$$y(x) = \int_{x_0}^x K(x, \xi) \delta(\xi - x_1) d\xi = K(x, x_1), \quad x_0 < x_1 < x.$$

Следовательно, $K(x, x_1)$ имеет смысл функции, описывающей влияние на точку x единичного воздействия, происшедшего в точке x_1 . Влияние на точку x точечных воздействий, распределенных по интервалу (x_0, x) с плотностью $f(x)$, дается интегралом (16).

Замечание 4. В физической литературе функцию Коши также часто называют функцией Грина для начальной задачи, так как по физическому смыслу функции влияния сосредоточенного источника она аналогична функции Грина краевой задачи (см. гл. 5). \square

Замечание 5. Метод вариации постоянных и метод Коши являются общими методами построения частного решения неоднородного уравнения на базе фундаментальной системы решений соответствующего уравнения.

В ряде частных случаев, например, в линейных уравнениях с постоянными коэффициентами и специальными правыми частями, широко применяется также подбор частного решения неоднородного уравнения методом неопределенных коэффициентов. \square

2. Примеры решения задач

1. Найти общее решение неоднородного уравнения

$$y'' + y = 1.$$

Δ Убедимся непосредственной подстановкой, что функции $y_1(x) = \sin x$ и $y_2(x) = \cos x$ удовлетворяют однородному уравнению $y'' + y = 0$. Их определитель Вронского отличен от нуля (найдите его), поэтому эти функции образуют фундаментальную систему решений.

Нетрудно подобрать частное решение данного уравнения в виде $\bar{y}(x) = 1$.

Следовательно, общее решение неоднородного уравнения $y'' + y = 1$ имеет вид $y = C_1 \sin x + C_2 \cos x + 1$. \square

2. Найти методом вариации постоянных общее решение неоднородного уравнения

$$y'' + y = f(x), \quad \text{где } f(x) = \frac{1}{\sin x}. \quad (21)$$

Δ Фундаментальную систему решений соответствующего однородного уравнения $y'' + y = 0$ образуют функции $y_1(x) = \sin x$ и $y_2(x) = \cos x$. Общее решение однородного уравнения имеет вид $y = C_1 \sin x + C_2 \cos x$.

Общее решение неоднородного уравнения (21) ищем в виде $y = C_1(x) \sin x + C_2(x) \cos x$, т. е. считаем теперь C_1 и C_2 функциями x , подлежащими определению.

Для определения $C_1(x)$ и $C_2(x)$ имеем систему уравнений

$$\begin{cases} C_1'(x) \sin x + C_2' \cos x = 0, \\ C_1'(x) \cos x - C_2' \sin x = f(x). \end{cases} \quad (22)$$

Система (22) имеет единственное решение, так как ее определитель (вронскиан функций $\sin x$ и $\cos x$) равен -1 :

$$C_1'(x) = \cos x \cdot f(x), \quad C_2'(x) = -\sin x \cdot f(x),$$

откуда

$$\begin{aligned} C_1(x) &= \int \cos x f(x) dx + \bar{C}_1, \\ C_2(x) &= \int (-\sin x) f(x) dx + \bar{C}_2 \end{aligned} \quad (23)$$

(\bar{C}_1 и \bar{C}_2 — произвольные постоянные).

Вычисляя $C_1(x)$ и $C_2(x)$ для $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ и подставляя их в искомый вид решения, получаем общее решение неоднородного уравнения (21) в виде

$$y = (\bar{C}_1 + \ln |\sin x|) \sin x + (\bar{C}_2 - x) \cos x.$$

Если в (23) положить $\bar{C}_1 = \bar{C}_2 = 0$ и подставить получившиеся $C_1(x)$ и $C_2(x)$ в искомый вид решения, то получится частное решение неоднородного уравнения (21):

$$\tilde{y} = \sin x \cdot \ln |\sin x| - x \cos x. \quad (24)$$

□

3. Найти методом Коши частное решение $\tilde{y}(x)$ неоднородного уравнения

$$y'' + y = f(x), \quad \text{где } f(x) = \frac{1}{\sin x}, \quad (25)$$

удовлетворяющее нулевым начальным условиям $\tilde{y}(x_0) = 0, \tilde{y}'(x_0) = 0$.

Δ Метод Коши состоит в представлении частного решения $\tilde{y}(x)$ неоднородного уравнения в виде

$$\tilde{y}(x) = \int_{x_0}^x K(x, \xi) f(\xi) d\xi \quad (\text{формула Коши}), \quad (26)$$

где $K(x, \xi)$ — функция Коши, для построения которой достаточно знать фундаментальную систему решений однородного уравнения.

Рассмотрим построение функции Коши для уравнения (24).

Способ 1. Согласно (12) найдем функцию Коши как решение однородного уравнения $y'' + y = 0$ в виде

$$K(x, \xi) = C_1(\xi) \sin x + C_2(\xi) \cos x \quad (27)$$

(ξ — параметр), удовлетворяющем специальным начальным условиям

$$K(x, \xi)|_{x=\xi} = 0, \quad K'_x(x, \xi)|_{x=\xi} = 1. \quad (28)$$

Подставляя искомый вид (27) в условия (28), получаем алгебраическую систему для определения $C_1(\xi)$, $C_2(\xi)$:

$$C_1(\xi) \sin \xi + C_2(\xi) \cos \xi = 0,$$

$$C_1(\xi) \cos \xi - C_2(\xi) \sin \xi = 1,$$

откуда находим $C_1(\xi) = \cos \xi$, $C_2(\xi) = -\sin \xi$ и $K(x, \xi) = \sin(x - \xi)$.

Частное решение имеет вид

$$\tilde{y}(x) = \int_{x_0}^x \sin(x - \xi) f(\xi) d\xi. \quad (29)$$

Конкретный вид \tilde{y} при $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ будет вычислен ниже.

Способ 2. Функция Коши может быть также найдена по формуле (15):

$$K(x, \xi) = \frac{1}{\Delta(\xi)} \begin{vmatrix} \sin \xi & \cos \xi \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix}, \quad \Delta(\xi) = \begin{vmatrix} \sin \xi & \cos \xi \\ \cos \xi & -\sin \xi \end{vmatrix} = -1,$$

откуда $K(x, \xi) = -(\sin \xi \cos x - \sin x \cos \xi) = \sin(x - \xi)$.

Вернемся к общим свойствам и конкретному виду решения (29) уравнения (25).

Непосредственно убедимся, что частное решение (29) удовлетворяет нулевым начальным условиям $\tilde{y}(x_0) = 0$, $\tilde{y}'(x_0) = 0$. Действительно,

$\tilde{y}(x_0) = 0$, так как совпадают пределы интеграла, а

$$\begin{aligned} \tilde{y}'(x_0) &= \frac{d}{dx} \int_{x_0}^x \sin(x - \xi) f(\xi) d\xi \Big|_{x=x_0} = \\ &= \sin(x - x) f(\xi) + \int_{x_0}^{x_0} \cos(x - \xi) f(\xi) d\xi = 0. \end{aligned}$$

Подставляя в (29) $f(\xi) = \frac{1}{\sin \xi}$ и вычисляя интеграл, находим конкретный вид частного решения для заданной правой части уравнения (25):

$$\begin{aligned} \tilde{y}(x) &= \int_{x_0}^x \sin(x - \xi) \frac{1}{\sin \xi} d\xi = \sin x \int_{x_0}^x \frac{\cos \xi}{\sin \xi} d\xi - \cos x \int_{x_0}^x d\xi = \\ &= \sin x [\ln |\sin x| - \ln |\sin x_0|] - \cos x \cdot (x - x_0) = \\ &= \sin x \ln |\sin x| - x \cos x - [\sin x \cdot \ln |\sin x_0| - x_0 \cdot \cos x]. \quad (30) \end{aligned}$$

Частное решение (30) совпадает с (24) с точностью до частного решения однородного уравнения $\sin x \cdot \ln |\sin x_0| + \cos x \cdot x_0$ (линейная комбинация функций фундаментальной системы решений с конкретными числовыми коэффициентами).

Если нужно получить какое-нибудь частное решение неоднородного уравнения (25) (не обязательно удовлетворяющее всем нулевым начальным условиям), в методе Коши достаточно ограничиться постановкой только верхнего предела $\xi = x$:

$$\tilde{y}(x) = \int \sin(x - \xi) \frac{1}{\sin \xi} d\xi = \sin x \cdot \ln |\sin x| - x \cos x$$

(см. замечание 3).

Итак, по фундаментальной системе решений однородного уравнения строится функция Коши $K(x, \xi)$, после чего частное решение неоднородного уравнения для заданной правой части $f(x)$ находится квадратурой (30). \square

Замечание 6. В данном примере функция Коши $K(x, \xi) = \sin(x - \xi)$ является функцией разности $x - \xi$ своих аргументов. Это — свойство функции Коши уравнений с постоянными коэффициентами (см. об этом подробнее § 4 гл. 3). \square

4. Найти решение задачи Коши для уравнения

$$y'' + y = \frac{1}{\sin x} \quad (31)$$

с начальными условиями $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$.

△ Общее решение уравнения (31), согласно предыдущим примерам, имеет вид

$$y = C_1 \sin x + C_2 \cos x + \tilde{y}(x), \quad (32)$$

где $\tilde{y}(x) = \sin x [\ln |\sin x| - \ln |\sin x_0|] - \cos x \cdot (x - x_0)$ — частное решение уравнения (31), удовлетворяющее нулевым начальным условиям $\tilde{y}(x_0) = \tilde{y}'(x_0) = 0$ (см. пример 3).

Подставляя (32) в начальные условия $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$, получаем систему для определения C_1 и C_2 :

$$C_1 \sin x_0 + C_2 \cos x_0 + \tilde{y}(x_0) = y_0,$$

$$C_1 \cos x_0 - C_2 \sin x_0 + \tilde{y}'(x_0) = y'_0,$$

откуда с учетом того, что $\tilde{y}(x_0) = \tilde{y}'(x_0) = 0$, находим

$$C_1 = y_0 \sin x_0 + y'_0 \cos x_0,$$

$$C_2 = y_0 \cos x_0 - y'_0 \sin x_0.$$

Подставляя C_1 и C_2 в (32), имеем

$$y = y_0 \cos(x - x_0) + y'_0 \sin(x - x_0) + \tilde{y}(x). \quad (33)$$

Отметим, что решение (33) имеет вид (5), откуда следует, что функции $y_1 = \cos(x - x_0)$ и $y_2 = \sin(x - x_0)$ образуют нормальную (при $x = x_0$) фундаментальную систему решений уравнения $y'' + y = 0$.

Действительно, эти функции имеют при $x = x_0$ единичную матрицу начальных значений:

$$\begin{pmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) \\ y'_1(x_0) & y'_2(x_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(x - x_0) & \sin(x - x_0) \\ -\sin(x - x_0) & \cos(x - x_0) \end{pmatrix}_{x=x_0} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad \square$$

5. Построить функцию Коши для уравнения

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - n^2)y = 0 \quad (34)$$

при $n = \frac{1}{2}$ и решить с ее помощью неоднородное уравнение

$$x^2 y'' + xy' + \left(x^2 - \frac{1}{4}\right)y = x^3 + \frac{3}{4}x. \quad (35)$$

△ Уравнение (34), называемое уравнением Бесселя, широко распространено в математической физике. В общем случае при произвольном n оно неразрешимо в элементарных функциях.

Для отыскания фундаментальной системы решений однородного уравнения

$$x^2 y'' + xy' + \left(x^2 - \frac{1}{4}\right)y = 0 \quad \left(n^2 = \frac{1}{4}\right) \quad (36)$$

введем новую неизвестную функцию z , связанную с переменными x и y соотношением $y = \frac{z}{\sqrt{x}}$. Вычисляя производные y' и y'' и подставляя их в уравнение (36), получаем относительно z уравнение

$$z'' + z = 0,$$

для которого фундаментальную систему решений образуют функции $z_1(x) = \sin x$ и $z_2(x) = \cos x$.

Таким образом, фундаментальную систему решений исходного уравнения Бесселя (34) образуют функции

$$y_1(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}}, \quad y_2(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{x}}.$$

Функцию Коши для уравнения (35) найдем по формуле (15):

$$K(x, \xi) = \frac{1}{\Delta(\xi)} \begin{vmatrix} \frac{\sin \xi}{\sqrt{\xi}} & \frac{\cos \xi}{\sqrt{\xi}} \\ \frac{\sin x}{\sqrt{x}} & \frac{\cos x}{\sqrt{x}} \end{vmatrix} = \frac{1}{\Delta(\xi)} \frac{-\sin(x - \xi)}{\sqrt{x\xi}},$$

где

$$\begin{aligned} \Delta(\xi) &= \begin{vmatrix} \frac{\sin \xi}{\sqrt{\xi}} & \frac{\cos \xi}{\sqrt{\xi}} \\ \left(\frac{\sin \xi}{\sqrt{\xi}}\right)' & \left(\frac{\cos \xi}{\sqrt{\xi}}\right)' \end{vmatrix} = \frac{1}{\sqrt{\xi}} \begin{vmatrix} \sin \xi & \cos \xi \\ \sqrt{\xi} \cos \xi - \frac{1}{2\sqrt{\xi}} \sin \xi & -\sqrt{\xi} \sin \xi - \frac{1}{2\sqrt{\xi}} \cos \xi \end{vmatrix} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{\xi}} \cdot \frac{1}{2\xi\sqrt{\xi}} \begin{vmatrix} \sin \xi & \cos \xi \\ 2\xi \cos \xi - \sin \xi & -2\xi \sin \xi - \cos \xi \end{vmatrix} = -\frac{1}{\xi}, \end{aligned}$$

$$K(x, \xi) = \sqrt{\frac{\xi}{x}} \sin(x - \xi).$$

В отличие от предыдущего примера функция Коши уравнения с переменными коэффициентами не является функцией разности $x - \xi$ своих аргументов.

Обратим внимание на то, что формула (16), выражающая решение неоднородного уравнения (1) через функцию Коши $K(x, \xi)$ и правую часть $f(x)$, выведена для уравнения (1) со старшим коэффициентом, равным единице.

Поэтому для определения вида правой части $f(x)$ перепишем (35) в требуемом виде (2), деля на x^2 :

$$y'' + \frac{1}{x}y' + \left(1 - \frac{1}{4x^2}\right)y = x + \frac{3}{4x};$$

откуда $f(x) = x + \frac{3}{4x}$.

Подставляя $K(x, \xi) = \frac{\sqrt{\xi} \sin(x - \xi)}{\sqrt{x}}$ и $f(\xi) = \xi + \frac{3}{4\xi}$ в формулу (16), имеем

$$\begin{aligned} \tilde{y}(x) &= \int_{x_0}^x \frac{1}{\sqrt{x}} \sqrt{\xi} \sin(x - \xi) \left(\xi + \frac{3}{4\xi} \right) d\xi = \\ &= \frac{1}{\sqrt{x}} \int_{x_0}^x \xi^{3/2} \sin(x - \xi) d\xi + \frac{3}{4\sqrt{x}} \int_{x_0}^x \xi^{-1/2} \sin(x - \xi) d\xi. \end{aligned}$$

Интегрируя по частям, получаем

$$\begin{aligned} \tilde{y}(x) &= \frac{1}{\sqrt{x}} \left[\xi^{3/2} \cos(x - \xi) \right]_{x_0}^x + \frac{3}{2} \int_{x_0}^x \xi^{1/2} \cos(x - \xi) d\xi + \\ &+ \frac{3}{2} \xi^{1/2} \sin(x - \xi) \Big|_{x_0}^x - \frac{3}{2} \int_{x_0}^x \xi^{1/2} \cos(x - \xi) d\xi. \end{aligned}$$

Видно, что сумма интегралов, не выражающихся в элементарных функциях, равна нулю.

Итак, окончательно

$$\tilde{y}(x) = x - \left[x_0^{3/2} \frac{\cos(x - x_0)}{\sqrt{x}} + \frac{3}{2} \sqrt{x_0} \frac{\sin(x - x_0)}{\sqrt{x}} \right]. \quad (37)$$

Можно убедиться, что искомое решение (37) удовлетворяет нулевым начальным условиям $\tilde{y}(x_0) = \tilde{y}'(x_0) = 0$. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

Построить функции Коши (желательно различными способами) для следующих уравнений. Предварительно найти фундаментальную систему решений, зная одно частное решение.

3.2.1. $(1 + x^2)y'' + xy' - y = 0, y_1 = x$.

3.2.2. $x^2y'' - xy' - 3y = 0, y_1 = x^3$.

3.2.3. $(x - 1)y'' - xy' + y = 0, y_1 = x$.

3.2.4. $y'' + y' + e^{-2x}y = 0, y_1 = \cos(e^{-x})$.

3.2.5. $y'' - y' + ye^{2x} = 0, y_1 = \sin(e^x)$.

3.2.6. $x(x - 1)y'' - (2x - 1)y' + 2y = 0, y_1 = x^2$.

Методом вариации постоянных и методом Коши (используя функции Коши, найденные в предыдущей задаче) найти общие решения следующих уравнений.

3.2.7. $(1 + x^2)y'' + xy' - y + 1 = 0, y_1 = x$.

3.2.8. $x^2y'' - xy' - 3y = 5x^4, y_1 = x^3$.

$$3.2.9. (x-1)y'' - xy' + y = (x-1)^2 e^x, y_1 = x.$$

$$3.2.10. y'' + y' + e^{-2x}y = e^{-3x}, y_1 = \cos(e^{-x}).$$

$$3.2.11. y'' - y' + ye^{2x} = xe^{2x} - 1, y_1 = \sin(e^x).$$

$$3.2.12. x(x-1)y'' - (2x-1)y' + 2y = x^2(2x-3), y_1 = x^2.$$

Ответы

$$3.2.1. (x\sqrt{1+\xi^2} - \xi\sqrt{1+x^2})\sqrt{1+\xi^2}. \quad 3.2.2. \frac{x^4 - \xi^4}{4x\xi^2}. \quad 3.2.3. \frac{\xi e^x - x e^\xi}{e^\xi(\xi-1)}.$$

$$3.2.4. e^\xi \sin(e^{-\xi} - e^{-x}). \quad 3.2.5. e^{-\xi} \sin(e^x - e^\xi). \quad 3.2.6. \frac{\xi^2(2x-1) - x^2(2\xi-1)}{2\xi(\xi+1)}.$$

$$3.2.7. y = C_1x + C_2\sqrt{1+x^2} + 1. \quad 3.2.8. y = C_1x^3 + \frac{C_2}{x} + x^4. \quad 3.2.9. y =$$

$$= C_1x + C_2e^x + \left(\frac{x^2}{2} - x\right)e^x. \quad 3.2.10. y = C_1 \cos(e^{-x}) + C_2 \sin(e^{-x}) + e^{-x}.$$

$$3.2.11. y = C_1 \cos(e^x) + C_2 \sin(e^x) + x. \quad 3.2.12. y = C_1x^2 + C_2(2x-1) + x^3.$$

§ 3. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Построение общего решения.* Линейным однородным уравнением n -го порядка с постоянными коэффициентами называется уравнение вида

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

где $a_i, i = \overline{1, n}$, — постоянные (вообще говоря, комплексные).

Уравнение n -й степени

$$M(\lambda) \equiv \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0 \quad (2)$$

называется *характеристическим уравнением* уравнения (1) или оператора L , а многочлен $M(\lambda)$ — *характеристическим многочленом*.

Вид общего решения уравнения (1) определяется видом корней характеристического уравнения (характеристическими числами) и их кратностью.

Рассмотрим возможные случаи.

1. Каждому *простому* корню λ (вещественному или комплексному) отвечает частное решение

$$e^{\lambda x}$$

уравнения (1).

2. Каждому корню λ (вещественному или комплексному) *кратности* $m > 1$ отвечают m частных решений

$$e^{\lambda x}, \quad xe^{\lambda x}, \quad \dots, \quad x^{m-1}e^{\lambda x}$$

уравнения (1).

3. Если коэффициенты уравнения (1) *вещественные*, то комплексные корни уравнения (1) будут попарно комплексно-сопряженными: $\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta$.

В этом случае паре **простых** комплексных корней $\alpha \pm i\beta$ могут соответствовать два вещественных частных решения

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

а каждой паре комплексных корней $\alpha \pm i\beta$ *кратности* m могут соответствовать $2m$ вещественных решений

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad xe^{\alpha x} \cos \beta x, \quad \dots, \quad x^{m-1}e^{\alpha x} \cos \beta x,$$

$$e^{\alpha x} \sin \beta x, \quad xe^{\alpha x} \sin \beta x, \quad \dots, \quad x^{m-1}e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Фундаментальную систему решений уравнения (1) образуют n частных решений, отвечающих всем корням характеристического уравнения с учетом их кратности.

Таким образом, линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами всегда интегрируются в элементарных функциях, а построение фундаментальной системы решений сводится к алгебраическим операциям (решению алгебраического характеристического уравнения).

2°. Задача Коши. Решение задачи Коши для уравнения $Ly = 0$ удовлетворяет уравнению $Ly = 0$ и начальным условиям

$$y(x) |_{x-x_0=0} = A_1, \quad y'(x) |_{x-x_0=0} = A_2, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x) |_{x-x_0=0} = A_n. \quad (3)$$

Отметим одно полезное свойство решения задачи Коши для однородного уравнения с постоянными коэффициентами: *решение задачи Коши для уравнения $Ly = 0$ с начальными условиями (3) в точке $x = x_0$ имеет вид $y(x, x_0) = z(x - x_0)$, т. е. зависит только от разности своих аргументов.*

Действительно, переходя в (1) и (3) к новым переменным t и $z(t)$ по формулам

$$x - x_0 = t, \quad y(t + x_0) = z(t) \quad (x_0 - \text{параметр}),$$

получаем для $z(t)$ в силу постоянства коэффициентов оператора L то же самое уравнение $Lz = 0$ с начальными условиями

$$z(t) |_{t=0} = A_1, \quad z'(t) |_{t=0} = A_2, \quad \dots, \quad z^{(n-1)}(t) |_{t=0} = A_n, \quad (4)$$

заданными в точке $t = 0$. Будем называть такую задачу *задачей Коши с условиями в нуле*.

Решение исходной задачи Коши для уравнения $Ly = 0$ с начальными условиями (3) имеет вид

$$y(x) = z(t) = z(x - x_0).$$

Таким образом, для получения решения задачи Коши для уравнения (1) с постоянными коэффициентами и начальными условиями (3) в точке $x = x_0$ можно сначала решить задачу Коши с условиями в нуле (4), что приводит к более простым уравнениям для определения коэффициентов в общем решении, а затем в найденном решении $z(t)$ положить $t = x - x_0$.

3°. Нормальная фундаментальная система решений. Отметим, что и для построения нормальной (при $x = x_0$) фундаментальной системы решений уравнения $Ly = 0$ удобно сначала решить задачу Коши с условиями в нуле для уравнения $Lz = 0$ с начальными условиями (4).

Затем для получения функции $z_1(t)$ надо положить в найденном решении

$$A_1 = 1, \quad A_2 = 0, \quad A_3 = 0, \quad \dots, \quad A_n = 0.$$

Для получения функции $z_2(t)$ надо положить в найденном решении

$$A_1 = 0, \quad A_2 = 1, \quad A_3 = 0, \quad \dots, \quad A_n = 0$$

и т. д. Начальными условиями, определяющими функцию $z_n(t)$, будут

$$A_1 = 0, \quad A_2 = 0, \quad A_3 = 0, \quad \dots, \quad A_n = 1.$$

На практике удобнее, группируя слагаемые, придать решению задачи Коши с условиями в нуле (4) вид

$$z(t) = A_1 z_1(t) + A_2 z_2(t) + \dots + A_n z_n(t), \quad (5)$$

который и определит вид функций $z_1(t), z_2(t), \dots, z_n(t)$, образующих нормальную (при $t = 0$) фундаментальную систему решений уравнения $Lz = 0$.

Нормальную (при $x = x_0$) фундаментальную систему решений уравнения $Ly = 0$ образуют функции

$$y_1(x) = z_1(x - x_0), \quad y_2(x) = z_2(x - x_0), \quad \dots, \quad y_n(x) = z_n(x - x_0).$$

4°. Уравнение Эйлера. Линейное уравнение вида

$$x^n y^{(n)} + a_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x y' + a_n y = 0, \quad (6)$$

где $a_i = \text{const}$, $i = \overline{1, n}$, называется *уравнением Эйлера*.

Частное решение уравнения Эйлера ищется в виде $y = x^r$. После подстановки этой функции в (6) получается характеристическое уравнение для определения r .

Вид общего решения уравнения (6) определяется видом корней характеристического уравнения (характеристическими числами) и их кратностью.

Каждому простому корню r отвечает частное решение

$$x^r$$

уравнения (6).

Каждому корню r кратности m отвечают m частных решений

$$x^r, \quad x^r \ln x, \quad \dots, \quad x^r (\ln x)^{m-1}$$

уравнения (6).

Если коэффициенты уравнения (6) вещественные, то комплексные корни уравнения (6) будут попарно комплексно-сопряженными: $r_{1,2} = \alpha \pm i\beta$. В этом случае паре простых комплексных корней $\alpha \pm i\beta$ могут соответствовать два вещественных частных решения:

$$x^\alpha \cos(\beta \ln x), \quad x^\alpha \sin(\beta \ln x),$$

а каждой паре комплексных корней $\alpha \pm i\beta$ кратности m могут соответствовать $2m$ вещественных решений:

$$x^\alpha \cos(\beta \ln x), \quad x^\alpha \ln x \cos(\beta \ln x), \quad \dots, \quad x^\alpha (\ln x)^{m-1} \cos(\beta \ln x),$$

$$x^\alpha \sin(\beta \ln x), \quad x^\alpha \ln x \sin(\beta \ln x), \quad \dots, \quad x^\alpha (\ln x)^{m-1} \sin(\beta \ln x).$$

Такой вид частных решений уравнения Эйлера следует из того, что замена независимой переменной $x = e^t$ ($x > 0$) сводит (6) к уравнению с постоянными коэффициентами, имеющими частные решения вида $e^{\lambda t}$.

2. Примеры решения задач

1. Составить фундаментальную систему решений некоторого дифференциального уравнения, если известно, что его характеристическое уравнение имеет корни

а) $\lambda_1 = 3$ кратности $m_1 = 1$ и $\lambda_2 = -3$ кратности $m_2 = 2$;

б) $\lambda_{1,2} = 2 \pm 3i$ кратности $m_{1,2} = 1$ и $\lambda_{3,4} = 3 \pm 4i$ кратности $m_{3,4} = 3$.

Δ а) Корню $\lambda_1 = 3$ кратности $m_1 = 1$ соответствует одно частное решение $y_1(x) = e^{3x}$, а корню $\lambda_2 = -3$ кратности $m_2 = 2$ соответствуют два линейно независимых частных решения $y_2(x) = e^{-3x}$ и $y_3(x) = xe^{-3x}$. Таким образом, фундаментальную систему решений такого

дифференциального уравнения составляют функции

$$y_1(x) = e^{3x}, \quad y_2(x) = e^{-3x}, \quad y_3(x) = xe^{-3x}.$$

б) *Первый вариант.* Корням $\lambda_{1,2} = 2 \pm 3i$ кратности $m_{1,2} = 1$ соответствуют комплексные частные решения

$$y_1(x) = e^{(2+3i)x}, \quad y_2(x) = e^{(2-3i)x},$$

а корням $\lambda_{3,4} = 3 \pm 4i$ кратности $m_{3,4} = 3$ соответствуют шесть комплексных частных решений

$$y_3(x) = e^{(3+4i)x}, \quad y_4(x) = xe^{(3+4i)x}, \quad y_5(x) = x^2e^{(3+4i)x},$$

$$y_6(x) = e^{(3-4i)x}, \quad y_7(x) = xe^{(3-4i)x}, \quad y_8(x) = x^2e^{(3-4i)x}.$$

Второй вариант. Корням $\lambda_{1,2} = 2 \pm -i$ кратности $m_{1,2} = 1$ соответствуют 2 действительных частных решения

$$y_1(x) = e^{2x} \cos 3x, \quad y_2(x) = e^{2x} \sin 3x,$$

а корням $\lambda_{3,4} = 3 \pm 4i$ кратности $m_{3,4} = 3$ соответствуют шесть действительных частных решений

$$y_3(x) = e^{3x} \cos 4x, \quad y_4(x) = xe^{3x} \cos 4x, \quad y_5(x) = x^2e^{3x} \cos 4x,$$

$$y_6(x) = e^{3x} \sin 4x, \quad y_7(x) = xe^{3x} \sin 4x, \quad y_8(x) = x^2e^{3x} \sin 4x.$$

В каждом из возможных вариантов фундаментальную систему решений образуют восемь линейно независимых частных решений. \square

2. Найти однородное дифференциальное уравнение и его фундаментальную систему решений, если известно, что характеристическое уравнение имеет вид $\lambda^4 + 4\lambda^2 = 0$.

Δ Учитывая структуру характеристического уравнения, в котором каждое слагаемое λ^k отвечает производной $y^{(k)}$, находим, что данное характеристическое уравнение соответствует дифференциальному уравнению $y^{(4)} + 4y^{(2)} = 0$.

Уравнение $\lambda^4 + 4\lambda^2 = 0$ имеет корни $\lambda_1 = 0$ кратности $m_1 = 2$ и комплексно-сопряженные корни $\lambda_{2,3} = \pm 2i$ кратностей $m_{2,3} = 1$. Таким λ_k соответствуют частные решения, образующие фундаментальную систему

$$y_1(x) = 1, \quad y_2(x) = x, \quad y_3(x) = e^{2ix}, \quad y_4(x) = e^{-2ix}$$

или, в действительной форме,

$$y_1(x) = 1, \quad y_2(x) = x, \quad y_3(x) = \cos 2x, \quad y_4(x) = \sin 2x. \quad \square$$

3. По данной фундаментальной системе решений

$$y_1(x) = 1, \quad y_2(x) = x, \quad y_3(x) = x^2, \quad y_4(x) = e^x \sin x, \quad y_5(x) = e^x \cos x$$

составить соответствующее этой системе однородное дифференциальное уравнение.

△ Первые три функции являются частными решениями, отвечающими корню характеристического уравнения $\lambda_1 = 0$ кратности $m_1 = 3$, а последние две функции отвечают корням $\lambda_{2,3} = 1 \pm i$ кратностей $m_{2,3} = 1$. Характеристическое уравнение с такими корнями имеет вид

$$\lambda^3[\lambda - (1 + i)][\lambda - (1 - i)] = \lambda^3(\lambda^2 - 2\lambda + 2) = \lambda^5 - 2\lambda^4 + 2\lambda^3 = 0,$$

а соответствующим ему дифференциальным уравнением будет

$$y^{(5)} - 2y^{(4)} + 2y^{(3)} = 0. \quad \square$$

4. Для дифференциального уравнения $y''' - 3y' + 2y = 0$ выписать характеристическое уравнение, найти кратности его корней и написать общее решение.

△ Характеристическое уравнение для данного дифференциального имеет вид

$$\begin{aligned} \lambda^3 - 3\lambda + 2 &= \lambda^3 - \lambda - 2\lambda + 2 = \lambda(\lambda^2 - 1) - 2(\lambda - 1) = \\ &= (\lambda - 1)(\lambda^2 + \lambda - 2) = (\lambda - 1)^2(\lambda + 2), \end{aligned}$$

откуда $\lambda_{1,2} = 1$, $m_{1,2} = 2$, $\lambda_3 = -2$, $m_3 = 1$.

Таким корням с учетом их кратности соответствуют частные решения

$$y_1(x) = e^x, \quad y_2(x) = xe^x, \quad y_3(x) = e^{-2x}.$$

Общее решение имеет вид

$$y(x) = C_1e^x + C_2xe^x + C_3e^{-2x}. \quad \square$$

5. Для дифференциального уравнения $y^{(4)} + 2y^{(2)} + y = 0$ выписать характеристическое уравнение, найти кратности его корней и написать общее решение.

△ Характеристическое уравнение для данного дифференциального имеет вид $\lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 = (\lambda^2 + 1)^2 = 0$, откуда $\lambda_{1,2} = \pm i$, $m_{1,2} = 2$. В комплексной форме таким кратным корням соответствуют частные решения

$$y_1(x) = e^{ix}, \quad y_2(x) = xe^{ix}, \quad y_3(x) = e^{-ix}, \quad y_4(x) = xe^{-ix},$$

а общее решение имеет вид

$$y(x) = C_1e^{ix} + C_2xe^{ix} + C_3e^{-ix} + C_4xe^{-ix}.$$

Так как данное дифференциальное уравнение имеет вещественные коэффициенты, то комплексные корни являются комплексно-сопряженными, поэтому допустима следующая вещественная форма частных решений вида

$$y_1(x) = \cos x, \quad y_2(x) = x \cos x, \quad y_3(x) = \sin x, \quad y_4(x) = x \sin x.$$

Общее решение в этом случае имеет вид

$$y(x) = C_1 \cos x + C_2 x \cos x + C_3 \sin x + C_4 x \sin x. \quad \square$$

6. Решить задачу Коши

$$y'' - 9y = 0, \quad (7)$$

$$y(x_0) = A_1, \quad y'(x_0) = A_2. \quad (8)$$

Δ Решим сначала задачу Коши с условиями в нуле, приводящую к более простым уравнениям для определения коэффициентов.

Задача Коши с условиями в нуле, соответствующая (7) и (8), имеет вид

$$z'' - 9z = 0, \quad (9)$$

$$z(0) = A_1, \quad z'(0) = A_2. \quad (10)$$

Подставляя общее решение (9) $z(t) = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-3t}$ в начальные условия (10), получаем систему для определения C_1 и C_2 :

$$C_1 + C_2 = A_1,$$

$$3C_1 - 3C_2 = A_2,$$

откуда $6C_1 = 3A_1 + A_2$, $6C_2 = 3A_1 - A_2$ и

$$z(t) = \frac{1}{6}(3A_1 + A_2)e^{3t} + \frac{1}{6}(3A_1 - A_2)e^{-3t}. \quad (11)$$

Решение задачи Коши (7), (8) получаем, полагая в (11) $t = x - x_0$:

$$y(x, x_0) = z(x - x_0) = \frac{1}{6}(3A_1 + A_2)e^{3(x-x_0)} + \frac{1}{6}(3A_1 - A_2)e^{-3(x-x_0)}. \quad (12)$$

\square

7. Найти нормальные (при $t = 0$ и при $x = x_0$) фундаментальные системы решений уравнения $y'' - 9y = 0$.

Δ Приведем решение задачи Коши с условиями в нуле (11) к виду (5):

$$z(t) = A_1 \cdot \frac{1}{2}(e^{3t} + e^{-3t}) + A_2 \cdot \frac{1}{6}(e^{3t} - e^{-3t}) = A_1 \operatorname{ch} 3t + A_2 \cdot \frac{1}{3} \operatorname{sh} 3t. \quad (13)$$

Множители при A_1 и A_2 как раз и являются функциями, образующими нормальную (при $t = 0$) фундаментальную систему решений уравнения (9):

$$z_1(t) = \operatorname{ch} 3t, \quad z_2(t) = \frac{1}{3} \operatorname{sh} 3t. \quad (14)$$

Полагая в (14) $t = x - x_0$, получаем нормальную (при $x = x_0$) фундаментальную систему решений уравнения (7):

$$y_1(x) = \operatorname{ch} 3(x - x_0), \quad y_2(x) = \frac{1}{3} \operatorname{sh}(x - x_0).$$

Замечание 1. Пунктуальное приведение решений задачи Коши с общими начальными условиями A_1 и A_2 к виду (11) или (12) было нужно для последующего определения нормальной фундаментальной системы решений из вида (13). \square

Для решения конкретной задачи Коши нет необходимости решать ее в общей постановке, а затем подставлять конкретные числовые значения начальных условий.

Пусть имеем задачу Коши

$$y'' - 9y = 0, \quad y(x_0) = 1, \quad y'(x_0) = 2. \quad (15)$$

Соответствующая задача Коши с условиями в нуле имеет вид

$$z'' - 9z = 0, \quad z(0) = 1, \quad z'(0) = 2.$$

Для определения коэффициентов C_1 и C_2 в общем решении $z(t) = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-3t}$ имеем систему

$$\begin{aligned} C_1 + C_2 &= 1, \\ 3C_1 - 3C_2 &= 2, \end{aligned}$$

откуда $C_1 = \frac{5}{6}$, $C_2 = \frac{1}{6}$ и

$$z(t) = \left(\frac{5}{6}\right)e^{3t} + \left(\frac{1}{6}\right)e^{-3t}. \quad (16)$$

Решение задачи Коши (15) получим, полагая в (16) $t = x - x_0$

$$y(x, x_0) = \left(\frac{5}{6}\right)e^{3(x-x_0)} + \left(\frac{1}{6}\right)e^{-3(x-x_0)}. \quad (17)$$

Ясно, что (11) и (12) переходят соответственно в (16) и (17) при $A_1 = 1$ и $A_2 = 2$. \square

8. Решить задачу Коши $y'' - 2y' + 3y = 0$, $y(x_0) = A_1$, $y'(x_0) = A_2$ и найти нормальные (при $t = 0$ и при $x = x_0$) фундаментальные системы решений данного уравнения.

Δ Решим опять сначала задачу Коши с условиями в нуле, что приводит к более простым алгебраическим уравнениям для определения произвольных постоянных.

Характеристическое уравнение, соответствующее данному дифференциальному, имеет вид $\lambda^2 - 2\lambda + 3 = 0$, откуда $\lambda_{1,2} = 1 \pm i\sqrt{2}$ и общее решение есть $z(t) = C_1 e^t \cos t\sqrt{2} + C_2 e^t \sin t\sqrt{2}$. Из начальных условий в нуле $z(0) = A_1$, $z'(0) = A_2$ получаем систему, определяющую C_1 и C_2 :

$$C_1 = A_1, \quad C_2\sqrt{2} = A_2.$$

Таким образом, решение задачи Коши с условиями в нуле есть

$$z(t) = A_1 e^t \cos t\sqrt{2} + A_2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} e^t \sin t\sqrt{2}. \quad (18)$$

Решение задачи Коши с теми же условиями в точке $x = x_0$ является функцией разности $x - x_0$ и, следовательно, имеет вид

$$\begin{aligned} y(x, x_0) &= z(x - x_0) = \\ &= A_1 e^{x-x_0} \cos((x-x_0)\sqrt{2}) + A_2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} e^{x-x_0} \sin((x-x_0)\sqrt{2}). \end{aligned} \quad (19)$$

Решение (18) задачи Коши с условиями в нуле приведено к виду (5), поэтому нормальную (при $t = 0$) фундаментальную систему решений уравнения $y'' - 2y' + 3 = 0$ образуют функции

$$z_1(t) = e^t \cos t\sqrt{2} \text{ и } z_2(t) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) e^t \sin t\sqrt{2}. \quad (20)$$

Аналогично, используя вид (19) решения задачи Коши с условиями в точке $x = x_0$ или полагая в (20) $t = x - x_0$, находим нормальную (при $x = x_0$) фундаментальную систему решений уравнения

$$y_1(x) = e^{x-x_0} \cos((x-x_0)\sqrt{2}), \quad y_2(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) e^{x-x_0} \sin((x-x_0)\sqrt{2}). \quad \square$$

9. Найти общее решение уравнения

$$x^2 y'' - 3xy' + 3y = 0. \quad (21)$$

Δ Данное уравнение является уравнением Эйлера. Будем искать решение уравнения (21) в виде $y = x^r$. Подставляя искомый вид в (21), имеем

$$x^r [r(r-1) - 3r + 3] = 0.$$

Так как $x^r \neq 0$, то для определения r получаем характеристическое уравнение $r^2 - 4r + 3 = 0$, имеющее простые корни $r_1 = 1$ и $r_2 = 3$, которым отвечают частные решения $y_1 = x$, $y_2 = x^3$.

Общее решение (21) имеет вид

$$y = C_1(x) + C_2 x^3. \quad (22)$$

Замечание 2. Напомним, что замена независимой переменной $x = e^t$ приводит уравнение (21) к уравнению с постоянными коэффициентами

$$\ddot{y} - 4\dot{y} + 3y = 0. \quad (23)$$

□

Общее решение (23) имеет вид $y = C_1 e^t + C_2 e^{3t}$, откуда, возвращаясь к переменной x по формуле $t = \ln x$, получаем общее решение уравнения (21)

$$y = C_1 e^{\ln x} + C_2 e^{3 \ln x} = C_1 x + C_2 x^3. \quad \square$$

10. Найти решение задачи Коши

$$xy''' + 2y'' = 0, \quad (24)$$

$$y(x_0) = 1, \quad y'(x_0) = 2, \quad y''(x_0) = 3. \quad (25)$$

△ Уравнение (24) станет уравнением Эйлера, если записать его в виде

$$x^3 y''' + 2x^2 y'' = 0. \quad (26)$$

Разыскивая решение (26) в виде $y = x^r$, приходим к характеристическому уравнению

$$r(r-1)(r-2) + 2r(r-1) = 0 \quad \text{или} \quad r^2(r-1) = 0,$$

имеющему корень $r_1 = 0$ кратности $m_1 = 2$ и корень $r_2 = 1$ кратности $m_2 = 1$. Корню r_1 отвечают два частных решения $y_1 = x^0 = 1$ и $y_2 = x^0 \ln x = \ln x$, корню r_2 отвечает частное решение $y_3 = x$. Таким образом, общее решение (24) имеет вид

$$y = C_1 + C_2 \ln x + C_3 x. \quad (27)$$

Подставляя общее решение (27) в начальные условия (25), получаем систему для определения C_1, C_2 и C_3 :

$$C_1 + C_2 \ln x_0 + C_3 x_0 = 1,$$

$$C_2 \frac{1}{x_0} + C_3 = 2,$$

$$-C_2 \frac{1}{x_0^2} = 3,$$

откуда $C_1 = 1 - 2x_0 + 3x_0^2(\ln x_0 - 1)$, $C_2 = -3x_0^2$, $C_3 = 2 + 3x_0$ и

$$y(x) = 1 + (2 + 3x_0)(x - x_0) - 3x_0^2(\ln x - \ln x_0). \quad \square$$

Замечание 3. Отметим, что уравнение Эйлера есть уравнение с переменными коэффициентами, поэтому для него несправедливо

утверждение о зависимости решения задачи Коши от разности аргументов $x - x_0$. Постановка задачи Коши с условиями в нуле для уравнения Эйлера вообще не имеет смысла, так как $x = 0$ — особая точка уравнения (в этой точке оно меняет порядок). \square

11. К одному концу пружины прикреплен груз массы m , а второй конец пружины закреплен. В точке с координатой x (отсчитываемой от положения равновесия груза) на груз действует со стороны пружины упругая сила kx , направленная к положению равновесия. Сила сопротивления среды равна $b\dot{x}$.

Найти закон движения груза, если его начальное положение в момент t_0 равно x_0 , а начальная скорость равна v_0 .

Δ Обозначим через $x(t)$ положение груза в момент t . Согласно второму закону Ньютона: $m\ddot{x} = -kx - b\dot{x}$ для величины $x(t)$, мы получаем следующую задачу Коши для линейного однородного уравнения:

$$\ddot{x} + p\dot{x} + qx = 0, \quad (28)$$

$$x(t_0) = x_0, \quad \dot{x}(t_0) = v_0, \quad (29)$$

где $p = \frac{b}{m}$, $q = \frac{k}{m}$ ($p \geq 0$, $q > 0$).

Характеристическое уравнение $M(\lambda) = \lambda^2 + p\lambda + q = 0$ имеет корни $\lambda_{1,2} = \frac{1}{2}(-p \pm \sqrt{p^2 - 4q})$. По теореме Виета при $p \geq 0$, $q > 0$ вещественные части обоих корней отрицательные или равны нулю.

Возможны следующие случаи.

1°. $\Delta = p^2 - 4q < 0$. Тогда

а) при $p = 0$ $\lambda_{1,2} = \pm i\sqrt{q}$.

Решение задачи (28), (29) с условиями в нуле имеет вид

$$z(t) = C_1 \cdot \cos \sqrt{q}t + C_2 \sin \sqrt{q}t,$$

где C_1 и C_2 определяются из условий $z(0) = C_1 = x_0$, $\dot{z}(0) = C_2\sqrt{q} = v_0$, откуда $C_1 = x_0$, $C_2 = \frac{v_0}{\sqrt{q}}$.

Таким образом, решение задачи Коши (28), (29) в этом случае имеет вид

$$x(t) = x_0 \cos \sqrt{q}(t - t_0) + \frac{v_0}{\sqrt{q}} \sin \sqrt{q}(t - t_0),$$

т. е. груз совершает периодические (гармонические) колебания с частотой \sqrt{q} и периодом $T = \frac{2\pi}{\sqrt{q}} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{q}}$;

б) если $p > 0$, то $\lambda_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm i\sqrt{\frac{4q - p^2}{2}} = -\frac{p}{2} \pm i\frac{\omega}{2}$, где $\omega = \sqrt{4q - p^2}$.

Решение задачи Коши (28), (29) с условиями в нуле имеет вид

$$z(t) = e^{-\frac{p}{2}t} (C_1 \cos \frac{\omega}{2}t + C_2 \sin \frac{\omega}{2}t),$$

где C_1 и C_2 определяются из условий $z(0) = C_1 = x_0$, $\dot{z}(0) = -\frac{p}{2}C_1 + C_2 \frac{\omega}{2} = v_0$, откуда $C_1 = x_0$, $C_2 = \frac{1}{\omega}(x_0 p + 2v_0)$.

Таким образом, решение задачи Коши (28), (29) в этом случае имеет вид

$$x(t) = e^{-\frac{p}{2}(t-t_0)} \left[x_0 \cos \frac{\omega}{2}(t-t_0) + \frac{1}{\omega}(x_0 p + 2v_0) \sin \frac{\omega}{2}(t-t_0) \right],$$

т. е. груз совершает затухающие по экспоненциальному закону “периодические” колебания около точки $x = 0$ с частотой $\frac{\omega}{2}$ и периодом

$$T = \frac{4\pi}{\omega} = \frac{4\pi}{\sqrt{4q^2 - p^2}}.$$

2°. $\Delta = p^2 - 4q = 0$. Тогда $\lambda_1 = -\frac{p}{2}$, $m_1 = 2$ (кратность λ_1).

Решение задачи Коши (28), (29) с условиями в нуле имеет вид

$$z(t) = e^{-\frac{p}{2}t}(C_1 + C_2 t),$$

где C_1 и C_2 определяются из условий

$$\begin{aligned} z(0) &= C_1 = x_0, \\ \dot{z}(0) &= -\frac{p}{2}C_1 + C_2 = v_0, \end{aligned}$$

откуда $C_1 = x_0$, $C_2 = \frac{x_0 p}{2} + v_0$.

Таким образом, решение задачи Коши (28), (29) в этом случае имеет вид

$$x(t) = e^{-\frac{p}{2}(t-t_0)} \left[x_0 + \left(\frac{x_0 p}{2} + v_0 \right) (t-t_0) \right]$$

(получается из $z(t)$ заменой t на $t-t_0$), т. е. груз совершает затухающее к точке $x = 0$ аperiodическое движение.

3°. $\Delta = p^2 - 4q > 0$. Тогда $\lambda_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \frac{\sqrt{p^2 - 4q}}{2} = -\frac{p}{2} \pm \frac{\omega}{2}$, где $\omega = \sqrt{p^2 - 4q} < p$. В этом случае оба корня вещественны и отрицательны.

Решение задачи Коши (28), (29) с условиями в нуле имеет вид

$$z(t) = C_1 e^{-\frac{1}{2}(p-\omega)t} + C_2 e^{-\frac{1}{2}(p+\omega)t},$$

где C_1 и C_2 определяются из условий

$$\begin{aligned} z(0) &= C_1 + C_2 = x_0, \\ \dot{z}(0) &= -\frac{1}{2}(p-\omega)C_1 - \frac{1}{2}(p+\omega)C_2 = v_0, \end{aligned}$$

откуда $C_1 = \frac{x_0(p+\omega) + 2v_0}{2\omega}$, $C_2 = -\frac{x_0(p-\omega) + 2v_0}{2\omega}$.

Таким образом, решение задачи Коши (28), (29) в этом случае имеет вид

$$x(t) = \frac{x_0(p + \omega) + 2v_0}{2\omega} e^{-\frac{1}{2}(p-\omega)(t-t_0)} - \frac{x_0(p - \omega) + 2v_0}{2\omega} e^{-\frac{1}{2}(p+\omega)(t-t_0)},$$

т. е. груз совершает затухающее к точке $x = 0$ аperiodическое движение. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

Составить фундаментальную систему решений некоторого дифференциального уравнения, если известны корни λ_k его характеристического уравнения и их кратности m_k .

3.3.1. $\lambda_1 = 1, m_1 = 1; \lambda_2 = 3, m_2 = 1.$

3.3.2. $\lambda_1 = 1, m_1 = 1; \lambda_2 = 3, m_2 = 3.$

3.3.3. $\lambda_{1,2} = \pm 3i, m_{1,2} = 1.$

3.3.4. $\lambda_{1,2} = \pm 2i, m_{1,2} = 2.$

3.3.5. $\lambda_{1,2} = 2 \pm 3i, m_{1,2} = 1.$

3.3.6. $\lambda_1 = 3 \pm i, m_{1,2} = 2.$

3.3.7. $\lambda_1 = 0, m_1 = 2; \lambda_2 = 1, m_2 = 2; \lambda_3 = -2, m_3 = 1.$

3.3.8. $\lambda_1 = 1 \pm i, m_{1,2} = 1; \lambda_2 = 0, m_2 = 3.$

Найти однородное дифференциальное уравнение и его фундаментальную систему решений, если известно его характеристическое уравнение.

3.3.9. $\lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0.$

3.3.10. $\lambda(\lambda + 1)(\lambda - 2) = 0.$

3.3.11. $\lambda(\lambda^2 + \lambda + 1) = 0.$

3.3.12. $(\lambda^2 + 4)^2 = 0.$

По данной фундаментальной системе решений составить соответствующее этой системе однородное дифференциальное уравнение.

3.3.13. $e^{2x}, e^{-3x}.$

3.3.14. $e^{2x}, xe^{2x}, x^2e^{2x}.$

3.3.15. $\cos 2x, \sin 2x.$

3.3.16. $\cos 2x, \sin 2x, x \cos 2x, x \sin 2x.$

3.3.17. $1, \cos x, \sin x, e^x.$

3.3.18. $1, x, \cos x, \sin x, e^x, xe^x.$

3.3.19. $1, e^x \cos x, e^x \sin x, \cos x, \sin x.$

3.3.20. $1, e^x \cos x, e^x \sin x, xe^x \cos x, xe^x \sin x.$

Решить уравнения (характеристические числа вещественные и простые).

3.3.21. $y'' - 5y' + 6y = 0.$

3.3.22. $y'' + 3y' + 2y = 0.$

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

3.3.24. $y''' - 13y' - 12y = 0.$

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

3.3.26. $y''' + 3y'' + 2y' = 0.$

3.3.27. $y^{(5)} - 10y'''' + 9y' = 0.$

3.3.28. $y^{(5)} - 5y'''' + 4y' = 0.$

Решить уравнения (характеристические числа вещественные и кратные).

3.3.29. $y'' + 2y' + y = 0.$

3.3.30. $4y'' + 4y' + y = 0.$

3.3.31. $y^{(5)} - 6y^{(4)} + 9y'''' = 0.$

3.3.32. $y'''' - 3y''' + 3y' - 1 = 0.$

3.3.33. $y''' - y'' - y' + y = 0.$

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

Решить уравнения (характеристические числа мнимые и простые).

3.3.35. $y'' + y = 0.$

3.3.36. $y'' + 9y = 0.$

3.3.37. $y^{(4)} + 5y'' + 4y = 0.$

3.3.38. $y^{(4)} + 10y'' + 9y = 0.$

Решить уравнения (характеристические числа мнимые и кратные).

3.3.39. $y^{(4)} + 2y'' + y = 0.$

3.3.40. $y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0.$

3.3.41. $y^{(4)} + 4y'' + 4y = 0.$

3.3.42. $4y^{(4)} + 4y'' + y = 0.$

Решить уравнения (характеристические числа комплексные и простые).

3.3.43. $y'' - 4y' + 5y = 0.$

3.3.44. $y'' + 2y' + 10y = 0.$

3.3.45. $y'' - y' + y = 0.$

3.3.46. $y^{(4)} + y = 0.$

Решить уравнения (характеристические числа комплексные и кратные).

3.3.47. $y^{(4)} + 2y'''' + 3y'' + 2y' + y = 0$ (характеристическое уравнение приводится к виду $(\lambda^2 + \lambda + 1)^2 = 0$).

3.3.48. $y^{(4)} - 2y'''' + 3y'' - 2y' + y = 0$ (характеристическое уравнение приводится к виду $(\lambda^2 - \lambda + 1)^2 = 0$).

Решить уравнения (комбинированные случаи характеристических чисел).

3.3.49. $y'''' - 8y = 0.$

3.3.50. $y'''' - 2y'' + 2y' = 0.$

3.3.51. $y^{(4)} - y = 0.$

3.3.52. $y^{(4)} + 4y'' + 3y = 0.$

3.3.53. $y^{(4)} + 4y = 0.$

3.3.54. $y^{(5)} + 8y'''' + 16y' = 0.$

3.3.55. $y^{(5)} + y^{(4)} + 2y'''' + 2y'' + y' + y = 0.$

3.3.56. $y^{(7)} + 3y^{(6)} + 3y^{(5)} + y^{(4)} = 0.$

Решить задачи Коши (задачи с условиями, заданными в точках, отличных от нуля, решить с помощью соответствующих задач с условиями в нуле).

3.3.57. $y'' - 5y' + 4y = 0, y(0) = y'(0) = 1.$

3.3.58. $y'' - 5y' + 4y = 0, y(2) = y'(2) = 1.$

3.3.59. $y'' - 4y' + 3y = 0, y(3) = 6, y'(3) = 10.$

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

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

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

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

3.3.64. $y'' + \omega^2 y = 0, y(t_0) = y_0, y'(t_0) = v_0.$

Решить задачи Коши и найти нормальные (при $x = 0$ и при $x = x_0$) фундаментальные системы решений уравнений, входящих в эти задачи.

3.3.65. $y'' - 5y' + 4y = 0, y(0) = y_0, y'(0) = y'_0.$

3.3.66. $y'' - 2y' + y = 0, y(1) = y_0, y'(1) = y'_0.$

3.3.67. $y'' + 4y' + 3y = 0, y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0.$

3.3.68. $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0, y(0) = y_0, y'(0) = y'_0, y''(0) = y''_0.$

3.3.69. $y'' - 2y' + 3y = 0, y(0) = y_0, y'(0) = y'_0.$

3.3.70. $y''' - y' = 0, y(2) = y_0, y'(2) = y'_0, y''(2) = y''_0.$

3.3.71. $y''' + y'' = 0, y(0) = y_0, y'(0) = y'_0, y''(0) = y''_0.$

3.3.72. $y'' + \omega^2 y = 0, y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0.$

Найти общие решения уравнений Эйлера и, где указано, решить задачу Коши.

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

3.3.74. $x^2 y'' - 4xy' + 6y = 0, y(1) = y'(1) = 1.$

3.3.75. $x^2 y'' + 3xy' + y = 0.$

3.3.76. $xy'' + y' = 0, y(2) = 0, y'(2) = 2.$

3.3.77. $x^2 y''' - 3xy'' + 3y' = 0.$

3.3.78. $x^2 y''' = 2y', y(-1) = 1, y'(-1) = 0, y''(-1) = 0.$

3.3.79. $x^2 y'' + xy' + y = 0.$

3.3.80. $x^2 y'' - 3xy' + 5y = 0.$

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

3.3.82. $(x + 1)^2 y''' - 12y' = 0.$

Ответы

3.3.1. e^x, e^{3x} . 3.3.2. $e^x, e^{3x}, xe^{3x}, x^2 e^{3x}$. 3.3.3. e^{3ix}, e^{-3ix} или $\cos 3x, \sin 3x$. 3.3.4. $e^{2ix}, xe^{2ix}, e^{-2ix}, xe^{-2ix}$ или $\cos 2x, \sin 2x, x \cos 2x, x \sin 2x$. 3.3.5. $e^{(2+3i)x}, e^{(2-3i)x}$ или $e^{2x} \cos 3x, e^{2x} \sin 3x$. 3.3.6. $e^{(3+i)x}, e^{(3-i)x}, xe^{(3+i)x}, xe^{(3-i)x}$ или $e^{3x} \cos x, e^{3x} \sin x, xe^{3x} \cos x, xe^{3x} \sin x$. 3.3.7. $1, x, e^x, xe^x, e^{-2x}$. 3.3.8. $e^{(1+i)x}, e^{(1-i)x}, 1, x, x^2$ или $e^x \cos x, e^x \sin x, 1, x, x^2$. 3.3.9. $y'' + 3y' + 2y = 0; e^{-x}, e^{-2x}$. 3.3.10. $y''' - y'' - 2y' = 0; 1, e^{-x}, e^{2x}$. 3.3.11. $y''' + y'' + y' = 0; 1, e^{\frac{-1+iv\sqrt{3}}{2}x},$

- $e^{-\frac{1-i\sqrt{3}}{2}x}$ или 1, $e^{-\frac{\pi}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x$, $e^{-\frac{\pi}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$. **3.3.12.** $y^{(4)} + 8y'' + 16 = 0$; e^{2ix} , e^{-2ix} , xe^{2ix} , xe^{-2ix} или $\cos 2x$, $\sin 2x$, $x \cos 2x$, $x \sin 2x$.
- 3.3.13.** $y'' + y' - 6y = 0$. **3.3.14.** $y''' - 6y'' + 12y' - 8y = 0$. **3.3.15.** $y' + 4y = 0$. **3.3.16.** $y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$. **3.3.17.** $y^{(4)} - y''' + y'' - y' = 0$.
- 3.3.18.** $y^{(6)} - 2y^{(5)} + 2y^{(4)} - 2y''' + y'' = 0$. **3.3.19.** $y^{(5)} - 2y^{(4)} + 3y^{(3)} - 2y'' + 2y' = 0$. **3.3.20.** $y^{(5)} - 4y^{(4)} + 8y''' - 8y'' + 4y' = 0$.
- 3.3.21.** $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$. **3.3.22.** $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x}$. **3.3.23.** $y = C_1 e^{(1-\sqrt{3})x} + C_2 e^{(1+\sqrt{3})x}$. **3.3.24.** $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{4x} + C_3 e^{-3x}$.
- 3.3.25.** $y = C_1 + C_2 e^{2x}$. **3.3.26.** $y = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^{-2x}$. **3.3.27.** $y = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{-x} + C_4 e^{3x} + C_5 e^{-3x}$. **3.3.28.** $y = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{-x} + C_4 e^{2x} + C_5 e^{-2x}$. **3.3.29.** $y = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x}$. **3.3.30.** $y = C_1 e^{-\frac{x}{2}} + C_2 x e^{-\frac{x}{2}}$.
- 3.3.31.** $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + e^x(C_1 + C_2 x)$. **3.3.32.** $y = (C_1 + C_2 x + C_3 x^2)e^x$. **3.3.33.** $y = (C_1 + C_2 x)e^x + C_3 e^{-x}$.
- 3.3.34.** $y = (C_1 + C_2 x)e^x + C_3 e^{-2x}$. **3.3.35.** $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x = D_1 e^{ix} + D_2 e^{-ix}$. **3.3.36.** $y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x = D_1 e^{3ix} + D_2 e^{-3ix}$.
- 3.3.37.** $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x = D_1 e^{ix} + D_2 e^{-ix} + D_3 e^{2ix} + D_4 e^{-2ix}$. **3.3.38.** $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + C_3 \cos 3x + C_4 \sin 3x = D_1 e^{ix} + D_2 e^{-ix} + D_3 e^{3ix} + D_4 e^{-3ix}$.
- 3.3.39.** $y = C_1 \cos x + C_2 x \cos x + C_3 \sin x + C_4 x \sin x = D_1 e^{ix} + D_2 e^{-ix} + D_3 x e^{ix} + D_4 x e^{-ix}$.
- 3.3.40.** $y = C_1 \cos 2x + C_2 x \cos 2x + C_3 \sin 2x + C_4 x \sin 2x = D_1 e^{2ix} + D_2 e^{-2ix} + D_3 x e^{2ix} + D_4 x e^{-2ix}$. **3.3.41.** $y = C_1 \cos x \sqrt{2} + C_2 x \cos x \sqrt{2} + C_3 \sin x \sqrt{2} + C_4 x \sin x \sqrt{2} = D_1 e^{ix \sqrt{2}} + D_2 e^{-ix \sqrt{2}} + D_3 x e^{ix \sqrt{2}} + D_4 x e^{-ix \sqrt{2}}$.
- 3.3.42.** $y = C_1 \cos \frac{x}{\sqrt{2}} + C_2 x \cos \frac{x}{\sqrt{2}} + C_3 \sin \frac{x}{\sqrt{2}} + C_4 x \sin \frac{x}{\sqrt{2}} = D_1 e^{i \frac{x}{\sqrt{2}}} + D_2 e^{-i \frac{x}{\sqrt{2}}} + D_3 x e^{i \frac{x}{\sqrt{2}}} + D_4 x e^{-i \frac{x}{\sqrt{2}}}$. **3.3.43.** $y = C_1 e^{2x} \cos x + C_2 e^{2x} \sin x = D_1 e^{(2+i)x} + D_2 e^{(2-i)x}$.
- 3.3.44.** $y = C_1 e^{-x} \cos 3x + C_2 e^{-x} \sin 3x = D_1 e^{(-1+3i)x} + D_2 e^{(-1-3i)x}$. **3.3.45.** $y = C_1 e^{\frac{x}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 e^{\frac{x}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x = D_1 e^{(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2})x} + D_2 e^{(\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2})x}$.
- 3.3.46.** $y = e^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x \right) + e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}x} \left(C_3 \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + C_4 \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x \right) = D_1 e^{\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)x} + D_2 e^{\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)x} + D_3 e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)x} + D_4 e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)x}$.
- 3.3.47.** $y = e^{-\frac{x}{2}} \left[(C_1 + C_2 x) \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + (C_3 + C_4 x) \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right] = D_1 e^{(-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2})x} + D_2 e^{(-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2})x} + D_3 x e^{(-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2})x} + D_4 x e^{(-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2})x}$.
- 3.3.48.** $y = e^{\frac{x}{2}} \left[(C_1 + C_2 x) \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + (C_3 + C_4 x) \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right] = D_1 e^{(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2})x} + D_2 e^{(\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2})x} + D_3 x e^{(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2})x} + D_4 x e^{(\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2})x}$.
- 3.3.49.** $y = C_1 e^{2x} + e^{-x}(C_2 \cos x \sqrt{3} + C_3 \sin x \sqrt{3})$.

- 3.3.50.** $y = C_1 + e^x(C_2 \cos x + C_3 \sin x)$. **3.3.51.** $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x$. **3.3.52.** $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + C_3 \cos x \sqrt{3} + C_4 \sin x \sqrt{3}$. **3.3.53.** $y = e^x(C_1 \cos x + C_2 \sin x) + e^{-x}(C_3 \cos x + C_4 \sin x)$. **3.3.54.** $y = C_1 + (C_2 + C_3 x) \cos 2x + (C_4 + C_5 x) \sin 2x$. **3.3.55.** $y = C_1 e^{-x} + (C_2 + C_3 x) \cos x + (C_4 + C_5 x) \sin 2x$. **3.3.56.** $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 x^3 + e^{-x}(C_4 + C_5 x + C_6 x^2)$. **3.3.57.** $y = e^x$. **3.3.58.** $y = e^{x-2}$. **3.3.59.** $y = 4e^{x-3} + 2e^{3(x-3)}$. **3.3.60.** $y = e^x(1+x)$. **3.3.61.** $y = e^{x-1}[1 + (x-1)]$. **3.3.62.** $y = e^{x+1}[\cos(x+1)\sqrt{2} + \sqrt{2} \sin(x+1)\sqrt{2}]$. **3.3.63.** $y = (x-2) + e^{-(x-2)}$. **3.3.64.** $y = y_0 \cos \omega(t-t_0) + \frac{y_0}{\omega} \sin \omega(t-t_0)$. **3.3.65.** $y = \frac{1}{3}(4y_0 - y_0')e^x - \frac{1}{3}(y_0 - y_0')e^{4x} = y_0 \cdot \frac{1}{3}(4e^x - e^{4x}) - y_0' \cdot \frac{1}{3}(e^x - e^{4x})$; $y_1 = \frac{1}{3}(4e^x - e^{4x})$, $y_2 = -\frac{1}{3}(e^x - e^{4x})$; $y_1 = \frac{1}{3}(4e^{x-x_0} - e^{4(x-x_0)})$, $y_2 = -\frac{1}{3}(e^{x-x_0} - e^{4(x-x_0)})$. **3.3.66.** $y = y_0 e^{x-1} + (-y_0 + y_0')(x-1)e^{x-1} = y_0(e^{x-1} - (x-1)e^{x-1}) + y_0'(x-1)e^{x-1}$; $y_1 = e^x - xe^x$, $y_2 = xe^x$; $y_1 = e^{x-x_0} - (x-x_0)e^{x-x_0}$, $y_2 = (x-x_0)e^{x-x_0}$. **3.3.67.** $y = \frac{1}{2}(3y_0 + y_0')e^{-(x-x_0)} - \frac{1}{2}(y_0 + y_0')e^{-3(x-x_0)} = y_0 \cdot \frac{1}{2}(3e^{-x} - e^{-3x}) + y_0' \cdot \frac{1}{2}(e^{-x} - e^{-3x})$; $y_1 = \frac{1}{2}(3e^{-x} - e^{-3x})$, $y_2 = \frac{1}{2}(e^{-x} - e^{-3x})$; $y_1 = \frac{1}{2}(3e^{-(x-x_0)} - e^{-3(x-x_0)})$, $y_2 = \frac{1}{2}(e^{-(x-x_0)} - e^{-3(x-x_0)})$. **3.3.68.** $y = y_0 e^x + (-y_0 + y_0')xe^x + \frac{1}{2}(y_0 - 2y_0' + y_0'')x^2 e^x = y_0(1-x + \frac{x^2}{2})e^x + y_0'(x-x^2)e^x + y_0'' \cdot \frac{1}{2}x^2 e^x$; $y_1 = (1-x + \frac{x^2}{2})e^x$, $y_2 = (x-x^2)e^x$, $y_3 = \frac{x^2}{2}e^x$; $y_1 = [1 - (x-x_0) + \frac{(x-x_0)^2}{2}]e^{x-x_0}$, $y_2 = [(x-x_0) - \frac{(x-x_0)^2}{2}]e^{x-x_0}$, $y_3 = \frac{1}{2}(x-x_0)^2 e^{x-x_0}$. **3.3.69.** $y = y_0 e^x \cos x \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}(y_0 - y_0')e^x \sin x \sqrt{2} = y_0 e^x (\cos x \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x \sqrt{2}) + y_0' \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} e^x \sin x \sqrt{2}$; $y_1 = e^x (\cos x \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x \sqrt{2})$, $y_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} e^x \sin x \sqrt{2}$; $y_1 = e^{x-x_0} [\cos(x-x_0)\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(x-x_0)\sqrt{2}]$, $y_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{x-x_0} \sin(x-x_0)\sqrt{2}$. **3.3.70.** $y = (y_0 - y_0'') + \frac{1}{2}(y_0' + y_0'')e^{x-2} - \frac{1}{2}(y_0' - y_0'')e^{-(x-2)} = y_0 + y_0' \operatorname{sh}(x-2) + y_0''[\operatorname{ch}(x-2) - 1]$; $y_1 = 1$, $y_2 = \operatorname{sh} x$, $y_3 = \operatorname{ch} x - 1$; $y_1 = 1$, $y_2 = \operatorname{sh}(x-x_0)$, $y_3 = \operatorname{ch}(x-x_0) - 1$. **3.3.71.** $y = (y - y_0'') + (y_0' + y_0'')x + y_0'' e^{-x} = y_0 + y_0' x + y_0''(-1 + x + e^{-x})$; $y_1 = 1$, $y_2 = x$, $y_3 = -1 + x + e^{-x}$; $y_1 = 1$, $y_2 = x - x_0$, $y_3 = -1 + (x-x_0) + e^{-(x-x_0)}$. **3.3.72.** $y = y_0 \cos \omega(x-x_0) + y_0' \frac{1}{\omega} \sin \omega(x-x_0)$; $y_1 = \cos \omega x$, $y_2 = \frac{1}{\omega} \sin \omega x$; $y_1 = \cos \omega(x-x_0)$, $y_2 = \frac{1}{\omega} \sin \omega(x-x_0)$. **3.3.73.** $y = C_1 x + \frac{C_2}{x}$. **3.3.74.** $y = C_1 x^2 + C_2 x^3$, $y = 2x^2 - x^3$. **3.3.75.** $y = \frac{1}{x}(C_1 + C_2 \ln|x|)$. **3.3.76.** $y = C_1 + C_2 \ln|x|$, $y = -4 \ln 2 + 4 \ln|x|$. **3.3.77.** $y = C_1 + C_2 x^2 + C_4 x^4$. **3.3.78.** $y = C_1 + C_2 x^3 + C_3 \ln|x|$, $y = 1$. **3.3.79.** $y = C_1 \cos \ln|x| + C_2 \sin \ln|x|$. **3.3.80.** $y = x^2(C_1 \cos \ln|x| + C_2 \sin \ln|x|)$. **3.3.81.** $y = C_1(x-2) + C_2(x-2)^{-3}$. **3.3.82.** $y = C_1 + C_2(x+1)^5 + C_3(x+1)^{-2}$.

§ 4. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Метод вариации постоянных и метод Коши.* Линейным неоднородным дифференциальным уравнением n -го порядка с постоянными коэффициентами называется уравнение вида

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

где $a_i, i = \overline{1, n}$, — постоянные, $f(x)$ — непрерывная на интервале X функция.

Так как фундаментальная система решений линейного однородного уравнения $Ly = 0$, соответствующего (1), всегда может быть построена (для этого надо найти корни характеристического уравнения), то для интегрирования уравнения (1) достаточно найти частное решение уравнения (1).

Общими методами построения частного решения уравнения (1) (как и в случае линейного уравнения с переменными коэффициентами) являются метод вариации постоянных (метод Лагранжа) и метод Коши (см. § 2).

Отметим одно полезное свойство функции Коши уравнения (1) с постоянными коэффициентами, позволяющее строить ее проще, чем в общем случае, когда коэффициенты уравнения переменные: функция Коши для уравнения (1) с постоянными коэффициентами имеет вид

$$K(x, \xi) = K(x - \xi),$$

т. е. зависит только от разности $x - \xi$ своих аргументов.

Действительно, согласно определению, функция $K(x, \xi)$ при каждом значении параметра $\xi \in X$ удовлетворяет по переменной x однородному уравнению $L_x K(x, \xi) = 0$ и специальным начальным условиям:

$$K(x, \xi) |_{x-\xi=0} = \dots = K^{n-2}(x, \xi) |_{x-\xi=0} = 0, \quad K^{n-1}(x, \xi) |_{x-\xi=0} = 1.$$

Переходя к новым переменным t и $z(t)$ по формулам

$$x - \xi = t, \quad K(t + \xi, \xi) = z(t)$$

(ξ — параметр), получаем для $z(t)$ в силу постоянства коэффициентов оператора L то же самое уравнение $Lz = 0$ с начальными условиями в точке $t = 0$.

Таким образом, для получения функции Коши уравнения (1) нужно решить задачу Коши со специальными условиями в нуле

$$\begin{aligned}Lz(t) &= 0, \\z(0) &= 0, \\z'(0) &= 0,\end{aligned}\tag{2}$$

$$z^{(n-2)}(0) = 0,$$

$$z^{(n-1)}(0) = 1$$

и в полученном решении $z(t)$ положить $t = x - \xi$:

$$K(x, \xi) = z(x - \xi).$$

В дальнейшем полезно использовать обозначение $K(x - \xi)$.

Частное решение уравнения (1), удовлетворяющее в точке $x = x_0$ нулевым начальным условиям, находится по формуле

$$\tilde{y}(x) = \int_{x_0}^x K(x - \xi) f(\xi) d\xi.\tag{3}$$

Напомним, что если нужно найти произвольное частное решение уравнения (1), достаточно в формуле (3) ограничиться подстановкой верхнего предела.

Символически можно для такой цели записать формулу (3) в виде

$$\tilde{y}(x) = \int K(x - \xi) f(\xi) d\xi,\tag{4}$$

либо просто использовать знак неопределенного интеграла для обозначения какой-нибудь первообразной.

Отметим, что полученное таким образом частное решение может не удовлетворять нулевым начальным условиям, как полученное по формуле (3).

Подстановка в (3) нижнего предела $\xi = x_0$ дает некоторое решение однородного уравнения.

2°. Метод неопределенных коэффициентов. Для специального, но важного для приложений вида функции $f(x)$ используется также подбор частного решения уравнения (1) методом неопределенных коэффициентов (метод Эйлера).

Рассмотрим возможные случаи.

1. Пусть:

1) правая часть уравнения (1) имеет специальный вид

$$f(x) = P_q(x)e^{\sigma x}, \quad (5)$$

где σ — параметр, вообще говоря, комплексный; $P_q(x)$ — многочлен степени q (такую функцию $f(x)$ называют квазимногочленом);

2) $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ — корни характеристического уравнения $M(\lambda) = 0$ кратностей m_1, \dots, m_l соответственно ($m_1 + \dots + m_l = n$).

Тогда частное решение уравнения (1) с правой частью (5) ищется в виде

$$\tilde{y}(x) = x^s A_q(x)e^{\sigma x},$$

где:

а) $s = 0$, если $\lambda \neq \lambda_k$ ($k = \overline{1, l}$), т. е. параметр σ не совпадает ни с одним из корней характеристического уравнения $M(\lambda) = 0$;

б) $s = m_k$, если $\sigma = \lambda_k$, m_k — кратность корня λ_k .

Здесь $A_q(x)$ — многочлен степени q (той же, что и $P_q(x)$), конкретный вид которого находится методом неопределенных коэффициентов. Искомая форма многочлена $A_q(x)$ должна содержать все степени x от 1 до q включительно.

Замечание 1. Если правая часть (1) имеет вид

$$f(x) = P_q(x) \cos \beta x + Q_r(x) \sin \beta x, \quad (6)$$

то по формулам Эйлера можно перейти от (6) к виду (5), содержащему экспоненты с комплексными показателями. \square

2. Пусть:

1) коэффициенты a_i , $i = \overline{1, n}$, уравнения (1) вещественные и

$$f(x) = e^{\alpha x} [P_q(x) \cos \beta x + Q_r(x) \sin \beta x], \quad (5a)$$

где α и β — вещественные постоянные; $P_q(x)$ и $Q_r(x)$ — многочлены степеней q и r соответственно (такую функцию $f(x)$ также называют квазимногочленом);

2) $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ — корни характеристического уравнения $M(\lambda) = 0$ кратностей m_1, \dots, m_l соответственно ($m_1 + \dots + m_l = n$).

Тогда частное решение уравнения (1) с правой частью (5a) можно искать без перехода к комплексным функциям в виде

$$\tilde{y}(x) = x^s e^{\alpha x} (A_p(x) \cos \beta x + B_p(x) \sin \beta x), \quad (7)$$

где

а) $s = 0$, если $\sigma = \alpha + i\beta \neq \lambda_k$ ($k = \overline{1, l}$), т. е. комплексный параметр $\sigma = \alpha + i\beta$ не совпадает ни с одним из корней характеристического уравнения $M(\lambda) = 0$;

б) $s = m_k$, если $\sigma = \alpha + i\beta = \lambda_k$, m_k — кратность корня λ_k .

Здесь $A_p(x)$ и $B_p(x)$ — многочлены степени $p = \max\{r, s\}$, конкретный вид которых находится методом неопределенных коэффициентов.

Искомая форма многочленов $A_p(x)$ и $B_p(x)$ должна содержать все степени x от 0 до p включительно.

Замечание 2. Используя принцип суперпозиции, бывает полезно для решения уравнений с вещественными коэффициентами

$$Ly = P_q(x)e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad (8)$$

$$Ly = P_q(x)e^{\alpha x} \sin \beta x \quad (9)$$

рассмотреть уравнение

$$Ly = P_q(x)e^{(\alpha+i\beta)x}. \quad (10)$$

Вещественная часть решения уравнения (10) будет решением уравнения (8), а мнимая часть — решением уравнения (9). \square

3. Остановимся еще на одном частном случае чисто экспоненциальной правой части уравнения (1):

$$f(x) = F_0 e^{\sigma x}, \quad F_0, \sigma = \text{const}. \quad (11)$$

Частное решение уравнения (1) с правой частью (11) может быть найдено по формуле

$$\tilde{y}(x) = \frac{F_0 x^s}{M^{(s)}(\sigma)} e^{\sigma x}, \quad (12)$$

где:

а) $s = 0$, если $\sigma \neq \lambda_k$ ($k = \overline{1, l}$), т. е. параметр σ (вещественный или комплексный) не совпадает ни с одним из корней характеристического уравнения $M(\lambda) = 0$;

б) $s = m_k$, если $\sigma = \lambda_k$, m_k — кратность корня λ_k , а $M^s(\sigma)$ — s -я производная по λ характеристического многочлена $M(\lambda)$ при $\lambda = \sigma$. Доказательство см. в примере 12.

4. Неоднородное уравнение Эйлера

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

где $a_i = \text{const}$, $i = \overline{1, n}$, также допускает отыскание частного решения методом неопределенных коэффициентов при специальном виде правой части.

Если правая часть уравнения Эйлера имеет вид

$$f(x) = x^\lambda P_m(\ln x),$$

то после замены независимой переменной по формуле $x = e^t$ функция $f(x)$ принимает вид квазимногочлена:

$$f(x) = x^\lambda P_m(\ln x) = e^{\lambda t} P_m(t).$$

К уравнению с такой правой частью применимы рассмотренные ранее способы отыскания частного решения методом неопределенных коэффициентов.

2. Примеры решения задач

1. Известны характеристические числа $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ и $\lambda_3 = 0$ неоднородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами и его правая часть $f(x) = (x + 3)e^{2x}$. Найти вид частного решения этого уравнения.

Δ Правая часть $f(x)$ имеет вид квазимногочлена (5), которому соответствует параметр $\sigma = 2$, совпадающий с характеристическим числом кратности 2. Степень многочлена в $f(x)$ равна 1.

Значит, частное решение надо искать в виде

$$\tilde{y} = x^2(Ax + B)e^x. \quad \square$$

2. Определить, в каком виде надо искать методом неопределённых коэффициентов частные решения неоднородных уравнений:

а) $y'' + y = e^x$;

б) $y^{(4)} + 2y''' + y'' = xe^{-x}$;

в) $y'' + 6y' + 13y = x^2e^{-3x} \cos 2x$.

Δ а) Характеристическое уравнение $\lambda^2 + 1 = 0$ имеет корни $\lambda_{1,2} = \pm i$. Параметр σ в формуле (5) для правой части e^x равен 1, он не совпадает с характеристическими числами, а поэтому частное решение надо искать в виде $\tilde{y} = Ce^x$.

б) Характеристическое уравнение $\lambda^4 + 2\lambda^3 + \lambda^2 = 0$ имеет корни $\lambda_{1,2} = 0, \lambda_3 = \lambda_4 = -1$. Параметр σ в формуле (5) для правой части xe^{-x} равен -1 и совпадает с характеристическим числом кратности 2. Степень m многочлена в квазимногочлене xe^x равна 1.

Значит, частное решение надо искать в виде $\tilde{y} = x^2(C_1 + C_2x)e^{-x}$.

в) Характеристическое уравнение $\lambda^2 + 6\lambda + 13 = 0$ имеет корни $\lambda_{1,2} = -3 \pm 2i$. Параметр $\sigma = \alpha + i\beta$ в формуле (5а) для правой части $x^2e^{-3x} \cos 2x$ равен $-3 + 2i$, он совпадает с характеристическим числом кратности 1. Степень q многочлена в квазимногочлене $x^2e^{-3x} \cos x$ равна 2.

Поэтому частное решение надо искать в виде

$$\tilde{y} = x[(Ax^2 + Bx + C) \cos 2x + (Dx^2 + Ex + F) \sin 2x]e^{-3x}.$$

Отметим, что $x^2e^{-3x} \cos 2x = \operatorname{Re} x^2e^{(-3+2i)x}$. Поэтому вместо данного уравнения можно рассмотреть уравнение

$$y'' + 6y' + 13y = x^2e^{(-3+2i)x},$$

найти его частное решение в виде

$$\tilde{y} = x(Ax^2 + Bx + C)e^{(-3+2i)x}, \quad (13)$$

а для получения решения исходного уравнения взять действительную часть (13). \square

3. Используя принцип суперпозиции, определить, в каком виде надо искать методом неопределенных коэффициентов частные решения неоднородных уравнений:

а) $y'' - y - 2y = e^x + e^{-2x}$;

б) $y''' - y'' = 1 + e^x$;

в) $y^{(4)} - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = 2e^x \sin^2 x + 2 \sin x \cos 2x$.

Δ а) В силу принципа суперпозиции частное решение данного уравнения имеет вид $\tilde{y} = y_1 + y_2$, где y_1 — решение уравнения с правой частью e^x ; y_2 — решение уравнения с правой частью e^{-2x} .

Характеристическое уравнение $\lambda^2 - \lambda - 2 = 0$ имеет корни $\lambda_1 = 2$ и $\lambda_2 = -1$. Параметры σ квазимногочленов e^x и e^{-2x} равны 1 и -2 . Из них $\lambda = 1$ совпадает с характеристическим числом кратности 1.

Поэтому частное решение, отвечающее e^x , следует искать в виде $y_1 = C_1 x e^x$, а частное решение, отвечающее e^{-2x} — в виде $y_2 = C_2 e^{-2x}$.

Окончательно для исходного уравнения имеем

$$\tilde{y} = C_1 x e^x + C_2 e^{-2x}.$$

б) В силу принципа суперпозиции частное решение данного уравнения имеет вид $\tilde{y} = y_1 + y_2$, где y_1 — решение уравнения с правой частью, равной 1, а y_2 — решение уравнения с правой частью e^x .

Характеристическое уравнение $\lambda^3 - \lambda^2 = 0$ имеет корни $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ и $\lambda_3 = 1$. Параметры σ квазимногочленов 1 и e^x равны 0 и 1. Из них $\sigma = 0$ совпадает с характеристическим числом кратности 2, а $\sigma = 1$ совпадает с характеристическим числом кратности 1.

Поэтому частное решение, отвечающее 1, следует искать в виде $y_1 = C x^2$, а частное решение, отвечающее e^x , — в виде $y_2 = C_2 x e^x$.

Окончательно для исходного уравнения имеем

$$\tilde{y} = C_1 x^2 + C_2 x e^x.$$

в) Правая часть уравнения допускает преобразование к сумме квазимногочленов:

$$2e^x \sin^2 x + 2 \sin x \cos 2x = e^x - e^x \cos 2x - \sin x + \sin 3x.$$

В силу принципа суперпозиции частное решение данного уравнения имеет вид $\tilde{y} = y_1 + y_2 + y_3 + y_4$, где y_1, y_2, y_3, y_4 — решения уравнений с правыми частями, равными квазимногочленам $e^x, -e^x \cos 2x, -\sin x, \sin 3x$ соответственно.

Характеристическое уравнение $\lambda^4 - 2\lambda^3 + 2\lambda^2 - 2\lambda + 1 = (\lambda - 1)^2(\lambda^2 + 1)$ имеет корни $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_{3,4} = \pm i$. Параметры σ квазимногочленов $e^x, -e^x \cos 2x, -\sin x, \sin 3x$ равны 1, $1 + 2i, i, 3i$ соответственно, из которых 1 совпадает с характеристическим числом кратности 2, а i — с характеристическим числом кратности 1.

Поэтому частные решения следует искать в виде

$$y_1 = C_1 x^2 e^x, \quad y_2 = (C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x) e^x, \\ y_3 = x(C_4 \cos x + C_5 \sin x), \quad y_4 = C_6 \cos 3x + C_7 \sin 3x.$$

Окончательно для исходного уравнения имеем

$$\tilde{y} = C_1 x^2 e^x + (C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x) e^x + \\ + x(C_4 \cos x + C_5 \sin x) + C_6 \cos 3x + C_7 \sin 3x. \quad \square$$

4. Решить уравнение $y'' - 3y' + 2y = e^{3x}$.

Δ Характеристическое уравнение $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$ имеет корни $\lambda_1 = 1$ и $\lambda_2 = 2$. Общее решение данного уравнения имеет вид $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \tilde{y}$.

Частное решение \tilde{y} неоднородного уравнения найдем несколькими способами.

Способ 1 (метод неопределенных коэффициентов). Правая часть имеет вид квазимногочлена. Параметр $\sigma = 3$, он не совпадает с характеристическими числами, поэтому частное решение ищем в виде $\tilde{y} = A e^{3x}$. Подставляя искомый вид решения в исходное уравнение, находим $A = \frac{1}{2}$ и $\tilde{y} = \frac{1}{2} e^{3x}$.

Способ 2 (метод вариации постоянных). Зная фундаментальную систему решений e^x и e^{2x} однородного уравнения, ищем \tilde{y} в виде $\tilde{y} = C_1(x) e^x + C_2(x) e^{2x}$. Для определения функций $C_1(x)$ и $C_2(x)$ имеем алгебраическую систему относительно $C_1'(x)$ и $C_2'(x)$

$$C_1' e^x + C_2' e^{2x} = 0, \\ C_1' e^x + 2C_2' e^{2x} = e^{3x},$$

откуда $C_1' = -e^{2x}$, $C_2' = e^x$ и $C_1(x) = -\frac{1}{2} e^{2x}$, $C_2(x) = e^x$. Подставляя $C_1(x)$ и $C_2(x)$ в искомый вид решения, получаем $\tilde{y} = \frac{1}{2} e^{3x}$.

Способ 3 (метод Коши). Частное решение неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами может быть найдено по формуле (4). Для построения функции Коши $K(x - \xi)$ надо решить задачу Коши (2) для однородного уравнения со специальными условиями в нуле:

$$z'' - 3z' + 2z = 0, \\ z(0) = 0, \\ z'(0) = 1,$$

и в полученном решении $z(t)$ положить $t = x - \xi$.

В результате имеем

$$\begin{aligned} z &= C_1 e^t + C_2 e^{2t}, \\ z(0) &= C_1 + C_2 = 0, \\ z'(0) &= C_1 + 2C_2 = 1, \end{aligned}$$

откуда $C_1 = -1$, $C_2 = 1$. Следовательно, $z(t) = e^{2t} - e^t$ и

$$K(x - \xi) = e^{2(x-\xi)} - e^{x-\xi}.$$

По формуле (4) получаем

$$\begin{aligned} \tilde{y} &= \int_0^x (e^{2(x-\xi)} - e^{x-\xi}) e^{3\xi} d\xi = e^{2x} \int_0^x e^\xi d\xi - e^x \int_0^x e^{2\xi} d\xi = \\ &= e^{3x} - \frac{1}{2} e^{3x} = \frac{1}{2} e^{3x} \end{aligned}$$

(напомним, что символ \int означает подстановку только верхнего предела $\xi = x$).

Способ 4 (для экспоненциальных правых частей). Правая часть e^{3x} имеет вид (11), поэтому частное решение \tilde{y} может быть найдено по формуле (12). Характеристический многочлен данного уравнения имеет вид $M(\lambda) = \lambda^2 - 3\lambda + 2$, параметр $\sigma = 3$ не совпадает с $\lambda_1 = 1$ и $\lambda_2 = 2$, поэтому $s = 0$. Следовательно,

$$\tilde{y} = \frac{e^{3x}}{M(3)} = \frac{e^{3x}}{3^2 - 3 \cdot 3 + 2} = \frac{1}{2} e^{3x}. \quad \square$$

5. Решить уравнение $y'' + y = \cos x$.

Δ Решим данное уравнение только одним способом по формуле (12), заметив, что $\cos x = \operatorname{Re} e^{ix}$. Найдя по формуле (12) частное решение уравнения $y'' + y = e^{ix}$ и выделив из него вещественную часть, получим частное решение данного уравнения.

Характеристический многочлен данного уравнения имеет вид $M(\lambda) = \lambda^2 + 1$, параметр $\sigma = i$ совпадает с одним из корней $\lambda_{1,2} = \pm i$ первой кратности, поэтому $s = 1$. Следовательно, для уравнения $y'' + y = e^{ix}$ по формуле (12) имеем

$$\tilde{y} = \frac{x}{M'(i)} e^{ix} = \frac{x}{2i} e^{ix} = -i \frac{x}{2} (\cos x + i \sin x) = \frac{x}{2} \sin x - i \frac{x}{2} \cos x.$$

Частным решением исходного уравнения будет $\bar{y} = \frac{x}{2} \sin x$. \square

В следующих примерах мы не будем останавливаться на методе вариации постоянных, что отнюдь не умаляет его важности как общего способа отыскания частного решения неоднородного уравнения.

Нашей целью будет иллюстрация важности метода подбора решения в случае специальных правых частей (квазимногочленов), а также ценности метода Коши, позволяющего кратчайшим путем свести задачу отыскания \tilde{y} к квадратурам от известных функций (которые, конечно, не всегда интегрируются в элементарных функциях).

Отметим, что в теоретическом смысле метод Коши и метод вариации постоянных совершенно эквивалентны.

6. Решить задачу Коши $y'' - 3y' + 2y = e^{3x}$, $y(1) = y_0$, $y'(1) = y'_0$.

Δ *Способ 1.* Возьмем общее решение неоднородного уравнения, найденное в примере 4, и определим произвольные постоянные из начальных условий.

Общее решение данного уравнения, найденное в примере 4, имеет вид

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{2} e^{3x}. \quad (14)$$

Подставляя общее решение (14) в начальные условия, получаем линейную алгебраическую систему для определения C_1 и C_2 :

$$\begin{aligned} C_1 e + C_2 e^2 + \frac{1}{2} e^3 &= y_0, \\ C_1 e + 2C_2 e^2 + \frac{3}{2} e^3 &= y'_0, \end{aligned} \quad (15)$$

откуда

$$\begin{aligned} C_1 &= \frac{2y_0 - y'_0 + \frac{1}{2} e^3}{e}, \\ C_2 &= \frac{-y_0 + y'_0 - e^3}{e^2} \end{aligned}$$

и

$$y = (2y_0 - y'_0 + \frac{1}{2} e^3) e^{x-1} + (-y_0 + y'_0 - e^3) e^{2(x-1)} + \frac{1}{2} e^{3x}. \quad (16)$$

Способ 2. Найдем решение задачи Коши в виде

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \tilde{y},$$

где решение однородного уравнения $\tilde{y} = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$ подчиним заданным начальным условиям $\tilde{y}(1) = y_0$, $\tilde{y}'(1) = y'_0$, а частное решение \tilde{y} неоднородного уравнения подчиним нулевым начальным условиям.

Рассмотрим сначала общее решение $z(t) = C_1 e^t + C_2 e^{2t}$ однородного уравнения с заданными условиями в нуле:

$$z(0) = y_0, \quad z'(0) = y'_0.$$

Для C_1 и C_2 получаем систему

$$C_1 + C_2 = y_0,$$

$$C_1 + 2C_2 = y'_0,$$

откуда $C_1 = 2y_0 - y'_0$, $C_2 = -y_0 + y'_0$ и $z(t) = (2y_0 - y'_0)e^t + (-y_0 + y'_0)e^{2t}$.

Решение $\bar{y}(x)$ задачи Коши с теми же условиями в точке $x = 1$ является функцией разности $x - 1$ и, следовательно, имеет вид

$$\bar{y}(x) = z(x - 1) = (2y_0 - y'_0)e^{x-1} + (-y_0 + y'_0)e^{2(x-1)}.$$

Частное решение \tilde{y} неоднородного уравнения, удовлетворяющее в точке $x = 1$ нулевым начальным условиям, имеет вид

$$\tilde{y} = \int_1^x K(x - \xi)e^{3\xi} d\xi, \quad (17)$$

где $K(x - \xi)$ — функция Коши, которая для уравнений с постоянными коэффициентами зависит от разности аргументов $x - \xi$.

Функция Коши

$$K(x - \xi) = e^{2(x-\xi)} - e^{x-\xi}$$

для рассматриваемого уравнения найдена в примере 4 (способ 3).

По формуле (17) находим частное решение \tilde{y} , удовлетворяющее обоим нулевым начальным условиям:

$$\begin{aligned} \tilde{y} &= \int_1^x (e^{2(x-\xi)} - e^{x-\xi})e^{3\xi} d\xi = e^{2x} \int_1^x e^{\xi} d\xi - e^x \int_1^x e^{2\xi} d\xi = \\ &= e^{2x}(e^x - e) - \frac{e^x}{2}(e^{2x} - e^2) = \frac{1}{2}e^{x+2} - e^{2x+1} + \frac{1}{2}e^{3x}. \end{aligned}$$

Окончательно решение задачи Коши получаем в виде $y = \bar{y} + \tilde{y}$:

$$y = (2y_0 - y'_0)e^{x-1} + (-y_0 + y'_0)e^{2(x-1)} + \frac{1}{2}e^{x+2} - e^{2x+1} + \frac{1}{2}e^{3x}, \quad (18)$$

которое группировкой слагаемых может быть приведено к виду (16).

Понятно, что частное решение в (18) отличается от частного решения $\frac{e^{3x}}{2}$ из примера 4, так как для $\frac{e^{3x}}{2}$ не ставилась задача удовлетворения каким-то конкретным начальным условиям. Решение в (18) отличается от $\frac{e^{3x}}{2}$ на некоторое частное решение однородного уравнения $(\frac{1}{2}e^2)e^x + (-e)e^{2x}$.

Способ 3. Для упрощения выкладок сделаем в данном неоднородном уравнении замену переменных $t = x - 1$, $z(t) = y(t + 1)$, чтобы

получить задачу Коши с условиями в нуле

$$\begin{aligned} z'' - 3z' + 2z &= e^{3(t+1)}, \\ z(0) &= y_0, \quad z'(0) = y'_0. \end{aligned}$$

Далее можно действовать указанными выше способами.

Например, по способу 1 надо найти общее решение данного уравнения и подставить его в начальные условия.

Общее решение однородного уравнения имеет вид

$$\bar{z} = C_1 e^t + C_2 e^{2t}.$$

Частное решение \tilde{z} найдем по формуле (12)

$$\tilde{z} = \frac{e^{3(t+1)}}{M(3)} = \frac{1}{2} e^{3(t+1)} \quad (M(\lambda) = \lambda^2 - 3\lambda + 2).$$

Подставляя найденное общее решение данного уравнения

$$z = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + \frac{1}{2} e^{3(t+1)}$$

в начальные условия, находим

$$\begin{aligned} C_1 + C_2 + \frac{1}{2} e^3 &= y_0, \\ C_1 + 2C_2 + \frac{3}{2} e^3 &= y'_0, \end{aligned} \tag{19}$$

откуда

$$\begin{aligned} C_1 &= 2y_0 - y'_0 + \frac{1}{2} e^3, \\ C_2 &= -y_0 + y'_0 - e^3, \\ z(t) &= \left(2y_0 - y'_0 + \frac{1}{2} e^3\right) e^t + \left(-y_0 + y'_0 - e^3\right) e^{2t} + \frac{1}{2} e^{3(t+1)}. \end{aligned}$$

Возвращаясь к исходной переменной x , получаем

$$y = \left(2y_0 - y'_0 + \frac{1}{2} e^3\right) e^{x-1} + \left(-y_0 + y'_0 - e^3\right) e^{2(x-1)} + \frac{1}{2} e^{3x},$$

т. е. формулу (16).

Видно, что система (19) для определения коэффициентов C_1 и C_2 прощ системы (15), хотя и не намного. Ясно, что выгода от “сдвига в нуль” начальных условий сильнее скажется для уравнений более высоких порядков и более громоздких систем (15) и (19).

Полезно также “сдвинуть в нуль” начальные условия в случае, когда задача решается в общем виде в точке $x = x_0$

$$\begin{aligned} y'' - 3y' + 2y &= e^{3x}, \\ y(x_0) &= y_0, \quad y'(x_0) = y'_0. \end{aligned} \tag{20}$$

Система (15) в этом случае имеет вид

$$\begin{aligned} C_1 e^{x_0} + C_2 e^{2x_0} + \frac{1}{2} e^{3x_0} &= y_0, \\ C_1 e^{x_0} + 2C_2 e^{2x_0} + \frac{3}{2} e^{3x_0} &= y'_0. \end{aligned} \quad (21)$$

Производя в (20) замену $t = x - x_0$, $z(t) = y(t + x_0)$, получаем задачу Коши с условиями в нуле:

$$\begin{aligned} z'' - 3z' + 2z &= e^{3(t+x_0)}, \\ z(0) &= y_0, \quad z'(0) = y'_0, \end{aligned}$$

для которой система для C_1 и C_2 имеет почти тот же вид, что и система (19):

$$\begin{aligned} C_1 + C_2 + \frac{1}{2} e^{3x_0} &= y_0, \\ C_1 + 2C_2 + \frac{3}{2} e^{3x_0} &= y'_0. \end{aligned} \quad (22)$$

В системе (22), как и в системе (19), коэффициенты C_1 и C_2 “не отягощены” дополнительными множителями, как в системе (21). Усложнение же правой части от “сдвига в нуль” незначительно.

Решая (22), находим $z(t)$:

$$z(t) = (2y_0 - y'_0 + \frac{1}{2} e^{3x_0}) e^t + (-y_0 + y'_0 - e^{3x_0}) e^{2t} + \frac{1}{2} e^{3(t+x_0)}.$$

Возвращаясь к исходному переменному $x = t + x_0$, получаем решение задачи (20):

$$y = (2y_0 - y'_0 + \frac{1}{2} e^{3x_0}) e^{x-x_0} + (-y_0 + y'_0 - e^{3x_0}) e^{2(x-x_0)} + \frac{1}{2} e^{3x}. \quad \square$$

7. Решить уравнение $y'' + y = \frac{1}{x}$ ($x > 0$).

Δ Характеристическое уравнение $\lambda^2 + 1 = 0$ имеет корни $\lambda_{1,2} = \pm i$. Общее решение однородного уравнения имеет вид $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$.

Правая часть не имеет вида квазимногочлена, поэтому найдем частное решение \tilde{y} по методу Коши.

Решая задачу Коши со специальными условиями в нуле

$$\begin{aligned} z'' + z &= 0, \\ z(0) &= 0, \\ z'(0) &= 1, \end{aligned}$$

находим $z(t) = \sin t$ и, полагая $t = x - \xi$, получаем функцию Коши $K(x - \xi) = \sin(x - \xi)$.

Частное решение \tilde{y} находим по формуле (3):

$$\begin{aligned} \tilde{y} &= \int_{x_0}^x \sin(x - \xi) \frac{d\xi}{\xi} = \sin x \int_{x_0}^x \frac{\cos \xi}{\xi} d\xi - \cos x \int_{x_0}^x \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi = \\ &= \sin x \left[\int_{x_0}^{+\infty} \frac{\cos \xi}{\xi} d\xi + \int_{+\infty}^x \frac{\cos \xi}{\xi} d\xi \right] - \cos x \left[\int_{x_0}^0 \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi + \int_0^x \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi \right] = \\ &= \sin x \left[\left(- \int_x^{+\infty} \frac{\cos \xi}{\xi} d\xi \right) - \left(- \int_{x_0}^{+\infty} \frac{\cos \xi}{\xi} d\xi \right) \right] - \cos x \left[\int_0^x \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi - \int_0^{x_0} \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi \right] = \\ &= \sin x \cdot \text{ci } x - \cos x \cdot \text{si } x - \text{ci } x_0 \cdot \sin x + \text{si } x_0 \cdot \cos x. \end{aligned}$$

Остановимся подробнее на структуре полученной формулы. Определенный интеграл $-\int_x^{+\infty} \frac{\cos \xi}{\xi} d\xi$, не вычисляющийся в элементарных функциях, называется интегральным косинусом и обозначается $\text{ci } x$.

Аналогично, определенный интеграл $\int_0^x \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi$ называется интегральным синусом и обозначается $\text{si } x$.

В отличие от предыдущего примера мы выразили \tilde{y} интегралом в пределах от x_0 до x “из уважения” к “неберущемуся” интегралу и более сложной природе интегральных множителей при $\sin x$ и $\cos x$.

Как отмечалось выше, подстановка постоянного предела x_0 в первообразную (пусть и неэлементарную) приводит к появлению в составе \tilde{y} некоторого частного решения однородного уравнения, которое затем можно отправить в общее решение однородного уравнения. В нашем примере такой частью \tilde{y} является $-\text{ci } x_0 \cdot \sin x + \text{si } x_0 \cdot \cos x$. Таким образом, в качестве частного решения можно оставить выражение

$$\tilde{y} = \sin x \cdot \text{ci } x - \cos x \cdot \text{si } x. \quad \square$$

8. Решить уравнение $y'' - 2y' + 2y = e^x \cos x$.

Δ Характеристическое уравнение $\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$ имеет корни $\lambda_{1,2} = 1 \pm i$. Общее решение данного уравнения

$$y = (C_1 \cos x + C_2 \sin x)e^x + \tilde{y}.$$

Частное решение \tilde{y} неоднородного уравнения найдем двумя способами.

Способ 1 (метод неопределенных коэффициентов). Правая часть $e^x \cos x$ имеет вид квазимногочлена. Параметр $\sigma = 1 + i$ совпадает с характеристическим числом кратности 1. Поэтому частное решение

ищем в виде $\tilde{y} = xe^x(A \cos x + B \sin x)$. Подставляя искомый вид решения в исходное уравнение, находим

$$2Be^x \cos x - 2Ae^x \sin x = e^x \cos x,$$

откуда $A = 0$, $B = \frac{1}{2}$ и $\tilde{y} = \frac{x}{2}e^x \sin x$.

Способ 2 (метод Коши). Для построения функции Коши $K(x - \xi)$ надо решить задачу Коши со специальными условиями в нуле

$$z'' - 2z' + 2z = 0,$$

$$z(0) = 0,$$

$$z'(0) = 1$$

и в полученном решении $z(t)$ положить $t = x - \xi$.

В результате имеем

$$z = e^t(C_1 \cos t + C_2 \sin t),$$

$$z(0) = C_1 = 0,$$

$$z'(0) = C_1 + C_2 = 1,$$

откуда $C_1 = 0$, $C_2 = 1$, следовательно, $z(t) = e^t \sin t$ и

$$K(x - \xi) = e^{x-\xi} \sin(x - \xi).$$

Вычисляя по формуле (4) \tilde{y} , получаем

$$\begin{aligned} \tilde{y} &= \int e^{x-\xi} \sin(x - \xi) e^{\xi} \cos \xi d\xi = e^x \int \sin(x - \xi) \cos \xi d\xi = \\ &= \frac{1}{4} e^x \cos x + \frac{x}{2} e^x \sin x. \end{aligned}$$

Видно, что хотя мы ограничились при вычислении \tilde{y} подстановкой в первообразную только верхнего предела $\xi = x$, получившееся решение содержит слагаемое $\frac{1}{4}e^x \cos x$, которое можно включить в общее решение однородного уравнения. Оставляя в \tilde{y} только второе слагаемое, получаем $\tilde{y} = \frac{x}{2}e^x \sin x$. \square

9. Решить уравнение $y''' - 4y'' + 5y' - 2y = xe^x$.

Δ Характеристическое уравнение $\lambda^3 - 4\lambda^2 + 5\lambda - 2 = (\lambda - 1)^2(\lambda - 2) = 0$ имеет корни $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = 2$. Общее решение данного уравнения имеет вид

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x + C_3 e^{2x} + \tilde{y}.$$

Частное решение \tilde{y} неоднородного уравнения найдем двумя способами.

Способ 1 (метод неопределенных коэффициентов). Правая часть x^x имеет вид квазимногочлена. Параметр $\sigma = 1$ совпадает с характеристическим числом кратности 2. Степень многочлена в функции x^x равна 1. Поэтому частное решение ищем в виде $\tilde{y} = x^2(Ax + B)e^x$.

Подставляя искомый вид решения в исходное уравнение, находим

$$e^x[-6Ax + (6A - 2B)] = xe^x,$$

откуда $A = -\frac{1}{6}, B = -\frac{1}{2}$ и $\tilde{y} = -\frac{x^2}{6}(x + 3)e^x$.

Способ 2 (метод Коши). Для построения функции Коши $K(x - \xi)$ надо решить задачу Коши со специальными условиями в нуле

$$z''' - 4z'' + 5z' - 2z = 0,$$

$$z(0) = 0,$$

$$z'(0) = 0,$$

$$z''(0) = 1$$

и в полученном решении $z(t)$ положить $t = x - \xi$.

В результате имеем

$$z = C_1e^t + C_2te^t + C_3e^{2t},$$

$$z(0) = C_1 + C_3 = 0,$$

$$z'(0) = C_1 + C_2 + 2C_3 = 0,$$

$$z''(0) = C_1 + 2C_2 + 4C_3 = 1,$$

откуда $C_1 = -1, C_2 = -1, C_3 = 1$, следовательно, $z(t) = -e^t - te^t + e^{2t}$ и

$$K(x - \xi) = -e^{x-\xi} - (x - \xi)e^{x-\xi} + e^{2(x-\xi)}.$$

Вычисляя \tilde{y} по формуле (4), имеем

$$\begin{aligned} \tilde{y} &= \int_0^x [-e^{x-\xi} - (x - \xi)e^{x-\xi} + e^{2(x-\xi)}] \xi e^\xi d\xi = \\ &= -\frac{x^2}{6}(x + 3)e^x + [-xe^x - e^x] \end{aligned}$$

Опять в составе \tilde{y} в квадратных скобках мы видим некоторое решение однородного уравнения, которое можно включить в общее

решение однородного уравнения, а в \tilde{y} оставить лишь первое слагаемое. Получаем $\tilde{y} = -\frac{x^2}{6}(x+3)e^x$. \square

10. Решить задачу Коши для уравнения Эйлера

$$x^2 y'' - xy' + 2y = x \ln x, \quad y(1) = y'(1) = 1.$$

Δ Решение однородного уравнения $x^2 y'' - xy' + 2y = 0$ ищем в виде $y = x^r$ и приходим к характеристическому уравнению

$$r(r-1) - r + 2 = 0,$$

имеющему корни $r_{1,2} = 1 \pm i$.

Решение однородного уравнения имеет вид

$$\tilde{y} = x(C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x).$$

Частное решение ищем в виде $\tilde{y} = x(A \ln x + B)$. Подставляя это выражение в данное уравнение и приравнявая коэффициенты при x и $x \ln x$, находим, что $A = 1$, $B = 0$. Таким образом, $\tilde{y} = x \ln x$, а общее решение однородного уравнения

$$y = \tilde{y} + \tilde{y} = x(C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x) + x \ln x. \quad (23)$$

Подставляя общее решение (23) в начальные условия

$$y(1) = C_1 = 1, \quad y'(1) = C_1 + C_2 = 1,$$

получаем $C_1 = 1$, $C_2 = 0$.

Итак, решение задачи Коши имеет вид

$$y = x \cos \ln x + x \ln x. \quad \square$$

11. Рассмотрим колебания груза массы m на пружине с одним закрепленным концом (см. пример 11 § 3) под воздействием периодической внешней силы.

Пусть опять kx — упругая сила, $b\dot{x}$ — сила сопротивления среды, к грузу приложена периодическая внешняя сила $f(t) = F_0 \sin(\nu t + \varphi)$, $\varphi = \text{const}$.

Найти закон движения груза под действием силы $f(t)$ при произвольных начальных условиях.

Δ Обозначим через $x(t)$ положение груза в момент t . По второму закону Ньютона

$$m\ddot{x} = -kx - b\dot{x} = F_0 \sin(\nu t + \varphi),$$

и для величины $x(t)$ получается следующее линейное неоднородное уравнение:

$$\ddot{x} + p\dot{x} + qx = \frac{F_0}{m} \sin(\nu t + \varphi), \quad (24)$$

где $p = \frac{b}{m}$, $q = \frac{k}{m}$, $\varphi = \text{const}$.

Движение груза под действием силы $f(t) = F_0 \sin(\nu t + \varphi)$ при произвольных начальных условиях описывается общим решением неоднородного уравнения (24), имеющим вид $y = \tilde{y} + \tilde{y}$, где \tilde{y} — частное решение неоднородного уравнения.

Вид общего решения однородного уравнения при различных значениях параметров p и q обсуждался в примере 11 § 3. Найдем частное решение неоднородного уравнения (24).

Способ 1 (метод Эйлера подбора частного решения методом неопределенных коэффициентов). Корни характеристического уравнения следующие:

$$\lambda_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \frac{\sqrt{p^2 - 4q}}{2}.$$

Правая часть

$$F_0 \sin(\nu t + \varphi) \equiv (F_0 \cos \varphi) \sin \nu t + (F_0 \sin \varphi) \cos \nu t, \quad \varphi = \text{const},$$

имеет специальный вид (5а) при $\alpha = 0$, $q = r = 0$, $\beta = \nu$ (роль q в (5а) и (24) различна).

Вид частного решения уравнения (24) определяется тем, совпадает ли параметр $\alpha + i\beta = i\nu$ с корнем характеристического уравнения или нет.

1. Пусть $\lambda_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \frac{\sqrt{p^2 - 4q}}{2} \neq i\nu$, что эквивалентно условию $q - \nu^2 + ip\nu \neq 0$ (нерезонансный случай).

Частное решение в этом случае надо искать в виде (7) при $\alpha = 0$, $\beta = \nu$, $p = 0$, $s = 0$ (роль p в (7) и (24) различна):

$$\tilde{x}(t) = a \cos(\nu t + \varphi) + b \sin(\nu t + \varphi). \quad (25)$$

Подставляя (25) в (24), получаем

$$\begin{aligned} (-a\nu^2 + pb\nu + qa) \cos(\nu t + \varphi) + (-b\nu^2 - pa\nu + qb) \sin(\nu t + \varphi) = \\ = \frac{F_0}{m} \sin(\nu t + \varphi). \end{aligned}$$

Приравнивая коэффициенты при $\cos(\nu t + \varphi)$ и $\sin(\nu t + \varphi)$ (в силу линейной независимости $\cos(\nu t + \varphi)$ и $\sin(\nu t + \varphi)$), получаем систему для определения коэффициентов a и b :

$$\begin{aligned} (q - \nu^2)a + p\nu b &= 0, \\ -p\nu a + (q - \nu^2)b &= \frac{F_0}{m}, \end{aligned}$$

откуда

$$a = \frac{-F_0 \cdot p\nu}{m[(q - \nu^2)^2 + p^2\nu^2]}, \quad b = \frac{F_0(q - \nu^2)}{m[(q - \nu^2)^2 + p^2\nu^2]}.$$

Таким образом, частное решение уравнения (24) в нерезонансном случае имеет вид

$$\bar{x}(t) = \frac{F_0[(q - \nu^2) \sin(\nu t + \varphi) - p\nu \cos(\nu t + \varphi)]}{m[(q - \nu^2)^2 + p^2\nu^2]} = \frac{F_0 \sin(\nu t + \varphi + \alpha)}{m\sqrt{(q - \nu^2)^2 + p^2\nu^2}},$$

$$\alpha = \arctg \frac{p\nu}{\nu^2 - q}. \quad (26)$$

Из формулы (26) следует, что в нерезонансном случае существует режим установившихся колебаний на частоте ν внешней силы $F_0 \sin(\nu t + \varphi)$ (режим вынужденных колебаний).

Амплитуда этих вынужденных колебаний

$$A(\nu) = \frac{F_0}{m\sqrt{(q - \nu^2)^2 + p^2\nu^2}} \quad (27)$$

зависит от частоты ν . График зависимости амплитуды $A(\nu)$ от частоты называют "резонансной" кривой, а частоту ν_{res} , на которой амплитуда установившихся вынужденных колебаний достигает максимума, называют "резонансной" частотой. Она находится из условия минимума знаменателя в (27), т.е. минимума функции $g(\nu) = (q - \nu^2)^2 + p^2\nu^2$. Условие $g'(\nu) = 0$ выполняется при $\nu_{\text{res}} =$

$$= \sqrt{q - \frac{p^2}{2}} = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{b^2}{2m^2}}.$$

Максимальная амплитуда колебаний груза m равна

$$A(\nu_{\text{res}}) = \frac{F_0}{mp\sqrt{q - \frac{p^2}{2}}} = \frac{2mF_0}{b\sqrt{4km - b^2}}.$$

Замечание 3. Отметим наложение различных терминологий. Случай несовпадения параметра $\alpha + i\beta = i\nu$, характеризующего частоту ν внешней периодической силы, с корнем характеристического уравнения мы называли нерезонансным случаем, имея в виду существование установившегося режима колебаний на частоте внешней силы.

Вместе с тем, в рамках этого же случая мы сознательно говорим о "резонансной" кривой и "резонансной" частоте, используя физическую терминологию, связанную с зависимостью амплитуды $A(\nu)$ этих колебаний от их частоты. Словом "резонанс" здесь подчеркивается возможность достижения максимальной (но все же ограниченной!) амплитуды вынужденных колебаний на некоторой частоте.

Рассмотренные далее резонансные случаи имеют место при совпадении параметра $\alpha + i\beta = i\nu$ с корнем характеристического уравнения, что приводит к неограниченному росту амплитуды и невозможности существования режима установившихся колебаний. \square

2. Рассмотрим теперь оставшиеся случаи, когда выполнено условие $(q - \nu^2) + i p \nu = 0$, равносильное системе $q - \nu^2 = 0, p \nu = 0$ (резонансные случаи).

а) $p = 0, \nu \neq 0, q = \nu^2$, откуда $\lambda_{1,2} = \pm \nu$. При этом параметр $\beta = \nu$ в правой части совпадает с корнем $\lambda = \nu$ кратности $m = 1$. Частное решение в этом случае надо искать в виде (7) при $\alpha = 0, \beta = \nu, s = 1$, т. е.

$$\tilde{x}(t) = t[a \cos(\nu t + \varphi) + b \sin(\nu t + \varphi)]. \quad (28)$$

Подставляя (28) в уравнение $\ddot{x} + \nu^2 x = \frac{F_0}{m} \sin(\nu t + \varphi)$, получающееся из (24) при $p = 0, q = \nu^2$, и приравнивая коэффициенты при $\cos(\nu t + \varphi)$ и $\sin(\nu t + \varphi)$, находим систему для определения a и b

$$2\nu b = 0, \quad -2\nu a = \frac{F_0}{m},$$

откуда $b = 0, a = -\frac{F_0}{2m\nu}$.

Частное решение в этом случае имеет вид

$$\tilde{x}(t) = -\frac{F_0 t}{2m\nu} \cos(\nu t + \varphi).$$

б) $p \neq 0, \nu = 0, q = 0$, откуда $\lambda_1 = -p, \lambda_2 = 0$. При этом параметр $\beta = \nu = 0$ в правой части совпадает с корнем $\lambda_2 = 0$ кратности $m = 1$. Частное решение в этом случае надо искать в виде (7) при $\alpha = 0, \beta = 0, s = 1$, т. е.

$$\tilde{x}(t) = at. \quad (29)$$

Подставляя (29) в уравнение $\ddot{x} + p\dot{x} = \frac{F_0}{m} \sin \varphi$, получающееся из (24) при $\nu = q = 0$, находим уравнение для определения a : $pa = \frac{F_0}{m} \sin \varphi$, откуда $a = \frac{F_0}{mp} \sin \varphi$.

Таким образом, частное решение в этом случае имеет вид

$$\tilde{x}(t) = \frac{F_0 t}{mp} \sin \varphi, \quad \varphi = \text{const.}$$

в) $p = 0, \nu = 0, q = 0$, откуда $\lambda_1 = 0$ — корень кратности $m = 2$. Частное решение в этом случае надо искать в виде

$$\tilde{x}(t) = at^2. \quad (30)$$

Подставляя (30) в уравнение $\ddot{x} = \frac{F_0}{m} \sin \varphi$, получающееся из (24) при $p = \nu = q = 0$, находим уравнение для определения a : $2a = \frac{F_0}{m} \sin \varphi$, откуда $a = \frac{F_0}{2m} \sin \varphi$.

Частное решение в этом случае имеет вид

$$\tilde{x}(t) = \frac{F_0 t^2}{2m} \sin \varphi, \quad \varphi = \text{const.}$$

Способ 2. Учитывая, что заданное уравнение (24) имеет вид (9), для отыскания частного решения можно воспользоваться видом правой части (10) и формулой (5) частного решения.

Рассмотрим уравнение

$$\ddot{y} + p\dot{y} + qy = \frac{F_0}{m} e^{i(\nu t + \varphi)}. \quad (31)$$

Тогда функция $\tilde{x} = \text{Im } \tilde{y}$, где \tilde{y} — частное решение уравнения (31), будет частным решением уравнения (24).

1. Пусть $\lambda_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \frac{\sqrt{p^2 - 4q}}{2} \neq i\nu$, следовательно, в формуле (12) $s = 0$ и частное решение уравнения (31) имеет вид

$$\tilde{y}(t) = \frac{F_0}{mM(i\nu)} e^{i(\nu t + \varphi)} = \frac{F_0 e^{i(\nu t + \varphi)}}{m[(q - \nu^2) + i p \nu]},$$

а решением (24) будет функция

$$\tilde{x}(t) = \text{Im } \tilde{y} = \text{Im } \frac{F_0 e^{i(\nu t + \varphi)} (q - \nu^2 - i p \nu)}{m[(q - \nu^2)^2 + p^2 \nu^2]},$$

преобразующаяся далее к виду (26).

2. Пусть: а) $M(i\nu) = q - \nu^2 + i p \nu = 0$, $p = 0$, $\nu \neq 0$, $q = \nu^2$. В этом случае характеристическое уравнение имеет вид $M(\lambda) = \lambda^2 + \nu^2 = 0$, значение параметра $\lambda = i\nu$ является его корнем кратности 1. Поэтому $M(i\nu) = 0$, а $M'(i\nu) = 2i\nu \neq 0$. Тогда в формуле (12) $s = 1$ и частное решение уравнения (31) имеет вид

$$\tilde{y} = \frac{F_0 t e^{i(\nu t + \varphi)}}{mM'(i\nu)} = \frac{F_0 t e^{i(\nu t + \varphi)}}{m \cdot 2i\nu},$$

а решением (24) будет функция

$$\tilde{x}(t) = \text{Im } \tilde{y} = -\frac{F_0 t}{2m\nu} \cos(\nu t + \varphi).$$

б) $M(i\nu) = q - \nu^2 + i p \nu = 0$, $p \neq 0$, $\nu = 0$, $q = 0$. В этом случае параметр $i\nu = 0$ является опять корнем кратности 1 характеристического уравнения $M(\lambda) = \lambda^2 + p\lambda = 0$. Значит, $M(0) = 0$, а $M'(0) = p \neq 0$. Тогда в формуле (12) $s = 1$ и частное решение уравнения (31) имеет вид

$$\tilde{y} = \frac{F_0 t e^{i\varphi}}{mM'(0)} = \frac{F_0 t e^{i\varphi}}{mp},$$

а решением (24) будет функция

$$\tilde{x}(t) = \text{Im } \tilde{y} = \frac{F_0 t}{mp} \sin \varphi, \quad \varphi = \text{const}.$$

в) $M(i\nu) = q - \nu + i p \nu = 0$, $p = 0$, $\nu = 0$, $q = 0$. В этом случае параметр $i\nu = 0$ является корнем кратности 2 характеристического

уравнения $M(\lambda) = \lambda^2 = 0$, значит, $M(0) = 0$, $M'(0) = 0$, $M''(0) = 2 \neq 0$. Тогда в функции (12) $s = 2$ и частное решение уравнения (31) имеет вид

$$\tilde{y} = \frac{F_0 t^2}{m M''(0)} e^{i\varphi} = \frac{F_0 t^2}{2m} e^{i\varphi},$$

а решением уравнения (24) будет функция

$$\tilde{x}(t) = \text{Im } \tilde{y} = \frac{F_0 t^2}{2m} \sin \varphi, \quad \varphi = \text{const}. \quad \square$$

12. Доказать формулу (12) для отыскания частного решения уравнения $Ly = f$ с экспоненциальной правой частью $f = F_0 e^{\sigma x}$.

Δ Если σ — корень кратности s характеристического уравнения $M(\lambda) = 0$, то частное решение уравнения $Ly = f$ надо искать в виде $\tilde{y} = ax^s e^{\sigma x}$. Отметим справедливость тождества

$$L(ae^{\gamma x}) = aM(\gamma)e^{\gamma x} \quad (a, \gamma = \text{const})$$

(в чем можно убедиться непосредственно дифференцированием функции $ae^{\gamma x}$).

Продифференцируем это тождество s раз по параметру γ , применяя к его правой части формулу Лейбница дифференцирования произведения:

$$\begin{aligned} \frac{d^s}{d\gamma^s} L(ae^{\gamma x}) &= aL\left(\frac{d^s e^{\gamma x}}{d\gamma^s}\right) = aL(x^s e^{\gamma x}) = \\ &= \frac{d^s}{dx^s} (M(\gamma)e^{\gamma x}) = \sum_{k=0}^s C_s^k M^{(s-k)}(\gamma) x^k e^{kx}. \end{aligned} \quad (32)$$

Обратим внимание на множитель $M^{(s-k)}(\gamma)$ в каждом слагаемом суммы. Так как σ — корень кратности s уравнения $M(\lambda) = 0$, то $M^{(i)}(\sigma) = 0$ при $i = 0, 1, \dots, s-1$, а $M^{(s)}(\sigma) \neq 0$. Поэтому, если положить в (32) $\gamma = \sigma$, то останется отличным от нуля лишь одно слагаемое при $k = 0$. Получаем

$$L(ax^s e^{\sigma x}) = aM^{(s)}(\sigma)e^{\sigma x}. \quad (33)$$

Подставляя искомый вид решения $\tilde{y} = ax^s e^{\sigma x}$ в уравнение $Ly = f$ и учитывая (33), находим

$$L(ax^s e^{\sigma x}) = aM^{(s)}(\sigma)e^{\sigma x} = F_0 e^{\sigma x},$$

откуда $a = \frac{F_0}{M^{(s)}(\sigma)}$. Следовательно, справедлива формула (12). \square

3. Задачи для самостоятельного решения

Найти, в каком виде надо искать частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения, если известны корни его характеристического уравнения и правая часть $f(x)$ (квазиполином).

3.4.1. $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 3; f(x) = ax^2 + bx + c.$

3.4.2. $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 2; f(x) = ax^2 + bx + c.$

3.4.3. $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2; f(x) = e^x(ax + b).$

3.4.4. $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2; f(x) = e^x(ax + b).$

3.4.5. $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2; f(x) = a \cos x + b \sin x.$

3.4.6. $\lambda_{1,2} = \pm i, \lambda_3 = 2; f(x) = a \cos x + b \sin x.$

3.4.7. $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2; f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}.$

3.4.8. $\lambda_{1,2} = 3 \pm 2i, \lambda_3 = \lambda_4 = 0; f(x) = (\cos 2x + i \sin 2x)e^{3x}.$

3.4.9. $\lambda_{1,2} = 3 \pm 2i, \lambda_3 = \lambda_4 = 0; f(x) = ax^2 + bx + c.$

3.4.10. $\lambda_1 = \lambda_2 = 3 - 2i, \lambda_3 = \lambda_4 = 3 + 2i; f(x) = (\cos 2x + i \sin 2x)e^{3x}.$

Найти значение параметра σ , соответствующее правой части $f(x)$ уравнения $Ly = f(x)$, где $f(x)$ — квазимногочлен.

3.4.11. $f(x) = 1.$

3.4.12. $f(x) = 2x + 3.$

3.4.13. $f(x) = 3x + 2i + 5.$

3.4.14. $f(x) = e^x.$

3.4.15. $f(x) = (2x^2 + x + 1)e^x.$

3.4.16. $f(x) = e^{2ix}.$

3.4.17. $f(x) = \cos x + (x + 1) \sin x.$

3.4.18. $f(x) = (\cos 3x + i \sin 3x)e^{2x}.$

3.4.19. $f(x) = (\cos 3x + \sin 3x)e^{2x}.$

3.4.20. $f(x) = (\cos 3x + x \sin 3x)e^{2x}.$

Определить, в каком виде надо искать методом неопределенных коэффициентов частные решения неоднородных уравнений.

3.4.21. $y''' + 4y = 2.$

3.4.22. $y'' + 4y' = 2.$

3.4.23. $y'' + 3y' = e^x.$

3.4.24. $y'' + 3y' = e^{-3x}.$

3.4.25. $y'' + 3y' = 2xe^{-3x}.$

3.4.26. $y'' + 25y = \sin 5x.$

3.4.27. $y'' + 4y' + 8y = (\cos 2x + \sin 2x)e^{2x}.$

3.4.28. $y'' - 4y' + 8y = (\sin 2x - \cos 2x)e^{2x}.$

3.4.29. $y''' - 9y' = 4x + e^{-3x} + x \cos 3x.$

3.4.30. $y''' + 4y' = 3 + e^{2x} + e^{2x} \sin 2x.$

Используя принцип суперпозиции, определить, в каком виде надо искать методом неопределенных коэффициентов частные решения неоднородных уравнений.

3.4.31. $y'' + 4y' = x + e^{-4x}.$

3.4.32. $y'' - y = x + \sin x.$

3.4.33. $y''' + 4y' = e^{2x} + \sin 2x.$

- 3.4.34. $y'' + 4y' = \sin x \cdot \sin 2x$.
 3.4.35. $y'' - 4y' = 2 \cos^2 4x$.
 3.4.36. $y'' + 9y' = 4x + e^{-3x} + x \cos 3x$.
 3.4.37. $y''' - 4y' = 3 + e^{2x} + e^{2x} \sin 2x$.
 3.4.38. $y''' + 5y'' + 4y' = x^2 + xe^{-4x} + x^2 e^{-x} + \sin 2x$.
 3.4.39. $y''' + 6y'' + 10y' = xe^{-3x} \cos x + x$.
 3.4.30. $y^{(4)} - 5y''' + 6y'' = 2 \sin 2x + x^2 e^{3x} + e^{-2x} \cos 3x$.

Решить уравнения методом неопределенных коэффициентов и методом Коши.

- 3.4.41. $y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$.
 3.4.42. $y'' + y = 4 \sin x$.
 3.4.43. $y'' + 3y' = 3xe^{-3x}$.
 3.4.44. $y'' + 4y' + 4y = 8e^{-2x}$.
 3.4.45. $y'' + 2y' + 2y = 1 + x$.
 3.4.46. $y'' + y = 4x \cos x$.
 3.4.47. $y'' - 2y' + y = 6xe^x$.
 3.4.48. $y'' + 2y' = 4e^x(\sin x + \cos x)$.
 3.4.49. $y^{(4)} - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = e^x$.
 3.4.50. $y^{(4)} - 2y'' + y = \cos x$.

Решить уравнения методом вариации постоянных и методом Коши.

- 3.4.51. $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$.
 3.4.52. $y'' - y' = \frac{1}{e^x + 1}$.
 3.4.53. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$.
 3.4.54. $y'' + y = \frac{1}{\cos^3 x}$.
 3.4.55. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}$.
 3.4.56. $y'' + y = \frac{2}{\sin^3 x}$.
 3.4.57. $y'' - y' = e^{2x} \cos e^x$.
 3.4.58. $y''' + y'' = \frac{x-1}{x^2}$.
 3.4.59. $y'' - y = \frac{4x^2 + 1}{x\sqrt{x}}$.
 3.4.60. $y'' - 2y' + y = \frac{x^2 + 2x + 2}{x^3}$.

Решить уравнения с экспоненциальной правой частью, пользуясь методом отыскания частного решения формулой (12).

- 3.4.61. $y'' + 2y' + y = -2$.
 3.4.62. $y''' + y'' = 1$.
 3.4.63. $y'' - 4y' + 4y = e^x$.
 3.4.64. $y'' + 4y' + 4y = 8e^{-2x}$.
 3.4.65. $y'' + 4y' + 3y = 9e^{-3x}$.
 3.4.66. $y'' + 4y' - 2y = 8 \sin 2x$ ($\sin 2x = \operatorname{Im} e^{2iz}$).

3.4.67. $y'' - y' = e^x \sin x$ ($e^x \sin x = \operatorname{Im} e^{(1+i)x}$).

3.4.68. $y'' + 2y' + 5y = e^{-x} \sin 2x$.

3.4.69. $y''' - y = \sin x$.

3.4.70. $y^{(4)} - 2y'' + y = \cos x$.

Решить уравнения, используя принцип суперпозиции для отыскания частных решений неоднородного уравнения.

3.4.71. $y'' - y' - 2y = 4x - 2e^x$.

3.4.72. $y'' - 2y' + y = 2 + e^x \sin x$.

3.4.73. $2y'' - 3y' - 2y = 5e^x \cdot \operatorname{ch} x$.

3.4.74. $y^{(5)} + 4y''' = e^x + 3 \sin 2x + 1$.

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

3.4.76. $y'' + y = \cos^2 2x + \sin^2 \frac{x}{2}$.

3.4.77. $y'' - 2y' + 2y = e^x \sin^2 \frac{x}{2}$.

3.4.78. $y''' - 2y'' + y' = 2x + e^x$.

3.4.79. $y'' + y = 2 \sin x \cdot \sin 2x$.

3.4.80. $y^{(5)} - y^{(4)} = xe^x - 1$.

Решить задачи Коши.

3.4.81. $y'' - 5y' + 4y = e^x$, $y(0) = y_0$, $y'(0) = y'_0$.

3.4.82. $y'' - 2y' + y = \sin x$, $y(1) = y_0$, $y'(1) = y'_0$.

3.4.83. $y'' + 4y' + 3y = e^x$, $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$.

3.4.84. $y''' - 3y'' + 3y' - y = x$, $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$, $y''(x_0) = y''_0$.

3.4.85. $y'' - 2y' + 3y = 1$, $y(0) = y_0$, $y'(0) = y'_0$.

3.4.86. $y''' - y' = 0$, $y(2) = y_0$, $y'(2) = y'_0$, $y''(2) = y''_0$.

3.4.87. $y''' + y'' = 0$, $y(0) = y_0$, $y'(0) = y'_0$, $y''(0) = y''_0$.

3.4.88. $y'' + \omega^2 y = 0$, $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$.

Замечание 4 (к задачам 81–88). Непосредственной проверкой можно убедиться, что в каждом ответе группа слагаемых, содержащих y_0 , y'_0 , y''_0 , представляет собой решение однородного уравнения, удовлетворяющее заданным начальным условиям. Остальные слагаемые образуют частное решение неоднородного уравнения, удовлетворяющее нулевым начальным условиям. \square

Найти общие решения неоднородных уравнений Эйлера.

3.4.89. $x^2 y'' - xy' + y = 8x^3$.

3.4.90. $x^3 y'' - 2xy = 6 \ln x$.

3.4.91. $x^2 y'' - 6y = 5x^3 + 8x^2$.

3.4.92. $x^2 y'' - 2y = \sin \ln x$.

3.4.93. $x^2 y'' + xy' + 4y = 10x$.

3.4.94. $x^2 y'' + xy' + y = x(6 - \ln x)$.

3.4.95. $x^2 y'' - xy' - 3y = \frac{-6 \ln x}{x}$.

3.4.96. $x^2 y'' - 2xy' + 2y = x^2 - 2x + 2$.

3.4.97. $x^2 y'' + 4xy' + 2y = 2 \ln^2 x + 12x$.

3.4.98. $(x - 2)^2 y'' - 3(x - 2)y' + 4y = x$.

Ответы

- 3.4.1. $Ax^2 + Bx + C$. 3.4.2. $x(Ax^2 + Bx + C)$. 3.4.3. $e^x(Ax + B)$.
 3.4.4. $x^2(Ax + B)e^x$. 3.4.5. $A \cos x + B \sin x$. 3.4.6. $x(A \cos x + B \sin x)$.
 3.4.7. $x(Ax^2 + Bx + C)e^{-x}$. 3.4.8. $x(A \cos 2x + B \sin 2x)e^{3x}$. 3.4.9. $x^2(Ax^2 + Bx + C)$. 3.4.10. $x^2(A \cos 2x + B \sin 2x)e^{3x}$. 3.4.11. 0. 3.4.12. 0. 3.4.13. 0. 3.4.14. 1. 3.4.15. 1.
 3.4.16. $2i$. 3.4.17. i . 3.4.18. $2 + 3i$. 3.4.19. $2 + 3i$. 3.4.20. $2 + 3i$.
 3.4.21. A . 3.4.22. Ax . 3.4.23. Ae^x . 3.4.24. Axe^{-3x} . 3.4.25. $x(Ax + B)e^{-3x}$. 3.4.26. $x(A \cos x + B \sin x)$. 3.4.27. $(A \cos x + B \sin x)e^{2x}$.
 3.4.28. $x(A \cos x + B \sin x)e^{2x}$. 3.4.29. $x(Ax + B) + Cxe^{-3x} + (Dx + E) \cos 3x + (Fx + G) \sin 3x$. 3.4.30. $Ax + Be^{2x} + e^{2x}(C \cos 2x + D \sin 2x)$.
 3.4.31. $x(Ax + B) + Bxe^{-4x}$. 3.4.32. $Ax + B + C \cos x + D \sin x$.
 3.4.33. $Ae^{2x} + x(B \cos 2x + C \sin 2x)$. 3.4.34. $A \cos x + B \sin x + C \cos 3x + D \sin 3x$. 3.4.35. $Ax + B \cos 8x + D \sin 8x$. 3.4.36. $x(Ax + B) + Ce^{-3x} + (Dx + E) \cos 3x + (Fx + G) \sin 3x$. 3.4.37. $Ax + Bxe^{2x} + e^{2x}(C \cos 2x + D \sin 2x)$. 3.4.38. $x(Ax^2 + Bx + C) + x(Dx + E)e^{-4x} + x(Fx^2 + Gx + I)e^{-x} + K \cos 2x + L \sin 2x$. 3.4.39. $xe^{-3x}[(Ax + B) \cos x + (Cx + D) \sin x] + x(Ex + F)$. 3.4.40. $A \cos 2x + B \sin 2x + xe^{3x}(Cx^2 + Dx + E) + e^{-2x}(F \cos 3x + G \sin 2x)$. 3.4.41. $C_1e^{-x} + C_2e^{3x} + \frac{1}{5}e^{4x}$.
 3.4.42. $C_1 \cos x + C_2 \sin x - 2x \cos x$. 3.4.43. $C_1 + C_2e^{-3x} - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{3}\right)e^{-3x}$. 3.4.44. $(C_1 + C_2x)e^{-2x} + 4x^2e^{-2x}$. 3.4.45. $(C_1 \cos x + C_2 \sin x)e^{-x} + \frac{x}{2}$. 3.4.46. $C_1 \cos x + C_2 \sin x + x \cos x + x^2 \sin x$.
 3.4.47. $(C_1 + C_2x + x^3)e^x$. 3.4.48. $C_1 + C_2e^{-2x} + \frac{1}{5}(6 \sin x - 2 \cos x)e^x$.
 3.4.49. $(C_1 + C_2x)e^x + C_3 \cos x + C_4 \sin x + \frac{x^2}{4}e^x$. 3.4.50. $(C_1 + C_2x)e^x + (C_3 + C_4x)e^{-x} + \frac{1}{4} \cos x$. 3.4.51. $(C_1 - x) \cos x + (C_2 + \ln | \sin x |) \sin x$.
 3.4.52. $C_1e^x + C_2 + (e^x + 1) \ln(1 + e^{-x})$. 3.4.53. $(C_1 + C_2x)e^x + xe^x \ln |x|$. 3.4.54. $C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{\cos 2x}{2 \cos x}$. 3.4.55. $(C_1 + C_2x)e^x - e^x \ln \sqrt{1 + x^2} + xe^x \operatorname{arctg} x$. 3.4.56. $C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{\cos 2x}{\sin x}$.
 3.4.57. $C_1e^x + C_2 - \cos e^x$. 3.4.58. $C_1 + C_2x + C_3e^{-x} + 1 - x + x \ln |x|$.
 3.4.59. $C_1e^x + C_2e^{-x} - 4\sqrt{x}$. 3.4.60. $(C_1 + C_2x)e^x + \frac{1}{x}$. 3.4.61. $(C_1 + C_2)xe^{-x} - 2$. 3.4.62. $C_1 + C_2x + C_3e^{-x} + \frac{x^2}{2}$. 3.4.63. $(C_1 + C_2x)e^{2x} + e^x$.
 3.4.64. $(C_1 + C_2)e^{-2x} + 4x^2e^{-2x}$. 3.4.65. $C_1e^{-3x} + C_2e^{-x} - \frac{9}{2}xe^{-3x}$.
 3.4.66. $C_1e^{-(\sqrt{6}+2)x} + C_2e^{(\sqrt{6}-2)x} - \frac{16 \cos 2x + 12 \sin 2x}{25}$. 3.4.67. $C_1 + C_2e^x - \frac{1}{2}(\cos x + \sin x)e^x$. 3.4.68. $(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)e^{-x} - \frac{1}{4}xe^{-x} \cos 2x$. 3.4.69. $C_1e^x + \left(C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{x}\right)e^{-\frac{x}{2}} + \frac{1}{2}(\cos x - \sin x)$. 3.4.70. $(C_1 + C_2x)e^x + (C_2 + C_3x)e^{-x} + \frac{1}{4} \cos x$.
 3.4.71. $C_1e^{-x} + C_2e^{2x} - 2x + 1 + e^x$. 3.4.72. $(C_1 + C_2x)e^x + 2 - e^x \sin x$.

- 3.4.73. $C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{x}{2}} + \frac{1}{4}(2xe^{2x} - 5)$. 3.4.74. $C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 \cos 2x + C_5 \sin 2x + \frac{e^x}{5} + \frac{x^2}{24} + \frac{3x \sin 2x}{32}$. 3.4.75. $C_1 + C_2 e^{-x} + x e^{-x} + \frac{1}{2} e^x + \frac{x^3}{3} - x^2 + 2x$. 3.4.76. $C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{1}{3} \cos 4x - \frac{x}{4} \sin x + 1$. 3.4.77. $(C_1 \cos x + C_2 \sin x) e^x + \left(\frac{1}{2} - \frac{x}{4} \sin x\right) e^x$. 3.4.78. $C_1 + (C_2 + C_3 x) e^x + x^2 + 4x + \frac{1}{2} x^2 e^x$. 3.4.79. $C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{8} \cos 3x + \frac{x}{2} \sin x$. 3.4.80. $C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 x^3 + C_5 e^x + \frac{x^2}{24} + \left(\frac{x^2}{2} - 4x\right) e^x$. 3.4.81. $y = \frac{1}{3}(4y_0 - y_0') e^x - \frac{1}{3}(y_0 - y_0') e^{4x} + \frac{1}{3}\left(e^x + \frac{1}{2} e^{4x}\right) - \frac{1}{2} e^{2x}$. 3.4.82. $y = y_0 e^{x-1} + (-y_0 + y_0')(x-1) e^{x-1} - \frac{1}{2} \sin 1 e^{x-1} - \frac{1}{2}(\cos 1 - \sin 1)(x-1) e^{x-1} + \frac{1}{2} \sin x$. 3.4.83. $y = \frac{1}{2}(3y_0 + y_0') e^{-(x-x_0)} - \frac{1}{2}(y_0 + y_0') e^{-3(x-x_0)} - \frac{1}{4} e^{x_0} \cdot e^{-(x-x_0)} + \frac{1}{8} e^{x_0} e^{-3(x-x_0)} + \frac{1}{8} e^x$. 3.4.84. $y = y_0 e^x + (-y_0 + y_0') x e^x + \frac{1}{2}(y_0 - 2y_0' + y_0'') x^2 e^x + 3e^x - 2x e^x + \frac{1}{2} x^2 e^x - x - 3$. 3.4.85. $y = y_0 e^x \cos x \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}(y_0 - y_0') e^x \sin x \sqrt{2} - \frac{1}{3} e^x \cos x \sqrt{2} + \frac{1}{3\sqrt{2}} e^x \sin x \sqrt{2} + \frac{1}{3}$. 3.4.86. $y = (y_0 - y_0'') + \frac{1}{2}(y_0' + y_0'') e^{x-2} - \frac{1}{2}(y_0' - y_0'') e^{-(x-2)} + 1 + \frac{5}{2} e^{x-2} - \frac{3}{2} e^{-(x-2)} - \frac{x^2}{2}$. 3.4.87. $y = (y_0 - y_0'') + (y_0' + y_0'') x + y_0'' e^{-x} + 2 - 3x - 2x e^x + x e^x$. 3.4.88. $y = y_0 \cos \omega(x - x_0) + \frac{y_0'}{\omega} \sin \omega(x - x_0) + \frac{1}{3\omega^2} \sin 2\omega x_0 \times \cos \omega(x - x_0) + \frac{2}{3\omega^2} \cos 2\omega x_0 \cdot \sin \omega(x - x_0) - \frac{1}{3\omega^2} \sin 2\omega x$. 3.4.89. $y = x(C_1 + C_2 \ln |x|) + 2x^3$. 3.4.90. $y = C_1 x^2 + \frac{1}{x}(C_2 - \frac{2}{3} \ln x - \ln^2 x)$. 3.4.91. $y = C_1 x^3 + C_2 x^{-2} + x^3 \ln |x| - 2x^2$. 3.4.92. $y = C_1 x^2 + C_2 x^{-1} + \frac{1}{10} \cos \ln x - \frac{3}{10} \sin \ln x$. 3.4.93. $y = C_1 \cos(2 \ln |x|) + C_2 \sin(2 \ln |x|) + 2x$. 3.4.94. $y = C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x + \frac{x}{2}(7 - \ln x)$. 3.4.95. $y = C_1 x^4 + C_1 x^{-1} + \frac{1}{x}(\ln x + 2 \ln^2 x)$. 3.4.96. $y = C_1 x + C_2 x^2 + (x^2 + 2x) \ln |x| + 1$. 3.4.97. $y = C_1 x^{-1} + C_2 x^{-2} + \ln^2 x - 3 \ln x + 2x + 7$. 3.4.98. $y = (x - 2)^2 [C_1 + C_2 \ln(x - 2)] + x - \frac{3}{2}$.

§ 5. Интегрирование дифференциальных уравнений с помощью рядов

1. Основные понятия и теоремы

Большинство нелинейных, а также линейных уравнений с переменными коэффициентами не интегрируются в квадратурах. К таким уравнениям принадлежат и многие уравнения второго порядка с переменными коэффициентами, возникающие в задачах математической физики.

Распространенным методом решения таких уравнений является отыскание решения в виде ряда.

1°. **Нелинейное уравнение n -го порядка.** Пусть задана задача Коши для уравнения n -го порядка, разрешенного относительно производной

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

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}. \quad (2)$$

Теорема 12. Пусть функция $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ разложима в ряд Тейлора по своим аргументам в окрестности точки $M_0(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)})$.

Тогда решение задачи Коши (1), (2) имеет в окрестности точки $x = x_0$ производные любого порядка и, следовательно, разложимо в ряд Тейлора

$$y(x) = y_0 + y'_0(x - x_0) + \dots + \frac{y_0^{(n-1)}}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} + \sum_{k=n}^{\infty} a_k(x - x_0)^k, \quad (3)$$

где $a_k = \frac{y^{(k)}(x_0)}{k!}$, $y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$ известны из начальных условий, производная $y^{(n)}(x_0)$ находится подстановкой $x = x_0$ в уравнение (1), а последующие коэффициенты a_{n+1}, a_{n+2}, \dots находят вычислением последовательных производных $y^{(k)}(x_0)$ в силу уравнения (1).

Например,

$$a_{n+1} = \frac{y^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!},$$

где

$$y^{(n+1)}(x_0) = \left. \frac{df(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n-1)}(x))}{dx} \right|_{x=x_0}.$$

В полную производную $\frac{df}{dx}$ войдут при $x = x_0$ уже известные значения $y'_0(x_0), \dots, y^{(n)}(x_0)$. Вообще

$$y^{(k)}(x_0) = \left. \frac{d^{k-n} f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})}{dx^{k-n}} \right|_{x=x_0}, \quad k = n+1, \dots$$

Замечание 1. Если дано линейное уравнение

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = f(x) \quad (4)$$

и его коэффициенты $p_i(x)$ и правая часть $f(x)$ разложимы в ряды Тейлора, сходящиеся на всей оси, то ряд (3) для уравнения (1) сходится также на всей оси. \square

2°. *Линейное уравнение второго порядка без особых точек.* Рассмотрим подробнее важный частный случай уравнения (1), распространенный в математической физике, — линейное уравнение второго порядка

$$y'' + p(x)y' + q(x) = 0. \tag{5}$$

Напомним, что неоднородное уравнение, соответствующее (5), интегрируется в квадратурах, если известна фундаментальная система решений уравнения (5).

Положим также для простоты $x_0 = 0$.

Теорема 13. Пусть функции $p(x)$ и $q(x)$ разложимы в ряд Тейлора в окрестности $|x| < R$. Тогда всякое решение уравнения (5) разложимо в ряд Тейлора, сходящийся при $|x| < R$.

Будем искать решение уравнения (5) в виде

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k, \tag{6}$$

где a_k — коэффициенты, подлежащие определению.

Подставляя ряд (6) и ряды для $p(x)$ и $q(x)$ в уравнение (5), имеем

$$\sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)a_k x^{k-2} + \sum_{k=0}^{\infty} p_k x^k \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1} + \sum_{k=0}^{\infty} q_k x^k \sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k = 0.$$

Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x , получаем рекуррентную систему алгебраических уравнений для определения коэффициентов a_k :

$$\begin{aligned} & 2 \cdot 1 \cdot a_2 + p_0 a_1 + q_0 a_0 = 0, \\ & 3 \cdot 2 \cdot a_3 + 2p_0 a_2 + (p_1 + q_0) a_1 + q_1 a_0 = 0, \\ & \dots \dots \dots \\ & (k+2)(k+1)a_{k+2} + \sum_{i=1}^k [(i+1)p_{k-i} a_{i+1} + q_{k-i} a_i] = 0. \\ & \dots \dots \dots \end{aligned}$$

Коэффициенты a_0 и a_1 остаются произвольными и играют роль начальных условий в задаче Коши. Далее каждое уравнение определяет очередной коэффициент, начиная с a_2 (первое — a_2 , второе — a_3 и т. д.).

Для построения нормальной фундаментальной системы решений уравнения (5) нужно для функции $y_1(x)$ взять начальные условия

$$y_1(0) = a_0 = 1, \quad y_1'(0) = a_1 = 0,$$

а для функции $y_2(x)$ выбрать

$$y_2(0) = a_0 = 0, \quad y_2'(0) = a_1 = 1.$$

Такие функции $y_1(x)$ и $y_2(x)$ будут линейно независимыми на любом отрезке, содержащем $x = 0$. Общее решение уравнения (5) будет иметь вид: $Ay_1(x) + By_2(x)$, где A и B — произвольные постоянные.

3°. Линейные уравнения второго порядка с особыми точками. Рассмотрим снова уравнение

$$y'' + p(x)y' + q(x) = 0. \quad (7)$$

Пусть теперь коэффициенты $p(x)$ и $q(x)$ имеют при $x = 0$ особую точку.

В окрестности особой точки может не существовать решения, представимого рядом Тейлора.

Ограничимся случаем так называемой регулярной особой точки $x = 0$, т. е. когда коэффициенты $p(x)$ и $q(x)$ имеют следующую структуру:

$$p(x) = \frac{p_1(x)}{x}, \quad q(x) = \frac{q_1(x)}{x^2}, \quad (8)$$

где $p_1(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$, $q_1(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$.

Иначе говоря, регулярная особая точка является для функции $p(x)$ полюсом не выше первого порядка, а для функции $q(x)$ — полюсом не выше второго порядка.

Ясно, что точка $x = 0$ будет особой, если хотя бы один из коэффициентов a_0 , b_0 и b_1 отличен от нуля. В противном случае $x = 0$ будет устранимой особой точкой, и будет иметь место предыдущий случай.

Замечание 2. Подставляя коэффициенты (8) в уравнение (7) и умножая на x^2 , получаем другую употребительную форму уравнения (7)

$$x^2 y'' + x p_1(x) y' + q_1(x) y = 0. \quad (9)$$

В такой записи особая точка $x = 0$ проявляет себя тем, что в ней меняется порядок уравнения. \square

Теорема 14. Пусть:

1) $x = 0$ — особая точка уравнения (9) с коэффициентами (8) (a_0 , b_0 и b_1 не равны нулю одновременно), ряды для функций $p_1(x)$ и $q_1(x)$ сходятся в области $|x| < R$,

2) λ_1 и λ_2 ($\operatorname{Re} \lambda_1 \geq \operatorname{Re} \lambda_2$) — корни уравнения

$$\lambda^2 + (a_0 - 1)\lambda + b_0 = 0, \quad (10)$$

где $a_0 = p_1(0)$, $b_0 = q_1(0)$ (см. (8)).

Тогда:

1) если $\lambda_1 - \lambda_2$ — не целое число, то уравнение (9) имеет два линейно независимых решения вида

$$y_1 = x^{\lambda_1} \sum_{k=0}^{\infty} \bar{C}_k x^k \quad \text{и} \quad y_2 = x^{\lambda_2} \sum_{k=0}^{\infty} \bar{\bar{C}}_k x^k \quad (\bar{C}_0, \bar{\bar{C}}_0 \neq 0), \quad (11)$$

2) если $\lambda_1 - \lambda_2$ — целое число, то уравнение (9) с коэффициентами (8) имеет одно решение указанного вида (11).

Уравнение (10) называют определяющим уравнением.

Ряды, входящие в y_1 и y_2 , сходятся в области $|x| < R$, а ряд

$$x^\lambda \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^k, \quad C_0 \neq 0, \quad (12)$$

называют обобщенным степенным рядом.

Подставляя ряд (12) в уравнение (9) и приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x , получаем рекуррентную алгебраическую систему уравнений для определения показателя λ и коэффициентов C_0, C_1, C_2, \dots

Первым в этой системе будет уравнение

$$[\lambda^2 + (a_0 - 1)\lambda + b_0]C_0 = 0. \quad (13)$$

Из требования $C_0 \neq 0$ в (13) получаем определяющее уравнение

$$\lambda^2 + (a_0 - 1)\lambda + b_0 = 0. \quad (14)$$

Коэффициент C_0 либо остается произвольным при построении общего решения, либо определяется из начальных условий задачи Коши.

Если $\lambda_1 - \lambda_2$ не равно целому числу, то в качестве λ далее берем любой из корней λ_1 или λ_2 уравнения (14).

Уравнения для определения коэффициентов имеют вид

$$r_k \cdot C_k = g_k(C_0, C_1, \dots, C_{k-1}), \quad k = 1, 2, \dots,$$

где

$$r_k = \begin{cases} k(k + \lambda_1 - \lambda_2), & \text{если } \lambda = \lambda_1, \\ k(k - \lambda_1 + \lambda_2), & \text{если } \lambda = \lambda_2, \end{cases} \quad (15)$$

g_k — известные функции коэффициентов C_0, C_1, \dots, C_{k-1} .

Видно, что если $\lambda_1 - \lambda_2$ не равно целому числу, то в обоих случаях выполняется условие $r_k \neq 0$. Следовательно, если $\lambda_1 - \lambda_2$ — не целое число, то система уравнений для C_k позволяет построить два линейно независимых решения вида (11).

Если $\lambda_1 - \lambda_2$ — целое число, то указанным способом можно построить только одно частное решение $y_1(x)$ вида (11). Действительно, пусть $\lambda_1 - \lambda_2 = n$, $n \geq 0$. Тогда при $\lambda = \lambda_1$ выполнено $r_k = k(k+n) > 0 \forall k \geq 1$ и все C_k определяются. При $\lambda = \lambda_2$ выполнено $r_k = k(k-n) = 0$ для $k = n$, следовательно, C_n, C_{n+1} и т. д. не определяются, и решение вида (11) для $\lambda = \lambda_2$ не существует.

Второе линейно-независимое с $y_1(x)$ решение можно найти по формуле Лиувилля–Остроградского

$$y_2(x) = y_1(x) \int \frac{e^{-\int p(x) dx}}{y_1^2(x)} dx. \quad (16)$$

Решение $y_2(x)$ может иметь в точке $x = 0$ степенную или логарифмическую особенность.

4°. Построение периодических решений. Известно, что важнейшим инструментом исследования периодических функций является тригонометрический ряд Фурье. Поэтому, говоря о решениях линейных дифференциальных уравнений, выражающихся рядами, необходимо рассмотреть случай построения периодических решений в виде ряда Фурье.

Наиболее характерным примером такой задачи является построение периодического решения линейного неоднородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

Пусть в уравнении

$$y'' + p_1 y' + p_2 y = f(x) \quad (17)$$

$p_1, p_2 = \text{const}$, а $f(x)$ — 2π -периодическая функция, допускающая разложение в равномерно сходящийся ряд Фурье

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx. \quad (18)$$

Периодическое решение уравнения (17) ищем также в виде ряда Фурье

$$y(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos kx + B_k \sin kx. \quad (19)$$

Подставляя ряды (18) и (19) в уравнение (17) и приравнявая коэффициенты при $\cos kx$ и $\sin kx$, получаем бесконечную последовательность

равенств для определения A_0, A_k, B_k :

$$A_0 p_2 = a_0 \quad (20)$$

$$A_k [(p_2 - k^2)^2 + p_1^2 k^2] = (p_2 - k^2) a_k - p_1 k b_k, \quad k = 1, 2, \dots \quad (21)$$

$$B_k [(p_2 - k^2)^2 + p_1^2 k^2] = (p_2 - k^2) b_k + p_1 k a_k, \quad k = 1, 2, \dots \quad (22)$$

Рассмотрим уравнения (20), (21), (22).

Если $p_2 \neq 0$, то $A_0 = \frac{a_0}{p_2}$, где $a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx$. Если $p_2 = 0$, то для существования решения уравнения (20) необходимо, чтобы выполнялось условие $a_0 = 0$ (правая часть не содержит нулевой гармоники). Тогда A_0 — произвольная постоянная, входящая в общее решение уравнения $y'' + p_1 y' = f(x)$. Если же $p_2 = 0$, а $a_0 \neq 0$, то периодического решения не существует.

Переходим к уравнениям (21), (22). Если $p_1 \neq 0$ (что означает наличие трения в системе, описываемой уравнением (17)), то уравнения (21) и (22) разрешимы и

$$\begin{aligned} A_k &= \frac{(p_2 - k^2) a_k - p_1 k b_k}{(p_2 - k^2)^2 + p_1^2 k^2}, \\ B_k &= \frac{(p_2 - k^2) b_k + p_1 k a_k}{(p_2 - k^2)^2 + p_1^2 k^2}. \end{aligned} \quad (23)$$

Если $p_1 = 0$ (трения нет), то уравнения (21)–(22) принимают вид

$$\begin{aligned} A_k (p_2 - k^2) &= a_k, \\ B_k (p_2 - k^2) &= b_k. \end{aligned} \quad (24)$$

Уравнения (24) разрешимы относительно A_k и B_k в двух случаях:

1) если $p_2 \neq k^2 \forall k$. Тогда

$$\begin{aligned} A_k &= \frac{a_k}{p_2 - k^2} = \frac{1}{p_2 - k^2} \cdot \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos kx dx, \\ B_k &= \frac{b_k}{p_2 - k^2} = \frac{1}{p_2 - k^2} \cdot \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin kx dx, \quad k = 1, 2, \dots \end{aligned} \quad (25)$$

и существует периодическое решение уравнения (17), определяемое формулой (19);

2) если для некоторого k_0 выполнено $p_2 = k_0^2$ и при этом значении k_0 одноименные коэффициенты Фурье a_{k_0} и b_{k_0} равны нулю:

$$a_{k_0} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos k_0 x dx = 0 \quad \text{и} \quad b_{k_0} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin k_0 x dx = 0,$$

иначе говоря, в составе $f(x)$ отсутствуют резонирующие гармоники, то в этом случае уравнения (24) принимают вид

$$A_{k_0} \cdot 0 = 0 \quad \text{и} \quad B_{k_0} \cdot 0 = 0,$$

откуда следует, что A_{k_0} и B_{k_0} остаются произвольными постоянными. Действительно, при $p_1 = 0$, $p_2 = k_0^2$ сумма $A_{k_0} \cos k_0 x + B_{k_0} \sin k_0 x$ при любых A_{k_0} и B_{k_0} входит в состав общего решения однородного уравнения.

Остальные коэффициенты A_k , B_k при $k \neq k_0$ определяются по формулам (24). Периодическое решение уравнения (17) существует.

Если же $p_1 = 0$, $p_2 = k_0^2$, но хотя бы один из коэффициентов a_{k_0} , b_{k_0} отличен от нуля, периодического решения уравнения (17) не существует. Действительно, для k_0 -гармоники имеем уравнение (резонансный случай)

$$y'' + k_0^2 y = a_{k_0} \cos k_0 x + b_{k_0} \sin k_0 x,$$

в общее решение которого входит непериодическая функция

$$x(A_{k_0} \cos k_0 x + B_{k_0} \sin k_0 x).$$

Замечание 3. Если функция $f(x)$ разложима в равномерно сходящийся ряд Фурье, то ряд (19) для функции $y(x)$ с коэффициентами A_k и B_k , определяемыми формулами (23) или (24), допускает двукратное почленное дифференцирование, оставаясь равномерно сходящимся.

Действительно, $A_k = O\left(\frac{a_k}{k^2}\right)$, $B_k = O\left(\frac{b_k}{k^2}\right)$ (см. (24)) и после двукратного дифференцирования коэффициенты ряда для $y''(x)$ будут отличаться от a_k и b_k в равномерно сходящемся ряде (18) на множители порядка $O(1)$. Значит, ряд для $y''(x)$ будет, как и ряд (18), равномерно сходящимся, и ряд (19) допускает двукратное почленное дифференцирование. \square

2. Примеры решения задач

1. Решить уравнение

$$y'' - xy = 0. \quad (26)$$

\triangle Данное уравнение относится к виду (5) и не имеет особых точек. Поэтому решение (26) будем искать в виде

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k. \quad (27)$$

Дифференцируя этот ряд и подставляя в данное уравнение, получаем

$$\sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1)x^{k-2} - x \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = 0.$$

Приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях x , находим

$$a_2 = 0, \quad 3 \cdot 2a_3 - a_0 = 0, \quad \text{откуда} \quad a_3 = \frac{a_0}{2 \cdot 3},$$

$$4 \cdot 3a_4 - a_1 = 0, \quad \text{откуда} \quad a_4 = \frac{a_1}{3 \cdot 4},$$

$$5 \cdot 4a_5 - a_2 = 0, \quad \text{откуда} \quad a_5 = \frac{a_2}{4 \cdot 5},$$

$$\dots$$

$$k(k-1)a_k - a_{k-3} = 0, \quad \text{откуда} \quad a_k = \frac{a_{k-3}}{(k-1)k},$$

$$\dots$$

Итак,

$$a_{3k-1} = 0, \quad a_{3k} = \frac{a_0}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \dots (3k-1)3k},$$

$$a_{3k+1} = \frac{a_1}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \dots 3k(3k+1)}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

a_0 и a_1 остаются произвольными как две постоянные в общем решении уравнения второго порядка. Окончательно имеем

$$y = a_0 \left[1 + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^6}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6} + \dots + \frac{x^{3k}}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \dots (3k-1)3k} + \dots \right] +$$

$$+ a_1 \left[x + \frac{x^4}{3 \cdot 4} + \frac{x^7}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots + \frac{x^{3k+1}}{3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \dots 3k(3k+1)} + \dots \right]. \quad (28)$$

Ряд (27) по теореме 13 сходится при любых x , значит, функция y вида (28) при любых x есть общее решение данного уравнения. \square

2. Найти первые четыре члена разложения в степенной ряд решения задачи Коши

$$y' = \sin xy, \quad y(0) = 1. \quad (29)$$

Δ Видно, что функция $\sin xy$ разложима в ряд Тейлора по переменным x и y в окрестности точки $(0, 0)$ и этот ряд сходится на всей плоскости (x, y) .

Ищем решение задачи (29) в виде ряда (3):

$$y(x) = y(0) + \frac{y'(0)}{1!}x + \frac{y''(0)}{2!}x^2 + \dots \quad (30)$$

Коэффициент $y(0)$ задан в задаче (29): $y(0) = 1$. Из уравнения (29) находим $y'(0) = \sin xy|_{x=0} = 0$.

Дифференцируя это уравнение как тождество относительно искомого решения $y(x)$ и полагая $x = 0$, находим

$$y''(0) = (y + xy') \cos xy|_{x=0} = 1,$$

$$y'''(0) = (2y' + xy'') \cos xy - (y + xy')^2 \sin xy|_{x=0} = 0.$$

Подставляя в ряд (30) найденные значения $y(0)$, $y'(0)$, $y''(0)$, $y'''(0)$, получаем искомое решение с указанной точностью:

$$y(x) = 1 + 0 + \frac{x^2}{2!} + 0 \dots \quad \square$$

3. Решить уравнение

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - \nu^2)y = 0, \quad \nu = \text{const.} \quad (31)$$

Δ Это уравнение называется уравнением Бесселя порядка ν .

Ограничимся вначале случаем, когда параметр ν не является целым числом.

Это уравнение имеет регулярную особую точку $x = 0$. Коэффициенты $p(x)$ и $q(x)$ из (7) для данного уравнения имеют вид

$$p(x) = \frac{1}{x}, \quad q(x) = \frac{x^2 - \nu^2}{x^2}.$$

Определяющее уравнение (10), соответствующее этой точке, есть

$$\lambda^2 - \nu^2 = 0.$$

Если $\nu \neq 0$, то определяющее уравнение имеет два корня $\lambda_1 = \nu$ и $\lambda_2 = -\nu$.

Решение уравнения (31) будем искать в виде обобщенного степенного ряда

$$y = x^\lambda \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^k, \quad C_0 \neq 0. \quad (32)$$

Подставляя искомый вид решения (32) в уравнение (31) и сокращая на x^λ , имеем

$$\sum_{k=0}^{\infty} [(\lambda + k)^2 - \nu^2] C_k x^k + \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^{k+2} = 0.$$

Приравнявая нулю коэффициенты при одинаковых степенях x , получаем уравнения, определяющие коэффициенты C_k :

$$\begin{aligned} (\lambda^2 - \nu^2)C_0 &= 0, & k &= 0, \\ [(\lambda + 1)^2 - \nu^2]C_1 &= 0, & k &= 1, \\ [(\lambda + k)^2 - \nu^2]C_k &= 0, & k &= 2, 3, \dots \end{aligned} \quad (33)$$

Так как $C_0 \neq 0$, то $\lambda^2 = \nu^2$, откуда $\lambda = \pm \nu$.

Положим $\lambda = \nu$ ($\nu > 0$), C_0 остается произвольным. Из второго уравнения (33) при $\lambda = \nu$ получаем $C_1 = 0$. Подставляя $\lambda = \nu$ во все остальные уравнения при $k = 2, 3, \dots$ получаем

$$k(2\nu + k)C_k + C_{k-2} = 0, \quad \text{откуда} \quad C_k = -\frac{C_{k-2}}{k(2\nu + k)}. \quad (34)$$

Так как $C_1 = 0$, то из (34) следует, что все нечетные коэффициенты равны нулю: $C_{2m+1} = 0 \forall m = 1, 2, 3, \dots$

Для четных коэффициентов получаем формулы

$$\begin{aligned} C_2 &= -\frac{C_0}{2^2 \cdot 1 \cdot (\nu + 1)}, \\ C_4 &= \frac{C_0}{2^4 \cdot 2! \cdot (\nu + 1)(\nu + 2)}, \\ &\dots \dots \dots \\ C_{2k} &= (-1)^k \frac{C_0}{2^{2k} \cdot k! \cdot (\nu + 1)(\nu + 2) \dots (\nu + k)}, \\ &\dots \dots \dots \end{aligned} \quad (35)$$

Таким образом, с точностью до произвольного коэффициента C_0 $y_1(x)$ имеет вид

$$y_1(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{C_0}{2^{2k} \cdot k! \cdot (\nu + 1)(\nu + 2) \dots (\nu + k)} x^{2k+\nu}. \quad (36)$$

По признаку Даламбера ряд (36) равномерно сходится на любом конечном промежутке, следовательно, $y_1(x)$ есть решение уравнения Бесселя при любом C_0 .

В качестве C_0 принято выбирать число

$$C_0 = \frac{1}{2^\nu \Gamma(\nu + 1)},$$

где $\Gamma(p)$ — гамма-функция Эйлера. При $p > 0$

$$\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx.$$

Известно, что $\Gamma(\nu + 1) = \nu \Gamma(\nu)$, откуда

$$\begin{aligned} y_1(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{2^\nu}{2^\nu \cdot k! \Gamma(\nu + 1) \cdot (\nu + 1)(\nu + 2) \dots (\nu + k)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+\nu} = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k! \Gamma(\nu + k + 1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+\nu} \end{aligned}$$

Функция

$$J_\nu(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k! \Gamma(\nu + k + 1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+\nu} \quad (37)$$

называется функцией Бесселя ν -порядка.

Повторяя выкладки для $\lambda_2 = -\nu$ и второго частного решения уравнения Бесселя, линейно независимого с $y_1(x)$,

$$y_2(x) = x^{-\nu} \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^k,$$

получаем функцию

$$J_{-\nu}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k! \Gamma(-\nu + k + 1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-\nu} \quad (38)$$

(во всех предыдущих рассуждениях можно просто заменить ν на $-\nu$, включая выбор $C_0 = \frac{1}{2^{-\nu} \Gamma(-\nu + 1)}$).

Функция (38) — функция Бесселя порядка $-\nu$.

Таким образом, если ν не является целым числом, общее решение уравнения Бесселя (31) имеет вид

$$y = C_1 J_\nu(x) + C_2 J_{-\nu}(x),$$

C_1 и C_2 — произвольные постоянные.

Замечание 4. Функция $J_\nu(x)$ обращается при $x = 0$ в нуль (ряд начинается с x^ν), а функция $J_{-\nu}(x)$ обращается при $x = 0$ в бесконечность (ряд начинается с $x^{-\nu}$). \square

Замечание 5. При целом $\nu = m$ функции J_m и J_{-m} оказываются линейно-зависимыми. \square

Действительно, для четных $k = 2m$ мы из (35) имеем соотношение между C_{2m} и C_{2m-2}

$$2m \cdot 2(\nu + m)C_{2m} + C_{2m-2} = 0. \quad (39)$$

Пусть $\nu = -m_0$. Тогда из (39) при $m = m_0$ получаем, что $C_{2m_0-2} = 0$. При $m = m_0 - 1$ в (39) имеем

$$2(m_0 - 1) \cdot 2(-m_0 + m - 1) \cdot 0 + C_{2m_0-4} = 0.$$

откуда $C_{2m_0-4} = 0$. Продолжая возвращаться по номерам m , доходим до $C_0 = 0$. Значит, в разложении $y_2(x)$ первым отличным от нуля коэффициентом будет C_{2m_0} при $x^{2m_0-m_0} = x^{m_0}$.

Поэтому, подставляя в (37) $\nu = -m_0$, изменяя в (37) индекс суммирования, полагая $k = m_0 + k'$ и учитывая, что $k! = \Gamma(k + 1)$,

получаем

$$J_{-m_0}(x) = (-1)^{m_0} \sum_{k'=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k'}}{\Gamma(k' + m_0 + 1)k'!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k' + m_0} = (-1)^{m_0} J_{m_0}(x),$$

т. е. $J_{-m_0}(x)$ и $J_{m_0}(x)$ линейно-зависимы.

Итак, при целом $\nu = m$ нужно искать второе решение уравнения Бесселя, линейно независимое от $J_m(x)$.

Одним из наиболее распространенных решений уравнения Бесселя, линейно независимых при любых ν с $J_\nu(x)$ является функция Неймана $N_\nu(x)$. Поэтому при целых $\nu = m$ общее решение уравнения Бесселя может быть записано в виде

$$y = C_1 J_m(x) + C_2 N_m(x).$$

При $m = 0$ $J_0(0) = 1$, а функция $N_0(x)$ имеет при $x = 0$ логарифмическую особенность. При $m \geq 1$ функция $J_m(x)$ имеет при $x = 0$ нуль m -го порядка, а функция $N_m(x)$ имеет при $x = 0$ полюс m -го порядка (см. [19]).

Решения уравнения Бесселя называются цилиндрическими функциями и играют большую роль в математической физике. \square

4. Найти периодическое решение уравнения

$$y'' + 4y = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{\cos kx}{k^2}. \quad (40)$$

Δ Для уравнения (40) в общих обозначениях имеем

$$p_1 = 0, \quad p_2 = 4 = 2^2, \quad a_0 = 0, \quad a_k = \frac{1}{k^2},$$

$$b_k = 0, \quad k = 3, 4, \dots$$

Для правой части (обратим внимание на то, что суммирование начинается с $k = 3$)

$$f(x) = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{\cos kx}{k^2}$$

выполнено условие $p_2 \neq k^2$ ($k = 3, 4, \dots$). Иначе говоря, в правой части отсутствуют резонансные гармоники $\cos 2x$ и $\sin 2x$. Поэтому $\forall k = 3, 4, \dots$ коэффициенты A_k и B_k существуют и находятся по формулам (24):

$$A_k = \frac{1}{k^2(4 - k^2)}, \quad B_k = 0, \quad k = 3, 4, \dots$$

Таким образом, периодическое решение неоднородного уравнения (40) имеет вид

$$\tilde{y} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{\cos kx}{k^2(4-k^2)},$$

а все периодические решения (40) содержатся в формуле

$$y = A_2 \cos 2x + B_2 \sin 2x + \sum_{k=3}^{\infty} \frac{\cos kx}{k^2(4-k^2)},$$

где A_2 и B_2 — произвольные постоянные. \square

5. Найти периодическое решение уравнения

$$y'' + 4y = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{k^2}. \quad (41)$$

Δ Для уравнения (41) в общих обозначениях имеем

$$p_1 = 0, \quad p_2 = 4 = 2^2, \quad a_0 = 1, \quad a_k = \frac{1}{k^2} \quad (k = 1, 2, 3, \dots),$$

$$b_k = 0 \quad (k = 1, 2, 3, \dots).$$

Для правой части (41) имеет место $p_2 = k_0^2$ при $k_0 = 2$. При этом

$$a_{k_0} = a_2 = \frac{1}{4}, \quad b_{k_0} = b_2 = 0,$$

т. е. правая часть содержит резонансную гармонику $\cos 2x$. Следовательно, периодического решения уравнения (41) не существует. \square

6. Найти периодическое решение уравнения

$$y'' + 4y = \sin^2 x. \quad (42)$$

Δ Правая часть может быть представлена в виде

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x.$$

Следовательно, для уравнения (42) в общих обозначениях имеем

$$p_1 = 0, \quad p_2 = 4 = 2^2, \quad a_0 = \frac{1}{2}, \quad a_1 = 0, \quad a_2 = -\frac{1}{2},$$

$$a_k = 0 \quad (k = 3, 4, \dots), \quad b_k = 0 \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Для правой части (42) имеет место $p_2 = k_0^2$ при $k_0 = 2$. При этом $a_{k_0} = a_2 = -\frac{1}{2}$, $b_{k_0} = b_2 = 0$, т. е. правая часть содержит резонансную гармонику $\cos 2x$. Следовательно, периодического решения уравнения (42) не существует. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

Найти три первых члена разложения в степенной ряд решения задачи Коши.

3.5.1. $y' = 1 - xy, y(0) = 0.$

3.5.2. $y'' + xy = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1.$

3.5.3. $y'' - \sin xy' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1.$

3.5.4. $xy'' + y \sin x = x, y(\pi) = 1, y'(\pi) = 0.$

3.5.5. $y''' + x \sin y = 0, y(0) = \frac{\pi}{2}, y'(0) = y''(0) = 0.$

Найти с помощью степенных рядов решения задач Коши.

3.5.6. $y' - 2xy = 0, y(0) = 1.$

3.5.7. $y'' - xy' + y - 1 = 0, y(0) = y'(0) = 0.$

Решить с помощью степенных рядов уравнения.

3.5.8. $y'' + xy = 0.$

3.5.9. $y'' - xy' - 2y = 0.$

3.5.10. $xy'' - (x+1)y' + y = 0.$

3.5.11. $x^2y'' + xy' + (x^2 - \frac{1}{4})y = 0.$

3.5.12. $y'' + \frac{1}{x}y' + 4y = 0.$

Найти периодические решения уравнений (если они существуют).

3.5.13. $y'' + 4y = \sum_{k=4}^{\infty} \frac{\sin kx}{k^2}.$

3.5.14. $y'' - y = |\sin x|.$

3.5.15. $y'' + y = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{k^3}.$

3.5.16. $y'' + y = \cos x \cdot \cos 2x.$

3.5.17. $y'' + y' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k^2}.$

3.5.18. $y'' + 3y = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx + \sin kx}{k^3}.$

3.5.19. $y'' + 4y = \cos^2 x.$

3.5.20. $y'' + 9y = \sin^3 x.$

Ответы

$$\begin{aligned}
 & \mathbf{3.5.1.} \quad y = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{3 \cdot 5} - \dots \quad \mathbf{3.5.2.} \quad y = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{12} + \dots \quad \mathbf{3.5.3.} \quad y = \\
 & = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{2x^5}{5!} + \dots \quad \mathbf{3.5.4.} \quad y = 1 + \frac{(x-\pi)^2}{2} + \frac{(x-\pi)^3}{3\pi} + \dots \quad \mathbf{3.5.5.} \quad y = \\
 & = \frac{\pi}{2} - \frac{x^4}{4!} + \frac{2x^6}{6!} - \dots \quad \mathbf{3.5.6.} \quad y = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + \dots = e^{x^2} \quad \mathbf{3.5.7.} \quad y = \\
 & = \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{3x^6}{6!} + \frac{3 \cdot 5 \cdot x^8}{8!} + \dots + \frac{(2k+1)!! x^{2k+4}}{(2k+4)!} + \dots \quad \mathbf{3.5.8.} \quad y = C_1 \left(1 + \right. \\
 & \left. + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{3k}}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdots (3k-1) \cdot 3k} \right) + C_2 \left(x + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{3k+1}}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7 \cdots 3k(3k+1)} \right).
 \end{aligned}$$

3.5.9. $y = C_1 x e^{\frac{x^2}{2}} + C_2 \left(1 + x^2 + \frac{x^4}{3} + \frac{x^6}{15} + \dots\right)$. 3.5.10. $y = C_1(1 + x) + C_2 e^x$. 3.5.11. $y = C_1 J_{\frac{1}{2}}(x) + C_2 J_{-\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}}(C_1 \sin x + C_2 \cos x)$. 3.5.12. $y = C_1 J_0(2x) + C_2 Y_0(2x)$. 3.5.13. $y = A_2 \cos 2x + B_2 \sin 2x - \sum_{k=4}^{\infty} \frac{\sin kx}{k^2(k^2 - 4)}$. 3.5.14. $y = -\frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos 2kx}{16k^4 - 1}$. 3.5.15. Периодических решений нет. 3.5.16. Периодических решений нет. 3.5.17. $y = C - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx + \sin kx}{k^3(k^2 + 1)}$. 3.5.18. $y = \frac{1}{3} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx + \sin kx}{k^3(k^2 - 3)}$. 3.5.19. Периодических решений нет. 3.5.20. Периодических решений нет.

§ 6. Операционный метод решения дифференциальных уравнений с помощью преобразования Лапласа

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Оригиналы и изображения.* В основе операционного метода решения дифференциальных уравнений (использующегося как для решения обыкновенных дифференциальных уравнений, так и уравнений в частных производных) лежит переход от исходного дифференциального уравнения к более простому, так называемому операторному, уравнению (алгебраическому для обыкновенных дифференциальных уравнений и обыкновенному — для уравнений в частных производных). При этом учитываются также и дополнительные условия задачи Коши. Затем обратное преобразование решения операторного уравнения позволяет восстановить решение исходного дифференциального уравнения.

Рассмотрим применение интегрального преобразования Лапласа для построения решений линейных уравнений с постоянными коэффициентами [23].

Функцией-оригиналом называется комплекснозначная функция $f(x)$ действительной переменной x ($f(x) = u(x) + iv(x)$), удовлетворяющая условиям:

- 1) $f(x) \equiv 0$ для $x < 0$,
- 2) $f(x)$ для $x > 0$ является кусочно-гладкой на любом конечном отрезке (т. е. на таком отрезке $f(x)$ кусочно-непрерывна и имеет кусочно-непрерывную производную),
- 3) $f(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ имеет ограниченную степень роста, т. е. существуют такие постоянные $M > 0$ и a , что для всех $x > 0$

$$|f(x)| \leq M e^{ax}.$$

Точная нижняя грань $a_0 = \inf a$ тех значений a , для которых имеет место неравенство, называется *показателем роста функции* $f(x)$ при $x \rightarrow +\infty$.

Обратим внимание на то, что при самом a_0 неравенство $|f(x)| < Me^{a_0 x}$ может и не выполняться. Так, неравенство

$$|x^n| \leq Me^{ax}$$

выполняется при любом $n \geq 0$ и сколь угодно малом $a > 0$. Следовательно, показатель роста степенной функции есть $a_0 = 0$. Однако неравенство $|x^n| < M$ очевидно неверно.

Для краткости функцию-оригинал часто называют просто оригиналом. Простейшим оригиналом является так называемая *функция Хевисайда*

$$\sigma(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases} \quad (1)$$

Замечание 1. Если $f(x)$ — функция-оригинал с показателем роста a_0 , то функция $x^n f(x)$ также будет функцией-оригиналом с тем же показателем роста a_0 . Следовательно, после умножения функции-оригинала на любую степень x^n снова получается функция-оригинал с тем же показателем роста. \square

Из замечания 1 следует, что квазиполиномы на полупрямой $x > 0$ удовлетворяют требованиям к функции-оригиналу.

Замечание 2. Строго говоря, все функции-оригиналы имеют вид

$$f(x)\sigma(x) = \begin{cases} f(x), & x > 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

\square

В дальнейшем, используя обычное обозначение $f(x)$, мы будем предполагать, что для $x < 0$ функция продолжена нулем.

Только в п. 9 и примере 3 функция Хевисайда будет использоваться для задания функций-оригиналов разными формулами на разных отрезках.

Замечание 3. Требования к функции-оригиналу могут быть снижены. Функцией-оригиналом может быть функция $f(x)$, для которой сходится интеграл

$$\int_0^{+\infty} e^{-p_0 x} f(x) dx,$$

где p_0 — некоторое комплексное число. Это обстоятельство позволяет включить в число функций-оригиналов функции, имеющие интегрируемую особенность типа x^ν , где $-1 < \nu < 0$. \square

Изображением по Лапласу функции-оригинала $f(x)$ называется функция $F(p)$ комплексной переменной p , определяемая формулой

$$F(p) = \int_0^{+\infty} f(x)e^{-px} dx, \quad (2)$$

где $\operatorname{Re} p > a_0$ (условие, обеспечивающее сходимость интеграла (2)).

Связь оригинала $f(x)$ с его изображением $F(p)$ символически будем записывать так:

$$f(x) \doteq F(p).$$

Согласно замечанию 2 эквивалентной формой записи является также

$$f(x)\sigma(x) \doteq F(p).$$

2°. Некоторые важнейшие свойства преобразования Лапласа. Пусть $f(x) \doteq F(p)$, $g(x) \doteq G(p)$.

1. Линейное свойство.

$$\alpha f(x) + \beta g(x) \doteq \alpha F(p) + \beta G(p),$$

где α и β — произвольные постоянные.

2. Теорема подобия. Для любого $\alpha > 0$

$$f(\alpha x) \doteq \frac{1}{\alpha} F\left(\frac{p}{\alpha}\right).$$

3. Теорема смещения. Для любого комплексного C

$$e^{Cx} f(x) \doteq F(p - C).$$

Из определения изображения и свойств 1–3 получаются следующие изображения основных функций, входящих в квазиполиномы:

$$e^{Cx} \doteq \frac{1}{p - C}.$$

Действительно, непосредственным вычислением получаем

$$\int_0^{+\infty} e^{Cx} e^{-px} dx = \frac{1}{p - C},$$

$$x^\nu \doteq \frac{\Gamma(\nu + 1)}{p^{\nu+1}} \quad (\nu > -1).$$

Действительно,

$$\int_0^{+\infty} x^\nu e^{-px} dx = \frac{1}{p^{\nu+1}} \int_0^{+\infty} t^\nu e^{-t} dt = \frac{\Gamma(\nu + 1)}{p^{\nu+1}}$$

(см. замечание 3).

В частности,

$$1 = e^{Cx}|_{C=0} \doteq \frac{1}{p}, \quad \sigma(x) \doteq \frac{1}{p}$$

(см. замечание 2).

$$x^n \doteq \frac{n!}{p^{n+1}},$$

$$e^{i\beta x} = \cos \beta x + i \sin \beta x \doteq \frac{1}{p - i\beta} = \frac{p + i\beta}{p^2 + \beta^2},$$

$$\cos \beta x = \operatorname{Re} e^{i\beta x} \doteq \frac{p}{p + \beta^2},$$

$$\sin \beta x = \operatorname{Im} e^{i\beta x} \doteq \frac{\beta}{p + \beta^2},$$

$$e^{(\alpha+i\beta)x} \doteq \frac{1}{(p-\alpha) - i\beta} = \frac{(p-\alpha) + i\beta}{(p-\alpha)^2 + \beta^2},$$

$$e^{\alpha x} \cos \beta x = \operatorname{Re} e^{(\alpha+i\beta)x} \doteq \frac{p-\alpha}{(p-\alpha)^2 + \beta^2},$$

$$e^{\alpha x} \sin \beta x = \operatorname{Im} e^{(\alpha+i\beta)x} \doteq \frac{\beta}{(p-\alpha)^2 + \beta^2}.$$

На основании теоремы смещения и полученного ранее изображения для x^ν находим

$$e^{Cx} x^\nu \doteq \frac{\Gamma(\nu+1)}{(p-C)^{\nu+1}} \quad (\nu > -1)$$

(см. замечание 3).

В частности,

$$e^{\alpha x} x^n \doteq \frac{n!}{(p-\alpha)^{n+1}} \quad (\alpha \in R, \quad n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$e^{(\alpha+i\beta)x} x^n \doteq \frac{n!}{[(p-\alpha) - i\beta]^{n+1}} = n! \frac{[(p-\alpha) + i\beta]^{n+1}}{[(p-\alpha)^2 + \beta^2]^{n+1}} \quad (\alpha, \beta \in R),$$

$$e^{\alpha x} x^n \cos \beta x = \operatorname{Re} e^{(\alpha+i\beta)x} x^n \doteq n! \frac{\operatorname{Re}[(p-\alpha) + i\beta]^{n+1}}{[(p-\alpha)^2 + \beta^2]^{n+1}},$$

$$e^{\alpha x} x^n \sin \beta x = \operatorname{Im} e^{(\alpha+i\beta)x} x^n \doteq n! \frac{\operatorname{Im}[(p-\alpha) + i\beta]^{n+1}}{[(p-\alpha)^2 + \beta^2]^{n+1}}.$$

Таким образом, найдены изображения для всех функций, входящих в квазимногочлены.

4. Дифференцирование оригинала. Пусть функция $f(x)$ n раз дифференцируема. Тогда

$$\begin{aligned} f'(x) &\equiv pF(p) - f(0), \\ f''(x) &\equiv p^2F(p) - pf(0) - f'(0), \\ &\dots\dots\dots \\ f^{(n)}(x) &\equiv p^n F(p) - p^{n-1}f(0) - p^{n-2}f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0), \end{aligned} \quad (3)$$

где $f^{(k)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f^{(k)}(x)$, $k = 1, 2, \dots, n - 1$.

5. Дифференцирование изображения

$$F'(p) \equiv -xf(x).$$

6. Интегрирование оригинала

$$\int_0^x f(\xi) d\xi \equiv \frac{F(p)}{p}.$$

7. Интегрирование изображения. Если интеграл $\int_p^\infty F(p) dp$ сходится, то

$$\int_p^\infty F(p) dp \equiv \frac{f(x)}{x}.$$

8. Теорема об умножении изображений (теорема о свертке)

$$F(p)G(p) \equiv \int_0^x f(\xi)g(x - \xi) d\xi = \int_0^x f(x - \xi)g(\xi) d\xi.$$

Правая часть называется сверткой функций $f(x)$ и $g(x)$. Говорят: умножение изображений соответствует свертыванию оригиналов.

9. Теорема запаздывания. Для любого $\xi > 0$

$$f(x - \xi) \equiv e^{-\xi p} F(p). \quad (4)$$

Это свойство удобно применять для отыскания изображений функций, заданных разными формулами на разных участках.

Пусть $f(x) = f_1(x)$ на интервале (x_1, x_2) , принадлежащем полупрямой $x \geq 0$, и $f(x) = 0$ во всех остальных точках этой полупрямой. С помощью функции Хевисайда $\sigma(x)$ такую функцию $f(x)$ можно задать в виде

$$f(x) = f_1(x)[\sigma(x - x_1) - \sigma(x - x_2)], \quad (5)$$

так как выражение в квадратных скобках равно 1 на интервале (x_1, x_2) и равно нулю в остальных точках. Функция $\sigma(x - x_1)$ “включает” функцию $f_1(x)$ в точке $x = x_1$, а функция $\sigma(x - x_2)$ “выключает” ее в точке $x = x_2$.

Если $x_2 = +\infty$, то

$$f(x) = f_1(x)\sigma(x - x_1). \quad (6)$$

Пусть, например, $f(x) = x$ на интервале $(1, 2)$ и $f(x) \equiv 0$ в остальных точках полупрямой $x \geq 0$. Согласно формуле (5)

$$f(x) = x\sigma(x - 1) - x\sigma(x - 2).$$

Напомним, что

$$x \doteq \frac{1}{p^2}, \quad 1 \doteq \frac{1}{p}.$$

Чтобы применить формулу (4), преобразуем $f(x)$ к виду

$$f(x) = [(x - 1) + 1]\sigma(x - 1) - [(x - 2) + 2]\sigma(x - 2).$$

Тогда изображение $F(p)$ функции $f(x)$ с учетом (4) имеет вид

$$F(p) = \frac{e^{-p}}{p^2} + \frac{e^{-p}}{p} - \frac{e^{-2p}}{p^2} - \frac{2e^{-2p}}{p}.$$

Замечание 4. Для любой "кусочно" заданной функции $f(x)$, равной $f_i(x)$ на интервале (x_i, x_{i+1}) , $i = \overline{1, n}$, $x_{n+1} = \infty$, обобщением формул (5) и (6) будет сумма выражений указанного типа, т. е.

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n-1} f_i(x)[\sigma(x - x_i) - \sigma(x - x_{i+1})] + f_n(x)\sigma(x - x_n). \quad (7)$$

□

10. Изображение периодической функции. Пусть $f(x)$ — периодическая с периодом T . Тогда

$$F(p) \doteq \frac{1}{1 - e^{-pT}} \int_0^T e^{-px} f(x) dx \quad (\operatorname{Re} p > 0).$$

3°. Восстановление оригинала по изображению. После решения операторного уравнения (алгебраического, если исходное было обыкновенным дифференциальным) относительно изображения $F(p)$ необходимо по найденному изображению $F(p)$ восстановить оригинал $f(x)$, являющийся решением исходной задачи. Для этого используют следующие приемы.

1. Пусть найденное изображение $F(p)$ представляет собой правильную рациональную дробь. Эту дробь разлагают на сумму простейших дробей, для каждой из которых находят оригинал по приведенным выше свойствам преобразования Лапласа. Основные оригиналы и их изображения сводятся в таблицы.

2. В общем случае для отыскания оригинала по изображению используется формула Меллина (или формула обратного преобразования Лапласа)

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} e^{px} F(p) dp, \quad (8)$$

где интегрирование ведется по прямой, параллельной мнимой оси плоскости p , расположенной правее всех особых точек изображения. Для вычисления интеграла в формуле (8) можно использовать лемму Жордана и теорему вычетов [23]. Если $F(p) \rightarrow 0$ при $|p| \rightarrow \infty$, то

$$f(x) = \sum_{k=1}^m \text{Res} [e^{px} F(p), p_k], \quad x > 0 \quad (9)$$

(суммирование ведется по всем полюсам p_1, \dots, p_m функции $F(p)$). Для $x < 0$ $f(x) = 0$, как и должно быть для функции-оригинала.

Используя формулу вычисления вычета в полюсе p_k порядка n_k , приводим формулу (9) к следующему виду

$$f(x) = \sum_{k=1}^m \frac{1}{(n_k - 1)!} \lim_{p \rightarrow p_k} \frac{d^{n_k-1}}{dp^{n_k-1}} [F(p)(p - p_k)^{n_k} e^{px}]. \quad (10)$$

4°. Применение преобразования Лапласа для решения задачи Коши для линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

Пусть задана задача Коши для неоднородного уравнения

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x) \quad (11)$$

с начальными условиями

$$y(0) = y_0, \quad y'(0) = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(0) = y_0^{(n-1)}. \quad (12)$$

Предполагается, что функция $f(x)$ и искомое решение удовлетворяют условиям существования преобразования Лапласа.

Обозначим через $Y(p)$ изображение неизвестной функции (оригинала) $y(x)$, а через $F(p)$ — изображение правой части $f(x)$, т. е.

$$y(x) \equiv Y(p), \quad f(x) \equiv F(p).$$

По правилу дифференцирования оригинала получаем

$$\begin{aligned} y'(x) &\equiv pY(p) - y_0, \\ y''(x) &\equiv p^2Y(p) - py_0 - y'_0, \\ &\dots\dots\dots \\ y^{(n)}(x) &\equiv p^n Y(p) - p^{n-1}y_0 - p^{n-2}y'_0 - \dots - y_0^{(n-1)}. \end{aligned}$$

В силу свойства линейности преобразования Лапласа после его применения к левой и правой частям уравнения (11) получаем операторное уравнение

$$M(p)Y(p) - N(p) = F(p),$$

где $M(p)$ — характеристический многочлен уравнения (11), $N(p)$ — многочлен, содержащий начальные данные задачи Коши (обращается в нуль при нулевых начальных данных), $F(p)$ — изображение функции $f(x)$.

Разрешая операторное уравнение, получаем изображение Лапласа $Y(p)$ искомого решения $y(x)$ в виде

$$Y(p) = \frac{F(p) + N(p)}{M(p)}.$$

Восстанавливая оригинал для $Y(p)$, находим решение уравнения (11), удовлетворяющее начальным условиям (12).

Замечание 5. Задачу Коши, заданную в точке $x = x_0$ заменой $\xi = x - x_0$ всегда можно привести к задаче Коши с условиями в нуле. \square

Замечание 6. Операционным методом может быть построено и общее решение уравнения (11). Для этого надо конкретные значения $y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$ начальных условий заменить на произвольные постоянные C_1, C_2, \dots, C_n . \square

5°. Интеграл Дюамеля. Рассмотрим две задачи Коши для уравнения $Ly = f(x)$ с постоянными коэффициентами

$$\begin{aligned} Ly &= f(x), \\ y(0) &= y'(0) = \dots = y^{(n-1)}(0) = 0, \end{aligned} \quad (13)$$

и

$$\begin{aligned} Ly_1 &= 1, \\ y_1(0) &= y'_1(0) = \dots = y_1^{(n-1)}(0) = 0. \end{aligned} \quad (14)$$

Пусть $y_1(x)$ — решение специальной задачи (14) с единицей в правой части уравнения.

Решение задачи (13) имеет тогда вид

$$y(x) = \int_0^x f(\xi) y'_1(x - \xi) d\xi, \quad (15)$$

т. е. является сверткой правой части $f(x)$ и производной решения специальной задачи (14).

Формулу (15) называют *интегралом Дюамеля*.

Замечание 7. Заменой неизвестной функции всегда можно свести ненулевые начальные условия к нулевым. Например, если для уравнения второго порядка заданы условия

$$y(0) = y_0, \quad y'(0) = y'_0,$$

то для новой неизвестной функции

$$z(x) = y(x) - y_0 - y'_0 x$$

будем иметь нулевые условия:

$$z(0) = y(0) - y_0 = 0,$$

$$z'(0) = y'(0) - y'_0 = 0.$$

Уравнение для $z(x)$ примет вид

$$Lz = f_1(x), \quad f_1(x) = f(x) - L[y_0 + y'_0 x].$$

□

2. Примеры решения задач

1. Решить операционным методом задачу Коши

$$y'' + y = \sin x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1. \quad (16)$$

△ Полагая $y(x) \doteq Y(p)$ с учетом начальных условий, находим изображения

$$y(x) \doteq Y(p),$$

$$y''(x) \doteq p^2 Y(p) - py(0) - y'(0) = p^2 Y(p) - 1,$$

$$\sin x \doteq \frac{1}{p^2 + 1}.$$

Операторное уравнение имеет вид

$$p^2 Y(p) - 1 + Y(p) = \frac{1}{p^2 + 1},$$

откуда

$$Y(p) = \frac{1}{(p^2 + 1)^2} + \frac{1}{p^2 + 1}. \quad (17)$$

Для отыскания оригинала для $Y(p)$ воспользуемся тем, что

$$\frac{1}{p^2 + 1} \doteq \sin x,$$

и по теореме умножения изображений (теореме о свертке)

$$\frac{1}{(p^2+1)^2} = \frac{1}{p^2+1} \cdot \frac{1}{p^2+1} =: \int_0^x \sin \xi \cdot \sin(x-\xi) d\xi = \frac{\sin x}{2} - \frac{x \cos x}{2}.$$

Итак, оригиналом для $Y(p)$, т. е. решением задачи (16), является

$$y(x) = \frac{1}{2} \sin x - \frac{x}{2} \cos x + \sin x = \frac{3}{2} \sin x - \frac{x}{2} \cos x. \quad (18)$$

Если для отыскания оригинала $Y(p)$ воспользоваться формулой (9), то получим

$$y(x) = \sum_{k=1}^2 \operatorname{Res} \left[\frac{e^{px}}{(p^2+1)^2}, p_k \right] + \sum_{k=1}^2 \operatorname{Res} \left[\frac{e^{px}}{p^2+1}, p_k \right],$$

где $p_{1,2} = \pm i$ — полюсы второго и первого порядка в первой и второй суммах соответственно.

Вычисляя вычеты, находим

$$\begin{aligned} y(x) &= \lim_{p \rightarrow i} \frac{d}{dp} \left[\frac{e^{px}}{(p^2+1)^2} (p-i)^2 \right] + \\ &+ \lim_{p \rightarrow -i} \left[\frac{e^{px}}{(p^2+1)^2} (p+i)^2 \right] + \frac{e^{px}}{2p} \Big|_{p=i} + \frac{e^{px}}{2p} \Big|_{p=-i} = \\ &= \frac{-4xe^{ix} - 4ie^{ix}}{16} + \frac{-4xe^{-ix} + 4ie^{-ix}}{16} - \frac{ie^{ix}}{2} + \frac{ie^{-ix}}{2} = \\ &= -\frac{x}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x + \sin x = \frac{3}{2} \sin x - \frac{x}{2} \cos x. \quad (19) \end{aligned}$$

□

2. Решить задачу примера 1 с помощью интеграла Дюамеля.

△ Введем новую неизвестную функцию $z = y - x$, для которой начальные условия станут нулевыми. Задача Коши для $z(x)$ имеет вид

$$\ddot{z} + z = \sin x - x, \quad z(0) = z'(0) = 0. \quad (20)$$

Специальная задача (14) в данном случае имеет вид

$$\ddot{z}_1 + z_1 = 1, \quad z_1(0) = z_1'(0) = 0,$$

ее решение $z_1 = 1 - \cos x$, его производная $z_1' = \sin x$.

По формуле (15) находим решение задачи (20)

$$z(x) = \int_0^x f(\xi) z_1'(x-\xi) d\xi = \int_0^x (\sin \xi - \xi) \sin(x-\xi) d\xi = -\frac{x}{2} \cos x + \frac{3}{2} \sin x - x,$$

откуда $y(x) = \frac{3}{2} \sin x - \frac{x}{2} \cos x$, что совпадает с (18) и (19). □

3. Решить задачу Коши

$$\ddot{y} + y = f(x), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad (21)$$

где $f(x)$ — прямоугольный импульс:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \quad x > 1, \\ 1, & 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

△ С помощью функции Хевисайда (1) функция $f(x)$ записывается в виде (5):

$$f(x) = [\sigma(x) - \sigma(x - 1)].$$

Для отыскания изображения $f(x)$ воспользуемся тем, что

$$\sigma(x) \doteq \frac{1}{p}$$

и по теореме запаздывания (4)

$$\sigma(x - 1) \doteq \frac{e^{-p}}{p}.$$

Полагая $y(x) \doteq Y(p)$, получаем для Y операторное уравнение

$$(p^2 + 1)Y(p) = \frac{1 - e^{-p}}{p},$$

откуда

$$Y(p) = \frac{1}{p(p^2 + 1)} - \frac{e^{-p}}{p(p^2 + 1)} = \left[\frac{1}{p} - \frac{p}{p^2 + 1} \right] - \left[\frac{e^{-p}}{p} - \frac{pe^{-p}}{p^2 + 1} \right].$$

Используя известные изображения и теорему запаздывания, находим

$$\begin{aligned} \frac{1}{p} &\doteq \sigma(x), & \frac{p}{p^2 + 1} &\doteq \cos x \cdot \sigma(x), \\ \frac{e^{-p}}{p} &\doteq \sigma(x - 1), & \frac{pe^{-p}}{p^2 + 1} &\doteq \cos(x - 1)\sigma(x - 1). \end{aligned} \quad (22)$$

Замечание 8. Отметим, что в формулах (22) мы проявляем больше внимания к тому факту, что, строго говоря, оригиналы всегда имеют вид $f(x)\sigma(x)$, т.е. обращаются в нуль для отрицательных аргументов функции Хевисайда. Это внимание диктуется тем, что, в отличие от примера 1, в данном случае в функцию $f(x)$ входят слагаемые, “включающиеся” в разные моменты. □

В примере 1 подобная строгость привела бы к умножению всех оригиналов на $\sigma(x)$, чего обычно не делают.

Итак, решением задачи (21) является функция

$$y(x) = [\sigma(x) - \sigma(x-1)] - [\cos x \sigma(x) - \cos(x-1)\sigma(x-1)]$$

или, в другом виде,

$$y(x) = [1 - \cos x]\sigma(x) - [1 - \cos(x-1)]\sigma(x-1) = \begin{cases} 1 - \cos x, & 0 < x < 1, \\ -[\cos x - \cos(x-1)], & x > 1. \end{cases} \quad (23)$$

□

4. Решить задачу Коши из примера 3 с помощью интеграла Дюамеля.

△ Специальная задача (14) в данном случае имеет вид

$$y_1'' + y_1 = 1, \quad y_1(0) = y_1'(0) = 0,$$

ее решение $y_1 = 1 - \cos x$, его производная $y_1' = \sin x$.

По формуле (15) находим решение задачи (21)

$$y(x) = \int_0^x f(\xi)y_1'(x-\xi) d\xi = \begin{cases} \int_0^x 1 \cdot \sin(x-\xi) d\xi = 1 - \cos x, & 0 < x < 1, \\ \int_0^1 1 \cdot \sin(x-\xi) d\xi = \cos(x-1) - \cos x, & x > 1, \end{cases}$$

что совпадает с (23).

□

3. Задачи для самостоятельного решения

Решить следующие задачи Коши.

3.6.1. $y'' + y' = 1, y(0) = 0, y'(0) = 1.$

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

3.6.3. $y'' - 2y' = e^{2x}, y(0) = y'(0) = 0.$

3.6.4. $y''' + y' = 1, y(0) = y'(0) = y''(0) = 0.$

3.6.5. $y'' + 2y' + y = \sin x, y(0) = 0, y'(0) = -1.$

3.6.6. $y'' + y' = \cos x, y(0) = 2, y'(0) = 0.$

3.6.7. $y'' + y = \cos x, y(0) = -1, y'(0) = 1.$

3.6.8. $y''' + y'' = x, y(0) = -3, y'(0) = 1, y''(0) = 0.$

3.6.9. $y'' + 4y = 2 \cos x \cos 3$, $y(0) = y'(0) = 0$.

3.6.10. $y'' + \omega^2 y = a[\sigma(x) - \sigma(x - b)]$, $y(0) = y'(0) = 0$.

Решить следующие задачи с помощью интеграла Дюамеля

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

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

3.6.13. $y'' - y' = \frac{e^{2x}}{2 + e^x}$, $y(0) = y'(0) = 0$.

3.6.14. $y'' + y = \frac{1}{2 + \cos x}$, $y(0) = y'(0) = 0$.

3.6.15. $y'' - y' = \frac{1}{1 + e^x}$, $y(0) = y'(0) = 0$.

Ответы

3.6.1. $y = x$. 3.6.2. $y = \frac{1}{4}e^x + \frac{5}{12}e^{-3x} - \frac{2}{3}$. 3.6.3. $y = \frac{1}{4}(1 - e^{2x} + 2te^{2x})$.

3.6.4. $u = x - \sin x$. 3.6.5. $y = \frac{1}{2}(e^{-x} - xe^{-x} - \cos x)$. 3.6.6. $y = 2 +$

$+\frac{1}{2}(e^{-x} - \cos x + \sin x)$. 3.6.7. $y = \frac{1}{2}x \sin x - \cos x + \sin x$. 3.6.8. $y =$

$= \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2x - 4 + e^{-x}$. 3.6.9. $y = \frac{\pi}{4} \sin 2x + \frac{1}{12}(\cos 2x - \cos 4x)$.

3.6.10. $y = \frac{2a}{\omega^2} \left[\sin^2 \frac{\omega x}{2} \sigma(x) - \sin^2 \frac{\omega(x-b)}{2} \sigma(x-b) \right]$. 3.6.11. $y = \frac{1}{2}(e^x -$

$-1) - \ln \frac{1+e^x}{2}$. 3.6.12. $y = e^{-x}[(x+1) \ln(x+1) - x]$. 3.6.13. $y = (e^x +$

$+2) \ln \frac{e^x + 2}{3} - e^x + 1$. 3.6.14. $y = \sin x \left(x - \frac{4}{\sqrt{3}} \arctg \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{3}} \right) + \cos x \ln(2 +$

$+\cos x) - \ln 3 \cos x$. 3.6.15. $y = e^x - 1 - (x + \ln 2)(e^x + 1) + (e^x + 1) \ln(e^x + 1)$.

§ 7. Операторный метод Хевисайда решения дифференциальных уравнений

1. Основные понятия и формулы

1°. *Операторный многочлен и его свойства.* Для построения частных решений уравнений с постоянными коэффициентами для некоторых видов правых частей (в основном для квазимногочленов) бывает удобен так называемый операторный метод Хевисайда [22].

Суть операторного метода состоит в том, что его применение позволяет свести отыскание частного решения к алгебраическим операциям и интегрированию известных функций.

Пусть $D = \frac{d}{dx}$ — оператор дифференцирования. Тогда $D^2 = \frac{d}{dx} \left(\frac{d}{dx} \right) = \frac{d^2}{dx^2}, \dots, D^k = \frac{d^k}{dx^k}, \dots$ — операторы вычисления производных высших порядков. Уравнение $Ly = f(x)$ в этих обозначениях примет вид

$$Ly = M(D)y = f(x),$$

где $M(D) = D^n + a_1 D^{n-1} + \dots + a_{n-1} D + a_n$ — операторный многочлен.

Непосредственно проверяются следующие тождества

- 1) $M(D)e^{\lambda x} \equiv e^{\lambda x} M(\lambda)$,
- 2) $M(D^2) \sin ax \equiv \sin ax \cdot M(-a^2)$,
- 3) $M(D^2) \cos ax \equiv \cos ax \cdot M(-a^2)$,
- 4) $M(D)e^{\lambda x} v(x) \equiv e^{\lambda x} M(D + \lambda)v(x)$.

Сумма $M_1(D) + M_2(D)$ и произведение $M_1(D) \cdot M_2(D)$ операторных многочленов подчиняются правилам действий с обычными, не операторными, многочленами.

Справедливы формулы

$$[M_1(D) + M_2(D)]f(x) = M_1(D)f(x) + M_2(D)f(x),$$

$$M_1(D)M_2(D) = M_2(D)M_1(D)$$

(свойство коммутативности произведения операторов),

$$M(D)[M_1(D) + M_2(D)] = M(D)M_1(D) + M(D)M_2(D)$$

(дистрибутивное свойство).

2°. Обратный оператор и его свойства. Обратный оператор $M^{-1}(D)$ или $\frac{1}{M(D)}$ дает решение операторного уравнения, т. е. если функция $y(x)$ есть решение уравнения

$$M(D)y = f(x), \quad (1)$$

то

$$y = \frac{1}{M(D)}f(x) = M^{-1}(D)f(x). \quad (2)$$

Подставляя (2) в (1), получаем тождество

$$M(D) \left[\frac{1}{M(D)}f(x) \right] \equiv f(x). \quad (3)$$

Ясно, что формула (2) определяет некоторое решение уравнения (1) с точностью до любого слагаемого \bar{y} — решения однородного уравнения $M(D)\bar{y} = 0$, так как сумма $\frac{1}{M(D)}f(x) + \bar{y}$ также удовлетворяет тождеству (3).

Верно и равенство

$$\frac{1}{M(D)}[M(D)f(x)] = f(x),$$

так как $f(x)$ — решение уравнения

$$M(D)y = M(D)f(x).$$

Оператором, обратным к оператору дифференцирования, будет оператор вычисления первообразной, поэтому

$$\frac{1}{D^m} f(x) = \int \dots \int f(x)(dx)^m. \quad (4)$$

Справедливы также следующие свойства обратного оператора:

$$\frac{1}{M(D)} k f(x) = k \frac{1}{M(D)} f(x), \quad (5)$$

$$\frac{1}{M(D)} [f_1(x) + f_2(x)] = \frac{1}{M(D)} f_1(x) + \frac{1}{M(D)} f_2(x), \quad (6)$$

$$\frac{1}{M(D)} e^{\lambda x} = \frac{e^{\lambda x}}{M(\lambda)}, \quad \text{если } M(\lambda) \neq 0, \quad (7)$$

$$\frac{1}{M(D^2)} \sin ax = \frac{\sin ax}{M(-a^2)}, \quad \text{если } M(-a^2) \neq 0, \quad (8)$$

$$\frac{1}{M(D^2)} \cos ax = \frac{\cos ax}{M(-a^2)}, \quad \text{если } M(-a^2) \neq 0, \quad (9)$$

$$\frac{1}{M(D)} e^{\lambda x} v(x) = e^{\lambda x} \frac{1}{M(D + \lambda)} v(x), \quad (10)$$

$$\frac{1}{M_1(D)M_2(D)} f(x) = \frac{1}{M_1(D)} \cdot \frac{1}{M_2(D)} f(x). \quad (11)$$

При действии обратного оператора $M^{-1}(D)$ на квазимногочлен возникает необходимость вычисления результата действия этого оператора на обычный многочлен (см. формулу (10)).

Пусть надо найти

$$\frac{1}{M(D)} (C_0 x^p + C_1 x^{p-1} + \dots + C_p) \equiv \frac{1}{M(D)} P_p(x)$$

— результат действия оператора $M^{-1}(D)$ на многочлен $P_p(x)$ степени p .

Представим оператор $\frac{1}{M(D)}$ в виде

$$\frac{1}{M(D)} = Q_p(D) + \frac{R(D)}{M(D)}, \quad (12)$$

где $Q_p(D)$ — многочлен степени p .

Для этого делим формально 1 (единицу) по правилу деления многочлена на многочлен

$$M(D) = a_n + a_{n-1}D + \dots + a_1D^{n-1} + D^n \quad (a_n \neq 0),$$

расположенный по возрастающим степеням D , пока в частном не получится многочлен $Q_p(D)$ степени p . Соответствующий остаток будет иметь вид многочлена $R(D)$, содержащего степени D от $p+1$ до $p+n$ включительно.

Пусть оператор $\frac{1}{1+D^2}$ действует на многочлен $P_3(x)$. Представляя этот оператор в виде (12), находим

$$\frac{1}{1+D^2} = (1-D^2) + \frac{D^4}{1+D^2}.$$

Этот пример показывает возможность отсутствия некоторых слагаемых в многочленах $Q_p(D)$ и $R(D)$. В данном случае равен нулю коэффициент при D^3 в $Q_3(D)$, а также коэффициент при D^5 в $R(D)$.

Перепишем тождество (12) в виде

$$M(D)Q_p(D) + R(D) = 1 \quad (13)$$

и подействуем его левой и правой частями на многочлен $P_p(x)$. Имеем

$$[M(D)Q_p(D) + R(D)]P_p(x) = P_p(x)$$

или

$$M(D)[Q_p(D)P_p(x)] = P_p(x), \quad (14)$$

так как $R(D)P_p(x) = 0$ в силу того, что оператор $R(D)$ содержит степени D (порядки дифференцирования) от $p+1$ до $p+n$ (превышающие степень многочлена $P_p(x)$).

Равенство (14) означает, что многочлен $Q_p(D)P_p(x)$ является решением уравнения $M(D)y = P_p(x)$.

Итак, результат действия обратного оператора $M^{-1}(D)$ на многочлен $P_p(x) = C_0x^p + \dots + C_{n-1}x + C_n$ имеет вид

$$\frac{1}{M(D)}P_p(x) = Q_p(D)P_p(x), \quad (15)$$

где $Q_p(D)$ — неполное частное степени p от деления 1 на многочлен $M(D)$ по правилу деления многочленов (многочлен $M(D)$ располагается по возрастающим степеням D).

Замечание 1. При делении 1 на многочлен $M(D)$ существенно использовалось условие $a_n \neq 0$ в многочлене $M(D)$. \square

Если многочлен $M(D)$ имеет вид

$$M(D) = a_k D^k + a_{k-1} D^{k+1} + \dots + a_1 D^{n-1} + D^n,$$

то $M^{-1}(D)$ можно представить в виде произведения двух операторов

$$\frac{1}{M(D)} = \frac{1}{D^k} \cdot \frac{1}{(a_k + a_{k-1}D + \dots + a_1D^{n-k-1} + D^{n-k})} \equiv \frac{1}{D^k} \cdot \frac{1}{\Phi(D)}.$$

В операторе $\frac{1}{\Phi(D)}$ выполнено условие $a_k \neq 0$, следовательно, этот оператор действует на многочлен $P_p(x)$ по предыдущей схеме. Затем полученный результат подвергается k -кратному интегрированию (действию оператора $\frac{1}{D^k}$).

Обратим теперь внимание на то, что операторный многочлен

$$M(D) = D^n + a_1D^{n-1} + \dots + a_{n-1}D + a_n \quad (16)$$

в уравнении $M(D)y = f(x)$ совпадает по структуре с характеристическим многочленом $M(\lambda)$. Поэтому одновременно с отысканием корней характеристического уравнения $M(\lambda) = 0$ решается проблема разложения многочлена (16) на неприводимые множители (линейные или квадратичные), например,

$$M(D)y = (D^2 + D + 2)(D^2 + 4)(D + 3)^2(D - 2)Dy = f(x).$$

Следовательно, задача отыскания частного решения в виде

$$y = \frac{1}{M(D)}f(x) = \frac{1}{(D^2 + D + 2)(D^2 + 4)(D + 3)^2(D - 2)D}f(x)$$

сводится к последовательному действию на функцию простейших операторов вида

$$\frac{1}{D}, \quad \frac{1}{D-2}, \quad \dots, \quad \frac{1}{D^2 + D + 2}.$$

Для оператора вида

$$\frac{1}{D - \lambda_k} \quad \text{или} \quad \frac{1}{D^2 + pD + q} \quad (p^2 - 4q < 0),$$

действующих на x^p , многочлен $Q_p(D)$ в формуле (12) удобно находить, пользуясь биномиальным разложением вида

$$(1 + \alpha)^{-1} = 1 - \alpha + \alpha^2 - \alpha^3 + \dots \quad (17)$$

Например,

$$\frac{1}{D+3} = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{D}{3}\right)^{-1} = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{D}{3} + \left(\frac{D}{3}\right)^2 - \left(\frac{D}{3}\right)^3 + \dots\right),$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{D^2 + 2D + 2} &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{2D + D^2}{2}\right)^{-1} = \\ &= \frac{1}{2} \left[1 - \frac{2D + D^2}{2} + \left(\frac{2D + D^2}{2}\right)^2 - \dots\right]. \end{aligned}$$

При этом, если оператор действует на x^p , то для получения многочлена $Q_p(D)$ нужно в этих разложениях удержать члены до D^p включительно.

Результат действия на x^p степеней D^{p+1}, D^{p+2}, \dots оператора дифференцирования D равен нулю.

2. Примеры решения задач

Цифры, стоящие в скобках над знаками равенств, будут обозначать номера используемых свойств оператора $\frac{1}{M(D)}$, рассмотренных выше.

Напомним, что действие оператора $\frac{1}{M(D)}$ на любую функцию определяется с точностью до слагаемых, являющихся решениями соответствующего однородного уравнения (поэтому в квадратурах можно не подставлять постоянный нижний предел).

1. Найти частное решение уравнения $y' = f(x)$. Его операторный вид $Dy = f(x)$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$y = \frac{1}{D} f(x) \stackrel{(4)}{=} \int f(\xi) d\xi. \quad \square$$

2. Найти частное решение уравнения $y' - 2y = f(x)$. Его операторный вид $(D - 2)y = f(x)$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{D-2} f(x) = \frac{1}{D-2} e^{2x} \left(e^{-2x} f(x) \right) \stackrel{(10)}{=} e^{2x} \frac{1}{(D+2)-2} e^{-2x} f(x) = \\ &= e^{2x} \frac{1}{D} e^{-2x} f(x) \stackrel{(4)}{=} e^{2x} \int e^{-2\xi} f(\xi) d\xi = \int e^{2(x-\xi)} f(\xi) d\xi. \end{aligned}$$

Последовательное применение результатов примеров 2 и 1 позволяет свести к квадратурам отыскание функции y , удовлетворяющей уравнению

$$y = \frac{1}{(D - \lambda_1)(D - \lambda_2) \dots (D - \lambda_n)} f(x),$$

если известны корни λ_k характеристического уравнения $M(\lambda) = 0$. Видно, что для оператора $\frac{1}{D - \lambda_k}$ (λ_k — один из характеристических показателей) функцию $f(x)$ нужно умножить и разделить на $e^{\lambda_k x}$, чтобы после применения формулы (14) получился оператор интегрирования $\frac{1}{D}$.

Окончательный вид результата примера 2

$$y = \int e^{2(x-\xi)} f(\xi) d\xi$$

выражает по известной формуле частное решение через правую часть $f(x)$ и функцию Коши

$$K(x, \xi) = e^{2(x-\xi)}.$$

Таким образом, последовательное применение операторов $(D - \lambda_k)^{-1}$ и вычисление промежуточных квадратур может быть использовано и для построения функции Коши исследуемого уравнения. \square

Для функций $f(x)$ специального вида, входящих в состав квазимногочленов, результат получается быстрее с применением других свойств оператора $\frac{1}{M(D)}$ (там, где это возможно!).

3. Найти частное решение уравнения $y' - 3y = e^{2x}$. Его операторный вид $(D - 3)y = e^{2x}$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$y = \frac{1}{D-3} e^{2x} \stackrel{(7)}{=} \frac{1}{2-3} e^{2x} = -e^{2x}. \quad \square$$

4. Найти частное решение уравнения $y''' + 5y'' - 3y' + 7y = e^{2x}$. Его операторный вид $(D^3 + 5D^2 - 3D + 7)y = e^{2x}$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$y = \frac{1}{D^3 + 5D^2 - 3D + 7} e^{2x} \stackrel{(7)}{=} \frac{1}{2^3 + 5 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 7} e^{2x} = \frac{e^{2x}}{29}.$$

Согласно правилу (7) действие оператора $\frac{1}{M(D)}$ на экспоненту в “нерезонансном” случае, когда $M(\lambda) \neq 0$ (в данном случае $\lambda = 2$), приводит к появлению лишь числового множителя $\frac{1}{M(\lambda)}$, который, конечно, может быть найден без разложения многочлена $M(D)$ на множители. \square

5. Найти частное решение уравнения $y' - 2y = e^{2x}$. Его операторный вид $(D - 2)y = e^{2x}$.

△ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$y = \frac{1}{D-2} e^{2x} \stackrel{(10)}{=} e^{2x} \frac{1}{(D+2)-2} \cdot 1 = e^{2x} \cdot \frac{1}{D} \cdot 1 \stackrel{(4)}{=} e^{2x} \cdot x.$$

В данном “резонансном” случае $M(\lambda)|_{\lambda=2} = 0$, формула (7) неприменима и нужно воспользоваться формулой (10), приводящей к оператору интегрирования $\frac{1}{D}$. □

6. Найти частное решение уравнения $y'' - 5y' + 6 = e^{2x}$. Его операторный вид $(D - 2)(D - 3)y = e^{2x}$.

△ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$y = \frac{1}{(D-2)(D-3)} e^{2x} \stackrel{(11)}{=} \frac{1}{D-2} \cdot \frac{1}{D-3} e^{2x} \stackrel{(7)}{=} \frac{1}{D-2} \frac{1}{(-1)} e^{2x} =$$

$$\stackrel{(10)}{=} -e^{2x} \frac{1}{D} \cdot 1 \stackrel{(4)}{=} -e^{2x} \cdot x.$$

Изменим порядок действия операторов $\frac{1}{D-2}$ и $\frac{1}{D-3}$:

$$\frac{1}{(D-3)(D-2)} e^{2x} \stackrel{(11)}{=} \frac{1}{D-3} \cdot \frac{1}{D-2} e^{2x} \stackrel{(10)}{=} \frac{1}{D-3} e^{2x} \cdot \frac{1}{D} \cdot 1 \stackrel{(4)}{=}$$

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

$$\stackrel{(10)}{=} e^{3x} \frac{1}{(D+3)-3} e^{-x} x = e^{3x} \frac{1}{D} e^{-x} x \stackrel{(4)}{=}$$

$$= e^{3x} \int e^{-\xi} \xi d\xi = e^{3x} [-e^{-x} x - e^{-x}] = -e^{2x} x + e^{2x}.$$

Обратим внимание на то, что изменение порядка действия операторов приводит к внешне различным результатам. Принципиального различия в них нет, так как они отличаются слагаемым e^{2x} , являющимся решением однородного уравнения.

Видно, что быстрее приводит к ответу первый вариант порядка операторов, когда первым действует на e^{2x} “нерезонансный” оператор $(D - 3)^{-1}$, приводящий к появлению числового множителя.

Во втором случае дважды возникает оператор интегрирования D^{-1} , усложняющий промежуточный результат, требующий, в заключение, интегрирования по частям и приводящий к появлению лишнего и несущественного слагаемого e^{2x} . \square

7. Найти частное решение уравнения $y'' - 2y' = f(x)$. Его операторный вид $D(D - 2)y = f(x)$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{D(D-2)}f(x) \stackrel{(10)}{=} \frac{1}{D}e^{2x} \frac{1}{(D+2)-2}e^{-2x}f(x) = \\ &= \frac{1}{D}e^{2x} \frac{1}{D}e^{-2x}f(x) \stackrel{(4)}{=} \int e^{2\xi} d\xi \int e^{-2\tau} f(\tau) d\tau = \\ &= \frac{1}{2}e^{2x} \int e^{-2\tau} f(\tau) d\tau - \frac{1}{2} \int f(\xi) d\xi = \\ &= \int \frac{1}{2} \left(e^{2(x-\xi)} - 1 \right) f(\xi) d\xi. \end{aligned}$$

Опять поменяем порядок действия операторов:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(D-2)D}f(x) &= \frac{1}{D-2} \int f(\xi) d\xi \stackrel{(10)}{=} e^{2x} \frac{1}{(D+2)-2}e^{-2x} \int f(\xi) d\xi = \\ &= e^{2x} \frac{1}{D}e^{-2x} \int f(\xi) d\xi \stackrel{(4)}{=} e^{2x} \int e^{-2\xi} d\xi \int f(\tau) d\tau = \\ &= e^{2x} \left(-\frac{1}{2} \right) e^{-2x} \int f(\xi) d\xi + \frac{1}{2} e^{2x} \int e^{-2\xi} f(\xi) d\xi = \\ &= \int \frac{1}{2} \left(e^{2(x-\xi)} - 1 \right) f(\xi) d\xi. \end{aligned}$$

В зависимости от порядка действия операторов D^{-1} и $(D-2)^{-1}$, мы приходим к различным по внешнему виду промежуточным результатам, имеющим форму повторных интегралов. После интегрирования по частям в обоих случаях получается обычный вид частного решения, выражающегося через функцию Коши.

Предпочтительнее первый вариант, когда действие оператора интегрирования D^{-1} завершает вычисления. В обоих случаях полезно обозначать переменные интегрирования другими буквами по сравнению с верхним пределом интегралов, чтобы избежать случайного сокращения показателей экспоненты. \square

8. Найти частное решение уравнения $y' - 2y = x$. Его операторный вид $(D - 2)y = x$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{D-2}x = -\frac{1}{2}\left(1 - \frac{D}{2}\right)^{-1}x = \\ &= -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{D}{2} + \frac{D^2}{4} + \dots\right)x = -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{D}{2}\right)x = -\frac{x}{2} - \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Степень многочлена $Q_p(D)$ в этом примере равна 1, так как оператор $(D - 2)^{-1}$ действует на x^1 . Поэтому в разложении $(D - 2)^{-1}$ по степеням $D/2$ нужно удерживать члены до D^1 включительно.

Результат действия на x^1 более высоких степеней оператора дифференцирования D равен нулю. \square

9. Найти частное решение уравнения $y'' + 6y' + 9y = e^{-3x}$. Его операторный вид $(D + 3)^2 y = e^{-3x}$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$y = \frac{1}{(D+3)^2}e^{-3x} \stackrel{(10)}{=} e^{-3x} \frac{1}{[(D-3)+3]^2} \cdot 1 = e^{-3x} \frac{1}{D^2} \cdot 1 \stackrel{(4)}{=} e^{-3x} \cdot \frac{x^2}{2}.$$

\square

10. Найти частное решение уравнения $y'' + 6y' + 9y = x^2 e^{2x}$. Его операторный вид $(D + 3)^2 y = x^2 e^{2x}$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках

нужных свойств обратного оператора:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{(D+3)^2} x^2 e^{2x} \stackrel{(10)}{=} e^{2x} \frac{1}{[(D+2)+3]^2} x^2 = e^{2x} \frac{1}{(D+5)^2} x^2 = \\ &= \frac{e^{2x}}{25} \left[\left(1 + \frac{D}{5} \right)^{-1} \right]^2 x^2 = \frac{e^{2x}}{25} \left(1 - \frac{D}{5} + \frac{D^2}{25} - \dots \right)^2 x^2 \stackrel{(15)}{=} \\ &= \frac{e^{2x}}{25} \left(1 - \frac{2D}{5} + \frac{D^2}{25} + \frac{2}{25} D^2 \right) x^2 = \frac{e^{2x}}{25} \left(x^2 - \frac{2}{5} 2x + \frac{3}{25} \cdot 2 \right). \end{aligned}$$

Степень многочлена $Q_p(D)$ в этом примере равна 2, так как оператор $(D+5)^{-2}$ действует на x^2 . Поэтому в разложении $(D+5)^{-2}$ по степеням $D/5$ нужно удерживать члены до D^2 включительно. \square

11. Найти частное решение уравнения $y' - 2y = \sin 2x$. Его операторный вид $(D-2)y = \sin 2x$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{D-2} \sin 2x = \operatorname{Im} \frac{1}{D-2} e^{2ix} \stackrel{(7)}{=} \operatorname{Im} \frac{e^{2ix}}{2i-2} = \\ &= \operatorname{Im} \frac{(\cos 2x + i \sin 2x)(-2i-2)}{2^2 + 2^2} = -\frac{1}{4}(\cos 2x + \sin 2x). \end{aligned}$$

\square

12. Найти частное решение уравнения $y'' + 4y = \sin 3x$. Его операторный вид $(D^2 + 4)y = \sin 3x$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$y = \frac{1}{D^2 + 4} \sin 3x \stackrel{(8)}{=} \frac{\sin 3x}{(-3)^2 + 4} = -\frac{\sin 3x}{5}. \quad \square$$

13. Найти частное решение уравнения $y'' + 4y = \sin 2x$. Его операторный вид $(D^2 + 4)y = \sin 2x$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках

нужных свойств обратного оператора:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{D^2 + 4} \sin 2x \stackrel{(11)}{=} \operatorname{Im} \frac{1}{D - 2i} \cdot \frac{1}{D + 2i} e^{2ix} \stackrel{(7)}{=} \operatorname{Im} \frac{1}{D - 2i} \frac{e^{2ix}}{2i + 2i} \stackrel{(10)}{=} \\ &= \operatorname{Im} \frac{e^{2ix}}{4i} \frac{1}{(D + 2i) - 2i} \cdot 1 = \operatorname{Im} \frac{e^{2ix}}{4i} \cdot \frac{1}{D} \cdot 1 \stackrel{(4)}{=} \operatorname{Im} \frac{e^{2ix} \cdot x}{4i} = \\ &= \operatorname{Im} \frac{-i(\cos 2x + i \sin 2x)}{4} x = -\frac{x \cos 2x}{4}. \end{aligned}$$

Задание: самостоятельно рассмотреть случай другого порядка действия операторов $(D - 2i)^{-1}$ и $(D + 2i)^{-1}$. Сравнить результаты, как в примере 6. \square

14. Найти частное решение уравнения $y'' + 4y = x^2 \cos 2x$. Его операторный вид $(D^2 + 4)y = x^2 \cos 2x$.

Δ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{D^2 + 4} x^2 \cos 2x = \operatorname{Re} \frac{1}{D^2 + 4} e^{2ix} x^2 \stackrel{(10)}{=} \\ &= \operatorname{Re} e^{2ix} \frac{1}{(D + 2i)^2 + 4} x^2 = \operatorname{Re} e^{2ix} \frac{1}{D} \left[\frac{1}{D + 4i} x^2 \right]. \quad (18) \end{aligned}$$

Вычислим отдельно результат действия оператора в квадратных скобках:

$$\begin{aligned} \frac{1}{D + 4i} x^2 &= \frac{1}{4i} \left(1 + \frac{D}{4i} \right)^{-1} x^2 = \frac{1}{4i} \left(1 - \frac{D}{4i} + \left(\frac{D}{4i} \right)^2 - \dots \right) x^2 = \\ &\stackrel{(15)}{=} \frac{1}{4i} \left(1 - \frac{D}{4i} - \frac{D^2}{16} \right) x^2 = \frac{1}{4i} \left(x^2 - \frac{1}{4i} \cdot 2x - \frac{1}{16} \cdot 2 \right) = \\ &= \frac{1}{4i} \left(x^2 - \frac{x}{2i} - \frac{1}{8} \right). \quad (19) \end{aligned}$$

Степень многочлена $Q_p(D)$ в этом примере равна 2, так как оператор $(D + 4i)^{-1}$ действует на x^2 . Поэтому в разложении по степеням $\frac{D}{4i}$ нужно ограничиться членами до D^2 включительно.

Подставляя (19) в (18), применяя к результату (19) оператор интегрирования D^{-1} и выделяя действительную часть, имеем:

$$\operatorname{Re} \frac{e^{2ix}}{4i} \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{4i} - \frac{x}{8} \right) = \frac{x^2 \cos 2x}{16} + \frac{\sin 2x}{4} \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x}{8} \right). \quad \square$$

15. Найти частное решение уравнения $y'' + y' + 2y = x^3$. Его операторный вид $(D^2 + D + 2)y = x^3$.

△ Отыскание частного решения этого операторного уравнения состоит в применении формулы (2) и указанных цифрами в скобках нужных свойств обратного оператора:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{D^2 + D + 2} x^3 = \frac{1}{2} \left[1 + \frac{D + D^2}{2} \right]^{-1} x^3 = \\ &= \frac{1}{2} \left[1 - \frac{D + D^2}{2} + \left(\frac{D + D^2}{2} \right)^2 - \dots \right] x^3 = \\ &\stackrel{(15)}{=} \frac{1}{2} \left(1 - \frac{D + D^2}{2} + \frac{D^2}{4} + \frac{2D^3}{4} \right) x^3 = \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{D}{2} - \frac{D^2}{4} + \frac{D^3}{2} \right) x^3 = \\ &= \frac{1}{2} \left(x^3 - \frac{3x^2}{2} - \frac{6x}{4} + \frac{6}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(x^3 - \frac{3x^2}{2} - \frac{3x}{2} + 3 \right). \end{aligned}$$

В этом примере знаменатель оператора не разложим на множители с вещественными коэффициентами, поэтому в биномиальном разложении типа (17) мы имеем дело уже с более громоздкой конструкцией в роли α . Степень многочлена $Q_p(D)$ теперь равна 3, следовательно, в разложении по степеням $\frac{D + D^2}{2}$ нужно удерживать члены до D^3 включительно.

Действие оператора, отвечающего кратным комплексным характеристическим показателям, рассматривается аналогично примерам 9 или 10. □

Замечание 2. Изучение в предыдущих примерах действия оператора $\frac{1}{M(D)}$ только на x^p не уменьшает общности по сравнению с произвольным многочленом степени p , так как вид оператора $Q_p(D)$ определяется именно старшей степенью многочлена. □

3. Задачи для самостоятельного решения

Найти операторным методом частные решения следующих неоднородных уравнений.

3.7.1. $y'' + 3y' + 2y = e^{5x}$.

3.7.2. $y'' - 10y' + 25y = x^2 e^{5x}$.

3.7.3. $y''' - y = e^x$.

3.7.4. $y'' + 4y = \cos 2x$.

3.7.5. $y^{(4)} - y = x^5 - 3x + 2$.

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

3.7.7. $y'' + y' + y = \sin x$.

3.7.8. $y^{(4)} + 2y'' + y = \cos x$.

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

3.7.10. $(D - 1)^6 (D + 1)^5 y = e^x$.

Ответы

3.7.1. $y = \frac{e^{5x}}{42}$. 3.7.2. $y = \frac{x^4 e^{5x}}{12}$. 3.7.3. $y = \frac{x e^x}{3}$. 3.7.4. $y = \frac{x \sin 2x}{4}$.

3.7.5. $y = -x^5 + 3x^2 - 120x - 2$. 3.7.6. $y = e^x \int \int e^{-x^2 - x} (dx)^2$ (в элементарных функциях не интегрируется). 3.7.7. $y = -\cos x$. 3.7.8. $y = -\frac{x^2 \cos x}{8}$. 3.7.9. $y = e^{-x}(x^2 - 2)$. 3.7.10. $y = \frac{x^6 e^x}{2^5 \cdot 6!}$.

Глава 4

СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

§ 1. Линейные однородные системы

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Общие свойства.* Системой линейных однородных дифференциальных уравнений называется система вида

$$y'_i = \sum_{k=1}^n a_{ik}(t)y_k, \quad i = \overline{1, n}, \quad (1)$$

где функции $a_{ik}(t)$ непрерывны на интервале T (T может быть как конечным, так и бесконечным).

Линейные системы допускают более простую и короткую форму записи в векторно-матричных обозначениях.

Упорядоченную совокупность дифференцируемых функций $y_1(t), \dots, y_n(t)$ удобно рассматривать как координаты вектора-столбца (говорят о матрице-столбце) в n -мерном линейном пространстве. Введем обозначения:

$$y(t) = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{pmatrix}, \quad A(t) = \begin{pmatrix} a_{11}(t) & \dots & a_{1n}(t) \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1}(t) & \dots & a_{nn}(t) \end{pmatrix}.$$

Будем называть $y(t)$ вектор-функцией (иногда — вектором, иногда — функцией).

Тогда систему (1) можно записать в виде *векторного* уравнения

$$y' = A(t)y. \quad (2)$$

Замечание 1. Для нумерации различных столбцов (например, линейно-независимых решений системы (1)) будем использовать нижний индекс, а в обозначениях координат столбцов, как обычно, второй индекс будет номером столбца. \square

Решением системы (2) называется непрерывно дифференцируемая вектор-функция $y(t)$, которая при подстановке в систему обращает все уравнения в тождества.

Если вектор-функции $y_1(t), \dots, y_m(t)$ — решения системы (2), то любая линейная комбинация $\sum_{i=1}^m C_i y_i(t)$, где C_1, \dots, C_m — произвольные постоянные, снова есть решение системы (2).

2°. Задача Коши. Если требуется найти решение системы (2), удовлетворяющее условию $y(t_0) = y_0$, то говорят, что для системы (2) поставлена начальная задача или задача Коши и записывают ее в виде:

$$\begin{aligned} y' &= A(t)y, \\ y(t_0) &= y_0. \end{aligned} \quad (3)$$

Теорема 15. Если функции $a_{ik}(t)$ (элементы матрицы $A(t)$) непрерывны на интервале T , то решение начальной задачи (3) существует и единственно всюду на T .

3°. Определитель Вронского. Вектор-функции $y_1(t), \dots, y_n(t)$ называются линейно независимыми на интервале T , если тождество $C_1 y_1(t) + \dots + C_n y_n(t) \equiv 0$ выполняется только тогда, когда все коэффициенты C_i равны нулю.

Пусть вектор-функции $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$ непрерывны на интервале T . Функциональный определитель

$$\Delta[\varphi_1, \dots, \varphi_n] = \begin{vmatrix} \varphi_{11}(t) & \dots & \varphi_{1n}(t) \\ \dots & \dots & \dots \\ \varphi_{n1}(t) & \dots & \varphi_{nn}(t) \end{vmatrix}, \quad (4)$$

где $\varphi_{ik}(t)$ — координаты вектора $\varphi_k(t)$, называется определителем Вронского (вронскианом) вектор-функций $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$.

Теорема 16. Определитель Вронского решений $y_1(t), \dots, y_n(t)$ системы (2):

либо тождественно равен нулю на интервале T и тогда эти решения линейно зависимы на T ;

либо не равен нулю ни в одной точке интервала T и тогда эти решения линейно независимы на T .

Замечание 2. В теореме 16 говорится о свойствах определителя Вронского для решений системы (2). Если $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$ — произвольные векторы, то из равенства нулю их определителя Вронского, вообще говоря, не следует их линейная зависимость. Рассмотрим два вектора

$$\varphi_1(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \varphi_2(t) = \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (5)$$

Они линейно независимы, например, на отрезке $[-1; 1]$, так как условие $C_1\varphi_1(t) + C_2\varphi_2(t) \equiv 0$ дает $C_1 = 0$ и $C_2 = 0$.

Несмотря на это, определитель Вронского векторов (5) имеет нулевую строку и поэтому тождественно равен нулю. Предположив, что эти векторы являются решениями какой-то системы второго порядка, мы приходим к противоречию с результатом теоремы 16. \square

Часто бывает полезен другой критерий линейной независимости произвольных векторов.

Для того, чтобы произвольные векторы были линейно независимы на $[a, b]$, необходимо и достаточно, чтобы *определитель Грама* этих векторов был отличен от нуля, т. е. чтобы выполнялось условие

$$\Gamma[\varphi_1, \dots, \varphi_n] = \begin{vmatrix} (\varphi_1, \varphi_1) & (\varphi_1, \varphi_2) & \dots & (\varphi_1, \varphi_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (\varphi_n, \varphi_1) & (\varphi_n, \varphi_2) & \dots & (\varphi_n, \varphi_n) \end{vmatrix} \neq 0,$$

где

$$(\varphi_i, \varphi_j) = \int_a^b (\varphi_i(t), \varphi_j(t)) dt, \quad i, j = \overline{1, n}.$$

4°. Фундаментальная матрица. *Фундаментальной системой решений* $y_1(t), \dots, y_n(t)$ системы (2) называются любые n линейно независимых решений системы (2).

Матрица $W(t)$, столбцами которой являются координаты векторов, образующих фундаментальную систему решений, называется *фундаментальной матрицей* системы (2). Ее определитель — это определитель Вронского системы n линейно независимых решений системы (2). По теореме 16 он не равен нулю, значит, матрица $W(t)$ имеет обратную матрицу $W^{-1}(t)$.

Пусть каждая из вектор-функций $y_1(t), \dots, y_n(t)$ есть решение системы (1) или, что тоже самое, решение векторного уравнения (2). Эту совокупность n векторных уравнений кратко записывают в виде

$$W'(t) = A(t)W(t), \quad (6)$$

где столбцами матрицы W являются координаты векторов $y_1(t), \dots, y_n(t)$. Равенство (6) понимается так, что каждый столбец матрицы $W'(t)$ равняется произведению матрицы $A(t)$ на одноименный столбец матрицы $W(t)$. Уравнение (6) называется *матричным уравнением*, сопоставленным векторному уравнению (2).

Очевидно, что фундаментальная матрица $W(t)$ есть решение матричного уравнения (6).

Теорема 17. *Линейная однородная система всегда имеет фундаментальную систему решений, а значит, и фундаментальную матрицу.*

Обратно, по заданной системе n линейно-независимых векторов $y_1(t), \dots, y_n(t)$ можно найти единственную систему (2), для которой эти векторы образуют фундаментальную систему решений. Пусть матрица $W(t)$, столбцами которой являются координаты этих векторов, удовлетворяет системе (6). Матрицу $A(t)$ требуется найти. Умножая тождество (6) справа на обратную матрицу $W^{-1}(t)$, получаем

$$W'(t)W^{-1}(t) = A(t)W(t)W^{-1}(t) = A(t),$$

где $A(t)$ — матрица искомой системы уравнений.

Множество решений линейной однородной системы образует линейное пространство. Любая фундаментальная система решений является базисом этого пространства. Существует бесконечно много фундаментальных систем решений однородной системы, переходящих одна в другую с помощью невырожденного линейного преобразования.

Если вектор $u(t) + iv(t)$ (где $u(t)$ и $v(t)$ — вещественные векторы) есть решение системы (2) с вещественными коэффициентами, то векторы $u(t)$ и $v(t)$ также являются решениями системы (2).

Если вектор $u(t) + iv(t)$ (где $u(t)$ и $v(t)$ — вещественные векторы) есть решение системы (2) с вещественными коэффициентами, то вектор $u(t) - iv(t)$ также является решением системы (2).

Если векторы

$$\begin{aligned} w_1 &= u_1(t) + iv_1(t), \dots, w_m = u_m(t) + iv_m(t), \\ \bar{w}_1 &= u_1(t) - iv_1(t), \dots, \bar{w}_m = u_m(t) - iv_m(t) \end{aligned} \quad (7)$$

(где $u_i(t)$ и $v_i(t)$ — вещественные векторы) линейно-независимы на T , то векторы

$$u_i(t) = \operatorname{Re} w_i, \quad v_i(t) = \operatorname{Im} w_i, \quad i = \overline{1, m}, \quad (8)$$

также линейно независимы на T .

Таким образом, если уравнение (2) имеет вещественные коэффициенты, то от фундаментальной системы с комплексными решениями можно перейти к вещественной фундаментальной системе.

Общее решение линейной однородной системы (2) имеет вид

$$y = W(t)C, \quad (9)$$

где $W(t)$ — фундаментальная матрица, а C — произвольный постоянный вектор. Правую часть (9) удобно представлять как скалярное произведение строки $(y_1(t), \dots, y_n(t))$ векторов, столбцы координат которых образуют матрицу $W(t)$, на столбец C :

$$y = (y_1(t), \dots, y_n(t)) \begin{pmatrix} C_1 \\ \vdots \\ C_n \end{pmatrix} = C_1 y_1(t) + \dots + C_n y_n(t).$$

Получается линейная комбинация векторов фундаментальной системы, коэффициентами которой служат координаты вектора C (полная аналогия с общим решением линейного однородного уравнения n -го порядка).

5°. Матрицант, матрица Коши. Если фундаментальная матрица $W(t)$ удовлетворяет условию $W(t_0) = E$ (E — единичная матрица), т. е. если вектор-функции фундаментальной системы имеют единичную матрицу начальных значений, то фундаментальная матрица $W(t)$ называется *матрицантом* системы (2) (аналог нормальной фундаментальной системы решений линейного однородного уравнения n -го порядка).

Пусть $W(t)$ — произвольная фундаментальная матрица. Тогда матрица

$$K(t, t_0) = W(t)W^{-1}(t_0), \quad (10)$$

зависящая от двух аргументов t и t_0 , является матрицантом системы (10). В самом деле, матрица (10) удовлетворяет системе (2), так как

$$\begin{aligned} K'(t, t_0) &= \left(W(t)W^{-1}(t_0) \right)' = W'(t)W^{-1}(t_0) = \\ &= A(t)W(t)W^{-1}(t_0) = A(t)K(t, t_0), \end{aligned}$$

а при $t = t_0$ выполняется начальное условие для матрицанта: $K(t_0, t_0) = E$.

Другое название матрицы, определяемой формулой (10), — *матрица Коши* системы (2).

Замечание 3. Матрица Коши определяется по формуле (10) единственным образом, несмотря на то, что матрица $W(t)$ — любая фундаментальная матрица. Это следует из того, что матричное уравнение (6) с единичной матрицей начальных значений имеет единственное решение. \square

Если известна матрица Коши, то решение задачи Коши (3) имеет вид

$$y = K(t, t_0)y_0. \quad (11)$$

Формулу (11) бывает удобно представлять как скалярное произведение строки векторов, столбцы координат которых образуют матрицу Коши, на столбец начальных условий (аналог формулы (10) из § 1 гл. 3, выражающей решение задачи Коши для линейного однородного уравнения n -го порядка через нормальную фундаментальную систему решений).

Обратно, если для произвольного вектора начальных значений y_0 решению задачи Коши (3) может быть придана форма (11), то входящая в нее матрица есть матрица Коши.

2. Примеры решения задач

Даны две вектор-функции

$$y_1(t) = \begin{pmatrix} e^t \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad y_2(t) = \begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix}. \quad (12)$$

Рассмотрим для функций (12) следующую серию задач.

1. Проверим линейную независимость функций (12). Определитель Вронского (4) функций (12)

$$\begin{vmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{vmatrix} = 1 \neq 0,$$

следовательно, функции (12) линейно независимы на всей прямой t .

2. Так как функции (12) линейно независимы, они образуют фундаментальную систему решений некоторой линейной однородной системы дифференциальных уравнений с двумя неизвестными.

Найдем эту систему уравнений. Образует матрицу $W(t)$ — фундаментальную матрицу искомой системы, столбцами которой являются данные функции (12):

$$W(t) = \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix}. \quad (13)$$

Матрица (13) есть решение матричного уравнения (6)

$$W'(t) = A(t)W(t), \quad (14)$$

где $A(t)$ — матрица искомой системы уравнений

$$y' = A(t)y.$$

Из равенства (14) следует, что для определения матрицы $A(t)$ достаточно умножить (14) справа на матрицу $W^{-1}(t)$, которая существует, так как фундаментальная матрица $W(t)$ — невырожденная.

Итак,

$$A(t) = W'(t)W^{-1}(t).$$

Для матрицы (14) имеем

$$W'(t) = \begin{pmatrix} e^t & -e^{-t} \\ 0 & -e^{-t} \end{pmatrix}, \quad W^{-1}(t) = \begin{pmatrix} e^{-t} & -e^{-t} \\ 0 & e^t \end{pmatrix},$$

$$A(t) = \begin{pmatrix} e^t & -e^{-t} \\ 0 & -e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{-t} & -e^{-t} \\ 0 & e^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

следовательно, векторы (12) образуют фундаментальную систему решений однородной системы уравнений

$$\begin{aligned}x' &= x - 2y, \\y' &= -y.\end{aligned}\tag{15}$$

(в (15) $x(t)$ и $y(t)$ — координаты вектор-функции y).

3. Общее решение (15) согласно (9) имеет вид $y = W(t)C$, где C — произвольный постоянный вектор. Для системы (15) имеем

$$\begin{aligned}y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \\ &= C_1 \begin{pmatrix} e^t \\ 0 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 e^t + C_2 e^{-t} \\ C_2 e^{-t} \end{pmatrix}\end{aligned}\tag{16}$$

или в координатах вектора y : $x = C_1 e^t + C_2 e^{-t}$, $y = C_2 e^{-t}$.

4. Найдем частное решение системы (15) — решение задачи Коши

$$\begin{aligned}x' &= x - 2y, & x(t_0) &= 2, \\y' &= -y, & y(t_0) &= 3.\end{aligned}\tag{17}$$

Подставляя общий вид (16) решения в начальные условия, получаем алгебраическую систему для определения C_1 и C_2

$$\begin{aligned}C_1 e^{t_0} + C_2 e^{-t_0} &= 2, \\C_2 e^{-t_0} &= 3,\end{aligned}$$

откуда $C_1 = -e^{-t_0}$, $C_2 = 3e^{t_0}$.

Следовательно, решение задачи Коши (17) имеет вид

$$\begin{aligned}x &= -e^{t-t_0} + 3e^{-(t-t_0)}, \\y &= 3e^{-(t-t_0)},\end{aligned}$$

или в векторной форме

$$y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = -e^{-t_0} \begin{pmatrix} e^t \\ 0 \end{pmatrix} + 3e^{t_0} \begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -e^{t-t_0} + 3e^{-(t-t_0)} \\ 3e^{-(t-t_0)} \end{pmatrix}.\tag{18}$$

5. Найдем матрицу Коши или матрицант системы (15). Согласно формуле (10), матрица Коши имеет вид

$$\begin{aligned} K(t, t_0) &= W(t)W^{-1}(t_0) = \\ &= \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{-t_0} & -e^{-t_0} \\ 0 & e^{t_0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{t-t_0} & -e^{t-t_0} + e^{-(t-t_0)} \\ 0 & e^{-(t-t_0)} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} e^{t-t_0} & -2 \operatorname{sh}(t-t_0) \\ 0 & e^{-(t-t_0)} \end{pmatrix}. \quad (19) \end{aligned}$$

Видно, что $K(t_0, t_0) = E$ (единичная матрица).

6. Найдем решение задачи Коши (17) с помощью матрицы Коши (19). Согласно (11) решение задачи (19) имеет вид

$$\mathbf{y} = K(t, t_0)\mathbf{y}_0 = \begin{pmatrix} e^{t-t_0} & -2 \operatorname{sh}(t-t_0) \\ 0 & e^{-(t-t_0)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -e^{(t-t_0)} + 3e^{-(t-t_0)} \\ 3e^{-(t-t_0)} \end{pmatrix},$$

что совпадает с видом (18).

3. Задачи для самостоятельного решения

Для указанных пар вектор-функций решить задачи:

- доказать линейную независимость функций y_1 и y_2 ;
- найти однородную систему уравнений, для которой эти функции образуют фундаментальную систему решений;
- для найденной системы уравнений построить функцию Коши $K(t, t_0)$;
- для найденной системы уравнений решить задачу Коши с указанным начальным условием $\mathbf{y}(t_0)$.

4.1.1.

$$\mathbf{y}_1(t) = \begin{pmatrix} e^t \\ -e^t \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}_2(t) = \begin{pmatrix} e^{5t} \\ 3e^{5t} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}(t_0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

4.1.2.

$$\mathbf{y}_1(t) = \begin{pmatrix} 2e^{3t} \\ e^{3t} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}_2(t) = \begin{pmatrix} -4e^{-3t} \\ e^{-3t} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}(t_0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

4.1.3.

$$\mathbf{y}_1(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}_2(t) = \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}(t_0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Ответы

4.1.1. б) $x' = 2x + y; y' = 3x + 4y$.

$$в) K(t, t_0) = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3e^{(t-t_0)} + e^{5(t-t_0)} & -e^{t-t_0} + e^{5(t-t_0)} \\ -3e^{t-t_0} + 3e^{5(t-t_0)} & e^{t-t_0} + 3e^{5(t-t_0)} \end{pmatrix};$$

г) решением задачи Коши является первый столбец матрицы Коши.

4.1.2. б) $x' = -x + 8y, y' = x + y$;

$$в) K(t, t_0) = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 2e^{3(t-t_0)} + 4e^{-3(t-t_0)} & 8e^{3(t-t_0)} - 8e^{-3(t-t_0)} \\ e^{3(t-t_0)} - e^{-3(t-t_0)} & 4e^{3(t-t_0)} + 2e^{-3(t-t_0)} \end{pmatrix};$$

г) решением задачи Коши является второй столбец матрицы Коши.

4.1.3. б) $x' = y, y' = -x$;

$$в) K(t, t_0) = \begin{pmatrix} \cos(t-t_0) & \sin(t-t_0) \\ -\sin(t-t_0) & \cos(t-t_0) \end{pmatrix};$$

г) решением задачи Коши является первый столбец матрицы Коши.

§ 2. Линейные неоднородные системы

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Общие свойства.* Системой линейных неоднородных дифференциальных уравнений называется система вида

$$y'_i = \sum_{k=1}^n a_{ik}(t)y_k + f_i(t), \quad i = \overline{1, n}, \quad (1)$$

где функции $a_{ik}(t)$ и $f_i(t)$ непрерывны на интервале T (T может быть как конечным, так и бесконечным).

Линейные системы допускают более простую и короткую форму записи в векторно-матричных обозначениях.

Упорядоченную совокупность дифференцируемых функций $y_1(t), \dots, y_n(t)$ удобно рассматривать как координаты вектор-столбца (говорят и о матрице-столбце) в n -мерном линейном пространстве. Аналогично задается вектор-столбец правых частей уравнения (1). Введем обозначения:

$$y(t) = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{pmatrix}, \quad A(t) = \begin{pmatrix} a_{11}(t) & \dots & a_{1n}(t) \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1}(t) & \dots & a_{nn}(t) \end{pmatrix}, \quad f(t) = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ \vdots \\ f_n(t) \end{pmatrix}.$$

Будем называть $y(t)$ и $f(t)$ вектор-функциями (иногда — векторами, иногда — функциями).

Тогда систему (1) можно записать в виде векторного уравнения

$$y' = A(t)y + f. \quad (2)$$

Замечание 1. Для нумерации различных столбцов (например, линейно независимых решений системы (1)) будем использовать нижний индекс, а в обозначениях координат столбцов, как обычно, второй индекс будет номером столбца. \square

Решением системы (2) называется непрерывно дифференцируемая вектор-функция $y(t)$, которая при подстановке в систему обращает все уравнения в тождества.

Теорема 18 (принцип суперпозиции). Пусть в системе (2) правая часть $f(t)$ является линейной комбинацией вектор-функций $f_i(t)$, $i = \overline{1, m}$, т. е. $f(t) = \sum_{i=1}^m \alpha_i f_i(t)$, где α_i — постоянные числа, и пусть $y_i(t)$, $i = \overline{1, m}$, являются решениями систем

$$y'_i = A(t)y_i + f_i, \quad i = \overline{1, m}. \quad (3)$$

Тогда линейная комбинация вектор-функций $y_i(t)$ с теми же коэффициентами α_i , т. е. вектор-функция $y(t) = \sum_{i=1}^m \alpha_i y_i(t)$ будет решением системы (2).

Следствие 1. Разность двух решений неоднородной системы удовлетворяет однородной системе.

Следствие 2. Пусть $u(t)$ и $v(t)$ удовлетворяют системам (3) ($i = 1, 2$) с вещественными коэффициентами $a_{ik}(t)$, $i, k = \overline{1, n}$, и вещественными правыми частями $f_1(t)$ и $f_2(t)$ соответственно. Тогда вектор-функция $w(t) = u(t) + iv(t)$ удовлетворяет системе

$$y' = A(t)y + f_1(t) + if_2(t).$$

Обратно: пусть вектор-функция $w(t) = u(t) + iv(t)$ удовлетворяет системе (2) с вещественными коэффициентами $a_{ik}(t)$, $i, k = \overline{1, n}$, и правой частью $f(t) = f_1(t) + if_2(t)$ ($u(t)$, $v(t)$, $f_1(t)$, $f_2(t)$ — вещественные). Тогда $u(t)$ и $v(t)$ удовлетворяют соответственно системам (3) ($i = 1, 2$).

Если $y_1(t), \dots, y_n(t)$ — фундаментальная система решений однородной системы $y' = A(t)y$, а $\tilde{y}(t)$ — некоторое частное решение неоднородной системы (2), то общее решение системы (2) имеет вид

$$y(t) = C_1 y_1(t) + \dots + C_n y_n(t) + \tilde{y}(t),$$

где C_1, \dots, C_n — произвольные постоянные.

Иначе: общее решение неоднородной системы есть сумма общего решения однородной системы и любого частного решения неоднородной системы.

2°. Задача Коши. Если требуется найти решение системы (2), удовлетворяющее условию $y(t_0) = y_0$, то говорят, что для системы (2)

поставлена начальная задача или задача Коши и записывают ее в виде

$$\begin{aligned} y' &= A(t)y + f, \\ y(t_0) &= y_0. \end{aligned} \quad (4)$$

Теорема 19. Если функции $a_{ik}(t)$, $i, k = \overline{1, n}$, и вектор-функция $f(t)$ непрерывны на интервале T , то решение начальной задачи (4) существует и единственно всюду на T .

Пусть $K(t, t_0)$ — матрицант (матрица Коши) однородной системы, соответствующей (2). Тогда решение задачи Коши (4) может быть представлено в виде

$$y(t) = K(t, t_0)y_0 + \tilde{y}(t),$$

где $\tilde{y}(t)$ — частное решение уравнения (2), удовлетворяющее нулевым начальным условиям (аналог формулы (5) § 2 гл. 3).

Если известна фундаментальная матрица однородной системы, то построение частного решения неоднородной системы сводится к квадратурам, т. е. к интегрированию известных функций.

Общими методами построения решения системы (2) на базе фундаментальной матрицы являются метод вариации постоянных и метод Коши (полная аналогия с линейным неоднородным уравнением n -го порядка).

3°. Метод вариации постоянных (метод Лагранжа).

Пусть известна фундаментальная матрица $W(t)$ однородной системы $y' = A(t)y$, а значит, и общее решение однородной системы в виде

$$y = W(t)C,$$

где C — постоянный вектор.

Решение неоднородной системы (2) ищем в виде

$$\tilde{y}(t) = W(t)C(t), \quad (5)$$

где $C(t)$ — вектор-функция переменной t , подлежащая определению.

Подставляя искомый вид (5) решения в систему (2), получаем для функции $C(t)$ уравнение

$$W(t)C'(t) = f(t).$$

Решая эту алгебраическую относительно координат вектора $C'(t)$ систему и интегрируя полученные выражения, находим вектор $C(t)$.

Подставляя $C(t)$ в искомый вид решения (5), получаем некоторое частное решение неоднородной системы (2).

4°. *Метод Коши.* В векторном виде результат отыскания $C(t)$ при интегрировании $C'(t)$ от t_0 до t будет следующим:

$$C(t) = \int_{t_0}^t W^{-1}(\tau)f(\tau) d\tau + C,$$

где C — произвольный постоянный вектор.

Подстановка $C(t)$ в (5) дает общее решение системы (2):

$$y = W(t)C + \int_{t_0}^t W(t)W^{-1}(\tau)f(\tau) d\tau. \quad (6)$$

Выбирая в (6) $C = 0$, получаем частное решение системы (2), обращающееся в нуль при $t = t_0$:

$$\bar{y} = \int_{t_0}^t W(t)W^{-1}(\tau)f(\tau) d\tau.$$

Итак, если известна любая фундаментальная матрица $W(t)$ однородной системы, то частное решение неоднородной системы (2) находится по формуле, называемой *формулой Коши*:

$$\bar{y} = \int_{t_0}^t K(t, \tau)f(\tau) d\tau, \quad (7)$$

где

$$K(t, \tau) = W(t)W^{-1}(\tau)$$

— матрица Коши.

Часто для вычислений оказывается более удобным вариант предыдущей формулы:

$$\bar{y} = W(t) \int_{t_0}^t W^{-1}(\tau)f(\tau) d\tau,$$

в котором матрица $W(t)$, не зависящая от переменной интегрирования τ , не вносится под знак интеграла.

Замечание 2. В последнем выражении ясно видно, что подстановка в интеграл нижнего предела t_0 дает некоторый постоянный вектор, на который умножается фундаментальная матрица. Иначе говоря, подстановка нижнего предела дает некоторое решение однородной системы. \square

Поэтому, если нужно найти какое-нибудь частное решение неоднородной системы (2), не обязательно удовлетворяющее нулевому

начальному условию, достаточно в формуле (7) ограничиться подстановкой верхнего предела t (ср. замечание 3 на стр. 96 § 2 гл. 3).

Матрица Коши $K(t, \tau)$ при каждом значении параметра τ удовлетворяет по переменной t матричному уравнению

$$\frac{dK(t, \tau)}{dt} = A(t)K(t, \tau)$$

иначальному условию $K(\tau, \tau) = E$ (E — единичная матрица).

Матрицу Коши называют также импульсной матрицей (аналог функции Коши для линейного уравнения n -го порядка). Рассмотрим неоднородную систему с “сосредоточенной” правой частью ¹⁾,

$$f(t) = (f_1, \dots, f_n)^T$$

где

$$f_i(t) = \begin{cases} \delta(t - t_1), & i = k, \\ 0, & i \neq k \end{cases}$$

($\delta(t - t_1)$ — функция Дирака) с нулевыми начальными условиями. Решение системы (2) по формуле (7) имеет вид

$$y(t, t_1) = \int_{t_0}^t K(t, \tau) f(\tau) d\tau = K_k(t, t_1), \quad t_0 < t_1 < t,$$

где $K_k(t, t_1)$ — k -й столбец матрицы Коши.

Следовательно, каждый столбец $K_k(t, t_1)$, $k = \overline{1, n}$, матрицы Коши имеет смысл вектор-функции, описывающей влияние на точку t мгновенного единичного воздействия, происшедшего в точке t_1 и затронувшего только k -ю координату вектора $f(t)$.

Влияние на точку t воздействий, распределенных по интервалу (t_0, t) с плотностью $f(t)$, дается интегралом (7).

Метод вариации постоянных и метод Коши являются общими методами построения частного решения неоднородной системы на базе фундаментальной матрицы соответствующей однородной системы.

Отметим, что линейные системы являются частным случаем систем в нормальной форме. Поэтому к линейным системам применимы и такие способы решения, как приведение к одному уравнению n -го порядка (или нескольким уравнениям порядка меньшего, чем n), и метод интегрируемых комбинаций. Понятно, что в этих случаях в большей мере проявляются специфические свойства конкретного уравнения.

В ряде частных случаев, например, в линейных системах с постоянными коэффициентами и специальными правыми частями широко применяется также подбор частного решения системы методом неопределенных коэффициентов.

¹⁾ $()^T$ — знак транспонирования вектор-строки для удобной записи вектор-столбца f .

2. Примеры решения задач

1. Решить систему

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= x - 2y + e^t, \\ \frac{dy}{dt} &= -y + 1\end{aligned}\quad (8)$$

или

$$y' = Ay + f,$$

где

$$y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} e^t \\ 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

 Δ Найдем решение этой системы различными способами.

Способ 1. Метод вариации постоянных. Фундаментальную систему решений однородной системы, соответствующей (8), образуют, например, вектор-функции

$$y_1 = \begin{pmatrix} e^t \\ 0 \end{pmatrix}, \quad y_2 = \begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix}$$

(см. пример 2 § 1).

Фундаментальная матрица $W(t)$ имеет вид

$$W(t) = \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix}.$$

Согласно (5) общее решение неоднородной системы (8) ищем в виде

$$y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = W(t)C(t) = \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix}, \quad (9)$$

где $C(t) = \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix}$ — неизвестная вектор-функция, подлежащая определению. Подставляя искомый вид (9) в систему (8), получаем

$$W'C(t) + WC'(t) = AWC(t) + f(t). \quad (10)$$

Так как матрица $W(t)$ есть решение матричного уравнения

$$W' = AW,$$

то в (10)

$$(W' - AW)C(t) \equiv 0.$$

и из (10) мы находим уравнение для $C(t)$

$$WC'(t) = f(t),$$

т. е. систему

$$\begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1'(t) \\ C_2'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^t \\ 1 \end{pmatrix},$$

откуда $C_1'(t) = 1 - e^{-t}$, $C_2'(t) = e^t$ и

$$C(t) = \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t + e^{-t} + C_1 \\ e^t + C_2 \end{pmatrix}, \quad (11)$$

где C_1 и C_2 — произвольные постоянные.

Подставляя (11) в искомый вид решения (9), получаем общее решение неоднородной системы (8) в виде

$$y = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t + e^{-t} + C_1 \\ e^t + C_2 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} e^t \\ 0 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} te^t + 2 \\ 1 \end{pmatrix},$$

т. е. в виде суммы общего решения однородной системы и частного решения неоднородной.

Полагая $C_1 = C_2 = 0$, находим частное решение неоднородной системы в векторном виде

$$\tilde{y} = \begin{pmatrix} te^t + 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

или в координатах вектора y :

$$x = te^t + 2, \quad y = 1. \quad (12)$$

Способ 2. Метод Коши. Если известна фундаментальная матрица однородной системы, то частное решение неоднородной системы (8) находится по формуле (7), где $K(t, \tau)$ — матрица Коши.

Для системы (8)

$$K(t, \tau) = W(t)W^{-1}(\tau) = \begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{-\tau} & -e^{-\tau} \\ 0 & e^{\tau} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{t-\tau} & -2 \operatorname{sh}(t-\tau) \\ 0 & e^{-(t-\tau)} \end{pmatrix}.$$

Частное решение системы (8), удовлетворяющее нулевым условиям при $t = t_0$, согласно формуле (7) имеет вид

$$\begin{aligned} \tilde{y} &= \int_{t_0}^t \begin{pmatrix} e^{t-\tau} & -2 \operatorname{sh}(t-\tau) \\ 0 & e^{-(t-\tau)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{\tau} \\ 1 \end{pmatrix} d\tau = \int_{t_0}^t \begin{pmatrix} e^t - 2 \operatorname{sh}(t-\tau) \\ e^{-(t-\tau)} \end{pmatrix} d\tau = \\ &= \begin{pmatrix} e^t(t-t_0) + 2 - e^{t-t_0} - e^{-(t-t_0)} \\ 1 - e^{-(t-t_0)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^t(t-t_0) + 2 - 2 \operatorname{ch}(t-t_0) \\ 1 - e^{-(t-t_0)} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} e^t(t-t_0) + 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \operatorname{ch}(t-t_0) \\ -e^{-(t-t_0)} \end{pmatrix}. \quad (13) \end{aligned}$$

Решение (13) состоит из двух слагаемых. Первое слагаемое обращается при $t = t_0$ в вектор с координатами $x = 2$, $y = 1$, как и решение (12) при $t = 0$. Второе слагаемое (13) есть частное решение однородной системы, добавление которого позволяет получившемуся решению неоднородной системы удовлетворить нулевым начальным условиям.

Способ 3. Приведем систему (8) к уравнению второго порядка. Продифференцируем первое из уравнений (8):

$$x'' = x' - 2y' + e^t. \quad (14)$$

Выражая x' и y' в правой части (14) в силу (8), получаем уравнение, определяющее $x(t)$:

$$x'' - x = 2e^t - 2, \quad (15)$$

после чего из первого уравнения (8) находим

$$y = \frac{1}{2}(-x' + x + e^t). \quad (16)$$

Частным решением неоднородной системы (8) в силу (15) и (16) будет, например,

$$\begin{aligned} x &= te^t + 2, \\ y &= 1, \end{aligned}$$

что совпадает с (12).

Способ 4. Используя конкретные свойства данной системы, можно найти y из второго уравнения (8), например, в виде

$$y = 1.$$

Подставляя найденный вид y в первое уравнение (8), получаем уравнение для определения x

$$x' = x + e^t - 2,$$

частным решением которого можно взять

$$x = te^t + 2$$

для совпадения результата с (12). □

Напомним, что частное решение неоднородной системы определяется с точностью до произвольного слагаемого, являющегося частным решением однородной системы.

В заключение отметим, что последние два способа, учитывающие конкретные свойства системы (8), естественно, быстрее приводили к результату, чем общие “пробивные” способы 1 и 2.

3. Задачи для самостоятельного решения

В следующих неоднородных системах известны фундаментальные системы y_1 и y_2 решений однородных систем (см. задачи 1–3 § 1).

Найти частные решения неоднородных систем:

а) методом вариации постоянных,

б) методом сведения к уравнению второго порядка.

$$4.2.1. \begin{cases} x' = 2x + y + e^{-t}, \\ y' = 3x + 4y. \end{cases}$$

Фундаментальную систему решений однородной системы образуют вектор-функции задачи 1 § 1.

$$4.2.2. \begin{cases} x' = -x + 8y, \\ y' = x + y + 2. \end{cases}$$

Фундаментальную систему решений однородной системы образуют вектор-функции задачи 2 § 1.

$$4.2.3. \begin{cases} x' = y + \sin t, \\ y' = -x. \end{cases}$$

Фундаментальную систему решений однородной системы образуют вектор-функции задачи 3 § 1.

Ответы.

$$4.2.1. y = \begin{pmatrix} -\frac{5}{12}e^{-t} \\ \frac{1}{4}e^{-t} \end{pmatrix}. \quad 4.2.2. y = \begin{pmatrix} -\frac{16}{9} \\ -\frac{2}{9} \end{pmatrix}. \quad 4.2.3. y = \begin{pmatrix} \frac{t}{2} \sin t - \frac{1}{4} \cos t \\ \frac{t}{2} \cos t - \frac{1}{4} \sin t \end{pmatrix}.$$

Напомним, что частное решение неоднородной системы определяется с точностью до некоторого решения однородной системы.

§ 3. Линейные однородные системы с постоянными коэффициентами

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Построение общего решения.* Системой линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами называется система

$$y'_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} y_k, \quad i = \overline{1, n}, \quad (1)$$

или в векторном виде

$$y' = Ay, \quad y = (y_1, \dots, y_n)^T \quad (2)$$

где a_{ik} , $i, k = \overline{1, n}$, — постоянные (вообще говоря, комплексные).

Уравнение n -й степени

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0, \quad (3)$$

или $\det(A - \lambda E) = 0$, называется *характеристическим уравнением*. Напомним, что его корни (характеристические числа) называются также *собственными значениями* матрицы A .

Вид общего решения системы (1) определяется количеством корней характеристического уравнения, их кратностью, а также тем, какое количество собственных векторов матрицы A соответствует кратным корням уравнения (3).

Рассмотрим возможные случаи.

1. Каждому *простому* корню λ (вещественному или комплексному) уравнения (3) отвечает частное решение

$$\alpha e^{\lambda t},$$

где $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)^T$ — числовой вектор-столбец, являющийся собственным вектором матрицы A , отвечающим простому собственному значению λ .

Таким образом, найдя простое собственное значение λ , надо затем решить однородную алгебраическую систему

$$(A - \lambda E)\alpha = 0. \quad (4)$$

Ее определитель $\det(A - \lambda E) = 0$ равен нулю, поэтому существует ненулевое решение системы (4) — собственный вектор α .

Замечание 1. Если коэффициенты a_{ik} системы (1) вещественные, то комплексно-сопряженным собственным значениям λ и $\bar{\lambda}$ отвечают комплексно-сопряженные собственные векторы α и $\bar{\alpha}$. Поэтому, найдя комплексный собственный вектор α , отвечающий комплексному корню λ , можно сразу получить пару вещественных собственных векторов матрицы A в виде

$$\alpha_1 = \operatorname{Re} \alpha, \quad \alpha_2 = \operatorname{Im} \alpha,$$

так как

$$\alpha_1 = \frac{1}{2}(\alpha + \bar{\alpha}), \quad \alpha_2 = \frac{1}{2i}(\alpha - \bar{\alpha}).$$

□

Перейдем к случаю кратного корня характеристического уравнения (3).

2. Пусть:

1) λ — корень *кратности* $m > 1$ уравнения (3);

Векторы $p_1(t), \dots, p_m(t)$ линейно независимы. Таким образом, и в этом случае корню λ кратности m отвечают m линейно независимых решений

$$p_1(t)e^{\lambda t}, p_2(t)e^{\lambda t}, \dots, p_m(t)e^{\lambda t}.$$

Замечание 4. В конкретных задачах можно не исследовать ранг матрицы $A - \lambda E$, ограничившись рассуждением, что собственному значению λ соответствует, по крайней мере, один собственный вектор матрицы A . Тогда в формулах (5) надо положить $l = 1$, т. е. рассмотреть максимально возможную степень $m - 1$ многочленов-координат вектора P^{m-1} . \square

Итак, характеристическое уравнение n -й степени имеет $l \leq n$ различных корней λ_k кратностей m_k соответственно. Каждому корню λ_k соответствуют ровно m_k линейно независимых частных решений системы (2). Всего этих решений $m_1 + m_2 + \dots + m_l = n$ и их совокупность образует фундаментальную систему решений однородной системы (2).

Линейная комбинация всех этих частных решений с произвольными коэффициентами дает общее решение системы (2).

2°. Присоединенные векторы. Конструкция (6) (или эквивалентная ей) решения системы (2), отвечающего кратному корню λ , может быть получена и из других соображений.

Из линейной алгебры известно, что в случае, когда корню λ кратности m отвечают $l < m$ собственных векторов матрицы A , то недостающие $m - l$ векторов могут быть построены как так называемые *присоединенные векторы*.

Пусть α — один из собственных векторов матрицы A , отвечающий собственному значению λ .

Если (!) система алгебраических уравнений

$$(A - \lambda E)\beta_1 = \alpha \tag{7}$$

имеет решение, то вектор β_1 называется присоединенным вектором матрицы A , порожденным собственным вектором α .

Следующие присоединенные векторы, порожденные вектором α , строятся как решения систем

$$(A - \lambda E)\beta_{i+1} = \beta_i, \quad i = 1, 2, \dots$$

Выбранный собственный вектор α может не иметь присоединенных векторов или иметь их конечное количество. В совокупности же общее количество собственных и присоединенных векторов, отвечающих собственному значению λ , равно его кратности m .

Если собственный вектор α имеет присоединенные векторы $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_q$, то им отвечают линейно независимые решения

системы (2) следующего вида:

$$\begin{aligned} y_1 &= (\beta_1 + t\alpha)e^{\lambda t}, \\ y_2 &= \left(\beta_2 + t\beta_1 + \frac{t^2}{2!}\alpha\right)e^{\lambda t}, \end{aligned} \tag{8}$$

$$y_q = \left(\beta_q + t\beta_{q-1} + \dots + \frac{t^{q-1}}{(q-1)!}\beta_1 + \frac{t^q}{q!}\alpha\right)e^{\lambda t}.$$

Линейная комбинация всех решений вида (8) и всех решений вида $\alpha e^{\lambda t}$, отвечающих собственным векторам, образует общее решение системы (2).

2°. Задача Коши. Решение задачи Коши для системы (2) удовлетворяет системе $y' = Ay$ и начальному условию

$$y(t)|_{t=t_0=0} = y_0. \tag{9}$$

Отметим одно полезное свойство решения задачи Коши для однородной системы с постоянными коэффициентами: решение задачи Коши для системы (2) с начальным условием (9) в точке $t = t_0$ имеет вид $y(t, t_0) = z(t - t_0)$, т. е. зависит только от разности своих аргументов.

Действительно, переходя в (2) и (9) к новым переменным τ и $z(\tau)$ по формулам

$$t - t_0 = \tau, \quad y(\tau + t_0) = z(\tau) \quad (t_0 - \text{параметр}),$$

получаем для $z(\tau)$ в силу постоянства коэффициентов a_{ik} ту же самую систему $z' = Az$ с начальным условием

$$z(\tau)|_{\tau=0} = y_0, \tag{10}$$

заданным в точке $\tau = 0$. Будем называть такую задачу *задачей Коши с условием в нуле*.

Решение исходной задачи Коши для системы $y' = Ay$ с начальным условием (9) имеет вид

$$y(t) = z(\tau) = z(t - t_0).$$

Таким образом, для получения решения задачи Коши для системы (2) с постоянными коэффициентами и начальным условием (9) в точке $t = t_0$ можно сначала решить задачу Коши с условием в нуле (10), что приводит к более простым уравнениям для определения коэффициентов в общем решении, а затем в найденном решении $z(\tau)$ положить $\tau = t - t_0$.

3°. *Матрица Коши.* Матрица Коши $K(t, t_0)$ для системы (2) с постоянными коэффициентами также имеет вид

$$K(t, t_0) = K(t - t_0),$$

т. е. зависит только от разности своих аргументов.

Действительно, матрица Коши для системы (2) удовлетворяет матричному уравнению

$$\frac{dK(t, t_0)}{dt} = AK(t, t_0) \quad (11)$$

и начальному условию

$$K(t_0, t_0) = E. \quad (12)$$

Значит, задача (11), (12) эквивалентна n задачам Коши для столбцов $y_i(t, t_0)$ матрицы K :

$$y_i'(t) = Ay_i(t), \quad y_i(t_0) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad i\text{-я строка.} \quad (13)$$

Для решения $y_i(t, t_0)$ каждой из задач (13) согласно сказанному выше, справедливо $y_i(t, t_0) = z_i(t - t_0)$, где $z_i(\tau)$ — решение задачи Коши с условием в нуле:

$$z_i'(\tau) = Az_i(\tau), \quad z_i(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad i\text{-я строка.}$$

Таким образом, для получения матрицы Коши системы (2) с постоянными коэффициентами удобнее сначала найти матрицу $K_0(\tau)$ — решение матричной задачи с условием в нуле

$$\frac{dK_0(\tau)}{d\tau} = AK_0(\tau), \quad K_0(0) = E, \quad (14)$$

что обычно проще, а затем заменить τ на $t - t_0$.

Матрица Коши — решение системы (11) с начальным условием (12) будет иметь вид $K(t, t_0) = K_0(t - t_0)$.

Если известна какая-либо фундаментальная матрица $W(t)$ системы (2), то матрица Коши может быть найдена по формуле

$$K(t, t_0) = W(t)W^{-1}(t_0) \quad (15)$$

(см. формулу (10) § 1).

Для системы (2) с постоянными коэффициентами удобнее, зная матрицу $W(t)$, получить сначала решение задачи (14) в виде

$$K_0(\tau) = W(\tau)W^{-1}(0),$$

который проще, чем (15), а затем, заменив τ на $t - t_0$, получить матрицу Коши

$$K(t, t_0) = K_0(t - t_0) = W(t - t_0)W^{-1}(0).$$

4°. Операционный метод. К линейным однородным системам с постоянными коэффициентами (1) применим также операционный метод Лапласа (см. § 6 гл. 3)

Например, для решения задачи Коши

$$y' = Ay, \quad y(0) = y_0$$

преобразованием Лапласа переходят от функции y к ее изображению Y , получая алгебраическую систему уравнений

$$(pE - A)Y(p) = y_0, \tag{16}$$

E — единичная матрица.

Решая (16), находим изображение

$$Y(p) = (pE - A)^{-1}y_0,$$

после чего по формулам Меллина или таблицам соответствия оригиналов и изображений восстанавливаем оригинал $y(t)$.

2. Примеры решения задач

1. Решить систему

$$\begin{aligned} x' &= x + y, \\ y' &= 2y. \end{aligned} \tag{17}$$

Δ *Способ 1.* Характеристическое уравнение системы (17) имеет вид

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} -\lambda + 1 & 1 \\ 0 & -\lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 2) = 0,$$

корни его (собственные числа матрицы A) различны: $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$.

Собственный вектор, отвечающий $\lambda_1 = 1$, удовлетворяет системе

$$(A - \lambda E|_{\lambda=1}) \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

откуда, в частности, $a = C$, $b = 0$. Полагая, например, $C = 1$, имеем

$$y_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^t.$$

Собственный вектор, отвечающий $\lambda_2 = 2$, удовлетворяет системе

$$(A - \lambda E|_{\lambda=2}) \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

откуда $a - b = 0$. Полагая, например, $a = 1$, получаем $b = 1$ и

$$y_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t}.$$

Векторы y_1 и y_2 образуют фундаментальную систему решений системы (17). Общее решение системы (17) имеет вид

$$y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^t + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t}. \quad (18)$$

Способ 2. Попытаемся свести систему (17) к уравнению второго порядка.

Дифференцируя первое из уравнений (17) и заменяя образующиеся производные в силу (17), получаем систему

$$\begin{aligned} x' &= x + y, \\ x'' &= x' + y' = (x + y) + 2y = x + 3y. \end{aligned} \quad (19)$$

Исключая y из первого уравнения (19), приводим систему (17) к виду

$$\begin{aligned} x'' - 3x' + 2x &= 0, \\ y &= x' - x, \end{aligned} \quad (20)$$

откуда

$$\begin{aligned} x &= C_1 e^t + C_2 e^{2t}, \\ y &= C_1 e^t + 2C_2 e^{2t} - C_1 e^t - C_2 e^{2t} = C_2 e^{2t}. \end{aligned} \quad (21)$$

Формулы (21) в векторной форме совпадают с (18). \square

2. Решить задачу Коши

$$\begin{aligned} x' &= x + y, & x(t_0) &= 2, \\ y' &= 2y, & y(t_0) &= 3. \end{aligned}$$

Δ Решим сначала задачу Коши с заданными начальными условиями в точке $t = 0$.

Подставляя общее решение системы, полученное в примере 1 (см. формулу (18)), в начальные условия

$$x(0) = 2, \quad y(0) = 3,$$

получаем систему для определения C_1 и C_2 :

$$C_1 + C_2 = 2,$$

$$C_2 = 3,$$

откуда $C_1 = -1$, $C_2 = 3$. Вектор-функция $\mathbf{z}(\tau) = (x(\tau), y(\tau))^T$ — решение задачи Коши с условиями в нуле — имеет вид

$$\mathbf{z}(\tau) = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^\tau + 3\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2\tau}.$$

Полагая $\tau = t - t_0$, находим функцию $y(t)$ — решение исходной задачи:

$$y(t) = \mathbf{z}(t - t_0) = -\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{t-t_0} + 3\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2(t-t_0)}. \quad \square$$

3. Найти матрицу Коши для системы

$$\begin{aligned} x' &= x + y, \\ y' &= 2y. \end{aligned} \tag{22}$$

Δ Фундаментальная система решений системы (22) найдена в примере 1. Она состоит из собственных векторов

$$y_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^t \quad \text{и} \quad y_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t},$$

образующих фундаментальную матрицу

$$W(t) = \begin{pmatrix} e^t & e^{2t} \\ 0 & e^{2t} \end{pmatrix}.$$

Функция Коши $K_0(\tau)$ — решение задачи (14) с условиями в нуле имеет вид

$$K_0(\tau) = W(\tau)W^{-1}(0) = \begin{pmatrix} e^\tau & e^{2\tau} \\ 0 & e^{2\tau} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^\tau & -e^\tau + e^{2\tau} \\ 0 & e^{2\tau} \end{pmatrix}.$$

Полагая $\tau = t - t_0$, находим матрицу Коши

$$K(t, t_0) = K_0(t - t_0) = \begin{pmatrix} e^{(t-t_0)} & -e^{t-t_0} + e^{2(t-t_0)} \\ 0 & e^{2(t-t_0)} \end{pmatrix}. \quad \square$$

4. Решить систему

$$\begin{aligned}x' &= y, \\y' &= -x.\end{aligned}\tag{23}$$

△ *Способ 1.* Характеристическое уравнение системы (23):

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1 = 0,$$

его корни $\lambda_1 = i$, $\lambda_2 = -i$.

Собственный вектор, отвечающий $\lambda_1 = i$, удовлетворяет системе

$$(A - \lambda E|_{\lambda=i}) \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

откуда $-ai + b = 0$. Полагая, например, $a = 1$, получаем $b = i$ и

$$y_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} e^{it} = \begin{pmatrix} \cos t + i \sin t \\ -\sin t + i \cos t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix}.$$

Собственный вектор, отвечающий $\lambda_2 = -i$, удовлетворяет системе

$$(A - \lambda E|_{\lambda=-i}) \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

откуда $ai + b = 0$. Полагая, например, $a = 1$, получаем $b = -i$ и

$$y_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} e^{-it} = \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix} - i \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix}.$$

Фундаментальную систему решений системы (23) образуют векторы y_1 , y_2 или их линейные комбинации

$$\tilde{y}_1 = \frac{y_1 + y_2}{2} = \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix}, \quad \tilde{y}_2 = \frac{y_1 - y_2}{2i} = \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix}.\tag{24}$$

Используя, например, (24), получаем общее решение (23) в виде

$$y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix}.\tag{25}$$

Найдя вектор y_2 , можно было сразу взять его действительную и мнимую части в качестве пары собственных векторов, дающих (25).

Способ 2. Дифференцируя первое из уравнений (23) и исключая y , получаем систему уравнений, эквивалентную (23):

$$\begin{aligned}x'' + x &= 0, \\y &= x',\end{aligned}\tag{26}$$

решением которой будет

$$\begin{aligned} x &= C_1 \cos t + C_2 \sin t, \\ y &= -C_1 \sin t + C_2 \cos t, \end{aligned} \quad (27)$$

что в векторной форме равносильно (25). □

5. Решить систему

$$\begin{aligned} x' &= x, \\ y' &= y. \end{aligned} \quad (28)$$

△ Характеристическое уравнение для (28) имеет вид

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} -\lambda + 1 & 0 \\ 0 & -\lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 = 0,$$

откуда $\lambda = 1$, кратность $m = 2$.

Собственные векторы, отвечающие $\lambda = 1$, удовлетворяют системе

$$(A - \lambda E|_{\lambda=1}) \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Видно, что собственные векторы образуют двумерное пространство: $a = C_1$, $b = C_2$. Положив, например, $a_1 = 1$, $b_1 = 0$ и $a_2 = 0$, $b_2 = 1$, получим фундаментальную систему решений

$$y_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^t, \quad y_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} e^t$$

и общее решение системы (28):

$$y = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^t + C_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} e^t.$$

Отметим, что к уравнению второго порядка система (28) не сводится. □

6. Решить систему

$$\begin{aligned} x' &= x - y, \\ y' &= x + 3y, \\ z' &= 2z. \end{aligned} \quad (29)$$

△ Характеристическое уравнение для (29) имеет вид

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} -\lambda + 1 & -1 & 0 \\ 1 & -\lambda + 3 & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^3 = 0,$$

откуда $\lambda = 2$, $m = 3$.

Способ 1. Собственные векторы, отвечающие $\lambda = 2$, удовлетворяют системе

$$(A - \lambda E|_{\lambda=2}) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

откуда $a + b = 0$. Полагая, например, $a_1 = 0$, $b_1 = 0$, $c_1 = 1$ и $a_2 = 1$, $b_2 = -1$, $c_2 = 0$, находим

$$y_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t}, \quad y_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{2t}. \quad (30)$$

Значит, в данном случае количество собственных векторов, отвечающих $\lambda = 2$, есть $l = 2$.

Согласно формуле (5) при $m = 3$, $l = 2$ решение, отвечающее $\lambda = 2$, ищем в виде

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 t \\ a_2 + b_2 t \\ a_3 + b_3 t \end{pmatrix} e^{2t}. \quad (31)$$

Подставляя (31) в (29) и сокращая на e^{2t} , получаем систему для определения $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$:

$$\begin{aligned} b_1 + 2(a_1 + b_1 t) &= (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2)t, \\ b_2 + 2(a_2 + b_2 t) &= (a_1 + 3a_2) + (b_1 + 3b_2)t, \\ b_3 + 2(a_3 + b_3 t) &= 2(a_3 + b_3 t). \end{aligned} \quad (32)$$

Решая (32) "снизу вверх", находим

$$\begin{aligned} b_3 &= 0, & a_3 &= C_3 \text{ (произвольная постоянная)}, \\ a_1 + a_2 &= b_2, & b_1 + b_2 &= 0, \\ a_1 + a_2 &= -b_1, & b_1 + b_2 &= 0. \end{aligned}$$

Полагая $b_2 = C_2$, $a_1 = C_1$ (C_1 и C_2 — произвольные постоянные), получаем $b_1 = -C_2$, $a_2 = C_2 - C_1$ и общее решение системы (32)

$$y = \begin{pmatrix} C_1 - C_2 t \\ -C_1 + C_2 + C_2 t \\ C_3 \end{pmatrix} e^{2t} = \left[C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} -t \\ 1+t \\ 0 \end{pmatrix} + C_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right] e^{2t} \quad (33)$$

(при C_1 и C_3 видим собственные векторы (30)).

Способ 2. Получив для $\lambda = 2$ лишь два собственных вектора матрицы A , найдем один присоединенный вектор.

Выберем собственный вектор

$$\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Присоединенный вектор β_2 находится из уравнения (7)

$$(A - \lambda E|_{\lambda=2})\beta_2 - \alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

откуда $-a - b = 1$, c — произвольно. Полагая $a = -1$, $c = 0$, находим $b = 0$. Таким образом, присоединенный вектор β_2 и отвечающее ему решение u_3 имеют вид

$$\beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u_3 = (\beta_2 + t\alpha_2)e^{2t} = \left[\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right] e^{2t} = \begin{pmatrix} -1+t \\ -t \\ 0 \end{pmatrix} e^{2t}.$$

Полезно убедиться, что второй собственный вектор не имеет присоединенных векторов.

Линейная комбинация решений u_1 , u_2 (см. (30)) и u_3 дает общее решение системы (29):

$$y = \left[\bar{C}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \bar{C}_2 \begin{pmatrix} -1+t \\ -t \\ 0 \end{pmatrix} + C_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right] e^{2t}. \quad (34)$$

Замечание 5. Вид решения (33) отличается от (34). Это связано с тем, что частное решение u_3 , связанное с присоединенным вектором β_2 , во-первых, определяется с точностью до постоянного множителя, а во-вторых, к нему можно прибавить соответствующий ему собственный вектор α_2 также с произвольным множителем. Поэтому для совпадения решений (33) и (34) достаточно убедиться, что при некотором выборе коэффициентов B_1 и B_2 справедливо равенство

$$\begin{pmatrix} -t \\ 1+t \\ 0 \end{pmatrix} = B_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + B_2 \begin{pmatrix} -1+t \\ -t \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (35)$$

Из (35) находим

$$\begin{aligned} -t &= B_1 - B_2 + B_2 t, \\ 1+t &= -B_1 - B_2 t, \end{aligned}$$

откуда следует, что для совпадения решений (33) и (34) достаточно выбрать $B_2 = -1$, $B_1 = -1$ и положить в (34)

$$\begin{aligned} \bar{C}_1 &= C_1 - C_2, \\ \bar{C}_2 &= -C_2, \end{aligned}$$

поле чего (34) переходит в (33). □

Способ 3. Если после определения $\lambda = 2$ и его кратности $m = 3$ не исследовать вопрос о количестве собственных векторов, отвечающих

$\lambda = 2$, то соответствующее этому собственному значению решение надо искать в максимально общем виде (6), полагая в формулах (5) $l = 1$

$$y = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 t + c_1 t^2 \\ a_2 + b_2 t + c_2 t^2 \\ a_3 + b_3 t + c_3 t^2 \end{pmatrix} e^{2t}. \quad (36)$$

Читателю рекомендуется подставить (36) в систему (29), получить алгебраическую систему, аналогичную (32), решить ее и найти результат решения способом 1.

Способ 4. Заметим, что первые два уравнения не содержат z , и попытаемся свести их к уравнению второго порядка. Дифференцируя первое уравнение (29) и заменяя производные в силу уравнений системы (29), получаем следующую систему

$$\begin{aligned} x' &= x - y, \\ x'' &= x' - y' = (x - y) - (x + 3y) = -4y. \end{aligned} \quad (37)$$

Исключая y из второго уравнения, приводим (37) к виду

$$\begin{aligned} x'' - 4x' + 4 &= 0, \\ y &= x - x'. \end{aligned} \quad (38)$$

Общее решение (38) есть

$$\begin{aligned} x &= C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t}, \\ y &= C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t} - 2C_1 e^{2t} - C_2(1 + 2t)e^{2t} = (-C_1 - C_2 - C_2 t)e^{2t}. \end{aligned}$$

Третье уравнение интегрируется независимо от двух первых:

$$z = C_3 e^{2t}.$$

Таким образом, общее решение системы (29) имеет вид

$$\begin{aligned} \mathbf{y} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} C_1 + C_2 t \\ -C_1 - C_2 - C_2 t \\ C_3 \end{pmatrix} e^{2t} = \\ &= \left[C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} t \\ -1 - t \\ 0 \end{pmatrix} + C_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right] e^{2t}. \end{aligned} \quad (39)$$

Вид решения (39) отличается от (33) и (34). Чтобы привести (39) к виду (33), достаточно взять C_2 с противоположным знаком (общие рассуждения см. в замечании к способу 2). \square

7. Решить систему

$$\begin{aligned}x' &= x - y, \\y' &= y - z, \\z' &= z.\end{aligned}\tag{40}$$

Δ *Способ 1.* Уравнения для определения λ и собственного вектора α имеют вид

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & -1 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)^3 = 0,$$

$$(A - \lambda E|_{\lambda=1}) \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ откуда } \alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Других собственных векторов нет. Найдем поэтому два присоединенных вектора из уравнений

$$(A - \lambda E|_{\lambda=1})\beta_1 = \alpha,\tag{41}$$

$$(A - \lambda E|_{\lambda=1})\beta_2 = \beta_1.\tag{42}$$

Решая (41) и (42), находим, например,

$$\beta_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Векторам α , β_1 , β_2 соответствуют линейно-независимые решения системы (40)

$$y_1 = \alpha e^t = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} e^t,$$

$$y_2 = [\beta_1 + t\alpha]e^t = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right] e^t = \begin{pmatrix} t \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} e^t,\tag{43}$$

$$y_3 = [\beta_2 + t\beta_1 + \frac{t^2}{2}\alpha]e^t = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{t^2}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right] e^t = \begin{pmatrix} \frac{t^2}{2} \\ -t \\ 1 \end{pmatrix} e^t,$$

позволяющие построить общее решение

$$y = \left[C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} t \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + C_3 \begin{pmatrix} \frac{t^2}{2} \\ -t \\ 1 \end{pmatrix} \right] e^t = \begin{pmatrix} C_1 + C_2 t + \frac{C_3}{2} t^2 \\ -C_2 - C_3 t \\ C_3 \end{pmatrix} e^t.\tag{44}$$

Читателю рекомендуется получить решение другим способом по формулам (5).

Способ 2. В отличие от системы (29) здесь “зацеплены” все уравнения. Поэтому попытаемся свести систему (40) к уравнению третьего порядка. Дифференцируя дважды первое из уравнений (40) и заменяя производные в силу (40), имеем

$$\begin{aligned}x' &= x - y, \\x'' &= x' - y' = (x - y) - (y - z) = x - 2y + z, \\x''' &= x' - 2y' + z' = (x - y) - 2(y - z) + z = x - 3y + 3z.\end{aligned}\tag{45}$$

Рассмотрим первые два уравнения (45)

$$\begin{aligned}x' &= x - y, \\x'' &= x - 2y + z.\end{aligned}\tag{46}$$

Решая систему (46) относительно y и z и подставляя результаты в третье из уравнений (45), приводим исходную систему к виду

$$\begin{aligned}x''' - 3x'' + 3x' - x &= 0, \\y &= x - x', \\z &= x'' - 2x' + x.\end{aligned}\tag{47}$$

Решая (47), находим

$$\begin{aligned}x &= C_1 e^t + C_2 t e^t + C_3 t^2 e^t, \\y &= (-C_2 - 2C_3 t) e^t, \\z &= 2C_2 + 2C_3\end{aligned}$$

или в векторной форме

$$y = \begin{pmatrix} C_1 + C_2 t + C_3 t^2 \\ -C_2 - 2C_3 t \\ 2C_3 \end{pmatrix} e^t = \left[C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} t \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + 2C_3 \begin{pmatrix} \frac{t^2}{2} \\ -t \\ 1 \end{pmatrix} \right] e^t.\tag{48}$$

Видно, что (48) отличается от (44) выбором C_3 . \square

8. Применяя операционное исчисление, решить задачу Коши

$$\begin{aligned}x' &= -x + y, & x(0) &= 3, \\y' &= x - y, & y(0) &= 1.\end{aligned}\tag{49}$$

Δ Обозначим через $X(p)$ и $Y(p)$ изображения $x(t)$ и $y(t)$. По правилу дифференцирования оригиналов, учитывая начальные условия,

находим

$$\begin{aligned} x' & \doteq pX(p) - x(0) = pX - 3, \\ y' & \doteq pY(p) - y(0) = pY - 1. \end{aligned} \tag{50}$$

Подставляя (50) в систему (49), получаем алгебраическую систему для определения изображений:

$$\begin{aligned} pX - 3 &= -X + Y, & \text{или} & & (p+1)X - Y &= 3, \\ pY - 1 &= X - Y, & & & X - (p+1)Y &= -1, \end{aligned}$$

решая которую, находим

$$X(p) = \frac{3p+4}{p(p+2)} = \frac{2}{p} + \frac{1}{p+2},$$

$$Y(p) = \frac{p+4}{p(p+2)} = \frac{2}{p} - \frac{1}{p+2}.$$

Переходя к оригиналам, получаем искомое решение

$$x(t) = 2 + e^{-2t}, \quad y(t) = 2 - e^{-2t}. \quad \square$$

9. Рассмотрим систему из двух пружин и двух грузов. Верхний конец первой пружины закреплен. К нижнему концу первой пружины подвешен груз массы m_1 . К грузу массы m_1 прикреплена вторая пружина, на нижнем конце которой подвешен груз массы m_2 . Найти собственные колебания грузов (для краткости будем сами грузы обозначать через m_1 и m_2).

Δ Пусть x и y — смещения грузов m_1 и m_2 , отсчитываемые от положения равновесия каждого из грузов, k_1 и k_2 — коэффициенты упругости верхней и нижней пружин. На груз m_1 действует упругая сила $F_1 = k_1x$, на груз m_2 — упругая сила $F_2 = k_2(y - x)$ (растяжение нижней пружины равно разности смещений ее концов).

При $x > 0$ на груз m_1 действует сила $-F_1$, направленная вверх, и при $y > x$ — сила F_2 , направленная вниз.

При $y > x$ на груз m_2 действует сила $-F_2$, направленная вверх.

Уравнения движения грузов по второму закону Ньютона имеют вид

$$m_1\ddot{x} = -F_1 + F_2, \quad m_2\ddot{y} = -F_2$$

или с учетом вида сил F_1 и F_2

$$m_1\ddot{x} = -k_1x + k_2(y - x),$$

$$m_2\ddot{y} = -k_2(y - x).$$

Обозначая

$$\frac{k_1 + k_2}{m_1} = \alpha, \quad -\frac{k_2}{m_1} = \beta, \quad -\frac{k_2}{m_2} = \gamma, \quad \frac{k_2}{m_2} = \delta,$$

получаем однородную систему уравнений

$$\ddot{x} + \alpha x + \beta y = 0, \quad \ddot{y} + \gamma x + \delta y = 0. \quad (51)$$

Дифференцируя дважды второе из этих уравнений и исключая x , находим уравнение колебаний груза m_2 :

$$y^{(4)} + (\alpha + \delta)\ddot{y} + (\alpha\delta - \beta\gamma)y = 0.$$

Характеристическое уравнение

$$\lambda^4 + (\alpha + \delta)\lambda^2 + (\alpha\delta - \beta\gamma) = 0$$

имеет положительный дискриминант

$$D = (\alpha + \beta)^2 - 4(\alpha\delta - \beta\gamma) = (\alpha - \delta)^2 + 4\beta\gamma > 0,$$

а также

$$\alpha + \delta > 0, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = \frac{k_1 k_2}{m_1 m_2} > 0,$$

откуда по теореме Виета $\lambda_1^2 < 0$ и $\lambda_2^2 < 0$.

Обозначая $\lambda_1^2 = -\omega_1^2$ и $\lambda_2^2 = -\omega_2^2$, находим чисто мнимые корни характеристического уравнения $\lambda_{1,2} = \pm i\omega_1$ и $\lambda_{3,4} = \pm i\omega_2$. Числа ω_1 и ω_2 — собственные частоты изучаемой системы.

Таким образом, общее решение уравнения колебаний нижнего груза m_2 имеет вид

$$y(t) = A_1 \sin(\omega_1 t + \theta_1) + A_2 \sin(\omega_2 t + \theta_2), \quad (52)$$

где A_1, A_2 (амплитуды), θ_1, θ_2 (начальные фазы) являются произвольными постоянными.

Из второго уравнения (51) имеем

$$x = -\frac{1}{\gamma}(\delta y + \ddot{y}),$$

откуда, учитывая (52), получаем закон движения груза m_1 :

$$x(t) = \frac{A_1(\omega_1^2 - \delta)}{\gamma} \sin(\omega_1 t + \theta_1) + \frac{A_2(\omega_2^2 - \delta)}{\gamma} \sin(\omega_2 t + \theta_2). \quad (53)$$

Конкретный вид колебаний определяется после определения постоянных A_1, A_2, θ_1 и θ_2 из четырех начальных условий задачи Коши (напомним, что в систему входят два уравнения второго порядка).

Из формул (52) и (53) следует, что движения каждого груза состоят из двух гармонических колебаний с частотами ω_1 и ω_2 , причем колебания одинаковой частоты имеют одну и ту же фазу для обоих грузов. Отношение амплитуд одинаковых гармоник в колебаниях одного и другого груза есть постоянная величина.

Таким образом, колебания каждого груза, вообще говоря, будут негармоническими. Если частоты ω_1 и ω_2 близки друг к другу, то колебания носят характер биений. Это значит, что колебания похожи на гармонические, у которых амплитуда изменяется периодически, колебания то нарастают, то затухают. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

Задачи 1 и 2 решить двумя способами аналогично способу 1 и способу 2 примеров 1 и 2.

$$4.3.1. \begin{cases} x' = x - y, \\ y' = -4x + y. \end{cases}$$

$$4.3.2. \begin{cases} x' = x - 2y, \\ y' = x - y. \end{cases}$$

Задачу 3 решить двумя способами аналогично способу 1 и способу 2 примера 4.

$$4.3.3. \begin{cases} x' = 2x - y - z, \\ y' = 2x - y - 2z, \\ z' = 2z - x + y. \end{cases}$$

Решить системы уравнений (для систем с тремя неизвестными приведены корни характеристического уравнения).

$$4.3.4. \begin{cases} x' + x - 8y = 0, \\ y' - x - y = 0. \end{cases}$$

$$4.3.5. \begin{cases} x' = x + y, \\ y' = 3y - 2x. \end{cases}$$

$$4.3.6. \begin{cases} x' + x + 5y = 0, \\ y' - x - y = 0. \end{cases}$$

$$4.3.7. \begin{cases} x' = 2x + y, \\ y' = 4y - x. \end{cases}$$

$$4.3.8. \begin{cases} x' = 3x - y, \\ y' = 4x - y. \end{cases}$$

$$4.3.9. \begin{cases} x' = 2y - 3x, \\ y' = y - 2x. \end{cases}$$

$$4.3.10. \begin{cases} x' = x + y - z, \\ y' = x + y - z, \\ z' = 2x - y, \end{cases} \quad (\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -1).$$

$$4.3.11. \begin{cases} x' = x - 2y - z, \\ y' = y - x + z, \\ z' = x - z, \end{cases} \quad (\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -1).$$

$$4.3.12. \begin{cases} x' = 2x - y + z, \\ y' = 2x + 2y - z, \\ z' = x - y + 2z, \end{cases} \quad (\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3).$$

$$4.3.13. \begin{cases} x' = 3x - y + z, \\ y' = x + y + z, \\ z' = 4x - y + 4z, \end{cases} \quad (\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 5).$$

$$4.3.14. \begin{cases} x' = 2x + 2z - y, \\ y' = x + 2z, \\ z' = y - 2x - z, \end{cases} \quad (\lambda_1 = 1, \lambda_{2,3} = \pm i).$$

$$4.3.15. \begin{cases} x' = 4x - y - z, \\ y' = x + 2y - z, \\ z' = x - y + 2z, \end{cases} \quad (\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 3).$$

$$4.3.16. \begin{cases} x' = 2x - y - z, \\ y' = 3x - 2y - 3z \quad (\lambda_1 = 0, \lambda_2 = \lambda_3 = 1). \\ z' = 2z - x - y, \end{cases}$$

$$4.3.17. \begin{cases} x' = y - 2x - 2z, \\ y' = x - 2y + 2z \quad (\lambda_1 = 3, \lambda_2 = \lambda_3 = -1). \\ z' = 3x - 3y + 5z, \end{cases}$$

$$4.3.18. \begin{cases} x' = 2x + y, \\ y' = 2y + 4z \quad (\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 3). \\ z' = x - z, \end{cases}$$

$$4.3.19. \begin{cases} x' = z - y, \\ y' = 3z - x - 2y \quad (\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 1). \\ z' = 2z - x - y, \end{cases}$$

$$4.3.20. \begin{cases} x' = y + z, \\ y' = 2y + z - x \quad (\lambda_1 = 0, \lambda_2 = \lambda_3 = 1). \\ z' = -y + x, \end{cases}$$

Ответы

4.3.1. $x = C_1 e^{-t} + C_2 e^{3t}$, $y = 2C_1 e^{-t} - 2C_2 e^{3t}$. 4.3.2. $x = 2C_1 \cos t + 2C_2 \sin t$, $y = (C_1 - C_2) \cos t + (C_1 + C_2) \sin t$. 4.3.3. $x = (C_1 + C_3 t)e^t$, $y = (C_2 + 2C_3 t)e^t$, $z = (C_1 - C_2 - C_3 - C_3 t)e^t$. 4.3.4. $x = 2C_1 e^{3t} - 4C_2 e^{-3t}$, $y = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-3t}$. 4.3.5. $x = e^{2t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t)$, $y = e^{2t}[(C_1 + C_2) \cos t + (C_2 - C_1) \sin t]$. 4.3.6. $x = (2C_2 - C_1) \cos 2t - (2C_1 + C_2) \sin 2t$, $y = C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t$. 4.3.7. $x = (C_1 + C_2 t)e^{3t}$, $y = (C_1 + C_2 + C_2 t)e^{3t}$. 4.3.8. $x = (C_1 + C_2 t)e^t$, $y = (2C_1 - C_2 + 2C_2 t)e^t$. 4.3.9. $x = (C_1 + 2C_2 t)e^{-t}$, $y = (C_1 + C_2 + 2C_2 t)e^{-t}$. 4.3.10. $x = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + C_3 e^{-t}$, $y = C_1 e^t - 3C_3 e^{-t}$, $z = C_1 e^t + C_2 e^{2t} - 5C_3 e^{-t}$. 4.3.11. $x = C_1 + 3C_2 e^{2t}$, $y = -2C_2 e^{2t} + C_3 e^{-t}$, $z = C_1 + C_2 e^{2t} - 2C_3 e^{-t}$. 4.3.12. $x = C_2 e^{2t} + C_3 e^{3t}$, $y = C_1 e^t + C_2 e^{2t}$, $z = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + C_3 e^{3t}$. 4.3.13. $x = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + C_3 e^{5t}$, $y = C_1 e^t - 2C_2 e^{2t} + C_3 e^{5t}$, $z = -C_1 e^t - 3C_2 e^{2t} + 3C_3 e^{5t}$. 4.3.14. $x = C_2 \cos t + (C_2 + 2C_3) \sin t$, $y = 2C_1 e^t + C_2 \cos t + (C_2 + 2C_3) \sin t$, $z = C_1 e^t + C_3 \cos t - (C_2 + C_3) \sin t$. 4.3.15. $x = C_1 e^{2t} + (C_2 + C_3) e^{3t}$, $y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t}$, $z = C_1 e^{2t} + C_3 e^{3t}$. 4.3.16. $x = C_1 + C_2 e^t$, $y = 3C_1 + C_3 e^t$, $z = -C_1 + (C_2 - C_3) e^t$. 4.3.17. $x = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-t}$, $y = -C_1 e^{3t} + (C_2 + 2C_3) e^{-t}$, $z = -3C_1 e^{3t} + C_3 e^{-t}$. 4.3.18. $x = C_1 + C_2 t + 4C_3 e^{3t}$, $y = C_2 - 2C_1 - 2C_2 t + 4C_3 e^{3t}$, $z = C_1 - C_2 + C_2 t + C_3 e^{3t}$. 4.3.19. $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + C_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-t}$. 4.3.20. $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t + C_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^t$.

§ 4. Линейные неоднородные системы с постоянными коэффициентами

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Метод вариации постоянных и метод Коши.* Системой линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами называется система

$$y'_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} y_k + f_i(t), \quad i = \overline{1, n}, \quad (1)$$

или в векторном виде

$$y' = Ay + f, \quad (2)$$

$$y = (y_1, \dots, y_n)^T, \quad f = (f_1, \dots, f_n)^T,$$

где a_{ik} , $i, k = \overline{1, n}$, — постоянные, f — непрерывная на интервале T функция.

Так как фундаментальная система решений линейной однородной системы $y' = Ay$, соответствующей (2), всегда может быть построена (для этого надо найти корни характеристического уравнения), то для интегрирования системы (2) достаточно найти ее частное решение.

Общими методами построения частного решения системы (2) (как и в случае линейной системы с переменными коэффициентами) являются метод вариации постоянных (метод Лагранжа) и метод Коши (см. § 2).

Напомним (см. § 3) одно полезное свойство матрицы Коши системы (2) с постоянными коэффициентами, позволяющее строить ее проще, чем в общем случае, когда коэффициенты системы переменные: матрица Коши для системы (2) с постоянными коэффициентами имеет вид

$$K(t, \tau) = K(t - \tau),$$

т. е. зависит только от разности $t - \tau$ своих аргументов.

Частное решение системы (2), удовлетворяющее в точке $t = t_0$ нулевому начальному условию, находится по формуле

$$\tilde{y}(t) = \int_{t_0}^t K(t - \tau) f(\tau) d\tau. \quad (3)$$

Напомним, что, если нужно найти произвольное частное решение системы (2), достаточно в формуле (3) ограничиться подстановкой верхнего предела.

Символически можно для такой цели записать формулу (3) в виде:

$$\bar{y}(t) = \int K(t - \tau) f(\tau) d\tau \quad (4)$$

либо просто использовать знак неопределенного интеграла для обозначения какой-нибудь первообразной.

Отметим, что полученное таким образом частное решение может не удовлетворять нулевому начальному условию, как полученное по формуле (3).

Подстановка в (3) нижнего предела $\tau = t_0$ дает некоторое решение однородной системы.

Так как матрица Коши по любой фундаментальной матрице $W(t)$ однородной системы $y' = Ay$ определяется единственным образом в виде

$$K(t, \tau) = W(t)W^{-1}(\tau),$$

то частное решение $\bar{y}(t)$ системы (2) может быть также найдено по формуле

$$\bar{y}(t) = W(t) \int_{t_0}^t W^{-1}(\tau) f(\tau) d\tau,$$

где матрица $W(t)$, не зависящая от переменной интегрирования τ , вынесена за знак интеграла.

2°. Метод неопределенных коэффициентов. Для специального, но важного для приложений, вида функции $f(t)$ используется также подбор частного решения системы (1) методом неопределенных коэффициентов (метод Эйлера).

Рассмотрим возможные случаи.

1. Пусть:

1) правые части системы (1) имеют специальный вид

$$f_i(t) = P_i^{q_i}(t)e^{\sigma t}, \quad i = \overline{1, n}, \quad (5)$$

где σ — параметр, вообще говоря, комплексный; $P_i^{q_i}(t)$ — многочлен степени q_i (такую функцию $f_i(t)$ называют квазимногочленом);

2) $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ — корни характеристического уравнения $\det(A - \lambda E) = 0$ кратностей m_1, \dots, m_l соответственно ($m_1 + \dots + m_l = n$).

Тогда частное решение $y = (y_1, \dots, y_n)^T$ системы (1) с правыми частями (5) ищется в виде

$$y_i(t) = A_i^{q_i+s}(t)e^{\sigma t}, \quad i = \overline{1, n},$$

где:

а) $s = 0$, если $\sigma \neq \lambda_k$ ($k = \overline{1, l}$), т. е. параметр σ не совпадает ни с одним из корней характеристического уравнения $\det(A - \lambda E) = 0$;

б) $s = m_k$, если $\sigma = \lambda_k$, m_k — кратность корня λ_k .

Здесь $A_i^{q+s}(t)$ — многочлены степени $q + s$ ($q = \max_i q_i$), конкретный вид которых находится методом неопределенных коэффициентов. Искомая форма многочленов $A_i^{q+s}(t)$ должна содержать все степени t от 0 до $q + s$ включительно.

Замечание 1. Если правые части (1) имеют вид

$$f_i(t) = P_i^{q_i}(t) \cos \beta t + Q_i^{r_i}(t) \sin \beta t, \tag{6}$$

то по формулам Эйлера можно перейти от (6) к виду (5), содержащему экспоненты с комплексными показателями. \square

2. Пусть:

1) коэффициенты a_{ik} , $i, k = \overline{1, n}$, системы (1) вещественные и

$$f_i(t) = e^{\alpha t} \left[P_i^{q_i}(t) \cos \beta t + Q_i^{r_i}(t) \sin \beta t \right], \tag{7}$$

где α и β — вещественные постоянные; $P_i^{q_i}(t)$ и $Q_i^{r_i}(t)$ — многочлены степеней q_i и r_i соответственно (такую функцию $f_i(t)$ также называют квазимногочленом);

2) $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ — корни характеристического уравнения $\det(A - \lambda E) = 0$ кратностей m_1, \dots, m_l соответственно ($m_1 + \dots + m_l = n$).

Тогда частное решение системы (1) с правыми частями (7) можно искать без перехода к комплексным функциям в виде

$$y_i(t) = e^{\alpha t} \left[A_i^{p+s}(t) \cos \beta t + B_i^{p+s}(t) \sin \beta t \right], \tag{8}$$

где:

а) $s = 0$, если $\sigma = \alpha + i\beta \neq \lambda_k$ ($k = \overline{1, l}$), т. е. комплексный параметр $\sigma = \alpha + i\beta$ не совпадает ни с одним из корней характеристического уравнения $\det(A - \lambda E) = 0$;

б) $s = m_k$, если $\sigma = \alpha + i\beta = \lambda_k$, m_k — кратность корня λ_k .

Здесь $A_i^{p+s}(t)$ и $B_i^{p+s}(t)$ — многочлены степени $p + s$, $p = \max_i \{q_i, r_i\}$, конкретный вид которых находится методом неопределенных коэффициентов. Искомая форма многочленов $A_i^{p+s}(t)$ и $B_i^{p+s}(t)$ содержит все степени t от 0 до $p + s$ включительно.

3°. Операционный метод. К линейным неоднородным системам с постоянными коэффициентами (1) применим также операционный метод Лапласа (см. § 6 гл. 3).

Например, для решения задачи Коши

$$y' = Ay + f(t), \quad y(0) = y_0$$

преобразованием Лапласа переходят от функций y и f к их изображениям $Y(p)$ и $F(p)$ соответственно, получая алгебраическую систему уравнений

$$(pE - A)Y(p) = y_0 + F(p), \tag{9}$$

E — единичная матрица.

Решая (9), находим изображение

$$Y(p) = (pE - A)^{-1}(y_0 + F(p)),$$

после чего по формуле Меллина или по таблицам соответствия оригиналов и изображений восстанавливаем оригинал y .

2. Примеры решения задач

1. Найти общее решение неоднородной системы

$$\begin{aligned} x' &= y, \\ y' &= -x + \frac{1}{\sin t}. \end{aligned} \quad (10)$$

△ Характеристическое уравнение

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = 0$$

имеет корни $\lambda_{1,2} = \pm i$. Общее решение однородной системы, соответствующей (10), имеет вид

$$y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix} \quad (11)$$

(см. пример 4 § 3).

Частное решение \tilde{y} неоднородной системы (10) найдем двумя способами — методом вариации постоянных и методом Коши. Отметим, что правые части (10) не имеют вида квазимногочлена, что исключает подбор частного решения методом неопределенных коэффициентов.

Способ 1 (метод вариации постоянных). Зная общее решение (11) однородной системы, соответствующей (10), ищем \tilde{y} в виде

$$\tilde{y} = \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} = C_1(t) \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix} + C_2(t) \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix}. \quad (12)$$

Подставляя (12) в исходную систему (10), получаем алгебраическую систему для $C_1'(t)$ и $C_2'(t)$

$$\begin{aligned} C_1'(t) \cos t + C_2'(t) \sin t &= 0, \\ -C_1'(t) \sin t + C_2'(t) \cos t &= \frac{1}{\sin t}, \end{aligned}$$

откуда $C_1'(t) = -1$, $C_2'(t) = \frac{\cos t}{\sin t}$ и

$$C_1(t) = -t + C_1, \quad C_2(t) = \ln |\sin t| + C_2. \quad (13)$$

Подставляя (13) в (12), находим общее решение (10):

$$y = C_1 \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -t \cos t + \sin t \cdot \ln |\sin t| \\ t \sin t + \cos t \cdot \ln |\sin t| \end{pmatrix}. \quad (14)$$

Третье слагаемое в (14) есть некоторое частное решение системы (10).

Способ 2 (метод Коши). Частное решение неоднородной системы (10) может быть найдено по формуле (3). Для построения матрицы Коши $K(t - \tau)$ надо решить матричную задачу Коши с условиями в нуле

$$\begin{aligned} \frac{dK(t)}{dt} &= AK(t), \\ K(0) &= E, \end{aligned}$$

т. е. две векторные задачи для вектора $y = (x, y)^T$

$$\begin{aligned} x' &= y, & x(0) &= 1, & \text{и} & & x' &= y, & x(0) &= 0, \\ y' &= -x, & y(0) &= 0, & & & y' &= -x, & y(0) &= 1 \end{aligned}$$

и в полученных решениях y_1 и y_2 заменить t на $t - \tau$. Векторы $y_1(t - \tau)$ и $y_2(t - \tau)$ образуют столбцы матрицы $K(t - \tau)$.

В данной задаче можно, правда, заметить, что фундаментальная матрица

$$W(t) = \begin{pmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{pmatrix}, \quad (15)$$

образованная решениями, входящими в (11), уже обладает нужным свойством матрицы Коши, т. е. при $t = 0$ переходит в единичную матрицу. Поэтому, заменяя в (15) t на $t - \tau$, получаем матрицу Коши

$$K(t - \tau) = \begin{pmatrix} \cos(t - \tau) & \sin(t - \tau) \\ -\sin(t - \tau) & \cos(t - \tau) \end{pmatrix}.$$

Частное решение \tilde{y} системы (10) имеет вид:

$$\begin{aligned} \tilde{y} &= \int_{t_0}^t \begin{pmatrix} \cos(t - \tau) & \sin(t - \tau) \\ -\sin(t - \tau) & \cos(t - \tau) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sin \tau} \end{pmatrix} d\tau = \int_{t_0}^t \begin{pmatrix} \frac{\sin(t - \tau)}{\sin \tau} \\ \frac{\cos(t - \tau)}{\sin \tau} \end{pmatrix} dt = \\ &= \begin{pmatrix} \sin t \int_{t_0}^t \frac{\cos \tau}{\sin \tau} d\tau - \cos t \int_{t_0}^t d\tau \\ \cos t \int_{t_0}^t \frac{\cos \tau}{\sin \tau} d\tau + \sin t \int_{t_0}^t d\tau \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin t \ln |\sin \tau| \Big|_{t_0}^t - (t - t_0) \cos t \\ \cos t \ln |\sin \tau| \Big|_{t_0}^t + (t - t_0) \sin t \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (16)$$

Решение (16) удовлетворяет нулевым начальным условиям при $t = t_0$, поэтому не совпадает с третьим слагаемым в (14).

Для вычисления интеграла может оказаться удобнее вид матрицы Коши, задаваемый формулой

$$K(t - \tau) = W(t)W^{-1}(\tau).$$

Для системы (10) имеем

$$K(t - \tau) = \begin{pmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \tau & -\sin \tau \\ \sin \tau & \cos \tau \end{pmatrix}$$

и

$$\tilde{y} = \int_{t_0}^t K(t - \tau)f(\tau) d\tau = \begin{pmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{pmatrix} \int_{t_0}^t \begin{pmatrix} \cos \tau & -\sin \tau \\ \sin \tau & \cos \tau \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sin \tau} \end{pmatrix} d\tau.$$

В таком виде подынтегральное выражение не содержит переменной t . \square

2. Решить задачу Коши

$$\begin{aligned} x' &= x - 4y + 3e^{2t}, & x(1) &= x_0, \\ y' &= -x + y, & y(1) &= y_0. \end{aligned} \quad (17)$$

Δ *Способ 1.* Найдем общее решение системы (17) и подстановкой в начальные условия определим произвольные постоянные.

Характеристические показатели системы (17) $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 3$. Общее решение соответствующей однородной системы

$$y = C_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-t} + C_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{3t}.$$

Правые части (17) имеют вид квазимногочлена $P(t)e^{\lambda t}$, где $P(t)$ — многочлен нулевой степени, а $\sigma = 2$ не совпадает с характеристическими показателями. Поэтому частное решение можно искать в виде

$$\tilde{y} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} e^{2t}. \quad (18)$$

Подставляя (18) в (17), получаем систему

$$2a = a - 4b + 3,$$

$$2b = -a + b,$$

откуда $a = -1$, $b = 1$ и

$$\tilde{y} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t}.$$

Таким образом, общее решение системы (17) есть

$$y = C_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-t} + C_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{3t} + \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t}. \quad (19)$$

Подставляя (19) в начальные условия, получаем систему

$$\begin{aligned} 2C_1 e^{-1} - 2C_2 e^3 - e^2 &= x_0, \\ C_1 e^{-1} + C_2 e^3 + e^2 &= y_0, \end{aligned} \quad (20)$$

решая которую, находим

$$\begin{aligned} C_1 &= \frac{e}{4}(x_0 + 2y_0 - e^2), \\ C_2 &= -\frac{e^{-3}}{4}(x_0 - 2y_0 + 3e^2). \end{aligned}$$

Решение задачи (17) имеет вид

$$y = \frac{1}{4}(x_0 + 2y_0 - e^2) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-(t-1)} - \frac{1}{4}(x_0 - 2y_0 + 3e^2) \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{3(t-1)} + \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t}. \quad (21)$$

Способ 2. Найдем решение задачи Коши (17) в виде суммы решения однородной системы, удовлетворяющего заданным начальным условиям, и частного решения неоднородной системы с нулевыми начальными условиями.

Вспользуемся тем обстоятельством, что решение задачи Коши для однородной системы с начальными условиями в точке $t = t_0$ является функцией разности своих аргументов $t - t_0$.

Поэтому для отыскания решения однородной системы, удовлетворяющей заданным начальным условиям в точке $t = 1$, решим сначала задачу Коши для однородной системы с условиями в нуле

$$\begin{aligned} x' &= x - 4y, & x(0) &= x_0, \\ y' &= -x + y, & y(0) &= y_0. \end{aligned} \quad (22)$$

Подставляя общее решение (19) в начальные условия в нуле, получаем систему для C_1 и C_2

$$\begin{aligned} 2C_1 - 2C_2 &= x_0, \\ C_1 + C_2 &= y_0, \end{aligned} \quad (23)$$

откуда $C_1 = \frac{1}{4}(x_0 + 2y_0)$, $C_2 = -\frac{1}{4}(x_0 - 2y_0)$.

Система (23) проще системы (20), так как не содержит e^{-1} , e^2 , e^3 .

Решение $z(\tau)$ задачи Коши (22) с условиями в нуле имеет вид

$$z(\tau) = \frac{1}{4}(x_0 + 2y_0) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-\tau} - \frac{1}{4}(x_0 - 2y_0) \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{3\tau},$$

откуда, заменяя τ на $t - 1$, находим решение однородной системы с заданными начальными условиями в точке $t = 1$:

$$y = \frac{1}{4}(x_0 + 2y_0) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-(t-1)} - \frac{1}{4}(x_0 - 2y_0) \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{3(t-1)}, \quad (24)$$

что соответствует части решения (21), содержащей x_0 и y_0 .

Зная фундаментальную матрицу однородной системы, соответствующей (17),

$$W(t) = \begin{pmatrix} 2e^{-t} & -2e^{3t} \\ e^{-t} & e^{3t} \end{pmatrix},$$

найдем матрицу Коши $K(t - \tau)$ по формуле

$$K(t - \tau) = W(t)W^{-1}(\tau),$$

которая для (17) дает

$$K(t - \tau) = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2e^{-t} & -2e^{3t} \\ e^{-t} & e^{3t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^\tau & 2e^\tau \\ -e^{-3\tau} & 2e^{-3\tau} \end{pmatrix}.$$

Решение \bar{y} находим по формуле (3):

$$\begin{aligned} \bar{y} &= \int_1^t K(t - \tau) f(\tau) d\tau = W(t) \int_1^t W^{-1}(\tau) f(\tau) d\tau = \\ &= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2e^{-t} & -2e^{3t} \\ e^{-t} & e^{3t} \end{pmatrix} \int_1^t \begin{pmatrix} e^\tau & 2e^\tau \\ -e^{-3\tau} & 2e^{-3\tau} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3e^{2\tau} \\ 0 \end{pmatrix} d\tau = \\ &= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2e^{-t} & -2e^{3t} \\ e^{-t} & e^{3t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{3t} - e^3 \\ 3e^{-t} - 3e^{-1} \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -4e^{2t} \\ 4e^{2t} \end{pmatrix} - \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2e^{-t+3} - 6e^{3t-1} \\ e^{-t+3} + 3e^{3t-1} \end{pmatrix} = \\ &= -\frac{e^2}{4} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-(t-1)} - \frac{3e^2}{4} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{3(t-1)} + \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{2t}. \end{aligned} \quad (25)$$

Складывая решения (24) и (25), получаем вид решения, совпадающий с (21).

Следующая серия задач иллюстрирует метод подбора частного решения в случае, когда правые части системы с постоянными коэффициентами имеют вид квазимногочлена $P(t)e^{\sigma t}$. \square

3. Найти частное решение системы

$$\begin{aligned} x' &= x - 4y + 3e^{2t}, \\ y' &= -x + y, \\ z' &= 3z. \end{aligned} \tag{26}$$

△ Найдем прежде всего характеристические показатели соответствующей (26) однородной системы. Характеристическое уравнение

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -4 & 0 \\ -1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (\lambda^2 - 2\lambda - 3)(3 - \lambda) = 0$$

имеет корни $\lambda_1 = -1$ кратности $m_1 = 1$ (простой корень) и $\lambda_2 = 3$ кратности $m_2 = 2$ (кратный).

Правые части системы имеют вид квазимногочлена $P(t)e^{\sigma t}$, где степень многочлена $P(t)$ равна нулю, а параметр $\sigma = 2$. Значение $\sigma = 2$ не совпадает ни с одним из характеристических. Значит, частное решение системы (26) надо искать в виде

$$\tilde{y} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} e^{2t}. \tag{27}$$

Подставляя (27) в (26), получаем $a + 4b = 3$, $a + b = 0$, $c = 0$, откуда $a = -1$, $b = 1$ и частное решение имеет вид

$$\tilde{y} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{2t}. \quad \square$$

4. Найти частное решение системы

$$\begin{aligned} x' &= x - 4y + e^{2t} + 6 \sin t, \\ y' &= -x + y + te^{2t}, \\ z' &= 3z + 10 \cos t. \end{aligned} \tag{28}$$

△ Однородная система, соответствующая (28), та же, что и в предыдущем примере, и имеет характеристические показатели $\lambda_1 = -1$, $m_1 = 1$ и $\lambda_2 = 3$, $m_2 = 2$.

Правые части (28) имеют вид суммы двух квазимногочленов (имеем в виду координаты векторных функций)

$$\begin{aligned} f = f_1 + f_2 &= \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ 0 \end{pmatrix} e^{2t} + \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 10 \end{pmatrix} \cos t + \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \sin t \right] \equiv \\ &\equiv P_1(t)e^{2t} + [P_2(t)\cos t + Q_2(t)\sin t], \end{aligned}$$

где координаты вектора $P_1(t)$ — многочлены первой степени, а координаты векторов $P_2(t)$ и $Q_2(t)$ — многочлены нулевой степени (степень векторного многочлена определяется по старшей степени всех координат).

Согласно принципу суперпозиции будем искать решение \tilde{y} в виде суммы двух решений $y_1 + y_2$, отвечающих соответственно правым частям f_1 и f_2 .

Решение y_1 будет решением системы

$$\begin{aligned} x' &= x - 4y + e^{2t}, \\ y' &= -x + y + te^{2t}, \\ z' &= 3z. \end{aligned} \tag{29}$$

Так как коэффициенты при e^{2t} не выше первой степени, а значение $\sigma = 2$ (показатель экспоненты) не совпадает с характеристическими, решение y_1 ищем в виде

$$y_1 = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 t \\ a_2 + b_2 t \\ a_3 + b_3 t \end{pmatrix} e^{2t}. \tag{30}$$

Подставляя (30) в (29), получаем систему

$$\begin{aligned} b_1 + a_1 + b_1 t &= a_1 + b_1 t - 4a_2 - 4b_2 t + 1, \\ b_2 + a_2 + b_2 t &= -a_1 - b_1 t + a_2 + b_2 t + t, \\ b_3 + a_3 + b_3 t &= 3a_3 + 3b_3 t, \end{aligned}$$

откуда, приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях t , находим

$$b_3 = 0, a_3 = 0, a_2 = 0, b_2 = 0, a_1 = 0, b_1 = 1,$$

следовательно, частное решение системы (29) имеет вид

$$y_1 = \begin{pmatrix} t \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} e^{2t}.$$

Решение y_2 будет решением системы

$$\begin{aligned} x' &= x - 4y + 6 \sin t, \\ y' &= -x + y, \\ z' &= 3z + 10 \cos t. \end{aligned} \tag{31}$$

Правые части (31) отвечают квазимногочлену со значением параметра $\sigma = i$, не совпадающим с характеристическими, и коэффициентами нулевой степени t . Поэтому частное решение надо искать в виде

$$y_2 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix} \sin t + \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix} \cos t. \tag{32}$$

Подставляя (32) в (31) и приравнивая коэффициенты при $\sin t$ и $\cos t$, находим

$$a_1 = -1, b_1 = 0, c_1 = 1, a_2 = -5, b_2 = -1, c_2 = -3,$$

следовательно,

$$y_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \sin t - \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \cos t,$$

а частное решение исходной системы (28) имеет вид

$$\tilde{y} = y_1 + y_2 = \begin{pmatrix} t \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} e^{2t} + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \sin t - \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \cos t. \quad \square$$

5. Найти частное решение системы

$$\begin{aligned} x' &= x - 4y, \\ y' &= -x + y + 4e^{-t}, \\ z' &= 3z + e^{3t}. \end{aligned} \tag{33}$$

Δ Характеристические показатели системы (33) найдены в примере 3: $\lambda_1 = -1, m_1 = 1, \lambda_2 = 3, m_2 = 2$.

Правые части (33) имеют вид суммы двух квазимногочленов:

$$f = f_1 + f_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-t} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} e^{3t} = P_1(t)e^{-t} + P_2(t)e^{3t},$$

где $P_1(t)$ и $P_2(t)$ — многочлены нулевой степени (имеем в виду координаты векторов).

Согласно принципу суперпозиции будем искать решение системы (33) в виде суммы двух решений y_1 и y_2 , отвечающих правым частям f_1 и f_2 .

Решение y_1 будет решением системы

$$\begin{aligned}x' &= x - 4y, \\y' &= -x + y + 4e^{-t}, \\z' &= 3z.\end{aligned}\tag{34}$$

Так как коэффициенты при e^{-t} — многочлены нулевой степени, а параметр $\sigma = -1$ в правой части (в показателе экспоненты) совпадает с характеристическим показателем $\lambda_1 = -1$ кратности $m_1 = 1$, решение y_1 ищем в виде

$$y_1 = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 t \\ a_2 + b_2 t \\ a_3 + b_3 t \end{pmatrix} e^{-t}.\tag{35}$$

Подставляя (35) в систему (34) и приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях t , находим

$$a_3 = 0, \quad b_3 = 0, \quad b_1 = 4, \quad b_2 = 2, \quad a_1 - 2a_2 = 2,$$

откуда, если $a_2 = C$, то $a_1 = 2C + 2$, т.е. частное решение y_1 определяется с точностью до одного произвольного параметра в виде

$$y_1 = \begin{pmatrix} 2C + 2 + 4t \\ C + 2t \\ 0 \end{pmatrix} e^{-t} = C \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-t} + \begin{pmatrix} 2 + 4t \\ 2t \\ 0 \end{pmatrix} e^{-t}.\tag{36}$$

Нетрудно проверить, что первое слагаемое в (36) есть решение однородной системы, найдя собственный вектор матрицы A , отвечающий $\lambda_1 = -1$. Таким образом, в качестве частного решения системы (34) достаточно взять второе слагаемое в (36)

$$y_1 = \begin{pmatrix} 2 + 4t \\ 2t \\ 0 \end{pmatrix} e^{-t}.$$

Решение y_2 будет решением системы

$$\begin{aligned}x' &= x - 4y, \\y' &= -x + y, \\z' &= 3z + e^{3t}.\end{aligned}\tag{37}$$

Так как коэффициенты при e^{3t} — многочлены нулевой степени, а параметр $\sigma = 3$ (в показателе экспоненты) совпадает с характеристическим показателем $\lambda_2 = 3$ кратности $m_2 = 2$, решение y_2 ищем

в виде

$$y_2 = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 t + c_1 t^2 \\ a_2 + b_2 t + c_2 t^2 \\ a_3 + b_3 t + c_3 t^2 \end{pmatrix} e^{3t}. \quad (38)$$

Подставляя (38) в систему (37) и приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях t , находим, что $b_3 = 1$, а остальные коэффициенты содержат произвольные постоянные, которые можно положить равными нулю. Таким образом,

$$y_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ t \end{pmatrix} e^{3t}.$$

То обстоятельство, что вектор при e^{3t} не содержит t^2 , связано с независимостью последнего неоднородного уравнения от других переменных. Фактически параметр $\sigma = 3$ квазимногочлена e^{3t} совпал с характеристическим показателем кратности 1 для последнего уравнения. Искомый вид (38) в данном случае оказался чересчур общим.

Итак, частное решение исходной системы (33) имеет вид

$$\tilde{y} = y_1 + y_2 = \begin{pmatrix} 2 + 4t \\ 2t \\ 0 \end{pmatrix} e^{-t} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ t \end{pmatrix} e^{3t}. \quad \square$$

6. Применяя операционное исчисление, решить задачу Коши

$$\begin{aligned} x' &= -x + y + e^t, & x(0) &= 3, \\ y' &= x - y + e^t, & y(0) &= 1. \end{aligned} \quad (39)$$

Δ Обозначим через $X(p)$ и $Y(p)$ изображения $x(t)$ и $y(t)$. По правилу дифференцирования оригиналов, учитывая начальные условия, находим

$$\begin{aligned} x' &\doteq pX(p) - x(0) = pX - 3, \\ y' &\doteq pY(p) - y(0) = pY - 1. \end{aligned} \quad (40)$$

Подставляя (40) в систему (39) и учитывая, что $e^t \doteq \frac{1}{p-1}$, получаем алгебраическую систему для определения изображений:

$$\begin{aligned} pX - 3 &= -X + Y + \frac{1}{p-1}, \\ pY - 1 &= X - Y + \frac{1}{p-1}, \end{aligned}$$

решая которую, находим

$$X(p) = \frac{3p^2 + 2p - 2}{p(p+2)(p-1)} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p+2} + \frac{1}{p-1},$$

$$Y(p) = \frac{p^2 + 4p - 2}{p(p+2)(p-1)} = \frac{1}{p} - \frac{1}{p+2} + \frac{1}{p-1}.$$

Переходя к оригиналам, получаем искомое решение

$$x(t) = 1 + e^{-2t} + e^t, \quad y(t) = 1 - e^{-2t} + e^t. \quad \square$$

7. Рассмотрим колебания двух грузов на пружинах (см. задачу 9 § 3) под воздействием внешней периодической силы.

Пусть опять груз m_1 подвешен к нижнему концу первой пружины, верхний конец которой закреплен. К грузу m_1 прикреплена вторая пружина, на нижнем конце которой подвешен груз массы m_2 (как и в задаче 9 § 3, через m_1 и m_2 обозначаем как сами грузы, так и их массы), k_1 и k_2 — коэффициенты упругости верхней и нижней пружин.

К грузу m_1 приложена периодическая внешняя сила $f(t) = F_0 \sin \nu t$.

Найти закон движения груза m_1 под действием силы $f(t)$ при произвольных начальных условиях. Исследовать возможность подбора нижней пружины и груза m_2 для гашения колебаний груза m_1 на частоте ν внешней силы.

Δ В задаче 9 § 3 были получены уравнения, описывающие собственные колебания грузов m_1 и m_2 в отсутствие внешних сил. Добавляя внешнюю силу $f(t)$ в уравнение движения груза m_1 (с амплитудой x), имеем

$$m_1 \ddot{x} = f(t) - F_1 + F_2, \quad m_2 \ddot{y} = -F_2$$

или, с учетом вида сил F_1 , F_2 и f

$$m_1 \ddot{x} = -k_1 x + k_2(y - x) + F_0 \sin \nu t,$$

$$m_2 \ddot{y} = -k_2(y - x).$$

Обозначая, как и в задаче 9,

$$\frac{k_1 + k_2}{m_1} = \alpha, \quad -\frac{k_2}{m_1} = \beta, \quad -\frac{k_2}{m_2} = \gamma, \quad \frac{k_2}{m_2} = \delta,$$

получаем на этот раз неоднородную систему уравнений

$$\ddot{x} + \alpha x + \beta y = F_0 \sin \nu t, \quad \ddot{y} + \gamma x + \delta y = 0. \quad (41)$$

Дифференцируя дважды второе уравнение (41) и исключая x , находим уравнение колебаний груза m_2

$$y^{(4)} + (\alpha + \delta)\ddot{y} + (\alpha\delta - \beta\gamma)y = -\gamma F_0 \sin \nu t. \quad (42)$$

В решении задачи 9 § 3 были найдены корни характеристического уравнения $\lambda_{1,2} = \pm i\omega_1$, $\lambda_{3,4} = \pm i\omega_2$ и получен режим свободных колебаний груза m_2 :

$$y_0(t) = A_1 \sin(\omega_1 t + \theta_1) + A_2 \sin(\omega_2 t + \theta_2). \quad (43)$$

Будем искать частное решение $\tilde{y}(t)$ неоднородного уравнения (42), полагая, что частота внешней силы отлична от собственных частот: $\nu \neq \omega_1$, $\nu \neq \omega_2$. При этом предположении частное решение (42) нужно искать в виде $A \sin \nu t + B \cos \nu t$. Ясно, что $B = 0$, так как уравнение (42) содержит лишь четные производные и $\sin \nu t$. Подставляя $\tilde{y}(t) = A \sin \nu t$ в уравнение (42), получаем

$$A = -\gamma F_0 E,$$

где

$$E = [\nu^4 - (\alpha + \delta)\nu^2 + (\alpha\delta - \beta\gamma)]^{-1}$$

и

$$\tilde{y}(t) = -\gamma F_0 E \sin \nu t. \quad (44)$$

Подставляя общее решение $y = y_0 + \tilde{y}$ уравнения (42), найденное по формулам (43) и (44) в уравнение

$$x = -\frac{1}{\gamma}(\delta y + \ddot{y})$$

(второе из уравнений (41)), получаем закон движения груза m_2 :

$$x(t) = (\delta - \nu^2)F_0 E \sin \nu t + \frac{A_1(\omega_1^2 - \delta)}{\gamma} \sin(\omega_1 t + \theta_1) + \frac{A_2(\omega_2^2 - \delta)}{\gamma} \sin(\omega_2 t + \theta_2). \quad (45)$$

Колебания груза m_1 на частоте ν внешней силы определяется первым слагаемым в (45). Видно, что амплитуда этих вынужденных колебаний обращается в нуль, если $\nu^2 = \delta$. Это условие можно обеспечить выбором коэффициента упругости k_2 нижней пружины и массы m_2 нижнего груза:

$$\nu = \sqrt{\delta} = \sqrt{\frac{k_2}{m_2}}.$$

Величина $\sqrt{\frac{k_2}{m_2}}$ — это частота собственных колебаний груза на отдельной, закрепленной на верхнем конце, пружине с коэффициентом упругости k_2 . Если эта частота совпадает с частотой ν внешней силы $f(t)$, то в движении груза m_1 отсутствуют колебания на частоте внешней силы. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

Задачи 4.4.1–4.4.3 решить двумя способами:

- а) методом вариации постоянных;
б) методом Коши.

$$4.4.1. \begin{cases} x' = y, \\ y' = -x + \frac{1}{\cos t}. \end{cases}$$

$$4.4.2. \begin{cases} x' + 2x - y = -e^{2t}, \\ y' + 3x - 2y = 6e^{2t}. \end{cases}$$

$$4.4.3. \begin{cases} x' = y + \operatorname{tg}^2 t - 1, \\ y' = \operatorname{tg} t - x. \end{cases}$$

Решить следующие системы.

$$4.4.4. \begin{cases} x' = y - 5 \cos t, \\ y' = 2x + y. \end{cases}$$

$$4.4.5. \begin{cases} x' = 3x + 2y + 4e^{5t}, \\ y' = x + 2y. \end{cases}$$

$$4.4.6. \begin{cases} x' = 4x + y - e^{2t}, \\ y' = y - 2x. \end{cases}$$

$$4.4.7. \begin{cases} x' = 2y - x + 1, \\ y' = 3y - 2x. \end{cases}$$

$$4.4.8. \begin{cases} x' = 5x - 3y + 2e^{3t}, \\ y' = x + y + 5e^{-t}. \end{cases}$$

$$4.4.9. \begin{cases} x' = 2x - y, \\ y' = y - 2x + 18t. \end{cases}$$

$$4.4.10. \begin{cases} x' = 2x + 4y - 8, \\ y' = 3x + 6y. \end{cases}$$

$$4.4.11. \begin{cases} x' = 2x - y, \\ y' = x + 2e^t. \end{cases}$$

$$4.4.12. \begin{cases} x' = 2x + y + 2e^t, \\ y' = x + 2y - 3e^{4t}. \end{cases}$$

$$4.4.13. \begin{cases} x' = x - y + 8t, \\ y' = 5x - y. \end{cases}$$

$$4.4.14. \begin{cases} x' = 2x + y - 2z + 2 - t, \\ y' = -x + 1, \\ z' = x + y - z + 1 - t. \end{cases}$$

$$4.4.15. \begin{cases} x' + x + 2y = 2e^{-t}, \\ y' + y + z = 1, \\ z' + z = 1, \\ x(0) = y(0) = z(0) = 1. \end{cases}$$

Ответы

4.4.1. $x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + \cos t \cdot \ln |\cos t| + t \sin t$, $y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t - \sin t \cdot \ln |\cos t| + t \cos t$. 4.4.2. $x = \frac{8}{3}e^{2t} + 2C_1e^t + C_2e^{-t}$, $y = \frac{29}{3}e^{2t} + 3C_1e^t + C_2e^{-t}$. 4.4.3. $x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + \operatorname{tg} t$, $y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t + 2$. 4.4.4. $x = C_1e^{2t} + C_2e^{-t} - 2 \sin t - \cos t$, $y = 2C_1e^{2t} - C_2e^{-t} + \sin t + 3 \cos t$. 4.4.5. $x = C_1e^t + 2C_2e^{4t} + 3e^{5t}$, $y = -C_1e^t + C_2e^{4t} + e^{5t}$. 4.4.6. $x = C_1e^{2t} + C_2e^{3t} + (t+1)e^{2t}$, $y = -2C_1e^{2t} - C_2e^{3t} - 2te^{2t}$. 4.4.7. $x = (C_1 + 2C_2t)e^t - 3$, $y = (C_1 + C_2 + 2C_2t)e^t - 2$. 4.4.8. $x = C_1e^{2t} + 3C_2e^{4t} - e^{-t} - 4e^{3t}$, $y = C_1e^{2t} + C_2e^{4t} - 2e^{-t} - 2e^{3t}$. 4.4.9. $x = C_1e^{3t} + 3t^2 + 2t + C_2$, $y = -C_1e^{3t} + 6t^2 - 2t + 2C_2 - 2$. 4.4.10. $x = 2C_1e^{8t} - 2C_2 - 6t + 1$, $y = 3C_1e^{8t} + C_2 + 3t$. 4.4.11. $x = (C_1 + C_2t - t^2)e^t$, $y = [C_1 - C_2 + (C_2 + 2)t - t^2]e^t$. 4.4.12. $x = C_1e^t + C_2e^{3t} + te^t - e^{4t}$, $y = -C_1e^t + C_2e^{3t} - (t+1)e^t - 2e^{4t}$. 4.4.13. $x = C_1 \cos 2t - C_2 \sin 2t + 2t + 2$, $y = (C_1 + 2C_2) \cos 2t + (2C_1 - C_2) \sin 2t + 10t$. 4.4.14. $x = C_1e^t + C_2 \sin t + C_3 \cos t$, $y = -C_1e^t + C_2 \cos t - C_3 \sin t + t$, $z = C_2 \sin t + C_3 \cos t + 1$. 4.4.15. $x = e^{-t}$, $y = e^{-t}$, $z = 1$.

Глава 5

КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА

Краевой задачей называется такая задача, в которой требуется найти решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее дополнительным условиям, заданным на разных концах интервала интегрирования.

§ 1. Неоднородная краевая задача

1. Основные понятия и теоремы

Рассмотрим следующую краевую задачу:

$$\begin{cases} p_0 u'' + p_1 u' + p_2 u = f, & a < x < b, \\ \alpha_1 u'(a) + \beta_1 u(a) = A_1, & \alpha_2 u'(b) + \beta_2 u(b) = A_2. \end{cases} \quad (1)$$

Здесь p_0, p_1, p_2, f — непрерывные функции переменной x ; $u(x)$ — искомое решение; $\alpha_{1,2}, \beta_{1,2}, A_{1,2}$ — заданные параметры, некоторые из которых могут быть равны нулю, но $\alpha_1^2 + \beta_1^2 \neq 0$ и $\alpha_2^2 + \beta_2^2 \neq 0$. Если $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$, то граничные условия называются условиями I рода. Если $\beta_1 = \beta_2 = 0$, то — условиями II рода. Если $\alpha_{1,2} \neq 0$ и $\beta_{1,2} \neq 0$, то — граничными условиями III рода.

Если $A_1 = A_2 = 0$, то граничные условия называются однородными; в ином случае — неоднородными. Заметим, что заменой искомой функции граничные условия всегда можно привести к однородным. А именно, будем искать $u(x)$ в виде $u(x) = y(x) + g(x)$, где $g(x)$ — любая дважды непрерывно дифференцируемая функция, удовлетворяющая граничным условиям задачи (1). Например,

$$g(x) = \left(\frac{b-x}{b-a}\right)^2 \frac{A_1}{\beta_1} \left(1 - e^{-\frac{\beta_1}{\alpha_1}(x-a)}\right) + \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^2 \frac{A_2}{\beta_2} \left(1 - e^{-\frac{\beta_2}{\alpha_2}(b-x)}\right).$$

Тогда для функции $y(x)$ получаем задачу с однородными граничными условиями

$$\begin{cases} p_0 y'' + p_1 y' + p_2 y = F, \\ \alpha_1 y'(a) + \beta_1 y(a) = 0, & \alpha_2 y'(b) + \beta_2 y(b) = 0, \end{cases} \quad (2)$$

где $F = f - p_0 g'' - p_1 g' - p_2 g$ -- новый свободный член уравнения. Таким образом, не умаляя общности, можно исследовать краевую задачу с однородными граничными условиями.

Рассмотрим вопрос единственности решения задачи (1). Пусть существуют два решения $u_1(x)$ и $u_2(x)$. Тогда для функции $z(x) = u_1(x) - u_2(x)$ из (1) получаем:

$$\begin{cases} p_0 z'' + p_1 z' + p_2 z = 0, \\ \alpha_1 z'(a) + \beta_1 z(a) = 0, \quad \alpha_2 z'(b) + \beta_2 z(b) = 0. \end{cases} \quad (3)$$

В зависимости от выбора $p_i(x)$ и величины интервала интегрирования задача (3) может иметь или не иметь нетривиальное решение. Если (3) имеет лишь тривиальное решение, то решение (1) единственно. Если (3) имеет нетривиальное решение, то решение (1) (если оно существует) является неединственным.

1°. Рассмотрим случай, когда задача (3) имеет только тривиальное решение.

Теорема 20. Пусть функции $p_i(x)$ ($i = 0, 1, 2$) и $F(x)$ непрерывны при $a \leq x \leq b$, $p_0(x) \neq 0$. Тогда существует функция $G(x, \xi)$, называемая функцией Грина, удовлетворяющая следующим требованиям:

1. $G(x, \xi)$ как функция x , при любом $\xi \in [a, b]$ удовлетворяет однородному уравнению (2) при $x \neq \xi$.
2. $G(x, \xi)$ как функция переменной x , удовлетворяет граничным условиям задачи (2).
3. $G(x, \xi)$ непрерывна при $x = \xi$.
4. Первая производная $G(x, \xi)$ имеет при $x = \xi$ разрыв с величиной скачка предельных значений

$$\left. \frac{d}{dx} G(x, \xi) \right|_{x=\xi-0}^{x=\xi+0} = \frac{1}{p_0(\xi)}.$$

Решение краевой задачи (2) представимо в виде

$$y(x) = \int_a^b G(x, \xi) F(\xi) d\xi. \quad (4)$$

Функция Грина в явном виде определяется выражением

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{v_1(x)v_2(\xi)}{p_0(\xi)w(\xi)}, & a \leq x \leq \xi, \\ \frac{v_1(\xi)v_2(x)}{p_0(\xi)w(\xi)}, & \xi \leq x \leq b, \end{cases} \quad (5)$$

где $v_1(x)$ — произвольное нетривиальное решение однородного уравнения задачи (2), удовлетворяющее условию $\alpha_1 v_1'(a) + \beta_1 v_1(a) = 0$; $v_2(x)$ — решение того же уравнения, удовлетворяющее условию $\alpha_2 v_2'(b) + \beta_2 v_2(b) = 0$; $w(x)$ — определитель Вронского этих двух решений.

Замечание 1. Функция Грина $G(x, \xi)$ является обобщенным решением [4] задачи

$$\begin{cases} p_0 y'' + p_1 y' + p_2 = \delta(x - \xi), \\ \alpha_1 y'(a) + \beta_1 y(a) = 0, & \alpha_2 y'(b) + \beta_2 y(b) = 0, \end{cases}$$

где δ — дельта-функция Дирака. \square

Замечание 2. Физический смысл функции Грина следующий. Если задача (2) описывает “поведение” $y(x)$ некоторой физической системы при воздействии внешней силы $F(x)$, то $G(x, \xi)$ есть “отклик” системы в точке x на единичное по мощности воздействие, сосредоточенное в точке ξ . Смысл формулы (4) при этом состоит в том, что в физической системе, описываемой линейным уравнением, для получения решения $y(x)$ в точке x нужно просуммировать “отклики” в этой точке на воздействия F , оказываемые на систему в различных точках ξ . \square

Замечание 3. Если в задаче (1) функция $f(x)$ задана явным аналитическим выражением, то часто бывает проще не строить функцию Грина, а найти общее решение неоднородного уравнения, после чего искать значения неопределенных коэффициентов в этом общем решении из граничных условий.

В то же время представление решения в форме (4) важно при исследовании общих свойств решения краевой задачи, когда вид функции $F(x)$ не конкретизирован. Кроме того, представление (4) является конструктивным методом решения задачи в случае сложного вида функции $F(x)$.

Если функция $p_0(x)$ дифференцируема, то уравнение (1), после умножения на функцию $\gamma(x) = \exp\left\{-\int_a^x \frac{p_1(\xi) - p_0'(\xi)}{p_0(\xi)} d\xi\right\}$ приводится к виду $(p(x)y')' - q(x)y = F$, где $p = p_0\gamma$, $F = f\gamma$, $q = p_2\gamma$. \square

Теорема 21. *Функция Грина краевой задачи*

$$\begin{cases} (py')' - qy = F, \\ \alpha_1 y'(a) + \beta_1 y(a) = 0, & \alpha_2 y'(b) + \beta_2 y(b) = 0 \end{cases} \quad (6)$$

симметрична, т. е. $G(x, \xi) = G(\xi, x)$ для всех x и ξ , принадлежащих $[a, b]$.

Выше мы предположили, что решение (1) единственно. Укажем некоторые достаточные условия единственности решения задачи (1).

Теорема 22. Пусть $q(x)$ и $F(x)$ непрерывные, а $p(x)$ — непрерывно дифференцируемая функции; $p(x) > 0$, $q(x) \geq 0$. Тогда решение задачи (6) единственно.

2°. Обратимся теперь к случаю, когда существует нетривиальное решение задачи (3). Таких нетривиальных линейно независимых решений может быть не более двух, поскольку уравнение задачи (3) второго порядка.

Теорема 23. Необходимым условием разрешимости задачи (2) является ортогональность функции F нетривиальным решениям задачи (3).

Из результатов настоящего параграфа следует альтернатива: либо неоднородная задача (2) имеет единственное решение, либо однородная задача (3) имеет нетривиальное решение.

2. Примеры решения задач

1. Решить краевую задачу:

$$\begin{cases} y'' + y' = f(x), & 0 < x < 1, \\ y(0) = 0, & y(1) = 1. \end{cases}$$

△ Приводим граничные условия к однородным. Для этого ищем решение $y(x)$ в виде $y(x) = z(x) + g(x)$, где $g(x)$ — произвольная функция, удовлетворяющая неоднородным граничным условиям рассматриваемой задачи. Выберем $g(x) = x$. Тогда $y = z(x) + x$. Для функции z получаем

$$\begin{cases} z'' + z' = \bar{f}(x) = f(x) - 1, \\ z(0) = 0, \quad z(1) = 0. \end{cases}$$

Построим функцию Грина для последней задачи. Общее решение однородного уравнения будет $z = C_1 e^{-x} + C_2$. Отсюда решением, удовлетворяющим однородному граничному условию $z(0) = 0$ будет $z_1(x) = e^{-x} - 1$; граничному условию $z(1) = 0$ — функция $z_2(x) = e^{-1} - e^{-x}$. Определитель Вронского этих решений

$$W(x) = \begin{vmatrix} z_1 & z_2 \\ z_1' & z_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{-x} - 1 & e^{-1} - e^{-x} \\ -e^{-x} & e^{-x} \end{vmatrix} = e^{-x}(e^{-1} - 1).$$

Согласно (5), функция Грина имеет вид

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{(e^{-x} - 1)(e^{-1} - e^{-\xi})}{e^{-\xi}(e^{-1} - 1)} & \text{при } x \leq \xi, \\ \frac{(e^{-1} - e^{-x})(e^{-\xi} - 1)}{e^{-\xi}(e^{-1} - 1)} & \text{при } x \geq \xi. \end{cases}$$

Решение $z(x)$ определяется формулой (4):

$$z(x) = \int_0^1 G(x, \xi) F(\xi) d\xi = \int_0^x \frac{e^{-1} - e^{-x}}{e^{-1} - 1} \cdot \frac{e^{-\xi} - 1}{e^{-\xi}} (f(\xi) - 1) d\xi + \\ + \int_x^1 \frac{e^{-x} - 1}{e^{-1} - 1} \cdot \frac{e^{-1} - e^{-\xi}}{e^{-\xi}} (f(\xi) - 1) d\xi.$$

Обратим внимание, что под интегралом от 0 до x стоит та часть выражения для функции Грина, которая соответствует случаю $x \geq \xi$ (вторая строчка в (5)). Соответственно под интегралом от x до 1 — часть выражения (5), соответствующая $x \leq \xi$. Решение исходной задачи будет $y = z(x) + x$. \square

2. Решить краевую задачу

$$\begin{cases} (x + 1)^2 y'' - 2(x + 1)y' + 2y = 1, & 0 < x < 2, \\ y'(0) = 1, y(2) = 4. \end{cases}$$

Δ В этой задаче строить решение с помощью функции Грина — слишком сложный путь. Проще найти общее решение уравнения и определить константы из граничных условий. Независимыми решениями однородного уравнения являются $y_1(x) = x + 1$ и $y_2(x) = (x + 1)^2$. Частное решение неоднородного уравнения $y = -\frac{x}{2}$. Поэтому общее решение неоднородного уравнения $y(x) = C_1(x + 1) + C_2(x + 1)^2 - \frac{x}{2}$. Значения C_1 и C_2 определяем, подставляя решение в найденном виде в граничные условия. Имеем $y'(0) = C_1 + 2C_2 - \frac{1}{2} = 1$, $y(2) = C_1 \cdot 3 + C_2 9 - 1 = 4$. Отсюда $C_1 = \frac{7}{6}$, $C_2 = \frac{1}{6}$ и решение задачи

$$y(x) = \frac{7}{6}(x + 1) + \frac{1}{6}(x + 1)^2 - \frac{x}{2} = \frac{1}{6}(x^2 + 6x + 8). \quad \square$$

3. Пусть на струну, закрепленную на концах, действует в поперечном направлении сила $\Phi(x) \sin \omega t$. Требуется найти профиль установившихся малых поперечных колебаний струны под действием этой силы, считая, что воздействие силы не является резонансным.

△ Малые поперечные колебания струны описываются [19] соотношениями:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = A^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x) \sin \omega t, \\ u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0, \end{cases}$$

где t — время, x — продольная координата, $u(x, t)$ — поперечное смещение точки струны, $f(x) = \Phi(x)/\rho_0$, ρ_0 — линейная плотность струны, 0 и l — координаты граничных точек струны. Ищем установившиеся колебания в виде $u(x, t) = v(x) \sin \omega t$. Подставляя такой вид решения в уравнение и граничные условия, сокращая все слагаемые на $\sin \omega t$, получаем

$$\begin{cases} -\omega^2 v = A^2 v'' + f, \\ v(0) = 0, \quad v(l) = 0. \end{cases} \quad (7)$$

Общее решение однородного уравнения $A^2 v'' + \omega^2 v = 0$ будет $v = C_1 \sin \frac{\omega}{A} x + C_2 \cos \frac{\omega}{A} x$. Это решение удовлетворяет граничным условиям, если

$$v(0) = C_2 = 0, \quad v(l) = C_1 \sin \frac{\omega}{A} l + C_2 \cos \frac{\omega}{A} l = 0.$$

Решение будет нетривиальным, если $C_1^2 + C_2^2 \neq 0$, что возможно лишь при условии $\sin \frac{\omega}{A} l = 0$.

Таким образом, однородная краевая задача $A^2 v'' + \omega^2 v = 0$, $v(0) = v(l) = 0$ имеет нетривиальное решение $v = \sin \frac{\omega}{A} x$ в случае $\omega = \frac{\pi n A}{l}$ ($n = 1, 2, \dots$). Частоты $\omega = \frac{\pi n A}{l}$ являются собственными частотами колебаний струны. При этих частотах, как видно из вышеприведенных соотношений, существует нетривиальное решение $u(x, t) = C \sin \frac{\pi n}{l} x \sin \omega t$ при отсутствии внешней силы $f = 0$.

Рассмотрим случай, когда внешнее воздействие имеет нерезонансный характер, т. е. случай $\omega \neq \frac{\pi A n}{l}$. Обозначим $\frac{\omega}{A} = k$. Построим функцию Грина задачи (7). Решение однородного уравнения этой задачи, удовлетворяющее левому граничному условию, будет $y_1(x) = \sin kx$; правому граничному условию — $y_2(x) = \sin k(l - x)$. Определитель Вронского будет равен

$$W(x) = \begin{vmatrix} \sin kx & \sin k(l - x) \\ k \cos kx & -k \cos k(l - x) \end{vmatrix} = -k \sin kl.$$

Функция Грина, согласно (5), имеет вид

$$G(x, \xi) = \begin{cases} -\frac{\sin kx \sin k(l - \xi)}{A^2 k \sin kl}, & 0 \leq x \leq \xi, \\ -\frac{\sin k\xi \sin k(l - x)}{A^2 k \sin kl}, & \xi \leq x \leq l. \end{cases}$$

Установившиеся колебания струны будут описываться уравнением

$$u(x, t) = -\frac{\sin \omega t}{kA^2 \sin kl} \left\{ \sin k(l-x) \int_0^x \sin k\xi \cdot f(\xi) d\xi + \sin kx \int_x^l \sin k(l-\xi) \cdot f(\xi) d\xi \right\}.$$

В резонансном случае $\omega = \frac{\pi n A}{\omega}$ установившиеся колебания могут существовать лишь при специальном выборе внешней силы, а именно, при выполнении условия $\int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx = 0$. \square

4. Решить задачу

$$\begin{cases} x^2 y'' + xy' - y = f(x), & 1 < x < \infty, \\ y(1) = 2, \quad y'(\infty) = 0. \end{cases}$$

Δ Задача поставлена на полубесконечном участке. От этого путь решения не меняется. Вначале приводим граничные условия к однородным. Для этого ищем решение в виде $y(x) = 2 + z(x)$.

Для функции $z(x)$ получим

$$\begin{cases} x^2 z'' + xz' - z = f(x) - 2, \\ z(1) = 0, \quad z'(\infty) = 0. \end{cases}$$

Общее решение однородного уравнения будет $z = C_1 x + C_2 x^{-1}$. Выбираем решения, удовлетворяющие левому граничному условию — $z_1(x) = x - \frac{1}{x}$ и правому граничному условию — $z_2(x) = \frac{1}{x}$. Определитель Вронского этих решений будет

$$W(x) = \begin{vmatrix} x - \frac{1}{x} & \frac{1}{x} \\ 1 + \frac{1}{x^2} & -\frac{1}{x^2} \end{vmatrix} = -\left(1 + \frac{1}{x}\right).$$

Функция Грина имеет вид

$$G(x, \xi) = \begin{cases} -\frac{\left(x - \frac{1}{x}\right) \frac{1}{\xi}}{\xi^2 \left(1 + \frac{1}{\xi}\right)} = \frac{\left(\frac{1}{x} - x\right)}{(\xi + 1)\xi^2}, & 1 \leq x \leq \xi, \\ -\frac{\left(\xi - \frac{1}{\xi}\right) \frac{1}{x}}{\xi^2 \left(1 + \frac{1}{\xi}\right)} = \frac{1 - \xi}{x\xi^2}, & \xi \leq x \leq \infty. \end{cases}$$

Решение задачи будет

$$y(x) = 2 + \frac{1}{x} \int_1^x \frac{1-\xi}{\xi^2} (f(\xi) - 2) d\xi + \left(\frac{1}{x} - x\right) \int_x^{\infty} \frac{f(\xi) - 2}{\xi^2(\xi+1)} d\xi.$$

Решение задачи существует не при любой функции $F(x)$, а лишь для такой, при которой последний интеграл в ответе сходится. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

5.1.1. Решить задачи:

а) $y'' = f(x)$ ($0 < x < 1$), $y(0) = 0$, $y(1) = 0$.

б) $y'' + y = f(x)$ ($0 < x < \frac{\pi}{2}$), $y'(0) = 0$, $y'(\frac{\pi}{2}) = 1$.

в)
$$\begin{cases} xy'' + y' = \frac{1}{x \ln x} & (1 < x < e), \\ y(1) = 0, & y'(e) = 0. \end{cases}$$

г)
$$\begin{cases} y'' - y' = f(x) & (0 < x < \infty), \\ y'(0) = -1, & y \text{ ограничено при } x \rightarrow \infty. \end{cases}$$

5.1.2. Построить функции Грина для следующих задач:

а)
$$\begin{cases} y'' - y' = \sin x & (0 < x < 1), \\ y'(0) = 0, & y(1) = 0. \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x^2 y'' - xy' - 3y = 6 \ln x & (0 < x < 1), \\ y(0) = 0, & y'(1) = 0. \end{cases}$$

в)
$$\begin{cases} (x+1)^2 y'' - 2y = f(x) & (0 < x < 1), \\ y(0) = 0, & y'(1) = 0. \end{cases}$$

г)
$$\begin{cases} y'' + 4y' + 3y = f(x) & (0 < x < \infty), \\ y(0) = 0, & y(x) = O(e^{-2x}) \text{ при } x \rightarrow \infty. \end{cases}$$

Ответы

5.1.1. а) $y(x) = (x-1) \int_0^x \xi f(\xi) d\xi + x \int_x^1 (\xi-1) f(\xi) d\xi$. б) $y = -\cos x +$

$+\sin x \int_0^x \cos \xi \cdot f(\xi) d\xi + \cos x \int_x^{\frac{\pi}{2}} \sin \xi \cdot f(\xi) d\xi$. в) $y = \ln x (\ln \ln x - 1)$.

г) $y = e^{-x} + e^{-x} \int_0^x \operatorname{sh} \xi \cdot f(\xi) d\xi + \operatorname{sh} x \int_x^{\infty} e^{-\xi} f(\xi) d\xi$. 5.1.2. а) $G(x, \xi) =$

$= \begin{cases} 1 - e^{1-\xi}, & 0 \leq x \leq \xi, \\ e^{x-\xi} - e^{1-\xi}, & \xi \leq x \leq 1. \end{cases}$ б) $G(x, \xi) = \frac{e^{\xi-x} K(x, \xi)}{4\xi^2(1+3e^4)}$, $K(x, \xi) =$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{cases} (1 + e^{4x})(3e^{4(1-\xi)} - 1), & 0 \leq x \leq \xi, \\ (e^{-4\xi} - 1)(3e^4 + e^{4x}), & \xi \leq x \leq 1. \end{cases} \text{ в) } G(x, \xi) = \frac{K(x, \xi)}{19(\xi + 1)^3(x + 1)}, \\
 K(x, \xi) &= \begin{cases} (1 - (x + 1)^3)(16 + (\xi + 1)^3), & 0 \leq x \leq \xi, \\ (1 - (\xi + 1)^3)(16 + (x + 1)^3), & \xi \leq x \leq 1. \end{cases} \text{ г) } G(x, \xi) = \\
 &= \begin{cases} \frac{e^\xi}{2(e^{-3x} - e^x)}, & 0 \leq x \leq \xi, \\ \frac{e^{-3x}}{2(e^\xi - e^{3\xi})}, & \xi \leq x < \infty. \end{cases}
 \end{aligned}$$

§ 2. Краевая задача на собственные значения (задача Штурма–Лиувилля)

1. Основные понятия и теоремы

Для функции $u(x)$ на участке $a \leq x \leq b$ рассмотрим задачу:

$$\begin{cases} Lu + \lambda \rho(x)u = 0, \\ \alpha_1 u'(a) + \beta_1 u(a) = 0, \quad \alpha_2 u'(b) + \beta_2 u(b) = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Здесь λ — параметр, $Lu = \frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{du}{dx} \right) - q(x)u$, а α и β — заданные константы (некоторые из них могут быть равны нулю, но $\alpha_1^2 + \beta_1^2 \neq 0$ и $\alpha_2^2 + \beta_2^2 \neq 0$). Функция $p(x)$ предполагается непрерывно дифференцируемой на $[a, b]$, функции $q(x)$, $\rho(x)$ — непрерывными. Кроме того, будем считать $p(x) > 0$, $\rho(x) > 0$.

Определение. Значения параметра λ , при которых существует нетривиальное решение задачи (1), называются собственными значениями задачи Штурма–Лиувилля, а сами нетривиальные решения называются собственными функциями задачи Штурма–Лиувилля.

Теорема 24. *Задача Штурма–Лиувилля (1) имеет бесконечное (счетное) число собственных значений.*

Теорема 25. *Каждому собственному значению задачи (1) соответствует единственная (определенная с точностью до произвольного множителя) собственная функция. Иными словами, ранг каждого собственного значения задачи (1) равен 1.*

Теорема 26. *Собственные функции задачи Штурма–Лиувилля (1), отвечающие различным собственным значениям, ортогональны*

с весом $\rho(x)$, т. е.

$$\int_a^b u_i(x)u_j(x)\rho(x) dx = 0, \quad \text{если } \lambda_i \neq \lambda_j.$$

Собственные функции $u_i(x)$ могут быть нормированы с весом $\rho(x)$, т. е. для них будет выполнено

$$\|u_i\|^2 = \int_a^b u_i^2(x)\rho(x) dx = 1.$$

Теорема 27. В случае $\alpha_1\beta_1 \leq 0$, $\alpha_2\beta_2 \geq 0$ и $q(x) \geq 0$ все собственные значения задачи (1) неотрицательны: $\lambda_n \geq 0$.

В случае граничных условий вида $u(a) = u(b) = 0$ и $q \geq 0$ все λ_n положительны: $\lambda_n > 0$.

Теорема 28 (Стеклова). Пусть $f(x)$ — дважды непрерывно дифференцируема, причем $f(a) = f(b) = 0$. Тогда $f(x)$ может быть разложена в абсолютно и равномерно сходящийся на $[a, b]$ ряд по собственным функциям задачи Штурма-Лиувилля (1):

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n u_n(x),$$

где

$$f_n = \frac{1}{\|u_n\|^2} \int_a^b f(x)u_n(x)\rho(x) dx.$$

2. Примеры решения задач

1. Определить собственные значения и собственные функции задачи:

$$y'' + \lambda y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y(l) = 0.$$

Δ Согласно изложенным выше свойствам решений задачи Штурма-Лиувилля собственные значения λ положительны. Проверим это непосредственно. Допустим, что $\lambda = -\mu^2 < 0$. Тогда общее решение уравнения будет $y(x) = Ae^{\mu x} + Be^{-\mu x}$. Подставляя это решение в граничные условия, получаем $y(0) = A + B = 0$, $y(l) = Ae^{\mu l} + Be^{-\mu l} = 0$. Из первого условия $B = -A$, при этом из второго условия $A(e^{\mu l} - e^{-\mu l}) = 0$. Отсюда $A = 0$, поскольку выражение в скобках отлично от нуля. Получаем, что при $\lambda < 0$ имеется только тривиальное решение.

В случае $\lambda = 0$ общее решение уравнения имеет вид $y = A + Bx$. Из граничных условий следует, что $A = B = 0$. Таким образом, существует лишь тривиальное решение задачи.

Рассмотрим случай $\lambda > 0$. В этом случае общее решение уравнения имеет вид $y(x) = A \sin \sqrt{\lambda} x + B \cos \sqrt{\lambda} x$. Используя граничные условия, имеем $y(0) = B = 0$, $y(l) = A \sin \sqrt{\lambda} l + B \cos \sqrt{\lambda} l = 0$. Отсюда $B = 0$ и $\sin \sqrt{\lambda} l = 0$. Последнее равенство (при $\lambda > 0$) возможно, если $\sqrt{\lambda} l = \pi n$, где $n = 1, 2, 3, \dots$. При $n = 0$ функция $y(x) = 0$ и не является собственной функцией.

Таким образом, получаем ответ:

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2, \quad y_n(x) = A \sin \frac{\pi n}{e} x, \quad \text{где } n = 1, 2, 3, \dots$$

A — произвольная константа. □

2. Найти собственные функции и собственные значения задачи:

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, \\ y'(0) = 0, \quad y'(l) + \beta y(l) = 0, \end{cases} \quad (\beta > 0).$$

△ Согласно изложенному в теоретической части настоящей главы собственные значения рассматриваемой задачи неотрицательны: $\lambda \geq 0$. При этом общее решение уравнения будет $y(x) = A \sin \sqrt{\lambda} x + B \cos \sqrt{\lambda} x$. Используя граничные условия в точке $x = 0$, имеем

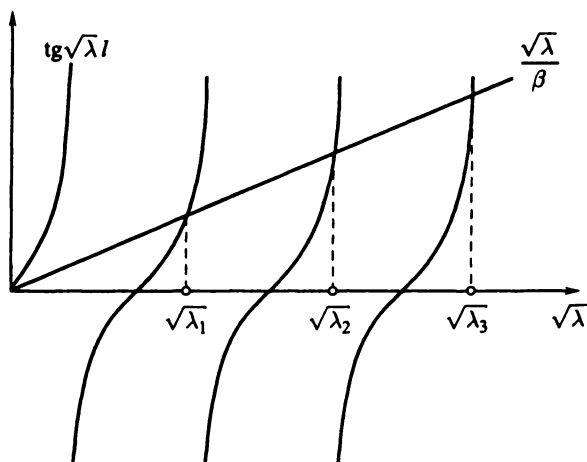


Рис. 29.

$y(0) = B = 0$. Отсюда $y = A \sin \sqrt{\lambda} x$ и $\lambda = 0$ не является собственным значением, поскольку при этом $y \equiv 0$. Граничные условия при $x = l$ дают

$$y'(l) + \beta y(l) = A(-\sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda} l + \beta \sin \sqrt{\lambda} l) = 0.$$

Отсюда для определения получаем трансцендентное уравнение $\frac{\sqrt{\lambda}}{\beta} = \operatorname{tg} \sqrt{\lambda} l$. На рис. 29 изображена правая и левая части последнего соотношения как функции аргумента $\sqrt{\lambda}$. Видно, что существует бесконечное счетное число корней трансцендентного уравнения.

Ответ: собственные значения рассматриваемой задачи Штурма–Лиувилля являются положительными корнями уравнения $\frac{\sqrt{\lambda_n}}{\beta} = \operatorname{tg} \sqrt{\lambda_n} l$. Соответствующие собственные функции имеют вид $y_n = A \sin \sqrt{\lambda_n} x$. \square

3. Рассмотрим задачу о малых продольных колебаниях стержня. Пусть у стержня длины l один конец закреплен, а другой свободен. Пусть плотность стержня равна ρ_0 , а коэффициент упругости $-k_0$. Будем описывать колебания с помощью функции $u(x, t)$, где t — время, x — продольная координата материальной точки на стержне в состоянии равновесия. Будем считать $x = 0$ на закрепленном конце, а $x = l$ — на свободном. Тогда для функции $u(x, t)$ выполнено [19]:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & a^2 = \frac{k_0}{\rho_0}, \\ u(0, t) = 0, & \frac{\partial u}{\partial x}(l, t) = 0. \end{cases} \quad (2)$$

Процесс колебаний зависит от начального (при $t = 0$) смещения и начальной скорости частиц стержня. Рассмотрим случай следующих начальных условий:

$$u(x, 0) = \sin \frac{3\pi}{2l} x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = \sin \frac{\pi}{2l} x. \quad (3)$$

Соотношения (2) и (3) образуют полную математическую задачу, описывающую процесс колебаний стержня. Решим задачу (2), (3).

Δ Ищем решение задачи методом разделения переменных (по физическому смыслу — в виде суммы стоячих волн): $u(x, t) = \sum_n u_n(x, t)$, где $u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t)$. Потребуем, чтобы все u_n по отдельности удовлетворяли условиям (2).

Подставляем u_n в искомом виде в (2). Получаем

$$\begin{cases} X_n(x)T_n''(t) = a^2 X_n''(x)T_n(x), \\ X_n(0)T_n(0) = 0, \quad X_n'(l)T_n(t) = 0. \end{cases}$$

Поскольку нас интересует $T_n \neq 0$, то из граничных условий получаем $X_n(0) = X_n'(l) = 0$.

В уравнении, разделяя переменные, получаем

$$\frac{T_n''(t)}{a^2 T_n(t)} = -\frac{X_n''(x)}{X_n(x)}.$$

Левая и правая части последнего равенства зависят от разных аргументов. Равенство может сохраняться при любых x и t только в случае, когда каждая из частей постоянна, т. е.

$$\frac{T_n''}{a^2 T_n} = \frac{X_n''}{X_n} = -\lambda_n, \tag{4}$$

где λ_n — неизвестная пока константа (знак “-” выбран для удобства дальнейшей записи).

Таким образом, для функции X_n получаем задачу:

$$\begin{cases} X_n'' + \lambda_n X_n = 0, \\ X_n(0) = 0, \quad X_n'(l) = 0. \end{cases} \tag{5}$$

Это задача Штурма–Лиувилля на собственные функции и собственные значения. Решаем ее. Из свойств задачи Штурма–Лиувилля имеем все собственные значения $\lambda_n \geq 0$. При этом общее решение уравнения будет

$$X_n(x) = A_n \sin \sqrt{\lambda_n} x + B_n \cos \sqrt{\lambda_n} x.$$

Используя граничные условия при $x = 0$, имеем $X_n(0) = 0 = B_n$. После этого граничное условие при $x = l$ дает $X_n'(l) = 0 = A_n \sqrt{\lambda_n} \cos \sqrt{\lambda_n} l$. Отсюда $\sqrt{\lambda_n} l = \frac{\pi}{2} + \pi n$ ($n = 0, 1, 2, \dots$). Получаем собственные значения и собственные функции

$$\lambda_n = \left[\frac{\pi}{l} \left(\frac{1}{2} + n \right) \right]^2, \quad X_n(x) = \sin \frac{\pi}{l} \left(\frac{1}{2} + \pi n \right) x.$$

(Собственные функции определены с точностью до множителя. Для простоты коэффициент перед синусом выбран равным 1)

Возвращаемся к (4). Значения λ_n уже найдены при решении (5). Для T_n получаем уравнение $T_n'' + a^2 \lambda_n T_n = 0$. Отсюда

$$T_n(x) = C_n \sin a \sqrt{\lambda_n} t + D_n \cos a \sqrt{\lambda_n} t.$$

Итак, начав поиск решения методом разделения переменных, мы приходим к соотношению

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \sin \sqrt{\lambda_n} x (C_n \sin \sqrt{\lambda_n} t + D_n \cos \sqrt{\lambda_n} t). \tag{6}$$

Используем условия (3) и форму решения (6). Имеем

$$\sin \frac{3\pi}{2l} x = u(x, 0) = \sum_{n=0}^{\infty} D_n \sin \frac{\pi}{l} \left(\frac{1}{2} + n \right) x,$$

$$\sin \frac{\pi}{2l} x = \frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \frac{\pi}{l} \left(\frac{1}{2} + n \right) \sin \frac{\pi}{l} \left(\frac{1}{2} + n \right) x.$$

Приравнивая в этих соотношениях справа и слева коэффициенты при синусах одинакового аргумента, имеем $D_1 = 1$, $D_n = 0$ при $n \neq 1$; $C_0 \frac{\pi}{2l} = 1$, $C_n = 0$ при $n \neq 0$.

Отсюда получаем ответ:

$$u(x, t) = \frac{2l}{\pi} \sin \frac{\pi}{2l} x \cdot \sin \frac{\pi a}{2l} t + \sin \frac{3\pi}{2l} x \cdot \cos \frac{3\pi a}{2l} t.$$

В процессе решения задачи (2), (3) мы пришли к необходимости определения собственных функций и собственных значений задачи Штурма–Лиувилля (5). Это типичная ситуация при использовании метода разделения переменных, широко применяемого для решения задач математической физики. □

3. Задачи для самостоятельного решения

5.2.1. Определить собственные функции и собственные значения.

а) $y'' + \lambda y = 0$, $y'(0) = 0$, $y'(l) = 0$,

б) $y'' + \lambda y = 0$, $y'(0) = 0$, $y(l) = 0$,

в) $(xy')' + \lambda \frac{y}{x} = 0$, $y(1) = 0$, $y'(2) = 0$,

г) $(xy')' + \lambda \frac{y}{x} = 0$, $y(1) = 0$, $y(2) = 0$.

5.2.2. Решить методом разделения переменных.

а)
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < \pi, \quad t > 0, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial x}(\pi, t) = 0, & u(x, 0) = 1 + \cos 3x. \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < l, \quad t > 0, \\ u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0, & u(x, 0) = 4 \sin \frac{2\pi}{l} x. \end{cases}$$

Ответы

5.2.1. а) $\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2$, $y_n = C \cos \frac{\pi n}{l} x$, $n = 0, 1, 2, \dots$ б) $\lambda_n = \frac{\pi}{l} \left(\frac{1}{2} + n\right)$,
 $y_n = C \cos \frac{\pi}{l} \left(\frac{1}{2} + n\right)$, $n = 0, 1, 2, \dots$ в) $\lambda_n = \left[\frac{\pi(1+2n)}{2 \ln 2}\right]^2$, $y_n =$
 $= C \sin(\sqrt{\lambda_n} \ln x)$, $n = 0, 1, 2, \dots$ г) $\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{\ln 2}\right)^2$, $y_n = C \sin\left(\frac{\pi n \ln x}{\ln 2}\right)$,
 $n = 1, 2, 3, \dots$ 5.2.2. а) $u = 1 + \cos 3x \cdot e^{-9a^2 t}$, б) $u = 4 \sin \frac{2\pi}{l} x \cdot e^{-\left(\frac{2\pi a}{l}\right)^2 t}$.

Глава 6

ТЕОРИЯ УСТОЙЧИВОСТИ

§ 1. Устойчивость по Ляпунову

1. Основные понятия и теоремы

Рассмотрим систему уравнений ($y = \{y_1, \dots, y_n\}$ — вектор-функция)

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y), \quad t \geq 0, \quad (1)$$

и ее решение, определенное при $t = 0$ условием

$$y = y^0. \quad (2)$$

Определение 1. Решение $y(t, y_0)$ задачи (1), (2) называется *устойчивым по Ляпунову*, если для любого $\varepsilon > 0$ $\exists \delta(\varepsilon)$ такое, что при $\|\Delta y_0\| < \delta(\varepsilon)$ для всех $t \geq 0$ справедливо неравенство

$$\|y(t, y^0 + \Delta y^0) - y(t, y^0)\| < \varepsilon.$$

Здесь $\|y\| = \sqrt{y_1^2 + \dots + y_n^2}$, где y_i ($i = 1, \dots, n$) — координаты вектор-функции y .

Смысл понятия устойчивости решения $y(t, y_0)$ заключается в том, что при всех $t \geq 0$ все интегральные кривые равномерно близки к интегральной кривой L , отвечающей решению $y(t, y_0)$, если их начальные точки находятся на достаточно малом расстоянии от начальной точки кривой L . Иными словами, решение непрерывно зависит от начального значения y_0 равномерно относительно $t \geq 0$.

В § 4 главы 1 была приведена теорема 4 о непрерывной зависимости решения от параметра, в частности, от начального значения, равномерной относительно t на некотором конечном отрезке изменения t : $|t - t_0| \leq H$ (см. замечание 2 к теореме 4). Теорема была сформулирована для одного уравнения, но аналогичное утверждение имеет место и для системы уравнений.

Там же, в § 4, приводились примеры (раздел 2), показывающие, что если t изменяется не на конечном отрезке, а на полуоси $t \geq 0$ ($t_0 = 0$), то в одних случаях теорема остается справедливой, а в других случаях теряет силу.

Введенное понятие устойчивости решения выделяет тот класс решений, для которых имеет место непрерывная зависимость от начальных данных, равномерная относительно t на всей полуоси $t \geq 0$. Аналогично можно рассматривать понятие устойчивости на полуоси $t \geq t_0$

Определение 2. Решение $y(t, y^0)$ задачи (1), (2) называется *асимптотически устойчивым*, если оно устойчиво и если найдется такое достаточно малое δ , что при $\|\Delta y^0\| < \delta$ имеет место предельный переход $y(t, y^0 + \Delta y^0) - y(t, y^0) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow \infty$.

Смысл определения заключается в том, что кривые, близкие при $t = 0$ к кривой L , не только остаются близкими к ней, но бесконечно сближаются с ней при $t \rightarrow \infty$.

Исследование на устойчивость решения $y(t, y^0)$ можно свести к исследованию на устойчивость тривиального решения. Достаточно в (1), (2) сделать замену $x = y - y(t, y^0)$ и тогда мы приходим к новой системе

$$\frac{dx}{dt} = F(t, x), \quad x|_{t=0} = 0, \quad (3)$$

где $F(t, 0) \equiv 0$. Определение устойчивости принимает вид:

Определение 3. Тривиальное решение задачи (3) называется *устойчивым по Ляпунову*, если для $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon)$ такое, что при $\|x^0\| < \delta(\varepsilon)$ для всех $t \geq 0$ справедливо неравенство $\|x(t, x^0)\| < \varepsilon$.

Тривиальное решение называется *асимптотически устойчивым*, если оно устойчиво и если найдется такое достаточно малое δ , что при $\|x^0\| < \delta$ имеет место предельный переход $x(t, x^0) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow \infty$.

Замечание 1. Существует и другая форма записи того же определения, без указания зависимости x от x_0 : тривиальное решение называется устойчивым, если для $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon)$ такое, что при $\|x(0)\| < \delta$ для всех $t \geq 0$ справедливо неравенство $\|x(t)\| < \varepsilon$. Асимптотическая устойчивость заключается в этой записи в дополнительном требовании $x(t) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow \infty$. \square

Решение, не обладающее свойством устойчивости, называется *неустойчивым*.

Устойчивость тривиального решения допускает геометрическую интерпретацию в так называемом *фазовом пространстве*, т.е. пространстве переменных x_1, \dots, x_n . Тривиальное решение в этом пространстве изображается точкой — началом координат, а всякое решение типа $x = x(t) \neq 0$ — некоторой кривой, которая называется *фазовой траекторией* или просто траекторией. Для случая $n = 2$ фазовое

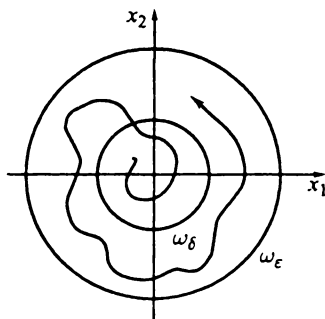


Рис. 30.

пространство становится *фазовой плоскостью*, и интерпретация носит вполне наглядный характер: тривиальное решение устойчиво, если любая траектория, начинающаяся в δ -окрестности начала координат (заметьте, что δ -окрестность есть круг ω_δ радиуса δ), не выходит при $t \geq 0$ из ε -окрестности начала координат (т.е. круга ω_ε радиуса ε) (рис. 30).

2. Примеры решения задач

1. Можно ли определение устойчивости, эквивалентное определению 1, сформулировать так: решение $y = y(t, y^0)$ задачи (1), (2) называется устойчивым по Ляпунову, если для любого $\varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon)$ такое, что при $|\Delta y_i^0| < \delta$ ($i = 1, 2, \dots, n$) для всех $t \geq 0$ справедливо неравенство $|y_i(t, y^0 + \Delta y^0) - y_i(t, y^0)| < \varepsilon$?

Δ Можно. Пусть решение устойчиво в смысле определения 1. Пусть задано $\varepsilon > 0$. Выберем $\delta_1(\varepsilon) = \frac{\delta}{\sqrt{n}}$ и пусть $|\Delta y_i^0| < \delta_1$ ($i = 1, \dots, n$).

Тогда $\|\Delta y^0\| < \delta$ и, следовательно, $\|y(t, y^0 + \Delta y^0) - y(t, y^0)\| < \varepsilon$. А отсюда следует, что $|y_i(t, y^0 + \Delta y^0) - y_i(t, y^0)| < \varepsilon$ ($i = 1, \dots, n$). Итак, $|y_i(t, y^0 + \Delta y^0) - y_i(t, y^0)| < \varepsilon$ при $|\Delta y_i^0| < \delta_1(\varepsilon)$, т.е. решение устойчиво в смысле определения, сформулированного в задаче.

Предлагается самостоятельно убедиться в обратном, т.е. что если решение устойчиво в смысле определения, данного в задаче, то оно устойчиво в смысле определения 1. \square

2. Сформулировать в положительном смысле, т.е. без употребления отрицания “не”, определение неустойчивого решения.

Δ Решение $y = y(t, y^0)$ задачи (1), (2) называется неустойчивым, если $\exists \varepsilon_0 > 0$ такое, что каково бы ни было $\delta > 0$ и каково бы ни было $T > 0$, найдутся такие Δy^0 (при этом $\|\Delta y^0\| < \delta$), и найдутся такие значения $t^* > T$, при которых $\|y(t^*, y^0 + \Delta y^0) - y(t^*, y^0)\| > \varepsilon_0$. \square

3. Доказать, что тривиальное решение системы $y' = z$, $z' = -y$ устойчиво.

Δ Общее решение системы: $y = A \cos t + B \sin t$, $z = -A \cos t + B \sin t$, где $A = y(0)$, $B = z(0)$. Тогда, очевидно, $|y| < |y(0)| + |z(0)| < \varepsilon$, $|z| < |y(0)| + |z(0)| < \varepsilon$, если $|y(0)| < \frac{\varepsilon}{2} = \delta(\varepsilon)$, $|z(0)| < \frac{\varepsilon}{2} = \delta(\varepsilon)$, что и доказывает устойчивость. В рассуждениях мы воспользовались формой записи устойчивости тривиального решения, данным в замечании 1. \square

4. Доказать, что тривиальное решение системы $\dot{y} = z$, $\dot{z} = v$, $\dot{v} = w$, $\dot{w} = -2v - y$ неустойчиво.

Δ Если для доказательства устойчивости надо для $\forall \varepsilon > 0$ проверить выполнение неравенства $\|x(t)\| < \varepsilon$ для всех траекторий, начинающихся достаточно близко к $(0, 0)$, то для доказательства неустойчивости достаточно указать хотя бы одно ε_0 и хотя бы одну траекторию, начинающуюся как угодно близко к $(0, 0)$, для которой выполняется неравенство $\|x(t^*)\| > \varepsilon_0$, хотя бы для некоторой бесконечно возрастающей последовательности значений t^* .

Выберем частное решение (его вид следует из выражения для общего решения) $y = \delta_1 t \cos t$, $z = -\delta_1 t \sin t + \delta_1 \cos t$, $v = -\delta_1 t \cos t - 2\delta_1 \sin t$, $w = \delta_1 t \sin t - 3\delta_1 \cos t$. Тогда $y(0) = 0$, $|z(0)| = \delta_1$, $v(0) = 0$, $|w(0)| = 3\delta_1$ и $\sqrt{y^2(0) + z^2(0) + v^2(0) + w^2(0)} = \sqrt{\delta_1^2 + 9\delta_1^2} < \delta$ при $\delta_1 = \delta/2\sqrt{10}$. При этом, если $t^* = 2k\pi$, то $y(t^*) = \delta_1 t^* \cos 2k\pi = \delta_1 2k\pi > 1$ при $k > \frac{1}{2\pi\delta_1}$. Таким образом, как бы ни было мало δ (а с ним и δ_1), найдется бесконечно возрастающая последовательность значений $t^* = 2k\pi$, где k — целые положительные числа, начиная от $k_1 > \frac{1}{2\pi\delta_1}$, при которых $|y(t^*)| = 1 > \frac{1}{2} = \varepsilon_0$ и, следовательно, $\sqrt{y^2(t^*) + z^2(t^*) + v^2(t^*) + w^2(t^*)} > \varepsilon_0$, что и доказывает неустойчивость тривиального решения. \square

5. Устойчивы ли решения следующих задач:

а) $\dot{y} = t - y$, $y(0) = 1$?

б) $3(t-1)\dot{y} = y$, $y(2) = 0$?

Δ а) Имеем $y(t, y^0) = (1+y^0)e^{-t} + t - 1$, $y(t, 1) = 2e^{-t} + t - 1$. Отсюда $|y(t, 1 + \Delta y^0) - y(t, 1)| = |\Delta y^0|e^{-t} < \varepsilon$ при $t \geq 0$, если $|\Delta y^0| < \varepsilon = \delta(\varepsilon)$. Таким образом, решение $y(t, 1)$ устойчиво.

б) Имеем $y(t, y^0) = y^0 \sqrt[3]{t-1}$, $y(t, 0) = 0$, $y(t, \Delta y^0) = \Delta y^0 \sqrt[3]{t-1}$, $y(t, \Delta y^0) - y(t, 0) = \Delta y^0 \sqrt[3]{t-1}$. Очевидно, каково бы ни было $\delta > 0$, при $|\Delta y^0| = \frac{\delta}{2} < \delta$ имеем $y(t, \Delta y^0) - y(t, 0) = \frac{\delta}{2} \sqrt[3]{t-1} \rightarrow \infty$ при $t \rightarrow \infty$. Таким образом, решение $y(t, 0)$ неустойчиво. \square

6. Пусть семейство траекторий системы (3) ($n = 2$) состоит из прямых $x_2 = \text{const}$ в четвертом квадранте, а в остальных квадрантах описывается уравнением $\rho = \rho(\varphi, C)$, где ρ монотонно убывает при изменении φ от $\frac{3}{2}\pi$ до 0 (рис. 31). Стрелками обозначено направление возрастания t . При $t \rightarrow \infty$ все траектории стремятся к точке $(0, 0)$. Исследовать тривиальное решение на устойчивость.

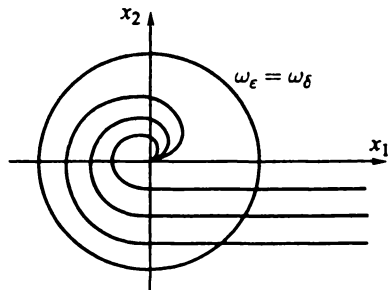


Рис. 31.

Δ Тривиальное решение устойчиво, так как всякая траектория, начинающаяся внутри круга ω_ε радиуса ε , будет с ростом t продолжать оставаться в этом круге: здесь $\delta(\varepsilon) = \varepsilon$. \square

7. Исследовать на устойчивость и асимптотическую устойчивость тривиальное решение системы, общее решение которой имеет вид

$$\begin{aligned}x_1 &= C_1 \cos^2 t - C_2 e^{-t}, \\x_2 &= -2C_1 \cos t \sin t + C_2 e^{-t}.\end{aligned}$$

Δ Имеем

$$\begin{aligned}x_1 &= [x_1(0) + x_2(0)] \cos^2 t - x_2(0) e^{-t}, \\x_2 &= -2[x_1(0) + x_2(0)] + x_2(0) e^{-t}.\end{aligned}$$

Следовательно, $|x_1(t)| < |x_1(0)| + 2|x_2(0)| < \varepsilon$, $|x_2(t)| < 2|x_1(0)| + 3|x_2(0)| < \varepsilon$ при $|x_1(0)| < \frac{\varepsilon}{5} = \delta(\varepsilon)$, $|x_2(0)| < \frac{\varepsilon}{5} = \delta(\varepsilon)$, а это означает, что тривиальное решение устойчиво. Асимптотической устойчивости нет, так как $x_1 \not\rightarrow 0$, $x_2 \not\rightarrow 0$ при $t \rightarrow \infty$ ни при каких отличных от нуля начальных значениях. \square

3. Задачи для самостоятельного решения

6.1.1. Довести до конца решение задачи раздела 1, т.е. доказать, что если решение устойчиво в смысле определения, данного в задаче, то оно устойчиво в смысле основного определения 1.

6.1.2. Устойчивы ли тривиальные решения следующих систем:

а) $\dot{y} = z$, $\dot{z} = v$, $\dot{v} = w$, $\dot{w} = -v - z - y$?

б) $\dot{y} = z$, $\dot{z} = v$, $\dot{v} = w$, $\dot{w} = y$?

6.1.3. Исследовать на устойчивость решения следующих задач:

а) $\dot{x} = 4x - t^2 x$, $x(0) = 0$,

б) $2t\dot{x} = x - x^3$, $x(0) = 0$.

6.1.4. Исследовать на устойчивость и асимптотическую устойчивость тривиальное решение системы, общее решение которой имеет вид

$$\begin{aligned}x &= C_1 \sin^2 t - C_2 e^{-t}, \\y &= C_1 t^4 e^{-t} + 2C_2.\end{aligned}$$

Ответы

6.1.2. а) Устойчиво. б) Неустойчиво. 6.1.3. а) Решение устойчиво. б) Решение неустойчиво. 6.1.4. Решение устойчиво, но не асимптотически.

§ 2. Методы исследования на устойчивость

1. Основные понятия и теоремы

В предыдущем параграфе мы исследовали на устойчивость решения некоторых систем, непосредственно пользуясь определением устойчивости. Обратим внимание на то, что во всех этих случаях было известно общее решение системы, и поэтому задача исследования на устойчивость сводилась по существу к задаче анализа — задаче исследования непрерывной зависимости решения от начального значения, равномерной при $t \geq 0$. Однако получить общее решение в виде явной формулы удается лишь в исключительных случаях. В такой ситуации важно располагать методами, дающими возможность исследовать устойчивость по самому исходному уравнению (или системе), не зная его общего решения.

1°. *Исследование на устойчивость по первому приближению (первый метод Ляпунова).* Пусть задана автономная система уравнений

$$\frac{dx}{dt} = F(x), \quad (1)$$

т. е. такая, правая часть которой не содержит t явно. Пусть эта система имеет тривиальное решение $x = 0$. Тогда $F(0) = 0$ и разложение Маклорена каждой компоненты F_i вектор-функции F будет начинаться с линейного члена $\sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial x_k}(0)x_k$, который является линейным (или первым) приближением для F_i и в малой окрестности $x = 0$ играет основную роль. Поэтому свойство устойчивости или неустойчивости тривиального решения $x = 0$ определяется (за исключением некоторых особых случаев) свойствами матрицы a с элементами $a_{ik} = \frac{\partial F_i}{\partial x_k}(0)$ ($i, k = 1, \dots, n$).

Теорема 29. *Пусть в некоторой сфере Ω с центром в точке $x = 0$ функции F_i непрерывны вместе с производными по x_1, \dots, x_n до второго порядка включительно. Пусть $F(0) = 0$, а корни λ_i характеристического уравнения*

$$\det\{a_{ik} - \lambda\delta_{ik}\} = 0, \quad (2)$$

где $a_{ik} = \frac{\partial F_i}{\partial x_k}(0)$, удовлетворяют условию $\operatorname{Re} \lambda_i < 0$ для всех $i = 1, \dots, n$. Тогда тривиальное решение системы (1) устойчиво и, притом, асимптотически.

Если же хотя бы для одного i выполнено неравенство $\operatorname{Re} \lambda_i > 0$, то тривиальное решение системы (1) неустойчиво.

Замечание 1. Теорема не дает ответа на вопрос об устойчивости, если среди λ_i имеются такие, для которых $\operatorname{Re} \lambda_i = 0$. \square

Замечание 2. Теорема естественно обобщается на случай неавтономной системы вида

$$\frac{dx}{dt} = Ax + r(x, t), \quad (3)$$

где A — постоянная матрица, а $r(0, t) = 0$ и $\|r(x, t)\| < C\|x\|^{1+\gamma}$, $C, \gamma = \operatorname{const} > 0$. Для устойчивости тривиального решения такой системы достаточно, чтобы характеристические числа матрицы A удовлетворяли неравенству $\operatorname{Re} \lambda_i < 0$ для всех $i = 1, \dots, n$, а для неустойчивости достаточно выполнения неравенства $\operatorname{Re} \lambda_i > 0$ хотя бы для одного i .

Пусть уравнение $F(x) = 0$ имеет решения $x = \overset{(l)}{X}$ ($l = 1, \dots, p$). Это означает, что дифференциальное уравнение (1) имеет p постоянных решений $x \equiv \overset{(l)}{X}$. Такие решения, очевидно, описывают состояния, не меняющиеся со временем, иными словами, состояния покоя или состояния равновесия, а в фазовом пространстве они изобразятся точками, которые называются *точками покоя* системы (1). Можно ставить вопрос об исследовании на устойчивость решений вида $x = \overset{(l)}{X}$ или, что то же самое, об исследовании на устойчивость точек покоя $x = \overset{(l)}{X}$. Эта задача известной уже из §1 заменой переменных сводится к исследованию на устойчивость тривиального решения, и можно пользоваться теоремой 29, в которой в выражении F и $\frac{\partial F_i}{\partial x_k}$ вместо равного нулю аргумента следует взять $\overset{(l)}{X}$. \square

2°. Исследование на устойчивость при помощи функции Ляпунова (второй метод Ляпунова). Метод, изложенный в разделе 1, не всегда дает ответ на вопрос об устойчивости решения, например, в случае, когда корни характеристического уравнения (2) чисто мнимые. Возникающие трудности иногда удается преодолеть, если использовать так называемую функцию Ляпунова.

Определение 1. Функция $V(x_1, \dots, x_n)$ (или, короче, $V(\mathbf{x})$) называется положительно определенной в сфере Ω , если $V(\mathbf{x}) \geq 0$ в Ω , причем $V(\mathbf{x}) = 0$ тогда и только тогда, когда $\mathbf{x} = 0$.

Теорема 30 (об устойчивости). Пусть в Ω существует непрерывная вместе с частными производными первого порядка положительно определенная функция $V(\mathbf{x})$ такая, что функция $W(\mathbf{x}, t) = (\text{grad } V, \mathbf{F}(t, \mathbf{x}))$, где $\mathbf{F}(t, \mathbf{x})$ — правая часть системы

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{F}(t, \mathbf{x}) \quad (4)$$

удовлетворяет неравенству $W(\mathbf{x}, t) \leq 0$ для $t \geq 0$, $\mathbf{x} \in \Omega$. Тогда тривиальное решение системы (4) устойчиво.

Функция $V(\mathbf{x})$ называется функцией Ляпунова.

Теорема 31 (об асимптотической устойчивости). Пусть дополнительно к условиям теоремы 30 выполняется неравенство $W(\mathbf{x}, t) \leq -\bar{W}(\mathbf{x})$, где $\bar{W}(\mathbf{x})$ — положительно определенная в Ω функция. Тогда тривиальное решение системы (4) асимптотически устойчиво.

Недостатком второго метода Ляпунова является то, что не существует конструктивного способа нахождения функции Ляпунова, пригодного в любых случаях. Для отдельных примеров функцию Ляпунова удастся подобрать, пользуясь какими-либо специфическими свойствами системы. Можно указать также некоторые специальные классы дифференциальных уравнений, для которых функция Ляпунова известна, например, для системы линейных уравнений с постоянными коэффициентами (см. раздел 2, пример 8).

2. Примеры решения задач

1. Исследовать на устойчивость тривиальное решение следующих автономных систем уравнений:

$$\begin{aligned} \text{а) } \dot{x} &= e^{x+y} - 1 + 2xy, & \dot{y} &= 2 \sin x + y^2, \\ \text{б) } \dot{x} &= \ln(4y + e^{-3x}), & \dot{y} &= 2y - 1 + \sqrt[3]{1 - 6x}, \\ \text{в) } \dot{x} &= bx + y + xy - x^3, & \dot{y} &= x + by - x^2 - y^3 \end{aligned} \quad (5)$$

(b — действительный параметр).

Δ а) Для исследования воспользуемся теоремой 29. В нашем случае $x_1 = x$, $x_2 = y$, $F_1 = e^{x+y} - 1 + 2xy$, $F_2 = 2 \sin x + y^2$. Функции F_1

и F_2 бесконечно дифференцируемы и $F_i(0, 0) = 0$. Вычислим элементы матрицы A :

$$a_{11} = \frac{\partial F_1}{\partial x}(0, 0) = e^{x+y} + 2y \Big|_{\substack{x=0 \\ y=0}} = 1, \quad a_{12} = \frac{\partial F_1}{\partial y} \Big|_{\substack{x=0 \\ y=0}} = 1,$$

$$a_{21} = \frac{\partial F_2}{\partial x} \Big|_{\substack{x=0 \\ y=0}} = 2, \quad a_{22} = \frac{\partial F_2}{\partial y} \Big|_{\substack{x=0 \\ y=0}} = 0.$$

Характеристическое уравнение $\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 \\ 2 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - \lambda - 2 = 0$ имеет корни $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 2$. Так как $\operatorname{Re} \lambda_2 > 0$, то тривиальное решение системы неустойчиво.

б) Очевидно, правая часть удовлетворяет требованиям теоремы 29 в достаточно малой окрестности Ω точки $x = 0$. Матрица A имеет вид: $A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$, а ее характеристические числа (корни характеристического уравнения) $\lambda_{1,2} = \frac{-1 \pm i\sqrt{7}}{2}$ имеют отрицательные действительные части. Следовательно, тривиальное решение системы асимптотически устойчиво.

в) Матрица A имеет вид: $A = \begin{pmatrix} b & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$. Ее характеристические числа $\lambda_{1,2} = b \pm 1$. По теореме 29 тривиальное решение асимптотически устойчиво при $b < -1$ и неустойчиво при $b > -1$. При $b = -1$ исследовать тривиальное решение на устойчивость теорема 29 не позволяет. \square

2. Доказать, что тривиальное решение системы (3) устойчиво и притом асимптотически, если $\operatorname{Re} \lambda_i < 0$ для всех $i = 1, \dots, n$.

Δ Доказательство проводится полностью по схеме, описанной в [18], гл. 5, § 2. Вместо уравнения Бернулли (5.27) в [18] следует рассмотреть уравнение Бернулли $\frac{dz}{dt} = \alpha z + Cz^{1+\gamma}$, решение которого обладает свойствами, аналогичными свойствам 1)–3), указанным в [18]. Параметр α имеет тот же смысл, что в (5.27). \square

3. Исследовать на устойчивость решение $x = -t^2$, $y = t$ системы

$$\dot{x} = y^2 - 2ty - 2y - x, \quad \dot{y} = 2x + 2t^2 + e^{2t-2y}. \quad (6)$$

Δ Сведем эту задачу к задаче исследования на устойчивость тривиального решения, полагая $x = \tilde{x} - t^2$, $y = \tilde{y} + t$ (см. § 1). Имеем

$$\dot{\tilde{x}} = \tilde{y}^2 - 2\tilde{y} - \tilde{x}, \quad \dot{\tilde{y}} = 2\tilde{x} + e^{-2\tilde{y}} - 1.$$

Это автономная система типа (1). Матрица, о которой говорится в теореме 29 имеет вид $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ и ее характеристические числа $\lambda_{1,2} = \frac{-3 \pm i\sqrt{15}}{2}$. Таким образом, решение $x = -t^2$, $y = t$ системы (6) асимптотически устойчиво. \square

4. Исследовать на устойчивость решение $x = \cos t$, $y = 2 \sin t$ системы

$$\dot{x} = \ln\left(x + 2 \sin^2 \frac{t}{2}\right) - \frac{y}{2}, \quad \dot{y} = (4 - x^2) \cos t - 2x \sin^2 t - \cos^3 t. \quad (7)$$

Δ Полагаем $x = \tilde{x} + \cos t$, $y = \tilde{y} + 2 \sin t$ и для \tilde{x} , \tilde{y} получаем неавтономную систему

$$\dot{\tilde{x}} = \ln(1 + \tilde{x}) - \frac{1}{2}\tilde{y}, \quad \dot{\tilde{y}} = -2\tilde{x} - \tilde{x}^2 \cos t.$$

Это — система типа (3), где $\gamma = 1$, а $A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$. Эта матрица имеет характеристические числа $\lambda_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} < 0$, $\lambda_2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} > 0$. Поэтому решение $x = \cos t$, $y = 2 \sin t$ системы (7) неустойчиво. \square

5. Найти все положения равновесия следующей системы и исследовать их на устойчивость:

$$\dot{x} = y, \quad \dot{y} = \sin(x + y).$$

Δ Найдем положения равновесия (точки покоя) данной системы, т. е. решения системы уравнений: $y = 0$, $\sin(x + y) = 0$. Получим $x = \pi n$, $y = 0$, $n \in \mathbb{Z}$. Матрица A имеет элементы

$$a_{11} = \frac{\partial F_1}{\partial x}(\pi n, 0) = 0, \quad a_{12} = \frac{\partial F_1}{\partial y}(\pi n, 0) = 1,$$

$$a_{21} = \frac{\partial F_2}{\partial x}(\pi n, 0) = (-1)^n, \quad a_{22} = \frac{\partial F_2}{\partial y}(\pi n, 0) = (-1)^n.$$

Характеристические числа матрицы $\lambda_{1,2} = \frac{(-1)^n \pm \sqrt{1 + 4(-1)^n}}{2}$ имеют отрицательные действительные части при нечетных $n = 2k + 1$, $k \in \mathbb{Z}$, а при четных $n = 2k$, $k \in \mathbb{Z}$, одно из характеристических чисел положительно. Таким образом, положения равновесия $(2k + 1, 0)$ являются устойчивыми и притом асимптотически, а положения равновесия $(2k, 0)$ неустойчивыми. \square

6. Исследовать на устойчивость тривиальные решения следующих систем:

$$а) \dot{x} = y - x + xy - x^3, \dot{y} = x - y - x^2 - y^3,$$

$$б) \dot{x} = -xt - y^3, \dot{y} = x - 2ye^{-t}.$$

Δ а) Эта система уже встречалась (см. пример 1в) и представляет собой систему (5) при $b = -1$. Теорема 29 не давала возможность ответить на вопрос об устойчивости ее тривиального решения. Применим второй метод Ляпунова. Рассмотрим в качестве функции Ляпунова положительно определенную функцию $V(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$. При этом

$$W(x, y, t) = (\text{grad } V, F) = -(x^4 + y^4 + (x - y)^2) \leq -(x^4 + y^4) = \bar{W}(x, y),$$

где $x^4 + y^4$ — положительно определенная функция. Следовательно, по теореме 31 тривиальное решение асимптотически устойчиво.

б) Выберем $V(x, y) = 2x^2 + y^4$. Тогда $W(x, y, t) = -4tx^2 - 8y^4e^{-t} \leq 0$ для $t \geq 0$ и любых x, y . Таким образом, по теореме 30 тривиальное решение является устойчивым. \square

7. Исследовать на устойчивость тривиальное решение системы

$$\dot{x} = \psi(y)\psi'(y), \quad \dot{y} = -\varphi(x)\varphi'(x),$$

где $\psi(x)$ обращается в нуль при $y = 0$ и только при $y = 0$, $\varphi(x)$ обращается в нуль при $x = 0$ и только при $x = 0$.

Δ Выберем $V(x, y) = \varphi^2(x) + \psi^2(y)$. Тогда $W(x, y, t) = 2\varphi\varphi'\psi\psi' - 2\psi\psi'\varphi\varphi' \equiv 0$. По теореме 30 тривиальное решение устойчиво. \square

8. Пусть корни характеристического уравнения системы

$$\dot{x} = Ax, \tag{8}$$

где A — постоянная матрица, удовлетворяют условию $\text{Re } \lambda_i < 0$ ($i = 1, \dots, n$). Построить функцию Ляпунова и, пользуясь ею, доказать асимптотическую устойчивость тривиального решения данной системы.

Δ Следуя [15], рассмотрим фундаментальную матрицу $W(t)$ системы (8) такую, что $W|_{t=0} = E$, где E — единичная матрица. Каждый

столбец $\overset{(i)}{\psi}(t)$ этой матрицы является решением системы (8) с равной единице в начальной точке i -й компонентой, в то время как остальные равны нулю при $t = 0$. Тогда $\psi(t, \xi) = \sum_{i=1}^n \overset{(i)}{\psi}(t) \xi_i$ есть решение системы (8), удовлетворяющее начальному условию $\psi|_{t=0} = \xi$ (ξ — столбец с элементами ξ_i).

Положим $V(\xi) = \int_0^{\infty} \|\overset{(i)}{\psi}(\tau, \xi)\|^2 d\tau$. Интеграл сходится в силу экспоненциального убывания компонент $\overset{(i)}{\psi}$ при $\tau \rightarrow \infty$. Заметим, что $V(\xi)$

является квадратичной формой по ξ :

$$V(\xi) = \sum_{i,j=1}^n \xi_i \xi_j \int_0^{\infty} (\psi^{(i)} \psi^{(j)}) d\tau.$$

Функция $V(\xi)$ является положительно определенной, так как если $\xi \neq 0$, то и $\psi(t, \xi) \neq 0$ и, следовательно, $V(\xi) > 0$.

Найдем теперь $(\text{grad } V, F) = (\text{grad } V, \dot{x}) = \frac{d}{dt} V(x(t))$, где $x = \psi(t, \xi)$, $x|_{t=0} = \xi$. Для этого представим $V(x)$ в виде:

$$\begin{aligned} V(x) = V(\psi(t, \xi)) &= \int_0^{\infty} \|\psi(\tau, \psi(\tau, \xi))\|^2 d\tau = \\ &= \int_0^{\infty} \|\psi(t + \tau, \xi)\|^2 d\tau = \int_t^{\infty} \|\psi(\theta, \xi)\|^2 d\theta. \quad (9) \end{aligned}$$

Это преобразование основано на тождестве, справедливом для автономных систем, к которым принадлежит и система (8) (сравните с рассуждениями, приведенными в § 26 главы 5, [15]): $\psi(\tau, \psi(t, \xi)) = \psi(t + \tau, \xi)$. Действительно, $\psi(\tau, \psi(t, \xi))$ и $\psi(t + \tau, \xi)$ как функции τ удовлетворяют одной и той же системе, так как автономная система инвариантна относительно сдвига независимого переменного. Кроме того при $\tau = 0$ имеем $\psi(\tau, \psi(t, \xi))|_{\tau=0} = \psi(t, \xi)$ и $\psi(t + \tau, \xi)|_{\tau=0} = \psi(t, \xi)$.

Отсюда, пользуясь единственностью решения задачи Коши (см. теорему 1 гл. 1), получим требуемое тождество.

Из (9) найдем $\frac{d}{dt} V(x(t)) = -\|\psi(t, \xi)\|^2 = -\|x\|^2 = \bar{W}(x)$, где, очевидно, $-\bar{W} = \|x\|^2$ — положительно определенная функция. Поэтому согласно теореме 31 получаем то, что и требуется доказать. \square

9. Доказать, что для системы, описывающей движение материальной точки в потенциальном поле, положение равновесия, которому отвечает минимум потенциальной энергии, является устойчивым.

Δ Система уравнений имеет вид

$$\begin{aligned} m_i \dot{u}_i &= -\frac{\partial U}{\partial x_i}(x_1, y_1, z_1, \dots, x_n, y_n, z_n), & m_i \dot{v}_i &= -\frac{\partial U}{\partial y_i}, \\ m_i \dot{w}_i &= -\frac{\partial U}{\partial z_i}, & \dot{x}_i &= u_i, \quad \dot{y}_i = v_i, \quad \dot{z}_i = w_i, \end{aligned} \quad (10)$$

где U — потенциальная энергия. Положение равновесия (или точка покоя M) системы (10) определяется уравнениями $\frac{\partial U}{\partial x_i} = 0$, $\frac{\partial U}{\partial y_i} = 0$, $\frac{\partial U}{\partial z_i} = 0$, $u_i = v_i = w_i = 0$. При этом координаты $x_1^0, y_1^0, z_1^0, \dots, x_n^0, y_n^0, z_n^0$

положения равновесия находятся из первых $3n$ уравнений, а остальные уравнения определяют равную нулю скорость.

В качестве функции Ляпунова $V(x_1, \dots, w_n)$ возьмем сумму $V = U(x_1, \dots, z_n) - U(x_1^0, \dots, z_n^0) + T$, где $T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n m_i (u_i^2 + v_i^2 + w_i^2)$ — кинетическая энергия. В окрестности точки $M(x_1^0, \dots, z_n^0, 0, \dots, 0)$ функция V , очевидно, является положительно определенной, если при $x_1 = x_1^0, \dots, z_n = z_n^0$ функция U имеет строгий минимум. При этом

$$\begin{aligned} W &= (\text{grad } V \cdot F) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial U}{\partial x_i} u_i + \frac{\partial U}{\partial y_i} v_i + \frac{\partial U}{\partial z_i} w_i \right) + \\ &+ \sum_{i=1}^n \left[\frac{\partial T}{\partial u_i} \left(-\frac{1}{m_i} \frac{\partial U}{\partial x_i} \right) + \frac{\partial T}{\partial v_i} \left(-\frac{1}{m_i} \frac{\partial U}{\partial y_i} \right) + \frac{\partial T}{\partial w_i} \left(-\frac{1}{m_i} \frac{\partial U}{\partial z_i} \right) \right] = \\ &= \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial U}{\partial x_i} u_i + \frac{\partial U}{\partial y_i} v_i + \frac{\partial U}{\partial z_i} w_i \right) - \sum_{i=1}^n \left(u_i \frac{\partial U}{\partial x_i} + v_i \frac{\partial U}{\partial y_i} + w_i \frac{\partial U}{\partial z_i} \right) \equiv 0. \end{aligned}$$

Отсюда, согласно теореме 30, делаем заключение об устойчивости точки покоя M . \square

3. Задачи для самостоятельного решения

6.2.1. Исследовать на устойчивость тривиальное решение следующих автономных систем уравнений:

- а) $\dot{x} = e^{x+2y} - \cos 3x$, $\dot{y} = \sqrt{4+8x} - 2e^y$,
- б) $\dot{x} = \text{tg}(z-y) + 2x$, $\dot{y} = \sqrt{9+12x} - 3e^y$, $\dot{z} = -3y$,
- в) $\dot{x} = by + \ln(1+dx)$, $\dot{y} = \text{tg } bx$ ($b \neq 0$, d — действительные параметры),
- г) $\dot{x} = 2e^{-x} - \sqrt{4+ay}$, $\dot{y} = \ln(1+x+ay)$ (a — действительный параметр).

6.2.2. Найти все положения равновесия (точки покоя) следующих систем и исследовать их на устойчивость:

- а) $\dot{x} = \ln(1-x^2-y^2)$, $\dot{y} = x-y-1$,
- б) $\dot{x} = e^y - e^x$, $\dot{y} = \sqrt{3x+y^2} - 2$.

6.2.3. Пользуясь функцией Ляпунова, исследовать на устойчивость тривиальные решения следующих систем

- а) $\dot{x} = 2y^3 - x^5$, $\dot{y} = -x - y^3 + y^5$,
- б) $\dot{x} = y - 2x - (1+t^2)x^3$, $\dot{y} = 6x - 4y$.

6.2.4. Исследовать на устойчивость тривиальное решение системы в задаче 1в при $b = 0$.

Ответы

6.2.1. а) Тривиальное решение неустойчиво. б) Тривиальное решение устойчиво и притом асимптотически. в) Тривиальное решение неустойчиво при любых $b \neq 0$ и d . г) Тривиальное решение устойчиво и притом асимптотически при $0 < a < 2$, неустойчиво при $a < 0$ или $a > 2$. При $a = 0$ и $a = 2$ теорема 29 не дает ответа. 6.2.2. а) Точка покоя $(0, -1)$ устойчива и притом асимптотически; точка покоя $(3, 2)$ неустойчива. б) Точка покоя $(-4, -4)$ устойчива и притом асимптотически; точка покоя $(1, 1)$ неустойчива. 6.2.3. а) Тривиальное решение асимптотически устойчиво. б) Тривиальное решение устойчиво. 6.2.4. Решение устойчиво при $d \leq 0$ и неустойчиво при $d > 0$. Указание: система распадается на два отдельных уравнения для x и для y . При $d \neq 0$ нужно для x воспользоваться теоремой 29, а для y — видом общего решения $y = C$ (как в § 1); при $d = 0$ и для x , и для y воспользоваться видом общего решения.

§ 3. Фазовая плоскость

1. Основные понятия и теоремы

1°. Понятие фазовой плоскости было дано в § 1. Пусть автономная система

$$\frac{dx_1}{dt} = f_1(x_1, x_2), \quad \frac{dx_2}{dt} = f_2(x_1, x_2) \quad (1)$$

имеет точки покоя $x_i = x_i^0, i=1, 2$. В § 2 был изложен метод исследования точек покоя на устойчивость для системы любого числа уравнений. Но на практике бывает нужно не только уметь находить точки покоя и исследовать их на устойчивость, но и знать расположение всего множества траекторий на фазовой плоскости. Чертеж, изображающий расположение траекторий на фазовой плоскости, часто называют *фазовым портретом* системы.

2°. Пусть система является линейной

$$\frac{dx}{dt} = Ax \quad \text{или} \quad \begin{aligned} \frac{dx_1}{dt} &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2, \\ \frac{dx_2}{dt} &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2. \end{aligned} \quad (2)$$

В этом случае можно получить расположение траекторий в целом, на всей фазовой плоскости. Пусть $\det A \neq 0$. Система (2) имеет единственную точку покоя $x_1 = x_2 = 0$. В случае неоднородной системы точка покоя отлична от начала координат, но очевидной заменой переменных этот случай можно свести к (2).

Имеет место следующая классификация расположения траекторий системы (2). По типу расположения траекторий дается название точки покоя.

Характер расположения траекторий определяется корнями характеристического уравнения (характеристическими числами матрицы A).

$$\det(4 - \lambda E) \quad (3)$$

1*. λ_1 и λ_2 действительны, различны и одного знака. Точка покоя называется *узлом* (рис. 32а).

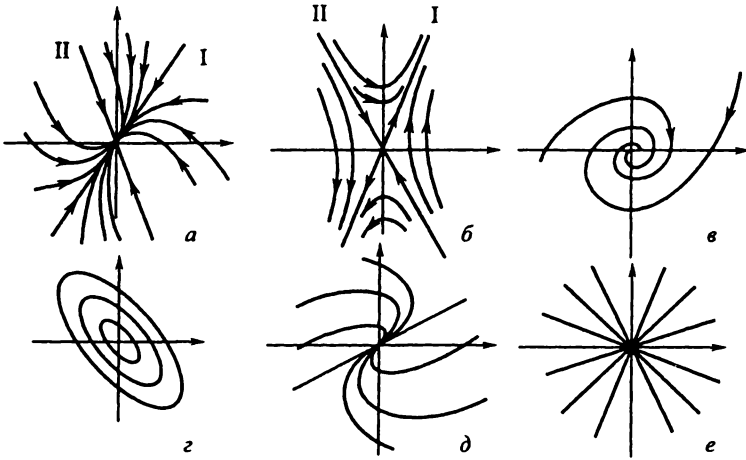


Рис. 32.

2*. λ_1 и λ_2 действительны и имеют разные знаки. Точка покоя называется *седлом* (рис. 32б).

3*. λ_1 и λ_2 комплексны с отличной от нуля вещественной частью $\operatorname{Re} \lambda_1 = \operatorname{Re} \lambda_2 \neq 0$. Точка покоя называется *фокусом* (рис. 32в).

4*. λ_1 и λ_2 чисто мнимые. Точка покоя называется *центром* (рис. 32г).

5*. $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda \neq 0$ и матрица A не диагональна. Точка покоя называется *вырожденным узлом* (рис. 32д).

6*. $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda \neq 0$ и матрица A диагональна: $A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$. Точка покоя называется *дипритическим узлом* (рис. 32е).

Замечание 1. Если $\lambda_1 = 0$ (или $\lambda_2 = 0$) или $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$, то $\det A = 0$, и точка покоя уже не является единственной, и, более того, точки покоя не изолированы (см. ниже, раздел 2). \square

Узел 1^* характеризуется тем, что все траектории, кроме одной Π , имеют в точке $(0, 0)$ общую касательную I , которая сама является траекторией. Прямые I и Π направлены вдоль собственных векторов матрицы A , соответствующих λ_1 и λ_2 , причем прямая I отвечает меньшему по модулю из λ_1 и λ_2 . В случае узла 5^* все траектории касаются одной прямой, направленной вдоль единственного собственного вектора, отвечающего λ .

При $\lambda_1 < 0$, $\lambda_2 < 0$ узел (как 1^* , так и 5^*) является устойчивой точкой покоя. На рис. 32а, стрелками показано направление движения вдоль траектории при возрастании t в случае устойчивого узла. Если $\lambda_1 > 0$, $\lambda_2 > 0$, то узел неустойчив и стрелки заменяются на противоположные.

Седло 2^* характеризуется наличием двух траекторий I и Π , проходящих через $(0, 0)$ также в направлении собственных векторов. Прямая I является асимптотой для остальных траекторий при $t \rightarrow \infty$, а Π является асимптотой при $t \rightarrow -\infty$. Прямолинейная траектория I расположена по направлению собственного вектора, отвечающего положительному λ , а прямолинейная траектория Π по направлению собственного вектора, отвечающего отрицательному λ . Прямые I и Π называются *сепаратрисами* седла. Седло является неустойчивой точкой покоя. На рис. 32б стрелками показано направление движения вдоль траектории при возрастании t . Сепаратриса Π является единственной траекторией, которой отвечает решение, стремящееся к 0 при $t \rightarrow \infty$. Только две траектории I и Π являются прямолинейными. Остальные траектории криволинейны и с возрастанием t идут из ∞ в ∞ . Сепаратрисы I и Π разделяют фазовую плоскость на 4 области, в которых лежат криволинейные траектории.

Фокус 3^* в зависимости от знака $\operatorname{Re} \lambda$ тоже может быть устойчивым и неустойчивым. На рис. 32в стрелками показано направление движения при возрастании t в случае устойчивого ($\operatorname{Re} \lambda_1 = \operatorname{Re} \lambda_2 < 0$) фокуса.

Замечание 2. В случае фокуса траектории могут быть закручены вокруг $(0, 0)$ в разных направлениях (рис. 33). Чтобы определить направление закручивания, достаточно вычислить вектор (\dot{x}_1, \dot{x}_2) в какой-либо точке, например, в $(0, 1)$.

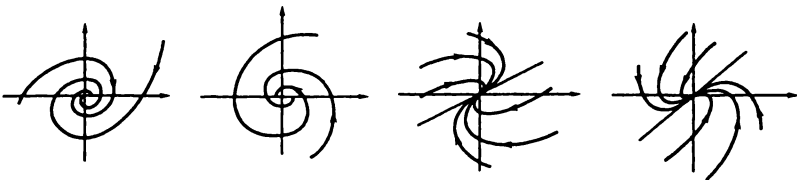


Рис. 33.

Аналогично исследуется направление движения в случае центра 4* и узла 5* (рис. 33). Центр 4* является устойчивой, но не асимптотически устойчивой точкой покоя. Дикритический узел 6* может быть устойчивым ($\lambda < 0$) и неустойчивым ($\lambda > 0$). \square

3°. Если система нелинейна, то расположение траекторий в окрестности точки покоя (x_1^0, x_2^0) “в малом” можно исследовать как и в линейном случае по корням характеристического уравнения (3), в котором матрица A имеет элементы $a_{ik} = \frac{\partial f_i}{\partial x_k}(x_1^0, x_2^0)$. Однако это можно делать только в случае, как принято говорить, *грубой* системы, т. е. когда $\operatorname{Re} \lambda_i \neq 0$ и $\lambda_1 \neq \lambda_2$ (случаи 1°–3°). Если же $\operatorname{Re} \lambda_2 = 0$ или $\lambda_1 = \lambda_2$, то даже “в малом” матрица линейного приближения не дает ответа относительно расположения траекторий: оно определяется членами более высокого порядка в разложении f_1 и f_2 в окрестности точки (x_1^0, x_2^0) .

В случае нелинейной системы может быть несколько и даже бесконечно много изолированных точек покоя. При этом глобальное расположение траекторий удастся исследовать лишь для некоторых отдельных классов уравнений (см. ниже, раздел 2, примеры 4,5).

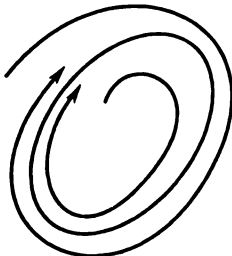


Рис. 34.

Для изучения фазового портрета важно исследовать не только точки покоя. Нередко встречаются замкнутые траектории (они отвечают периодическому решению), обладающие свойством изолированности (т. е. в окрестности таких траекторий нет других замкнутых траекторий), а все остальные траектории как бы “наматываются” на эту единственную траекторию, которая называется *предельным циклом*, или, наоборот, “разматываются” с нее. Предельный цикл может быть подобно точке покоя устойчивым и неустойчивым. На рис. 34 изображен

устойчивый предельный цикл. С примерами предельных циклов мы познакомимся в задаче 12 раздела 2, задаче 6.3.7 раздела 3; см. также задачу 10а раздела 2 § 3 гл. 7.

2. Примеры решения задач

1. Исследовать расположение траекторий на фазовой плоскости и установить тип точки покоя:

а) $\dot{x}_1 = 3x_1 + 4x_2, \quad \dot{x}_2 = 2x_1 + x_2.$

б) $\dot{x}_1 = 2x_1, \quad \dot{x}_2 = x_1 + x_2.$

в) $\dot{x}_1 = x_1 - 2x_2, \quad \dot{x}_2 = 4x_1 - 3x_2.$

Δ 1. а) Из характеристического уравнения $\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 4 \\ 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 4\lambda - 5 = 0$ находим $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = -1$. Следовательно, точка покоя $(0, 0)$ является седлом. Находим собственный вектор, отвечающий $\lambda_1 = 5$. Координаты этого вектора связаны соотношением $(3 - \lambda_1)x_1 + 4x_2 = 0$, т. е. $-2x_1 + 4x_2 = 0$. Следовательно, уравнение асимптоты I $x_2 = \frac{1}{2}x_1$. Аналогично находим асимптоту II, отвечающую $\lambda_2 = -1$. Ее уравнение $x_2 = -x_1$ (рис. 35).

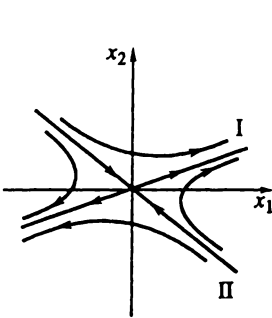


Рис. 35.

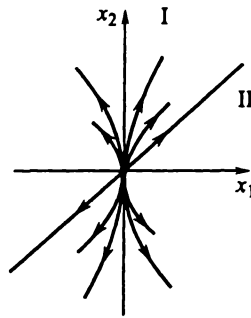


Рис. 36.

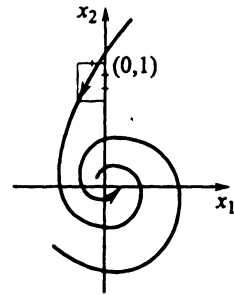


Рис. 37.

б) Решая характеристическое уравнение, находим $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$. Точка покоя, таким образом, представляет собой устойчивый узел. Находим прямую I, отвечающую $\lambda_1 = 1$ — наименьшему по модулю собственному значению. Получаем $x_1 = 0$. Находим прямую II, отвечающую $\lambda_2 = 2$. Получаем $x_2 = x_1$ (рис. 36).

в) Находим $\lambda_{1,2} = -1 \pm 2i$, и, следовательно, точка покоя является устойчивым фокусом. Направление закручивания определим по вектору $\{\dot{x}_1, \dot{x}_2\}_{\substack{x_1=0 \\ x_2=1}} = \{-2, -3\}$ (рис. 37). \square

2. Исследовать расположение траекторий на фазовой плоскости для системы

$$\dot{x}_1 = x_1 + x_2,$$

$$\dot{x}_2 = x_1 + x_2.$$

Δ Здесь $\det A = 0$ и точки покоя заполняют прямую $L: x_2 = -x_1$. Вычитая одно уравнение из другого, находим $\dot{x}_1 - \dot{x}_2 = 0, x_1 - x_2 = C$ и, следовательно, семейство траекторий имеет вид $x_2 = x_1 - C$. Исследуем закон

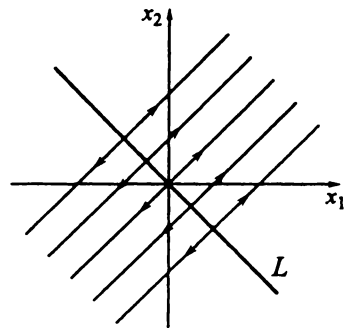


Рис. 38.

движения вдоль каждой из траекторий. Имеем

$$\dot{x}_1 = 2x_1 - C, \quad x_1 = \frac{C}{2} + De^{2t},$$

$$x_2 = x_1 - C = -\frac{C}{2} + De^{2t}.$$

Параметр C фиксирует траекторию, параметр D фиксирует начальную точку на траектории. Из выражений для x_1 и x_2 получим, что при $t \rightarrow +\infty$: если $D > 0$, то $x_1 \rightarrow +\infty$, $x_2 \rightarrow +\infty$, а если $D < 0$, то $x_1 \rightarrow -\infty$, $x_2 \rightarrow -\infty$. Если же $t \rightarrow -\infty$ то $x_1 \rightarrow \frac{C}{2}$, $x_2 \rightarrow -\frac{C}{2}$, а $(\frac{C}{2}, -\frac{C}{2})$ — это точка, лежащая на прямой L . На рис. 38 стрелками обозначено направление возрастания t . Видно, что точки покоя, из которых состоит прямая L , неустойчивы. \square

3. Найти точки покоя следующей нелинейной системы

$$\frac{dx_1}{dt} = 2x_1x_2 - 4x_2 - 8, \quad \frac{dx_2}{dt} = -x_1^2 + 4x_2^2 \quad (4)$$

и исследовать расположение траекторий в окрестности каждой точки покоя ("в малом").

Δ Точки покоя находятся из системы алгебраических уравнений $2x_1x_2 - 4x_2 - 8 = 0$, $-x_1^2 + 4x_2^2 = 0$. Отсюда имеем $x_1 = \pm 2x_2$, и, следовательно,

$$\pm 4x_2^2 - 4x_2 - 8 = 0.$$

Далее: а) $4x_2^2 - 4x_2 - 8 = 0$. Следовательно $x_2 = 2$, $x_2 = -1$, а тогда $x_1 = 4$, $x_1 = -2$.

б) $4x_2^2 + 4x_2 + 8 = 0$. Это уравнение действительных решений не имеет.

Итак, система (4) имеет две точки покоя: $A(4, 2)$ и $B(-2, -1)$.

Далее, матрица с элементами $\frac{\partial f_i}{\partial x_k}$ имеет вид $\begin{pmatrix} 2x_2 & 2x_1 - 4 \\ -2x_1 & 8x_2 \end{pmatrix}$ и ха-

рактеристическое уравнение для точки A : $\begin{vmatrix} 4 - \lambda & 4 \\ -8 & 16 - \lambda \end{vmatrix} = 0$ дает

$\lambda_1 = 12$, $\lambda_2 = 8$, т. е. точка A является неустойчивым узлом, для которого прямая I имеет уравнение $x_2 - 2 = x_1 - 4$, а прямая II —

уравнение $x_2 - 2 = 2(x_1 - 4)$. Для точки B имеем $\begin{vmatrix} -2 - \lambda & -8 \\ 4 & -8 - \lambda \end{vmatrix} = 0$.

Отсюда $\lambda_{1,2} = -5 \pm i\sqrt{23}$, т. е. точка B является устойчивым фокусом.

Траектории закручены так же, как на рис. 37, так как $\{\dot{x}_1, \dot{x}_2\}_{x_1=-2, x_2=0} = \{-8, -4\}$ (рис. 39). \square

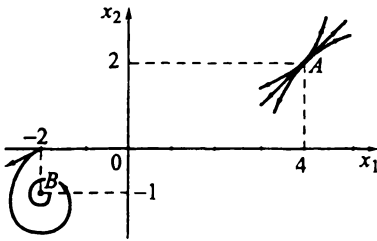


Рис. 39.

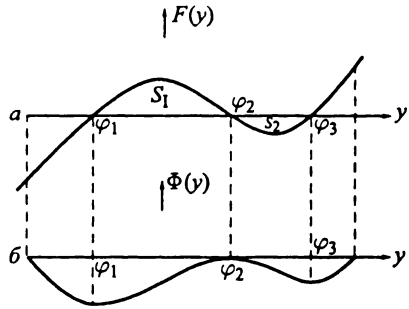


Рис. 40.

4. Нарисовать фазовый портрет уравнения второго порядка

$$\ddot{y} = F(y), \quad (5)$$

для которого график $F(y)$ представлен на рис. 40 а.

△ Уравнение (5) эквивалентно системе

$$\dot{y} = z, \quad \dot{z} = F(y). \quad (6)$$

Согласно графику 40 а система (6) имеет три точки покоя $(\varphi_1, 0)$, $(\varphi_2, 0)$, $(\varphi_3, 0)$, первая и третья из которых являются седлами (проверьте самостоятельно, учитывая, что знак производной $\frac{dF}{dy}$ положителен при $y = \varphi_1$ и $y = \varphi_3$). Точке $(\varphi_2, 0)$ отвечают чисто мнимые корни характеристического уравнения и окончательных выводов о типе точки покоя делать нельзя.

В целях изучения расположений траекторий на плоскости найдем первый интеграл системы (6) — он и дает семейство траекторий:

$$\frac{z^2}{2} = C + \int_{\varphi_2}^y F(y) dy. \quad (7)$$

Пусть (как это изображено на рис. 40 а)

$$\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} F(y) dy = S_1 > S = \int_{\varphi_3}^{\varphi_2} F(y) dy.$$

В этом случае график функции $\Phi(y) = \int_{\varphi_2}^y F(y) dy$ имеет вид, изображенный на рис. 40 б. На рис. 41 а изображено семейство, представленное правой частью (7). Наконец, на рис. 41 б изображены сами

траектории

$$z = \pm \sqrt{2 \left(C + \int_{\varphi_2}^y F(y) dy \right)}.$$

Сепаратрисы седел $(\varphi_1, 0)$ и $(\varphi_3, 0)$, представляющие собой “в малом” пару прямых I и II (найдите эти прямые самостоятельно по образцу предыдущих задач), на самом деле являются кривыми, представленными на рисунке 41б жирной линией), а прямые I

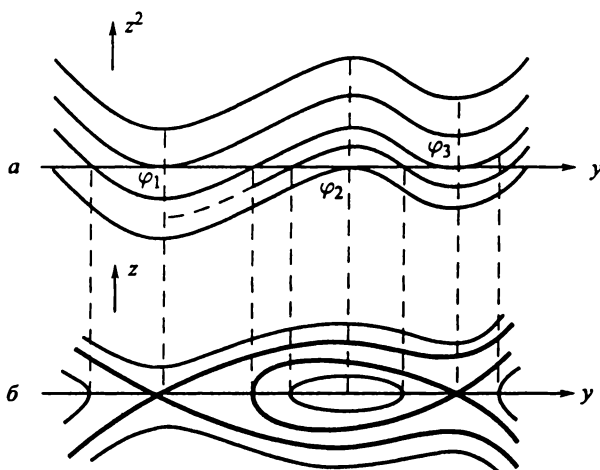


Рис. 41.

и II являются касательными к этим кривым в точках $(\varphi_1, 0)$ и $(\varphi_3, 0)$. Точка покоя $(\varphi_2, 0)$, как оказывается, является точкой типа центра. \square

5. Начертить расположение траекторий для случая $S_1 = S_2$.

Δ В этом случае $\Phi(\varphi_1) = \Phi(\varphi_3)$ и вместо рис. 41 имеем рис. 42. Сепаратрисы образуют так называемую *ячейку*. \square

6. Найти в явном виде сепаратрисы для уравнения

$$y = y(y^2 - 1). \quad (8)$$

Δ В этом случае имеются три точки покоя: $(-1, 0)$, $(0, 0)$ и $(1, 0)$.

Кроме того $S_1 = \int_{-1}^0 (y^3 - y) dy = \int_0^1 (y^3 - y) dy = S_2$, т.е. мы имеем

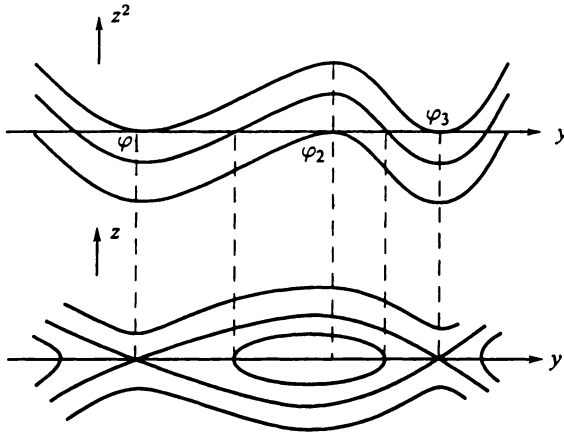


Рис. 42.

ячейку. Семейство (7) имеет вид

$$\frac{z^2}{2} = C + \int_0^y (y^3 - y) dy = C + \frac{y^4}{4} - \frac{y^2}{2}.$$

Сепаратрисы должны пройти через точки $(-1, 0)$ и $(1, 0)$. Отсюда $C = \frac{1}{4}$. Тогда $z^2 = \frac{1}{2}(1 - y^2)^2$ и, следовательно,

$$z = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - y^2). \quad \square$$

7. Исследовать расположение фазовых траекторий для уравнения

$$\ddot{y} = -y(y + 1).$$

Найти сепаратрисы в явном виде.

Δ Имеются две точки покоя: $(-1, 0)$ (седло) и $(0, 0)$. Первый интеграл имеет вид $\frac{z^2}{2} = C + \int_0^y (-y^2 - y) dy$. Исследование, аналогичное проведенному в задаче 4, дает фазовый портрет, изображенный на рис. 43. Условие прохождения сепаратрисы через точку $(-1, 0)$ дает $C = \frac{1}{6}$ и, следовательно $z^2 = \frac{1}{3}(1 + y)^2(1 - 2y)$. Окончательно получаем следующее представление для сепаратрис:

$$z = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}(1 + y)\sqrt{1 - 2y}. \quad \square$$

8. Найти решения уравнения (8), отвечающие сепаратрисам.

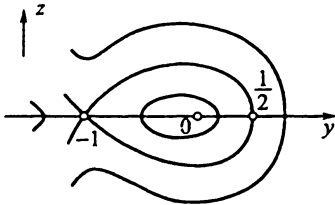


Рис. 43.

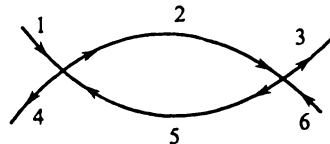


Рис. 44.

△ При решении этой задачи надо учесть, что формула $z = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - y^2)$, полученная в результате решения задачи 6, дает линию, обозначенную на рис. 44 цифрами 4, 2, 6, и 1, 5, 3 соответственно. Исследуя каждое из седел “в малом”, расставим стрелки, показывающие направление возрастания t . Тогда становится ясно: траектории, изображенной на рис. 44, отвечают 6 решений соответственно шести участкам, указанным цифрами 1, ..., 6.

Найдем, например, решение, отвечающее участку 2. Для этого участка $z = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - y^2)$, и, следовательно

$$\frac{dy}{dt} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - y^2).$$

Интегрируя это уравнение, получим $y = \frac{Ce^{\sqrt{2}t} - 1}{Ce^{\sqrt{2}t} + 1}$, где C зависит от выбранного на траектории значения y , отвечающего $t = 0$: $C = \frac{1 - y(0)}{1 + y(0)}$ ($0 < C < 1$). Из формулы видно, что $y \rightarrow -1$ при $t \rightarrow -\infty$ и $y \rightarrow 1$ при $t \rightarrow +\infty$. □

9. Начертить фазовый портрет для уравнения движения математического маятника [10]

$$l\ddot{\varphi} + g \sin \varphi = 0 \quad (9)$$

(здесь φ — угол отклонения от положения покоя, l — длина нити, на которой подвешен маятник, g — ускорение силы тяжести). Дать физическую интерпретацию траекториям различных типов.

△ Фазовый портрет строится так же, как в задаче 4, и содержит бесконечную цепочку ячеек (рис. 45). Семейство траекторий имеет вид

$$\dot{\varphi} = \pm \sqrt{\frac{2}{l}} \sqrt{g \cos \varphi + C}. \quad (9')$$

При $C = g$ отсюда получаются сепаратрисы, уравнения которых $\dot{\varphi} = \pm \sqrt{\frac{2}{l}} \cos \frac{\varphi}{2}$. Сепаратрисы обозначены на чертеже буквой c .

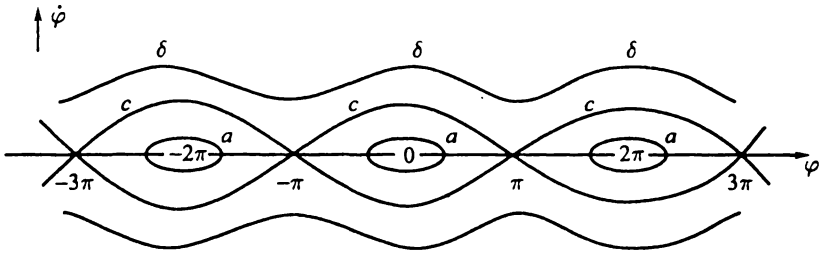
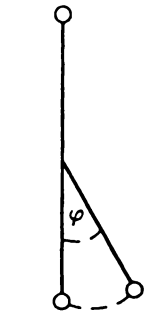


Рис. 45.

Замкнутые кривые (обозначены буквой *a*) внутри ячеек, образованных сепаратрисами, отвечают колебательному движению маятника около положений равновесия $\varphi = 0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \dots$ Для этих кривых точки $\varphi = \pm\pi, \pm 3\pi, \dots$ являются седлами. Это тоже положения равновесия, но неустойчивые. Физически они соответствуют вертикальному положению маятника выше точки подвеса (рис. 46).

Траектории, расположенные вне ячеек (обозначены буквой δ), отвечают вращательному движению маятника. Например, если при $\varphi = -\pi$ задать положительную скорость $\dot{\varphi} > 0$, то маятник, сделав полный оборот, придет к положению $\varphi = \pi$ с той же скоростью, и движение будет продолжаться бесконечно (по причине отсутствия трения, не учтенного в уравнении (9)). □

$$\varphi = \pm\pi, \pm 3\pi, \dots$$



$$\varphi = 0, \pm 2\pi, \dots$$

Рис. 46.

10. Найти период колебательного движения маятника.

△ Период выражается формулой (из уравнения (9'))

$$T = 4 \int_0^{\varphi_0} \sqrt{\frac{1}{2} \frac{d\varphi}{\sqrt{g \cos \varphi + C}}}, \tag{10}$$

где $\varphi_0 = \arccos\left(\frac{C}{g}\right)$. Для колебательного движения $-g < C < g$ и φ_0 , таким образом, меняется от 0 до π . Каждой траектории типа *a* отвечает свое значение периода *T*, причем $T \rightarrow \infty$ когда $\varphi_0 \rightarrow \pi$. □

11. Система кинетических уравнений, отвечающая химической реакции [5] $a_1 + a_2 \rightarrow 2a_2, a_2 + a_3 \rightarrow 2a_3, a_1 + a_3 \rightarrow 2a_1$, имеет вид

$$\begin{aligned} \frac{du_1}{dt} &= -k_1 u_1 u_2 + k_3 u_1 u_3, & \frac{du_2}{dt} &= k_1 u_1 u_2 - k_2 u_2 u_3, \\ \frac{du_3}{dt} &= -k_3 u_1 u_3 + k_2 u_2 u_3 \end{aligned} \tag{11}$$

(принцип написания кинетических уравнений объясняется в главе 1 (см. § 2, задача 26). система имеет первый интеграл, выражающий закон сохранения вещества: $u_1 + u_2 + u_3 = C = u_1(0) + u_2(0) + u_3(0)$ (проверьте, что это действительно так). Тогда можно исключить одну из переменных, например, u_3 , и получить

$$\dot{u}_1 = u_1[-k_1 u_2 + k_3(C - u_1 - u_2)], \quad \dot{u}_2 = u_2[k_1 u_1 - k_2(C - u_1 - u_2)]. \quad (12)$$

Начертить точки покоя и сепаратрисы на плоскости (u_1, u_2) .

Δ Система (11) имеет еще один первый интеграл (проверьте): $u_1^{k_1} u_2^{k_2} u_3^{k_3} = D$. Пользуясь двумя интегралами, находим семейство фазовых траекторий системы (12) (D — параметр семейства). При $D = 0$ имеем решения вида $u_1 = 0$, $u_2 = 0$, $u_1 + u_2 = C$ (прямые). Точки покоя $A_1(0, 0)$, $A_2(0, C)$ и $A_3(C, 0)$ системы (12) являются седлами, а прямые $u_1 = 0$, $u_2 = 0$, $u_1 + u_2 = C$ являются сепаратрисами седел. Мы имеем, таким образом, ячейку из трех седел (рис. 47). Внутри $\Delta A_1 A_2 A_3$ имеется еще одна точка покоя (определяемая приравнением нулю выражений, входящих в (12) в квадратных скобках): $A_4 \left(\frac{k_2 C}{k_1 + k_2 + k_3}, \frac{k_3 C}{k_1 + k_2 + k_3} \right)$.

Из соотношения $u_1 + u_2 + u_3 = C$ в силу того, что $u_i \geq 0$, следует, что $u_1 + u_2 \leq C$. Таким образом, физический смысл имеют только траектории, находящиеся внутри треугольника, образованного сепаратрисами. \square

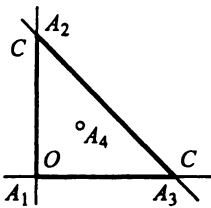


Рис. 47.

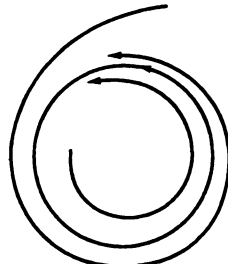


Рис. 48.

12. Убедиться, что система

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= -x_1 \left(\sqrt{x_1^2 + x_2^2} - a \right) - x_2 \quad (a > 0), \\ \dot{x}_2 &= -x_2 \left(\sqrt{x_1^2 + x_2^2} - a \right) + x_1 \end{aligned} \quad (13)$$

имеет предельный цикл $x_1^2 + x_2^2 = a^2$.

△ Перейдем к полярным координатам: $x_1 = \rho \cos \varphi$, $x_2 = \rho \sin \varphi$, в которых система (13) примет вид

$$\frac{d\rho}{dt} = -\rho(\rho - a), \quad \frac{d\varphi}{dt} = 1.$$

Интегрируя уравнение относительно ρ , имеем: $\rho = \frac{a}{1 - Ce^{-at}}$, где $C = \frac{\rho(0) - a}{\rho(0)}$. Если $\rho(0) > a$ (траектория начинается вне окружности радиуса a), то $C > 0$, а если $\rho(0) < a$ (траектория начинается внутри окружности радиуса a), то $C < 0$. В первом случае ρ убывает при возрастании t , а во втором случае возрастает. В обоих случаях $\rho \rightarrow a$ при $t \rightarrow \infty$. Окружность $\rho = a$ сама является траекторией. Таким образом, окружность $x_1^2 + x_2^2 = a^2$ является предельным циклом, что и требовалось (рис. 48). Стрелками указано направление возрастания t . Это направление можно определить так, как это делалось выше в задаче 1. □

3. Задачи для самостоятельного решения

6.3.1. Исследовать расположение траекторий на фазовой плоскости и установить тип точки покоя:

а) $\dot{x} = 2x - y$, $\dot{y} = x$.

б) $\dot{x} = x + 3y$, $\dot{y} = -6x - 5y$.

в) $\dot{x} = -2x - 5y$, $\dot{y} = 2x + 2y$.

6.3.2. Как изменится чертеж к задаче 1в из раздела 2, если систему в задаче 1в из раздела 2 заменить системой

$$\dot{x}_1 = x_1 + 2x_2, \quad \dot{x}_2 = -4x_1 - 3x_2.$$

6.3.3. Найти точки покоя системы

$$\dot{x} = x^2 - y, \quad \dot{y} = x^2 - (y - 2)^2$$

и исследовать “в малом” расположение траекторий в окрестности каждой из точек покоя.

6.3.4. Нарисовать фазовый портрет уравнения (5).

6.3.5. При описании малых колебаний маятника пользуются уравнением $l\ddot{\varphi} + g\varphi = 0$. Для этого уравнения период колебаний для всех траекторий одинаков и равен $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$. Убедиться, что при малых φ_0 это значение T_0 получается из формулы (10).

6.3.6. Определить тип точки покоя $(0, 0)$ из системы (13) и дополнить на основании полученных результатов фазовый портрет рис. 48.

6.3.7. Найти предельные циклы и исследовать их на устойчивость для системы

$$\dot{x}_1 = x_1[(\sqrt{x_1^2 + x_2^2} - 1)(\sqrt{x_1^2 + x_2^2} - 2)] + x_2,$$

$$\dot{x}_2 = x_2[(\sqrt{x_1^2 + x_2^2} - 1)(\sqrt{x_1^2 + x_2^2} - 2)] - x_1.$$

Ответы

6.3.1. а) Вырожденный узел (неустойчивый). б) Фокус (устойчивый). в) Центр. **6.3.2.** Точка покоя остается устойчивым фокусом, но траектории будут закручены по часовой стрелке. Чертеж будет представлять собой зеркальное отображение рис. 37 относительно оси x_2 . **6.3.3.** $(-2, 4)$ — узел; $(1, 1)$ — фокус; $(2, 4)$ — седло; $(-1, 1)$ — седло. **6.3.4.** Траектории расположены как указано на рис. 48. **6.3.6.** Неустойчивый фокус. **6.3.7.** Окружность радиуса 2 — неустойчивый предельный цикл, окружность радиуса 1 — устойчивый предельный цикл.

Глава 7

АСИМПТОТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

§ 1. Асимптотика решения дифференциального уравнения по независимой переменной

1. Основные понятия и теоремы

1°. Асимптотическая формула. Асимптотика.

Пусть функция $f(x)$ (например, решение дифференциального уравнения) в некоторой окрестности $x = x_0$ может быть представлена в форме $f(x) = F(x) + r(x)$, где вид $F(x)$ известен, а про $r(x)$ известно только то, что $r(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow x_0$. Тогда говорят, что выражение $F(x) + r(x)$ является *асимптотической формулой* (или *асимптотическим представлением*) для $f(x)$ в окрестности $x = x_0$. Например, пусть $f(x) = \frac{\cos x}{1+x^2}$. Тогда в окрестности $x = 0$ можно написать $f(x) = \cos x + r(x)$ (здесь $F(x) = \cos x$, $r(x) = \frac{\cos x}{1+x^2} - \cos x = \cos x \frac{x^2}{1+x^2} \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 0$). Можно для функции $f(x)$ в окрестности $x = 0$ написать и другую асимптотическую формулу: $f(x) = \frac{1}{1+x^2} + r_1(x)$. Здесь $r_1(x) = \frac{\cos x - 1}{1+x^2}$ также стремится к нулю при $x \rightarrow 0$. Таким образом, асимптотические представления могут быть разнообразными.

Асимптотическая формула приобретает особенно важное значение, если $f(x)$ неизвестна (например, решение не интегрируемого в элементарных функциях дифференциального (или другого) уравнения), а $F(x)$, отличающуюся от $f(x)$ на малую величину, оказывается найти достаточно просто, тем самым легко находимое $F(x)$ может служить приближенным выражением для неизвестной $f(x)$ (или, как говорят, *асимптотическим приближением*) в окрестности x_0 .

Надо иметь в виду, что если само $F(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow x_0$, то асимптотическая формула имеет смысл с точки зрения построения приближенного значения $f(x)$, только если стремление $r(x)$ к нулю при $x \rightarrow x_0$ более высокого порядка, чем стремление $F(x)$.

Вместо выражений “асимптотическая формула”, “асимптотическое представление”, “асимптотическое приближение” употребляется более короткий термин — “асимптотика”. $F(x)$ называется *главным членом* асимптотики, а $r(x)$ — *остаточным членом*.

Важно подчеркнуть, что нельзя говорить об асимптотике $f(x)$ вообще, но можно говорить об асимптотике в окрестности некоторой точки: при $x \rightarrow x_0$ или $x \rightarrow \infty$ и т. д. Например, для $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ в окрестности $x = x_0 = 0$ можно взять $F(x) = 1$ (тогда $r(x) = \frac{1}{1+x^2} - 1 \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 0$), а при $x \rightarrow \infty$ значение $F(x) = 1$ уже не годится, и можно взять $F(x) = \frac{1}{x^2}$. (Тогда $r(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x^2(1+x^2)} \rightarrow 0$ при $x \rightarrow \infty$. При этом $F(x) = \frac{1}{x^2}$, а $r(x) = O\left(\frac{1}{x^4}\right)$, так что выполнено указанное выше требование на соотношение порядков малости $F(x)$ и $r(x)$.)

2°. *Асимптотика при $x \rightarrow x_0$.* В § 5 гл. 3 было построено решение $y(x)$ дифференциального уравнения в форме сходящегося степенного ряда — ряда Тейлора. Однако на практике не всегда удается вычислить все коэффициенты ряда, а например, по причине ограниченной гладкости $y(x)$ — только N коэффициентов. Тогда формула Тейлора дает

$$y(x) = \sum_{k=1}^N a_k (x - x_0)^k + r(x, x_0), \quad a_k = \frac{y^{(k)}(x_0)}{k!}. \quad (1)$$

Употребляя формулу Пеано $r(x - x_0) = o(x - x_0)^N$, получаем асимптотическую формулу для $y(x)$ при $x \rightarrow x_0$.

Точно так же мы получаем асимптотическую формулу для следующего случая (см. (12) из § 5 гл. 3), где $x_0 = 0$:

$$y(x) = x^\lambda \left(\sum_{k=0}^N C_k x^k + r(x) \right), \quad r(x) = o(x^N). \quad (2)$$

Располагая информацией о непрерывности $y^{(N+1)}$ в окрестности x_0 , можно получить для $r(x)$ более точную оценку, например $r(x) = O(x^{N+1})$ (форма Лагранжа).

Обратим внимание на один существенный момент. Стремление к нулю остаточного члена в формуле Тейлора при фиксированном x и $n \rightarrow \infty$ доказывает сходимость степенного разложения к $y(x)$. При этом, очевидно, необходимо существование у $y(x)$ производных любого порядка n . Стремление к нулю того же остаточного члена при фиксированном n и $x \rightarrow x_0$ дает асимптотическую формулу. Еще раз подчеркнем, что если функция допускает дифференцирование только до некоторого порядка, то говорить о сходимости ряда нельзя, а о построении асимптотики возможно.

3°. *Асимптотика при $x \rightarrow \infty$.* Мы рассмотрим этот вопрос для линейного уравнения второго порядка.

1) Пусть задано уравнение

$$\ddot{u} + u(1 + R(t)) = 0,$$

где $R(t) \rightarrow 0$ и порядок малости не ниже $\frac{1}{t^{1+\alpha}}$ ($\alpha > 0$). Тогда уравнение обладает фундаментальной системой решений вида

$$u = e^{\pm it} + r(t), \quad r(t) = o(1)$$

(т.е. $r(t) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow \infty$). Главный член этой асимптотики дает фундаментальную систему решений для уравнения с постоянными коэффициентами $\ddot{u} + u = 0$. Можно дать более точную оценку $r(t)$, а именно: $r = O\left(\frac{1}{t^{7-1}}\right)$, если $R = O\left(\frac{1}{t^7}\right)$.

2) Пусть задано уравнение

$$y'' + Q^2(x)y = 0, \tag{3}$$

$$Q(x) > 0 \quad \text{при} \quad x \geq a.$$

Замена переменных $t = \int_a^x Q(\xi) d\xi$, $y = \frac{u}{Q^{1/2}}$ приводит уравнение к виду

$$\ddot{u} + u\left(1 + \frac{1}{2} \frac{Q''}{Q^3} + \frac{3}{4} \frac{Q'^2}{Q^4}\right) = 0. \tag{4}$$

Если выражение $R = \frac{1}{2} \frac{Q''}{Q^3} + \frac{3}{4} \frac{Q'^2}{Q^4}$ как функция t удовлетворяет требованию пункта 1), то существует фундаментальная система решений для уравнения (1) следующего вида:

$$y = \frac{1}{Q^{1/2}} \left[e^{\pm i \int_a^x Q(x) dx} + o(1) \right] \tag{5}$$

или

$$y_1 = \frac{1}{Q^{1/2}} \left[\cos \int_a^x Q(x) dx + o(1) \right], \quad y_2 = \frac{1}{Q^{1/2}} \left[\sin \int_a^x Q(x) dx + o(1) \right].$$

3) Для уравнения

$$y'' - Q^2(x)y = 0, \quad Q(x) > 0 \quad \text{при} \quad x \geq a$$

существует фундаментальная система решений вида

$$y = \frac{1}{Q^{1/2}} e^{\pm \int Q(x) dx} (1 + o(1)). \quad (6)$$

Можно дать более точную оценку остаточного члена $o(1)$ в формулах (5) и (6). Согласно замечанию в конце 1°, величина $o(1)$ имеет порядок $O\left(\frac{1}{t^{\gamma-1}}\right)$, если $R = O\left(\frac{1}{t^{\gamma}}\right)$. Эти оценки нетрудно пересчитать и выразить через переменную x .

2. Примеры решения задач

1. Написать асимптотические формулы при $x \rightarrow \infty$ для фундаментальной системы решений следующих уравнений:

а) $y'' + x^4 y = 0$,

б) $y'' + e^{2x} y = 0$,

в) $xy'' + 2y' + y = 0$,

г) $(x^2 + 1)y'' - y = 0$.

Δ а) Здесь $Q^2 = x^4$, $Q = x^2$. Согласно (5) имеем (полагая $a = 0$)

$$y_{1,2} = \frac{1}{2} \left[e^{\pm i \int_1^x x^2 dx} + o(1) \right] = \frac{1}{x} \left[e^{\pm i \int_0^x x^2 dx} - \left(\pm i \int_0^1 x^2 dx \right) + o(1) \right]$$

$\exp\left(\pm i \int_0^1 x^2 dx\right)$ дает постоянный множитель. Поэтому при нахождении фундаментальной системы решений интеграл можно брать от 0.

Итак,

$$y_{1,2} = \frac{1}{x} \left[e^{\pm i \frac{x^3}{3}} + o(1) \right].$$

Уточним порядок $o(1)$. Имеем $Q = x^2$, $Q' = O(x)$, $Q'' = O(1)$, $t = O(x^3)$,

$$\frac{Q''}{Q^3} = O\left(\frac{1}{x^6}\right), \quad \frac{Q'^2}{Q^4} = O\left(\frac{x^2}{x^8}\right) = O\left(\frac{1}{x^6}\right) = O\left(\frac{1}{t^2}\right),$$

$$o(1) = O\left(\frac{1}{t}\right) = O\left(\frac{1}{x^3}\right).$$

б) Имеем $Q^2 = e^{2x}$, $Q = e^x$, $Q' = e^x$, $Q'' = e^x$, $t = O(e^x)$;

$$\frac{Q''}{Q^3} = \frac{e^x}{e^{3x}} = \frac{1}{e^{2x}}, \quad \frac{Q'^2}{Q^4} = \frac{e^{2x}}{e^{4x}} = \frac{1}{e^{2x}};$$

$$R = O\left(\frac{1}{e^{2x}}\right) = O\left(\frac{1}{t^2}\right).$$

Таким образом,

$$y_1 = e^{-\frac{x}{2}}[\cos e^x + o(1)], \quad y_2 = e^{-\frac{x}{2}}[\sin e^x + o(1)],$$

где

$$o(1) = O\left(\frac{1}{t}\right) = O\left(\frac{1}{e^x}\right).$$

в) Здесь сначала заменой переменной $y = au$ избавимся от первой производной. Имеем

$$y' = a'u + au', \quad y'' = a''u + 2a'u' + au'',$$

$$xa''u + 2xa'u' + axu'' + 2a'u + 2au' + au =$$

$$= axu'' + (2xa' + 2a)u' + (xa'' + 2a' + a)u = 0.$$

Выберем a из уравнения $2xa' + 2a = 0$, которое дает $a = \frac{1}{x}$. Тогда относительно u получим уравнение

$$u'' + \frac{1}{x}u = 0.$$

$$\text{Итак, } Q^2 = \frac{1}{x}, \quad Q = \frac{1}{\sqrt{x}}, \quad t = O(x^{1/2}),$$

$$Q' = O\left(\frac{1}{x^{3/2}}\right), \quad Q'' = O\left(\frac{1}{x^{5/2}}\right), \quad \frac{Q''}{Q^3} = O\left(\frac{1}{x}\right),$$

$$\frac{Q'^2}{Q^4} = O\left(\frac{1}{x}\right), \quad R = O\left(\frac{1}{x}\right) = O\left(\frac{1}{t^2}\right),$$

$$u_{1,2} = x^{1/4}[e^{\pm 2ix^{1/2}} + o(1)], \quad o(1) = O\left(\frac{1}{t}\right) = O\left(\frac{1}{x^{1/2}}\right),$$

а тогда

$$y_{1,2} = \frac{1}{x^{3/4}}e^{\pm 2ix^{1/2}}\left(1 + O\left(\frac{1}{x^{1/2}}\right)\right).$$

г) Здесь

$$Q^2(x) = \frac{1}{x^2+1}, \quad Q(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = O(x),$$

$$Q'(x) = O\left(\frac{1}{x^2}\right), \quad Q''(x) = O\left(\frac{1}{x^3}\right).$$

Поэтому в формуле (4) $R = O(1)$, т.е. не малое, и пользоваться формулой (6) нельзя.

Попробуем сделать замену $\xi = \frac{1}{x}$. Тогда поиск асимптотики при $x \rightarrow \infty$ равносильно поиску асимптотики при $\xi \rightarrow 0$.

После указанной замены уравнение примет вид

$$\xi^2 \ddot{u} + 2\xi \dot{u} - \frac{u}{1+\xi^2} = 0.$$

Для этого уравнения можно воспользоваться формулой (2), где λ — корень определяющего уравнения $\lambda^2 + (a_0 - 1)\lambda + b_0 = 0$ (см. гл. 3). В данном случае $a_0 = 2$, $b_0 = -1$, т.е. $\lambda^2 + \lambda - 1 = 0$. Отсюда

$$\lambda_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

Таким образом,

$$y_{1,2} = \xi^{\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}} (1 + O(\xi))$$

или

$$y_{1,2} = x^{\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}} \left(1 + O\left(\frac{1}{x}\right)\right). \quad \square$$

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

7.1.1. Написать асимптотические формулы при $x \rightarrow \infty$ для фундаментальной системы решений следующих уравнений:

а) $y'' - x^2 y = 0$,

б) $y'' + x^2 y = 0$,

в) $y'' - xy = 0$,

г) $y'' - 2(x-1)y' + x^2 y = 0$.

Ответы

7.1.1. а) $y_{1,2} = x^{-\frac{1}{2}} e^{\pm x^{3/2}} [1 + O(x^{-2})]$, б) $y_1 = x^{-\frac{1}{2}} \cos \frac{x^2}{2} + O(x^{-\frac{5}{2}})$,
 $y_2 = x^{-\frac{1}{2}} \sin \frac{x^2}{2} + O(x^{-\frac{5}{2}})$, в) $y_{1,2} = x^{-\frac{1}{4}} e^{\pm \frac{2}{3} x^{3/2}} (1 + O(x^{-3/2}))$, г) $y_{1,2} =$
 $= e^{\frac{(x-1)^2}{2}} \left[2x^{-\frac{1}{4}} e^{\pm i \frac{(2x)^{3/2}}{2}} + O(x^{-7/4}) \right].$

§ 2. Асимптотика по параметру. Регулярные возмущения

1. Основные понятия и теоремы

Мы видели выше, что решение дифференциального уравнения может быть функцией не только x , но и параметров: $f(x, \mu)$. Поэтому можно говорить об асимптотике по параметру в том же смысле, как только что говорилось об асимптотике по x . Только теперь уже и F , и r являются функциями x и μ . Помимо вопроса о стремлении $r(x, \mu)$ к нулю (например, при $\mu \rightarrow 0$) и вопроса о порядке этого стремления возникает новый вопрос о равномерности или неравномерности этого стремления относительно x .

1°. Асимптотика нулевого порядка.

В § 4 главы 1 была приведена теорема о непрерывной зависимости решения $y(t, \mu)$ начальной задачи

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y, \mu), \quad (1)$$

$$y|_{t=t_0} = y^0 \quad (2)$$

от параметра μ . Независимую переменную будем обозначать не через x , как в § 1, а через t , как в § 4 гл. 1.

Пусть $\mu_0 = 0$ и параметр μ меняется в малой окрестности нуля, т. е. как говорят, является малым параметром¹⁾. Тогда из теоремы следует, что в этой окрестности для решения $y(t, \mu)$ справедлива формула:

$$y(t, \mu) = y_0(t) + r(t, \mu), \quad (3)$$

где $y_0(t)$ есть решение задачи

$$\frac{dy_0}{dt} = f(t, y_0, 0), \quad y_0|_{t=t_0} = y^0, \quad (4)$$

а $r(t, \mu) \Rightarrow 0$ при $\mu \rightarrow 0$, когда $|t - t_0| \leq H$.

Повышая требования к $f(t, y, \mu)$, можно оценить порядок стремления $r(t, \mu)$ к нулю и выразить это следующей теоремой:

Теорема 32. Пусть в области G функция $f(t, y, \mu)$ обладает непрерывными частными производными по y и μ . Тогда $r(t, \mu) = O(\mu)$ (здесь и в дальнейшем символом $O(\mu^\alpha)$, где $\mu \rightarrow 0$, будем обозначать

¹⁾ μ может меняться в окрестности любого значения μ_0 ; тогда заменой $\nu = \mu - \mu_0$ этот случай сводится к изучению зависимости от малого параметра ν .

любую величину, модуль которой не превосходит $C\mu^\alpha$, где C — не зависящая от μ постоянная) при $|t - t_0| \leq H$.

Формула (3) представляет собой асимптотическую формулу (или асимптотическое представление) для $y(t, \mu)$ при $\mu \rightarrow 0$. Говорят также: формула (3) дает решение с асимптотической точностью $O(\mu)$.

Выражение $y_0(t)$ является главным членом, а $r(t, \mu)$ — остаточным членом асимптотики функции $y(t, \mu)$. Остаточный член $r(t, \mu) \rightarrow 0$. Теорема 32 уточняет: $r(t, \mu) = O(\mu)$. Построенная асимптотика называется *асимптотикой нулевого порядка*.

Практический смысл полученного заключается в том, что $y_0(t)$ при малых μ может служить приближенной формулой для $y(t, \mu)$ и, в то же время, $y_0(t)$, как правило, легче эффективно построить или так или иначе исследовать потому, что задача (4), как правило, проще исходной задачи (1), (2).

2°. Асимптотики высших порядков.

Если наложить на $f(t, y, \mu)$ более сильные требования гладкости, то можно получить асимптотики с остаточными членами более высокого порядка малости.

Определим величины $y_i(t)$ путем следующего алгоритма. Подставим в (1), (2) выражение для y в виде формального ряда

$$y = y_0(t) + \mu y_1(t) + \dots \quad (5)$$

(термин *формальный ряд* означает, что, не интересуясь его сходимостью, мы считаем, что с ним можно проделявать все указанные в (1) действия. Фактически это просто удобная формулировка алгоритма определения y_i). Приравнивая после подстановки члены с одинаковыми степенями μ в левой и правой частях уравнения, а также в начальных условиях, получим:

$$\begin{aligned} \frac{dy_0}{dt} &= f(t, y_0, 0), \quad y_0(t_0) = y^0, \\ \frac{dy_1}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial y}(t, y_0, 0)y_1 + \frac{\partial f}{\partial \mu}(t, y_0, 0), \quad y_1(t_0) = 0, \end{aligned} \quad (6)$$

Замечание 1. Начиная с $i = 1$, уравнения для y_i являются линейными.

Уравнения для y_n мы детально не выписываем, отметим, однако, что они имеют вид

$$\frac{dy_n}{dt} = \frac{\partial f}{\partial y}(t, y_0, 0)y_n + \Phi_n,$$

где неоднородность Φ_n зависит только от y_i предшествующих номеров ($i < n$). \square

Замечание 2. Ряд (5) с коэффициентами, определенными по указанному алгоритму, является рядом Маклорена по параметру μ для $y(t, \mu)$, т. е.

$$y_i(t) = \frac{1}{i!} \frac{\partial^i}{\partial \mu^i} y(t, \mu) \Big|_{\mu=0}. \quad \square$$

Теорема 33. Пусть в области G функция $f(t, y, \mu)$ обладает непрерывными частными производными по y и μ до $n+1$ порядка включительно. Тогда при $|t - t_0| \leq H$

$$y(t, \mu) = y_0(t) + \mu y_1(t) + \dots + \mu^n y_n(t) + O(\mu^{n+1}). \quad (7)$$

Формула (7) называется *асимптотической формулой для $y(t, \mu)$ порядка n* или асимптотикой порядка n .

Ряд (5), частичная сумма которого согласно (7) отличается от $y(t, \mu)$ величиной $O(\mu^{n+1})$, называется *асимптотическим рядом для $y(t, \mu)$* . Вообще говоря, ряд (5) может и не быть сходящимся. Чтобы утверждать сходимость ряда (5) к $y(x, \mu)$, нужно исследовать разность между $y(t, \mu)$ и частичной суммой ряда, как функцию n , при фиксированном μ и $n \rightarrow \infty$. Оценка для этой разности, которая дается теоремой 33, предполагает фиксированное n и $\mu \rightarrow 0$. Согласно теореме 33 эта разность не превышает $C\mu^{n+1}$, но C , вообще говоря, зависит от n , поэтому теорема 33 информации о сходимости не несет.

Замечание 3. Теоремы, аналогичные приведенным выше, справедливы и для случая, когда y является вектором (в частности, для уравнения второго порядка). \square

Замечание 4. Вместо терминов “асимптотическая формула” (“асимптотическое представление”) и “асимптотический ряд” (“асимптотическое разложение”) часто употребляется краткое название “асимптотика”. \square

Поясним термин “регулярные возмущения”, входящий в заглавие данного параграфа.

Имеющиеся в уравнении малые члены часто называются *возмущениями*. В связи с этим уравнение (1) называется *возмущенным уравнением*, а уравнение (4) — *невозмущенным уравнением*.

В представленном в данном параграфе случае $f(t, y, \mu)$ является достаточно гладкой функцией по всем аргументам, в том числе и по параметру μ , а решение рассматривается на конечном отрезке изменения t . По этой причине асимптотика решения имеет степенной по μ (регулярный) характер, и рассматриваемое в данном параграфе возмущение называется *регулярным*.

В следующем параграфе мы увидим, что если не выполнено требование гладкости правой части при малых μ или независимое переменное меняется на большом (например, порядка $1/\mu$) отрезке, то

зависимость решения от μ будет совершенно иной. Возмущения, не являющиеся регулярными, принято называть *сингулярными*.

2. Примеры решения задач

1. Как изменится алгоритм (6), если начальное значение y^0 тоже зависит от μ (регулярно): $y^0 = y^0(\mu)$?

Δ Нужно $y^0(\mu)$ представить также в виде формального ряда по степеням μ : $y^0(\mu) = y_0^0 + \mu y_1^0 + \dots$. Дифференциальные уравнения в (6), определяющие y_i , останутся теми же, но изменятся начальные условия для них, а именно:

$$y_0(0) = y_0^0, \quad y_1(0) = y_1^0, \quad \dots, \quad y_i(0) = y_i^0, \quad \dots$$

Формула (7) и в этом случае остается справедливой. \square

2. Получить справедливую на отрезке $[0, T]$ асимптотическую формулу с остаточным членом $O(\mu^2)$ для решения $y(t, \mu)$ задачи

$$\frac{dy}{dt} = a(t)y + b(t) + \mu c(t)y^2, \quad y|_{t=0} = 0.$$

Δ Это уравнение Риккати, решение которого эффективно получить не удастся. Функции же $y_0(t)$ и $y_1(t)$ в (6) строятся квадратурами, а именно:

$$\frac{dy_0}{dt} = a(t)y_0 + b(t), \quad y_0(0) = 0$$

и, следовательно,

$$y_0(t) = \int_0^t b(\tau) e^{\tau \int_0^t a(\tau) dt} d\tau.$$

Далее,

$$\frac{dy_1}{dt} = a(t)y_1 + c(t)y_0^2, \quad y_1(0) = 0,$$

и, следовательно,

$$y_1(t) = \int_0^t c(\tau) y_0^2(\tau) e^{\tau \int_0^t a(\tau) dt} d\tau.$$

Согласно (7) имеем

$$y(t, \mu) = y_0(t) + \mu y_1(t) + O(\mu^2). \quad \square$$

3. Задана начальная задача $\ddot{x} = \frac{2}{t} - \frac{2}{x}$, $x(1) = 1$, $\dot{x}(1) = b$. Найти $\left. \frac{\partial x}{\partial b} \right|_{b=1}$.

Δ Согласно замечанию 3 это то же самое, что найти $y_1 = x_1$ в (6) (в нашем случае $y = x$, $\mu = b - 1$). Положим $x = x_0 + x_1(b - 1) + \dots$. Подставляя в уравнение и дополнительные условия, имеем

$$\begin{aligned} \ddot{x}_0 + \ddot{x}_1(b - 1) + \dots &= \frac{2}{t} - \frac{2}{x_0 + x_1(b - 1) + \dots} = \\ &= \frac{2}{t} - \frac{2}{x_0} \left(1 - \frac{x_1}{x_0}(b - 1) + \dots \right), \end{aligned}$$

$$x_0(1) + x_1(1)(b - 1) + \dots = 1,$$

$$\dot{x}_0(1) + \dot{x}_1(1)(b - 1) + \dots = b = 1 + (b - 1).$$

Отсюда $\ddot{x}_0 = \frac{2}{t} - \frac{2}{x_0}$, $x_0(1) = 1$, $\dot{x}_0(1) = 1$ и, следовательно, $x_0 = t$ (это получено простым подбором). Далее, $\ddot{x}_1 = \frac{2}{x_0^2} x_1$, $x_1(1) = 0$, $\dot{x}_1(1) = 1$, т.е. уравнение является уравнением Эйлера $t^2 \ddot{x}_1 - 2x_1 = 0$, общее решение которого имеет вид $x_1 = At^2 + B\frac{1}{t}$. Удовлетворяя дополнительным условиям, получим $A = -B = \frac{1}{3}$ и, следовательно, $x_1 = \frac{1}{3}(t^2 - \frac{1}{t})$. Итак,

$$\left. \frac{\partial x}{\partial b} \right|_{b=1} = \frac{1}{3} \left(t^2 - \frac{1}{t} \right).$$

□

В виде (7) можно искать не только решение начальной задачи, но и задач с другими дополнительными условиями, например, краевых: в частности, задач о нахождении периодических решений. При построении асимптотического ряда для периодического решения его члены определяются теми же уравнениями (6), но в качестве дополнительных условий для каждого члена берется условие периодичности. Действительно, если $y(t, \mu)$ — периодическая функция, то ее любая производная по μ будет периодической функцией. Такое рассуждение справедливо, если известно, что периодическое решение существует. Однако, пользуясь асимптотикой, можно доказать существование периодического решения $y(t, \mu)$, но это выходит за рамки нашего курса (см., например, [13]).

4. Найти 2π -периодическое решение уравнения

$$\ddot{x} + 3x = 2 \sin t + \mu \dot{x}^2$$

с точностью $O(\mu^3)$ (в предположении его существования).

Δ Положим $x = x_0 + \mu x_1 + \mu^2 x_2 + \dots$. Для получения остаточного члена $O(\mu^3)$ нужно найти три члена разложения: x_0 , x_1 , x_2 . Имеем $\ddot{x}_0 + 3x_0 = 2 \sin t$.

Общее решение имеет вид $x_0(0) = \sin t + C_1 e^{\sqrt{3}t} + C_2 e^{-\sqrt{3}t}$. Из условия 2π -периодичности: $x_0 = x_0(2\pi)$, $\dot{x}_0(0) = \dot{x}_0(2\pi)$ находим $C_1 = C_2 = 0$ и, следовательно, $x_0 = \sin t$. Далее, $\ddot{x}_1 + 3x_1 = \dot{x}_0^2 = \cos^2 t$. Отсюда, пользуясь условием 2π -периодичности для x_1 , получим $x_1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{2} \cos 2t$. Наконец, $\ddot{x}_2 + 3x_2 = 2\dot{x}_0\dot{x}_1 = 2 \cos t \sin 2t$. Отсюда $x_2 = \frac{1}{2} \sin t - \frac{1}{6} \sin 3t$.

Итак,

$$x = \sin t + \mu \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \cos 2t \right) + \mu^2 \left(\frac{1}{2} \sin t - \frac{1}{6} \sin 3t \right) + O(\mu^3). \quad \square$$

5. Уравнение, описывающее изменение силы тока в цепи, куда включено сопротивление R , катушка самоиндукции L и конденсатор C , под действием $2\pi/\omega$ -периодической ЭДС имеет вид (см., например, [12])

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + R \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} I = E \cos \omega t. \quad (8)$$

Найти $\frac{2\pi}{\omega}$ -периодическое решение I с точностью $O(R^2)$ в случае малого сопротивления R ¹⁾. Какова должна быть частота ω вынуждающей силы, чтобы можно было применить метод, которым решена задача 4?

Δ Ищем $I = I_0 + RI_1 + \dots$, ограничиваясь двумя членами. Тогда $LI\ddot{0} + \frac{1}{C}I_0 = E_0 \cos \omega t$. Отсюда $I_0 = A \cos \omega t + C_1 \cos(t/\sqrt{LC}) + C_2 \sin(t/\sqrt{LC})$. Здесь $A \cos \omega t$ есть частное решение неоднородного уравнения, и его можно искать в таком виде, если $\omega \neq \frac{1}{\sqrt{LC}}$. Условие периодичности с периодом $2\pi/\omega$ дает $C_1 = C_2 = 0$, $A = E / \left(\frac{1}{C} - L\omega^2 \right)$ и, следовательно, $I_0 = \left[E / \left(\frac{1}{C} - L\omega^2 \right) \right] \cos \omega t$. Далее, $LI\ddot{1} + \frac{1}{C}I_1 = A\omega \sin \omega t$ и, следовательно, $I_1 = \left[A\omega / \left(\frac{1}{C} - L\omega^2 \right) \right] \sin \omega t$.

Итак,

$$I = \frac{E \cos \omega t}{\frac{1}{C} - L\omega^2} + R \frac{E\omega \sin \omega t}{\left(\frac{1}{C} - L\omega^2 \right)^2} + O(R^2). \quad (9)$$

Условие применимости метода: $\omega \neq 1/\sqrt{LC}$. □

6. Найти точное выражение для периодического решения уравнения (8) с периодом $2\pi/\omega$ и убедиться, что полученное в предыдущей задаче выражение $I_0 + RI_1$ действительно отличается от точного на

¹⁾ Считается, что уравнение приведено к безразмерной форме и, таким образом, все входящие в него параметры безразмерны.

величину $O(R^2)$ при малых R , если $\omega \neq 1/\sqrt{LC}$. Как ведет себя решение при малых R , если $\omega = 1/\sqrt{LC}$?

Δ Уравнение (8) является линейным с постоянными коэффициентами. Корни характеристического уравнения равны

$$\lambda_{1,2} = \frac{-R \pm \sqrt{R^2 - 4L/C}}{2L}.$$

Очевидно, при $R \neq 0$ имеем $\lambda_{1,2} \neq \pm i\omega$ и решение периода $2\pi/\omega$ можно искать в виде $I = A \cos \omega t + B \sin \omega t$. Подстановкой в уравнение находим

$$A = \frac{E\left(\frac{1}{C} - \omega^2 L\right)}{\left(\frac{1}{C} - \omega^2 L\right)^2 + \omega^2 R^2}, \quad B = \frac{E\omega R}{\left(\frac{1}{C} - \omega^2 L\right)^2 + \omega^2 R^2}.$$

Отсюда непосредственно видно, что если $\omega \neq 1/\sqrt{LC}$, то $I = I_0 + RI_1 + O(R^2)$.

Если же $\omega = 1/\sqrt{LC}$, то $I = \frac{E}{\omega R} \sin \omega t$ и является неограниченным при $R \rightarrow 0$ (явление резонанса). \square

Замечание 5. Возникает вопрос, почему в задаче с условиями периодичности для написания представления (4) требуется еще некоторое дополнительное условие по сравнению с начальной задачей. Это связано с тем, что задача о периодическом решении относится к краевым задачам, а, как известно, для существования решения краевой задачи нужно специальное условие, заключающееся в отсутствии у однородного уравнения нетривиальных решений, удовлетворяющих тем же краевым условиям. \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

7.2.1. $y' = 4\mu x - y^2$, $y(1) = 1$. Найти выражение для $y(x, \mu)$ с точностью $O(\mu^3)$.

7.2.2. $y' = e^{y-x} + \mu y$, $y(0) = -\mu$. Найти выражение для $y(x, \mu)$ с точностью $O(\mu^3)$.

7.2.3. $y' = 2x + \mu y^2$, $y(0) = \mu - 1$. Найти $\frac{\partial y}{\partial \mu} \Big|_{\mu=0}$.

7.2.4. Для системы

$$\dot{x} = xy + t^2, \quad 2\dot{y} = -y^2,$$

$$x(1) = x_0, \quad y(1) = y_0$$

найти $\frac{\partial x}{\partial y_0} \Big|_{x_0=3, y_0=2}$.

7.2.5. $\ddot{x} + x^2 = 1 + \mu \sin t$. Найти два 2π -периодических решения с точностью $O(\mu^2)$.

7.2.6. Найти $2\pi/\omega$ -периодическое решение уравнения (8) с точностью $O\left(\frac{1}{C^2}\right)$ в случае большого C . При каких ω применим метод?

Ответы

7.2.1. $y = \frac{1}{x} + \mu\left(\frac{1}{x^2} - x^2\right) + \mu^2\left(-\frac{32}{21}\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{2}{3}x - \frac{1}{7}x^5\right) + O(\mu^3)$.

7.2.2. $y = x - \mu(x+1) + \frac{\mu^2}{2}(e^x - x^2 - 2x - 1) + O(\mu^3)$. 7.2.3. $\left.\frac{\partial y}{\partial \mu}\right|_{\mu=0} = \frac{x^5}{5} - \frac{2}{3}x^3 + x + 1$. 7.2.4. $\left.\frac{\partial x}{\partial y_0}\right|_{x_0=3}^{y_0=2} = t^2 \ln t + 2t^2 - 2t$. Указание: найти

точное решение второго уравнения и результат подставить в первое.

7.2.5. Указание: решение ищем в виде $x = x_0 + \mu x_1 + \mu^2 x_2 + O(\mu^3)$, где $\ddot{x}_0 + x_0^2 = 1$. Это уравнение, очевидно, имеет два 2π -периодических

решения $x_0^{(1)} = 1$ и $x_0^{(2)} = -1$. Для каждого из этих двух значений

находим следующие члены разложения: $x^{(1)} = 1 + \mu \sin t - \frac{\mu^2}{4}(1 +$

$+\cos 2t) + O(\mu^3)$, $x^{(2)} = -1 - \frac{\mu}{3} \sin t + \frac{\mu^2}{36}\left(1 - \frac{1}{3} \cos 2t\right) + O(\mu^3)$.

7.2.6. $I = \left[\frac{-EL}{\omega^2 L^2 + R^2} + \frac{E(R^2 - \omega^2 L^2)}{C\omega^2(\omega^2 L^2 + R^2)^2}\right] \cos \omega t + \left[\frac{ER}{\omega(\omega^2 L^2 + R^2)} + \frac{2ERL}{C\omega(\omega^2 L^2 + R^2)^2}\right] \sin \omega t + O\left(\frac{1}{C^2}\right)$. Метод применим при любых ω .

§ 3. Асимптотика по параметру. Сингулярные возмущения

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Метод пограничных функций.* Подробное изложение этого метода можно найти в [1], [2].

Рассмотрим систему уравнений

$$\mu \frac{dz}{dt} = F(t, y, z), \quad \frac{dy}{dt} = f(t, y, z), \quad (1)$$

где $\mu > 0$ является малым параметром. Поставим начальную задачу

$$z(t_0, \mu) = z^0, \quad y(t_0, \mu) = y^0. \quad (2)$$

Правые части F и f будем предполагать непрерывными вместе с частными производными по y и z до $n+1$ порядка включительно в области $H = \{(t, y) \in D = \{t^0 \leq t \leq T, |y| \leq b\}, |z| \leq d\}$.

Система (1) согласно сказанному в конце раздела 1 предыдущего параграфа не принадлежит к регулярно возмущенным, так как, если первое уравнение из (1) записать в разрешенном относительно $\frac{dz}{dt}$ виде, то в полученном уравнении в правой части окажется F/μ , и, таким образом, эта правая часть при $\mu \rightarrow 0$ имеет разрыв с обращением в ∞ . Система (1) является сингулярно возмущенной системой.

В этом случае асимптотическое разложение решения $z(t, \mu)$, $y(t, \mu)$ нельзя искать в виде (5) из § 2, а нужно искать в виде суммы двух рядов

$$z = \bar{z}(t, \mu) + \Pi(\tau, \mu), \quad y = \bar{y}(t, \mu) + Q(\tau, \mu), \quad (3)$$

где

$$\bar{z}(t, \mu) = \bar{z}_0(t) + \mu \bar{z}_1(t) + \dots \quad (4)$$

— ряд типа (4), так называемый *регулярный ряд*, а $\Pi(\tau, \mu)$ — тоже степенное разложение по μ , но с коэффициентами, зависящими от $\tau = (t - t_0)/\mu$:

$$\Pi(\tau, \mu) = \Pi_0(\tau) + \mu \Pi_1(\tau) + \dots; \quad (5)$$

этот ряд называется *пограничным рядом*, а члены его — *пограничными функциями*. Точно такую же форму имеют $\bar{y}(t, \mu)$ и $Q(\tau, \mu)$, но только Q начинается с $Q_1(\tau)$, а $Q_0(\tau) \equiv 0$. Необходимость введения таких дополнительных по сравнению с регулярным случаем рядов объясняется тем, что при помощи одного только регулярного ряда нельзя удовлетворить обоим начальным условиям (2). Так, согласно описанному в § 2 алгоритму построения регулярного ряда, мы получим для $i = 0$

$$\begin{aligned} 0 &= F(t, \bar{y}_0, \bar{z}_0), & \bar{z}_0(t_0) &= z^0, \\ \frac{d\bar{y}_0}{dt} &= f(t, \bar{y}_0, \bar{z}_0), & \bar{y}_0(t_0) &= y^0. \end{aligned} \quad (6)$$

Поскольку первое из написанных уравнений не является дифференциальным, то удовлетворить выписанному начальному условию для \bar{z}_0 , вообще говоря, не удается.

Мы здесь не будем описывать подробно алгоритм построения всех членов разложений (3) и отсылаем к [1]. Опишем, как строятся главные члены этих разложений, а именно, \bar{z}_0 , \bar{y}_0 и Π_0 .

Члены \bar{z}_0 , \bar{y}_0 находятся из системы (6), причем надо сохранить начальное условие только для y -компоненты:

$$0 = F(t, \bar{y}_0, \bar{z}_0), \quad \frac{d\bar{y}_0}{dt} = f(t, \bar{y}_0, \bar{z}_0), \quad \bar{y}_0(t_0) = y^0. \quad (7)$$

Чтобы найти отсюда \bar{z}_0 , \bar{y}_0 , надо сначала разрешить уравнение $F(t, \bar{y}_0, \bar{z}_0)$ относительно \bar{z}_0 . Так как уравнение нелинейно, то решение может быть несколько. Как же выбрать из них то, которое нужно? Предположим, что уравнение $F(t, y, z) = 0$ имеет несколько решений (корней) $z = \varphi(t, y)$, которые можно занумеровать: $\varphi_1(t, y)$, $\varphi_2(t, y)$, ... Будем считать, что в области D эти решения изолированы. Геометрически они изображаются непересекающимися поверхностями в про-

странстве (t, y, z) (рис. 49). Будем считать, что функция F меняет знак при переходе через каждую такую поверхность. Эти знаки указаны на рисунке. Тогда на "соседних" поверхностях φ_i знаки производной $\frac{\partial F}{\partial z}(t, y, \varphi_i(t, y))$ будут различны. Отберем те φ_i , для которых

$$\frac{\partial F}{\partial z}(t, y, \varphi_i(t, y)) < 0. \quad (8)$$

Это условие будем называть *условием устойчивости корня*. На рис. 49 устойчивыми являются корни $\varphi_1(t, y)$ и $\varphi_4(t, y)$. Окончательный отбор делается по положению начальной точки $M_0(t_0, y^0, z^0)$. Пусть точка M_0 лежит в области $(t, y) \in D$, $\varphi_3(t, y) < z < \varphi_2(t, y)$

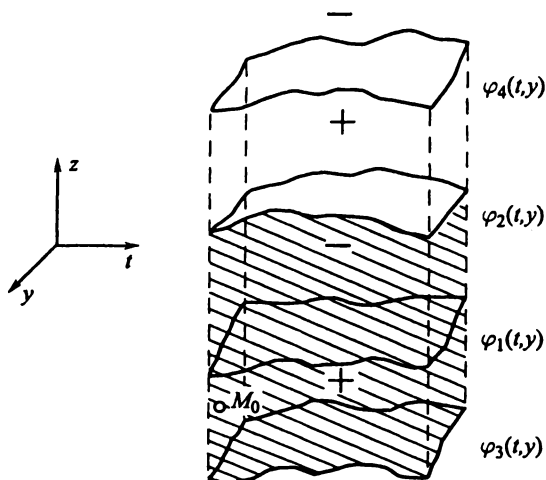


Рис. 49.

(на рис. 49 эта область заштрихована). Эта область называется *областью влияния* устойчивого корня $\varphi_1(t, y)$. У каждого устойчивого корня $\varphi_i(t, y)$ есть своя область влияния. Так, если выше поверхности $\varphi_4(t, y)$ имеется $\varphi_6(t, y)$ (неустойчивый корень), то областью влияния устойчивого корня $\varphi_4(t, y)$ является область $(t, y) \in D$, где $\varphi_2(t, y) < z < \varphi_6(t, y)$; если же выше $\varphi_4(t, y)$ корней нет, то областью влияния $\varphi_4(t, y)$ является неограниченная область.

Итак, чтобы найти $\bar{\varphi}_0(t)$ и $\bar{z}_0(t)$ наложим требование МПФ (требование метода пограничных функций): *пусть некоторый корень $z = \varphi(t, y)$ уравнения $F(t, y, z) = 0$ является устойчивым, т. е. для него выполнено требование (8), и начальная точка $M_0(t_0, y^0, z^0)$ лежит в его области влияния.*

Тогда выбираем именно этот корень $z = \varphi(t, y)$. Далее подставляем $z = \varphi(t, y)$ во второе уравнение (7) и, пользуясь начальным условием $\bar{y}_0(t_0) = y^0$, определяем его решение $\bar{y}_0(t)$ (пусть оно существует на всем сегменте $t^0 \leq t \leq T$). Определив $\bar{y}_0(t)$, найдем $\bar{z}_0(t) = \varphi(t, \bar{y}_0(t))$.

Пограничная функция $\Pi_0(\tau)$ строится следующим образом. Решаем начальную задачу

$$\frac{d\tilde{z}}{d\tau} = F(t_0, y^0, \tilde{z}), \quad \tilde{z}|_{\tau=0} = z^0. \quad (9)$$

Это уравнение получается из первого уравнения (1), если в нем положить слева $t = t_0 + \mu\tau$, а справа $t = t_0, y = y^0$. Тогда $\Pi_0(\tau)$ определяется формулой $\Pi_0(\tau) = \tilde{z}(\tau) - \tilde{z}_0(t_0)$.

Заметим, что $\tilde{z} = \tilde{z}_0(t_0) = y(t_0, y^0)$ является точкой покоя уравнения (8), а условие устойчивости обеспечивает экспоненциальное стремление к нулю разности $\tilde{z}(\tau) - \tilde{z}_0(t_0)$, иными словами, $|\Pi_0(\tau)| < C e^{-\kappa\tau} = C e^{-\kappa(t-t_0)/\mu}$, где $C > 0, \kappa > 0$ — некоторые постоянные.

Пограничная функция $\Pi_0(\tau)$ очень быстро затухает по мере удаления t от начального значения t_0 . Роль $\Pi_0(\tau)$ заключается в том, чтобы обеспечить выполнение начального условия $z(t_0, \mu) = z^0$ комбинацией $\tilde{z}_0(t) + \Pi_0(\tau)$ (как было видно выше, одно $\tilde{z}_0(t)$ не может удовлетворить этому условию).

Теорема 34. Если в области H функции $F(t, y, z)$ и $f(t, y, z)$ непрерывны вместе с частными производными первого порядка по y и z и удовлетворяется требование МПФ, то при достаточно малых $\mu > 0$ на сегменте $0 \leq t \leq T$ существует семейство решений $z(t, \mu), y(t, \mu)$ задачи (1), (2), и для него справедливо следующее асимптотическое представление:

$$z(t, \mu) = \tilde{z}_0(t) + \Pi_0(\tau) + r_1(t, \mu), \quad y(t, \mu) = \tilde{y}_0(t) + r_2(t, \mu), \quad (10)$$

где $|r_i(t, \mu)| < C\mu$ (или $r_i(t, \mu) = O(\mu)$) при $0 \leq t \leq T$.

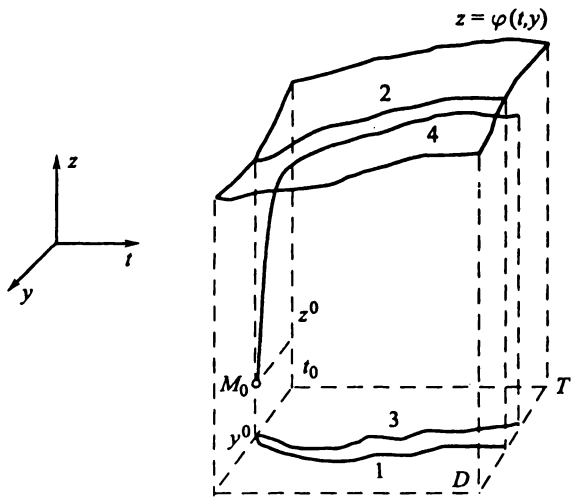


Рис. 50.

Замечание 1. При $t_0 < t_1 \leq t \leq T$ в (9) можно отбросить $\Pi_0(\tau)$ и написать $z(t, \mu) = \bar{z}_0(t) + \bar{r}_1(t, \mu)$, причем $\bar{r}_1(t, \mu)$ имеет такую же оценку, как $r_1(t, \mu)$. Таким образом, $\Pi_0(\tau)$ играет роль лишь в малой окрестности $t = t_0$, которая называется *пограничным слоем*. В качественном отношении поведение $z(t, \mu)$ характеризуется тем, что в пограничном слое $z(t, \mu)$ быстро изменяется от значения z^0 до значения, близкого к $\bar{z}_0(t_0)$, а далее уже относительно медленно меняется в окрестности $\bar{z}_0(t)$. Примерный вид интегральной кривой, начинающейся в точке M_0 , изображен на рис. 50. \square

Замечание 2. Подчеркнем важность условия $\mu > 0$. Если $\mu < 0$, то теорема справедлива на некотором сегменте $[\tilde{T}, t_0]$ левее точки $t = t_0$. В этом случае можно рассматривать задачу и при $t \geq t_0$. Но тогда при построении асимптотики корень $z = \varphi(t, y)$ выбирается из условия устойчивости, отличающегося от (8) тем, что знак неравенства изменен на противоположный. Условие устойчивости также изменит знак на противоположный, если $\mu > 0$, но решение рассматривается при $t \leq t_0$. \square

2°. **Метод ВБК.** ¹⁾ Рассмотрим уравнение вида

$$\mu^2 y'' + Q^2(x)y = 0. \quad (11)$$

Метод, описанный в пункте 1, здесь не применим. Действительно, записав (11) в виде системы типа (1), а именно в виде

$$\begin{aligned} \mu^2 z' &= -Q^2(x)y, \\ y' &= z \end{aligned}$$

замечаем, что в этом случае $F(x, y, z) = -Q^2(x)y$ не зависит от z и тем самым из уравнения $F = 0$ нельзя выразить z в виде $z = \varphi(x, y)$. Если решение системы (1) характеризуется наличием пограничного слоя, то качественный характер решения уравнения (11) иной: решение носит колебательный характер с частотой $1/\mu$, что можно продемонстрировать на простейшем примере $\mu^2 y'' + y = 0$: любое решение этого уравнения является линейной комбинацией $\cos \frac{x}{\mu}$ и $\sin \frac{x}{\mu}$.

Так как уравнение (11) — линейное, то достаточно построить асимптотику его фундаментальной системы решений.

Теорема 35. Пусть функция $Q(x) > 0$ и трижды непрерывно дифференцируема на $[a, b]$. Тогда на $[a, b]$ существует фундаменталь-

¹⁾ По именам ученых Вентцеля, Бриллюэна и Крамерса. Говорят также ВКВ-метод.

ная система решений уравнения (11) вида

$$\begin{aligned}
 y_1 &= \left[\frac{1}{\sqrt{Q(x)}} + \varepsilon_1(x, \mu) \right] \exp\left(\frac{i}{\mu} \int_a^x Q(x) dx\right), \\
 y_2 &= \left[\frac{1}{\sqrt{Q(x)}} + \varepsilon_2(x, \mu) \right] \exp\left(-\frac{i}{\mu} \int_a^x Q(x) dx\right),
 \end{aligned}
 \tag{12}$$

причем $\varepsilon_i(x, \mu) = O(\mu)$.

Замечание 3. Формулы (12) дают пример асимптотики более сложного вида, чем сумма главного и остаточного члена, как было в рассмотренных выше случаях. \square

Замечание 4. Для уравнения $\mu^2 y'' - Q^2(x)y = 0$ справедливы формулы, аналогичные (12) и отличающиеся от (12) тем, что i надо заменить на 1. \square

3°. Метод усреднения. Рассмотрим другой класс сингулярно возмущенных задач, к которому относятся многие задачи теории нелинейных колебаний.

Решения этих задач изучаются на промежутках времени, больших по сравнению с периодом колебаний. Например, на промежутках порядка $\frac{1}{\mu}$.

При этом оказывается, что несмотря на регулярную зависимость правых частей системы уравнений от параметра, метод § 1, пригодный (и в этих задачах тоже) для конечного отрезка $[0; T]$, становится неприменимым для большого промежутка $[0; \frac{T}{\mu}]$.

Поэтому такие задачи также относят к сингулярно возмущенным. Весьма общим примером такой задачи является следующая:

$$\begin{aligned}
 x' &= u, & x(0) &= x^0, \\
 u' &= -x + \mu f(x, u), & u(0) &= u^0,
 \end{aligned}
 \tag{13}$$

соответствующая уравнению колебаний с малыми возмущениями.

В основе метода усреднения лежит разделение движений на медленные и быстрые. При $\mu = 0$ система (13) имеет периодическое решение $x = y_1 \cos(t + y_2)$, $u = -y_1 \sin(t + y_2)$, $y_1, y_2 = \text{const}$.

При $\mu \neq 0$ полагают $x = y_1(t) \cos(t + y_2(t))$, $u = -y_1(t) \sin(t + y_2(t))$ и для $y = \{y_1, y_2\}$ получают задачу вида

$$\frac{dy}{dt} = \mu Y(t, y), \quad y(0) = y^0,
 \tag{14}$$

в которой $Y(t, y)$ периодически зависит от аргумента t . Переменные $y_1(t)$ и $y_2(t)$ оказываются медленными, так как $y'_1 \sim \mu$, $y'_2 \sim \mu$. Таким

образом, y_1 играет роль медленной амплитуды, а y_2 — роль медленной фазовой добавки к быстрому времени t ($t = 1$).

Задаче (13) сопоставляют так называемую усредненную задачу

$$\frac{d\bar{\eta}}{dt} = \mu \bar{Y}(\eta), \quad \eta(0) = y^0, \quad (14')$$

где $\bar{Y}(\eta)$ — среднее значение $Y(t, \eta)$ по явно входящему времени t :

$$\bar{Y}(\eta) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T Y(t, \eta) dt \quad (15)$$

(η при интегрировании считается параметром). Если $Y(t, \eta)$ периодична по t , то $\bar{Y}(\eta)$ — нулевая гармоника Фурье.

Следующая теорема содержит условия, при которых решения задачи (13) и соответствующей усредненной задачи (14') оказываются близкими на промежутке $[0; \frac{L}{\mu}]$. Сформулируем ее в простейшем скалярном варианте.

Теорема 36. Пусть:

- 1) в области $|y| \leq b$, $t \geq 0$ функция $Y(t, y)$ непрерывна и ограничена вместе с $\frac{\partial Y}{\partial y}$,
- 2) существует среднее значение (15),
- 3) среднее значение производной $\frac{\partial Y}{\partial y}$ равняется производной от среднего значения \bar{Y} , т. е.

$$\frac{\partial \bar{Y}}{\partial \eta} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \frac{\partial Y}{\partial \eta}(t, \eta) dt, \quad (16)$$

- 4) предельные переходы в (15) и (16) имеют место равномерно относительно η , где $|\eta| \leq b$,
- 5) на сегменте $0 \leq t \leq \frac{L}{\mu}$ существует решение $\eta(t, \mu)$ усредненной задачи (14'), причем $-b + \delta \leq \eta(t, \mu) \leq b - \delta$.

Тогда на сегменте $[0; \frac{L}{\mu}]$ существует решение $y(t, \mu)$ задачи (13) и $y(t, \mu) = \eta(t, \mu) + r(t, \mu)$, где $r(t, \mu) \rightarrow 0$ при $\mu \rightarrow 0$ равномерно относительно $t \in [0; \frac{L}{\mu}]$.

2. Примеры решения задач

1. Пусть задана начальная задача

$$\mu \frac{dz}{dt} = F(t, z), \quad z(t_0, \mu) = z^0.$$

Построить плоский аналог картины, изображенной на рис. 50. Построить поле направлений при малых $\mu > 0$. Сделать набросок интегральной кривой, выходящей из точки M_0 , принадлежащей области влияния одного из устойчивых корней.

Δ Поле направлений представлено на рис. 51. Стрелками обозначено направление возрастания t . Когда μ мало, то касательные к интегральным кривым почти вертикальны всюду за исключением малых окрестностей кривых $z = \varphi_i(t)$. На самих этих кривых касательные горизонтальны, так как $F(t, \varphi_i(t)) = 0$. \square

2. Построить с точностью $O(\mu)$ (т. е. с остаточным членом $O(\mu)$) асимптотику решения $z(t, \mu)$ следующей начальной задачи на отрезке $1 \leq t \leq 2$:

$$\mu \frac{dz}{dt} = z^2 - t^2, \quad z(t, \mu) = 0. \tag{17}$$

Δ Система не содержит переменного y , и вместо пространственной картины (рис. 50) будем иметь плоскую картину на плоскости t, z (рис. 51).

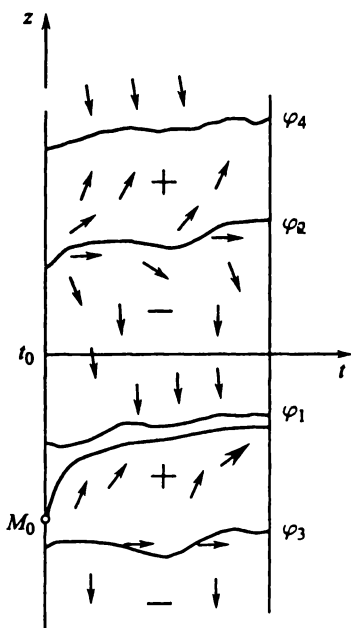


Рис. 51.

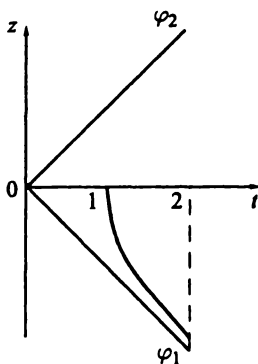


Рис. 52.

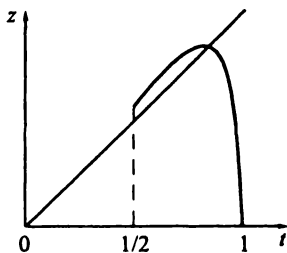


Рис. 53.

Из уравнения $F = z^2 - t^2 = 0$ имеем $\varphi_1 = -t$, $\varphi_2 = t$ (рис. 52). При этом $\frac{\partial F}{\partial z}|_{z=-t} = 2z|_{z=-t} = -2t < 0$, т. е. корень φ_1 устойчив, а φ_2 условию устойчивости не удовлетворяет. Таким образом, $\bar{z}_0(t) = -t$. Далее, имеем

$$\frac{d\tilde{z}}{d\tau} = \tilde{z}^2 - 1, \quad \tau = (t-1)/\mu, \quad \tilde{z}(0) = 0.$$

Отсюда $\tilde{z} = \frac{-1 + e^{-\frac{2}{\mu}(t-1)}}{1 + e^{-\frac{2}{\mu}(t-1)}} \rightarrow -1$ и, следовательно,

$$\Pi_0(\tau) = \tilde{z} + 1 = \frac{2e^{-\frac{2}{\mu}(t-1)}}{1 + e^{-\frac{2}{\mu}(t-1)}},$$

Итак,

$$z(t, \mu) = -t + \frac{2e^{-\frac{2}{\mu}(t-1)}}{1 + e^{-\frac{2}{\mu}(t-1)}} + O(\mu), \quad 1 \leq t \leq 2.$$

График соответствующей интегральной кривой изображен на рис. 52. \square

3. Построить с остаточным членом $O(\mu)$ асимптотику решения $z(t, \mu)$ той же задачи (17) на отрезке $[\frac{1}{2}; 1]$.

Δ Согласно замечанию 2 к теореме 34 условие устойчивости изменит знак на противоположный и устойчивым корнем будет $\varphi_2 = t$. Проведя выкладки, подобные тем, что в предыдущем примере, получим, что на $[\frac{1}{2}; 1]$

$$z(t, \mu) = t - \frac{2e^{\frac{2}{\mu}(t-1)}}{1 + e^{\frac{2}{\mu}(t-1)}} + O(\mu).$$

График изображен на рис. 53. \square

Замечание 5. Из соображений качественного порядка график должен пересечь прямую $z = t$. В точке пересечения касательная горизонтальна, так как $F = 0$. В этом состоит отличие от случая, разобранного в задаче 2. Построенная асимптотика указанной особенности не дает. Для изучения этой особенности надо построить $\bar{z}_1(t)$. \square

4. Рассмотреть начальную задачу для линейного уравнения

$$\mu \frac{dz}{dt} = a(t)z + b(t), \quad \mu > 0, \quad t_0 \leq t \leq T,$$

$$z|_{t=t_0} = z^0,$$

где $a(t)$, $b(t)$ непрерывны вместе с производными и $a(t) < 0$. Построить описанными методами асимптотическое представление с остаточным

членом $O(\mu)$. Написать точное выражение для решения и получить из него асимптотическое представление для решения с остаточным членом $O(\mu)$. Сравнить с представлением (10).

△ Точное решение имеет вид

$$z(t, \mu) = z^0 e^{\frac{1}{\mu} \int_{t_0}^t a(\eta) d\eta} + \int_{t_0}^t e^{\frac{1}{\mu} \int_{\xi}^t a(\eta) d\eta} \frac{b(\xi)}{\mu} d\xi.$$

Интегрируя по частям, находим

$$z(t, \mu) = z^0 e^{\frac{1}{\mu} \int_{t_0}^t a(\eta) d\eta} - \frac{b(t)}{a(t)} + \frac{b(t_0)}{a(t_0)} e^{\frac{1}{\mu} \int_{t_0}^t a(\eta) d\eta} + \int_{t_0}^t \left(\frac{b}{a} \right)' e^{\frac{1}{\mu} \int_{\xi}^t a(\eta) d\eta} d\xi. \quad (18)$$

В силу $a(t) < 0$ последнее слагаемое есть $O(\mu)$, т. е. искомое представление получено. Формула же (10) дает

$$z(t, \mu) = -\frac{b(t)}{a(t)} + \left[z^0 + \frac{b(t_0)}{a(t_0)} \right] e^{\frac{a(t_0)(t-t_0)}{\mu}} + O(\mu). \quad (19)$$

Разница с (10) заключается в различии экспонент. □

Замечание 6. Различие представлений (18) и (19) не содержит противоречия, так как разность

$$\Delta = \left[z^0 + \frac{b(t_0)}{a(t_0)} \right] \left[e^{\frac{1}{\mu} \int_{t_0}^t a(\eta) d\eta} - e^{\frac{a(t_0)}{\mu}(t-t_0)} \right] \quad (20)$$

имеет порядок $O(\mu)$. □

4а. Доказать, что $\Delta = O(\mu)$, где Δ определено формулой (20).

△ Непосредственная проверка этого факта связана с некоторыми вычислениями. В силу условия $a(t) < 0$ имеем

$$\inf_{[t_0, T]} a(t) = -\alpha < 0.$$

Выберем $t_1 = t_0 - \frac{1}{\alpha} \mu \ln \mu$. Тогда при $t \geq t_1$ обе экспоненты в (20) не превосходят

$$e^{-\frac{\alpha}{\mu}(-\frac{1}{\alpha} \mu \ln \mu)} = e^{\ln \mu} = \mu$$

и, следовательно, $\Delta = O(\mu)$.

Пусть теперь $t \leq t_1$. Имеем

$$\Delta = \left[z^0 + \frac{b(t_0)}{a(t_0)} \right] e^{\frac{a(t_0)}{\mu}(t-t_0)} \left[e^{\frac{1}{\mu} \int_{t_0}^t [a(\eta) - a(t_0)] d\eta} - 1 \right].$$

Здесь

$$e^{\frac{1}{\mu} \int_{t_0}^t [a(\eta) - a(t_0)] d\eta} = e^{a'(t^*) \frac{(t-t_0)^2}{2\mu}},$$

так как $\frac{(t-t_0)^2}{2\mu} \leq \frac{1}{\alpha^2} \frac{\mu^2 \ln^2 \mu}{2\mu}$, т.е. показатель экспоненты мал по модулю. А тогда

$$\left| e^{\frac{1}{\mu} \int_{t_0}^t [a(\eta) - a(t_0)] d\eta} - 1 \right| < C \frac{(t-t_0)^2}{\mu},$$

где C — не зависящая от μ постоянная. Поэтому

$$|\Delta| < C e^{-\frac{\alpha}{\mu}(t-t_0)} \frac{(t-t_0)^2}{\mu}$$

(все не зависящие от μ постоянные обозначаем одной буквой C , как это сделано в [18], стр. 135). Нетрудно установить, что правая часть этого неравенства есть $O(\mu)$. Действительно, найдем ее максимальное значение известными методами анализа. Имеем $t_{\max} - t_0 = \frac{2\mu}{\alpha}$, и, следовательно, максимальное значение правой части есть

$$C e^{-\frac{\alpha}{\mu} \frac{2\mu}{\alpha}} \frac{4\mu^2}{\alpha^2 \mu} = O(\mu).$$

Итак, и для $t \geq t_1$, и для $t \leq t_1$ имеем $\Delta = O(\mu)$, что и требуется. \square

5. Материальная точка массы m движется в направлении оси x под действием упругой силы и силы трения. Написать приближенное (в асимптотическом смысле) выражение для закона движения в случае малой массы. При $t = 0$ известно положение точки и ее скорость.

Δ Уравнение имеет вид [10]

$$\begin{aligned} m\ddot{x} + \alpha\dot{x} + kx &= 0, \\ x|_{t=0} &= x^0, \quad x'|_{t=0} = x^1. \end{aligned} \tag{21}$$

Это сингулярно возмущенное уравнение второго порядка. Перепишем его в виде системы типа (1)

$$\begin{aligned} m\dot{z} &= -\alpha z - kx, \\ \dot{x} &= z. \end{aligned}$$

Применим формулу (10). Имеем

$$0 = -\alpha \bar{z}_0 - k \bar{x}_0, \quad \bar{z}_0 = -\frac{k}{\alpha} \bar{x}_0, \quad \dot{\bar{x}}_0 = -\frac{k}{\alpha} \bar{x}_0.$$

Здесь $\bar{z}_0 = -\frac{k}{\alpha} \bar{x}_0$ — единственный корень, и притом устойчивый, так как $\alpha > 0$. Получим

$$\bar{x}_0 = x^0 e^{-\frac{k}{\alpha} t}, \quad \bar{z}_0 = -\frac{k}{\alpha} x^0 e^{-\frac{k}{\alpha} t}.$$

Далее,

$$\frac{d\bar{z}}{d\tau} = -\alpha \bar{z} - kx^0, \quad \bar{z}|_{\tau=0} = x^1, \quad \tau = t/m.$$

Отсюда $\bar{z} = (x^1 + \frac{k}{\alpha} x^0) e^{-\frac{\alpha t}{m}} - \frac{k}{\alpha} x^0$ и, следовательно,

$$P_0 = \left(x^1 + \frac{k}{\alpha} x^0\right) e^{-\frac{\alpha t}{m}}.$$

Таким образом,

$$x(t, \mu) = x^0 e^{-\frac{k}{\alpha} t} + O(m), \tag{22}$$

$$\dot{x}(t, \mu) = -\frac{k}{\alpha} x^0 e^{-\frac{k}{\alpha} t} + \left(x^1 + \frac{k}{\alpha} x^0\right) e^{-\frac{\alpha t}{m}} + O(m).$$

□

6. Рассмотрим химическую реакцию разложения вещества Y под действием катализатора Z , причем одновременно происходят два процесса: первый состоит в соединении вещества Y с катализатором Z и образовании промежуточного продукта M и вещества N_1 , которое выделяется (улетучивается или выпадает в осадок): $Y + Z \rightarrow M + N_1$. Второй процесс состоит в том, что вещество M , будучи неустойчивым, распадается, восстанавливая катализатор Z и образуя вещество N_2 , которое выделяется: $M \rightarrow Z + N_2$.

Обозначая через $y(t)$, $z(t)$, $m(t)$, $n_1(t)$, $n_2(t)$ концентрации соответствующих веществ, приходим к системе дифференциальных уравнений (принцип написания такого рода уравнений указан в задаче II, 25 из § 2 главы 1).

$$\frac{dy}{dt} = -kyz, \quad \frac{dz}{dt} = -kyz + \alpha m, \tag{23}$$

$$\frac{dm}{dt} = kyz - \alpha m.$$

Заданы начальные условия $y(0) = y^0$, $z(0) = z^0$, $m(0) = m^0 = 0$. Величина $\mu = z^0/y^0$ является малым параметром.

Свести задачу к одному сингулярно возмущенному уравнению с малым параметром μ .

Δ Воспользуемся первым интегралом $z + t = z^0 + t^0$ системы (23). Тогда $\frac{dz}{dy} = 1 - \frac{\alpha}{k} \frac{z^0 - z}{yz}$. Введя безразмерные переменные $\zeta = \frac{z}{z^0}$, $\eta = \frac{y}{y^0}$, получим

$$\mu \frac{d\zeta}{d\eta} = 1 - \lambda \frac{1 - \zeta}{\zeta\eta}, \quad \lambda = \frac{\alpha}{ky^0}. \quad (24)$$

Задано значение $\zeta|_{\eta=1} = 1$ и решение строится при $\eta < 1$ (так как y убывает с ростом t). Приближенное выражение для $\zeta(\eta, \mu)$ (или $z(y, \mu)$), подставив его в первое уравнение системы (23), можно использовать для нахождения приближенного решения $y(t, \mu)$. \square

7. Построить асимптотику решения задачи (24).

Δ Воспользуемся формулой $\zeta(\eta, \mu) = \bar{\zeta}_0 + \Pi_0 + O(\mu)$. Здесь $\bar{\zeta}_0$ определяется уравнением $\lambda \frac{1 - \bar{\zeta}_0}{\bar{\zeta}_0\eta} = 1$ и, следовательно, $\bar{\zeta}_0 = \frac{\lambda}{\lambda + \eta}$. Далее

$$\frac{d\tilde{\zeta}}{d\tau} = 1 - \lambda \frac{1 - \tilde{\zeta}}{\tilde{\zeta}}, \quad \tilde{\zeta}|_{\tau=0} = 1, \quad \tau = \frac{\eta - 1}{\mu}.$$

Интегрируя, получим следующее уравнение относительно $\tilde{\zeta}$, из которого ζ определяется неявно, как функция τ :

$$(1 + \lambda)\tau = \tilde{\zeta} + \frac{\lambda}{1 + \lambda} \ln[\tilde{\zeta}(1 + \lambda) - \lambda] - 1.$$

Проверим условие устойчивости: $F_{\zeta}|_{\zeta = \frac{\lambda}{\lambda + \eta}} = \frac{\lambda}{\eta} \left(\frac{1}{(\lambda + \eta)^2} \right) > 0$, что и нужно, так как $\eta < 1$.

Итак,

$$\zeta(\eta, \mu) = \frac{\lambda}{\lambda + \eta} + \tilde{\zeta} - \frac{\lambda}{\lambda + 1} + O(\mu), \quad \mu = \frac{z^0}{y^0}.$$

\square

8. Известно, что задача Штурма–Лиувилля (см. [3])

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} p(x) \frac{dy}{dx} - q(x)y + \lambda \rho(x)y &= 0, \\ y(a) &= 0, \quad y(b) = 0 \end{aligned} \quad (25)$$

($p(x) > 0$, $q(x) > 0$, $\rho(x) > 0$ и непрерывны на $[a, b]$ вместе с производными) имеет бесконечное число положительных собственных значений λ_n , причем $\lambda_n \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$. Найти асимптотическое представление собственных значений и собственных функций задачи (25) при больших n .

Δ Заменой переменных $y = u/\sqrt{p(x)}$ приведем уравнение (25) к виду

$$u'' + u \left[\lambda \frac{\rho}{p} + s(x) \right] = 0, \quad (26)$$

где $s(x)$ — некоторая функция, зависящая от p, q, ρ и их производных. Полагая $\mu = 1/\sqrt{\lambda}$, приведем уравнение (26) к виду (11)

$$\mu^2 u'' + u \left[\frac{\rho}{p} + \mu^2 s \right], \quad u(a) = 0, \quad u(b) = 0. \quad (27)$$

Здесь $Q^2 = \frac{\rho}{p} + \mu^2 s$. По сравнению с (11) величина зависит не только от x , но содержит регулярную по μ добавку $\mu^2 s$. Однако наличие добавки не скажется на формулах (12), которые останутся справедливыми и для этого случая (убедиться, что это действительно так, можно, повторяя рассуждения, приведенные в [18], гл. 7, § 2) при выводе формул (12)).

Итак, воспользуемся фундаментальной системой решений

$$u_1 = \left[\sqrt[4]{\frac{\rho}{p}} + O(\mu) \right] e^{\frac{i}{\mu} \int_a^x \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi},$$

$$u_2 = \left[\sqrt[4]{\frac{\rho}{p}} + O(\mu) \right] e^{-\frac{i}{\mu} \int_a^x \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi}.$$

Собственную функцию u задачи (27) будем искать в виде $u = C_1 u_1 + C_2 u_2$. Из краевых условий для u получим

$$C_1 \left[\sqrt[4]{\frac{p(a)}{\rho(a)}} + O(\mu) \right] + C_2 \left[\sqrt[4]{\frac{p(a)}{\rho(a)}} + O(\mu) \right] = 0,$$

$$C_1 \left[\sqrt[4]{\frac{p(b)}{\rho(b)}} + O(\mu) \right] e^{\frac{i}{\mu} \int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi} + C_2 \left[\sqrt[4]{\frac{p(b)}{\rho(b)}} + O(\mu) \right] e^{-\frac{i}{\mu} \int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi} = 0. \quad (28)$$

Для построения нетривиального решения приравняем нулю определитель

$$\sin \frac{1}{\mu} \int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi + O(\mu) = 0.$$

Отсюда имеем $\frac{1}{\mu} \int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi = \pi n + O(\mu)$, т. е.

$$\frac{1}{\mu} = \pi n / \int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi + O(\mu) = \pi n / \int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi + O\left(\frac{1}{n}\right) = \sqrt{\lambda_n}.$$

Таким образом, мы получили асимптотику собственного значения λ_n задачи (25) при больших n :

$$\lambda_n = \frac{\pi^2 n^2}{\int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi} + O(1)$$

($O(1) = O(\varepsilon^0)$ означает некоторую ограниченную величину).

Далее, из первого уравнения (28) имеем $C_2 = C_1(1 + O(\mu))$. Отсюда

$$u_n = C_1 \left[\sqrt[4]{\frac{\rho}{p}} \sin \frac{1}{\mu} \int_a^x \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi + O(\mu) \right] = C_1 \left[\sqrt[4]{\frac{\rho}{p}} \sin \frac{\pi n \int_a^x \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi}{\int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi} + O\left(\frac{1}{n}\right) \right].$$

Постоянную C_1 определим из условия нормировки

$$\int_a^b y_n^2 \rho d\xi = \int_a^b \frac{u_n^2 \rho}{p} d\xi = 1.$$

Вводя новое переменное $t = \int_a^x \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi$, будем иметь

$$C_1^2 \left[\int_0^l \sin^2 \frac{\pi n t}{l} dt + O\left(\frac{1}{n}\right) \right] = 1, \quad \text{где } l = \int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi,$$

откуда $C_1 = \sqrt{\frac{2}{l}} + O\left(\frac{1}{n}\right)$.

Таким образом, окончательно,

$$y_n = \sqrt{\frac{2}{l}} \frac{1}{\sqrt[4]{\rho p}} \sin \frac{\pi n}{l} \int_a^x \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi + O\left(\frac{1}{n}\right), \quad (29)$$

где $l = \int_a^b \sqrt{\frac{\rho}{p}} d\xi$. □

9. Построить на $[0, t_0]$ асимптотику решения задачи

$$\frac{dy}{dt} = ay + e^{-\frac{\alpha t}{\mu}}, \quad y|_{t=0} = y^0$$

методом, описанным в пункте 1, и методом усреднения, описанным в пункте 3.

△ 1) Решение по методу 1. Введем $z = e^{-\frac{\alpha t}{\mu}}$. Тогда получим систему уравнений

$$\frac{dy}{dt} = ay + z, \quad \mu \frac{dz}{dt} = -\alpha z, \quad y|_{t=0} = y^0, \quad z|_{t=0} = 1.$$

Отсюда $y(t, \mu) = y^0 e^{\alpha t} + O(\mu)$.

2) Решение по методу 2. Положив $\frac{t}{\mu} = \tau$, приходим к задаче

$$\frac{dy}{d\tau} = \mu(ay + e^{-\alpha\tau}), \quad y|_{\tau=0} = y^0, \quad 0 \leq \tau \leq \frac{t_0}{\mu}.$$

Имеем

$$\bar{Y} = \lim \frac{1}{T} \int_0^T (a\eta + e^{-\alpha\tau}) d\tau = a\eta, \quad \frac{d\eta}{d\tau} = \mu a\eta, \quad \eta|_{\tau=0} = y^0.$$

Отсюда $\eta(\tau, \mu) = y^0 e^{\alpha\mu\tau}$, что совпадает с главным членом асимптотики, полученным по методу 1. □

10. Методом усреднения приближенно решить уравнение Ван дер Поля, описывающее ламповый генератор на триоде с колебательным контуром в анодной цепи [18], гл. 7, § 2. Это одно из классических нелинейных уравнений теории колебаний:

$$\dot{x} + x = \mu(1 - x^2)x, \quad x|_{t=0} = 2, \quad \dot{x}|_{t=0} = 0. \quad (30)$$

△ Перепишем (30) в виде системы

$$\dot{x} = u, \quad \dot{u} = \mu(1 - x^2)u - x, \quad x|_{t=0} = 2, \quad u|_{t=0} = 0.$$

Введем новые переменные $y_1, y_2: x = y_1 \cos(t + y_2), u = -y_1 \sin(t + y_2)$. Получим систему вида (14):

$$\dot{y}_1 = \mu y_1 \sin^2(t + y_2)[1 - y_1^2 \cos^2(t + y_2)], \quad y_1|_{t=0} = 2,$$

$$\dot{y}_2 = \mu \sin(t + y_2) \cos(t + y_2)[1 - y_1^2 \cos^2(t + y_2)], \quad y_2|_{t=0} = 0.$$

Соответствующая система для η_i (усредненная система) имеет вид:

$$\dot{\eta}_1 = \mu \frac{\eta_1}{2} \left(1 - \frac{\eta_1^2}{4}\right), \quad \dot{\eta}_2 = 0; \quad \eta_1|_{t=0} = 2, \quad \eta_2|_{t=0} = 0$$

и ее решение $\eta_1 \equiv 2, \eta_2 \equiv 0$. Следовательно, окончательно

$$x(t, \mu) = [2 + r_1(t, \mu)] \cos[t + r_2(t, \mu)],$$

где $r_1 \rightarrow 0, r_2 \rightarrow 0$ при $\mu \rightarrow 0$.

Главный член полученной асимптотики дает на фазовой плоскости (x, u) уравнение окружности $x^2 + u^2 = 4$ — так называемый *предельный цикл*, описывающий режим автоколебаний в генераторе Ван-дер-Поля. Понятие предельного цикла было введено в гл. 6, § 3. □

Замечание 7. Главный член построенной асимптотики можно получить методом § 2, но метод § 2 не гарантирует равномерного стремления r_i к 0 на сегменте $[0, t_0/\mu]$. \square

10а. Решить то же уравнение (30) при произвольном начальном условии для x :

$$x|_{t=0} = x^0, \quad x^0 \neq 2.$$

Δ Для η_1 будем иметь то же уравнение, как и в задаче 10, но с условием $\eta_1|_{t=0} = x^0$. Уравнение интегрируется в квадратурах и его решение имеет вид

$$\eta_1 = \frac{2x_0}{\sqrt{x_0^2 + (4 - x_0^2)e^{-\mu t}}}.$$

Тогда

$$x = \left[\frac{2x_0}{\sqrt{x_0^2 + (4 - x_0^2)e^{-\mu t}}} + r_1(t, \mu) \right] \cos[t + r_2(t, \mu)].$$

Главный член асимптотики в этом случае дает на фазовой плоскости (x, u) спирали, приближающиеся снаружи (если $x_0 > 2$) или внутри (если $x_0 < 2$) к предельному циклу $x^2 + u^2 = 4$ (см. рис. 54).

Непосредственно видна асимптотическая устойчивость предельного цикла, притягивающего все остальные фазовые траектории. \square

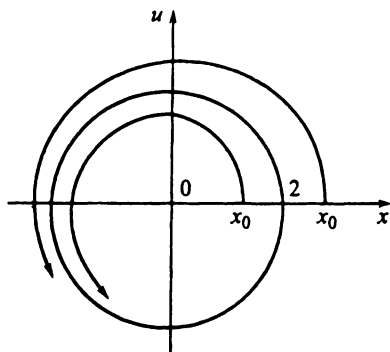


Рис. 54.

Замечание 8. В этом случае метод § 2 дает $x = x_0 \cos t + O(\mu)$ и главные члены обеих асимптотик различны. Различие величин $\frac{2x_0}{\sqrt{\dots}}$ и x_0 будет порядка $O(\mu)$ на конечном отрезке, но не на $[0, t_0/\mu]$, т. е. на конечном отрезке методы дают одинаковый результат, а на $[0, t_0/\mu]$ метод § 2, вообще говоря, не применим. \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

7.3.1. Для задачи (17) разобрать случаи: а) $\mu < 0$, $1 \leq t \leq 2$, б) $\mu < 0$, $1/2 \leq t \leq 1$. Разобрать решение уравнения (17) при $\mu > 0$ и начальном условии $z(1) = 2$ для в) $1/2 \leq t \leq 1$, г) $1 \leq t \leq 2$. Построить графики.

7.3.2. Исследовать методом, описанным в п. 1 § 3 решение задачи

$$\mu z' = az + b, \quad z(0) = 0, \quad a = \text{const} > 0, \quad b = \text{const} < 0. \quad (31)$$

Разобрать случаи: а) $\mu > 0$, $t > 0$, б) $\mu < 0$, $t > 0$, в) $\mu > 0$, $t < 0$, г) $\mu < 0$, $t < 0$. Построить графики.

7.3.3. Написать точное решение задачи (31) и проверить полученные в предыдущей задаче выводы. Из выражения для точного решения выяснить, как ведет себя $z(t, \mu)$, если $\mu \rightarrow 0$ произвольным образом (без сохранения знака).

7.3.4. Получить асимптотические формулы (22) из точного решения задачи (21).

7.3.5. Найти приближенное (в асимптотическом смысле) решение уравнения движения маятника [10] с учетом силы трения

$$\mu \ddot{\varphi} + \alpha \dot{\varphi} + \sin \varphi = 0,$$

где $\mu = \frac{I}{mgd}$ — малый параметр (d — расстояние от точки подвеса до центра тяжести, I — момент инерции, m — масса). Заданы начальный угол отклонения $\varphi_0 < \pi$ и начальная скорость $\dot{\varphi}_0$.

7.3.6. Во что переходят главные члены формул (12) при $Q(x) = \text{const}$? (главный член асимптотики получается из асимптотической формулы, если остаточный член положить равным нулю).

7.3.7. Задана краевая задача

$$\mu^2 y'' - Q^2(x)y = f(x), \quad y|_{x=0} = 0, \quad y|_{x=1} = 0 \quad (Q > 0).$$

Доказать справедливость следующей асимптотической формулы для ее решения $y(x, \mu)$:

$$y(x, \mu) = -\frac{f(x)}{Q^2(x)} + \frac{f(0)}{Q^2(0)} e^{-\frac{1}{\mu} Q(0)x} + \frac{f(1)}{Q^2(1)} e^{-\frac{1}{\mu} Q(1)(1-x)} + O(\mu). \quad (32)$$

7.3.8. Методом усреднения решить приближенно задачу

$$\ddot{x} + x - \mu(\dot{x} - \dot{x}^3) = 0,$$

$$x|_{t=0} = x^0, \quad \dot{x}|_{t=0} = 0.$$

Ответы

7.3.1. Качественный характер решения представлен на рис. 55. В случаях а), б), в) можно написать для $z(t, \mu)$ формулы, аналогичные полученным в задачах 2, 3 раздела 2. В случае г) ордината интегральной кривой бесконечно возрастает при $\mu \rightarrow 0$, о чем нетрудно заключить, исследуя поле направлений (см. задачу 1 раздела 2). Для случая а) и б) представления легко получить, пользуясь соображениями симметрии, из формул, приведенных в задачах 2, 3 раздела 2, а именно: а) $z(t, \mu) = t - \frac{2e^{\frac{2}{\mu}(t-1)}}{1 + e^{\frac{2}{\mu}(t-1)}} + O(\mu)$, б) $z(t, \mu) = -t + \frac{2e^{-\frac{2}{\mu}(t-1)}}{1 + e^{-\frac{2}{\mu}(t-1)}} + O(\mu)$. В случае в) аналогичное представление следует получить заново по той же

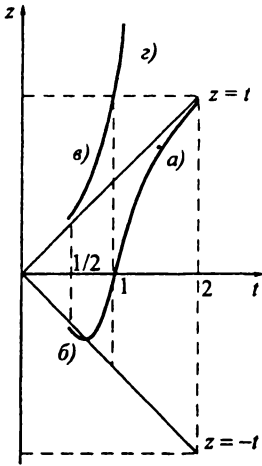


Рис. 55.

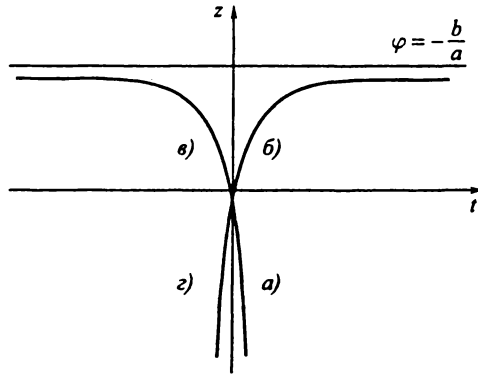


Рис. 56.

схеме, как оно получено в задаче 2 из раздела 2: в) $z(t, \mu) = t + \frac{2e^{\frac{t}{2}(t-1)}}{3 - e^{\frac{t}{2}(t-1)}} + O(\mu)$. **7.3.2.** Качественный характер решений представлен на рис. 56. **7.3.3.** В данном случае точное решение

$$z(t, \mu) = -\frac{b}{a} + \frac{b}{a} e^{\frac{at}{\mu}}$$

совпадает с выражением $\bar{z}_0 + \Pi_0$ ($r(t, \mu) \equiv 0$). При произвольном стремлении μ к нулю решение предела не имеет. **7.3.5.** $\varphi(t, \mu) = \varphi_0(t) + O(\mu) = 2 \operatorname{arctg}\left(-\frac{t}{\alpha} + \operatorname{tg} \frac{\varphi_0}{2}\right) + O(\mu)$, $\dot{\varphi}(t, \mu) = \left(\dot{\varphi}_0 + \frac{\sin \varphi_0}{\alpha}\right) e^{-\frac{at}{\mu}} - \frac{\sin \varphi_0(t)}{\alpha} + O(\mu)$. **7.3.6.** При $Q = \operatorname{const}$ главные члены

асимптотики (11) дают точное выражение для фундаментальной системы решений. **7.3.7. Указание:** следует: 1) убедиться, что главный член асимптотики (32) удовлетворяет уравнению и краевым условиям с невязкой $O(\mu)$. Тогда задача для остаточного члена Δ имеет вид $\mu^2 \Delta'' - Q^2(x) \Delta = O(\mu)$, $\Delta|_{x=0} = O(\mu)$, $\Delta|_{x=1} = O(\mu)$; 2) построить решение задачи для остаточного члена, пользуясь асимптотикой фундаментальной системы решений (12) (с учетом замечания). Рекомендуются представить Δ в виде $\Delta = \Delta_1 + \Delta_2$, где Δ_1 — решение однородной задачи с краевыми условиями $\Delta_1|_{x=0} = O(\mu)$, $\Delta_1|_{x=1} = O(\mu)$, а Δ_2 — решение неоднородной задачи с нулевыми краевыми условиями. Для исследования Δ_2 нужно построить функцию Грина и доказать, что она имеет следующую оценку: $|G(x, \xi, \mu)| < \frac{C}{\mu} e^{-\frac{a}{\mu}|x-\xi|}$,

$$q = \inf_{[0,1]} Q(x). \quad \mathbf{7.3.8.} \quad x = \left[\frac{2x_0 e^{\frac{xt}{2}}}{\sqrt{4 - 3x_0^2(1 - e^{-\mu t})}} + r_1(t, \mu) \right] \cos[t + r_2(t, \mu)].$$

Указание: воспользоваться способом решения задачи 10 а раздела 2.

Глава 8

УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

Уравнением в частных производных первого порядка называется уравнение вида

$$F\left(x_1, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}\right) = 0.$$

Здесь x_1, \dots, x_n — независимые переменные, $u(x_1, \dots, x_n)$ — искомая функция, F — заданная функция своих переменных.

Линейным уравнением в частных производных первого порядка называется уравнение вида

$$A_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + A_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = B(x_1, \dots, x_n)u + f(x_1, \dots, x_n).$$

Здесь A_i , B и f — заданные функции, u — искомое решение. A_i и B называются коэффициентами уравнения, они не зависят от u ¹⁾.

Квазилинейным уравнением называется уравнение

$$A_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + A_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = R(x_1, \dots, x_n, u)$$

— линейное относительно производных $\frac{\partial u}{\partial x_i}$. В квазилинейном уравнении коэффициенты A_i могут зависеть от самой функции u , но не от ее производных.

§ 1. Линейные уравнения

1. Основные понятия и теоремы

Рассмотрим линейное уравнение в частных производных.

$$\begin{aligned} A_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + A_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = \\ = B(x_1, \dots, x_n)u + f(x_1, \dots, x_n). \end{aligned} \quad (1)$$

¹⁾ Иногда [18], [22] линейным уравнением называют уравнение (1) с правой частью, равной нулю. Полное уравнение (1) при этом рассматривают как частный случай квазилинейного уравнения. (См. раздел 2.)

Пусть это уравнение задано в области D переменных x_1, \dots, x_n . Пусть A_i , B и f непрерывно дифференцируемы в этой области и $\sum_{i=1}^n A_i^2 \neq 0 \quad \forall x \in D$.

Сопоставим уравнению (1) систему обыкновенных дифференциальных уравнений, называемую уравнениями характеристик:

$$\frac{dx_1}{A_1(x_1, \dots, x_n)} = \frac{dx_2}{A_2(x_1, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{A_n(x_1, \dots, x_n)}. \quad (2)$$

Уравнения (2) определяют кривые в пространстве x_1, \dots, x_n . Они проходят через любую точку области D , нигде не пересекаясь. Эти кривые называются характеристиками уравнения (1). Характеристики замечательны тем, что выражение в левой части уравнения (1) представляет собой (с точностью до множителя) производную $\frac{du}{dl}$ функции u по направлению l вдоль характеристики. Это позволяет, перейдя к новой переменной, представить (1) как обыкновенное дифференциальное уравнение, описывающее изменение u вдоль характеристики.

Такой переход основывается на следующих соображениях.

Напомним, что первым интегралом системы (2) называется функция $\psi(x_1, \dots, x_n)$, сохраняющая постоянное значение на решении системы (2). Существует $(n-1)$ независимых первых интегралов системы (2), т. е.

$$\psi_1(x_1, \dots, x_n) = C_1,$$

$$\psi_{n-1}(x_1, \dots, x_n) = C_{n-1},$$

где x_1, \dots, x_n — решение системы (2), а C_1, \dots, C_{n-1} — произвольные постоянные.

Иногда сами соотношения $\psi_i(x_1, \dots, x_n) = C_i$ называют первыми интегралами системы (2).

Функции $\psi_i(x_1, \dots, x_n)$ во многих случаях удается определить из системы (2).

Каждой характеристике соответствует свой набор значений (параметров) C_1, \dots, C_{n-1} (например, набор начальных значений этой характеристики).

Для дальнейшего удобно рассматривать параметрическое задание характеристики как решения системы

$$\frac{dx_1}{A_1(x_1, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{A_n(x_1, \dots, x_n)} = d\tau, \quad (3)$$

представляя, что изменение переменной τ перемещает точку с координатами x_1, \dots, x_n по характеристике. Решение системы (3) — характеристика, определяемая параметрами C_1, \dots, C_{n-1} , имеет тогда

вид

$$x_1 = x_1(\tau, C_1, \dots, C_{n-1}),$$

$$x_n = x_n(\tau, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Введем следующие функции переменной τ и параметров C_1, \dots, C_{n-1} :

$$v(\tau, C_1, \dots, C_{n-1}) = u(x_1, \dots, x_n)|_{x_i=x_i(\tau, C_1, \dots, C_{n-1})},$$

$$\beta(\tau, C_1, \dots, C_{n-1}) = B(x_1, \dots, x_n)|_{x_i=x_i(\tau, C_1, \dots, C_{n-1})},$$

$$F(\tau, C_1, \dots, C_{n-1}) = f(x_1, \dots, x_n)|_{x_i=x_i(\tau, C_1, \dots, C_{n-1})}, \quad i = \overline{1, n}.$$

Дифференцируя первое из этих тождеств и учитывая (3), имеем

$$\begin{aligned} \frac{dv}{d\tau} &= \frac{du}{d\tau} \Big|_{x_i=x_i(\tau, C_1, \dots, C_{n-1})} = \frac{\partial u}{\partial x_1} \frac{dx_1}{d\tau} + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} \cdot \frac{dx_n}{d\tau} = \\ &= \frac{\partial u}{\partial x_1} A_1 + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} A_n. \end{aligned}$$

Видно, что уравнение (1) может теперь быть записано в виде

$$\frac{dv}{d\tau} = \beta(\tau, C_1, \dots, C_{n-1})v + F(\tau, C_1, \dots, C_{n-1}). \quad (4)$$

Это уравнение описывает изменение v как функции τ при любом фиксированном наборе параметров C_1, \dots, C_{n-1} , т. е. на любой характеристике. Его решение, найденное методом вариации постоянной, имеет вид

$$v = e^{\int \beta d\tau} \left[\theta + \int F e^{-\int \beta d\tau} d\tau \right].$$

Функции β и F зависят от C_1, \dots, C_{n-1} как от параметров. Поэтому постоянная θ также есть произвольная функция параметров: $\theta = \theta(C_1, \dots, C_{n-1})$.

К исходным переменным x_1, \dots, x_n , u возвращаемся, учитывая, что $v = u(x_1, \dots, x_n)$, $C_i = \psi_i(x_1, \dots, x_n)$, $i = \overline{1, n}$, и выражая τ через x_1, \dots, x_n с помощью уравнений (3).

Таким образом, общее решение уравнения (1) оказывается определенным с точностью до

$$\theta = \theta(\psi_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \psi_{n-1}(x_1, \dots, x_n))$$

— произвольной функции от $n - 1$ первых интегралов системы (2).

В частном случае $B = 0$, $f = 0$, т. е. для уравнения

$$A_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + A_n \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \quad (5)$$

получаем соотношение (4) в виде $\frac{du}{d\tau}|_{C_1, \dots, C_{n-1}} = \frac{dv}{d\tau} = 0$. Это соотношение выражает закон постоянства решения u вдоль характеристики. Отсюда общее решение уравнения (5):

$$u(x_1, \dots, x_n) = \theta(\psi_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \psi_{n-1}(x_1, \dots, x_n)), \quad (6)$$

где θ — произвольная функция своих аргументов. Значение u зависит лишь от того, на какой характеристике лежит точка $x = \{x_1, \dots, x_n\}$. Решение уравнения (5) так же, как и уравнения (1), определено с точностью до произвольной функции $(n - 1)$ первых интегралов системы (2).

Задача Коши. Если требуется найти решение уравнения (1) в области D изменения переменных x_1, \dots, x_n при дополнительном условии $u|_S = \Phi(x_1, \dots, x_n)$, то говорят, что для уравнения (1) задана задача Коши и записывают ее в виде

$$A_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + A_n \frac{\partial u}{\partial x_n} = Bu + f, \quad (7)$$

$$u|_S = \Phi(x_1, \dots, x_n).$$

Здесь S — гладкая поверхность, лежащая в D , заданная уравнением $\varphi(x_1, \dots, x_n) = 0$; A_i, B, f и Φ — непрерывно дифференцируемые функции; $\sum_{i=1}^n A_i^2 \neq 0$.

Теорема 37. Пусть поверхность S удовлетворяет следующему условию: любая характеристика, лежащая в D , пересекает S один и только один раз, причем в точке пересечения характеристика не является касательной к S . Тогда решение задачи (7) существует и единственно.

Рассмотрим схему доказательства. Через точку $x = \{x_1, \dots, x_n\}$, в которой мы хотим найти решение, проходит и притом единственная характеристика Γ уравнения (1). Эта характеристика пересекает поверхность S в некоторой однозначно определенной точке $x^* = \{x_1^*, \dots, x_n^*\}$. Получаем на Γ :

$$\frac{dv}{d\tau} = \beta v + F, \quad v|_{\tau=\tau_0} = \Phi(x_1^*, \dots, x_n^*), \quad (8)$$

где τ_0 — значение переменной τ в точке пересечения характеристики Γ с поверхностью S . Решая задачу (8), находим v , а следовательно, и u на всей кривой Γ , в том числе в точке x .

При наложенных на функции A_i, B и f условиях функция u будет иметь непрерывные частные производные, фигурирующие в уравнении задачи (7), и удовлетворять этому уравнению.

Замечание 1. Если поверхность S такова, что она не пересекает какую-либо характеристику, принадлежащую области D , то на этой характеристике решение задачи (7) не определено. \square

Замечание 2. Если какая-либо характеристика имеет более одной общей точки с поверхностью S , то задача может оказаться переопределенной и не иметь решения. \square

Процедура решения задачи (7) сводится к следующим операциям. Из уравнений характеристик (2) находим $n - 1$ независимый первый интеграл $\psi_1, \dots, \psi_{n-1}$. Фиксируем произвольную точку $x = \{x_1, \dots, x_n\}$, в которой ищется решение. Фиксируем значения функций ψ_i в точке x : $\psi_i(x_1, \dots, x_n) = C_i$ ($i = 1, \dots, n - 1$). В точке $x^* = \{x_1^*, \dots, x_n^*\}$ имеем те же значения первых интегралов: $\psi_i(x_1^*, \dots, x_n^*) = C_i$. Кроме того, x^* принадлежит поверхности S . Отсюда получаем n уравнений для определения n координат точки x^* :

$$\begin{cases} \psi_i(x_1^*, \dots, x_n^*) = \psi_i(x_1, \dots, x_n), & i = 1, \dots, n - 1, \\ \varphi(x_1^*, \dots, x_n^*) = 0. \end{cases} \quad (9)$$

Из (9) находим точку x^* , тем самым определяя дополнительное условие в задаче (8). Решая ее, определяем функцию v . Возвращаясь от $C_1, \dots, C_{n-1}, \tau$ к исходным переменным x_1, \dots, x_n , находим искомое решение $u(x_1, \dots, x_n)$.

2. Примеры решения задач

1. Найти общее решение уравнения

$$e^x \frac{\partial u}{\partial x} + y^2 \frac{\partial u}{\partial y} = ye^x.$$

Δ Составляем уравнение характеристик $\frac{dx}{e^x} = \frac{dy}{y^2}$. Находим его первый интеграл $e^{-x} - \frac{1}{y} = C$. Вводим параметр τ вдоль характеристики с помощью (3). Имеем $d\tau = \frac{dy}{y^2}$. Отсюда $y = \frac{1}{\tau_0 - \tau}$, где τ_0 — произвольная константа. Из выражения для первого интеграла находим: $e^{-x} = C + \frac{1}{y} = C + \tau_0 - \tau$, $ye^{-x} = \frac{1}{\tau_0 - \tau} \cdot \frac{1}{\tau_0 - \tau + C}$. Получаем уравнение (4) в виде

$$\frac{\partial v}{\partial \tau} = \frac{1}{\tau_0 - \tau} \cdot \frac{1}{\tau_0 - \tau + C} = \left(\frac{1}{\tau_0 - \tau} - \frac{1}{\tau_0 - \tau + C} \right) \cdot \frac{1}{C}.$$

Отсюда

$$v = \frac{1}{C} (\ln |\tau_0 - \tau + C| - \ln |\tau_0 - \tau|) + F(C) = \frac{1}{C} \ln \left| \frac{\tau_0 - \tau + C}{\tau_0 - \tau} \right| + F(C),$$

где F — произвольная функция. Возвращаясь к исходным переменным, получаем ответ:

$$u(x, y) = \frac{1}{e^{-x} - 1/y} \ln \left| \frac{e^{-x}}{1/y} \right| + F(e^{-x} - 1/y) = \frac{\ln |y| - x}{e^{-x} - 1/y} + F(e^{-x} - 1/y).$$

□

2. Найти общее решение уравнения

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = xy + u.$$

△ Уравнение характеристик имеет вид $\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$. Отсюда находим интеграл $\frac{y}{x} = C$. Вводим параметр τ , используя соотношение $d\tau = \frac{dx}{x}$. Получаем $x = e^{\tau - \tau_0}$, $xy = \frac{y}{x} x^2 = C e^{2(\tau - \tau_0)}$. Уравнение (4) имеет вид $\frac{dv}{d\tau} = v + C e^{2(\tau - \tau_0)}$. Отсюда $v = F(C) e^\tau + C e^{2(\tau - \tau_0)}$. Переходим к исходным переменным. Получаем ответ:

$$u(x, y) = F(y/x)x + xy.$$

□

3. Решить задачу Коши

$$\frac{\partial u}{\partial t} + k_0 \frac{\partial u}{\partial x} = 0, \tag{10}$$

$$u(x, 0) = \varphi(x)$$

в области $-\infty < x < \infty$, $t > 0$. Здесь $u = u(x, t)$, k_0 — константа, $\varphi(x)$ — заданная функция.

△ Уравнение характеристик (2) для задачи (10) имеет вид

$$\frac{dt}{1} = \frac{dx}{k_0}. \tag{11}$$

Интегрируя (11), находим первый интеграл уравнения характеристик $x - k_0 t = C$. Функция $\psi(x, t) = x - k_0 t$ сохраняет постоянное значение, если x и t связаны уравнением (11). Общее решение уравнения (10) согласно (6) будет $u(x, t) = F(\psi(x, t)) = F(x - k_0 t)$, где F — произвольная функция. По своему смыслу выражение $F(x - k_0 t)$ описывает движение со скоростью k_0 фиксированного профиля $F(x)$ в сторону больших значений x . Поэтому уравнение (10) (так же, как и (5)) называется уравнением переноса.

При $t = 0$ имеем $u(x, 0) = F(x)$. С другой стороны, из начальных условий $u(x, 0) = \varphi(x)$. Следовательно, $F(x) = \varphi(x)$. Получаем ответ: $u(x, t) = \varphi(x - k_0 t)$. □

4. Решить задачу Коши

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} + (y + e^x) \frac{\partial u}{\partial y} = x^2 + u, & x > 0, \quad -\infty < y < \infty, \\ u|_{x=0} = \sin y. \end{cases}$$

Δ Составляем уравнение характеристик $dx = \frac{dy}{y + e^x}$. Представим это уравнение в форме $\frac{dy}{dx} = y + e^x$. Отсюда $y = xe^x + C$ и первый интеграл уравнения характеристик будет $C = y - xe^x$. Введем переменную τ вдоль характеристики из условий $d\tau = \frac{dx}{1}$, $\tau|_{x=0} = 0$. Получаем $\tau = x$. Пересечение характеристики, проходящей через точку (x, y) , с прямой $(x = 0)$, на которой заданы начальные значения, определяется условиями (9): $y - xe^x = y^* - x^*e^{x^*}$, $x^* = 0$. Отсюда $y^* = y - xe^x$. Получаем задачу (8):

$$\frac{dv}{d\tau}(C, \tau) = v + \tau^2, \quad v|_{\tau=0} = \sin y^*.$$

Решая ее, находим $v = \sin y^* e^\tau + \frac{\tau^3}{3}$. Возвращаясь к исходным переменным, получаем ответ: $u = \sin(y - xe^x)e^x + \frac{x^3}{3}$. \square

5. Решить задачу Коши

$$\begin{cases} x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} = x, \\ u|_{x=1/y} = 1 \end{cases}$$

в области $x > 0, y > 0$.

Δ Уравнение характеристик имеет вид $\frac{dx}{x} = -\frac{dy}{y}$. Отсюда $xy = C$ — его первый интеграл. Замечаем, что дополнительные условия заданы на характеристике $xy = 1$. Вводим параметр τ , пользуясь соотношением $d\tau = \frac{dx}{x}$. Отсюда $x = A(C)e^\tau$. Получаем задачу для функции $v(C, \tau) = u(x, t)$:

$$\begin{cases} \frac{dv}{d\tau}(C, \tau) = A(C)e^\tau, \\ v(1, \tau) = 1. \end{cases}$$

Ее решение: $v(C, \tau) = A(C)e^\tau + B(C)$, где $A(C)$ и $B(C)$ — произвольные функции, удовлетворяющие ограничениям $A(1) = 0, B(1) = 1$. Возвращаемся к старым переменным. Ответ:

$$u(x, y) = \begin{cases} x + B(x, y) & \text{при } xy \neq 1, \\ 1 & \text{при } xy = 1, \end{cases}$$

где B — произвольная функция. \square

6. Решить задачу Коши

$$\begin{cases} y^2 \frac{\partial u}{\partial y} - x \frac{\partial u}{\partial x} = u, \\ u|_{xe^y=2} = y \end{cases}$$

в области $x > 0, y > 0$.

Δ Уравнение характеристик имеет вид $-\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y^2}$. Его первый интеграл $xe^y = C$. Дополнительные условия в задаче заданы на характеристике $xe^y = 2$. Вводим на характеристике переменную τ , используя соотношение $d\tau = \frac{dy}{y^2}$. Отсюда $y = \frac{1}{\tau_0 - \tau}$. Для $v(C, \tau)$ получаем соотношения $\frac{dv}{d\tau}(C, \tau) = v(C, \tau)$, $v(2, \tau) = \frac{1}{\tau_0 - \tau}$. Уравнение дает $v = A(C)e^\tau$, что противоречит виду $v(2, \tau)$. Следовательно, задача не имеет решения. \square

7. Решить задачу Коши

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} + 2\frac{\partial u}{\partial y} - z\frac{\partial u}{\partial z} = 4u, \\ u|_{x=1} = xyz \end{cases}$$

в полупространстве $x \geq 1$.

Δ Составляем уравнения характеристик $\frac{dx}{1} = \frac{dy}{2} = -\frac{dz}{z}$. Их первые интегралы будут $2x - y = C_1$, $ze^x = C_2$. Вводим параметр вдоль характеристики, пользуясь соотношениями $d\tau = \frac{dx}{1}$, $\tau|_{x=1} = 0$. Получаем $\tau = x - 1$. Выражаем исходные переменные через τ, C_1, C_2 : $x = \tau + 1$, $y = 2\tau - C_1 + 2$, $z = C_2e^{-\tau-1}$. Для функции $v(C_1, C_2, \tau) = u(x, y, z)$ получаем задачу

$$\begin{cases} \frac{\partial v}{\partial \tau} = 4v, \\ v|_{\tau=0} = 1 \cdot (2 - C_1)C_2e^{-1}. \end{cases}$$

Решая ее, находим $v = (2 - C_1)C_2e^{4\tau-1}$. Возвращаясь к исходным переменным, получаем ответ: $u(x, y, z) = (2 + y - 2x)ze^{5x-5}$. \square

8. В 1915 году под городом Ипр немецкие войска впервые применили боевые отравляющие вещества (ОВ) против французской армии. Рассмотрим следующую задачу. Пусть линия фронта проходит с севера на юг (немецкая армия расположена к востоку от линии фронта). Дует юго-восточный ветер со скоростью v_0 . Вдоль линии фронта создается концентрация ОВ, равная $\varphi(x, t)$, где ось x направлена с юга на север, а t — время. Отравляющие газы тяжелее

воздуха — они, не смешиваясь с верхними слоями воздуха, стелются по земле и переносятся ветром. Требуется рассчитать концентрацию ОВ в расположении французской армии.

△ Направим ось y на запад. Концентрацию ОВ, считая движение плоским, будем обозначать $u(x, y, t)$. Получим уравнение, описывающее процесс переноса газов, предполагая, что u — непрерывная функция, имеющая непрерывные частные производные. Рассмотрим малый прямоугольный элемент поверхности $(x, x + \Delta x, y, y + \Delta y)$.

Обозначим угол между направлением ветра и осью x как α . Тогда баланс вещества за время Δt в рассматриваемом прямоугольнике с точностью до малых высшего порядка имеет вид:

$$\begin{aligned} [u(x, y, t + \Delta t) - u(x, y, t)]\Delta x \Delta y = \\ = \left\{ v_0 \cos \alpha [u(x, y, t) - u(x + \Delta x, y, t)]\Delta y + \right. \\ \left. + v_0 \sin \alpha [u(x, y, t) - u(x, y + \Delta y, t)]\Delta x \right\} \Delta t. \end{aligned}$$

В этом соотношении слева стоит изменение количества вещества в прямоугольнике, а справа — сумма входящих и выходящих потоков вещества за время от t до $t + \Delta t$ через стороны прямоугольника. Деля соотношение баланса на $x\Delta y, \Delta t$ и переходя к пределу при $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0, \Delta t \rightarrow 0$, получаем уравнение

$$\frac{\partial u}{\partial t} + v_0 \cos \alpha \frac{\partial u}{\partial x} + v_0 \sin \alpha \frac{\partial u}{\partial y} = 0. \quad (12)$$

Будем отсчитывать время от начала газовой атаки, а y — от линии фронта. Тогда при $y > 0, t > 0$ выполнено уравнение (12) и заданы дополнительные условия при $y = 0$ и $t = 0$:

$$u(x, y, 0) = 0, \quad u(x, 0, t) = \varphi(x, t). \quad (13)$$

Соотношения (12), (13) образуют задачу Коши, к решению которой мы и переходим.

Составим уравнения характеристик (2):

$$\frac{dt}{1} = \frac{dx}{v_0 \cos \alpha} = \frac{dy}{v_0 \sin \alpha}. \quad (14)$$

Находим два независимых первых интеграла уравнения характеристик

$$t - \frac{x}{v_0 \cos \alpha} = C_1, \quad t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha} = C_2. \quad (15)$$

Общее решение уравнения (12) будет

$$u(x, y, t) = F\left(t - \frac{x}{v_0 \cos \alpha}, t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha}\right).$$

Дополнительные условия дадут

$$u(x, y, 0) = F\left(-\frac{x}{v_0 \cos \alpha}, -\frac{y}{v_0 \sin \alpha}\right) = 0,$$

$$u(x, 0, t) = F\left(t - \frac{x}{v_0 \cos \alpha}, t\right) = \varphi.$$

Из этих соотношений трудно усмотреть явный вид функции F , поэтому придется действовать согласно общему алгоритму, изложенному ранее. Фиксируем точку (x, y, t) . Пусть (x^*, y^*, t^*) — точка пересечения характеристики Γ , проходящей через (x, y, t) , с поверхностью S , на которой заданы дополнительные условия (13). Поверхность S согласно (13) состоит из двух полуплоскостей ($t = 0, y > 0, -\infty < x < \infty$) и ($t > 0, y = 0, -\infty < x < \infty$). Соответственно соотношения (9) нужно рассматривать в двух случаях

$$\left\{ \begin{array}{l} t - \frac{x}{v_0 \cos \alpha} = t^* - \frac{x^*}{v_0 \cos \alpha}, \\ t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha} = t^* - \frac{y^*}{v_0 \sin \alpha}, \\ t^* = 0, \quad y^* > 0. \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} t - \frac{x}{v_0 \cos \alpha} = t^* - \frac{x^*}{v_0 \cos \alpha}, \\ t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha} = t^* - \frac{y^*}{v_0 \sin \alpha}, \\ t^* > 0, \quad y^* = 0. \end{array} \right.$$

Первый случай реализуется, если $t < \frac{y}{v_0 \sin \alpha}$. При этом $x^* = x - tv_0 \cos \alpha$, $y^* = y - tv_0 \sin \alpha$ и $u(x, y, t) = u(x^*, y^*, 0) = 0$. Второй случай возможен, если $t > \frac{y}{v_0 \sin \alpha}$. При этом $x^* = x - yv_0 \operatorname{ctg} \alpha$, $t^* = t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha}$ и $u(x, y, t) = u(x^*, 0, t^*) = \varphi(x^*, t^*) = \varphi\left(x - y \operatorname{ctg} \alpha, t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha}\right)$. Таким образом, получаем ответ задачи:

$$u(x, y, t) = \begin{cases} \varphi\left(x - y \operatorname{ctg} \alpha, t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha}\right) & \text{при } t > \frac{y}{v_0 \sin \alpha}, \\ 0 & \text{при } t < \frac{y}{v_0 \sin \alpha}. \end{cases} \quad (16)$$

Обратим внимание на то, что первые интегралы уравнения характеристик (14) определяются неоднозначно. Например, можно было выбрать другую пару независимых интегралов

$$x - y \operatorname{ctg} \alpha = C_1, \quad t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha} = C_2.$$

В этом случае общее решение уравнения (12) согласно (6) запишется в виде

$$u(x, y, t) = F\left(x - y \operatorname{ctg} \alpha, t - \frac{y}{v_0 \sin \alpha}\right). \quad (17)$$

где F — произвольная функция.

Используя условия (13), при $t = 0$ и любых $x, y > 0$ имеем $u(x, y, 0) = F\left(x - y \operatorname{ctg} \alpha, -\frac{y}{v_0 \sin \alpha}\right) = 0$. Следовательно, $F = 0$, если второй аргумент функции F отрицательный.

При $t > 0$, $y = 0$ имеем $u(x, 0, t) = F(x, t) = \varphi(x, t)$. Последнее соотношение определяет явный вид функции F в случае, когда второй аргумент у F положительный.

В результате, из (17) получаем ответ задачи (12), (13) в виде (16). \square

9. Для разделения веществ при химическом анализе часто применяется метод хроматографии, впервые предложенный русским ученым Цветом. Суть метода в следующем. Имеется длинная и тонкая колонка, заполненная пористым сорбентом. Через эту колонку со скоростью v_0 пропускается поток некоторого вещества, переносимого интересующие нас химические компоненты (будем рассматривать случай двух таких компонентов). Введем обозначения: x — координата вдоль колонки, отсчитанная от ее начала; l — длина колонки; t — время; $C_1(x, t)$ и $C_2(x, t)$ — концентрации разделяемых химических компонентов в поровом пространстве между частицами сорбента; $a_1(x, t)$ и $a_2(x, t)$ — количество сорбированного компонента на поверхности частиц сорбента; κ — порозность, т. е. объем пор на единицу общего объема. В простейшем случае (например, при малых концентрациях) количество сорбированного компонента a_i связано с концентрацией C_i линейной зависимостью (закон Генри)

$$a_1(x, t) = \gamma_1 C_1(x, t), \quad a_2(x, t) = \gamma_2 C_2(x, t), \quad (18)$$

где γ_1 и γ_2 — известные физические константы.

Пусть на вход подается в течение времени t_0 смесь двух компонентов. Спрашивается, какова должна быть длина колонки l , чтобы на выходе компоненты разделились.

Δ Выведем уравнение переноса компонентов. Для этого рассматриваем участок колонки от x до $x + \Delta x$. За время Δt изменение количества компонента на этом участке будет

$$\begin{aligned} \{ [C_i(x, t + \Delta t) - C_i(x, t)] \kappa + a_i(x, t + \Delta t) - a_i(x, t) \} \Delta x = \\ = [C_i(x, t + \Delta t) - C_i(x, t)] (\kappa + \gamma_i), \quad i = 1, 2. \end{aligned}$$

Изменение произошло за счет разности входящего и выходящего потоков вещества $[C_i(x, t)v_0 - C_i(x + \Delta x, t)v_0]\Delta t$. Приравняем эти выражения, деля на $\Delta x \Delta t$; переходя к пределу при $\Delta x \rightarrow 0$ и $\Delta t \rightarrow 0$, получаем уравнения переноса компонентов:

$$(\kappa + \gamma_i) \frac{\partial C_i}{\partial t} + v_0 \frac{\partial C_i}{\partial x} = 0, \quad i = 1, 2. \quad (19)$$

Из постановки физической задачи следует, что начальные и граничные условия будут:

$$C_i(x, 0) = 0, \quad C_i(0, t) = \begin{cases} C_i^0, & 0 < t < t_0, \\ 0, & t_0 < t, \end{cases} \quad (20)$$

где C_i^0 — заданная концентрация компонентов на входе в колонку. Процесс описывается задачей (19), (20). Требуется определить решение при $x = l$ и найти условия, при которых компоненты разделяются.

Решаем задачу (19), (20) для первого компонента. Уравнение характеристик будет $\frac{dt}{x + \gamma_1} = \frac{dx}{v_0}$. Первый интеграл этого уравнения имеет вид $t - \frac{x + \gamma_1}{v_0} x = \text{const}$. Находим общее решение $C_1(x, t) = F\left(t - \frac{x + \gamma_1}{v_0} x\right)$. Используя начальные условия (20), имеем

$$F\left(-\frac{x + \gamma_1}{v_0} x\right) = 0, \quad F(t) = \begin{cases} C_1^0, & 0 < t < t_0, \\ 0, & t_0 < t. \end{cases}$$

Следовательно, функция F задается соотношением

$$F(\xi) = \begin{cases} 0, & -\frac{x + \gamma_1}{v_0} l < \xi < 0, \\ C_1^0, & 0 < \xi < t_0, \\ 0, & t_0 < \xi. \end{cases}$$

Обозначим $\frac{x + \gamma_1}{v_0} l = t_1$. На выходе из колонки, при $x = l$ получаем

$$C_1(l, t) = F\left(t - \frac{x + \gamma_1}{v_0} l\right) = \begin{cases} 0, & 0 < t < t_1, \\ C_1^0, & t_1 < t < t_1 + t_0, \\ 0, & t_0 + t_1 < t. \end{cases}$$

Аналогично находим

$$C_2(l, t) = \begin{cases} 0, & 0 < t < t_2, \\ C_2^0, & t_2 < t < t_2 + t_0, \\ 0, & t_2 + t_0 < t, \end{cases} \quad \text{где } t_2 = \frac{x + \gamma_2}{v_0} l.$$

Компоненты разделятся на выходе из колонки, если интервалы $(t_1, t_0 + t_1)$ и $(t_2, t_0 + t_2)$ не имеют общего участка. Пусть для определенности $\gamma_1 > \gamma_2$, т. е. первый компонент лучше сорбируется. Тогда $t_1 > t_2$. Условия разделения веществ имеют вид $t_1 \geq t_0 + t_2$ или $\frac{x + \gamma_1}{v_0} l \geq t_0 + \frac{x + \gamma_2}{v_0} l$. Отсюда $l \geq \frac{t_0 v_0}{\gamma_1 - \gamma_2}$. \square

10. Пусть по реке вместе с водой переносятся сброшенные в реку отходы химического производства. Пренебрегая шириной реки по сравнению с длиной, будем считать движение воды одномерным. Направим ось x вдоль реки. Пусть $q(x)$ — поток воды, проходящей через сечение с координатой x . Река вбирает притоки, поэтому $q(x)$, вообще говоря, меняется с ростом x . Пусть в момент времени $t = 0$ вода была чистой, а при $t > 0$ в сечении $x = x_0$ сливаются сбросы в количестве $f(t)$. Эти сбросы переносятся течением и частично оседают на дно реки. Пусть в единицу времени на единицу длины реки количество осаждающегося вещества равно $\alpha \cdot u(x, t)$, где

α — коэффициент, а $u(x, t)$ — количество взвешенного загрязняющего вещества на единицу длины реки. Требуется рассчитать количество загрязнений $u(x, t)$ в реке при $t > 0$, $x > x_0$.

Δ Выведем уравнения переноса вещества, считая, что функция u непрерывна и имеет непрерывные частные производные. Для этого рассмотрим баланс вещества в слое от x до $x + \Delta x$ за время от t до $t + \Delta t$. Он описывается, с точностью до малых высшего порядка, соотношением

$$[u(x, t + \Delta t) - u(x, t)]\Delta x = \\ = [q(x)u(x, t) - q(x + \Delta x)u(x + \Delta x, t)]\Delta t - \alpha u(x, t)\Delta x \Delta t.$$

Первое слагаемое в правой части учитывает потоки вещества: $q(x)u(x, t)$ — входящий в слой и $q(x + \Delta x)u(x + \Delta x, t)$ — выходящий из слоя. Последнее слагаемое в правой части — количество осаждающегося на дно вещества. Разделив соотношение баланса на $\Delta x \Delta t$, переходя к пределу при $\Delta x \rightarrow 0$ и $\Delta t \rightarrow 0$, получаем: $\frac{\partial u}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial x}(qu) - \alpha u$. Отсюда приходим к уравнению вида (1):

$$\frac{\partial u}{\partial t} + q \frac{\partial u}{\partial x} = -bu,$$

где $b(x) = \frac{\partial q}{\partial x}(x) + \alpha$. При $x = x_0$ в реку поступает сброс $f(t)$, а вниз по течению уходит поток $q(x_0)u(x_0, t)$. Отсюда имеем условие $u(x_0, t) = \frac{f(t)}{q(x_0)}$. Итак, процесс описывается задачей

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + q \frac{\partial u}{\partial x} = -bu & (x > x_0, t > 0), \\ u(x_0, t) = \frac{f(t)}{q(x_0)}, & u(x, 0) = 0. \end{cases} \quad (21)$$

Решим задачу (21). Для этого составляем уравнение характеристик $\frac{dt}{1} = \frac{dx}{q(x)}$. Находим первый интеграл этого уравнения

$$t - \int_{x_0}^x \frac{d\xi}{q(\xi)} = C. \quad (22)$$

Вводим переменную τ , пользуясь условием (3): полагая $\tau = 0$ при $x = x_0$, находим

$$\tau = \int_{x_0}^x \frac{d\xi}{q(\xi)}, \quad (23)$$

τ по своему физическому смыслу — это время запаздывания прихода загрязнения в точку x из точки x_0 . Соотношение (23) определяет x как

некоторую функцию $\tau: x = \theta(\tau)$. Согласно изложенной выше теории, получаем уравнение для функции $v(C, \tau) = u(x, t)$:

$$\frac{dv}{d\tau}(C, \tau) = -\beta(\tau)v(C, \tau), \quad (24)$$

где $\beta(\tau) = b(x) = b(\theta(\tau))$.

Из (22), (23) следует, что область изменения $x \geq x_0, t \geq 0$ соответствует области $\tau \geq 0, C \geq -\tau$. Дополнительные условия в (21) заданы при $x = x_0$ и $t = 0$. Согласно (22), (23) при $x = x_0$ значение $\tau = 0, C = t > 0$, а при $t = 0, x > 0$ имеем $C = -\tau < 0$. Получаем дополнительные условия для функции v в виде

$$v(C, 0) = \frac{f(C)}{q(x_0)} \quad \text{при } C > 0, \quad v(C, -C) = 0 \quad \text{при } C < 0. \quad (25)$$

Таким образом, задача Коши (8) для функции v получилась в форме (24), (25).

Решая линейное обыкновенное дифференциальное уравнение (24) с дополнительными условиями (25) при различных значениях параметра C , находим

$$v(C, \tau) = \begin{cases} \frac{f(C)}{q(x_0)} e^{-\int_0^\tau \beta(\tau) d\tau}, & C > 0, \\ 0, & C < 0. \end{cases} \quad (26)$$

Используем равенство

$$\int_0^\tau \beta(\tau) d\tau = \int_0^\tau b(\theta(\tau)) d\tau = \int_{x_0}^x b(x) \frac{dx}{dx} dx = \int_{x_0}^x \frac{b(x)}{q(x)} dx.$$

Подставляя явное выражение $b(x) = q'(x) + \alpha$ и переходя к старым переменным x, t в (26), находим решение поставленной задачи (21):

$$u(x, t) = \begin{cases} \frac{f\left(t - \int_{x_0}^x \frac{d\xi}{q(\xi)}\right)}{q(x_0)} e^{-\int_{x_0}^x \frac{q'(\xi) + \alpha}{q(\xi)} d\xi}, & t > \int_{x_0}^x \frac{d\xi}{q(\xi)}, \\ 0, & t < \int_{x_0}^x \frac{d\xi}{q(\xi)}. \end{cases}$$

В частном случае при $q = \text{const}$ имеем

$$u(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{q} f\left(t - \frac{x - x_0}{q}\right) e^{-\frac{x - x_0}{q} \alpha}, & t > \frac{x - x_0}{q}, \\ 0, & t < \frac{x - x_0}{q}. \end{cases}$$

Решение в точке x "повторяет" функцию $f(t)$ с запаздыванием на $T = \frac{x-x_0}{q}$ — время хода от x_0 до x , и с ослаблением в $e^{-\alpha T}$ раз, вызванным осаждением загрязнения на дно реки. \square

3. Задачи для самостоятельной работы

8.1.1. Найти общее решение следующих уравнений:

- а) $x^3 \frac{\partial u}{\partial x} - x^2 y \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{3}{2} u y$,
 б) $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = u + \frac{xy}{z}$,
 в) $x \frac{\partial u}{\partial x} - 2y \frac{\partial u}{\partial y} = x^2 (\operatorname{tg} \frac{y}{x^2} + 1) + u$,
 г) $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + (z+x) \frac{\partial u}{\partial z} - u = x$.

8.1.2. Решить задачи

- а) $\begin{cases} \cos^2 x \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{4}{\sqrt{y^2+1}} + \operatorname{tg} x, & -\infty < x < \infty, \\ u(x, 1) = \cos x, & y \geq 1. \end{cases}$
 б) $\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} (e^y - x) + \frac{\partial u}{\partial y} = u y + y e^{y^2}, & -\infty < x < \infty, \\ u(x, 0) = e^x - 1, & y \geq 1. \end{cases}$
 в) $\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} + x \frac{\partial u}{\partial y} = x + y + u, & x \geq 0, \quad y \geq 0, \\ u(x, 0) = x, \quad u(0, y) = y. \end{cases}$
 г) $\begin{cases} xy \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = \ln x + 2u, & x \geq 1, \quad y \geq 1, \\ u(x, 1) = \ln x - \frac{1}{2}, \quad u(1, y) = y^2 e^{-y} - \frac{y}{2}. \end{cases}$

Ответы

- 8.1.1. а) $u = F(xy)e^{-y^2/x}$, б) $u = \frac{xy}{z} \ln x + F\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right)$, в) $u = F\left(\frac{y}{x^2}\right)x + x^2 (\operatorname{tg} \frac{y}{x^2} + 1)$, г) $u = x \ln |x| + F\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x} - \ln |x|\right)$. 8.1.2. а) $u = \sqrt{y^2+1} + \frac{\operatorname{tg} x}{2} \left(y - \frac{1}{y}\right) - \sqrt{2} + \frac{y}{\sqrt{y^2+\operatorname{tg} x}}$, б) $u = e^{y^2} + e^{y^2/2} [e^{x-e^y-y^2/2+1} - 2]$, в) $u = e^x \left(y - \frac{x^2}{2}\right) + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + xy, y \geq \frac{x^2}{2}, u = e^{x(1-\sqrt{1-2y/x^2})} \left[\sqrt{x^2-2y} + y - \frac{x^2}{2} + \frac{(x^2-2y)^{3/2}}{3}\right] + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + xy, y \leq \frac{x^2}{2}$, г) $u = \frac{3y^2}{2} - y + \frac{\ln x - y}{2} (3y^2 - 1), x > e^{y-1}, u = x e^{-y} y^2 - \frac{\ln x + y}{2}, x < e^{y-1}$.

§ 2. Квазилинейные уравнения

1. Основные понятия и теоремы

Рассмотрим квазилинейное уравнение

$$A_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + A_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = R(x_1, \dots, x_n, u), \quad (1)$$

где A_i и R являются непрерывно дифференцируемыми функциями своих аргументов, когда x_1, \dots, x_n, u принадлежит $(n+1)$ -мерной области G .

Пусть решение уравнения (1) $u = u(x_1, \dots, x_n)$ в неявном виде определяется уравнением

$$v(x_1, \dots, x_n, u) = 0. \quad (2)$$

Считая $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$, выражая из (2) производные $\frac{\partial u}{\partial x_i} = -\frac{\frac{\partial v}{\partial x_i}}{\frac{\partial v}{\partial u}}$, подставляя их в (1), получаем

$$A_1 \frac{\partial v}{\partial x_1} + \dots + A_n \frac{\partial v}{\partial x_n} + R \frac{\partial v}{\partial u} = 0. \quad (3)$$

Уравнение (3) является линейным уравнением относительно функции $v(x_1, \dots, x_n, u)$, поскольку A_i и R от v не зависят. Решая уравнение (3) с помощью методов, изложенных в § 1, находим v . Если $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$ всюду в рассматриваемой области G , то из (2) определяем $u(x_1, \dots, x_n)$. Случай обращения производной $\frac{\partial v}{\partial u}$ в нуль будет рассмотрен в § 3.

Задача Коши. Если требуется найти решение уравнения (1) в области G изменения переменных x_1, \dots, x_n, u при дополнительном условии $u|_S = \Phi(x_1, \dots, x_n)$, то говорят, что для уравнения (1) задана задача Коши и записывают ее в виде

$$A_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + A_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = R(x_1, \dots, x_n, u), \\ u|_S = \Phi(x_1, \dots, x_n). \quad (4)$$

Здесь S — гладкая поверхность в области изменения переменных, заданная уравнением $\varphi(x_1, \dots, x_n) = 0$; A_i, R и Φ — непрерывно дифференцируемые функции.

Теорема 38. *Рассмотрим задачу Коши (4). Пусть:*

- 1) для функции v , определяемой уравнением (3), выполнено $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$,
- 2) поверхность S такова, что проекция любой, принадлежащей G , характеристики уравнения (3) на плоскость переменных

x_1, \dots, x_n имеет с S одну и только одну точку пересечения. Кроме того, в точке пересечения проекция характеристики не является касательной к G .

Тогда решение задачи Коши (4) существует и единственно.

Рассмотрим схему доказательства. Вводим функцию v , связанную с u соотношением (2). Для v в случае $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$ получаем уравнение (3) и дополнительное условие

$$v(x_1, \dots, x_n, \Phi(x_1, \dots, x_n))|_S = 0.$$

Составляем уравнения характеристик для уравнения (3):

$$\frac{dx_1}{A_1} = \dots = \frac{dx_n}{A_n} = \frac{du}{R}. \quad (5)$$

Характеристики представляют собой кривые в $(n+1)$ -мерном пространстве переменных x_1, \dots, x_n, u . Из (5) находим n независимых первых интегралов

$$\psi_i(x_1, \dots, x_n, u) = C_i, \quad i = 1, \dots, n. \quad (6)$$

Фиксируем произвольную точку $x^* = \{x_1^*, \dots, x_n^*\} \in S$. Обозначим $u^* = u(x^*) = \Phi(x^*)$. Рассмотрим характеристику Γ , проходящую через точку (x^*, u^*) . Поскольку (3) является уравнением вида (5) из раздела 1, то значение v сохраняется во всех точках Γ : $v(x, u) = v(x^*, u^*) = 0$. Выразим значение координаты u в произвольной точке Γ через значения остальных координат x_1, \dots, x_n в этой точке. Получим функцию $u(x_1, \dots, x_n)$, удовлетворяющую уравнению $v(x_1, \dots, x_n, u) = 0$, т. е. (2). Проведем подобную операцию для характеристик, соответствующих всем точкам $x^* \in S$, находим решение в области G .

В геометрически наглядном случае двух независимых переменных S представляет собой кривую на плоскости (x_1, x_2) , а условие (4) определяет кривую в пространстве (x_1, x_2, u) . При этом интегральная поверхность задачи (1), (4) — это поверхность в трехмерном пространстве. Она проходит через кривую (4) и «сшита» из характеристик (решений уравнения (5)) в том смысле, что через каждую точку интегральной поверхности проходит характеристика, целиком принадлежащая этой поверхности.

Замечание 3. Случай обращения $\frac{\partial v}{\partial u}$ в нуль рассмотрен в §3. □

Замечание 4. Если не выполнено условие 2) теоремы, то как и для линейного уравнения, рассмотренного в §1, задача Коши может оказаться в области недоопределенной или переопределенной. □

Из приведенных рассуждений получаем следующий алгоритм решения задачи. Выбираем точку. Имеем $(n+1)$ неизвестное, связанное

с этой точкой. Это n координат x_1^*, \dots, x_n^* , определяющих характеристику, и $(n+1)$ -е неизвестное — значение u в точке x . Для определения этих неизвестных имеются $(n+1)$ условия. Это n соотношений, выражающих сохранение значений интегралов (6) вдоль характеристики и условие принадлежности точки x поверхности S :

$$\begin{cases} \psi_i(x_1, \dots, x_n, u) = \psi_i(x_1^*, \dots, x_n^*, \Phi(x_1^*, \dots, x_n^*)), & i = 1, \dots, n, \\ \varphi(x_1^*, \dots, x_n^*) = 0. \end{cases} \quad (7)$$

Из (7) находим u как функцию переменных x_1, \dots, x_n , т.е. решение задачи Коши (1), (4).

2. Примеры решения задач

1. Найти общее решение уравнения

$$xy \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{x^2 + y^2}{2} \frac{\partial u}{\partial y} + u^2 = 0.$$

Δ Ищем решение u из неявного соотношения $v(x, y, u) = 0$, где v удовлетворяет уравнению (3):

$$xy \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{x^2 + y^2}{2} \frac{\partial v}{\partial y} - u^2 \frac{\partial v}{\partial u} = 0.$$

Уравнения характеристик (5) имеют вид

$$\frac{dx}{xy} = \frac{2 dy}{x^2 + y^2} = -\frac{du}{u^2}.$$

Используем известное свойство пропорций: если $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, то $\frac{a+c}{b+d} = \frac{c}{d}$.

Получаем из уравнений характеристик: $\frac{d(x+y)}{(x+y)^2} = \frac{d(y-x)}{(y-x)^2} = -\frac{du}{2u^2}$.

Отсюда находим первые интегралы $\frac{x+y}{x-y} = C_1$, $x+y - \frac{1}{2u} = C_2$. Общее решение уравнения для v будет $v(x, y, u) = F(C_1, C_2) = F\left(\frac{x+y}{x-y}, x+y - \frac{1}{2u}\right)$. Из соотношения $v(x, y, z) = F(C_1, C_2) = 0$ находим $C_2 = \Phi(C_1)$, где Φ — произвольная функция. Отсюда следует $x+y - \frac{1}{2u} = \Phi\left(\frac{x+y}{x-y}\right)$. Ответ: $u = \frac{1}{2} \left[x+y - \Phi\left(\frac{x+y}{x-y}\right) \right]^{-1}$. \square

2. Решить задачу 2 из §1 методом, описанным в настоящем параграфе, рассматривая линейное уравнение $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = xy + u$ как частный случай квазилинейного уравнения.

Δ Ищем u из соотношения $v(x, y, u) = 0$, где v удовлетворяет уравнению

$$x \frac{\partial v}{\partial x} + y \frac{\partial v}{\partial y} + (xy + u) \frac{\partial v}{\partial u} = 0.$$

Уравнения характеристик будут: $\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{du}{xy + u}$. Один из первых интегралов легко находится из левого равенства уравнений характеристик: $x/y = C_1$. После этого правое равенство дает $\frac{dy}{y} = \frac{du}{C_1 y^2 + u}$.

Отсюда $\frac{du}{dy} = \frac{u}{y} + C_1 y$. Решая это линейное уравнение, находим: $u = C_1 y^2 + C_2 y$. Получаем еще один интеграл уравнений характеристик: $C_2 = \frac{u - C_1 y^2}{y} = \frac{u}{y} - x$. Функция u определяется соотношением $v(x, y, u) = F(C_1, C_2) = F\left(\frac{x}{y}, \frac{u}{y} - x\right) = 0$. Отсюда $\frac{u}{y} - x = \Phi\left(\frac{x}{y}\right)$, где Φ — произвольная функция. Находим $u = xy + y\Phi\left(\frac{x}{y}\right)$. Чтобы привести ответ к виду, полученному в § 1, обозначим $f(\alpha) = \frac{\Phi(\alpha)}{\alpha}$. Тогда $uy + x \frac{\Phi(x/y)}{x/y} = xy + xf(x/y)$. Ответ: $u = xy + xf(x/y)$. \square

3. Найти поверхность, удовлетворяющую уравнению

$$xz \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} + xy = 0$$

и проходящую через кривую $xy = 4, z = 2$.

Δ Ищем z как неявную функцию из соотношения $v(x, y, z) = 0$. Для v получаем уравнение (3) в виде

$$xy \frac{\partial v}{\partial x} + yz \frac{\partial v}{\partial y} - xy \frac{\partial v}{\partial u} = 0.$$

Уравнения характеристик будут $\frac{dx}{xz} = \frac{dy}{yz} = -\frac{dz}{xy}$. Отсюда $y/x = C_1, C_1 x^2 + z^2 = C_2$. Решение находим из условия $v(x, y, z) = F(C_1, C_2) = F(y/x, yx + z^2) = 0$. Отсюда общий вид решения уравнения: $yx + z^2 = \Phi(y/x)$, где Φ — пока произвольная функция. Поверхность должна проходить через заданную кривую. Подставляя $y = 4/x, z = 2$ в общий вид решения, получаем $8 = \Phi(4/x^2)$ при любых x . Следовательно, $\Phi = \text{const} = 8$. Ответ: $yx + z^2 = 8$. \square

4. Найти поверхность, удовлетворяющую уравнению

$$z \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} = 2xz$$

и условию $z = x^2$ при $x^2 y^2 = 4$.

Δ Уравнения характеристик (5) имеют вид: $\frac{dx}{z} = -\frac{dy}{xy} = \frac{dz}{2xz}$. Находим первые интегралы $x^2 - z = C_1$, $y^2 z = C_2$. Замечаем, что дополнительные условия в задаче заданы на характеристике $x^2 - z = 0$, $y^2 z = 4$, на которой $C_1 = 0$, $C_2 = 4$. Общее решение уравнения будет $F(C_1, C_2) = 0$ или $C_1 = \Phi(C_2)$. Используя дополнительные условия, получаем $\Phi(4) = 0$. При значениях аргумента, отличном от 4, функция Φ — произвольная. Следовательно, поверхность определена неоднозначно.

Таким образом, поверхность $z = z(x, y)$ неявно определяется уравнением $x^2 = z + \Phi(y^2 z)$, где Φ — произвольная функция, удовлетворяющая условию $\Phi(4) = 0$. \square

5. Рассмотрим задачу о протекании воды сквозь песок. Пусть z — вертикальная координата, t — время, $u(z, t)$ — влажность песка, q — скорость стекания воды под действием силы тяжести. Скорость q зависит от влажности. Пусть $q = \frac{k}{2}u$, где k — коэффициент, а u меняется от нуля до u_{\max} , определяемого пористостью песка. Баланс воды в слое от z до $z + \Delta z$ за время от t до $t + \Delta t$ имеет вид

$$\int_z^{z+\Delta z} [u(\xi, t + \Delta t) - u(\xi, t)] d\xi = \int_t^{t+\Delta t} \frac{k}{2} [q(u(z + \Delta z, \tau))u(z + \Delta z, \tau) - q(u(z, \tau))u(z, \tau)] d\tau. \quad (8)$$

Делим (8) на $\Delta z \Delta t$. Считая u непрерывно дифференцируемой функцией z и t , переходим к пределу при $\Delta z \rightarrow 0$ и $\Delta t \rightarrow 0$. Учитывая вид функции $q(u)$, получаем $\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial z} (k \frac{u^2}{2}) = 0$. Отсюда имеем квазилинейное уравнение

$$\frac{\partial u}{\partial t} + ku \frac{\partial u}{\partial z} = 0. \quad (9)$$

Рассмотрим для простоты задачу на бесконечном участке $-\infty < z < \infty$. Пусть в начальный момент времени

$$u(z, 0) = \Phi(z) = \begin{cases} 1 & \text{при } z \geq 1, \\ 2 - z & \text{при } 0 \leq z \leq 1, \\ 2 & \text{при } 0 \geq z. \end{cases} \quad (10)$$

Требуется найти решение задачи (9), (10) при $0 < t < 1/k$. (Такой выбор интервала будет разъяснен в задаче 1 из § 3.)

Δ Составим уравнение (5) для рассматриваемого случая. Имеем

$$\frac{dt}{1} = \frac{dz}{ku} = \frac{du}{0}. \quad (11)$$

Последнее соотношение нужно понимать в том смысле, что $du = 0$. Отсюда получаем два первых интеграла (11): $u = C_1$ и $kC_1t - z = C_2$. Соотношения (7) приобретают вид

$$\begin{cases} u(z, t) = \Phi(z^*), \\ ku(z, t)t - z = k\Phi(z^*)t^* - z^*, \\ t^* = 0. \end{cases} \quad (12)$$

Учитывая (10), рассматриваем три случая:

а) $z^* \geq 1$. Тогда из (12), выражая $\Phi(z^*)$ с помощью (10), имеем

$$\begin{aligned} u(z, t) &= 1, \\ z^* &= z - kt. \end{aligned}$$

Отсюда находим: $u(z, t) = 1$ при $z \geq kt + 1$.

б) $z^* \leq 0$. Из (12) и (10) при этом следует

$$u(z, t) = 2, \quad z^* = z - 2kt.$$

Отсюда $u(z, t) = 2$ при $z \leq 2kt$.

в) $0 \leq z^* \leq 1$. Получаем

$$\begin{aligned} u(z, t) &= 2 - z^*, \\ kt(2 - z^*) - z &= -z^*. \end{aligned}$$

Отсюда $u(z, t) = \frac{z-2}{kt-1}$ при $2kt \leq z \leq kt + 1$. Таким образом, решение найдено при любых $z \in (-\infty, \infty)$ и $t \in (0, 1/k)$. \square

6. Пусть через слой $0 \leq x \leq l$ пористого сорбента в направлении оси x проходит поток воздуха со скоростью q , переносящий газообразное химическое вещество. Пусть $C(x, t)$ — концентрация вещества в порах, $a(x, t)$ — на поверхности сорбента. Эти концентрации связаны соотношением $a = f(C)$. Функция f называется изотермой сорбции. Ее вид зависит от свойств сорбента. Рассмотрим такую задачу. Пусть при $t = 0$ сорбент чистый, а при $t > 0$ на вход подается концентрация $C(0, t) = \alpha t$. Пусть $f(C) = k \ln(1 + C)$. Требуется определить $C(l, t)$ — концентрацию вещества на выходе из слоя сорбента. Задачу будем рассматривать в предположении, что $l \leq \frac{q}{k\alpha}$.

Δ С точностью до малых высшего порядка баланс вещества в слое $(x, x + \Delta x)$ за время от t до $t + \Delta t$ записывается в виде

$$[C(x, t + \Delta t) + a(x, t + \Delta t) - C(x, t) - a(x, t)]\Delta x = q[C(x, t) - C(x + \Delta x, t)]\Delta.$$

Отсюда следует, что процесс сорбции описывается уравнением $\frac{\partial}{\partial t}(C + a) + q \frac{\partial C}{\partial x} = 0$. Используя явный вид зависимости a от C ,

начальные и граничные условия, получаем задачу

$$\begin{cases} \frac{\partial C}{\partial t} + \frac{\partial a}{\partial t} + q \frac{\partial C}{\partial x} = 0, & a = k \ln(1 + C), \\ C(x, 0) = 0, & C(0, t) = \alpha t. \end{cases} \quad (13)$$

Уравнение принимает более простой вид, если перейти к локальному времени $\tau = t - \frac{x}{q}$. Итак, введем новые переменные $\tau = t - \frac{x}{q}$, $\xi = x$.

Тогда $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial \xi} - \frac{1}{q} \frac{\partial}{\partial \tau}$, $\frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial \tau}$. В новых переменных для функции $C(\xi, \tau)$ получаем задачу

$$\begin{cases} \frac{\partial a}{\partial \tau} + q \frac{\partial C}{\partial \xi} = 0, & a = k \ln(1 + C), & 0 \leq \xi \leq l, \\ C\left(\xi, -\frac{\xi}{q}\right) = 0, & C(0, \tau) = \alpha \tau, & \tau \geq -\frac{\xi}{q}. \end{cases} \quad (14)$$

Подставляя a в первое уравнение, имеем

$$\frac{\partial C}{\partial \tau} \cdot \frac{k}{1+C} + q \frac{\partial C}{\partial \xi} = 0.$$

Это квазилинейное уравнение. Для его решения составляем уравнение характеристик (5):

$$\frac{d\tau}{k/(1+C)} = \frac{d\xi}{q} = \frac{dC}{0}.$$

Первые интегралы уравнения характеристик будут

$$q\tau - \frac{\xi k}{1+C} = \text{const}, \quad C = \text{const}.$$

Множество S , на котором заданы дополнительные условия, состоит из двух лучей ($\tau > 0, \xi = 0$) и ($\tau < 0, \xi = -q\tau$). Обозначим τ^* , ξ^* координаты пересечения проекции характеристики, проходящей через точку $(\tau, \xi, C(\tau, \xi))$, с множеством S . Учитывая граничные условия в задаче (14), получаем соотношения (7) в виде

$$q\tau - \frac{\xi k}{1+C(\tau, \xi)} = q\tau^* - \frac{\xi^* k}{1+\Phi(\tau^*, \xi^*)}, \quad C(\tau, \xi) = \Phi(\tau^*, \xi^*). \quad (15)$$

Либо $\tau^* \geq 0, \xi^* = 0$, либо $\tau^* \leq 0, \xi^* = -q\tau^*$,

$$\Phi(\xi^*, \tau^*) = \begin{cases} \alpha\tau^*, & \text{если } \tau^* \geq 0, \xi^* = 0, \\ 0, & \text{если } \tau^* \leq 0, \xi^* = -q\tau^*. \end{cases}$$

Рассмотрим первый случай, когда $\tau^* \geq 0$. Тогда из (15) имеем

$$\begin{cases} q\tau - \frac{\xi k}{1+\alpha\tau^*} = q\tau^*, \\ C(\xi, \tau) = \alpha\tau^*. \end{cases} \quad (16)$$

Из (16) проекция характеристики на плоскость ξ, τ определяется соотношением $\frac{d\xi}{d\tau} = \frac{q}{k}(1+\alpha\tau^*)$ и представляет собой прямую линию.

Эти линии при различных значениях τ^* изображены на рис 57. Для определения значения τ^* , соответствующего точке (ξ, τ) , имеем квадратное уравнение (16). Решая его, находим

$$\tau^* = \frac{1}{2} \left[\tau - \frac{1}{\alpha} \pm \sqrt{\left(\tau - \frac{1}{\alpha} \right)^2 + \frac{4}{\alpha} \left(\tau - \frac{k\xi}{q} \right)} \right]. \quad (17)$$

Из (17) видно, что при $\tau \geq \xi \frac{k}{q}$ существует единственный положительный корень $\tau^* \geq 0$. Если $\tau < \xi \frac{k}{q} \leq l \frac{k}{q} \leq \frac{1}{\alpha}$, то оба корня (17) отрицательны.

Рассмотрим второй случай в (15), когда $\tau^* < 0$. Тогда из (15) имеем

$$\begin{cases} q\tau - \xi k = q\tau^* - \xi^* k, \\ C(\xi, \tau) = 0. \end{cases} \quad (18)$$

Из (18) наклон проекций характеристик $\frac{d\xi}{d\tau} = \frac{q}{k}$. Они представляют собой параллельные линии, расположенные ниже линии $\xi = \frac{q}{k}\tau$ на рис. 57. Таким образом, найдено решение при всех значениях τ^* .

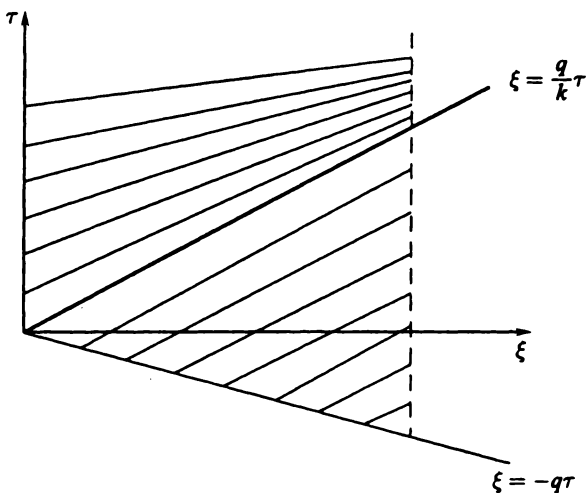


Рис. 57.

Возвращаясь к исходным переменным, получаем

$$C(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{2} \left[\alpha \left(t - \frac{x}{q} \right) - 1 + \sqrt{\left(\alpha \left(t - \frac{x}{q} \right) + 1 \right)^2 - \frac{4kx\alpha}{q}} \right] & \text{при } t \geq \frac{1+k}{q}x, \\ 0 & \text{при } t \leq \frac{1+k}{q}x. \end{cases} \quad \square$$

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

8.2.1. Найти общее решение следующих уравнений:

- а) $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} - xy \sqrt{1 - u^2} = 0$,
 б) $x \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{2x^4}{y} \frac{\partial u}{\partial y} = \sqrt{u^2 + 1}$,
 в) $(z + u) \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + (x + u) \frac{\partial u}{\partial z} = x + z$,
 г) $x^2 \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + (u^2 + z^2) \frac{\partial u}{\partial z} = 2uz$.

8.2.2. Найти решение задачи в указанной области:

- а) $\begin{cases} (x + yu) \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = u, & -2 \leq y < 1, \\ u|_{y=-2} = -\frac{x}{3}, & -\infty < x < \infty. \end{cases}$
 б) $\begin{cases} x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} - u^2(3x - y) = 0, & x \geq \frac{1}{2}, \\ u|_{x=\frac{1}{2}} = -2, & y < \frac{3}{2}. \end{cases}$

8.2.3. Найти поверхность, удовлетворяющую уравнению и проходящую через заданную кривую:

- а) $(x + y) \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} = 1 + z^2$, $z|_{x=0} = 1$,
 б) $(x^2 + 1) \frac{\partial z}{\partial x} + \cos^2 x \frac{\partial z}{\partial y} = z^3$, $z|_{y=\frac{\pi}{3}} = (\arctg x + \sqrt{3})^{-2}$,
 в) $2z \frac{\partial z}{\partial x} + (3x + 6z^2) \frac{\partial z}{\partial y} + 1 = 0$, $z = y^{1/3}$ при $x = y^{2/3}$,
 г) $2y \frac{\partial z}{\partial x} + 3x^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z^2$, $z = -\frac{2}{x}$ при $x^3 = y^2 + 4$.

Ответы

- 8.2.1. а) $\frac{xy}{2} - \arcsin u = F(y/x)$, F — произвольная функция;
 б) $\sqrt{u^2 + 1} - u = \frac{1}{x} F(x^2 + y^2)$, F — произвольная функция;
 в) $\frac{x + y + u}{y^2} = F(y(z - x), y(z - u))$, F — произвольная функция;
 г) $\frac{1}{u + z} - \frac{1}{u - z} = F\left(y + \frac{1}{x}, \frac{1}{u + x} + y\right)$, F — произвольная функция.
 8.2.2. а) $u = \frac{x}{y - 1}$; б) $u = (1 + 2xy - 3x - y)^{-1}$. 8.2.3. а) $z = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{3} \ln \left| \frac{y}{x - y} \right| \right)$; б) $z = (\arctg x + \operatorname{tg} y)^{-2}$; в) $\frac{(x + z^2)^{3/2}}{\sqrt{2}} = xz + \frac{4z^3 + 4}{3}$,
 г) $\frac{1}{z} + \frac{x}{z} = \Phi(x^3 - y^2)$, где $\Phi(4) = 0$, а в остальном Φ — произвольная функция.

§ 3. Разрывные решения

1. Основные понятия и теоремы

Метод решения квазилинейных уравнений, изложенный в § 2, правомерен, если выполнено условие $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$. Это условие будет выполнено, например, для решения задачи Коши (4) § 2 в случае, когда S — гладкая поверхность, а Φ — гладкая функция, в некоторой окрестности поверхности S (или, как говорят, в “малом”). Однако если рассматривать решение в достаточно большой области изменения переменных (“в большом”), то для широкого круга квазилинейных уравнений характерно нарушение условия $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$.

Рассмотрим для наглядности случай $n = 2$. Квазилинейное уравнение имеет вид:

$$A_1(x_1, x_2, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + A_2(x_1, x_2, u) \frac{\partial u}{\partial x_2} = R(x_1, x_2, u). \quad (1)$$

Будем искать решение (1) методом § 2, т. е. из соотношения $v(x_1, x_2, u) = 0$, где v — решение уравнения

$$A_1 \frac{\partial v}{\partial x_1} + A_2 \frac{\partial v}{\partial x_2} + R \frac{\partial v}{\partial u} = 0.$$

Функция v сохраняет постоянное значение на характеристиках. Рассмотрим семейство характеристик, на которых $v = 0$. Характеристики — это кривые в пространстве переменных x_1, x_2, u . Будем рассматривать u как “высоту”, на которой расположена точка на характеристике над плоскостью x_1, x_2 . Из уравнений характеристик следует, что значения x_1 и x_2 на характеристике связаны соотношением $\frac{dx_1}{dx_2} = \frac{A_1(x_1, x_2, u)}{A_2(x_1, x_2, u)}$. Отсюда одной и той же точке $x = \{x_1, x_2\}$ и разным u будут соответствовать в общем случае разные значения $\frac{dx_1}{dx_2}$. Следовательно, хотя характеристики не пересекаются, но они могут пройти друг под другом над некоторой точкой (x_1, x_2) на разных “высотах” u_1 и u_2 . Тогда получаем $v(x_1, x_2, u_1) = 0$ и $v(x_1, x_2, u_2) = 0$. Это противоречит условию $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$.

Дадим следующую физическую трактовку уравнению (1). Пусть x_1 — время, x_2 — пространственная координата. Тогда (1) описывает волну переноса (с изменением профиля) величины u вдоль оси x_2 . По своему физическому смыслу условие $\frac{\partial v}{\partial u} = 0$ означает возникновение разрыва u и образование ударной волны.

Таким образом, решая задачу Коши (состоящую из уравнения (1) и дополнительного условия $u|_S = \Phi(x_1, x_2)$), можно действовать методом, изложенным в § 2, в тех областях, в которых проекции на

плоскость x_1, x_2 характеристик, на которых $v = 0$, не пересекаются. Если же область такова, что проекции указанных характеристик пересекаются, то нужно рассматривать так называемое обобщенное решение.

Обобщенное решение представляет собой классические решения, т. е. решения, определяемые в § 2, "сшитые" по определенному правилу вдоль некоторой кривой разрыва решения $x_2 = \eta(x_1)$. На этой кривой пересекаются проекции характеристик на плоскость x_1, x_2 . Решение с двух сторон линии разрыва ищется как классическое решение. Кривая $x_2 = \eta(x_1)$ задается уравнением

$$\frac{dx_2}{dx_1} = F(x_1, x_2, u_1(x_1, x_2), u_2(x_1, x_2)), \quad (2)$$

где u_1 и u_2 предельные (не равные, вообще говоря, друг другу) значения классических решений на разных берегах разрыва, а функция F определяется законом сохранения, на базе которого получено уравнение (1).

Рассмотрим последний вопрос подробнее. Обычно уравнение (1) получают из уравнения сохранения вида

$$\begin{aligned} & \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} [B_2(\xi, x_2 + \Delta x_2, u(\xi, x_2 + \Delta x_2)) - B_2(\xi, x_2, u(\xi, x_2))] d\xi + \\ & + \int_{x_2}^{x_2 + \Delta x_2} [B_1(x_1 + \Delta x_1, \tau, u(x_1 + \Delta x_1, \tau)) - B_1(x_1, \tau, u(x_1, \tau))] d\tau = \\ & = \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} \int_{x_2}^{x_2 + \Delta x_2} B_3(\xi, \tau, u(\xi, \tau)) d\xi d\tau, \quad (3) \end{aligned}$$

где B_1, B_2 и B_3 — некоторые известные гладкие функции своих аргументов (см., например, задачу 5 в § 2). Совершая в (3) предельный переход при $\Delta x_1 \rightarrow 0$ и $\Delta x_2 \rightarrow 0$, считая $u(x_1, x_2)$ гладкой функцией, обозначая $A_1 = \frac{\partial B_1}{\partial u}$, $A_2 = \frac{\partial B_2}{\partial u}$, $R = B_3 - \frac{\partial B_1}{\partial x_1} - \frac{\partial B_2}{\partial x_2}$, из (3) получаем (1).

На линии разрыва u переход от (3) к (1) неправилен, поскольку не существует производных $\frac{\partial u}{\partial x_1}$ и $\frac{\partial u}{\partial x_2}$. В то же время из (3) можно получить условие (2). А именно, пусть точки (x_1, x_2) и $(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2)$ принадлежат линии разрыва $x_2 = \eta(x_1)$ (см. рис. 58). Обозначим область выше линии разрыва через g_1 , ниже — g_2 ; $u_1(x_1, x_2)$ — классическое решение уравнения (1) в области g_1 , а $u_2(x_1, x_2)$ — в области g_2 ; u_1 и u_2 — непрерывные функции. Устремим Δx_1 и Δx_2

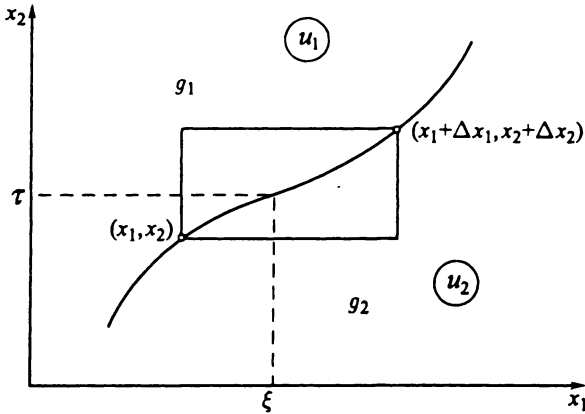


Рис. 58.

к нулю. Учитывая, что в левой части (3) точки $(\xi, x_2 + \Delta x_2)$ и $(x_1, \tau) \in g_1$, а (ξ, x_2) и $(x_1 + \Delta x_1, \tau) \in g_2$, из (3) имеем

$$[B_2(x_1, x_2, u_1(x_1, x_2)) - B_2(x_1, x_2, u_2(x_1, x_2))] \Delta x_1 + [B_1(x_1, x_2, u_1(x_1, x_2)) - B_1(x_1, x_2, u_2(x_1, x_2))] \Delta x_2 = o(|\Delta x_1| + |\Delta x_2|).$$

Отсюда

$$\frac{dx_2}{dx_1} = \lim_{\substack{\Delta x_1 \rightarrow 0 \\ \Delta x_2 \rightarrow 0}} \frac{\Delta x_2}{\Delta x_1} = \frac{B_2(x_1, x_2, u_1(x_1, x_2)) - B_2(x_1, x_2, u_2(x_1, x_2))}{B_1(x_1, x_2, u_1(x_1, x_2)) - B_1(x_1, x_2, u_2(x_1, x_2))}. \quad (4)$$

Правая часть (4) определяет функцию F , фигурирующую в (2).

2. Примеры решения задач

1. Вернемся к задаче 5 в § 2. Ее непрерывное решение могло быть найдено лишь на участке $0 < t < 1/k$. Теперь рассмотрим решение задачи Коши (9), (10) § 2 при любых $t > 0$.

Δ На рис. 59 изображены проекции характеристик (решений уравнения (11) § 2 на плоскость z, t . При $t < 1/k$ они не пересекаются. В соответствии с этим значение $u(z, t)$ однозначно определяется дополнительными условиями (10) § 2 в любой точке (z, t) . Решение при $t < 1/k$ указано в задаче 5 в § 2.

При $t = 1/k$ в точке $x = 2$ происходит пересечение проекций характеристик. Согласно сказанному ранее в настоящем параграфе, при $t > 1/k$ следует искать обобщенное решение. Оно состоит из двух классических решений, примыкающих к линии разрыва $z = \eta(t)$. Как видно из рис. 59, к линии разрыва снизу сходятся характеристики,

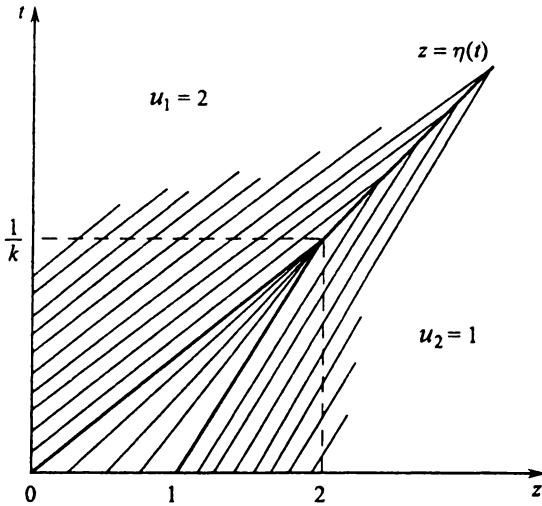


Рис. 59.

на которых $u = 1$, сверху те, на которых $u = 2$. Сравнивая (8) из § 2 и (3), находим $B_1 = u$, $B_2 = \frac{k}{2}u$. Следовательно, линия разрыва начинается в точке $t = 1/k$, $x = 2$ и определяется условием (4), которое в рассматриваемом случае имеет вид

$$\frac{dz}{dt} = \frac{k/2 \cdot u_1^2 - k/2u_2^2}{u_1 - u_2} = \frac{k}{2}(u_1 + u_2),$$

где $u_1 = 2$ — решение выше линии разрыва, а $u_2 = 1$ — ниже разрыва. Отсюда $\frac{dz}{dt} = \frac{3}{2}k$ и линия разрыва — прямая линия. \square

2. Решить задачу Коши

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + ku \frac{\partial u}{\partial x} = 0, & t > 0, x > 0, \\ u(0, t) = \Phi(t) = \begin{cases} \alpha t, & 0 \leq t \leq t_1 = \frac{u_1}{\alpha}, \\ u_1, & t \geq t_1, \end{cases} \\ u(x, 0) = 0. \end{cases} \quad (5)$$

Δ Составляем уравнения характеристик:

$$\frac{dt}{1} = \frac{dx}{ku} = \frac{du}{0}.$$

Отсюда находим первые интегралы:

$$ktu - x = C_1,$$

$$u = C_2.$$

Множество S , на котором заданы дополнительные условия, состоит из двух полупрямых ($x = 0, t > 0$) и ($x > 0, t = 0$). В соответствии с этим получаем (7) § 2 в виде

$$\begin{cases} ktu - x = kt^*\Phi(t^*) - x^*, \\ u = \Phi(t^*), \\ x^* = 0, \quad t^* > 0 \end{cases} \quad (6)$$

и

$$\begin{cases} ktu - x = kt^*0 - x^*, \\ u = 0, \\ x^* > 0, \quad t^* = 0. \end{cases} \quad (7)$$

Рассмотрим соотношения (6) при $0 < t^* \leq t_1$. Используя (5), из (6) получаем

$$\begin{cases} kt\alpha t^* - x = kt^*\alpha t^* - x^*, \\ u = \alpha t^*, \\ x^* = 0, \quad t^* > 0. \end{cases}$$

Отсюда при $0 < t^* < t_1$ выполнено $t^{*2} - tt^* + \frac{x}{k\alpha} = 0$. Решая это квадратное уравнение, получаем $t^* = \frac{t}{2} + \sqrt{\frac{t^2}{4} - \frac{x}{k\alpha}}$ (знак перед корнем выбран так, чтобы $t^* \rightarrow t$ при $x \rightarrow 0$). Корень t^* будет действительным, если $t > 2\sqrt{\frac{x}{k\alpha}}$. Условие $t^* < t_1$ дает: $t < t_1 + \frac{x}{ku_1}$. Следовательно, $u = \alpha t^* = \alpha \left(\frac{t}{2} + \sqrt{\frac{t^2}{4} - \frac{x}{k\alpha}} \right)$ при $2\sqrt{\frac{x}{k\alpha}} < t < t_1 + \frac{x}{k\alpha}$ (в области (2) на рис. 60).

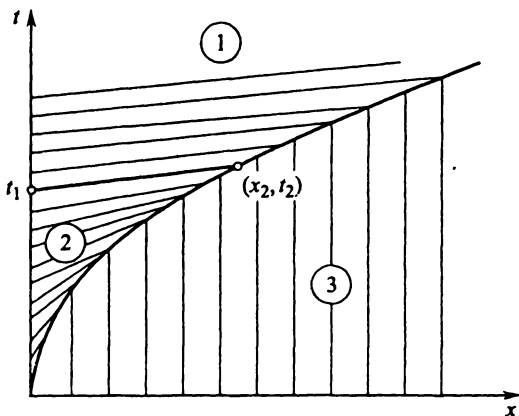


Рис. 60.

При $t^* > t_1$ из (5) и (6) имеем

$$\begin{cases} ktu - x = kt^*u_1, \\ u = u_1, \\ x^* = 0, \quad t^* > t_1. \end{cases}$$

Отсюда получаем: $u = u_1$ при $t > t_1 + \frac{x}{k\alpha}$ (в области 1 на рис. 60). Наконец, из (7) следует, что $u = 0$ на характеристиках, определяемых соотношением $x = x^* > 0$ (в области 3 на рис. 60).

Как видно из рисунка, линия разрыва начинается сразу от границы из точки $(0, 0)$. В соотношении (4) в данном случае $B_1 = u$, $B_2 = \frac{k}{2}u$. Кроме того, $u = 0$ в области 3. Получаем, что линия разрыва определяется условием $\frac{dx}{dt} = \frac{k}{2}u$, где в качестве u нужно выбирать значение этой функции на характеристиках, подходящих к разрыву из областей 1 и 2. Отсюда линия разрыва, разделяющая области 2 и 3, определяется уравнением

$$\frac{dx}{dt} = \frac{k}{2}\alpha \left(\frac{t}{2} + \sqrt{\frac{t^2}{4} - \frac{x}{k\alpha}} \right).$$

Нетрудно видеть, что решением этого уравнения, удовлетворяющим условию $x(0) = 0$, является $x = \frac{k\alpha t^2 \sqrt{3}}{8}$. Точка (x_2, t_2) — точка пересечения кривой разрыва $x = \frac{k\alpha t^2 \sqrt{3}}{8}$ с линией $t = t_1 + \frac{x}{ku_1}$. Отсюда

$$t_2 = \frac{4u_1}{\sqrt{3}\alpha} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\alpha}{u_1}} \right), \quad x_2 = ku_1(t_2 - t_1).$$

При $t > t_2$ линия разрыва разделяет области 1 и 3 и определяется уравнением $\frac{dx}{dt} = \frac{k}{2}u_1$. Следовательно, $x = x_2 + \frac{k}{2}u_1(t - t_2)$.

Ответ:

$$u = 0 \quad \text{при} \quad \begin{cases} 0 \leq t < \sqrt{\frac{8x}{\sqrt{3}k\alpha}}, & 0 \leq x \leq x_2, \\ 0 \leq t < t_2 + \frac{x - x_2}{ku_1} \cdot 2, & x > x_2, \end{cases}$$

$$u = u_1 \quad \text{при} \quad \begin{cases} t \geq t_1 + \frac{x}{ku_1}, & 0 \leq x \leq x_2, \\ t > t_2 + 2\frac{x - x_2}{ku_1}, & x > x_2. \end{cases}$$

$$u = \alpha \left(\frac{t}{2} + \sqrt{\frac{t^2}{4} - \frac{x}{k\alpha}} \right) \quad \text{при} \quad \sqrt{\frac{8x}{\sqrt{3}k\alpha}} < t \leq t_1 + \frac{x}{ku_1}, \quad 0 < x < x_2,$$

$$\text{где } t_2 = \frac{4u_1}{\sqrt{3}\alpha} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\alpha}{u_1}} \right), \quad x_2 = ku_1(t_2 - t_1). \quad \square$$

Глава 9

ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

§ 1. Понятие функционала

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Примеры функционалов.* Если каждой функции $y(x)$ из некоторого множества поставлено в соответствие некоторое число V , то говорят, что на этом множестве задан *функционал* и пишут $V[y(x)]$.

Приведем примеры функционалов.

1. Длина плоской кривой, заданной уравнением $y = y(x)$, $a \leq x \leq b$:

$$l[y] = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2(x)} dx.$$

2. Вообще, любой определенный интеграл

$$I[y] = \int_a^b y(x) dx.$$

3. Стоимость проезда по дорогам, имеющим вид кривых, соединяющих пункты A и B .

Основная задача вариационного исчисления — исследование функционалов на экстремум и отыскание тех функций, на которых этот экстремум достигается.

Приведем примеры таких задач.

1. Из всех кривых на плоскости, соединяющих точки A и B , найти ту, которая имеет наименьшую длину. Ответ очевиден: отрезок прямой, соединяющей точки A и B .

2. Из различных дорог, соединяющих пункты A и B , выбрать ту, по которой стоимость проезда из A в B минимальна.

Здесь ответ уже не столь очевиден. Прямолинейный путь из A в B может оказаться труднопроходимым и дорогим, а более длинный путь может оказаться более выгодным.

Большую роль в развитии вариационного исчисления сыграли следующие классические задачи.

1. Задача о брахистохроне — линии, по которой материальная точка быстрее всего соскальзывает под действием силы тяжести из

точки A в точку B (A и B не лежат на одной вертикали) (Иоганн Бернулли).

2. Задача о геодезической линии — линии наименьшей длины, расположенной на заданной поверхности и соединяющей две данные точки (Якоб Бернулли).

3. Задача Дидоны — легендарной карфагенской царевны, которой понадобилось ремешком данной длины ограничить участок земли наибольшей площади (Леонард Эйлер).

2°. Функционалы в линейных нормированных пространствах. Функционал является обобщением понятия функции. Функция одной переменной ставит в соответствие одному числу x другое число y . Функция нескольких переменных ставит в соответствие конечной совокупности чисел x_1, \dots, x_n число y . Функционал ставит в соответствие функции $y = y(x)$ (бесконечному числу ее значений) число V .

Множество функций $y(x)$, на котором определен функционал $V[y]$, называется *областью определения функционала*, а число V — *значением функционала*.

Часто аргумент функционала — функцию $y(x)$ — как элемент некоторого функционального пространства называют также “точкой”.

Для изучения таких понятий, как приращение функционала, непрерывность функционала, экстремум функционала и многих других, существенно понятие “расстояния” между аргументами функционала — элементами различных линейных нормированных функциональных пространств. Такими пространствами являются, например:

$C[a, b]$ — пространство функций, непрерывных на сегменте $[a, b]$,

$C^k[a, b]$ — пространство функций, k раз непрерывно дифференцируемых на сегменте $[a, b]$.

Расстояние в пространстве $C[a, b]$ между двумя непрерывными функциями $y_1(x)$ и $y_2(x)$ ($a \leq x \leq b$) можно ввести следующим образом

$$\rho_C(y_1, y_2) = \max_{a \leq x \leq b} |y_1(x) - y_2(x)|.$$

Формулу или правило, устанавливающие расстояние между элементами нормированного пространства, называют *метрикой* этого пространства.

ε -окрестностью в метрике пространства $C[a, b]$ или *сильной окрестностью* кривой $y = \bar{y}(x)$ называется множество всех непрерывных кривых $y = y(x)$, таких, что

$$\rho_C(y, \bar{y}) = \max_{a \leq x \leq b} |y(x) - \bar{y}(x)| < \varepsilon.$$

Кривые y и \bar{y} называют в этом случае *близкими в метрике $C[a, b]$* (рис. 61). Говорят также, что между y и \bar{y} имеет место *близость нулевого порядка*.

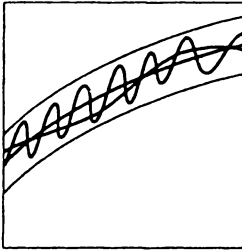


Рис. 61.

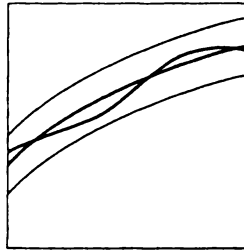


Рис. 62.

Расстоянием в пространстве $C^1[a, b]$ между двумя непрерывно дифференцируемыми функциями $y_1(x)$ и $y_2(x)$ ($a \leq x \leq b$) называется число

$$\rho_{C^1}(y_1, y_2) = \max_{a \leq x \leq b} |y_1(x) - y_2(x)| + \max_{a \leq x \leq b} |y_1'(x) - y_2'(x)|.$$

ε -окрестностью в метрике пространства $C^1[a, b]$ или *слабой окрестностью* кривой $y = \bar{y}(x)$ называется множество всех непрерывно дифференцируемых кривых $y = y(x)$, таких, что

$$\rho_{C^1}(y, \bar{y}) = \max_{a \leq x \leq b} |y(x) - \bar{y}(x)| + \max_{a \leq x \leq b} |y'(x) - \bar{y}'(x)| < \varepsilon.$$

Кривые y и \bar{y} называют в этом случае близкими в метрике $C^1[a, b]$ (рис. 62). Близость между y и \bar{y} называют тогда *близостью первого порядка*.

Аналогично вводятся также понятия расстояния, окрестности и близости произвольного k -го порядка в пространствах $C^k[a, b]$ функций, имеющих непрерывные производные k -го порядка.

Функционал $V[y]$ непрерывен при $y = \bar{y}(x)$ в сильной окрестности кривой $y = \bar{y}(x)$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ такое, что

$$|V[y] - V[\bar{y}]| < \varepsilon,$$

если

$$\rho_C(y, \bar{y}) = \max_{a \leq x \leq b} |y(x) - \bar{y}(x)| < \delta.$$

Функционал $V[y]$ непрерывен при $y = \bar{y}(x)$ в слабой окрестности кривой $y = \bar{y}(x)$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ такое, что

$$|V[y] - V[\bar{y}]| < \varepsilon,$$

если

$$\rho_{C^1}(y, \bar{y}) = \max_{a \leq x \leq b} |y(x) - \bar{y}(x)| + \max_{a \leq x \leq b} |y'(x) - \bar{y}'(x)| < \delta.$$

Ясно, что у заданной кривой \bar{y} сильная окрестность содержит "больше" кривых, чем слабая, так как в слабую окрестность \bar{y} не попадут кривые, близкие к \bar{y} по ординатам, но сильно отличающиеся по производным (рис. 61 и 62). Поэтому, если функционал на

кривой \bar{y} обладает некоторым свойством по отношению к кривым из ее сильной окрестности, то этим же свойством он будет обладать и по отношению к кривым из ее слабой окрестности. Например, из непрерывности функционала на кривой \bar{y} в ее сильной окрестности следует его непрерывность на этой кривой в ее слабой окрестности.

Функционал $V[y(x)]$ называется *линейным*, если он удовлетворяет условиям

- 1) $L[cy(x)] = cL[y(x)]$, c — произвольная постоянная,
- 2) $L[y_1(x) + y_2(x)] = L[y_1(x)] + L[y_2(x)]$.

2. Примеры решения задач

1. Определить порядок близости кривых

$$y_n(x) = \frac{\cos nx}{n^2} \quad \text{и} \quad y(x) = 0, \quad x \in [0, 2\pi].$$

Δ Зададим $\varepsilon > 0$. В сильную ε -окрестность кривой $y = 0$ или в окрестность нулевого порядка попадут те из кривых $y_n(x)$, для которых

$$\rho_C(y_n(x), 0) = \max_{[0, 2\pi]} \frac{|\cos nx - 0|}{n^2} = \frac{1}{n^2} < \varepsilon. \quad (1)$$

Неравенство (1) выполняется для $n > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$.

Таким образом, кривые $y_n(x)$ и $y(x)$ близки в метрике пространства $C[0, 2\pi]$.

Выясним наличие близости более высоких порядков.

В ε -окрестность первого порядка кривой $y = 0$ попадут те из кривых $y_n(x)$, для которых

$$\begin{aligned} \rho_{C^1}(y_n(x), 0) &= \max_{[0, 2\pi]} \left| \frac{\cos nx}{n^2} - 0 \right| + \max_{[0, 2\pi]} \left| -\frac{\sin nx}{n^2} - 0 \right| = \\ &= \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n} \leq \frac{2}{n} < \varepsilon. \end{aligned} \quad (2)$$

Неравенство (2) выполняется для $n > \frac{2}{\varepsilon}$.

Таким образом, между кривыми $y_n(x)$ и $y(x)$ есть близость и первого порядка.

Близости более высоких порядков между $y_n(x)$ и $y(x)$ уже нет. Действительно, расстояние в пространстве $C^2[0; 2\pi]$ между $y_n(x)$ и $y(x)$ имеет вид

$$\begin{aligned} \rho_{C^2}(y_n(x), 0) &= \max_{[0, 2\pi]} |y_n(x) - 0| + \max_{[0, 2\pi]} |y'_n(x) - 0| + \max_{[0, 2\pi]} |y''_n(x) - 0| = \\ &= \max_{[0, 2\pi]} \frac{|\cos nx|}{n^2} + \max_{[0, 2\pi]} \frac{|\sin nx|}{n} + \max_{[0, 2\pi]} |\cos nx| = \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n} + 1 > 1. \end{aligned}$$

Значит, в ε -окрестность в $C^2[a, b]$ кривой $y = 0$ (например, при $\varepsilon = \frac{1}{2}$) не попадает ни одной кривой $y_n(x)$. \square

2. Исследовать на непрерывность функционал

$$V[y(x)] = \int_0^1 |y'(x)| dx; \quad y \in C^1[0, 1], \quad (3)$$

на прямой $y = 0$

- а) в ее сильной окрестности,
б) в ее слабой окрестности.

Δ а) Зададим $\varepsilon = \frac{1}{4}$ и выберем в качестве кривых сравнения функции $y_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$, тогда

$$\begin{aligned} |V[y_n(x)] - V[0]| &= \int_0^1 |\cos nx| dx \geq \int_0^1 \cos^2 nx dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1 + \cos 2nx) dx = \frac{1}{2} + \frac{\sin 2nx}{2n} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} + \frac{\sin 2n}{4n} > \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Итак, с одной стороны, кривые $y_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$ в смысле близости нулевого порядка стремятся к $y = 0$:

$$\rho_C\left(\frac{\sin nx}{n}, 0\right) = \max_{[0,1]} \left| \frac{\sin nx}{n} - 0 \right| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty,$$

но в то же время $V[y_n(x)] \not\rightarrow V[0]$, $n \rightarrow \infty$.

Следовательно, функционал (3) разрывен на $y = 0$ в ее сильной окрестности.

б) рассмотрим любую последовательность функций $y_n(x) \in C^1[0, 1]$, стремящуюся к $y = 0$ при $n \rightarrow \infty$ в ее слабой окрестности. Это означает, что

$$\rho_{C^1}(y_n(x), 0) = \max_{[0,1]} |y_n(x)| + \max_{[0,1]} |y'_n(x)| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (4)$$

Из (4) следует, что $\max_{[0,1]} |y'_n(x)| \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$, значит, и

$$|V[y_n(x)] - V[0]| = \int_0^1 |y'_n(x)| dx \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Следовательно, функционал (3) непрерывен на $y = 0$ в ее слабой окрестности. \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Установить порядок близости кривых:

$$9.1.1. y_n(x) = \frac{\sin n^2 x}{n}, \quad y(x) = 0, \quad x \in [0, \pi].$$

$$9.1.2. y_n(x) = \frac{\sin nx}{n^2}, \quad y(x) = 0, \quad x \in [0, \pi].$$

$$9.1.3. y_n(x) = \frac{\cos nx}{n^2 + 1}, \quad y(x) = 0, \quad x \in [0, 2\pi].$$

$$9.1.4. y_n(x) = \frac{\sin x}{n}, \quad y(x) = 0, \quad x \in [0, \pi].$$

$$9.1.5. y_n(x) = \sin \frac{x}{n}, \quad y(x) = 0, \quad x \in [0, 1].$$

Найти расстояния нулевого порядка между указанными кривыми на заданных интервалах:

$$9.1.6. y_1(x) = xe^{-x}, \quad y_2(x) = 0, \quad x \in [0, 2].$$

$$9.1.7. y_1(x) = \sin 2x, \quad y_2(x) = \sin x, \quad x \in [0, \frac{\pi}{2}].$$

$$9.1.8. y_1(x) = x, \quad y_2(x) = \ln x, \quad x \in [e^{-1}, e].$$

$$9.1.9. y_1(x) = x^2, \quad y_2(x) = x, \quad x \in [0, 1].$$

$$9.1.10. y_1(x) = \frac{1}{x^2 + 1}, \quad y_2(x) = 0, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

Исследовать на непрерывность функционалы.

$$9.1.11. V[y] = \int_0^{\pi} y'^2 dx \text{ на прямой } y = 0:$$

- а) в ее сильной окрестности,
- б) в ее слабой окрестности.

$$9.1.12. V[y] = \int_1^2 |y'| dx \text{ на прямой } y = 0:$$

- а) в ее сильной окрестности,
- б) в ее слабой окрестности.

$$9.1.13. V[y] = \int_0^{\pi} \sqrt{1 + y'^2} dx \text{ на прямой } y = 0:$$

- а) в ее сильной окрестности,
- в) в ее слабой окрестности.

$$9.1.14. V[y] = \int_0^{\pi} (1 + 2y'^2) dx \text{ на прямой } y = 0:$$

- а) в ее сильной окрестности,
- б) в ее слабой окрестности.

Ответы

9.1.1. Нулевой. 9.1.2. Первый. 9.1.3. Первый. 9.1.4. Близость любого порядка. 9.1.5. Близость любого порядка. 9.1.6. $\rho = e^{-1}$. 9.1.7. $\rho = 1$. 9.1.8. $\rho = e - 1$. 9.1.9. $\rho = 1/4$. 9.1.10. $\rho = 1$.

9.1.11. а) Разрывен, б) непрерывен. 9.1.12. а) Разрывен, б) непрерывен. 9.1.13. а) Разрывен, б) непрерывен. 9.1.14. а) Разрывен, б) непрерывен.

§ 2. Вариация функционала

1. Основные понятия

1°. *Определение вариации.* Рассмотрим функционал $V[y(x)]$. Зафиксируем функцию $y_0(x)$ из области определения функционала $V[y]$. Тогда любую другую функцию $y(x)$ из этой области можно представить в виде $y(x) = y_0(x) + \delta y(x)$.

Изменение аргумента функционала $V[y]$ — функцию $\delta y(x)$ называют *вариацией аргумента* $y_0(x)$.

Приращением функционала $V[y]$ в точке $y_0(x)$, отвечающим вариации аргумента δy , называется величина

$$\Delta V \equiv \Delta V[y_0(x)] = V[y_0(x) + \delta y] - V[y_0(x)].$$

Выражение ΔV является функционалом от $\delta y(x)$.

Дадим два определения вариации функционала. Первое из них аналогично определению дифференциала функции, а второе более удобно с технической точки зрения.

Если приращение функционала

$$\Delta V = V[y(x) + \delta y] - V[y(x)]$$

можно представить в виде

$$\Delta V = L[y(x), \delta y] + \beta(y(x), \delta y) \cdot \max |\delta y|,$$

где $L[y(x), \delta y]$ — линейный по отношению к δy функционал, $\max |\delta y|$ — максимальное значение $|\delta y|$ и $\beta(y(x), \delta y) \rightarrow 0$ при $\max |\delta y| \rightarrow 0$, то линейная по отношению к δy часть приращения функционала, т. е. $L[y(x), \delta y]$, называется *вариацией* функционала и обозначается δV .

Зафиксируем теперь аргумент $y(x)$ функционала $V[y(x)]$, зададим и тоже зафиксируем некоторую вариацию δy аргумента $y(x)$ и рассмотрим семейство кривых $y(x, \alpha) = y(x) + \alpha \delta y$, где α — произвольный параметр. На кривых $y(x, \alpha)$ функционал $V[y]$ превращается в функцию $V(\alpha)$ параметра α . Пусть существует производная $\frac{dV(\alpha)}{d\alpha}$.

Вариацией δV функционала $V[y]$ при $y = y(x)$ называется производная $\frac{dV(\alpha)}{d\alpha}$ при $\alpha = 0$:

$$\delta V[y(x), \delta y] = \left. \frac{d}{d\alpha} V[y(x) + \alpha \delta y] \right|_{\alpha=0}.$$

Замечание 1. Понятие вариации функционала в смысле второго определения также аналогично определению дифференциала функции. Действительно, дифференциал функции $f(x)$ в точке x можно найти по правилу вычисления вариации:

$$df = \left. \frac{d}{d\alpha} f(x + \alpha \Delta x) \right|_{\alpha=0} = f'(x + \alpha \Delta x) \Delta x \Big|_{\alpha=0} = f'(x) \Delta x.$$

□

Замечание 2. Второе определение вариации функционала несколько шире первого, так как существуют функционалы, из приращения которых нельзя выделить главную линейную часть, но вариация в смысле второго определения существует. □

2. Примеры решения задач

1. Найти вариацию функционала $V[y] = \int_a^b y^2(x) dx$.

△ *Способ 1.* Рассмотрим приращение $\Delta V = V[y + \delta y] - V[y] = \int_a^b (y + \delta y)^2 dx - \int_a^b y^2 dx = 2 \int_a^b y \delta y dx + \int_a^b (\delta y)^2 dx$. Видно, что приращение

ΔV состоит из двух слагаемых, первое из которых при фиксированном $y(x)$ представляет собой линейный функционал относительно вариации δy аргумента функционала. Второе слагаемое — квадратичный относительно δy функционал. Таким образом, вариацией данного функционала является

$$\delta V = 2 \int_a^b y \delta y dx.$$

Способ 2. В соответствии со вторым определением вариации функционала

$$\delta V = \left. \frac{d}{d\alpha} \int_a^b (y + \alpha \delta y)^2 dx \right|_{\alpha=0} = 2 \int_a^b (y + \alpha \delta y) \cdot \delta y dx \Big|_{\alpha=0} = 2 \int_a^b y \delta y dx. \quad \square$$

2. Найти вариацию функционала

$$V[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx. \quad (1)$$

△ Согласно второму определению вариации

$$\delta V = \frac{d}{d\alpha} \int_a^b F(x, y + \alpha \delta y, y' + \alpha \delta y') dx \Big|_{\alpha=0}.$$

Здесь $\delta y'$ — вариация производной $y'(x)$ аргумента $y(x)$.

Вычисляя производную $V[y]$ по параметру α , получаем

$$\int_a^b [F_y(x, y + \alpha \delta y, y' + \alpha \delta y') \delta y + F_{y'}(x, y + \alpha \delta y, y' + \alpha \delta y') \delta y'] dx. \quad (2)$$

Полагая $\alpha = 0$, находим вариацию функционала (1):

$$\delta V = \int_a^b (F_y \delta y + F_{y'} \delta y') dx. \quad (3)$$

В дальнейших задачах результат (3) данного общего примера может использоваться как готовая полезная формула.

Замечание 3. Если допустимые кривые $y = y(x) + \delta y$ для функционала (1) подчинены еще дополнительным условиям $y(a) = A$, $y(b) = B$ (задача с закрепленными границами), то $\delta y(a) = \delta y(b) = 0$. □

Интегрируя по частям второе слагаемое в (3), находим

$$\delta V = \int_a^b F_y \delta y dx + F_{y'} \delta y \Big|_a^b - \int_a^b \frac{d}{dx} F_{y'} \delta y dx.$$

Окончательно имеем

$$\delta V = \int_a^b \left(F_y - \frac{d}{dx} F_{y'} \right) \delta y dx.$$

□

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Найти вариации функционалов.

$$9.2.1. V[y] = \int_a^b y y' dx.$$

$$9.2.2. V[y] = \int_a^b (x + y) dx.$$

$$9.2.3. V[y] = \int_a^b (y^2 - y'^2) dx.$$

$$9.2.4. V[y] = y^2(0) + \int_0^1 (xy + y'^2) dx.$$

$$9.2.5. V[y] = \int_0^\pi y' \sin y dx.$$

Ответы

$$9.2.1. \delta V = \int_a^b (y'\delta y + y\delta y') dx. \quad 9.2.2. \delta V = \int_a^b \delta y dx. \quad 9.2.3. \delta V =$$

$$= 2 \int_a^b (y\delta y - y'\delta y') dx. \quad 9.2.4. \delta V = 2y(0)\delta y(0) + \int_0^1 (x\delta y + 2y'\delta y') dx.$$

$$9.2.5. \delta V = \int_0^\pi (y' \cos y dy + \sin y \cdot \delta y') dx.$$

§ 3. Экстремум функционала. Необходимое условие экстремума

1. Основные понятия и теоремы

1°. Экстремум функционала. Говорят, что функционал $V[y]$ достигает локального минимума (максимума) на кривой $y = \bar{y}(x)$ в рассматриваемом линейном нормированном пространстве E (например, в C или в C^1), если в этом пространстве существует такая ε -окрестность кривой $y = \bar{y}(x)$, что для любой кривой $y = y(x)$ из этой окрестности справедливо неравенство

$$V[y(x)] - V[\bar{y}(x)] \geq 0 \quad (\leq 0).$$

Кривые $y = y(x)$ из ε -окрестности \bar{y} называют кривыми сравнения.

В случае строгого неравенства говорят о строгом минимуме (максимуме). Если нет ограничений на размер ε -окрестности кривой \bar{y} в определении минимума (максимума), то говорят, что на кривой \bar{y} достигается абсолютный минимум (максимум) функционала.

Замечание 1. В соответствии с различными типами окрестностей кривой в различных пространствах (например, в C или в C^1) определяются различные типы экстремумов функционала (см. § 6). \square

Замечание 2. Если функционал имеет на кривой \bar{y} значение, например, меньшее, чем на любой другой кривой сравнения из ϵ -окрестности, то это значение будет наименьшим и среди значений на некотором подмножестве кривых сравнения. Обычно это бывают функции, удовлетворяющие каким-то дополнительным условиям, например, закрепленные на концах сегмента. \square

2°. Необходимое условие экстремума функционала. Пусть на кривой $y = \bar{y}(x) \in E$ достигается локальный экстремум функционала и пусть на \bar{y} существует вариация $\delta V[\bar{y}, \delta y]$. Тогда выполняется условие

$$\delta V[\bar{y}, \delta y] = 0 \quad \forall \delta y \in E.$$

Замечание 3. Если функционал имеет на кривой \bar{y} значение, например, меньшее, чем на некотором подмножестве кривых сравнения, то из этого не следует, что на \bar{y} будет локальный минимум и будет выполняться условие $\delta V = 0$. Такая картина для обычных функций $f(x)$ может иметь место на концах сегмента, где значение функции может быть, например, наименьшим в полукрестности граничной точки, но локального минимума и нулевого дифференциала (необходимое условие экстремума) может не быть. Пример: $y = x$ на сегменте $[0; 1]$. \square

Аналогичным примером функционала может быть $V[y] = \int_0^1 y(x) dx$

при $y \geq 0$. На таком множестве функций $V[y] \geq V[\bar{y}]$, где $\bar{y} \equiv 0$. Но локального минимума при $\bar{y} = 0$ нет, так как в окрестности $\bar{y} = 0$ существуют не только положительные, но и отрицательные функции.

Вариация этого функционала на $\bar{y} = 0$ имеет вид $\delta V = \int_0^1 \delta y dx$ и вовсе не равна нулю при произвольных δy .

2. Примеры решения задач

1. Исследовать на экстремум функционал

$$V[y] = \int_{-1}^1 (y - |x|)^2 dx.$$

Δ Воспользуемся определением экстремума. Для приращения функционала на кривой $y = |x|$ имеем

$$\Delta V = V[y] - V[|x|] = \int_{-1}^1 (y - |x|)^2 dx \geq 0,$$

причем знак равенства достигается только при $y = |x|$. Итак, среди непрерывных кривых в пространстве $C[-1; 1]$ на кривой $y = |x|$ достигается абсолютный минимум рассматриваемого функционала.

Если искать экстремум в пространстве $C^1[-1; 1]$ среди непрерывно дифференцируемых кривых, то, очевидно, такой кривой, реализующей экстремум, не найдется. На непрерывно дифференцируемых кривых сравнения $V > 0$, а значение $V = 0$ является точной нижней гранью, недостижимой для функционала V на кривых из $C^1[-1; 1]$.

Таким образом, наличие или отсутствие экстремума может зависеть от пространства, в котором функционал исследуется на экстремум.

Проверим выполнение необходимого условия экстремума. Согласно второму определению, вариация функционала имеет вид

$$\delta V = \left. \frac{dV(\alpha)}{d\alpha} \right|_{\alpha=0} = \int_{-1}^1 2(y - |x|)\delta y dx.$$

Видно, что на кривой $y = |x|$, реализующей минимум функционала, вариация этого функционала обращается в нуль.

Выделяя в приращении

$$\Delta V = \int_{-1}^1 (y + \delta y - |x|)^2 dx - \int_{-1}^1 (y - |x|)^2 dx$$

согласно первому определению вариации линейную относительно δy часть, приходим к тому же виду вариации функционала. \square

2. Исследовать на экстремум функционал

$$V[y] = \int_{-1}^1 (y - x^2) dx$$

при дополнительных условиях:

- а) $y(-1) = 1, \quad y(1) = 1,$
- б) $y(-1) = 0, \quad y(1) = 0.$

Δ Обратимся вновь к определению экстремума. Рассмотрим приращение ΔV функционала на кривой $y = x^2$. Для любой непрерывной

кривой сравнения $y(x)$ имеем

$$\Delta V = V[y] - V[x^2] = \int_{-1}^1 (y - x^2) dx \geq 0.$$

Знак равенства достигается только на кривой $y = x^2$. Если граничные условия имеют вид $y(-1) = 1$, $y(1) = 1$, то на кривой $y = x^2$ достигается абсолютный минимум в пространстве $C[-1; 1]$, так как на размер ε -окрестности кривой $y = x^2$ ограничений нет (рис. 63).

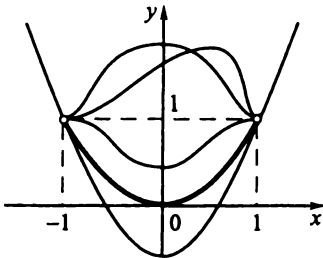


Рис. 63.

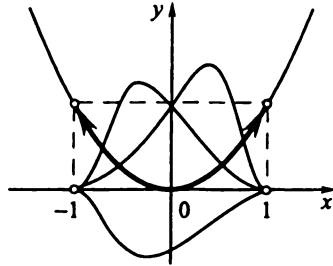


Рис. 64.

Если же граничные условия имеют вид $y(-1) = 0$, $y(1) = 0$, т. е. кривая $y = x^2$ не проходит через закрепленные на концах сегмента точки кривых сравнения $y(x)$, то непрерывной кривой, доставляющей минимум функционалу и удовлетворяющей граничным условиям $y(-1) = 0$, $y(1) = 0$, не существует.

В этом случае минимум функционала на сегменте $[-1; 1]$ реализует разрывная кривая, состоящая из отрезка параболы $y = x^2$ и двух точек $(-1; 0)$ и $(1; 0)$ и, стало быть, минимума функционала в пространстве $C[-1; 1]$ не существует (рис. 64). \square

§ 4. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнение Эйлера

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Простейшая задача вариационного исчисления.* Рассмотрим функционал

$$V[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx, \quad (1)$$

где $F(x, y, y')$ — дважды непрерывно дифференцируемая функция.

Граничные точки допустимых кривых будем считать закрепленными:

$$y(a) = A, \quad y(b) = B. \quad (2)$$

Простейшая задача вариационного исчисления ставится так: среди всех функций $y(x)$, имеющих непрерывную производную ($y(x) \in C^1[a, b]$) и удовлетворяющих условиям (2), найти ту, которая доставляет экстремум функционалу (1). Эту задачу называют также задачей с закрепленными границами (рис. 65).

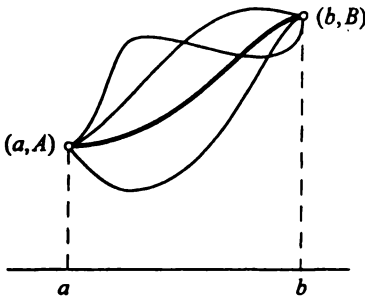


Рис. 65.

кривая удовлетворяла уравнению Эйлера

$$F_y - \frac{d}{dx} F_{y'} = 0. \quad (3)$$

Решения (интегральные кривые) уравнения Эйлера будем называть *экстремальями* (иногда экстремалью называют только $\bar{y}(x)$).

Учитывая граничные условия (2), приходим к граничной задаче, которой должна удовлетворять функция $\bar{y}(x)$, доставляющая экстремум функционалу (1) с граничными условиями (2):

$$\begin{cases} F_y - \frac{d}{dx} F_{y'} = 0, \\ y(a) = A, \quad y(b) = B. \end{cases} \quad (4)$$

Уравнение Эйлера является при $F_{y'y'} \neq 0$ уравнением второго порядка, которое в развернутом виде выглядит так:

$$y'' F_{y'y'} + y' F_{y_y'} + F_{x y'} - F_y = 0.$$

Как известно, краевая задача (4) для уравнения второго порядка может иметь единственное решение, может иметь множество решений, а может не иметь ни одного.

Решения задачи (4) аналогичны стационарным точкам в задаче исследования на экстремум функции одной или нескольких переменных.

Дальнейшее исследование того, действительно ли на решениях задачи (4) достигается экстремум, проводится с использованием достаточных условий экстремума.

3°. Частные случаи уравнения Эйлера.

1. F не зависит от y' : $F = F(x, y)$.

Уравнение Эйлера (3) в этом случае принимает вид

$$F_y(x, y) = 0. \quad (5)$$

Уравнение (5) является алгебраическим, а не дифференциальным. Оно определяет одну или конечное число кривых, которые могут и не удовлетворять граничным условиям. Граничные точки (a, A) и (b, B) могут попасть на них в исключительных "удачных" случаях.

2. Функция F зависит от y' линейно, т. е.

$$F(x, y, y') = M(x, y) + N(x, y)y'.$$

В этом случае уравнение Эйлера имеет вид

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = 0. \quad (6)$$

Уравнение (6) снова является алгебраическим, а не дифференциальным уравнением, а его решения, вообще говоря, не удовлетворяют граничным условиям (2) за исключением "удачных" случаев.

В частном варианте возможно выполнение тождества

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \equiv 0.$$

Тогда выражение $F \equiv M(x, y) dx + N(x, y) dy$ является полным дифференциалом и функционал

$$V = \int_a^b F(x, y, y') dx = \int_{(a, A)}^{(b, B)} M(x, y) dx + N(x, y) dy$$

не зависит от выбора кривой, соединяющей точки (a, A) и (b, B) , принимая на всех кривых постоянное значение.

3. F зависит лишь от y' : $F = F(y')$.

Уравнение Эйлера (3) в этом случае принимает вид

$$y'' F_{y'y'} = 0 \quad (F_{y'y'} \neq 0), \quad (7)$$

откуда следует, что $y'' = 0$ и экстремалами оказывается семейство прямых линий

$$y = C_1 x + C_2,$$

где C_1 и C_2 — произвольные постоянные, определяемые затем из граничных условий (2).

4. F не зависит от y : $F = F(x, y')$.

Уравнение Эйлера (3) в этом случае принимает вид

$$\frac{d}{dx} F_{y'}(x, y') = 0,$$

следовательно, имеет первый интеграл

$$F_{y'}(x, y') = C_1, \quad (8)$$

где C_1 — произвольная постоянная. Уравнение (8) интегрируется путем разрешения его относительно y' или по правилам для уравнений, не разрешенных относительно производной (введением параметра и др.).

5. F не зависит явно от x : $F = F(y, y')$.

Уравнение Эйлера (3) в этом случае принимает вид

$$F_y - F_{yy'} \cdot y' - F_{y'y'} \cdot y'' = 0. \quad (9)$$

После умножения обеих частей (9) на y' получаем в левой части полную производную по x :

$$\frac{d}{dx}(F - y'F_{y'}) = 0,$$

откуда следует существование первого интеграла уравнения (9):

$$F - y'F_{y'} = C_1,$$

где C_1 — произвольная постоянная. Это уравнение уже имеет первый порядок и интегрируется или путем разрешения относительно y' , или по правилам для уравнений, не разрешенных относительно производной (введением параметра и др.).

2. Примеры решения задач

Рассмотрим несколько классических вариационных задач, имеющих полезный геометрический смысл.

1. Найти кривую наименьшей длины, соединяющую точки (a, A) и (b, B) .

Δ Ответ задачи очевиден — это прямая, соединяющая указанные точки. Получим ее как минимизирующее решение вариационной задачи:

$$\begin{cases} l[y] = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx, \\ y(a) = A, \quad y(b) = B. \end{cases}$$

Здесь $l[y]$ — длина кривой, соединяющей данные точки. Функция $F = \sqrt{1 + y'^2}$ зависит лишь от y' .

Экстремалами оказываются прямые $y = C_1x + C_2$. Подставляя полученный вид $y(x)$ в граничные условия, находим

$$y = \frac{B-A}{b-a}(x-a) + A,$$

т. е. уравнение прямой, проходящей через точки (a, A) и (b, B) .

Наличие экстремума на единственной полученной экстремали и его тип (минимум) ясны из геометрических соображений без всяких достаточных признаков. \square

2. Отрезок кривой $y = y(x)$ с концами в точках (a, A) и (b, B) вращается вокруг оси Ox . Какой должна быть эта кривая, чтобы площадь получившейся поверхности была наименьшей?

Δ Ответ этой задачи уже не столь очевиден, как в предыдущей. Ясно, что поверхность должна быть “вогнутой”, но уравнение образующей не очевидно.

Эта образующая будет минимизирующим решением вариационной задачи

$$\begin{cases} S[y] = \int_a^b y \sqrt{1+y'^2} dx, \\ y(a) = A, \quad y(b) = B. \end{cases}$$

Здесь $S[y]$ — площадь поверхности вращения кривой с концами в точках (a, A) и (b, B) .

Функция $F = y\sqrt{1+y'^2}$ не зависит явно от x . В этом случае уравнение Эйлера имеет первый интеграл $F - y'F_{y'} = C_1$, т. е.

$$y\sqrt{1+y'^2} - \frac{yy'^2}{\sqrt{1+y'^2}} = C_1. \quad (10)$$

После преобразований уравнения (10) получаем

$$\frac{y}{\sqrt{1+y'^2}} = C_1. \quad (11)$$

Введем в (11) параметр, полагая $y' = \operatorname{sh} t$, тогда $y = C_1 \operatorname{ch} t$, а $dx = \frac{dy}{y'} = \frac{C_1 \operatorname{sh} t dt}{\operatorname{sh} t} = C_1 dt$, откуда $x = C_1 t + C_2$.

Исключая параметр t , получаем семейство так называемых цепных линий (их форму принимает тяжелая нить)

$$y = C_1 \operatorname{ch} \frac{x - C_2}{C_1},$$

от вращения которых получаются поверхности, называемые *катеноидами*. Постоянные C_1 и C_2 определяются из граничных условий. В зависимости от координат A и B может быть одно, два и ни одного решения (см. [26]). \square

3. Задача о брахистохроне — кривой быстрейшего скатывания (лучше — соскальзывания) тяжелой материальной точки из одной точки плоскости в другую (понятно, что рассматриваются точки, не лежащие на одной вертикали).

Δ Эта кривая будет минимизирующим решением вариационной задачи

$$\begin{cases} t[y] = \frac{1}{\sqrt{2g}} \int_0^{x_1} \frac{\sqrt{1+y'^2}}{\sqrt{y}} dx, \\ y(0) = 0, \quad y(x_1) = y_1. \end{cases} \quad (12)$$

Здесь $y = y(x)$ — кривая, соединяющая точки $A(0, 0)$ и $B(x_1, y_1)$. При этом считаем ось Ox горизонтальной, а ось Oy — направленной вниз, $t[y]$ — время на перемещение точки из A в B . Формула (12) получается из соотношений:

$$\begin{aligned} \frac{dl}{dt} &= \sqrt{2gy} \text{ — скорость движения точки,} \\ dl &= \sqrt{1+y'^2} dx \text{ — элемент длины дуги,} \end{aligned}$$

откуда

$$dt = \frac{dl}{\sqrt{2gy}} = \frac{\sqrt{1+y'^2}}{\sqrt{2gy}} dx.$$

Функция $F = \sqrt{1+y'^2}/\sqrt{y}$ не зависит явно от x , поэтому уравнение Эйлера имеет вид (9) и обладает первым интегралом $F - y'F_{y'} = C$, т. е.

$$\frac{\sqrt{1+y'^2}}{\sqrt{y}} - \frac{y'}{\sqrt{y(1+y'^2)}} = C. \quad (13)$$

После преобразований уравнения (13) получаем

$$y(1+y'^2) = C_1. \quad (14)$$

Введем в (14) параметр t , полагая $y' = \operatorname{ctg} t$, тогда

$$y = \frac{C_1}{1 + \operatorname{ctg}^2 t} = \frac{C_1}{2} (1 - \cos 2t). \quad (15)$$

Вычисляя $dy = 2C_1 \sin t \cos t dt$, имеем

$$\begin{aligned} dx &= \frac{dy}{y'} = C_1 (1 - \cos 2t) dt, \\ x &= \frac{C_1}{2} (2t - \sin 2t) + C_2. \end{aligned} \quad (16)$$

Полагая для упрощения в (15) и (16) $2t = t_1$, получаем в параметрическом виде уравнения семейства *циклоид*

$$x = \frac{C_1}{2}(t_1 - \sin t_1),$$

$$y = \frac{C_1}{2}(1 - \cos t_1),$$

где $\frac{C_1}{2}$ — радиус круга, качением которого по оси Ox получается циклоида. Он определяется из условия прохождения циклоиды через точку $B(x_1, y_1)$.

Итак, брахистохроной является циклоида. \square

4. Рассмотрим задачу геометрической оптики в плоскости xOy . Согласно принципу Ферма луч света, идущий из точки $A(a, A)$ в точку $B(b, B)$, минимизирует время прохождения этого пути.

Δ Пусть вдоль кривой $y = y(x)$ скорость света в точке (x, y) есть $\frac{dl}{dt} = C(x, y)$, где $dl = \sqrt{1 + y'^2} dx$ — дифференциал длины дуги, откуда $dt = \frac{dl}{C(x, y)}$. Самый быстрый путь из точки A в точку B будет минимизирующим решением вариационной задачи

$$\begin{cases} t[y] = \int_a^b \frac{\sqrt{1 + y'^2}}{C(x, y)} dx, \\ y(a) = A, \quad y(b) = B. \end{cases} \quad (17)$$

Здесь $t[y]$ — время пути из A в B по кривой $y = y(x)$, в каждой точке которой скорость движения равна $C(x, y)$.

Предполагая далее, что скорость $C(x, y)$ не зависит от x , получаем так называемую стратифицированную в направлении оси Oy среду, в которой $C = C(y)$.

Если выбрать конкретную зависимость $C(y) = y$, то в такой экзотической среде “лучами” света окажутся не прямые, а окружности. Свойства таких “прямых” приводят к модели геометрии Лобачевского, называемой моделью Пуанкаре.

Найдем “лучи” света — экстремали задачи (17) при $C = C(y) = y$.

Функция $F = \sqrt{1 + y'^2}/y$ не зависит явно от x , поэтому уравнение Эйлера имеет вид (9) и обладает первым интегралом

$$\frac{\sqrt{1 + y'^2}}{y} - y' \frac{y'}{y\sqrt{1 + y'^2}} = C_1,$$

откуда

$$y\sqrt{1 + y'^2} = \tilde{C}_1, \quad \tilde{C}_1 = \frac{1}{C_1}. \quad (18)$$

Интегрируя (18), получаем семейство окружностей

$$(x + C_2)^2 + y^2 = \tilde{C}_1^2 \quad (19)$$

с центрами на оси Ox .

Через заданные две точки (a, A) и (b, B) проходит единственная окружность с центром на оси Ox , следовательно, из двух граничных условий определяются постоянные C_2 и \tilde{C}_1 .

Итак, экстремалью функционала (17), удовлетворяющей граничным условиям, будет одна из окружностей (19). Это и будет "луч" света в данной среде.

Обратимся теперь к модели Пуанкаре геометрии Лобачевского.

Отметим, что в обычном евклидовом пространстве с постоянной скоростью распространения света его лучи суть прямые линии, имеющие бесконечную длину. В рассмотренном выше пространстве со скоростью света $C = C(y) = y$ свет распространяется по дугам окружностей.

Аналогом обычной длины кривой удобно выбрать так называемую *оптическую длину кривой* — время, за которое свет проходит эту кривую. Вдоль каждой полуокружности с концами на оси Ox свет идет бесконечно долго (при $y \rightarrow 0$ интеграл $t[y]$ расходится). Поэтому можно считать такие полуокружности *прямыми* (бесконечными лучами), оптические длины их дуг — их длинами, углы между касательными в точке пересечения *прямых* — *углами между прямыми*.

Ось Ox называют *абсолютом*, ее точки — бесконечно удаленные точки *прямых* (они исключаются из полуокружностей).

Такие новые объекты образуют некоторую геометрию, в которой они сохраняют многие привычные евклидовы свойства, но, вместе с тем, приобретают некоторые новые.

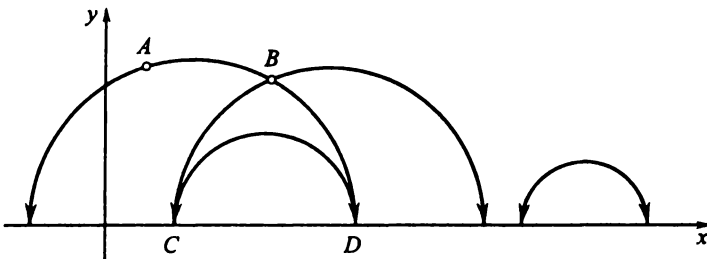


Рис. 66.

В самом деле, как и в евклидовой геометрии, через две точки A и B можно провести только одну *прямую* (рис. 66) (полуокружность с центром на оси Ox). Две *прямые*, имеющие общую точку в бесконечности (полуокружности, касающиеся друг друга в точке C оси Ox) естественно назвать *параллельными*.

Вместе с тем в новой геометрии через точку B вне данной *прямой* можно провести две *прямые*, *параллельные* данной. Действительно, через точку B вне данной полуокружности CD можно провести две

полуокружности, касающиеся данной в ее концах C и D на оси Ox (рис. 66). \square

Замечание. К новым объектам такой геометрии относятся и *расходящиеся прямые* — полуокружности с центрами на оси Ox , не имеющие общих точек. \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Найти экстремали вариационной задачи.

$$9.4.1. V[y] = \int_0^3 (3x - y)y \, dx, \quad y(0) = 1, \quad y(3) = \frac{9}{2}.$$

$$9.4.2. V[y] = \int_0^{2\pi} (y'^2 - y^2) \, dx, \quad y(0) = 1, \quad y(2\pi) = 1.$$

$$9.4.3. V[y] = \int_{-1}^0 (12xy - y'^2) \, dx, \quad y(-1) = 1, \quad y(0) = 0.$$

$$9.4.4. V[y] = \int_1^2 (y'^2 + 2yy' + y^2) \, dx, \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 0.$$

$$9.4.5. V[y] = \int_1^1 yy'^2 \, dx, \quad y(0) = 1, \quad y(1) = \sqrt[3]{4}.$$

$$9.4.6. V[y] = \int_0^{\pi} (4y \cos x + y'^2 - y^2) \, dx, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = 0.$$

$$9.4.7. V[y] = \int_0^1 (y'^2 - y^2 - y)e^{2x} \, dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = e^{-1}.$$

$$9.4.8. V[y] = \int_{-1}^1 (y'^2 - 2xy) \, dx, \quad y(-1) = -1, \quad y(1) = 1.$$

$$9.4.9. V[y] = \int_{-1}^0 (y'^2 - 2xy) \, dx, \quad y(-1) = 0, \quad y(0) = 2.$$

$$9.4.10. V[y] = \int_{-1}^e (xy'^2 + yy') \, dx, \quad y(1) = 0, \quad y(e) = 1.$$

$$9.4.11. V[y] = \int_a^b [2xy + (x^2 + e^y)y'] \, dx, \quad y(a) = A, \quad y(b) = B.$$

$$9.4.12. V[y] = \int_0^1 (e^y + xy') dx, \quad y(0) = 0, y(1) = \alpha.$$

$$9.4.13. V[y] = \int_0^{\pi/4} (y'^2 - y^2) dx, \quad y(0) = 1, y(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$9.4.14. V[y] = \int_0^{\pi} (y'^2 - y^2) dx, \quad y(0) = 1, y(\pi) = -1.$$

$$9.4.15. V[y] = \int_0^1 (x + y'^2) dx, \quad y(0) = 1, y(1) = 2.$$

$$9.4.16. V[y] = \int_0^1 (y^2 + y'^2) dx, \quad y(0) = 0, y(1) = 1.$$

$$9.4.17. V[y] = \int_0^1 (y'^2 + 4y^2) dx, \quad y(0) = e^2, y(1) = 1.$$

$$9.4.18. V[y] = \int_0^1 (2e^y - y^2) dx, \quad y(0) = 1, y(1) = e.$$

$$9.4.19. V[y] = \int_a^b (xy' + y'^2) dx.$$

$$9.4.20. V[y] = \int_a^b (y + \frac{y^3}{3}) dx.$$

Ответы

9.4.1. Нет решений. 9.4.2. Множество решений $y = \cos x + C \sin x$, C — произвольная постоянная. 9.4.3. $y = -x^3$. 9.4.4. $y = \frac{\text{sh}(2-x)}{\text{sh} 1}$. 9.4.5. $y_1 = \sqrt[3]{(x+1)^2}$, $y = \sqrt[3]{(3x-1)^2}$. 9.4.6. $y = (C+x) \sin x$, C — произвольная постоянная. 9.4.7. $y = \frac{1}{2}[e^{-x} + (1+e)xe^{-x} - 1]$. 9.4.8. $y = \frac{7}{6}x - \frac{1}{6}x^3$. 9.4.9. $y = \frac{13}{6}x - \frac{1}{6}x^3 + 2$. 9.4.10. $y = \ln x$. 9.4.11. Интеграл не зависит от пути интегрирования. 9.4.12. $y = 0$ при $\alpha = 0$, при $\alpha \neq 0$ гладкой экстремали не существует. 9.4.13. $y = \cos x$. 9.4.14. $y = \cos x + C \sin x$, C — произвольная постоянная. 9.4.15. $y = x + 1$. 9.4.16. $y = \frac{\text{sh} x}{\text{sh} 1}$. 9.4.17. $y = e^{2(1-x)}$. 9.4.18. Уравнение Эйлера не определяет ни одной кривой. 9.4.19. $y = C_1 + C_2x - \frac{x^2}{4}$. 9.4.20. Экстремалей нет.

§ 5. Обобщения простейшей задачи вариационного исчисления

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Функционалы, зависящие от производных высших порядков.* Рассмотрим функционал

$$V[y] = \int_a^b F(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)) dx \quad (1)$$

с граничными условиями

$$\begin{aligned} y(a) = y_0, \quad y'(a) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(a) = y_0^{(n-1)}, \\ y(b) = y_1, \quad y'(b) = y'_1, \dots, y^{(n-1)}(b) = y_1^{(n-1)}. \end{aligned} \quad (2)$$

Функция F $n + 1$ раз непрерывно дифференцируема.

Экстремалами функционала (1), имеющими производную порядка $2n$, являются решения уравнения Эйлера–Пуассона

$$F_y - \frac{d}{dx} F_{y'} + \frac{d^2}{dx^2} F_{y''} - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} F_{y^{(n)}} = 0. \quad (3)$$

Общее решение (3) зависит от $2n$ произвольных постоянных, которые определяются из условий (2).

2°. *Функционалы, зависящие от нескольких функций.* Рассмотрим функционал

$$V[y_1, \dots, y_n] = \int_a^b F(x_1, y_1, \dots, y_m, y'_1, \dots, y'_m) dx$$

с граничными условиями

$$y_k(a) = A_k, \quad y_k(b) = B_k, \quad k = 1, \dots, m. \quad (4)$$

Функция F дважды непрерывно дифференцируема.

Экстремалами функционала, имеющими непрерывные производные второго порядка, являются решения системы уравнений Эйлера

$$F_{y_k} - \frac{d}{dx} F_{y'_k} = 0, \quad k = 1, \dots, m. \quad (5)$$

Общее решение системы m уравнений второго порядка (5) зависит от $2m$ произвольных постоянных, определяемых из условий (4).

3°. Функционалы, зависящие от функций нескольких переменных. Рассмотрим вариационную задачу

$$V[z(x, y)] = \iint_D F\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right) dx dy, \quad (6)$$

$$z(x, y)|_{\Gamma} = \varphi(x, y). \quad (7)$$

Функция F дважды непрерывно дифференцируема, D — область на плоскости xOy , Γ — граница области D .

Если на поверхности $z = z(x, y)$, имеющей непрерывные частные производные второго порядка, достигается экстремум функционала (6), то функция $z = z(x, y)$ удовлетворяет уравнению Эйлера-Остроградского

$$F_z - \frac{\partial}{\partial x}(F_p) - \frac{\partial}{\partial y}(F_q) = 0, \quad (8)$$

где

$$\frac{\partial}{\partial x}(F_p) = F_{px} + F_{pz} \frac{\partial z}{\partial x} + F_{pp} \frac{\partial p}{\partial x} + F_{pq} \frac{\partial q}{\partial x},$$

$$\frac{\partial}{\partial y}(F_q) = F_{qy} + F_{qz} \frac{\partial z}{\partial y} + F_{qp} \frac{\partial p}{\partial y} + F_{qq} \frac{\partial q}{\partial y}$$

— полные частные производные по x и y , $p = \frac{\partial z}{\partial x}$, $q = \frac{\partial z}{\partial y}$.

Из общего решения уравнения в частных производных второго порядка (8) выделяется частное решение $z = z(x, y)$, принимающее на границе Γ заданные значения (7).

4°. Инвариантность уравнения Эйлера. Если функционал

$$V[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx \quad (9)$$

преобразуется путем замены переменных, то экстремали функционала (9) по-прежнему находятся из уравнения Эйлера, но уже для преобразованного функционала. В полученных экстремалиях возвращаются к исходным переменным:

$$\begin{aligned} \int_a^b F(x, y, y') dx &\xrightarrow{(x, y(x)) \rightarrow (u, v(u))} \int_c^d \Phi(u, v, v') du \Rightarrow \\ &\Rightarrow \Phi_u - \frac{d}{du} \Phi_{v'} = 0 \Rightarrow v = v(u). \end{aligned}$$

В ряде задач использование свойства инвариантности облегчает интегрирование уравнения Эйлера.

2. Примеры решения задач

1. Найти экстремали вариационной задачи

$$V[y(x)] = \int_0^1 y''^2 dx, \quad (10)$$

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

△ Уравнение Эйлера–Пуассона имеет вид

$$\frac{d^2}{dx^2}(2y'') = 0 \quad \text{или} \quad y^{(4)} = 0,$$

его общее решение $y = C_1 x^3 + C_2 x^2 + C_3 x + C_4$. Из граничных условий находим: $C_1 = 0$, $C_2 = 0$, $C_3 = 1$, $C_4 = 0$. Следовательно, экстремум функционала (10) может достигаться только на прямой $y = x$. □

2. Найти экстремали вариационной задачи

$$V[y(x), z(x)] = \int_0^1 (y'^2 + z'^2) dx, \quad (11)$$

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1, \quad z(0) = 1, \quad z(1) = 0.$$

△ Система уравнений Эйлера имеет вид

$$\begin{aligned} 2y'' &= 0, \\ 2z'' &= 0. \end{aligned} \quad (12)$$

Решая систему (12), находим ее общее решение

$$y = C_1 x + C_2, \quad z = C_3 x + C_4.$$

Из граничных условий имеем $C_1 = 1$, $C_2 = 0$, $C_3 = -1$, $C_4 = 1$. Следовательно, экстремум функционала (11) может достигаться только на прямой

$$\begin{cases} y = x, \\ z = 1 - x. \end{cases} \quad \square$$

3. Найти поверхность $z = z(x, y)$, $(x, y) \in D$, на которой может достигаться экстремум функционала

$$V[z(x, y)] = \iint_D \left[\left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 \right] dx, \quad (13)$$

причем $z(x, y)|_{\Gamma} = \varphi(x, y)$, Γ — граница области D .

△ Уравнение Остроградского имеет вид

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0 \quad \text{или} \quad \Delta z = 0. \quad (14)$$

Уравнение (14) называется уравнением Лапласа.

Краевая задача для уравнения Лапласа

$$\begin{cases} \Delta z = 0, \\ z|_{\Gamma} = \varphi(x, y) \end{cases} \quad (15)$$

называется задачей Дирихле для функции $z(x, y)$ в области D с границей Γ .

На поверхности $z(x, y)$ (решении задачи (15)) может достигаться экстремум функционала (13).

Очевидно, например, что если $z|_{\Gamma} = C = \text{const}$, то решением задачи (15) будет $z = C$. На этой функции $z = C$ функционал (13) принимает минимальное значение, равное нулю. □

4. Найти экстремали функционала

$$V[y(x)] = \int_a^b \sqrt{y^2 + y'^2} dx. \quad (16)$$

△ Уравнение Эйлера имеет вид

$$\frac{y}{\sqrt{y^2 + y'^2}} - \frac{d}{dx} \frac{y'}{\sqrt{y^2 + y'^2}} = 0. \quad (17)$$

Интегрирование уравнения (17) затруднительно, но можно заметить, что функционал (16) упрощается после замены переменных $u = y \cos x$, $v = y \sin x$, в результате которой получаем

$$V[v(u)] = \int_c^d \sqrt{1 + v'^2(u)} du. \quad (18)$$

В силу свойства инвариантности уравнения Эйлера при замене переменных экстремали исходного функционала (16) можно получить из экстремалей преобразованного функционала (18), вернувшись в них к старым переменным x и y .

Уравнение Эйлера для функционала (18) имеет уже более простой вид $v''(u) = 0$, откуда $v = C_1 u + C_2$. Следовательно, экстремальными исходного функционала (16) будут кривые $y \sin x = C_1 y \cos x + C_2$. □

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Найти экстремали функционалов, зависящих от производных высших порядков.

$$9.5.1. V[y] = \int_0^1 (y^2 + 2y'^2 + y''^2) dx, y(0) = 0, y(1) = 0, y'(0) = 1, \\ y'(1) = -\operatorname{sh} 1.$$

$$9.5.2. V[y] = \int_{-1}^0 (240y - y''^2) dx, y(-1) = 1, y(0) = 0, y'(-1) = -4,5, \\ y'(0) = 0, y''(-1) = 16, y''(0) = 0.$$

$$9.5.3. V[y] = \int_a^b (y + y'') dx, y(a) = y_0, y(b) = y_1, y'(a) = y'_0, y'(b) = y'_1.$$

$$9.5.4. V[y] = \int_a^b (y'^2 + yy'') dx, y(a) = A_1, y'(a) = A_2, y(b) = B_1, \\ y'(b) = B_2.$$

$$9.5.5. V[y] = \int_0^1 (y'^2 + y''^2) dx, y(0) = 0, y(1) = \operatorname{sh} 1, y'(0) = 1, y'(1) = \\ = \operatorname{ch} 1.$$

Найти экстремали функционалов, зависящих от нескольких функций.

$$9.5.6. V[y, z] = \int_0^{\pi/4} (2z - 4y^2 + y'^2 - z'^2) dx, y(0) = 0, y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1, \\ z(0) = 0, z\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

$$9.5.7. V[y, z] = \int_{-1}^1 \left(2xy - y'^2 + \frac{z'^3}{3}\right) dx, y(1) = 0, y(-1) = 2, z(1) = 1, \\ z(-1) = -1.$$

$$9.5.8. V[y, z] = \int_0^{\pi/2} (y'^2 + z'^2 - 2yz) dx, y(0) = 0, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, z(0) = 0, \\ z\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$9.5.9. V[y, z] = \int_0^1 (y'^2 + z'^2 + 2y) dx, y(0) = 1, y(1) = \frac{3}{2}, z(0) = 0, \\ z(1) = 1.$$

$$9.5.10. V[y, z] = \int_{1/2}^1 (y'^2 - 2xyz') dx, y\left(\frac{1}{2}\right) = 2, z\left(\frac{1}{2}\right) = 15, y(1) = 1, \\ z(1) = 1.$$

Написать уравнения Эйлера–Остроградского для следующих функционалов.

$$9.5.11. V[z(x, y)] = \iint_D \left[\left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^4 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^4 + 12zf(x, y) \right] dx dy.$$

$$9.5.12. V[z(x, y)] = \iint_D \left[\left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 - \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy.$$

$$9.5.13. V[z(x, y)] = \iint_D \left[\left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 + 2z\varphi(x, y) \right] dx dy.$$

Найти экстремали функционалов, воспользовавшись инвариантностью уравнения Эйлера.

$$9.5.14. V[y] = \int_0^{\ln 2} (e^{-x}y'^2 - e^x y^2) dx$$

(в уравнении Эйлера положить $x = \ln u$, $y = v$, $v = v(u)$).

$$9.5.15. V[y] = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r \sin \varphi \sqrt{r^2 + r'^2} d\varphi$$

(в уравнении Эйлера перейти от полярных координат к декартовым).

$$9.5.16. V[y] = \int_a^b \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

Ответы

9.5.1. $y = (1 - x) \operatorname{sh} x$. 9.5.2. $y = \frac{x^3}{6}(x^3 + 6x + 1)$. 9.5.3. Экстремали нет. 9.5.4. Функционал на всех кривых принимает постоянное значение: под знаком интеграла стоит полный дифференциал. 9.5.5. $y =$

$$= \operatorname{sh} x. \quad 9.5.6. \begin{cases} y(x) = \sin 2x, \\ z(x) = -\frac{x^2}{2} + \frac{32 + \pi^2}{8\pi} x. \end{cases} \quad 9.5.7. \begin{cases} y(x) = -\frac{1}{6}(x^3 + 5x - 6), \\ z(x) = x. \end{cases}$$

$$9.5.8. \begin{cases} y(x) = \sin x, \\ z(x) = \sin x. \end{cases} \quad 9.5.9. \begin{cases} y(x) = \frac{x^2}{2} + 1, \\ z(x) = 1. \end{cases} \quad 9.5.10. \begin{cases} y(x) = \frac{1}{x}, \\ z(x) = \frac{2}{x^3} - 1. \end{cases}$$

$$9.5.11. \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f(x, y). \quad 9.5.12. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} =$$

$$= 0. \quad 9.5.13. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \varphi(x, y). \quad 9.5.14. y = C_1 \cos e^x +$$

$$+ C_2 \sin e^x. \quad 9.5.15. r \cos \varphi + C_2 = C_1 \ln |r \sin \varphi + \sqrt{r^2 \sin^2 \varphi - C_1^2}|.$$

$$9.5.16. x^2 \cos C_2 - y^2 \cos C_2 - 2xy \sin C_2 = C_1.$$

§ 6. Достаточные условия экстремума функционала

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Различные типы экстремума функционала.* Говорят, что функционал $V[y]$ достигает *сильного* локального минимума (максимума) на кривой $y = \bar{y}(x)$, если существует такая ε -окрестность или сильная окрестность в метрике пространства C кривой $y = \bar{y}(x)$, что для любой кривой $y = y(x)$ из этой окрестности справедливо неравенство

$$V[y(x)] - V[\bar{y}(x)] \geq 0 \quad (\leq 0).$$

Говорят, что функционал $V[y]$ достигает *слабого* локального минимума (максимума) на кривой $y = \bar{y}(x)$, если существует такая ε -окрестность или слабая окрестность в метрике пространстве C^1 кривой $y = \bar{y}(x)$, что для любой кривой $y = y(x)$ из этой окрестности справедливо неравенство

$$V[y(x)] - V[\bar{y}(x)] \geq 0 \quad (\leq 0).$$

Так как сильная окрестность функции $\bar{y}(x)$ "богаче" функциями сравнения, чем слабая, то если экстремум достигается на $\bar{y}(x)$ в ее сильной окрестности, то тем более он будет достигаться на $\bar{y}(x)$ в ее слабой окрестности. Обратное вообще говоря, неверно. Итак, всякий сильный экстремум является в то же время и слабым экстремумом, но не наоборот.

Перейдем к формулировке достаточных условий экстремума.

2°. *Поле экстремалей.* Предположим, что краевая задача для уравнения Эйлера

$$F_y - \frac{d}{dx} F_{y'} = 0, \quad (1)$$

$$y(a) = A, \quad y(b) = B, \quad (2)$$

определила экстремаль $y = y_0(x)$ (рис. 67) (далее — изучаемая или исследуемая экстремаль), на которой может достигаться экстремум вариационной задачи с закрепленными границами:

$$V[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx, \quad (3)$$

$$y(a) = A, \quad y(b) = B. \quad (4)$$

Одним из требований, входящих в наиболее распространенные достаточные условия экстремума вариационной задачи (3), (4), является возможность включения исследуемой экстремали в поле экстремалей.

Общее решение уравнения Эйлера (уравнения, как правило, второго порядка) зависит от двух произвольных постоянных, например $y = C_1x + C_2$. Если в этом множестве прямых оставить зависимость от одного параметра, то можно получить различные семейства, например,

$$y = C_2, \quad y = x + C_2, \quad y = C_1x \quad \text{и т. п.}$$

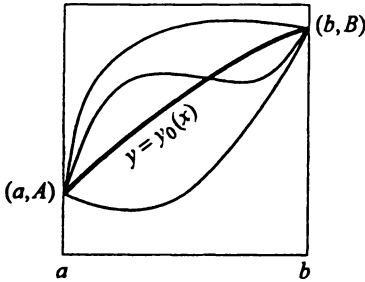


Рис. 67.

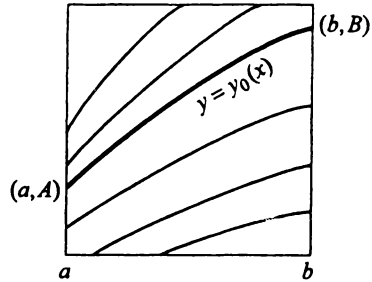


Рис. 68.

Если на плоскости xOy через каждую точку области G проходит одна и только одна кривая семейства $y = y(x, C)$, то это семейство называют *собственным полем* в области G (рис. 68).

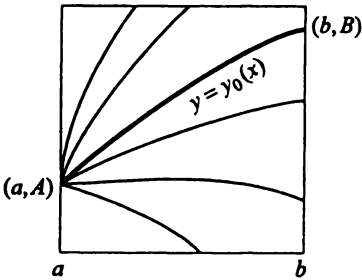


Рис. 69.

Если все кривые семейства $y = y(x, C)$ проходят через некоторую точку $(x_0, y_0) \in G$ (центр пучка), покрывают всю область G и нигде, кроме центра пучка, больше не пересекаются, то говорят, что это семейство образует *центральное поле* в области G (рис. 69).

В обоих полях выбором любой точки области (кроме центра пучка в центральном поле) задается единственная экстремаль, проходящая через эту точку.

В ряде случаев изучаемую экстремаль можно включить как в собственное, так и в центральное поле.

В дальнейших рассуждениях важную роль будет играть так называемый *наклон поля экстремалей* — производная экстремали в каждой точке.

Так как в поле экстремалей через каждую точку проходит единственная экстремаль, то наклон поля экстремалей в данной точке является вполне определенной функцией этой точки. Будем обозначать эту функцию $p = p(x, y)$.

3°. *Достаточные условия Вейерштрасса.* Будем считать, что экстремаль $y = y_0(x)$ на сегменте $[a, b]$ включена в поле экстремалей (собственное или центральное).

Функцией Вейерштрасса $E(x, y, p, y')$ называется функция

$$E(x, y, p, y') = F(x, y, y') - F(x, y, p) - (y' - p)F_p(x, y, p).$$

Функция E рассматривается на кривых сравнения $y = y(x)$, удовлетворяющих тем же граничным условиям, что и экстремаль

$$y = y_0(x), \quad y(x) \in C^1[a, b].$$

В любой точке $M(x, y)$ через $y'(x)$ в аргументах функции $E(x, y, p, y')$ обозначается производная кривой сравнения $y(x)$ в точке M , а через $p = p(x, y)$ — наклон поля экстремалей в этой точке (рис. 70).

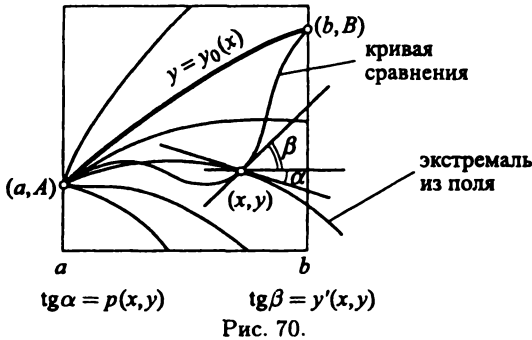


Рис. 70.

Через функцию Вейерштрасса следующим образом выражается приращение функционала $V[y]$:

$$\Delta V = V[y(x)] - V[y_0(x)] = \int_a^b E(x, y(x), p(x, y(x)), y'(x)) dx.$$

Здесь $y_0(x)$ — исследуемая экстремаль, а $y(x)$ — кривая сравнения.

Поэтому достаточным условием достижения функционалом V экстремума на экстремали $y_0(x)$ будет знакоопределенность функции E в окрестности экстремали $y_0(x)$.

Экстремум будет слабым или сильным в зависимости от того, в слабой или сильной окрестности экстремали $y_0(x)$ сохраняет знак функция Вейерштрасса E .

Достаточные условия слабого экстремума (функция Вейерштрасса исследуется в слабой окрестности экстремали $y_0(x)$).

Кривая $y = y_0(x)$ доставляет слабый экстремум функционалу (3), если:

1) кривая $y = y_0(x)$ является экстремалью функционала (3), удовлетворяющей граничным условиям (4), т. е. является решением уравнения Эйлера для функционала (1), удовлетворяющим граничным условиям (2);

2) экстремаль $y = y_0(x)$ может быть включена в поле экстремалей на отрезке $[a, b]$;

3) функция Вейерштрасса сохраняет знак во всех точках слабой окрестности экстремали $y = y_0(x)$, т. е. в точках (x, y) , близких к экстремали $y = y_0(x)$, и для значений y' , близких к $p(x, y)$.

Если $E \geq 0$, то функционал $V[y]$ имеет на $y_0(x)$ слабый минимум, если $E \leq 0$, то функционал $V[y]$ имеет на $y_0(x)$ слабый максимум.

Достаточные условия сильного экстремума (функция Вейерштрасса исследуется в сильной окрестности экстремали $y_0(x)$).

Кривая $y = y_0(x)$ доставляет сильный экстремум функционалу (3), если:

1) кривая $y = y_0(x)$ является экстремалью функционала (3), удовлетворяющей граничным условиям (4),

2) экстремаль $y = y_0(x)$ может быть включена в поле экстремалей на отрезке $[a, b]$,

3) функция Вейерштрасса сохраняет знак во всех точках сильной окрестности экстремали $y = y_0(x)$, т. е. в точках (x, y) , близких к экстремали $y = y_0(x)$, и для произвольных значений y' .

Если $E \geq 0$, то функционал $V[y]$ имеет на $y_0(x)$ сильный минимум, если $E \leq 0$, то функционал $V[y]$ имеет на $y_0(x)$ сильный максимум.

Достаточное условие отсутствия экстремума.

Если в точках экстремали $y = y_0(x)$ при некоторых значениях y' функция E имеет противоположные знаки, то сильный экстремум на $y_0(x)$ не достигается.

Если в точках экстремали $y = y_0(x)$ при значениях y' сколь угодно близких к $p(x, y)$, функция E имеет противоположные знаки, то на $y_0(x)$ не достигается и слабый экстремум.

4°. Достаточные условия Лежандра.

Пусть функция $F(x, y, y')$ имеет непрерывную вторую производную $F_{y'y'}$ и пусть экстремаль $y = y_0(x)$ включена в поле экстремалей.

Достаточные условия слабого экстремума ($F_{y'y'}$ исследуется на самой экстремали $y = y_0(x)$).

Если на экстремали $y = y_0(x)$ $F_{y'y'} > 0$, то функционал $V[y]$ имеет на $y_0(x)$ слабый минимум; если на экстремали $y = y_0(x)$ $F_{y'y'} < 0$, то функционал $V[y]$ имеет на $y_0(x)$ слабый максимум.

Достаточные условия сильного экстремума ($F_{y'y'}$ исследуется в сильной окрестности экстремали $y = y_0(x)$).

Если $F_{y'y'} \geq 0$ в точках (x, y) , близких к экстремали $y = y_0(x)$, и для произвольных значений y' , то $V[y]$ имеет на экстремали $y_0(x)$ сильный минимум.

Если $F_{y'y'} \leq 0$ в точках (x, y) , близких к экстремали $y = y_0(x)$, и для произвольных значений y' , то $V[y]$ имеет на экстремали $y_0(x)$ сильный максимум.

2. Примеры решения задач

1. Исследовать на экстремум функционал

$$V[y] = \int_0^1 y'^3 dx \quad (5)$$

при граничных условиях

$$1) y(0) = 0, \quad y(1) = 2 \quad (6)$$

$$2) y(0) = 1, \quad y(1) = 1, \quad (7)$$

$$3) y(0) = 0, \quad y(1) = -1. \quad (8)$$

Δ 1) Семейство экстремалей данного функционала определяется формулой $y = C_1x + C_2$. Граничным условиям (6) удовлетворяет экстремаль $y = 2x$.

Эта экстремаль может быть включена в центральное поле $y = C_1x$ или в собственное поле $y = 2x + C_2$ (рис. 71).

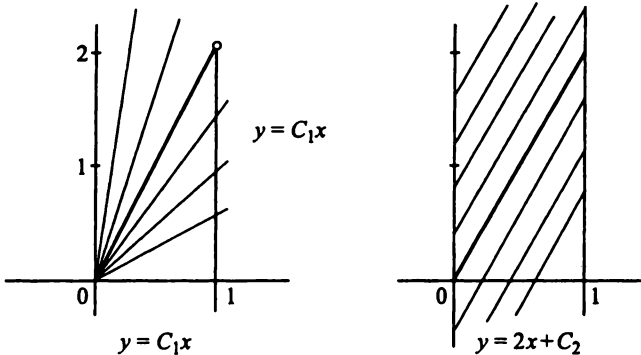


Рис. 71.

Функция Вейерштрасса для функционала (5) имеет вид

$$E(x, y, p, y') = y'^3 - p^3 - (y' - p)3p^2 \equiv (y' - p)^2(y' + 2p).$$

Видно, что близость точек (x, y) , через которые проходят кривые сравнения $y = y(x)$, к экстремали $y = 2x$ в данном случае не существенна: от x и y функция E не зависит.

Рассмотрим поведение E в зависимости от y' . Видно, что функция E может менять знак (за счет скобки $y' + 2p$) на экстремали $y = 2x$ (с наклоном $p \equiv 2$), если y' переходит через значение $y' = -2p = 4$,

т. е. если кривая сравнения $y = y(x)$ по своей производной достаточно сильно отличается от экстремали $y = 2x$ (рис. 72).

Значит, сильного экстремума нет согласно достаточному условию его отсутствия.

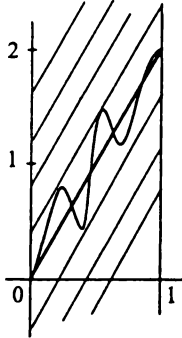


Рис. 72.

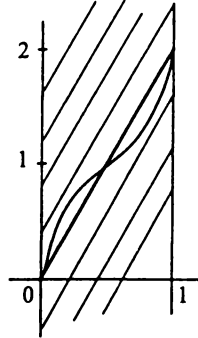


Рис. 73.

Вместе с тем, функция Вейерштрасса сохраняет знак ($E \geq 0$), если $y' + 2p = y' + 4 \geq 0$, т. е. если кривая сравнения $y = y(x)$ по производной y' близка к наклону $p = 2$ собственного поля экстремалей $y = 2x + C_2$ (для всех значений y' , таких, что $y' \geq -4$) (рис. 73).

Значит, на экстремали $y = 2x$, согласно достаточному условию Вейерштрасса достигается слабый минимум.

Выясним теперь, что дает применение достаточных условий Лежандра.

Для функционала (5) $F_{y'y'} = 6y'$. На самой экстремали $y = 2x$ $F_{y'y'} = 12 > 0$, следовательно, функционал (5) имеет на этой экстремали слабый минимум.

Условие же $F_{y'y'} \geq 0$ на кривых, близких к экстремали (видно, что в данном случае близость по координатам не существенна), и при этом независимо от значений y' не выполняется ($6y'$ знакопеременна, см. рис. 72). Но из этого не следует отсутствие сильного экстремума, так как условие Лежандра достаточное.

Таким образом, если ограничиться только проверкой достаточного условия Лежандра для выяснения существования сильного экстремума, то вопрос остается открытым. Выше нам удалось выяснить отсутствие сильного экстремума лишь с помощью свойств функции Вейерштрасса.

2) Граничным условиям (7) удовлетворяет экстремаль $y = 1$. Эта экстремаль может быть включена в центральное поле $y = C_1x + 1$ или в собственное поле $y = C_2$ (рис. 74).

Функция Вейерштрасса для функционала (5) в предыдущем пункте была приведена к виду

$$E(x, y, p, y') = (y' - p)^2(y' + 2p).$$

Она не зависит от x и y и целиком определяется взаимоотношениями между y' и наклоном p поля экстремалей.

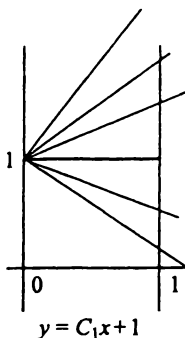


Рис. 74.

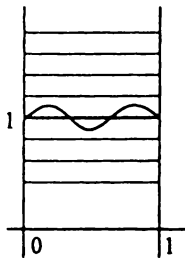
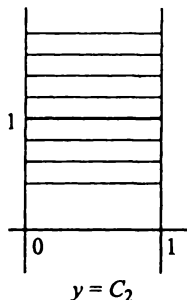


Рис. 75.

На экстремали $y = 1$ (и на экстремальных собственного поля $y = C_2$) функция E принимает вид

$$E = y'^3 \quad (\text{так как } p \equiv 0),$$

т. е. является знакопеременной в зависимости от y' , причем смена знака достигается при y' как угодно близких к $p = 0$ (рис. 75). Следовательно, по достаточному условию отсутствия экстремума на экстремали $y = 1$ не достигается даже слабый экстремум.

Обратимся теперь к условию Лежандра. На прямой $y = 1$ $F_{y'y'} = 6y' = 0$, т. е. достаточное условие Лежандра в этом случае не работает.

3) Граничным условиям (8) удовлетворяет экстремаль $y = -x$. Эта экстремаль может быть включена в центральное поле $y = C_1x$ или собственное поле $y = -x + C_2$ (рис. 76).

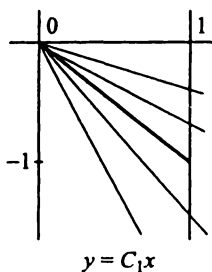


Рис. 76.

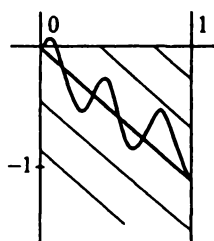
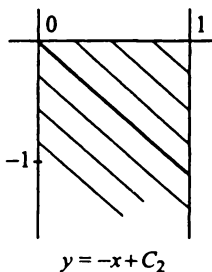


Рис. 77.

Функция Вейерштрасса $E = (y' - p)^2(y' + 2p)$ на экстремали $y = -x$ (и на всех экстремальных собственного поля $y = -x + C_2$) принимает вид

$$E = (y' + 1)^2(y' - 2) \quad (\text{так как } p \equiv -1).$$

В данном случае ее поведение аналогично случаю 1, но с другим типом экстремума.

Во-первых, функция E знакопеременна и меняет знак при смене знака разности $y' - 2$, т. е. когда производная y' кривой сравнения достаточно сильно отличается от наклона $p = -1$ поля экстремалей (видно, что собственное поле $y = -x + C_2$ удобнее для этих рассуждений) (рис. 77).

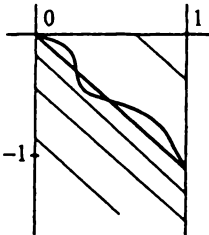


Рис. 78.

Значит, сильного экстремума нет согласно достаточному признаку его отсутствия.

Вместе с тем, функция Вейерштрасса сохраняет знак ($E \leq 0$), если $y' + 2p = y' - 2 \leq 0$, т. е. если кривая сравнения $y(x)$ по производной y' близка к наклону $p = -1$ собственного поля экстремалей $y = -x + C_2$ (для всех значений y' таких, что $y' \leq 2$) (рис. 78).

Значит, на экстремали $y = -x$, согласно достаточному условию Вейерштрасса достигается слабый максимум.

Обратимся к достаточным условиям Лежандра. Для функционала (5) $F_{y'y'} = 6y'$. На экстремали $y = -x$ $F_{y'y'} = -6 < 0$, следовательно, функционал (5) имеет на этой экстремали слабый максимум.

Условие же $F_{y'y'} \leq 0$ на кривых из сильной окрестности экстремали $y = -x$, т. е. независимо от y' , не выполняется ($6y'$ знакопеременна, см. рис. 77). Но условие Лежандра достаточное, поэтому из его нарушения не вытекает отсутствие сильного экстремума.

Как и в случае 1 вопрос об отсутствии сильного экстремума решен с помощью свойств функции Вейерштрасса. \square

2. Исследовать на экстремум функционал

$$V[y] = \int_0^1 y'^4 dx \quad (9)$$

с граничными условиями:

$$1) y(0) = 0, \quad y(1) = 2, \quad (10)$$

$$2) y(0) = 1, \quad y(1) = 1, \quad (11)$$

$$3) y(0) = 1, \quad y(1) = -1. \quad (12)$$

Δ Как и в примере 1 семейство экстремалей функционала (9) определяется формулой $y = C_1x + C_2$.

Экстремали, удовлетворяющие условиям (10)–(12) и включенные в соответствующие поля, те же, что и в примере 1 (см. рис. 71–78). Условием (10) удовлетворяет экстремаль $y = 2x$, условиям (11) — $y = 1$, условиям (12) — $y = -x$.

Функция Вейерштрасса для функционала (9) имеет более сложный вид, чем в примере 1:

$$E(x, y, p, y') = y'^4 - p^4 - (y' - p)4p^3.$$

Исследование ее знакоопределенности требует некоторых усилий.

Обратимся поэтому сразу к достаточному условию Лежандра. Для функционала (9)

$$F_{y'y'} = 12y'^2.$$

Выясним сначала поведение $F_{y'y'}$ на экстремалиях, проходящих через точки (10), (11), (12).

На экстремали $y = 2x$, проходящей через точки (10), $F_{y'y'} = 12 \cdot 4 = 48 > 0$, следовательно, функционал (9) имеет на этой экстремали слабый минимум.

На экстремали $y = 1$, проходящей через точки (11), $F_{y'y'} = 0$. Вопрос о слабом экстремуме остается открытым.

На экстремали $y = -x$, проходящей через точки (12), $F_{y'y'} = 12 \cdot 1 > 0$, следовательно, функционал (9) имеет на этой экстремали слабый минимум.

Теперь рассмотрим поведение $F_{y'y'}$ в сильной окрестности исследуемых экстремалей (то есть, независимо от y').

Видно, что в сильных окрестностях каждой из экстремалей $y = 2x$, $y = 1$, $y = -x$ для $F_{y'y'}$ имеем

$$F_{y'y'} = 12y'^2 \geq 0.$$

Поэтому на экстремалиях всех трех задач для функционала (9) он имеет сильный минимум (что не противоречит установленному выше наличию слабого минимума на прямых $y = 2x$ и $y = -x$).

Вернемся к функции Вейерштрасса. Преобразуем ее к виду, облегчающему исследование знакоопределенности:

$$E(x, y, p, y') = (y' - p)^2[2p^2 + (y' + p)^2] \geq 0. \quad (13)$$

Неравенство (13) выполняется в сильных окрестностях (независимо от y') всех трех исследуемых экстремалей (наклоны $p(x, y)$ полей экстремалей также не влияют на результат (13)).

Следовательно, согласно достаточному условию Вейерштрасса сильного экстремума, получаем для функционала (9) сильный минимум на каждой из экстремалей, определяемых условиями (10)–(12). \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Выяснить, образуют ли поле (собственное или центральное) указанные семейства кривых в заданных областях.

9.6.1. $y = C \cdot \operatorname{tg} x$; $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$, $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$.

9.6.2. $y = C \cdot \cos x$, если: а) $|x| < \frac{\pi}{4}$, б) $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi$, в) $|x| \leq \pi$.

9.6.3. $y = C(x^2 - 2x)$, если: а) $0 \leq x \leq 1$, б) $-1 \leq x \leq 3$, в) $\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$.

9.6.4. $y = C \cdot \sin(x - \frac{\pi}{4})$, если а) $\pi/4 \leq x \leq \pi/2$, б) $\pi/3 \leq x \leq \pi$, в) $\pi/8 \leq x \leq 2\pi$.

Показать, что экстремали следующих простейших вариационных задач можно включить в поле экстремалей (собственное или центральное).

$$9.6.5. V[y] = \int_0^1 (y'^2 - 2xy) dx, \quad y(0) = y(1) = 0.$$

$$9.6.6. V[y] = \int_0^1 (2e^x y + y'^2) dx, \quad y(0) = 1, y(1) = e.$$

$$9.6.7. V[y] = \int_0^a (y^2 - y'^2) dx \quad (a > 0, a \neq \pi k), \quad y(0) = 0, y(a) = 0.$$

$$9.6.8. V[y] = \int_0^2 (y'^2 + x^2) dx, \quad y(0) = 1, y(2) = 3.$$

Исследовать на экстремум функционалы.

$$9.6.9. V[y] = \int_0^1 e^x (y^2 + \frac{1}{2}y'^2) dx, \quad y(0) = 1, y(1) = e.$$

$$9.6.10. V[y] = \int_0^1 e^y y'^2 dx, \quad y(0) = 0, y(1) = \ln 4.$$

$$9.6.11. V[y] = \int_1^2 \frac{x^3}{y'^2} dx, \quad y(1) = 1, y(2) = 4.$$

$$9.6.12. V[y] = \int_0^a \frac{dx}{y}, \quad y(0) = 0, y(a) = b, a > 0, b > 0.$$

$$9.6.13. V[y] = \int_0^1 (1+x)y'^2 dx, \quad y(0) = 0, y(1) = 1.$$

$$9.6.14. V[y] = \int_0^{\pi/2} (y^2 - y'^2) dx, \quad y(0) = 1, y(\pi/2) = 1.$$

$$9.6.15. V[y] = \int_{-1}^2 y'(1+x^2 y') dx, \quad y(-1) = 1, y(2) = 4.$$

$$9.6.16. V[y] = \int_{-1}^1 (y'^3 + y'^2) dx, \quad y(-1) = -1, y(1) = 3.$$

$$9.6.17. V[y] = \int_0^a \frac{dx}{y'^2}, \quad y(0) = 0, y(a) = b, a > 0, b > 0.$$

$$9.6.18. V[y] = \int_1^3 (12xy' + y'^2) dx, \quad y(1) = 0, y(3) = 26.$$

Используя условие Лежандра, исследовать на экстремум функционалы.

$$9.6.19. V[y] = \int_0^1 (y'^2 + x^2) dx, \quad y(0) = -1, y(1) = 1.$$

$$9.6.20. V[y] = \int_2^3 \frac{x^3}{y'^2} dx, \quad y(2) = 4, y(3) = 9.$$

$$9.6.21. V[y] = \int_1^2 (xy'^4 - 2yy'^3) dx, \quad y(1) = 0, y(2) = 1.$$

$$9.6.22. V[y] = \int_0^a (1 - e^{-y'^2}) dx, \quad y(0) = 0, y(a) = b, a > 0.$$

$$9.6.23. V[y] = \int_0^1 yy'^2 dx, \quad y(0) = p > 0, y(1) = q > 0.$$

Ответы

9.6.1. Центральное поле. **9.6.2.** а) собственное поле, б) центральное поле, в) не образуют поля. **9.6.3.** а) центральное поле, б) не образуют поля, в) собственное поле. **9.6.4.** а) центральное поле, б) собственное поле, в) не образуют поля. **9.6.5.** Экстремаль $y = \frac{x}{6}(1 - x^2)$ принадлежит центральному полю экстремалей $y = C_1x - \frac{x^3}{6}$ с центром в точке $(0; 0)$. **9.6.6.** Экстремаль $y = e^x$ можно включить в собственное поле экстремалей $y = e^x + C$. **9.6.7.** Если $\alpha < \pi$, то экстремаль $y = 0$ принадлежит центральному полю экстремалей $y = C \sin x$. При $\alpha > \pi$ семейство кривых $y = C \sin x$ поля не образует. **9.6.8.** Экстремаль $y = x + 1$ принадлежит собственному полю $y = x + C$. **9.6.9.** На кривой $y = e^x$ достигается сильный минимум. **9.6.10.** На кривой $y = 2 \ln(x + 1)$ достигается сильный минимум. **9.6.11.** На кривой $y = x^2$ достигается слабый минимум. **9.6.12.** На прямой $y = \frac{b}{a}x$ достигается слабый минимум. **9.6.13.** На кривой $y = \frac{\ln(x + 1)}{\ln 2}$ достигается сильный минимум. **9.6.14.** На кривой $y = \cos x + \sin x$ достигается сильный максимум. **9.6.15.** На непрерывных кривых экстремум не достигается. **9.6.16.** На прямой $y = 2x + 1$ достигается слабый минимум. **9.6.17.** На прямой $y = \frac{b}{a}x$ достигается слабый минимум. **9.6.18.** На кривой $y = x^3 - 1$ достигается сильный максимум. **9.6.19.** На кривой $y = 2x - 1$ достигается сильный минимум. **9.6.20.** На кривой $y = x^2$ достигается сильный минимум. **9.6.21.** На прямой $y = x - 1$ достигается слабый минимум. **9.6.22.** При $|b| < \frac{a}{\sqrt{2}}$ на прямой

$y = \frac{b}{a}x$ достигается слабый минимум, а при $|b| > \frac{a}{\sqrt{2}}$ — слабый максимум. При $|b| = \frac{a}{\sqrt{2}}$ экстремума нет. 9.6.23. На кривой $y = \sqrt[3]{[(q^{3/2} - p^{3/2})x + p^{3/2}]^2}$ при $p \neq q$ достигается слабый минимум, при $p = q$ на прямой $y = p$ достигается слабый минимум.

§ 7. Задача с подвижными границами

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Постановка задачи.* Рассмотрим функционал

$$V[y] = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y, y') dx \quad (1)$$

на кривых $y(x) \in C^1[a, b]$, граничные точки которых $A(x_0, y_0)$ и $B(x_1, y_1)$ в свою очередь лежат на заданных гладких кривых

$$y = \varphi(x), \quad y = \psi(x), \quad (2)$$

так что $y_0 = \varphi(x_0)$, $y_1 = \psi(x_1)$.

Отметим, что абсциссы x_0 и x_1 точек A и B заранее не фиксированы и подлежат определению.

Задача с подвижными границами ставится так: среди всех функций $y(x) \in C^1[a, b]$, графики которых соединяют точки двух данных кривых $y = \varphi(x)$ и $y = \psi(x)$, найти ту, которая доставляет экстремум функционалу $V[y]$ (рис. 79).

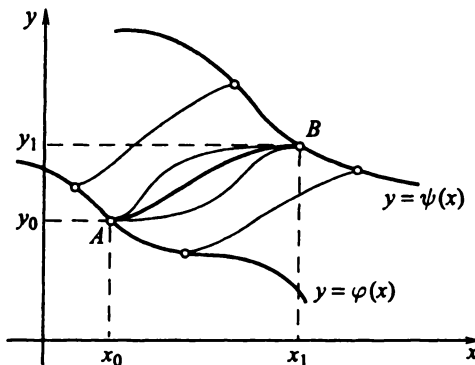


Рис. 79.

2°. *Необходимые условия экстремума.* Для того, чтобы функция $y = y(x)$ доставляла экстремум функционалу (1) среди всех кривых $y(x) \in C^1[a, b]$, соединяющих точки двух заданных линий $y = \varphi(x)$, $y = \psi(x)$, необходимо, чтобы:

1) кривая $y = y(x)$ была решением уравнения Эйлера для функционала (1) (являлась экстремалью),

2) в точках $A(x_0, y_0)$, $B(x_1, y_1)$ пересечения экстремали $y = y(x)$ с кривыми $y = \varphi(x)$ и $y = \psi(x)$ выполнялись условия трансверсальности

$$\begin{aligned} [F + (\varphi' - y')F_{y'}]_{x=x_0} &= 0, \\ [F + (\psi' - y')F_{y'}]_{x=x_1} &= 0. \end{aligned} \quad (3)$$

Условия (3) устанавливают связь между угловыми коэффициентами y' и φ' , а также y' и ψ' в граничных точках A и B .

Замечание 1. Условия (3), которых недостаточно для определения четырех параметров C_1, C_2 (из общего решения уравнения Эйлера), x_0, x_1 , нужно дополнить двумя естественными условиями

$$y(x_0) = \varphi(x_0), \quad y(x_1) = \psi(x_1). \quad (4)$$

□

Замечание 2. Если граничная точка (например, точка B) может перемещаться только по вертикальной прямой $x = x_1$ ($\psi' = \infty$) условие трансверсальности принимает вид

$$F_{y'}|_{x=x_1} = 0.$$

□

Замечание 3. Если граничная точка (пусть точка A) может перемещаться только по горизонтальной прямой $y = y_0$ ($\varphi' = 0$), то условие трансверсальности принимает вид

$$[F - y'F_{y'}]_{x=x_0} = 0.$$

□

2. Примеры решения задач

1. Найти расстояние между параболой $y = x^2$ и прямой $y = x - 5$.

△ Решением задачи будет кривая $y(x)$, доставляющая минимум функционалу

$$V[y] = \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{1 + y'^2} dx, \quad (5)$$

выражающему длину кривой $y = y(x)$. При этом левый конец экстремали перемещается по параболе $y = \varphi(x) \equiv x^2$, правый — по прямой $y = \psi(x) \equiv x - 5$.

Общее решение $y = C_1x + C_2$ уравнения Эйлера $y'' = 0$ необходимо подставить в условия трансверсальности (3)

$$\begin{aligned} \left[\sqrt{1+y'^2} + (2x-y') \frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}} \right]_{x=x_0} &= 0, \\ \left[\sqrt{1+y'^2} + (1-y') \frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}} \right]_{x=x_1} &= 0 \end{aligned} \quad (y' = C_1) \quad (6)$$

и условия (4) пересечения экстремали с кривыми $y = x^2$ и $y = x - 5$

$$\begin{aligned} C_1x_0 + C_2 &= x_0^2, \\ C_1x_1 + C_2 &= x_1 - 5. \end{aligned} \quad (7)$$

Четыре уравнения (6), (7) определяют параметры C_1, C_2, x_0, x_1 :

$$C_1 = -1, \quad C_2 = \frac{3}{4}, \quad x_0 = \frac{1}{2}, \quad x_1 = \frac{23}{8}.$$

Итак, экстремалью является прямая $y = -x + \frac{3}{4}$, а расстояние между данными параболой и прямой равно

$$\alpha = \int_{1/2}^{28/3} \sqrt{1 - (-1)^2} dx = \frac{19\sqrt{2}}{8}. \quad \square$$

2. Найти вид условия трансверсальности для функционалов вида

$$V[y] = \int_{x_0}^{x_1} A(x, y) \sqrt{1+y'^2} dx \quad (8)$$

(к этому виду относится и длина кривой из предыдущего примера).

Δ Условие трансверсальности $F + (\varphi' - y')F_{y'} = 0$ (на примере левого конца экстремали, лежащего на кривой $y = \varphi(x)$) в данном случае имеет вид

$$A(x, y) \sqrt{1+y'^2} + (\varphi' - y') \frac{A(x, y)y'}{\sqrt{1+y'^2}} = 0$$

или

$$\frac{A(x, y)(1 + \varphi'y')}{\sqrt{1+y'^2}} = 0,$$

откуда при условии $A(x, y) \neq 0$ находим

$$1 + y'\varphi'|_{x=x_0} = 0 \quad (9)$$

или

$$y' \varphi' |_{x=x_0} = -1.$$

Это означает, что для функционала (8) условие трансверсальности переходит в условие ортогональности $y' = -\frac{1}{\varphi'}$.

Используем более простой вид условия (9) и аналогичного условия $1 + y' \psi' |_{x=x_1} = 0$ на правом конце для отыскания экстремали предыдущего примера 1, в котором функционал (5) имел вид (8).

Для определения коэффициентов C_1 , C_2 в общем решении $y = C_1 x + C_2$ уравнения Эйлера, а также точек x_0 и x_1 , имеем систему

$$\begin{aligned} 1 + y' \varphi' |_{x=x_0} &= 1 + C_1 \cdot 2x_0 = 0, \\ 1 + y' \psi' |_{x=x_1} &= 1 + C_1 \cdot 1 = 0, \\ C_1 x_0 + C_2 &= x_0^2, \\ C_1 x_1 + C_2 &= x_1 - 5, \end{aligned} \tag{10}$$

откуда снова, но гораздо быстрее, находим

$$C_1 = -1, \quad x_0 = \frac{1}{2}, \quad C_2 = \frac{3}{4}, \quad x_1 = \frac{23}{8}.$$

Таким образом, учет конкретного вида функционала (8) позволил получить для определения коэффициентов C_1 , C_2 , x_0 , x_1 систему (10), более простую, чем система общего вида (3), (4). \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

9.7.1. Найти кратчайшее расстояние от точки $A(1, 0)$ до эллипса $4x^2 + 9y^2 = 36$.

9.7.2. Найти кратчайшее расстояние от точки $A(-1, 5)$ до параболы $x = y^2$.

9.7.3. Найти кратчайшее расстояние между окружностью $x^2 + y^2 = 1$ и прямой $x + y = 4$.

9.7.4. Найти кратчайшее расстояние от точки $A(-1, 3)$ до прямой $y = 1 - 3x$.

9.7.5. Найти функцию, реализующую экстремум функционала

$$V[y] = \int_0^{\pi/4} (y^2 - y'^2) dx, \quad y(0) = 0,$$

если другая граничная точка может скользить по прямой $x = \frac{\pi}{4}$.

Ответы

9.7.1. $\frac{4}{\sqrt{5}}$. 9.7.2. $\sqrt{20}$. 9.7.3. $2\sqrt{2} - 1$. 9.7.4. $\frac{\sqrt{10}}{10}$. 9.7.5. $y = 0$.

§ 8. Условный экстремум

1. Основные понятия и теоремы

1°. *Постановка задачи.* В вариационных задачах на условный экстремум функции, на которых исследуется функционал, подчиняются дополнительным условиям связи.

Рассмотрим функционал с граничными условиями

$$V[y, z] = \int_a^b F(x, y, z, y', z') dx, \quad (1)$$

$$\begin{aligned} y(a) &= y_0, & y(b) &= y_1, \\ z(a) &= z_0, & z(b) &= z_1. \end{aligned} \quad (2)$$

Требуется найти экстремум функционала на множестве всех кривых $y(x), z(x) \in C^1[a, b]$, удовлетворяющих условиям (2), а также условию связи

$$\Phi(x, y, z, y', z') = 0. \quad (3)$$

Связи типа $\Phi(x, y, z) = 0$ (т.е. не зависящие от производных) в механике называются голономными, а связи вида (3) (зависящие от производных) называются неголономными.

2°. Необходимые условия экстремума.

Теорема 39. Пусть

- 1) функции $y(x), z(x)$ реализуют экстремум функционала (1) на множестве пар функций, удовлетворяющих условиям (2), (3),
- 2) функции F, Φ трижды дифференцируемы,
- 3) $y(x)$ и $z(x)$ дважды дифференцируемы и

$$\Phi_z'^2 + \Phi_y'^2 \neq 0.$$

Тогда существует дифференцируемая функция $\lambda(x)$ такая, что функции $y(x), z(x)$ удовлетворяют системе уравнений Эйлера для функционала

$$\int_a^b H(x, y, z, y', z') dx,$$

где $H \equiv F + \lambda(x)\Phi$ (конструкция, аналогичная функции Лагранжа в условном экстремуме функций нескольких переменных).

Замечание 1. В случае голономных связей (не зависящих от производных) условие 3 теоремы отсутствует. \square

Замечание 2. Естественно, что приведенное в функционале (1) количество функций — две, является минимально необходимым для постановки задачи об условном экстремуме. \square

3°. Изопериметрическая задача. Условия связи не всегда имеют вид (3). Часто они налагаются на некоторые дополнительные функционалы.

Важнейшим примером таких задач является так называемая *изопериметрическая задача*, которая ставится следующим образом.

Среди всех функций $y(x) \in C^1[a, b]$ найти ту, которая доставляет экстремум функционалу

$$V[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx, \quad (4)$$

$$y(a) = y_0, \quad y(b) = y_1 \quad (5)$$

при условии связи

$$J[y] = \int_a^b G(x, y, y') dx = l. \quad (6)$$

Задача (4)–(6) сводится к (1)–(3) введением функции

$$z(x) = \int_a^x G(x, y, y') dx.$$

Очевидно, $z(a) = 0$, $z(b) = l$, $z' = G(x, y, y')$.

Таким образом, задача (4), (5), (6) сводится к виду (1), (2), (3):

$$V[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx,$$

$$y(a) = y_0, \quad y(b) = y_1,$$

$$z(a) = 0, \quad z(b) = l,$$

$$\Phi(x, y, z, y', z') \equiv -z' + G(x, y, y') = 0$$

(в данном случае функция z входит только в условие связи).

Пусть

1) на функции $y(x)$ достигается экстремум функционала (4) при условиях (5), (6),

2) функция F трижды дифференцируема,

3) $y(x)$ дважды дифференцируема и не является экстремалью функционала (6).

Тогда существует такая постоянная λ , что $y(x)$ удовлетворяет уравнению Эйлера для функционала

$$\int_a^b H(x, y, y') dx,$$

где

$$H \equiv F(x, y, y') + \lambda G(x, y, y').$$

Замечание 3. Если $y(x)$ — экстремаль функционала (6), то

$$G_y - \frac{d}{dx} G_{y'} = 0$$

и уравнение Эйлера для функционала $\int_a^b H dx$ обращается в обычное уравнение Эйлера

$$F_y - \frac{d}{dx} F_{y'} = 0$$

для функционала $V[y]$. □

2. Примеры решения задач

1. Классическим примером задачи на условный экстремум (с голономной связью) является задача определения геодезических линий на поверхности.

Δ *Геодезической линией* называется линия наименьшей длины, расположенная на данной поверхности и соединяющая две данные точки. Например, на сфере геодезической линией будет отрезок дуги большого круга — сечения сферы плоскостью, проходящей через центр и две заданные на сфере точки.

Пусть $\varphi(x, y, z) = 0$ — гладкая поверхность в трехмерном евклидовом пространстве, $A(x_0, y_0, z_0)$ и $B(x_1, y_1, z_1)$ — две точки на этой поверхности,

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t) \tag{7}$$

— уравнения искомой геодезической линии, соединяющей точки A и B .

Геодезическая линия поверхности $\varphi(x, y, z) = 0$ является экстремалью функционала (длина кривой)

$$V[x(t), y(t), z(t)] = \int_a^b \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt, \tag{8}$$

$$x(a) = x_0, \quad y(a) = y_0, \quad z(a) = z_0, \tag{9}$$

$$x(b) = x_1, \quad y(b) = y_1, \quad z(b) = z_1,$$

удовлетворяющей условию связи

$$\varphi(x, y, z) = 0 \quad (10)$$

(кривая расположена на поверхности).

В силу теоремы 39 с учетом замечания 1 к ней искомая кривая будет экстремалью функционала

$$\int_a^b \left(\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} + \lambda \varphi(x, y, z) \right) dt. \quad (11)$$

Уравнения Эйлера для функционала (11) имеют вид

$$\begin{aligned} \lambda \varphi'_x - \frac{d}{dt} \frac{\dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}} &= 0, \\ \lambda \varphi'_y - \frac{d}{dt} \frac{\dot{y}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}} &= 0, \\ \lambda \varphi'_z - \frac{d}{dt} \frac{\dot{z}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}} &= 0. \end{aligned} \quad (12)$$

Для получения искомой экстремали к системе (12) надо присоединить уравнение связи (10) и граничные условия (9).

Если в качестве параметра t на кривой (7) выбрать длину дуги этой кривой, то

$$\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2 = 1 \quad (13)$$

и уравнения (12) принимают вид

$$\ddot{x} - \lambda \varphi'_x = 0, \quad \ddot{y} - \lambda \varphi'_y = 0, \quad \ddot{z} - \lambda \varphi'_z = 0. \quad (14)$$

Итак, геодезическая линия на поверхности (10), параметром которой служит длина дуги, является решением системы уравнений (10), (13), (14) с граничными условиями (9).

Найдем геодезические линии на сфере $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$. Для нее система (10), (13), (14) имеет вид

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2, \quad (15)$$

$$\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2 = 1, \quad (16)$$

$$\ddot{x} - 2\lambda x = 0, \quad \ddot{y} - 2\lambda y = 0, \quad \ddot{z} - 2\lambda z = 0. \quad (17)$$

Дифференцируя дважды (15) и используя (16), находим $x\ddot{x} + y\ddot{y} + z\ddot{z} = -1$, откуда в силу (17) и (15) получаем $\lambda = -\frac{1}{2R^2} < 0$. С учетом

найденного вида λ решаем уравнения (17):

$$\begin{aligned}x &= a_1 \cos \frac{t}{R} + b_1 \sin \frac{t}{R}, \\y &= a_2 \cos \frac{t}{R} + b_2 \sin \frac{t}{R}, \\z &= a_3 \cos \frac{t}{R} + b_3 \sin \frac{t}{R}.\end{aligned}\tag{18}$$

Подставляем (18) в (15) и приравниваем постоянное слагаемое R^2 , а коэффициенты при $\cos 2\frac{t}{R}$ и $\sin 2\frac{t}{R}$ — нулю. Из получившейся алгебраической системы следует, что

$$\begin{aligned}a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 &= R^2, & b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 &= R^2, \\a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 &= 0\end{aligned}$$

или

$$|\mathbf{a}| = R, \quad |\mathbf{b}| = R, \quad (\mathbf{a}\mathbf{b}) = 0,\tag{19}$$

где $\mathbf{a} = \{a_1, a_2, a_3\}$, $\mathbf{b} = \{b_1, b_2, b_3\}$.

Уравнения (18) эквивалентны одному векторному уравнению

$$\mathbf{r} = \mathbf{a} \cos \frac{t}{R} + \mathbf{b} \sin \frac{t}{R}, \quad \mathbf{r} = \{x, y, z\}.\tag{20}$$

Уравнение (20) с учетом (19) задает в пространстве окружность радиуса R , лежащую в плоскости, проходящей через начало координат параллельно векторам \mathbf{a} и \mathbf{b} .

Следовательно, геодезические линии на сфере — окружности, являющиеся сечениями сферы плоскостями, проходящими через центр сферы. \square

2. Принцип наименьшего действия.

Основным вариационным принципом механики является принцип наименьшего (точнее — стационарного!) действия, утверждающий, что среди возможных, т. е. совместимых со связями, движений материальной точки в действительности осуществляется движение, дающее стационарное значение функционалу

$$S = \int_{t_1}^{t_2} L dt,\tag{21}$$

где $L = T - U$ — функция Лагранжа,

$$T = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2)$$

— кинетическая энергия точки, движущейся по траектории

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t),$$

$$U = U(t, x, y, z)$$

— потенциальная энергия точки.

Функционал S называется *действием*.

Сила, действующая на точку в потенциальном силовом поле, имеет координаты

$$F_x = -\frac{\partial U}{\partial x}, \quad F_y = -\frac{\partial U}{\partial y}, \quad F_z = -\frac{\partial U}{\partial z}.$$

Δ Согласно принципу наименьшего действия траектория движения материальной точки является экстремалью функционала (21) — функционала действия.

Пусть, кроме того, движение точки осуществляется по заданной поверхности

$$\varphi(x, y, z) = 0. \quad (22)$$

Получаем вариационную задачу на условный экстремум с голономной (не зависящей от производной) связью (22).

Искомая траектория точки будет экстремалью функционала

$$\int_{t_1}^{t_2} (L + \lambda\varphi) dt. \quad (23)$$

Уравнения Эйлера для функционала (23) имеют вид

$$\begin{aligned} \frac{\partial L}{\partial x} + \lambda\varphi'_x - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) &= 0, \\ \frac{\partial L}{\partial y} + \lambda\varphi'_y - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) &= 0, \\ \frac{\partial L}{\partial z} + \lambda\varphi'_z - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{z}} \right) &= 0. \end{aligned} \quad (24)$$

Покажем, что если движение точки по поверхности (22) происходит по инерции ($U = 0$), то траекторией движения будет геодезическая линия поверхности (22).

Итак, в (24)

$$L = T - U, \quad T = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2), \quad U = 0.$$

Уравнения (24) принимают вид

$$\ddot{x} - \frac{\lambda}{m}\varphi'_x = 0, \quad \ddot{y} - \frac{\lambda}{m}\varphi'_y = 0, \quad \ddot{z} - \frac{\lambda}{m}\varphi'_z = 0. \quad (25)$$

Вдоль траектории

$$\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2 = v_0^2 = \text{const},$$

так как в силу (25) и (22)

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2) &= 2(\dot{x}\ddot{x} + \dot{y}\ddot{y} + \dot{z}\ddot{z}) = \\ &= 2\frac{\lambda}{m}(\varphi'_x \cdot \dot{x} + \varphi'_y \cdot \dot{y} + \varphi'_z \cdot \dot{z}) = 2\frac{\lambda}{m}\frac{d}{dt}\varphi(x(t), y(t), z(t)) = 0 \end{aligned}$$

(при движении точки по поверхности $\varphi(x(t), y(t), z(t)) \equiv 0$).

Любое решение системы (22), (25) удовлетворяет уравнениям (14), где λ нужно заменить на $\frac{\lambda}{mv_0}$.

Итак, траектория движения материальной точки по поверхности (22) является геодезической линией этой поверхности.

Замечание. При отсутствии связей ($\varphi \equiv 0$) уравнения (24) принимают вид

$$\begin{aligned} \frac{\partial L}{\partial x} - \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}}\right) &= 0, \\ \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}\right) &= 0, \\ \frac{\partial L}{\partial z} - \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{z}}\right) &= 0, \end{aligned} \tag{26}$$

или

$$\begin{aligned} m\ddot{x} &= -\frac{\partial U}{\partial x}, \\ m\ddot{y} &= -\frac{\partial U}{\partial y}, \\ m\ddot{z} &= -\frac{\partial U}{\partial z}, \end{aligned} \tag{26}$$

так как

$$L = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2) - U(t, x, y, z).$$

□

Уравнения (26) определяют свободное (без связей) движение материальной точки в потенциальном силовом поле с потенциалом U под действием силы $\mathbf{F} = -\text{grad } U$. □

3. Задача Дидоны. По преданию финикийской царевне Дидоне пришлось в трудную минуту жизни решать задачу, как “охватить” имеющимся у нее ремешком кусок берега наибольшей площади.

△ Эта задача стала классическим примером изопериметрических задач, в дословном переводе как раз и означающих сохранение периметра фигуры максимально возможной площади.

Справедливости ради надо отметить, что смекалка Дидоны проявилась вовсе не в решении изопериметрической задачи, носящей ее

имя. Поначалу никакого ремешка в ее руках не было, а нумидийский король Ярб насмешливо разрешил ей завладеть клочком земли, который можно охватить бычьей шкурой. Хитрость царевны состояла в том, что из бычьей шкуры она вырезала очень длинный тонкий ремешок (например, по спирали) и уже им "охватила" изрядную территорию. На этом месте впоследствии возник город Карфаген.

Со временем изопериметрическими стали вообще называть вариационные задачи, в которых условия связи состоят в сохранении значений некоторых дополнительных функционалов.

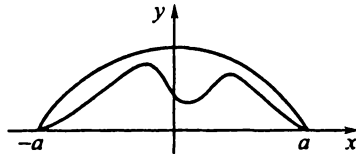


Рис. 80.

Итак, задача Дидоны состоит в том, чтобы среди кривых длины l ($l > 2a$) (рис. 80) найти кривую $\bar{y}(x)$, которая вместе с отрезком $[-a, a]$ ограничивала бы наибольшую площадь. Кривая $\bar{y}(x)$ должна доставлять максимум функционалу

$$S[y] = \int_{-a}^a y(x) dx \quad (27)$$

и удовлетворять условиям

$$y(-a) = y(a) = 0, \quad (28)$$

$$\int_{-a}^a \sqrt{1 + y'^2(x)} dx = l. \quad (29)$$

Согласно теореме 39 кривая $\bar{y}(x)$, реализующая экстремум функционала (27) при условиях (28) и (29), является экстремалью функционала

$$\int_{-a}^a \left(y + \lambda \sqrt{1 + y'^2} \right) dx. \quad (30)$$

Подынтегральная функция в (30) не зависит явно от x , поэтому уравнение Эйлера для (30) имеет первый интеграл

$$F - y' F_{y'} = C_1$$

или

$$y + \lambda \sqrt{1 + y'^2} - \frac{\lambda y'^2}{\sqrt{1 + y'^2}} = C_1,$$

откуда

$$y - C_1 = \frac{-\lambda}{\sqrt{1 + y'^2}}.$$

Полагая $y' = \operatorname{tg} t$, получаем

$$y - C_1 = -\lambda \cos t, \quad (31)$$

$$\frac{dy}{dx} = \operatorname{tg} t, \quad dx = \frac{dy}{\operatorname{tg} t} = \frac{\lambda \sin t dt}{\operatorname{tg} t} = \lambda \cos t dt,$$

$$x - C_2 = \lambda \sin t. \quad (32)$$

Исключая t из параметрических уравнений экстремалей (31), (32), находим

$$(y - C_1)^2 + (x - C_2)^2 = \lambda^2$$

— семейство окружностей. Постоянные C_1 , C_2 , λ определяются из условий

$$y(-a) = 0, \quad y(a) = 0, \quad \int_{-a}^a \sqrt{1 + y'^2} dx = l.$$

Имеем: $C_2 = 0$, $C_1^2 = \lambda^2 - a^2$, $(y - C_1)^2 = \lambda^2 - x^2$, $2(y - C_1)y' = -2x$, $y'^2 = \frac{x^2}{\lambda^2 - x^2}$. Подставляя y'^2 в третье условие, получаем уравнение $\arcsin \frac{a}{\lambda} = \frac{l}{2\lambda}$, определяющее по хорде $2a$ и дуге l радиус λ . \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Найти экстремали в изопериметрических задачах.

9.8.1. $V[y] = \int_0^1 y'^2 dx$, $y(0) = 1$, $y(1) = 6$ при условии $\int_0^1 y(x) dx = 3$.

9.8.2. $V[y] = \int_0^1 (x^2 + y'^2) dx$, $y(0) = 0$, $y(1) = 0$ при условии $\int_0^1 y^2(x) dx = 2$.

9.8.3. $V[y] = \int_0^1 y'^2 dx$, $y(0) = 0$, $y(1) = \frac{1}{4}$ при условии $\int_0^1 (y - y'^2) dx = \frac{1}{12}$.

Ответы

9.8.1. $y = 3x^2 + 2x + 1$. 9.8.2. $y = \pm 2 \sin \pi n x$, $n \in \mathbb{Z}$. 9.8.3. $y = \frac{1}{4}(2x - x^2)$.

Глава 10

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Интегральным уравнением называется уравнение, содержащее неизвестную функцию под знаком интеграла. Мы будем рассматривать только линейные уравнения.

Интегральным уравнением Фредгольма II рода называется уравнение вида

$$y(x) = \lambda \int_a^b K(x, s)y(s) ds + f(x). \quad (1)$$

Интегральное уравнение Фредгольма I рода — это уравнение

$$\int_a^b K(x, s)y(s) ds = f(x).$$

Интегральным уравнением Вольтерра II рода называется уравнение

$$y(x) = \int_a^x K(x, s)y(s) ds + f(x).$$

Уравнение Вольтерра I рода имеет вид

$$\int_a^x K(x, s)y(s) ds = f(x).$$

В приведенных уравнениях $y(x)$ — искомое решение, K и f — заданные функции, λ — параметр. Функция $K(x, s)$ называется ядром интегрального уравнения, $f(x)$ — свободным членом. Если $f \equiv 0$, то уравнения называются *однородными*, если $f \neq 0$, то — *неоднородными*. Функции y , K и f могут быть вещественными, а могут быть и комплекснозначными функциями вещественной переменной.

Интегрирование в интегральном уравнении может производиться как по отрезку прямой, так и по некоторой области большей размерности. От этого приведенная выше классификация не меняется. Пусть, например, задана область Ω в трехмерном пространстве и функции $K(M, P)$, $f(M)$, определенные при $M \in \Omega$ и $P \in \Omega$. Тогда соотношение

$$y(M) = \lambda \int_{\Omega} K(M, P)y(P) d\sigma_P + f(M),$$

где $d\sigma_P$ — элемент области Ω , содержащий точку P , представляет собой неоднородное уравнение Фредгольма второго рода. Основные свойства решений в одномерном случае и в многомерном одинаковы. Все сформулированные ниже для одномерного случая утверждения и методы решения уравнений остаются справедливыми и в многомерном случае.

Уравнение

$$z(x) = \lambda^* \int_a^b K^*(s, x) z(s) ds + g(x)$$

(где λ^* , K^* — комплексно-сопряженные к λ , K величины) называется уравнением, *союзным* к уравнению (1).

Если $K(x, s) = K^*(s, x)$, то ядро называется *эрмитовым*. Если ядро вещественно и $K(x, s) = K(s, x)$, то ядро называется *симметричным*. Легко видеть, что симметричное ядро — это частный случай эрмитова. Ядро называется *полярным*, если оно представимо в виде

$$K(x, s) = \frac{\Phi(x, s)}{|x - s|^\alpha}, \quad (2)$$

где $\Phi(x, s)$ — непрерывная функция, а α — число, меньшее размерности n пространства переменных x . Например, в одномерном случае $\alpha < 1$, а в трехмерном (когда x есть совокупность координат точки в трехмерном пространстве) $\alpha < 3$. Под $|x - s|$ в последнем случае следует понимать расстояние между точками x и s .

Если ядро имеет вид (2) и $\alpha < \frac{n}{2}$, то оно называется *слабополярным*.

Ядро, представимое в виде конечной суммы

$$K(x, s) = \sum_{i=1}^n \Omega_i(x) \omega_i(s),$$

называется *вырожденным*.

§ 1. Однородное уравнение Фредгольма II рода

1. Основные понятия и теоремы

Рассмотрим уравнение

$$y(x) = \lambda \int_a^b K(x, s) y(s) ds. \quad (1)$$

Определение 1. Значение параметра λ , при котором существует нетривиальное решение уравнения (1), называется *собственным* (или *характеристическим*) *значением* уравнения (1), а само решение $y(x) \neq 0$ называется *собственной функцией* уравнения (1). Эти λ и $y(x)$ называются также *собственным значением* и *собственной функцией* ядра $K(x, s)$.

Теорема 40. Пусть ядро $K(x, s)$ определено при $x \in [a, b]$, $s \in [a, b]$ и удовлетворяет следующим условиям:

1. $K(x, s) \neq 0$,
 2. $K(x, s)$ — непрерывное или полярное ядро.
 3. $K(x, s)$ — эрмитово ядро
- (2)
- (в случае вещественных ядер — симметричное).

Тогда существует по крайней мере одно собственное значение и собственная функция уравнения (1).

Собственных значений может быть конечное или счетное число. Если ядро неэрмитово, то оно может вовсе не иметь собственных значений.

Одному собственному значению могут соответствовать несколько собственных функций.

Определение 2. Рангом собственного значения называется число линейно-независимых собственных функций, соответствующих этому собственному значению.

Теорема 41. Ранг любого собственного значения конечен.

Теорема 42. Пусть ядро $K(x, s)$ эрмитово. Тогда различным собственным значениям ядра соответствуют ортогональные между собой собственные функции.

Система всех собственных функций $y_i(x)$ может быть приведена к ортонормированному виду, т. е.

$$\int_a^b y_i(x) y_j^*(x) dx = \begin{cases} 1, & \text{при } i = j, \\ 0, & \text{при } i \neq j. \end{cases}$$

Теорема 43. Вырожденное ядро (как эрмитово, так и неэрмитово) имеет не более конечного числа собственных функций.

Если ядро эрмитово и имеет конечное число линейно-независимых собственных функций, то оно вырожденное.

Решение уравнения (1) в случае вырожденного ядра может быть сведено к решению алгебраической системы уравнений. А именно, подставляя ядро $K(x, s) = \sum_{i=1}^n \Omega_i(x) \omega_i(s)$ в уравнение (1), находим

$$y(x) = \sum_{i=1}^n C_i \Omega_i(x), \quad (3)$$

где C_i удовлетворяют системе уравнений

$$C_i = \lambda \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} C_j, \quad (4)$$

$$\alpha_{ij} = \int_a^b \omega_i(s) \Omega_j(s) ds. \quad (5)$$

Нетривиальное решение системы (4) существует, если

$$\det\{\delta_{ij} - \lambda \alpha_{ij}\} = 0, \quad (6)$$

где

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{при } i = j, \\ 0, & \text{при } i \neq j. \end{cases}$$

Таким образом, задача определения собственных значений ядра $K(x, s)$ сводится к решению алгебраического уравнения (6). После этого, подставляя найденные собственные значения λ в (4), из (4) и (3) находим соответствующие собственные функции.

Теорема 44. Если ядро эрмитово (в вещественном случае — симметрично), то собственные значения ядра вещественны.

Замечание. Нахождение всех собственных функций вещественного симметричного ядра сводится к нахождению вещественных собственных функций в том смысле, что вещественная и мнимая части комплексной собственной функции по отдельности удовлетворяют уравнению. \square

2. Примеры решения задач

1. Найти собственные функции и собственные значения следующих интегральных уравнений

$$\text{а) } y(x) = \lambda \int_0^{\pi} \sin x \sin sy(s) ds,$$

$$\text{б) } y(x) = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos(x - s))y(s) ds,$$

$$\text{в) } y(x) = \lambda \int_0^{\ell} K(x, s)y(s) ds,$$

$$\text{где } K(x, s) = \begin{cases} \frac{x(\ell - s)}{\ell}, & 0 \leq x \leq s, \\ \frac{s(\ell - x)}{\ell}, & s \leq x \leq \ell. \end{cases}$$

△ а) В этом уравнении ядро $K(x, s) = \sin x \sin s$ — вырожденное и симметричное. Тождественно преобразуем исходное уравнение к виду

$$y(x) = C \sin x, \quad (7)$$

где

$$C = \lambda \int_0^{\pi} \sin s \cdot y(s) ds. \quad (8)$$

Подставляя (7) в (8), получаем

$$C = \lambda \int_0^{\pi} \sin s \cdot C \sin s ds = \frac{\lambda\pi}{2} C.$$

Нетривиальное решение этого уравнения ($C \neq 0$) существует лишь при $\lambda = 2/\pi$. Таким образом получаем собственную функцию $y_1(x) = C \sin x$, соответствующую собственному значению $\lambda_1 = 2/\pi$ (C — произвольная постоянная).

б) Как и в предыдущем примере, тождественно преобразуем исходное уравнение:

$$y(x) = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x, \quad (9)$$

$$C_1 = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} y(s) ds, \quad C_2 = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} \cos s \cdot y(s) ds, \quad (10)$$

$$C_3 = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} \sin s \cdot y(s) ds.$$

Подставляем (9) в (10) и получаем систему трех алгебраических уравнений для C_1, C_2, C_3 :

$$C_1 = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} (C_1 + C_2 \cos s + C_3 \sin s) ds = 2\lambda\pi C_1,$$

$$C_2 = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} \cos s (C_1 + C_2 \cos s + C_3 \sin s) ds = \lambda\pi C_2,$$

$$C_3 = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} \sin s (C_1 + C_2 \cos s + C_3 \sin s) ds = \lambda\pi C_3.$$

Ее нетривиальное решение существует, если определитель

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda 2\pi & 0 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda 2\pi & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda 2\pi \end{vmatrix} = 0.$$

Отсюда $\lambda_1 = 1/2\pi$, $\lambda_2 = \lambda_3 = 1/\pi$. Соответствующие собственные функции $y_1(x) = C_1$, $y_2(x) = C_2 \cos x$, $y_3(x) = C_3 \sin x$. Собственные функции можно нормировать, выбрав C_i ($i = 1, 2, 3$) из условия

$$\int_{-\pi}^{\pi} y_i^2(x) dx = 1.$$

в) Запишем исходное уравнение в виде

$$y(x) = \lambda \int_0^x \frac{s(\ell - x)}{\ell} y(s) ds + \lambda \int_x^{\ell} \frac{x(\ell - s)}{\ell} y(s) ds \quad (11)$$

и продифференцируем его дважды:

$$\begin{aligned} y'(x) &= \lambda \left(\frac{x(\ell - x)}{\ell} y(x) - \int_0^x \frac{s}{\ell} y(s) ds \right) - \lambda \left(-\frac{x(\ell - x)}{\ell} y(x) + \right. \\ &\quad \left. + \int_x^{\ell} \frac{\ell - s}{\ell} y(s) ds \right) = -\lambda \int_0^x \frac{s}{\ell} y(s) ds + \lambda \int_x^{\ell} \frac{\ell - s}{\ell} y(s) ds, \\ y''(x) &= -\frac{\lambda x}{\ell} y(x) - \frac{\lambda(\ell - x)}{\ell} y(x) = -\lambda y(x). \end{aligned} \quad (12)$$

Полученное обыкновенное дифференциальное уравнение второго порядка (12) дополним краевыми условиями при $x = 0$ и $x = \ell$. Из равенства (11) следует:

$$y(0) = 0, \quad y(\ell) = 0.$$

Таким образом, функция $y(x)$ является решением краевой задачи на собственные функции и собственные значения (задачей Штурма-Лиувилля)

$$y''(x) + \lambda y(x) = 0, \quad y(0) = y(\ell) = 0.$$

Решение этой задачи рассмотрено в примере 1 главы 5, § 2. Там получен ответ: $y_n(x) = A \sin \frac{\pi n}{\ell} x$, $\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{\ell}\right)^2$, $n = 1, 2, 3, \dots$, A — произвольная константа. \square

2. Пусть вещественное ядро $K(x, s)$ удовлетворяет следующим условиям: ядро зависит лишь от разности аргументов (т. е. $K(x, s) =$

$= K(x - s)$; $K(t)$ — непрерывная кусочно-гладкая четная 2π -периодическая функция. Пусть

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} K(t) dt \neq 0, \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} K(t) \cos nt dt \neq 0 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Доказать, что уравнение

$$y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} K(x - s)y(s) ds \quad (13)$$

имеет собственные значения $\lambda_0 = \frac{1}{\pi a_0}$, $\lambda_n = \frac{1}{\pi a_n}$ и соответствующие собственные функции $y_0(x) = C_0$, $y_n^{(1)}(x) = C_n^{(1)} \sin nx$, $y_n^{(2)} = C_n^{(2)} \cos nx$.

Δ Покажем, например, что $\lambda_n = \frac{1}{\pi a_n}$ и $y_n^{(1)}(x) = C_n^{(1)} \sin nx$ являются собственными значениями и собственными функциями интегрального уравнения (13).

Учитывая четность функции $K(t)$, имеем

$$\begin{aligned} y(x) &= \frac{1}{\pi a_n} \int_0^{2\pi} K(x - s) C_n^{(1)} \sin ns ds = -\frac{C_n^{(1)}}{\pi a_n} \int_x^{x-2\pi} K(t) \sin n(x - t) dt = \\ &= \frac{C_n^{(1)}}{\pi a_n} \int_{x-2\pi}^x K(t) \sin nx \cos nt dt - \frac{C_n^{(1)}}{\pi a_n} \int_{x-2\pi}^x K(t) \cos nx \cdot \sin nt dt = \\ &= C_n^{(1)} \sin nx. \end{aligned}$$

Аналогично устанавливается, что $y_0(x)$ и $y_n^{(2)}(x)$ являются собственными функциями интегрального уравнения (13), соответствующие собственным значениям λ_0 и λ_n . \square

3. Доказать, что если комплексное ядро $K(x, s)$ является косимметричным, т.е. $K(x, s) = -K^*(s, x)$, то все его собственные значения — чисто мнимые числа.

Δ Пусть λ и $y(x)$ — собственное значение и собственная функция ядра $K(x, s)$; λ^* , $y^*(x)$ и $K^*(x, s)$ комплексно-сопряженные величины. Они удовлетворяют уравнениям

$$y(x) = \lambda \int_a^b K(x, s)y(s) ds \quad \text{и} \quad y^*(x) = \lambda^* \int_a^b K^*(x, s)y^*(s) ds.$$

Вычислим $\int_a^b |y(x)|^2 dx$ двумя способами с учетом свойств ядра:

$$\begin{aligned} \int_a^b |y(x)|^2 dx &= \int_a^b y(x)y^*(x) dx = \lambda^* \int_a^b y(x) dx \int_a^b K^*(x, s)y^*(s) ds = \\ &= \lambda^* \int_a^b \int_a^b K^*(x, s)y(x)y^*(s) dx ds, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_a^b |y(x)|^2 dx &= \int_a^b y(x)y^*(x) dx = \lambda \int_a^b y^*(x) dx \int_a^b K(x, s)y(s) ds = \\ &= -\lambda \int_a^b \int_a^b K^*(s, x)y^*(x)y(s) ds. \end{aligned}$$

Сравнивая полученные выражения и учитывая, что $\int_a^b |y(x)|^2 dx \neq 0$, получаем $\lambda^* = -\lambda$. Последнее равенство выполняется лишь для чисто мнимых величин. \square

4. Методом Келлога [3] найти собственную функцию и собственное значение следующего интегрального уравнения

$$y(x) = \lambda \int_1^2 xsy(s) ds.$$

Δ Выбираем начальное приближение $y^0(x) = 1$. Из рекуррентного соотношения $y^{(n+1)}(x) = \int_1^2 xsy^{(n)}(s) ds$ определяем последующие приближения:

$$y^{(1)}(x) = \int_1^2 xs ds = \frac{3}{2}x, \quad y^{(2)}(x) = \int_1^2 xs \frac{3}{2}s ds = \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot x, \quad \dots,$$

$$y^{(n)}(x) = \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{7}{3}\right)^{n-1} x.$$

Находим $|\lambda| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\|y^{(n)}\|}{\|y^{(n+1)}\|} = \frac{3}{7}$. Строим нормированные функции

$$\varphi_n(x) = \frac{y^{(n)}(x)}{\|y^{(n)}(x)\|} = \sqrt{\frac{3}{7}} x. \text{ Тогда}$$

$$\bar{\varphi}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_{2n}(x) = \sqrt{\frac{3}{7}} x = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_{2n+1}(x) = \bar{\varphi}(x).$$

Таким образом, $\lambda_1 = 3/7$ и $y_1(x) = Cx$ являются собственным значением и собственной функцией исходного интегрального уравнения. \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

Определить собственные функции и собственные значения следующих интегральных уравнений.

$$10.1.1. y(x) = \lambda \int_{-1}^1 (xs + x^2 s^2) y(s) ds.$$

$$10.1.2. y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \sin(x+s) y(s) ds.$$

$$10.1.3. y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \sin x \cos s y(s) ds.$$

$$10.1.4. y(x) = \lambda \int_{-1}^1 (x \operatorname{ch} s - s \operatorname{sh} x) y(s) ds.$$

$$10.1.5. y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \sin(x-s) y(s) ds.$$

$$10.1.6. y(s) = \lambda \int_{-1}^1 ((1+i)x + (1-i)s) y(s) ds.$$

$$10.1.7. y(x) = \lambda \int_0^{\pi} K(x, s) y(s) ds,$$

$$\text{где } K(x, s) = \begin{cases} \sin x \cos s, & 0 \leq x \leq s, \\ \sin s \cos x, & s \leq x \leq \pi. \end{cases}$$

$$10.1.8. y(x) = \lambda \int_0^1 K(x, s) y(s) ds, \text{ где } K(x, s) = \begin{cases} s(x-1), & 0 \leq x \leq s, \\ x(s-1), & s \leq x \leq 1. \end{cases}$$

$$10.1.9. y(x) = \lambda \int_0^1 e^{-(x+s)} y(s) ds.$$

$$10.1.10. y(x) = -\lambda \int_1^2 \sqrt{xs} y(s) ds.$$

Ответы

10.1.1. $\lambda_1 = \frac{3}{2}$, $\lambda_2 = \frac{5}{2}$, $y_1(x) = C_1x$, $y_2(x) = C_2x^2$. 10.1.2. $\lambda_1 = -\frac{1}{\pi}$, $\lambda_2 = \frac{1}{\pi}$, $y_1(x) = C_1(\sin x - \cos x)$, $y_2(x) = C_2(\sin x + \cos x)$. 10.1.3. При любых λ уравнение имеет тривиальное решение. 10.1.4. $\lambda_1 = -e/2$, $y_1(x) = C \operatorname{ch} x$. 10.1.5. $\lambda_1 = -i/\pi$, $\lambda_2 = i/\pi$, $y_1(x) = C_1e^{-ix}$, $y_2(x) = C_2e^{ix}$. 10.1.6. $\lambda_1 = -\sqrt{\frac{3}{8}}$, $\lambda_2 = \sqrt{\frac{3}{8}}$, $y_1(x) = C_1\left(x - \frac{1-i}{\sqrt{6}}\right)$, $y_2(x) = C_2\left(x + \frac{1-i}{\sqrt{6}}\right)$. 10.1.7. $\lambda_n = (n + 1/2)^2 - 1$, $y_n(x) = C \sin(n + 1/2)x$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, C — произвольная постоянная. 10.1.8. $\lambda_n = -\pi^2 n^2$, $y_n(x) = C \sin \pi n x$, $n = 1, 2, \dots$, C — произвольная постоянная. 10.1.9. $\lambda_1 = 2e^2(e^2 - 1)^{-1}$, $y_1(x) = Ce^{-x}$. 10.1.10. $\lambda_1 = -2/3$, $y_1(x) = C\sqrt{x}$.

§ 2. Неоднородное уравнение Фредгольма II рода

1. Основные понятия и теоремы

Рассмотрим уравнение

$$y(x) = \lambda \int_a^b K(x, s)y(s) ds + f(x), \quad (1)$$

где $K(x, s)$ — непрерывное или полярное ядро, а $f(x)$ — непрерывная функция.

Определение 1. Ядра $K_n(x, s)$, определяемые из рекуррентного соотношения

$$K_1(x, s) = K(x, s), \quad K_{n+1}(x, s) = \int_a^b K(x, t)K_n(t, s) dt, \quad n = 1, 2, \dots,$$

называются *повторными ядрами*.

Обозначим

$$P = \sup_{a \leq x \leq b} \int_a^b |K(x, s)| ds, \quad B = \sqrt{\int_a^b \int_a^b |K(x, s)|^2 dx ds}.$$

Теорема 45. Пусть $K(x, s)$ — непрерывное ядро. Тогда решение уравнения (1) существует и единственно при $|\lambda| < 1/B$.

Решение может быть найдено как предел равномерно сходящейся последовательности приближений $\varphi_n(x)$, определяемых рекуррентным соотношением

$$\varphi_{n+1}(x) = \lambda \int_a^b K(x, s)\varphi_n(s) ds + f(x), \quad (2)$$

где $\varphi_0(x)$ — произвольная функция.

Решение также может быть получено по формуле

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^b R(x, s, \lambda) f(s) ds, \quad (3)$$

где $R(x, s, \lambda)$ — резольвента ядра $K(x, s)$, определяемая при $|\lambda| < 1/P$ как сумма ряда

$$R(x, s, \lambda) = \sum_{m=1}^{\infty} \lambda^{m-1} K_m(x, s). \quad (4)$$

Теорема 46. Пусть $K(x, s)$ — полярное ядро. Тогда утверждения предыдущей теоремы остаются в силе при $|\lambda| < 1/P$.

Замечание 1. В случае, когда ядро непрерывно, часто удобно пользоваться более грубым, но легко проверяемым критерием “малости” λ . Обозначим $M = \sup_{\substack{a \leq x \leq b \\ a \leq s \leq b}} |K(x, s)|$. Поскольку $B \leq M(b - a)$, то теорема остается тем более в силе при $|\lambda| < \frac{1}{M(b - a)}$. Часто под “малым” λ понимают значение λ , удовлетворяющее последнему неравенству. \square

Рассмотрим теперь уравнение (1) и союзное ему уравнение

$$z(x) = \lambda^* \int_a^b K^*(s, x) z(s) ds + g(x) \quad (5)$$

при произвольном λ .

Теорема 47. Если λ — собственное значение ядра $K(x, s)$, то λ^* является собственным значением союзного ядра $K^*(s, x)$.

Справедливы также следующие три теоремы Фредгольма.

Теорема 48. Если λ не совпадает с собственным значением ядра $K(x, s)$, то решение уравнения (1) и союзного к нему (5) существует и единственно при любых непрерывных функциях $f(x)$ и $g(x)$.

Теорема 49. Если λ — собственное значение ядра $K(x, s)$, то однородные уравнения, соответствующие (1) и (5), имеют равное число линейно независимых решений.

Теорема 50. Если λ — собственное значение ядра $K(x, s)$, то для существования решения уравнения (1) необходимо и достаточно, чтобы функция $f(x)$ была ортогональна всем решениям союзного однородного уравнения, соответствующим этому λ . (Ортогональность $f(x)$ и $z(x)$ понимается как условие $\int_a^b f(x) z^*(x) dx = 0$.)

Если ядро уравнения (1) вырожденное, то процесс решения (1) сводится к решению системы алгебраических уравнений. А именно,

пусть ядро имеет вид $K(x, s) = \sum_{i=1}^n \Omega_i(x)\omega_i(s)$. Тогда из уравнения (1) следует, что

$$y(x) = \sum_{i=1}^n \Omega_i(x)C_i + f(x), \quad (6)$$

где $C_i = \lambda \int_a^b \omega_i(s)y(s) ds$. Подставляя (6) в последнее равенство, получаем систему уравнений для определения C_i :

$$C_i - \lambda \sum_{j=1}^n \alpha_{ij}C_j = \beta_i, \quad (7)$$

где $\alpha_{ij} = \int_a^b \omega_i(s)\Omega_j(s) ds$, а $\beta_i = \int_a^b f(s)\omega_i(s) ds$.

Собственные значения ядра $K(x, s)$ находятся из уравнения (6) § 1. Если λ не совпадает ни с одним собственным значением, то решение системы (7) единственно. Определив C_i из (7), из (6) находим функцию $y(x)$.

Если λ совпадает с некоторым собственным значением ядра K , то для существования решения системы (7), а следовательно, и решения (1), необходимо и достаточно, чтобы вектор значений β был ортогонален всем решениям $d^{(s)}$ однородной системы (7) с транспонированной матрицей, т. е.

$$\sum_{i=1}^n \beta_i d_i^{(s)} = 0, \quad \text{где} \quad d_i^{(s)} = \lambda \sum_{j=1}^n \alpha_{ji} d_j^{(s)}.$$

Здесь индекс s показывает номер решения: $s = 1, \dots, \text{Rang } \lambda$.

В случае, когда ядро $K(x, s)$ эрмитово, решение (1) может быть представлено в виде разложения по собственным функциям ядра. Сформулируем теорему для случая вещественного ядра.

Теорема 51. Пусть ядро $K(x, s)$ вещественно, непрерывно или слабополярно, симметрично.

Пусть $y_1(x), \dots, y_n(x), \dots$ — собственные функции ядра, приведенные к ортонормированному виду, а $\lambda_1, \dots, \lambda_n, \dots$ — соответствующие собственные значения. Тогда:

а) если λ не совпадает ни с одним собственным значением λ_i , то решение уравнения (1) существует, единственно и определяется выражением

$$y(x) = f(x) + \sum_i \frac{f_i y_i(x)}{\lambda_i - \lambda},$$

где суммирование производится по всем собственным функциям ядра, $f_i = \int_a^b f(x)y_i(x) dx$.

Иначе решение может быть представлено в виде

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^b R(x, s, \lambda) f(s) ds,$$

где

$$R(x, s, \lambda) = K(x, s) + \lambda \sum_i \frac{y_i(x)y_i(s)}{\lambda_i(\lambda_i - \lambda)} \quad (8)$$

— резольвента ядра $K(x, s)$;

б) если $\lambda = \lambda_n$, где λ_n — некоторое собственное значение ядра $K(x, s)$, и функция $f(x)$ ортогональна всем собственным функциям y_{n_1}, \dots, y_{n_m} , соответствующим собственному значению λ_n ранга m , то решение уравнения существует, не является единственным и представимо в виде

$$y(x) = \sum_{i \neq n_1, \dots, n_m} \frac{f_i y_i(x)}{\lambda_i - \lambda} + \sum_{i=n_1, \dots, n_m} C_i y_i(x),$$

где C_i произвольные коэффициенты;

в) если $\lambda = \lambda_n$, а $f(x)$ не ортогональна хотя бы одной собственной функции, соответствующей λ_n , то решение не существует.

Замечание 2. Резольвента $R(x, s, \lambda)$ была определена дважды: при “малых” λ в (4) и для случая симметричного ядра в (8). Если ядро симметрично и λ “малое”, то (4) и (8) определяют одну и ту же функцию [3]. \square

2. Примеры решения задач

1. Построить резольвенту для уравнения

$$y(x) = \lambda \int_a^b K(x, s)y(s) ds + f(x)$$

в следующих случаях:

- $K(x, s) = \sin x \cos s e^{x+s}$, $a = 0$, $b = \pi$,
- $K(x, s) = \sin(x + s)$, $a = 0$, $b = 2\pi$.

△ а) Имеем:

$$\begin{aligned} K_2(x, s) &= \int_0^{\pi} \sin x \cos t e^{x+t} \sin t \cos s e^{t+s} dt = \\ &= \frac{1}{2} \sin x \cdot \cos s \cdot e^{x+s} \int_0^{\pi} \sin 2t e^{2t} dt = \\ &= \frac{1}{2} \sin x \cos s e^{x+s} \cdot \operatorname{Im} \int_0^{\pi} e^{2(i+t)} dt = \frac{1-e^{2\pi}}{8} \sin x \cos s e^{x+s}, \dots, \end{aligned}$$

$$K_n(x, s) = \left(\frac{1-e^{2\pi}}{8} \right)^{n-1} \sin x \cos s e^{x+s}.$$

Тогда $R(x, s, \lambda) = \sin x \cos s e^{x+s} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\lambda \frac{1-e^{2\pi}}{8} \right)^{n-1} = \frac{8 \sin x \cos s e^{x+s}}{8 + \lambda(e^{2\pi} - 1)},$

$$|\lambda| < \frac{8}{e^{2\pi} - 1}.$$

б) Имеем:

$$\begin{aligned} K_2(x, s) &= \int_0^{2\pi} \sin(x+t) \sin(t+s) dt = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\cos(x-s) - \cos(x+s+2t)) dt = \pi \cos(x-s), \end{aligned}$$

$$K_3(x, s) = \int_0^{2\pi} \sin(x+t) \pi \cos(t-s) dt = \pi^2 \sin(x+s).$$

Очевидно, $K_{2m}(x, s) = \pi^{2m-1} \cos(x-s)$, $K_{2m+1}(x, s) = \pi^{2m} \sin(x+s)$, $m = 1, 2, \dots$ Тогда

$$R(x, s, \lambda) =$$

$$\begin{aligned} &= \sin(x+s) + \sum_{m=1}^{\infty} \left(\lambda^{2m-1} \pi^{2m-1} \cos(x-s) + \lambda^{2m} \pi^{2m} \sin(x+s) \right) = \\ &= \frac{\sin(x+s) + \lambda \pi \cos(x-s)}{1 - \lambda^2 \pi}, \end{aligned}$$

где $|\lambda| < 1/\pi$.

□

2. Ядра $K(x, s)$ и $N(x, s)$ называются ортогональными на отрезке $[a, b]$, если выполняются условия

$$\int_a^b K(x, t)N(t, s) dt = 0, \quad \int_a^b N(x, t)K(t, s) dt = 0.$$

Доказать, что ряд для резольвенты ядра, ортогонального самому себе на отрезке $[a, b]$, сходится при любых λ .

△ По определению ядро ортогонально само себе, если

$$\int_a^b K(x, t)K(t, s) dt = 0.$$

Для такого ядра, очевидно, $K_2(x, s) = \dots = K_n(x, s) = 0$. Поэтому резольвента ортогонального ядра совпадает с ним самим при любых λ . □

3. Построить резольвенту для уравнения

$$y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \sin(x+s)y(s) ds + f(x)$$

в виде разложения по собственным функциям ядра.

△ Однородное уравнение имеет собственные функции $y_1(x) = C_1(\sin x - \cos x)$ и $y_2(x) = C_2(\sin x + \cos x)$, соответствующие собственным значениям $\lambda_1 = -1/\pi$ и $\lambda_2 = 1/\pi$ (см. пример 2 для самостоятельного решения из § 1). Постоянные C_i ($i = 1, 2$) выберем

из условия $\int_0^{2\pi} y_i^2(x) dx = 1$ равными $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$. Тогда

$$\begin{aligned} R(x, s, \lambda) &= \sin(x+s) + \lambda \left[\frac{\frac{1}{\sqrt{2\pi}}(\sin x - \cos x) \frac{1}{\sqrt{2\pi}}(\sin s - \cos s)}{-\frac{1}{\pi} \left(-\frac{1}{\pi} - \lambda\right)} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\frac{1}{\sqrt{2\pi}}(\sin x + \cos x) \frac{1}{\sqrt{2\pi}}(\sin s + \cos s)}{\frac{1}{\pi} \left(\frac{1}{\pi} - \lambda\right)} \right] = \\ &= \frac{\sin(x+s) + \lambda\pi \cos(x-s)}{1 - \lambda^2\pi^2}, \quad \lambda \neq \frac{1}{\pi}. \end{aligned}$$

Отметим, что полученное выражение для резольвенты совпадает с ранее найденным его значением через повторные ядра (см. пример 16 настоящего параграфа). □

4. Решить следующее интегральное уравнение

$$y(x) = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos(x-s))y(s) ds + a \sin x + b \cos x + d \cos 2x$$

при различных значениях параметров λ, a, b, d .

Δ Воспользуемся найденными в примере 1а из §1 выражениями для собственных функций и собственных значений соответствующего однородного интегрального уравнения: $y_1(x) = C_1$, $y_2(x) = C_2 \cos x$, $y_3(x) = C_3 \sin x$, $\lambda_1 = 1/2\pi$, $\lambda_2 = \lambda_3 = 1/\pi$. Отметим, что эти собственные функции совпадают с собственными функциями союзного ядра, так как $K^*(s, x) = 1 + \cos(x-s) = K(x, s)$.

При $\lambda \neq \lambda_i$ ($i = 1, 2, 3$) согласно теоремам Фредгольма уравнение имеет единственное решение, которое, очевидно, можно искать в виде $y(x) = A + B \cos x + D \sin x + d \cos 2x$. Подставляем $y(x)$ в такой форме в уравнение:

$$\begin{aligned} A + B \cos x + D \sin x + d \cos 2x = \\ = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos x \cos s + \sin x \sin s)(A + B \cos s + D \sin s + d \cos 2s) ds + \\ + a \sin x + b \cos x + d \cos 2x \end{aligned}$$

и, сравнивая коэффициенты, стоящие при одинаковых функциях в левой и правой частях уравнения, получаем $A = \lambda 2\pi A$, $B = \lambda \pi B + b$, $D = \lambda \pi D + a$. Откуда $A = 0$, $B = b/(1 - \lambda\pi)$, $D = a/(1 - \lambda\pi)$ и

$$y(x) = \frac{b}{1 - \lambda\pi} \cos x + \frac{a}{1 - \lambda\pi} \sin x + d \cos 2x.$$

Напомним, что при $\lambda \neq \lambda_i$, $i = 1, 2, 3$, решение уравнения может быть также найдено через резольвенту ядра. Действительно, подставляя в (7) приведенные выше λ_i и $y_i(x)$, получаем $R(x, s, \lambda) = \frac{1}{1 - 2\pi\lambda} + \frac{\cos(x-s)}{1 - \pi\lambda}$. Отсюда

$$\begin{aligned} y(x) &= a \sin x + b \cos x + d \cos 2x + \\ &+ \lambda \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{1 - 2\pi\lambda} + \frac{\cos(x-s)}{1 - \pi\lambda} \right) (a \sin s + b \cos s + d \cos 2s) ds = \\ &= \frac{b}{1 - \lambda\pi} \cos x + \frac{a}{1 - \lambda\pi} \sin x + d \cos 2x. \end{aligned}$$

При $\lambda = \lambda_1 = \frac{1}{2\pi}$ согласно теореме 50 (Фредгольма) решение существует лишь при выполнении условия

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)y_1(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} (a \sin x + b \cos x + d \cos 2x)C_1 dx = 0,$$

т. е. при любых значениях параметров a , b и d . В этом случае $y(x) = 2b \cos x + 2a \sin x + d \cos 2x + C_4$, где C_4 — произвольная постоянная.

При $\lambda = \lambda_2 = \lambda_3 = \frac{1}{\pi}$ решение существует при выполнении условий

$$\int_{-\pi}^{\pi} (a \sin x + b \cos x + d \cos 2x)C_2 \cos x dx = 0$$

и

$$\int_{-\pi}^{\pi} (a \sin x + b \cos x + d \cos 2x)C_3 \sin x dx = 0$$

т. е. при $b = a = 0$. Тогда $y(x) = d \cos 2x + C_5 \cos x + C_6 \sin x$, где C_5 и C_6 — произвольные постоянные. \square

5. Решить следующее интегральное уравнение при различных значениях параметров:

$$y(x) = \lambda \int_0^1 (2x - s)y(s) ds + ax.$$

Δ Найдем собственные значения и собственные функции союзного однородного уравнения

$$z(x) = \lambda \int_0^1 (2s - x)z(s) ds.$$

Имеем

$$z(x) = C_1 x + C_2 = \lambda \int_0^1 (2s - x)(C_1 s + C_2) ds = -\lambda \left(\frac{C_1}{2} + C_2 \right) x + \lambda \left(\frac{2}{3} C_1 + C_2 \right).$$

Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x в левой и правой частях уравнения, получаем систему двух уравнений

$$C_1 = -\frac{\lambda}{2} C_1 - \lambda C_2, \quad C_2 = \frac{2}{3} \lambda C_1 + \lambda C_2,$$

нетривиальное решение которой существует, если определитель

$$\begin{vmatrix} 1 + \frac{\lambda}{2} & \lambda \\ -\frac{2}{3}\lambda & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Отсюда $\lambda_1 = \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{15}}{2}$, $\lambda_2 = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{15}}{2}$. Соответствующие собственные функции $z_1(x) = C_1(x + d_1)$, $z_2(x) = C_1(x + d_2)$, $d_1 = \frac{2}{3} \frac{3 - i\sqrt{15}}{i\sqrt{15} - 1}$, $d_2 = -\frac{2}{3} \frac{3 + i\sqrt{15}}{1 + i\sqrt{15}}$, C_1 — произвольная постоянная.

При $\lambda = \lambda_i$, $i = 1, 2$, решение исходного уравнения ищем в виде $y(x) = Ax + B$. Подставляем $y(x)$ в такой форме в уравнение и, как в предыдущем примере, для A , B получаем систему алгебраических уравнений:

$$A = \lambda(A + 2B) + a, \quad B = -\lambda\left(\frac{A}{3} + \frac{B}{2}\right).$$

Отсюда $A = \frac{(6 + 3\lambda)a}{\lambda^2 - 3\lambda + 6}$, $B = \frac{-2\lambda a}{\lambda^2 - 3\lambda + 6}$ и $y(x) = a \frac{(6 + 3\lambda)x - 2\lambda}{\lambda^2 - 3\lambda + 6}$, a — любое.

При $\lambda = \lambda_1$ решение существует при условии $\int_0^1 axC_1(x + d_1) dx = 0$, т. е. при $a = 0$. Тогда $y(x) = C_3(x + d_1)$, где C_3 — произвольная постоянная.

При $\lambda = \lambda_2$ решение также существует лишь при $a = 0$ и $y(x) = C_4(x + d_2)$, где C_4 — произвольная постоянная. \square

6. Решить следующее уравнение:

$$y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \sin(x - 2s)y(s) ds + a \cos x + bx.$$

Δ Несложно показать, что соответствующее союзное однородное уравнение

$$z(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \sin(s - 2x)z(s) ds$$

имеет только тривиальное решение. Поэтому исходное интегральное уравнение разрешимо единственным образом при любых значениях параметров λ , a , b .

Найдем это решение, используя его представление через резольвенту $R(x, s, \lambda)$ ядра $K(x, s) = \sin(x - 2s)$. Очевидно, ядро $K(x, s)$ ортогонально самому себе на отрезке $[0, 2\pi]$. Поэтому $R(x, s, \lambda) = \sin(x - 2s)$. Тогда

$$\begin{aligned} y(x) &= a \cos x + bx + \lambda \int_0^{2\pi} \sin(x - 2s)(a \cos s + bs) ds = \\ &= (a + \pi\lambda b) \cos x + bx. \quad \square \end{aligned}$$

7. Решить следующее интегральное уравнение

$$u(x, y) = \lambda \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 (xy + \xi\eta)u(\xi, \eta) d\xi d\eta + f(x, y).$$

Δ Найдем собственные значения и собственные функции соответствующего однородного уравнения. Имеем

$$\begin{aligned} u(x, y) = C_1 xy + C_2 &= \lambda \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 (xy + \xi\eta)(C_1 \xi\eta + C_2) d\xi d\eta = \\ &= 4\lambda C_2 xy + \frac{4}{9}\lambda C_1. \end{aligned}$$

Отсюда $\lambda_1 = -\frac{3}{4}$, $\lambda_2 = \frac{3}{4}$, $u_1(x, y) = C_2(1 - 3xy)$, $u_2(x, y) = C_1(1 + 3xy)/3$, C_1, C_2 — произвольные постоянные.

При $\lambda \neq \lambda_i$, $i = 1, 2$, решение исходного уравнения ищем в виде $u(x, y) = Ax + B + f(x, y)$. Подставляем u в такой форме в уравнение и получаем для A и B систему алгебраических уравнений

$$A = 4\lambda B + \lambda f_1, \quad B = \frac{4\lambda}{9}A + \lambda f_2,$$

$$f_1 = \int_{-1}^1 f(\xi, \eta) d\xi d\eta, \quad f_2 = \int_{-1}^1 \xi\eta f(\xi, \eta) d\xi d\eta.$$

Отсюда

$$u(x, y) = \frac{\lambda}{1 - \left(\frac{4\lambda}{9}\right)^2} \left[(f_1 + 4\lambda f_2)xy + \frac{4}{9}\lambda f_1 + f_2 \right] + f(x, y).$$

При $\lambda = \lambda_1 = -\frac{3}{4}$ решение существует при выполнении условия $f_1 - 3f_2 = 0$ и $u(x, y) = -\frac{3}{8}xyf_1 + f(x, y) + C_3(3xy - 1)$, где C_3 — произвольная постоянная.

При $\lambda = \lambda_2 = \frac{3}{4}$ решение существует при выполнении условия $f_1 + 3f_2 = 0$ и $u(x, y) = \frac{3}{8}xyf_1 + f(x, y) + C_4(3xy + 1)$, где C_4 — произвольная постоянная. \square

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

10.2.1 Построить резольвенту для уравнения (1) в случаях:

a) $K(x, s) = xe^s$, $a = 0$, $b = 1$, $|\lambda| < 1$,

b) $K(x, s) = e^{-(x^2+s^2)}$, $a = 0$, $b = \infty$, $|\lambda| < \sqrt{\frac{8}{\pi}}$,

в) $K(x, s) = x + \sin s, a = -\pi, b = \pi, |\lambda| < \frac{1}{2\pi},$

г) $K(x, s) = \cos^2(x - s), a = -\pi, b = \pi,$

д) $K(x, s) = xs^2 + x^2s, a = -1, b = 1,$

е) $K(x, s) = 1 + \cos(x - s), a = -\pi, b = \pi.$

10.2.2. Решить следующие уравнения при различных значениях параметров:

а) $y(x) = \lambda \int_{-1}^1 (x+s)y(s) ds + ax + b,$

б) $y(x) = \lambda \int_{-1}^1 (x^2s + xs^2)y(s) ds + ax + bx^3,$

в) $y(x) = \lambda \int_{-1}^0 (1+x)(1-s)y(s) ds + ae^x + b,$

г) $y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \sin(2x-s)y(s) ds + a(\sin x - \sin^3 x) + b \cos x,$

д) $y(x) = \lambda \int_{-1}^1 ((i+1)x + (1-i)s)y(s) ds + ae^{ix} + b,$

е) $u(x, y) = \lambda \int_0^1 \int_0^1 [(x^2 + y^2)(\xi^2 + \eta^2)]^{1/2} u(\xi, \eta) d\xi d\eta + f(x, y),$

ж) $u(x, y, z) = \lambda \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 xyz\xi\eta\chi u(\xi, \eta, \chi) d\xi d\eta d\chi + f(x, y, z).$

Ответы

10.2.1. а) $R(x, s, \lambda) = \frac{xe^s}{1-\lambda}.$ б) $R(x, s, \lambda) = \frac{e^{-x^2-s^2}}{1-\lambda\sqrt{\pi/8}}.$ в) $R(x, s, \lambda) =$

$= \frac{x + \sin x + 2\pi\lambda(x \sin x + 1)}{1 - (2\pi\lambda)^2}.$ г) $R(x, s, \lambda) = \frac{\lambda\pi/2}{1-\lambda\pi} + \frac{2\cos^2(x-s) - \lambda\pi/2}{2-\lambda\pi},$

$\lambda \neq \frac{1}{\pi}, \lambda \neq \frac{2}{\pi}.$ д) $R(x, s, \lambda) = \frac{(15 - 8\lambda^2/3)(xs^2 + x^2s) + 2\lambda(xs + 5x^2s^2/3)}{15 - 4\lambda^2},$

$\lambda \neq \pm \frac{\sqrt{15}}{2}.$ е) $R(x, s, \lambda) = \frac{1}{1-2\pi\lambda} + \frac{\cos(x-s)}{1-\lambda\pi}.$ 10.2.2. а) Если $\lambda \neq$

$\neq \pm \frac{\sqrt{3}}{2},$ то $y(x) = b + \frac{6\lambda b + 3a}{3-4\lambda^2}x + \frac{4\lambda^2 b + 2\lambda a}{3-4\lambda^2},$ a, b — любые. Если

$\lambda = \frac{\sqrt{3}}{2},$ то уравнение разрешимо лишь в случае $a + \sqrt{3}b = 0.$ При этом $y(x) = b + C_1(x + \sqrt{3}/3),$ C_1 — произвольная постоянная. Если

$\lambda = -\sqrt{3}/2$, то уравнение разрешимо лишь в случае $a - \sqrt{3}b = 0$. При этом $y(x) = b + C_2(x - \sqrt{3}/2)$, C_2 — произвольная постоянная.

б) Если $\lambda \neq \sqrt{15}/2$, то $y(x) = \frac{2\lambda(5a+3b)}{15-4\lambda^2}x^2 + \frac{4\lambda^2(5a+3b)}{5(15-4\lambda^2)}x + ax + bx^2$,

a, b — любые. Если $\lambda = \frac{\sqrt{15}}{2}$, то уравнение разрешимо лишь в случае

$5a + 3b = 0$. При этом $y(x) = a\left(x - \frac{5}{3}x^3\right) + C_1\left(x + \frac{\sqrt{15}}{3}x^2\right)$, C_1 —

произвольная постоянная. Если $\lambda = -\sqrt{15}/2$, то уравнение разрешимо

лишь в случае $5a + 3b = 0$. При этом $y(x) = a\left(x - \frac{5}{3}x^3\right) + C_2\left(x - \frac{\sqrt{15}}{3}x^2\right)$,

C_2 — произвольная постоянная. в) Если $\lambda \neq \frac{3}{2}$, то $y(x) = ae^x + b +$

$+\frac{3\lambda((4e-6)a+3eb)}{2e(3-2\lambda)}(1+x)$, a, b — любые. Если $\lambda = \frac{3}{2}$, то уравнение

имеет решение только при $(4e-6) + 3eb = 0$. Это решение: $y(x) =$

$= a\left(e^x + \frac{6-4e}{3e}\right) + C(x-1)$, C — произвольная постоянная. г) При

любом λ уравнение имеет решение $y(x) = a(\sin x - \sin^3 x) + b \cos x +$

$+\pi\lambda\left(b \sin 2x - \frac{a}{4} \cos 2x\right)$. д) Если $\lambda \neq \pm\sqrt{3}/8$, то $y(x) = ae^{ix} + b +$

$+2\lambda(1+i)(d+b+a \sin 1)x + d$, $d = (1 - \frac{8}{3}\lambda^2)^{-1}\left[\frac{8}{3}\lambda^2(b+a \sin 1) +$

$+2\lambda a(1+i)(\sin 1 - \cos 1)\right]$, a и b — любые. При $\lambda = -\sqrt{3}/8$ уравнение

имеет решение только в случае $ia(\sin 1 - \cos 1) - \frac{1-i}{\sqrt{6}}(a \sin 1 + b) = 0$.

Это решение $y(x) = ae^{ix} - a \sin 1 + C_1\left(x - \frac{1-i}{\sqrt{6}}\right)$, C_1 — произвольная

постоянная. При $\lambda = \sqrt{3}/8$ уравнение имеет решение только в случае

$ia(\sin 1 - \cos 1) + \frac{1-i}{\sqrt{6}}(a \sin 1 + b) = 0$. Это решение $y(x) = ea^{ix} -$

$-a \sin 1 + C_2\left(x + \frac{1-i}{\sqrt{6}}\right)$, C_2 — произвольная постоянная. е) Если $\lambda \neq$

$\neq 3/2$, то $u(x, y) = \lambda \int_0^1 \int_0^1 \sqrt{\xi^2 + \eta^2} f(\xi, \eta) d\xi d\eta \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{1 - \frac{2\lambda}{3}} + f(x, y)$. При

$\lambda = 3/2$ уравнение разрешимо, если $\int_0^1 \int_0^1 \sqrt{x^2 + y^2} f(x, y) dx dy = 0$.

Решение имеет вид $u(x, y) = f(x, y)$. ж) Если $\lambda \neq 27/8$, то $u(x, y, z) =$

$= \lambda\left(1 - \frac{8\lambda}{27}\right) \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \xi\eta\chi f(\xi, \eta, \chi) d\xi d\eta d\chi$. При $\lambda = 27/8$ уравнение

разрешимо только в случае $\int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 xyz f(x, y, z) dx dy dz = 0$. При

этом $u(x, y, z) = f(x, y, z)$.

§ 3. Интегральные уравнения Вольтерра II рода

1. Основные понятия и теоремы

Рассмотрим уравнение

$$y(x) = \lambda \int_a^x K(x, s)y(s) ds + f(x) \quad (a \leq x \leq b), \quad (1)$$

где $K(x, s)$ — непрерывное или полярное ядро, а $f(x)$ — непрерывная функция.

Теорема 52. Уравнение (1) имеет единственное непрерывное решение при любом значении λ . Это решение может быть найдено:

а) как предел равномерно сходящейся последовательности, определяемой рекуррентным соотношением

$$\varphi_{n+1}(x) = \lambda \int_a^x K(x, s)\varphi_n(s) ds + f(x), \quad (2)$$

где $\varphi_0(x)$ — любая непрерывная функция (т. е. методом последовательных приближений);

б) из равенства

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^x R(x, s, \lambda)f(x) ds, \quad (3)$$

где резольвента $R(x, s, \lambda) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n-1} K_n(x, s)$, а повторные ядра $K_n(x, s)$ определяются из рекуррентного соотношения

$$K_1(x, s) = K(x, s), \quad K_{n+1}(x, s) = \int_s^x K(x, t)K_n(t, s) dt \quad (n = 1, 2, \dots). \quad (4)$$

В силу сформулированной выше теоремы единственности решения (1) однородное уравнение имеет лишь тривиальное решение. Следовательно, однородное уравнение Вольтерра II рода не имеет собственных значений.

Поскольку собственных значений не существует, то множитель λ в записи уравнения Вольтерра обычно опускают.

Уравнение Вольтерра I рода

$$\int_a^x K(x, s)y(s) ds = f(x) \quad (5)$$

в некоторых случаях может быть сведено к уравнению Вольтерра II рода. Пусть $K(x, s)$ и $f(x)$ дифференцируемые по x функции и $K(x, x) \neq 0$. Тогда дифференцируя (5) по x и деля на $K(x, x)$, получаем

$$y(x) + \int_a^x \frac{K'_x(x, s)}{K(x, x)} y(s) ds = \frac{f'(x)}{K(x, x)}$$

— уравнение Вольтерра II рода.

2. Примеры решения задач

1. Решить уравнение

$$y(x) = 2 \int_0^x \frac{2s+1}{(2x+1)^2} y(s) ds + 1. \quad (6)$$

△ Дифференцируем уравнение по x . Получаем

$$y' = 2 \frac{y}{2x+1} - 8 \int_0^x \frac{2s+1}{(2x+1)^3} y(s) ds. \quad (7)$$

Последнее слагаемое в (7) с помощью соотношения (6) можно выразить через $y(x)$. А именно,

$$8 \int_0^x \frac{2s+1}{(2x+1)^3} y(s) ds = \frac{4}{2x+1} \cdot 2 \int_0^x \frac{2s+1}{(2x+1)^2} y(s) ds = \frac{4}{2x+1} (y-1).$$

Теперь из (7) имеем

$$y' = 2 \frac{y}{2x+1} - 4 \frac{y-1}{2x+1} = \frac{4-2y}{2x+1}$$

При $x=0$ из (6) следует $y(0) = 1$.

Таким образом, решение уравнения (6) сводится к решению следующей дифференциальной задачи:

$$\begin{cases} (2x+1)y' + 2y = 4, \\ y(0) = 1. \end{cases}$$

Решая эту задачу, находим ответ: $y(x) = \frac{4x+1}{2x+1}$. □

2. Построить резольвенту и решить уравнение

$$y(x) = \int_0^x \frac{1+x^2}{1+s^2} y(s) ds + 1 + x^2.$$

△ Строим повторные ядра

$$K_2(x, s) = \int_s^x \frac{1+x^2}{1+t^2} \cdot \frac{1+t^2}{1+s^2} dt = \frac{1+x^2}{1+s^2} (x-s),$$

$$K_3(x, s) = \int_s^x \frac{1+x^2}{1+t^2} \frac{1+t^2}{1+s^2} (t-s) dt = \frac{1+x^2}{1+s^2} \frac{(x-s)^2}{2!}$$

.....

$$K_{n+1}(x, s) = \frac{1+x^2}{1+s^2} \frac{(x-s)^n}{n!}.$$

Находим резольвенту

$$R(x, s, \lambda) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n-1} K_n(x, s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+x^2}{1+s^2} \frac{(x-s)^{n-1} \lambda^{n-1}}{(n-1)!} = \frac{1+x^2}{1+s^2} e^{\lambda(x-s)}.$$

Учитывая, что $\lambda = 1$, получаем решение интегрального уравнения

$$y(x) = 1 + x^2 + 1 \cdot \int_0^x \frac{1+x^2}{1+s^2} e^{x-s} (1+s^2) ds = (1+x^2)e^x.$$

Ответ:

$$R(x, s, \lambda) = \frac{1+x^2}{1+s^2} e^{\lambda(x-s)}, \quad y(x) = e^x (1+x^2).$$

В рассмотренном примере решение проще найти, сделав очевидную замену $z(x) = \frac{y(x)}{1+x^2}$ и продифференцировав уравнение. □

3. При помощи последовательных приближений найти решение уравнения

$$y(x) = 3 \int_0^x e^{x-s} y(s) ds + e^x.$$

△ Будем искать решение с помощью последовательных приближений, определенных рекуррентным соотношением (2). Выберем $y_0 = e^x$. Тогда

$$y_1(x) = 3 \int_0^x e^{x-s} e^s ds + e^x = e^x (1 + 3x),$$

$$y_2(x) = 3 \int_0^x e^{x-s} e^s (1 + 3s) ds + e^x = e^x \left(1 + 3x + \frac{(3x)^2}{2!} \right),$$

$$\dots\dots\dots$$

$$y_n(x) = e^x \left(1 + 3x + \dots + \frac{(3x)^n}{n!} \right).$$

Отсюда $y(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n(x) = e^x e^{3x}$. Ответ: $y = e^{4x}$. □

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

10.3.1. Решить, сведя задачу к дифференциальному уравнению:

а) $y(x) = x - \int_0^x e^{x-s} y(s) ds,$

б) $y(x) + \int_0^x (x-s)y(s) ds = 1,$

в) $y(x) = \int_0^x (1+x-s)y(s) ds + x^2.$

10.3.2. Построить резольвенту и решить

а) $y(x) = a^2 \int_0^x (x-s)y(s) ds + f(x),$

б) $y(x) + \int_0^x e^{x^2-s^2} y(s) ds = 1 - 2x.$

10.3.3. Решить методом последовательных приближений:

а) $y(x) + \int_0^x y(s) ds = x + \frac{x^2}{2},$

б) $y(x) + \int_0^x (x-s)y(s) ds = 1.$

Ответы

10.3.1. а) $y = x - \frac{x^2}{2}$. б) $y = \cos x$. в) $y = 2 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}} e^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}x} + \frac{1-\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}} e^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}x} - 1 \right)$. 10.3.2. а) $R = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \operatorname{sh} \sqrt{\lambda}(x-s)$, $y = f(x) + a \int_0^x \operatorname{sh} a(x-s) f(s) ds$. б) $R = e^{x^2-s^2} e^{\lambda(x-s)}$, $y = e^{x^2-x} - 2x$. 10.3.3. а) $y = x$. б) $y = \cos x$.

§ 4. Интегральные уравнения с ядром, зависящим от разности аргументов

1. Основные понятия и теоремы

1°. Рассмотрим уравнение Фредгольма с ядром, зависящим от разности аргументов:

$$y(x) = \lambda \int_{-\infty}^{\infty} K(x-s)y(s) ds + f(x) \quad (-\infty < x < \infty). \quad (1)$$

Пусть $y(x)$, $K(x)$ и $f(x)$ таковы, что над ними может быть произведено преобразование Фурье [7]:

$$\begin{aligned} \tilde{y}(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} y(x) dx, & \tilde{K}(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} K(x) dx, \\ \tilde{f}(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} f(x) dx. \end{aligned}$$

Тогда подвергнем преобразованию Фурье соотношение (1). Используя то, что изображение интеграла, стоящего в (1), равно произведению изображений \tilde{K} и \tilde{y} , получим

$$\tilde{y}(\omega) = \lambda \tilde{K}(\omega) \tilde{y}(\omega) + \tilde{f}(\omega). \quad (2)$$

Отсюда выражаем $\tilde{y}(\omega)$ и делаем обратное преобразование Фурье. Имеем

$$y(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} \frac{\tilde{f}(\omega)}{1 - \lambda \tilde{K}(\omega)} d\omega. \quad (3)$$

Если интеграл (3) существует и определяет кусочно-гладкую абсолютно интегрируемую функцию $y(x)$, то $y(x)$ является решением уравнения (1).

Построим резольвенту для уравнения (1). Замечаем, что из (2) следует

$$\tilde{y} = \tilde{f} + \lambda \tilde{f} \tilde{R}, \quad (4)$$

где $\tilde{R} = \frac{\tilde{K}}{1 - \lambda \tilde{K}}$. Совершив в (4) обратное преобразование Фурье, получаем

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{\infty} R(x-s, \lambda) f(s) ds,$$

где резольвента $R(z, \lambda)$ определяется выражением

$$R(z, \lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega z} \frac{\tilde{K}(\omega)}{1 - \lambda \tilde{K}(\omega)} d\omega. \quad (5)$$

2. Рассмотрим уравнение Вольтерра с ядром, зависящим от разности аргументов

$$y(x) = \int_0^x K(x-s)y(s) ds + f(x) \quad (0 \leq x < \infty). \quad (6)$$

Пусть y , K и f — функции, допускающие преобразование Лапласа

$$Y(p) = \int_0^{\infty} e^{-px} y(x) dx, \quad L(p) = \int_0^{\infty} e^{-px} K(x) dx, \quad F(p) = \int_0^{\infty} e^{-px} f(x) dx.$$

Подвергнем преобразованию Лапласа соотношение (6). Учитывая, что изображением свертки является произведение изображений, получаем

$$Y(p) = L(p)Y(p) + F(p). \quad (7)$$

Определяя отсюда $Y(p)$ и совершая обратное преобразование Меллина, находим

$$y(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha-i\infty}^{\alpha+i\infty} e^{px} \frac{F(p)}{1-L(p)} dp. \quad (8)$$

Если выражение (8) определяет функцию $y(x)$, допускающую преобразование Лапласа (кусочно-непрерывную функцию ограниченной степени роста), то $y(x)$ является решением уравнения (6).

Построим резольвенту для уравнения (6). Из (7) имеем

$$Y(p) = F(p) + r(p)F(p), \quad \text{где } r(p) = \frac{L(p)}{1-L(p)}.$$

Сделаем преобразование Меллина, находим

$$y(x) = \int_0^x R(x-s)f(s) ds + f(x),$$

где

$$R(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha-i\infty}^{\alpha+i\infty} e^{pz} \frac{L(p)}{1-L(p)} dp. \quad (9)$$

3. Рассмотрим уравнение Вольтерра I рода с ядром вида $K(x, s) = \frac{1}{(x-s)^\alpha}$, т. е. интегральное уравнение

$$\int_0^x \frac{y(s)}{(x-s)^\alpha} ds = f(x). \quad (10)$$

(При $\alpha = 1/2$ это уравнение называется уравнением Абеля.) Пусть $f(x)$ дифференцируемая функция. Специальный вид ядра позволяет получить решение в явном виде (см. [3]):

$$y(x) = \frac{\sin \pi \alpha}{\pi x} \int_0^x \frac{ds}{(x-s)^{1-\alpha}} (s f'(s) + \alpha f(s)).$$

2. Примеры решения задач

1. Исследовать решение уравнения

$$y(x) = \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a|x-s|} y(s) ds + A e^{-b|x|} \quad (a > 0, b > 0)$$

при различных λ и A . Построить резольвенту ядра.

Δ Произведем преобразование Фурье ядра и свободного члена в уравнении

$$\tilde{K}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} a^{-a|x|} dx = \frac{2a}{a^2 + \omega^2},$$

$$\tilde{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} A e^{-b|x|} dx = \frac{2bA}{a^2 + \omega^2}.$$

Соотношение (3) получаем в виде

$$y(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} \frac{2Ab(a^2 + \omega^2)}{a^2 + \omega^2 - 2a\lambda} d\omega. \quad (11)$$

а). При $\lambda < a/2$ последний интеграл сходится абсолютно, равномерно по x и определяет непрерывную функцию $y(x)$. Вычисляем интеграл при помощи вычетов, используя лемму Жордана [23]. При $x > 0$ замыкаем контур интегрирования дугой в полуплоскости $\text{Im } \omega < 0$, при $x < 0$ дугой в полуплоскости $\text{Im } \omega > 0$.

Получаем

$$y(x) = \frac{A}{b^2 - a^2 + 2\lambda a} \left\{ (b^2 - a^2)e^{-b|x|} + \frac{2\lambda ab}{\sqrt{a^2 - 2\lambda a}} e^{-|x|\sqrt{a^2 - 2\lambda a}} \right\}.$$

б). Пусть $\lambda \geq a/2$, а $A = 0$. Тогда имеем однородное уравнение

$$y(x) = \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a|x-s|} y(s) ds.$$

Рассмотрим соотношение $1 - \lambda \tilde{K}(\omega) = 1 - \lambda \frac{2a}{a^2 + \omega^2} = 0$. Из него находим $\omega_1 = \sqrt{2a\lambda - a^2}$. Нетрудно проверить, что $y(x) = Ce^{-i\omega_1 x}$, где C — произвольная константа, является решением однородного интегрального уравнения. Действительно, подставляем $y = Ce^{-i\omega_1 x}$ в уравнение, делим соотношение на $e^{-i\omega_1 x}$ и переносим слагаемые в одну часть. Имеем

$$\begin{aligned} C - \lambda e^{i\omega_1 x} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a|x-s|} C e^{-i\omega_1 s} ds &= C \left[1 - \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a|\alpha|} e^{-i\omega_1 \alpha} d\alpha \right] = \\ &= C[1 - \lambda K(\omega_1)] = 0, \end{aligned}$$

что и требовалось проверить.

в). Пусть $\lambda \geq \frac{a}{2}$ и $A \neq 0$. Тогда решение в классе непрерывных абсолютно интегрируемых функций не существует.

Действительно, допустим противное. Рассмотрим несобственный интеграл

$$\tilde{Y}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} y(x) dx.$$

Подынтегральная функция непрерывна, а сам интеграл сходится равномерно по x в силу признака Вейерштрасса: $|e^{i\omega x} y(x)| \leq |y(x)|$, $\int_{-\infty}^{\infty} |y(x)| dx$ — сходится. Отсюда, по известной теореме анализа, $\tilde{Y}(\omega)$ является непрерывной функцией при любых ω .

С другой стороны, при сделанных предположениях интегральное уравнение можно подвергнуть преобразованию Фурье. Имеем

$$\tilde{Y}(\omega) = \lambda \tilde{Y}(\omega) \frac{2a}{a^2 + \omega^2} + \frac{2bA}{\omega^2 + b^2}.$$

При $\omega \rightarrow \omega_1 = \sqrt{2a\lambda - a^2}$ значение $\tilde{Y}(\omega) \rightarrow \infty$. Получаем противоречие с условием непрерывности $Y(\omega)$.

Обратимся к построению резольвенты. Согласно (5) имеем

$$R(z, \lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega z} \frac{\tilde{K}(\omega)}{1 - \lambda \tilde{K}(\omega)} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega z} \frac{2a}{a^2 + \omega^2 - 2\lambda a} d\omega.$$

При $\lambda < a/2$ интеграл сходится и вычисляется с помощью вычетов. (По стечению обстоятельств, он отличается от (11) только множителем.) Получаем

$$R(z, \lambda) = \frac{a}{b(b^2 - a^2 + 2\lambda a)} \left\{ (b^2 - a^2)e^{-b|x|} + \frac{2\lambda ab}{\sqrt{a^2 - 2\lambda a}} e^{-|x|\sqrt{a^2 - 2\lambda a}} \right\}. \quad \square$$

2. Решить уравнение

$$y(x) = \int_0^x \sin(x-s)y(s) ds + e^{-x}$$

и построить резольвенту ядра.

Δ Подвергнем преобразованию Лапласа ядро и свободный член интегрального уравнения. Имеем

$$F(p) = \int_0^{\infty} e^{-px} e^{-x} dx = \frac{1}{p+1}, \quad L(p) = \int_0^{\infty} e^{-px} \sin x dx = \frac{1}{p^2+1}.$$

Соотношение (8) будет иметь вид

$$y(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} e^{px} \frac{F(p)}{1-L(p)} dp = \frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} e^{px} \frac{p^2+1}{p^2(p+1)} dp.$$

Подынтегральная функция имеет полюс первого порядка при $p = -1$ и полюс второго порядка в нуле. Поэтому в качестве a можно выбрать любое положительное число. Замыкаем контур интегрирования дугой полуокружности, лежащей слева от прямой $(a - i\infty, a + i\infty)$. Используем лемму Жордана. Получаем решение

$$y(x) = \text{Res} \left[e^{px} \frac{p^2+1}{p^2(p+1)}, -1 \right] + \text{Res} \left[e^{px} \frac{p^2+1}{p^2(p+1)}, 0 \right] = 2e^{-x} + x - 1.$$

Для определения резольвенты рассмотрим соотношение (9), которое для данного случая имеет вид

$$R(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} e^{px} \frac{L(p)}{1-L(p)} dp = \frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} e^{px} \frac{dp}{p^2}.$$

Вычисляя интеграл, находим

$$R(x) = \text{Res}[e^{px} p^{-2}, 0] = x.$$

Ответ: $y(x) = 2e^{-x} + x - 1$, $R(x) = x$. □

3. Пусть частица массы m совершает колебания в поле с потенциальной энергией $u(x)$. Зависимость $u(x)$ заранее неизвестна, однако предполагается, что $u(x)$ — четная функция и $u(0) = 0$. Период колебаний частицы зависит от ее энергии. Пусть известна зависимость периода колебаний частицы в поле от энергии колебаний $T(E) = kE$. Требуется определить функцию $u(x)$.

△ В силу закона сохранения энергии $\frac{m}{2} \cdot \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + u(x) = E$. Интегрируем это уравнение, разделяя переменные. Имеем $\frac{dx}{dt} = \sqrt{\frac{2}{m}(E - u(x))}$. Отсюда $t = \sqrt{\frac{m}{2}} \int \frac{dx}{\sqrt{E - u(x)}} + \text{const}$. Считая $u(0) = 0$, получаем следующее выражение для периода колебаний $T(E) = 4\sqrt{\frac{m}{2}} \int_0^{x_0(E)} \frac{dx}{\sqrt{E - u(x)}}$, где $x_0(E)$ — корень уравнения $u(x) = E$.

Переходя под интегралом к переменной du , используя заданный вид зависимости $T(E)$, получаем интегральное уравнение для определения функции $\Phi(u) = \frac{dx}{du}(u)$:

$$kE = \sqrt{8m} \int_0^E \frac{\Phi(u) du}{\sqrt{E - u}}. \tag{12}$$

Решим это уравнение. Обозначим $\frac{K}{\sqrt{8m}} = C$. Умножим (12) на $1/\sqrt{E_0 - E}$ и проинтегрируем по E от 0 до E_0 . Получим

$$C \int_0^{E_0} \frac{E dE}{\sqrt{E_0 - E}} = \int_0^{E_0} \frac{dE}{\sqrt{E_0 - E}} \int_0^E \frac{\Phi(u) du}{\sqrt{E - u}} = \int_0^{E_0} \Phi(u) du \int_u^{E_0} \frac{dE}{\sqrt{E_0 - E} \sqrt{E - u}}. \tag{13}$$

В правой части (13) делаем замену переменной $\frac{E - u}{E_0 - u} = \xi$. Имеем

$$\int_u^{E_0} \frac{dE}{\sqrt{E_0 - E} \sqrt{E - u}} = \int_0^1 \frac{d\xi}{\sqrt{1 - \xi} \sqrt{\xi}} = \pi.$$

Из (13) получаем

$$\frac{C}{\pi} \int_0^{E_0} \frac{E dE}{\sqrt{E_0 - E}} = \int_0^{E_0} \Phi(u) du.$$

Сделав в левой части последнего равенства замену переменной $E = E_0 \cdot \xi$, имеем

$$\frac{C}{\pi} E_0^{3/2} \int_0^1 \frac{\xi d\xi}{\sqrt{1-\xi}} = E_0^{3/2} \frac{4C}{3\pi} = \int_0^{E_0} \Phi(u) du.$$

Дифференцируя полученное соотношение по E_0 , заменяя обозначение E_0 на u , получаем $\Phi(u) = C_1 u^{1/2}$, где $C_1 = \frac{K}{\sqrt{2m\pi}}$. Интегрируя соотношение $\Phi(u) = \frac{du}{dx} = C_1 u^{1/2}$, находим $x = C_1 \frac{2}{3} u^{3/2}$.

Ответ: $u(x) = \left(\frac{3\pi}{K} \sqrt{\frac{m}{2}} x \right)^{2/3}$. □

3. Задачи и упражнения для самостоятельной работы

10.4.1. Исследовать решение уравнения при различных λ и B

$$y(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{y(s)}{1+(x-s)} ds + \frac{B}{1+x^2}.$$

10.4.2. Решить

$$y(x) + \sqrt{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-s)^2} y(s) ds = f(x).$$

10.4.3. Решить, используя преобразование Лапласа, и построить резольвенту:

а) $y(x) = 2\omega \int_0^x \cos \omega(x-s)y(s) ds + \cos \omega x,$

б) $y(x) = \omega \int_0^x \sin \omega(x-s)y(s) ds + \cos \omega x,$

в) $y(x) = 2\omega \int_0^x \sin \omega(x-s)y(s) ds + \frac{1}{\omega} \sin \omega x.$

10.4.4. Решить, используя преобразование Лапласа:

а) $y(x) + \int_0^x (x-s) \cos(x-s)y(s) ds = \cos x,$

б) $y(x) + \int_0^x [1+(x-s)]y(s) ds + x^2.$

10.4.5. Решить задачу 3 в случае, когда период колебаний не зависит от энергии колебаний.

Ответы

10.4.1. При $|\lambda| < 1/\pi$ и любом B решение дается выражением $y(x) = \frac{B}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega x} \frac{d\omega}{e^{|\omega|} - \lambda\pi}$. При $|\lambda| > 1/\pi$ и $B = 0$ имеем решение однородного уравнения $y(x) = C_1 e^{ix \ln \lambda\pi} + C_2 e^{-ix \ln \lambda\pi}$, где C_1 и C_2 — произвольные константы. При $|\lambda| \geq 1/\pi$ и $B \neq 0$ непрерывного решения не существует. **10.4.2.** $y(x) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\tilde{f}(\omega)e^{-i\omega x}}{1 + e^{-\omega^2/4}} d\omega$. **10.4.3.** а) $y(x) = e^{\omega x}(1 + \omega x)$, $R(x) = 2\omega e^{\omega x}(1 + \omega x)$. б) $y(x) \equiv 1$, $R(x) = x$. в) $y(x) = \operatorname{sh} x$, $R(x) = 2\omega \sin \omega x$. **10.4.4.** а) $y(x) = \frac{1}{3}(2 \cos \sqrt{3}x + 1)$. б) $y(x) = 2 \left[\frac{1 + \sqrt{5}}{3 - \sqrt{5}} e^{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}x} + \frac{1 - \sqrt{5}}{3 + \sqrt{5}} e^{\frac{1 - \sqrt{5}}{2}x} - 1 \right]$. **10.4.5.** $u(x) = kx^2$.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Васильева А. Б., Бутузов В. Ф.* Асимптотические методы в теории сингулярных возмущений. — М.: Высшая школа, 1990.
2. *Васильева А. Б., Бутузов В. Ф.* Асимптотические разложения решений сингулярно возмущенных уравнений. — М.: Наука, 1973.
3. *Васильева А. Б., Тихонов Н. А.* Интегральные уравнения. — 2-е изд. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.
4. *Владимиров В. С.* Уравнения математической физики: Учеб. для студентов физ.-техн. спец. вузов. — 5-е изд., доп. — М.: Наука, 1988.
5. *Вольперт А. И., Худяев С. И.* Анализ в классах разрывных функций и уравнения математической физики. — М.: Наука, 1975.
6. *Ильин В. А., Позняк Э. Г.* Основы математического анализа. Ч. I. — 7-е изд. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.
7. *Ильин В. А., Позняк Э. Г.* Основы математического анализа. Ч. II. — 7-е изд. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.
8. *Краснов М. Л., Киселев А. И., Макаренко Г. И.* Вариационное исчисление: Учеб. пособие для вузов. — М.: Наука, 1973.
9. *Краснов М. Л., Киселев А. И., Макаренко Г. И.* Интегральные уравнения: учеб. пособие для вузов. — 2-е изд. — М.: Наука, 1976.
10. *Матвеев А. Н.* Механика и теория относительности: Учеб. пособие для физ. спец. вузов. — 2-е изд. — М.: Высшая школа, 1986.
11. *Матвеев А. Н.* Молекулярная физика: Учеб. для студентов физ. спец. вузов. — 2-е изд. — М.: Высшая школа, 1987.
12. *Матвеев А. Н.* Электричество и магнетизм: Учеб. пособие для физ. спец. вузов. — М.: Высшая школа, 1983.
13. *Моисеев Н. Н.* Асимптотические методы нелинейной механики. — М.: Наука, 1969.
14. *Петровский И. Г.* Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. — 7-е изд., — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1984.
15. *Понтрягин Л. С.* Обыкновенные дифференциальные уравнения. 5-е изд. — М.: Наука, 1983.
16. *Самойленко А. М., Кривошея С. А., Перестюк Н. А.* Дифференциальные уравнения: Примеры и задачи. — 2-е изд. — М.: Высшая школа, 1989.

17. *Степанов В. В.* Курс дифференциальных уравнений. — 8-е изд. — М.: Гостехиздат, 1959.
18. *Тихонов А. Н., Васильева А. Б., Свешников А. Г.* Дифференциальные уравнения: Учебник для вузов. — 5-е изд. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.
19. *Тихонов А. Н., Самарский А. А.* Уравнения математической физики. — 5-е изд., — М.: Наука, 1977.
20. *Филиппов А. Ф.* Сборник задач по дифференциальным уравнениям: Учеб. пособие для студентов вузов. — 7-е изд. — М.: Наука, 1992.
21. *Цлаф Л. Я.* Вариационное исчисление и интегральные уравнения. — М.: Наука, 1970.
22. *Эльсгольц Л. Э.* Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. — 2-е изд. — М.: Наука, 1969.
23. *Свешников А. Г., Тихонов А. Н.* Теория функций комплексной переменной. — 5-е изд. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 1999.
24. *Федорюк М. В.* Обыкновенные дифференциальные уравнения. — М.: Наука, 1980.
25. *Новожилов И. В.* Фракционный анализ. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1991.
26. *Карташев А. П., Рождественский Б. Л.* Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления. — М.: Наука, 1980
27. *Краснов М. Л., Киселев А. И., Макаренко Г. И.* Сборник задач по обыкновенным дифференциальным уравнениям: Учеб. пособие для втузов. — 3-е изд. — М.: Высшая школа, 1978.
28. *Краснов М. Л., Киселев А. И., Макаренко Г. И.* Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости: Учеб. пособие для втузов. — 2-е изд. — М.: Наука, 1981.

*Аделаида Борисовна ВАСИЛЬЕВА
Герман Николаевич МЕДВЕДЕВ
Николай Андреевич ТИХОНОВ
Татьяна Анатольевна УРАЗГИЛЬДИНА*

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ,
ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ**

Учебное пособие

Издание третье, исправленное

ЛР № 065466 от 21.10.97
Гигиенический сертификат 78.01.07.953.П.004173.04.07
от 26.04.2007 г., выдан ЦГСЭН в СПб

Издательство «ЛАНЬ»

lan@lpbl.spb.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 23.10.09.

Бумага офсетная. Гарнитура Школьная. Формат 60×90¹/₁₆.

Печать офсетная. Усл. п. л. 27,00. Тираж 1500 экз.

Заказ № 2862

Отпечатано в полном соответствии
с качеством предоставленных диапозитивов
в ОАО «Издательско-полиграфическое предприятие «Правда Севера».
163002, г. Архангельск, пр. Новгородский, 32.
Тел./факс (8182) 64-14-54, тел.: (8182) 65-37-65, 65-38-78, 20-50-52
www.ippps.ru, e-mail: zakaz@ippps.ru

ISBN 978-5-8114-0988-4



9 785811 409884

