А Ф ФИЛИППОВ

Сборник задач по дифференциальным уравнениям



А. Ф. ФИЛИППОВ

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ

издание восьмое, дополненное



ББК 517.2 Ф 53 УДК 517.9

Филиппов А. Ф.

Сборник задач по дифференциальным уравнениям: — М.: Интеграл-Пресс, 1998. — 208 с.

ISBN 5-89602-010-4

Сборник содержит материалы для упражнений по курсу дифференциальных уравнений для университетов и технических вузов с повышенной математической программой.

В настоящее издание добавлены задачи, предлагавшиеся на письменных экзаменах на механико-математическом факультете MГV



СОДЕРЖАНИЕ		
Предисловие		
§ 1. Изоклины. Составление дифференция нения семейства кривых		7
§ 2. Уравнения с разделяющимися перемен	ными	11
§ 3. Геометрические и физические задачи.		14
§ 4. Однородные уравнения		21
§ 5. Линейные уравнения первого порядка		25
§ 6. Уравнения в полных дифференциала: ющий множитель		30
§ 7. Существование и единственность реше	кин	35
§ 8. Уравнения, не разрешенные относител		42
ной		42
§ 9. Разные уравнения первого порядка		
§ 10. Уравнения, допускающие понижение г	•	54
§ 11. Линейные уравнения с постоянными тами		60
§ 12. Линейные уравнения с переменными тами	коэффициен-	75
§ 13. Краевые задачи		87
§ 14. Линейные системы с постоянными коэ	ффициентами	91
§ 15. Устойчивость		105
§ 16. Особые точки		117
§ 17. Фазовая плоскость		124
§ 18. Зависимость решения от начальных ус метров. Приближенное решение дифф		130
§ 19. Нелинейные системы		142
§ 20. Уравнения в частных производных пе	рвого порядка	146
Добавление		154
§ 21. Существование и единственность реше	кине	155
§ 22. Общая теория линейных уравнений и	систем	159
§ 23. Линейные уравнения и системы с коэффициентами		164
§ 24. Устойчивость		170
§ 25. Фазовая плоскость		173
§ 26. Дифференцирование решения по пара- чальным условиям		177
§ 27. Уравнения с частными производным	и первого по-	
рядка		179
Ответы		181
Ответы к добавлению	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	203

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник содержит задачи по курсу обыкновенных дифференциальных уравнений в соответствии с программой, принятой на механико-математическом факультете МГУ. Часть задач взята из известных задачников Н. М. Гюнтера и Р. О. Кузьмина, Г. Н. Бермана, М. Л. Краснова и Г. И. Макаренко, учебников В. В. Степанова, Г. Филипса; большинство задач составлено заново. Более трудные задачи отмечены звездочкой.

В начале каждого параграфа изложены основные методы, необходимые для решения задач этого параграфа, или даны ссылки на учебники. В ряде случаев приведены подробные решения типовых задач.

В это издание включено «Добавление» (§§ 21—27), содержащее задачи, предлагавшиеся на письменных экзаменах и коллоквиумах на механикоматематическом факультете МГУ в 1992—1996 годах. Задачи составлены преподавателями МГУ Ю.С.Ильяшенко, В.А.Кондратьевым, В.М.Миллионщиковым, Н. Х. Розовым, И. Н. Сергеевым, А. Ф. Филипповым.

В книге приняты условные обозначения учебников:

- [1] В.В.Степанов. Курс дифференциальных уравнений.
- [2] И.Г.Петровский. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений.
- [3] Л.С.Понтрягин. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- [4] Л. Э. Эльсгольц. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление.
- [5] Б. П. Демидович. Лекции по математической теории устойчивости.

§ 1. ИЗОКЛИНЫ. СОСТАВЛЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ СЕМЕЙСТВА КРИВЫХ

1. Решение уравнения y' = f(x, y), проходящее через точку (x, y) должно иметь в этой точке производную y', равную f(x, y), т. е. оно должно касаться прямой, наклоненной под

углом $\alpha = \operatorname{arctg} f(x, y)$ к оси Ox. Геометрическое место точек

плоскости (x, y), в которых наклон касательных к решениям уравнения y' = f(x, y) один и тот же, называется изоклиной. Следовательно, уравнение изоклины имеет вид f(x, y) = k, где k — постоянная. Чтобы приближенно построить решения уравнения y' =

провести решения, т. е. кривые, которые в точках пересечения с изоклинами $f(x, y) = k_1, f(x, y) = k_2, \dots$ имеют касательные с угловыми коэффициентами соответственно k_1, k_2, \ldots Пример применения этого метода см. [1], гл. І, § 1, п. 3, или [4], гл. І, § 1.

= f(x, y), можно начертить достаточное число изоклин, а затем

2. Чтобы построить дифференциальное уравнение, которому

удовлетворяют кривые семейства
$$arphi(x,\,y,\,C_1,\,\dots,\,C_n)=0,$$
 (1

надо продифференцировать равенство (1) n раз, считая y функцией от x, а затем из полученных уравнений и уравнения (1)

исключить произвольные постоянные C_1, \ldots, C_n . Пример. Составить дифференциальное уравнение семейства кривых

$$C_1 x + (y - C_2)^2 = 0. (2)$$

(1)

Так как уравнение семейства содержит два параметра, дифференцируем его два раза, считая y = y(x):

$$C_1 + 2(y - C_2)y' = 0,$$
 (3)

$$2y'^{2} + 2(y - C_{2})y'' = 0. (4)$$

 $-2xy'(y-C_2) + (y-C_2)^2 = 0.$ (5)

Исключаем C_1 . Из уравнения (3) имеем $C_1 = -2(y - C_2)y'$;

подставляя это в (2), получим

$$-2xy (y-C_2)+(y-C_2)=0.$$
 (6)
Исключаем C_2 . Из уравнения (4) имеем $y-C_2=-y'^2/y''$; под-

ставляя это в (5), получим после упрощений дифференциальное уравнение y' + 2xy'' = 0.

3. Линии, пересекающие все кривые данного семейства под

одним и тем же углом
$$\varphi$$
, называются изогональными траекториями. Углы β и α наклона траектории и кривой к оси Ox

связаны соотношением $\beta = \alpha \pm \varphi$. Пусть y'=f(x,y)(6)

— дифференциальное уравнение данного семейства кривых, а

$$y' = f_1(x, y)$$
 (7

(7)

— уравнение семейства изогональных траекторий. Тогда $tg \alpha =$ $= f(x, y), \text{ tg } \beta = f_1(x, y).$ Следовательно, если уравнение (6) написано и угол φ известен, то легко найти $\operatorname{tg} \beta$ и затем написать

дифференциальное уравнение траекторий (7). Если уравнение данного семейства кривых написано в виде

$$F(x, y, y') = 0,$$
 (8)

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

случае в (8) надо заменить y' на tg $\alpha = \text{tg}(\beta \mp \varphi)$, где tg $\beta = y'$ угловой коэффициент касательной к траектории.

то при составлении уравнения изогональных траекторий можно обойтись без разрешения уравнения (8) относительно y'. В этом

Если же уравнение семейства кривых дано в виде $\varphi(x, y, C)$ = = 0, то сначала нужно составить дифференциальное уравнение этого семейства и только после этого — дифференциальное

уравнение траекторий.

В задачах 1—14 с помощью изоклин начертить (приближенно) решения данных уравнений.

11.
$$y' = \frac{y - 3x}{x + 3y}$$
.

9. $y' = x - e^y$.

13. $x^2 + y^2y' = 1$.

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

5. yy' + x = 0.

7. xy' + y = 0.

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

14. $(x^2 + y^2)y' = 4x$. 15. Написать уравнение геометрического места

10. y(y'+x)=1.

12. $y' = \frac{y}{x+y}$.

6. xy' = 2y.

2. 2(y+y')=x+3.

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

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

точек (x, y), являющихся точками максимума или минимума решений уравнения y' = f(x, y). Как отличить точки максимума от точек минимума? 16. Написать уравнение геометрического места

точек перегиба графиков решений уравнений a) $y' = y - x^2$; 6) $y' = x - e^y$;

B)
$$x^2 + y^2y' = 1$$
:

1;
$$\Gamma y' = f(x, y).$$

В задачах 17—29 составить дифференциальные уравнения данных семейств линий.

17. $y = e^{Cx}$.

$$Cx$$
. **18.** $y = (x - C)^3$.

19. $y = Cx^3$.

$$Cx^3$$
. **20.** $y = \sin(x + C)$.

$$Cu^2 = 2u$$
. $22. u^2 + Cx = x^3$.

21. $x^2 + Cy^2 = 2y$.

27.
$$\ln y = ax + by$$
. **28.** $y = ax^3 + bx^2 + cx$. **29.** $x = ay^2 + by + c$.

24. $Cy = \sin Cx$.

26. $(x-a)^2 + by^2 = 1$.

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

25. $y = ax^2 + be^x$.

30. Составить дифференциальное уравнение окружностей радиуса 1, центры которых лежат на прямой y=2x. 31. Составить дифференциальное уравнение па-

рабол с осью, параллельной Оу, и касающихся одновременно прямых y = 0 и y = x. 32. Составить дифференциальное уравнение ок-

ружностей, касающихся одновременно прямых y == 0 и x = 0 и расположенных в первой и третьей четвертях. 33. Составить дифференциальное уравнение всех парабол с осью, параллельной Оу, и проходящих

через начало координат. 34. Составить дифференциальное уравнение всех окружностей, касающихся оси абсцисс. В задачах 35—36 найти системы дифференци-

альных уравнений, которым удовлетворяют линии

данных семейств. **35.** ax + z = b, $y^2 + z^2 = b^2$.

36. $x^2 + y^2 = z^2 - 2bz$, y = ax + b.

ного семейства под данным углом φ : 1) Уравнения, получаемые в задачах 37—50, могут быть

В задачах 37—50 составить дифференциальные уравнения 1) траекторий, пересекающих линии дан-

решены методами, излагаемыми в дальнейших параграфах.

```
37. y = Cx^4.
                                 \varphi = 90^{\circ}.
   38. y^2 = x + C.
                                 \varphi = 90^{\circ}.
   39. x^2 = y + Cx.
                                 \varphi = 90^{\circ}.
   40. x^2 + y^2 = a^2,
                                 \varphi = 45^{\circ}.
   41. y = kx,
                                 \varphi = 60^{\circ}.
   42. 3x^2 + y^2 = C,
                                 \varphi = 30^{\circ}.
   43. y^2 = 2px,
                                 \varphi = 60^{\circ}.
   44. r = a + \cos \theta.
                                 \varphi = 90^{\circ}.
   45. r = a \cos^2 \theta.
                                \varphi = 90^{\circ}.
                                \varphi = 45^{\circ}.
   46. r = a \sin \theta.
   47. y = x \ln x + Cx, \varphi = \operatorname{arctg} 2.
   48. x^2 + y^2 = 2ax, \varphi = 45^\circ.
   49. x^2 + C^2 = 2Cy, \varphi = 90^\circ.
   50. y = Cx + C^3, \varphi = 90^\circ.
 § 2. УРАВНЕНИЯ С РАЗДЕЛЯЮЩИМИСЯ
                      ПЕРЕМЕННЫМИ
   1. Уравнения с разделяющимися переменными могут быть
записаны в виде
                             y' = f(x)q(y),
                                                                      (1)
а также в виде
                  M(x)N(y) dx + P(x)Q(y) dy = 0.
                                                                      (2)
                                                                       11
```

нения входило только x, в другую — только y, и затем проинтегрировать обе части. При делении обеих частей уравнения на выражение, содер-

Для решения такого уравнения надо обе его части умножить или разделить на такое выражение, чтобы в одну часть урав-

жащее неизвестные x и y, могут быть потеряны решения, обращающие это выражение в нуль. Пример. Решить уравнение $x^2y^2y'+1=y.$

$$x^2y^2y' + 1 = y.$$
 (3)
Приводим уравнение к виду (2):

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

Делим обе части уравнения на $x^2(y-1)$:

$$\frac{y^2}{y-1}\,\mathrm{d}y = \frac{\mathrm{d}x}{x^2}.$$

Переменные разделены. Интегрируем обе части уравнения:

$$\int \frac{y^2}{y-1} \, \mathrm{d}y = \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2}; \qquad \frac{y^2}{2} + y + \ln|y-1| = -\frac{1}{x} + C.$$

$$\int \int \partial u$$
 При делении на $x^2(y-1)$ могли быть потеряны решения

x = 0 и y - 1 = 0, т. е. y = 1. Очевидно, y = 1 — решение уравнения (3), а x = 0 — нет. 2. Уравнения вида y' = f(ax + by) приводятся к уравнениям с разделяющимися переменными заменой z = ax + by (или

z = ax + by + c, где c любое). В задачах 51—65 решить данные уравнения и для каждого из них построить несколько интегральных кривых. Найти также решения, удовлетворяющие начальным условиям (в тех задачах, где ука-

заны начальные условия). **51.** xy dx + (x+1) dy = 0.

52. $\sqrt{y^2+1} \, dx = xy \, dy$.

53.
$$(x^2 - 1)y' + 2xy^2 = 0$$
; $y(0) = 1$.
54. $y' \operatorname{ctg} x + y = 2$; $y(x) \to -1$ при $x \to 0$.

56.
$$xy' + y = y^2$$
; $y(1) = 0.5$.

57. $2x^2yy' + y^2 = 2$.

$$y - y - y$$
, $y(1) = 0$,

55. $y' = 3\sqrt[3]{y^2}$; y(2) = 0.

59.
$$e^{-s} \left(1 + \frac{ds}{dt} \right) = 1.$$
 60. $z' = 10^{x+z}$.

58. $y' - xy^2 = 2xy$.

61.
$$x \frac{dx}{dt} + t = 1$$
. **62.** $y' = \cos(y - x)$.

63.
$$y' - y = 2x - 3$$
.

64.
$$(x+2y)y'=1; \ y(0)=-1.$$

65.
$$y' = \sqrt{4x + 2y - 1}$$
.

В задачах 66—67 найти решения уравнений, удовлетворяющие указанным условиям при $x \to +\infty$.

66.
$$x^2y' - \cos 2y = 1$$
; $y(+\infty) = 9\pi/4$.

67.
$$3y^2y' + 16x = 2xy^3$$
; $y(x)$ ограничено при

 $x \to +\infty$. 68. Найти ортогональные траектории к лини-

ям следующих семейств: a) $y = Cx^2$; б) $y = Ce^x$; B) $Cx^2 + y^2 = 1$.

но получаемые интегралы не могут быть выражены через элементарные функции. Однако, исследовав их сходимость, можно дать ответ на поставленные вопросы.

В задачах 69^* и 70^* переменные разделяются,

уравнения $y' = \sqrt[3]{\frac{y^2+1}{x^4+1}}$ имеет две горизонтальные асимптоты.

69*. Показать, что каждая интегральная кривая

вых уравнения $y' = \sqrt{\frac{\ln(1+y)}{1}}$ в окрестности начала

70*. Исследовать поведение интегральных кри-

координат. Показать, что из каждой точки границы первого координатного угла выходит одна интегральная кривая, проходящая внутри этого угла.

\S 3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ 1)

- 1. Чтобы решить приведенные ниже геометрические задачи, надо построить чертеж, обозначить искомую кривую через y = y(x) (если задача решается в прямоугольных координатах)
- и выразить все упоминаемые в задаче величины через x, y и y'. Тогда данное в условии задачи соотношение превращается в дифференциальное уравнение, из которого можно найти иско-
- мую функцию y(x).

 2. В физических задачах надо прежде всего решить, какую из величин взять за независимое переменное, а какую за искомую функцию. Затем надо выразить, на сколько изменится искомая функция y, когда независимое переменное x получит
- комую функцию. Затем надо выразить, на сколько изменится искомая функция y, когда независимое переменное x получит приращение Δx , т. е. выразить разность $y(x + \Delta x) y(x)$ через величины, о которых говорится в задаче. Разделив эту разность на Δx и перейдя к пределу при $\Delta x \to 0$, получим дифференциальное уравнение, из которого можно найти искомую функцию.

ника.

¹) Все задачи этого параграфа сводятся к уравнениям с разделяющимися переменными. Задачи, приводящиеся к уравнениям других типов, можно найти в соответствующих параграфах. Необходимые для решения задач значения показательной функции и логарифмов можно брать из таблицы в конце задач-

альное уравнение можно составить более простым путем, воспользовавшись физическим смыслом производной (если независимое переменное — время t, то $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ есть скорость изменения величины y).

В большинстве задач содержатся условия, с помощью которых можно определить значения постоянных, входящих в общее решение дифференциального уравнения. Иногда дифференци-

В некоторых задачах при составлении уравнения следует использовать физические законы, сформулированные в тексте перед задачей (или перед группой задач).

перед задачей (или перед группой задач).

Пример. В сосуд, содержащий 10 л воды, непрерывно поступает со скоростью 2 л в минуту раствор, в каждом литре которого содержится 0,3 кг соли. Поступающий в сосуд рас-

твор перемешивается с водой, и смесь вытекает из сосуда с той же скоростью. Сколько соли будет в сосуде через 5 минут? Решение. Примем за независимое переменное время t, а за искомую функцию y(t) — количество соли в сосуде через t минут после начала опыта. Найдем, на сколько изменится количество соли за промежуток времени от момента t до момента $t+\Delta t$. В одну минуту поступает 2 t раствора, а в t0 минут — t1 хелогоров; в этих t2 литрах содержится t3. t2 сосуде t3 келогоров; в этих t4 литрах содержится t5.

соли. С другой стороны, за время Δt из сосуда вытекает $2\Delta t$ литров раствора. В момент t во всем сосуде (10 л) содержится y(t) кг соли, следовательно, в $2\Delta t$ литрах вытекающего раствора содержалось бы $0.2\Delta t \cdot y(t)$ кг соли, если бы за время Δt содержание соли в сосуде не менялось. Но так как оно за это время меняется на величину, бесконечно малую при $\Delta t \to 0$, то в вытекающих $2\Delta t$ литрах содержится $0.2\Delta t(y(t) + \alpha)$ кг соли, где $\alpha \to 0$ при $\Delta t \to 0$.

Итак, в растворе, втекающем за промежуток времени $(t, t + \Delta t)$, содержится $0.6\Delta t$ кг соли, а в вытекающем — $0.2\Delta t \cdot (y(t) + \alpha)$ кг. Приращение количества соли за это время

 $y(t+\Delta t)-y(t)$ равно разности найденных величин, т. е. $y(t+\Delta t)-y(t)=0.6\Delta t-0.2\Delta t\cdot (y(t)+lpha).$

Разделим на Δt и перейдем к пределу при $\Delta t \to 0$. В левой части получится производная y'(t), а в правой получим 0.6 - 0.2y(t), так как $\alpha \to 0$ при $\Delta t \to 0$.

Итак, имеем дифференциальное уравнение y'(t) = 0.6--0.2y(t). Решая его, получим $y(t) = 3 - Ce^{-0.2t}$.

Так как при t=0 соли в сосуде не было, то y(0)=0. Полагая в (1) t=0, найдем y(0)=3-C; 0=3-C; C=3. Подставляя это значение C в (1), получим $y(t)=3-3{\rm e}^{-0.2t}$. При t=5 в

(1)

$$y(5)=3-3{
m e}^{-0,2\cdot 5}=3-3{
m e}^{-1}pprox 1,9$$
 кг соли.
71. Найти кривые, для которых площадь тре-

угольника, образованного касательной, ординатой

точки касания и осью абсцисс, есть величина постоянная, равная a^2 . 72. Найти кривые, для которых сумма катетов треугольника, построенного как в предыдущей за-

даче, есть величина постоянная, равная b. 73. Найти кривые, обладающие следующим свойством: отрезок оси абсцисс, отсекаемый касательной и нормалью, проведенными из произвольной точки

кривой, равен 2a. 74. Найти кривые, у которых точка пересечения любой касательной с осью абсцисс имеет абсциссу.

вдвое меньшую абсциссы точки касания. 75. Найти кривые, обладающие следующим свойством: если через любую точку кривой провести прямые, параллельные осям координат, до встречи с этими осями, то площадь полученного прямоуголь-

ника делится кривой в отношении 1:2. 76. Найти кривые, касательные к которым в любой точке образуют равные углы с полярным радиусом и полярной осью.

В задачах 77—79 считать, что втекающий газ (или жидкость) вследствие перемешивания распределяется по всему объему вместилища равномерно.

сосуде будет

- 77. Сосуд объемом в 20 л содержит воздух (80% азота и 20% кислорода). В сосуд втекает 0,1 л азота в секунду, который непрерывно перемешивается, и вытекает такое же количество смеси. Через сколько времени в сосуде будет 99% азота?

 78. В баке находится 100 л раствора, содержащего
- 10 кг соли. В бак непрерывно подается вода (5 л в минуту), которая перемешивается с имеющимся раствором. Смесь вытекает с той же скоростью. Сколько соли в баке останется через час?

 79. В воздухе комнаты объемом 200 м³ содержит-
- 79. В воздухе комнаты объемом 200 M^2 содержится 0,15% углекислого газа (CO₂). Вентилятор подает в минуту 20 M^3 воздуха, содержащего 0,04% CO₂. Через какое время количество углекислого газа в воздухе комнаты уменьшится втрое?

В задачах **80—82** принять, что скорость остывания (или нагревания) тела пропорциональна разности температур тела и окружающей среды.

- **80.** Тело охладилось за 10 *мин* от 100° до 60°. Температура окружающего воздуха поддерживается равной 20°. Когда тело остынет до 25°?
- 81. В сосуд, содержащий 1 кг воды при температуре 20°, опущен алюминиевый предмет с массой 0,5 кг, удельной теплоемкостью 0,2 и температурой 75°. Через минуту вода нагрелась на 2°. Когда температура воды и предмета будет отличаться одна от другой на 1°? Потерями тепла на нагревание сосуда
- и прочими пренебречь. 82. Кусок металла с температурой a градусов помещен в печь, температура которой в течение часа равномерно повышается от a градусов до b градусов. При разности температур печи и металла в T градусов металл нагревается со скоростью kT градусов в минуту. Найти температуру металла через

час.

1,5 м/сек, через 4 сек скорость ее 1 м/сек. Когда скорость уменьшится до 1 см/сек? Какой путь может пройти лодка до остановки?

В задачах 84—86 использовать закон радиоак-

83. Лодка замедляет свое движение под действием сопротивления воды, которое пропорционально скорости лодки. Начальная скорость лодки

- тивного распада: количество радиоактивного вещества, распадающегося за единицу времени, пропорционально количеству этого вещества, имеющемуся в рассматриваемый момент.
- 84. За 30 дней распалось 50% первоначального количества радиоактивного вещества. Через сколько времени останется 1% от первоначального количества?
 85. Согласно опытам, в течение года из каждо-
- го грамма радия распадается 0,44 мг. Через сколько лет распадется половина имеющегося количества радия?

 86. В исследованном куске горной породы содер-
- жится 100 мг урана и 14 мг уранового свинца. Известно, что уран распадается наполовину за $4,5 \cdot 10^9$ лет и что при полном распаде 238 г урана образуется 206 г уранового свинца. Определить возраст горной породы. Считать, что в момент образования горная порода не содержала свинца, и пренебречь наличием промежуточных радиоактивных продуктов
- между ураном и свинцом (так как они распадаются намного быстрее урана).

 87. Количество света, поглощаемое слоем воды малой толщины, пропорционально количеству пада-
- малой толщины, пропорционально количеству падающего на него света и толщине слоя. Слой воды толщиной 35 см поглощает половину падающего на него света. Какую часть света поглотит слой толщиной в 2 м?

в задачах 88—90 за неизвестную функцию удобнее взять скорость. Ускорение силы тяжести считать равным $10 \ m/ce\kappa^2$.

Для составления дифференциального уравнения

крыл парашют на высоте 0,5 км. Сколько времени он падал до раскрытия парашюта? Известно, что предельная скорость падения человека в воздухе нормальной плотности составляет 50 м/сек. Изменением плотности с высотой пренебречь. Сопроти-

89. Футбольный мяч весом $0.4~\kappa\Gamma$ брошен вверх со скоростью $20~m/ce\kappa$. Сопротивление воздуха пропорционально квадрату скорости и равно $0.48~\Gamma$ при

вление воздуха пропорционально квадрату скорости.

порционально квадрату скорости и равно 0,48 I при скорости 1 $M/ce\kappa$. Вычислить время подъема мяча и наибольшую высоту подъема. Как изменятся эти результаты, если пренебречь сопротивлением воздуха?

духа?

90. Вычислить время падения мяча с высоты 16,3 м без начальной скорости с учетом сопротивления воздуха (см. задачу 89). Найти скорость в конце падения.

В задачах **91**—**95** принять, что жидкость из сосуда вытекает со скоростью, равной $0.6\sqrt{2gh}$, где g=10 м/ $ce\kappa^2$ — ускорение силы тяжести, h — высота уровня воды над отверстием.

91. За какое время вытечет вся вода из цилиндрического бака диаметром 2R=1,8 м и высотой H=2,45 м через отверстие в дне диаметром 2r=6 см? Ось цилиндра вертикальна.

92. Решить предыдущую задачу в предположении, что ось цилиндра расположена горизонтально, а отверстие находится в самой нижней части цилиндра.

и имеет отверстие в дне. Половина воды из полного бака вытекает за 5 минут. За какое время вытечет вся вола? **94.** Воронка имеет форму конуса радиуса R = $=6\ {\it cm}$ и высоты $H=10\ {\it cm}$, обращенного вершиной

вниз. За какое время вытечет вся вода из воронки через круглое отверстие диаметра 0.5 см. сделанное

95. В прямоугольный бак размером $60 \ cm \times 75 \ cm$ и высотой 80 см поступает 1,8 л воды в секунду. В дне имеется отверстие плошалью 2.5 см^2 . За ка-

в вершине конуса?

каната с силой $10 \kappa \Gamma$?

93. Цилиндрический бак поставлен вертикально

- кое время наполнится бак? Сравнить результат с временем наполнения такого бака без отверстия в дне. 96. Резиновый шнур длиной в 1 м под действием силы $f \kappa \Gamma$ удлиняется на kf метров. На сколько
- удлинится такой же шнур длины l и веса P под действием своего веса, если его подвесить за один конец?

97. Найти атмосферное давление на высоте h, если на поверхности земли давление равно $1 \kappa \Gamma / c M^2$ и плотность воздуха 0,0012 г/см3. Использовать за-

- кон Бойля-Мариотта, в силу которого плотность пропорциональна давлению (т. е. пренебречь изменением температуры воздуха с высотой). 98. Для остановки речных судов у пристани с них бросают канат, который наматывают на столб, стоящий на пристани. Какая сила будет тормозить судно, если канат делает три витка вокруг столба, коэффициент трения каната о столб равен 1/3, и рабочий на пристани тянет за свободный конец
- **99.** В закрытом помещении объемом v M^3 находится открытый сосуд с водой. Скорость испарения воды пропорциональна разности между количеством

 $y'=f\left(\frac{y}{x}\right)$, а также в виде $M(x,y)\,\mathrm{d} x+N(x,y)\,\mathrm{d} y=0$, где M(x,y) и N(x,y) — однородные функции одной и той же степени 1). Чтобы решить однородное уравнение, можно сделать замену y=tx, после чего получается уравнение с разделяющимися переменными.

§ 4. ОДНОРОДНЫЕ УРАВНЕНИЯ

1. Однородные уравнения могут быть записаны в виде

 q_1 водяного пара, насыщающего 1 m^3 воздуха при данной температуре, и количеством q водяного пара, имеющемся в 1 m^3 воздуха в рассматриваемый момент (считаем, что температура воздуха и воды, а также величина площади, с которой происходит испарение, остаются неизменными). В начальный момент в сосуде было m_0 грамм воды, а в 1 m^3 воздуха q_0 грамм пара. Сколько воды останется в

100. Масса ракеты с полным запасом топлива равна M, без топлива m, скорость истечения продуктов горения из ракеты равна c, начальная скорость ракеты равна нулю. Найти скорость ракеты после сгорания топлива, пренебрегая силой тяжести и сопротивлением воздуха (формула Циолковского).

сосуде через промежуток времени t?

цимися переменными. Пример. Решить уравнение $x \, \mathrm{d} y = (x+y) \, \mathrm{d} x.$ Это уравнение — однородное. Полагаем y=tx. Тогда $\mathrm{d} y=ty$

= x dt + t dx. Подставляя в уравнение, получим

 $x(x dt + t dx) = (x + tx) dx; \quad x dt = dx.$

Решаем полученное уравнение с разделяющимися переменными

 $\mathrm{d}t = \frac{\mathrm{d}x}{r}; \quad t = \ln|x| + C.$

¹⁾ Функция M(x, y) называется однородной функцией степени n, если для всех k > 0 имеем $M(kx, ky) \equiv k^n M(x, y)$.

Возвращаясь к старому переменному y, получим $y = x(\ln |x| +$ +C). Кроме того, имеется решение x=0, которое было поте-

ряно при делении на х.

2. Уравнение вида $y'=f\left(\frac{a_1x+b_1y+c_1}{ax+by+c}\right)$ приводится к однородному с помощью переноса начала координат в точку пересечения прямых ax + by + c = 0 и $a_1x + b_1y + c_1 = 0$. Если

же эти прямые не пересекаются, то $a_1x + b_1y = k(ax + by)$; следовательно, уравнение имеет вид y' = F(ax + by) и приво-

дится к уравнению с разделяющимися переменными заменой z = ax + by (или z = ax + by + c), см. § 2, п. 2. 3. Некоторые уравнения можно привести к однородным за-

меной $y = z^m$. Число m обычно заранее не известно. Чтобы его найти, надо в уравнении сделать замену $y = z^m$. Требуя, чтобы уравнение было однородным, найдем число m, если это возможно. Если же этого сделать нельзя, то уравнение не при-

водится к однородному этим способом. Π р и м е р. Дано уравнение $2x^4yy'+y^4=4x^6$. После замены $y = z^m$ уравнение примет вид $2mx^4z^{2m-1}z' + z^{4m} = 4x^6$. Это уравнение будет однородным в том случае, когда степени всех его членов равны между собой, т. е. 4 + (2m - 1) = 4m = 6. Эти равенства удовлетворяются одновременно, если m = 3/2. Следовательно, уравнение можно привести к однородному заменой

101.
$$(x+2y) dx - x dy = 0.$$

102.
$$(x - y) dx + (x + y) dy = 0.$$

Решить уравнения **101—129**.

103.
$$(y^2 - 2xy) dx + x^2 dy = 0.$$

104. $2x^3y' = y(2x^2 - y^2)$.

105.
$$y^2 + x^2y' = xyy'$$
.

106.
$$(x^2 + y^2)y' = 2xy$$
.

 $y = z^{3/2}$.

107.
$$xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$$
.

108.
$$xy' = y - xe^{y/x}$$
.

109.
$$xy' - y = (x + y) \ln \frac{x + y}{x}$$
.

110.
$$xy' = y \cos \ln \frac{y}{x}$$
.

111.
$$(y + \sqrt{xy}) dx = x dy$$
.

112.
$$xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$$
.

113.
$$(2x - 4y + 6) dx + (x + y - 3) dy = 0.$$

114.
$$(2x + y + 1) dx - (4x + 2y - 3) dy = 0.$$

115.
$$x - y - 1 + (y - x + 2)y' = 0$$
.

116.
$$(x+4y)y'=2x+3y-5$$
.

117.
$$(y+2) dx = (2x+y-4) dy$$
.

118.
$$y' = 2\left(\frac{y+2}{x+y-1}\right)^2$$
.

119.
$$(y'+1) \ln \frac{y+x}{x+3} = \frac{y+x}{x+3}$$
.

120.
$$y' = \frac{y+2}{x+1} + \operatorname{tg} \frac{y-2x}{x+1}$$
.

121.
$$x^3(y'-x)=y^2$$
.

122.
$$2x^2y' = y^3 + xy$$
.

123.
$$2x dy + (x^2y^4 + 1)y dx = 0.$$

124.
$$y dx + x(2xy + 1) dy = 0$$
.

125.
$$2y' + x = 4\sqrt{y}$$
.

126.
$$y' = y^2 - \frac{2}{x^2}$$
.

влении.

$$127. \ 2xy' + y = y^2 \sqrt{x - x^2 y^2}.$$

128.
$$\frac{2}{3}xyy' = \sqrt{x^6 - y^4} + y^2$$
.

129.
$$2y + (x^2y + 1)xy' = 0.$$

данного семейства под углом в 45° , причем этот угол от касательной к кривой до касательной к траектории отсчитывается в отрицательном напра-

130. Найти траектории, пересекающие кривые

a)
$$y = x \ln Cx$$
; 6) $(x - 3y)^4 = Cxy^6$.

- 131. Найти кривую, у которой точка пересече-
- удалена от точки касания и от начала координат. **132.** Найти кривую, у которой расстояние любой касательной от начала координат равно абсциссе точки касания.

ния любой касательной с осью абсцисс одинаково

- 133. При каких α и β уравнение $y' = ax^{\alpha} + by^{\beta}$ приводится к однородному с помощью замены $y = z^{m}$?
- **134*.** Пусть k_0 корень уравнения f(k) = k. Показать, что:
- 1) если $f'(k_0) < 1$, то ни одно решение уравнения y' = f(y/x) не касается прямой $y = k_0 x$ в начале координат;
- координат, 2) если $f'(k_0) > 1$, то этой прямой касается бесконечно много решений.

135. Начертить приближенно интегральные кривые следующих уравнений (не решая уравнений):

a)
$$y' = \frac{y(2y-x)}{x^2};$$
 6) $y' = \frac{2y^2-x^2}{xy};$ $y' = \frac{2y^3-x^2}{xy};$ $y' = \frac{2y^3-x^2}{xy};$

B)
$$y' = \frac{2y^3 - x^2y}{2x^2y - x^3}$$
; r^*) $xy' = y + \sqrt{y^2 + \frac{y^3}{x}}$.

Указание. Тангенс угла между лучом y=kx и пересекающей его интегральной кривой уравнения y'=f(y/x) равен (f(k)-k)/(1+kf(k)) (почему?). Для приближенного построения интегральных кривых надо исследовать знак этой дроби в зависимости от k.

§ 5. ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

1. Уравнение

$$y' + a(x)y = b(x) \tag{1}$$

называется линейным. Чтобы его решить, надо сначала решить уравнение

$$y' + a(x)y = 0 (2)$$

(это делается путем разделения переменных, см. § 2) и в общем решении последнего заменить произвольную постоянную C на неизвестную функцию C(x). Затем выражение, полученное для y, подставить в уравнение (1) и найти функцию C(x).

2. Некоторые уравнения становятся линейными, если поменять местами искомую функцию и независимое переменное. Например, уравнение $y=(2x+y^3)y'$, в котором y является функцией от x, — нелинейное. Запишем его в дифференциалах: $y\,\mathrm{d}x-(2x+y^3)\,\mathrm{d}y=0$. Так как в это уравнение x и $\mathrm{d}x$ входят линейно, то уравнение будет линейным, если x считать искомой функцией, а y — независимым переменным. Это уравнение может быть записано в виде

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} - \frac{2}{y}x = y^2$$

и решается аналогично уравнению (1).

3. Чтобы решить уравнение Бернулли, т. е. уравнение

$$y' + a(x)y = b(x)y^n, \quad (n \neq 1),$$

уравнение, найдем постоянную *а*. Решить уравнения **136—160**.

§ 4, п. 2, пример 10.)

136. $xy' - 2y = 2x^4$.

может быть решено в квадратурах.

137. (2x+1)y'=4x+2y.

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

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

надо обе его части разделить на y^n и сделать замену $1/y^{n-1}=z$. После замены получается линейное уравнение, которое можно решить изложенным выше способом. (Пример см. в [1], гл. I,

 $y'+a(x)y+b(x)y^2=c(x),$ в общем случае не решается в квадратурах. Если же известно одно частное решение $y_1(x)$, то заменой $y=y_1(x)+z$ уравнение Риккати сводится к уравнению Бернулли и таким образом

Иногда частное решение удается подобрать, исходя из вида свободного члена уравнения (члена, не содержащего y). Например, для уравнения $y'+y^2=x^2-2x$ в левой части будут члены, подобные членам правой части, если взять y=ax+b. Подставляя в уравнение и приравнивая коэффициенты при подобных членах, найдем a и b (если частное решение указанного вида существует, что вовсе не всегда бывает). Другой пример: для уравнения $y'+2y^2=6/x^2$ те же рассуждения побуждают нас искать частное решение в виде y=a/x. Подставляя y=a/x в

4. Уравнение Риккати, т. е. уравнение

140. $x^2y' + xy + 1 = 0$.

142. $2x(x^2 + y) dx = dy$.

141. $y = x(y' - x \cos x)$.

143. $(xy' - 1) \ln x = 2y$. **144.** $xy' + (x + 1)y = 3x^2 e^{-x}$.

145.
$$(x+y^2) dy = y dx$$
.

146.
$$(2e^y - x)y' = 1$$
.

147.
$$(\sin^2 y + x \operatorname{ctg} y)y' = 1.$$

148.
$$(2x + y) dy = y dx + 4 \ln y dy.$$

149.
$$y' = \frac{y}{3x - y^2}$$
.

150.
$$(1-2xy)y'=y(y-1)$$
.

151.
$$y' + 2y = y^2 e^x$$
.
152. $(x+1)(y'+y^2) = -y$.

153.
$$y' = y^4 \cos x + y \operatorname{tg} x$$
.
154. $xy^2y' = x^2 + y^3$.

155.
$$xy \, dy = (y^2 + x) \, dx$$
.

156.
$$xy' - 2x^2\sqrt{y} = 4y$$
.

$$157. xy' + 2y + x^5 y^3 e^x = 0.$$

158.
$$2y' - \frac{x}{y} = \frac{xy}{x^2 - 1}$$
.

159.
$$y'x^3 \sin y = xy' - 2y$$
.

160.
$$(2x^2y \ln y - x)y' = y$$
.

С помощью замены переменных или дифференцирования привести уравнения 161—166 к линейным

и решить их.

162. $(x+1)(yy'-1)=y^2$.

163. $x(e^y - y') = 2$.

164. $(x^2-1)y'\sin y + 2x\cos y = 2x-2x^3$.

165. $y(x) = \int_{0}^{x} y(t) dt + x + 1.$

161. $x dx = (x^2 - 2y + 1) dy$.

166. $\int_{0}^{x} (x-t)y(t) dt = 2x + \int_{0}^{x} y(t) dt.$

В задачах 167—171, найдя путем подбора частное решение, привести данные уравнения Риккати к уравнениям Бернулли и решить их.

168.
$$3y' + y^2 + \frac{2}{x^2} = 0.$$

169.
$$xy' - (2x+1)y + y^2 = -x^2$$
.

170.
$$y' - 2xy + y^2 = 5 - x^2$$
.

167. $x^2y' + xy + x^2y^2 = 4$.

171.
$$y' + 2ye^x - y^2 = e^{2x} + e^x$$
.

172. Найти траектории, ортогональные к линиям семейства $y^2 = Ce^x + x + 1$.

173. Найти кривые, у которых площадь трапеции, ограниченной осями координат, касательной и ординатой точки касания, есть величина постоян-

28

ная, равная $3a^2$.

174. Найти кривые, у которых площадь треугольника, ограниченного касательной, осью абсцисс и отрезком от начала координат до точки касания, есть величина постоянная, равная a^2 .

175. В баке находится 100 n раствора, содержащего 10 n соли. В бак втекает 5 n воды в минуту,

а смесь с той же скоростью переливается в другой 100-литровый бак, первоначально наполненный чистой водой. Избыток жидкости из него выливается. Когда количество соли во втором баке будет наибольшим? Чему оно равно?

176. За время Δt (где Δt очень мало и выражено в долях года) из каждого грамма радия распадается

 $0,00044~\Delta t$ грамма и образуется $0,00043~\Delta t$ грамма радона. Из каждого грамма радона за время Δt распадается $70~\Delta t$ грамма. В начале опыта имелось некоторое количество x_0 чистого радия. Когда количество образовавшегося и еще не распавшегося радона будет наибольшим?

177. Даны два различных решения y_1 и y_2 линейного уравнения первого порядка. Выразить через них общее решение этого уравнения.

178. Найти то решение уравнения

$$y'\sin 2x = 2(y + \cos x),$$

которое остается ограниченным при $x \to \pi/2$.

179*. Пусть в уравнении xy' + ay = f(x) имеем a = const > 0, $f(x) \to b$ при $x \to 0$. Показать, что только одно решение уравнения остается ограниченным при $x \to 0$, и найти предел этого решения при $x \to 0$.

180*. Пусть в уравнении предыдущей задачи $a = \text{const} < 0, \ f(x) \to b$ при $x \to 0$. Показать, что все решения этого уравнения имеют один и тот же конечный предел при $x \to 0$. Найти этот предел.

 $\mathbf{181^*}$. Показать, что уравнение $rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + x = f(t)$, где $|f(t)| \leq M$ при $-\infty < t < +\infty$, имеет одно решение, ограниченное при $-\infty < t < +\infty$. Найти это

ся через интеграл с бесконечным пределом.

В задачах 181—183 искомое решение выражает-

решение. Показать, что найденное решение периодическое, если функция f(t) периодическая. 182*. Показать, что только одно решение урав-

нения $xy' - (2x^2 + 1)y = x^2$ стремится к конечному пределу при $x \to +\infty$, и найти этот предел. Выразить это решение через интеграл.

183*. Найти периодическое решение уравнения $y' = 2y\cos^2 x - \sin x.$

184*. Пусть в уравнении
$$\frac{dx}{dt} + a(t)x = f(t)$$
 $a(t) \ge c > 0$, $f(t) \to 0$ при $t \to +\infty$. Доказать, что каждое решение этого уравнения стремится к нулю

при $t \to +\infty$. 185*. Пусть в уравнении предыдущей задачи име-

ем $a(t) \geqslant c > 0$ и пусть $x_0(t)$ — решение с начальным условием $x_0(0) = b$. Показать, что для любого

 $\varepsilon > 0$ существует такое $\delta > 0$, что если изменить функцию f(t) и число b меньше, чем на δ (т. е.

заменить их на такую функцию $f_1(t)$ и число b_1 , что $|f_1(t) - f(t)| < \delta$, $|b_1 - b| < \delta$), то решение $x_0(t)$ изменится при $t\geqslant 0$ меньше, чем на ε . Это свой-

ство решения называется устойчивостью по постоянно действующим возмущениям.

§ 6. УРАВНЕНИЯ В ПОЛНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛАХ. ИНТЕГРИРУЮЩИЙ МНОЖИТЕЛЬ

M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0

1. Уравнение

(1)

называется уравнением в полных дифференциалах, если его

шить уравнение (1), надо найти функцию F(x, y), от которой полный дифференциал $\mathrm{d}F(x,\,y)=F'_x\,\mathrm{d}x+F'_y\,\mathrm{d}y$ равен левой части уравнения (1). Тогда общее решение уравнения (1) можно написать в виде F(x, y) = C, где C — произвольная постоян-

левая часть является полным дифференциалом некоторой функции F(x, y). Это имеет место, если $\frac{\partial M}{\partial y} \equiv \frac{\partial N}{\partial x}$. Чтобы ре-

 $+F'_{y}\,\mathrm{d}y$ был бы равен левой части уравнения (2), т. е. такую

Пример. Решить уравнение

ная.

Так как $\frac{\partial}{\partial y}(2x+3x^2y)=3x^2, \frac{\partial}{\partial x}(x^3-3y^2)=3x^2$, то уравнение (2) является уравнением в полных дифференциалах. Найдем функцию F(x, y), полный дифференциал которой d $F = F'_x \,\mathrm{d} x +$

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

функцию F, что $F'_x = 2x + 3x^2y, \quad F'_y = x^3 - 3y^2.$

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

Интегрируем по x первое из уравнений (3), считая y постоянным; при этом вместо постоянной интегрирования надо поставить $\varphi(y)$ — неизвестную функцию от y:

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

Подставляя это выражение для F во второе из уравнений (3), найдем $\varphi(y)$: $(x^2 + x^3y + \varphi(y))'_y = x^3 - 3y^2; \ \varphi'(y) = -3y^2; \ \varphi(y) = -y^3 + \text{const.}$

Следовательно, можно взять $F(x, y) = x^2 + x^3y - y^3$, и общее решение уравнения (2) будет иметь вид

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

2. Интегрирующим множителем для уравнения

M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0

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

$$(4)$$

называется такая функция $m(x, y) \not\equiv 0$, после умножения на которую уравнение (4) превращается в уравнение в полных дифференциалах. Если функции M и N в уравнении (4) имеют

(2)

новременно, то интегрирующий множитель существует. Однако нет общего метода для его отыскания (когда общее решение уравнения (4) неизвестно).

В некоторых случаях интегрирующий множитель можно найти с помощью приемов, изложенных в [1], гл. II, § 3, п. 3 или в [4], гл. 1, § 5. Для решения некоторых уравнений можно применять метод выделения полных дифференциалов, исполь-

непрерывные частные производные и не обращаются в нуль од-

Это — уравнение в полных дифференциалах. Интегрируя не-

 $d(xy) = y dx + x dy, \qquad d(y^2) = 2y dy,$ $d\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{y dx - x dy}{y^2}, \quad d(\ln y) = \frac{dy}{y}$ ит. п.

Пример. Решить уравнение

зуя известные формулы:

 $y\,\mathrm{d}x - (4x^2y + x)\,\mathrm{d}y = 0.$ (5)

полный дифференциал. Так как $y dx - x dy = -x^2 d(y/x)$, то, деля уравнение (5) на $-x^2$, имеем

$$\mathrm{d}\left(rac{y}{x}
ight) + 4y\,\mathrm{d}y = 0, \qquad \mathrm{d}\left(rac{y}{x}
ight) + \mathrm{d}(2y^2) = 0.$$

посредственно (приводить к виду (1) не нужно), получаем решение $\frac{y}{\pi} + 2y^2 = C.$

$$\overline{x} + 2y = 0$$
.

Кроме того, при делении на $-x^2$ было потеряно решение x=0. $3\,\mathrm{a}\,\mathrm{m}\,\mathrm{e}\,\mathrm{u}\,\mathrm{a}\,\mathrm{h}\,\mathrm{u}\,\mathrm{e}$. Так как после деления уравнения (5) на $-x^2$,

т. е. умножения на $-1/x^2$, получилось уравнение в полных дифференциалах, то интегрирующий множитель для уравнения (5)

равен $-1/x^2$. 3. Если в уравнении (4) можно выделить полный дифференциал некоторой функции $\varphi(x, y)$, то иногда уравнение упроща-

ется, если от переменных (x, y) перейти к переменным (x, z)или (y, z), где $z = \varphi(x, y)$.

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

Выделив полный дифференциал как в предыдущем примере, получим

$$d\left(\frac{y}{x}\right) + xy\,dy = 0.$$

Перейдя к переменным z=y/x и y, получим уравнение

$$\mathrm{d}z + \frac{y^2}{z}\,\mathrm{d}y = 0,$$

которое легко решается.

2) Решить уравнение $(xy + y^4) dx + (x^2 - xy^3) dy = 0$.

Сгруппируем члены так, чтобы выделить полные дифференциалы

$$x(y\,\mathrm{d} x + x\,\mathrm{d} y) + y^3(y\,\mathrm{d} x - x\,\mathrm{d} y) = 0, \quad x\,\mathrm{d} (xy) + y^5\,\mathrm{d}\left(\frac{x}{y}\right) = 0.$$

Разделив на x и сделав замену $xy=u,\,x/y=v,\,$ получим уравнение ${\rm d}u+\frac{u^2}{v^3}\,{\rm d}v=0,\,$ которое легко решается.

В задачах **186—194** проверить, что данные уравнения являются уравнениями в полных дифференциалах, и решить их.

186.
$$2xy \, \mathrm{d}x + (x^2 - y^2) \, \mathrm{d}y = 0.$$

187.
$$(2 - 9xy^2)x dx + (4y^2 - 6x^3)y dy = 0.$$

188.
$$e^{-y} dx - (2y + xe^{-y}) dy = 0.$$

189.
$$\frac{y}{x} dx + (y^3 + \ln x) dy = 0.$$

190.
$$\frac{3x^2 + y^2}{y^2} dx - \frac{2x^3 + 5y}{y^3} dy = 0.$$

191.
$$2x(1+\sqrt{x^2-y})dx - \sqrt{x^2-y}dy = 0.$$

192.
$$(1 + y^2 \sin 2x) dx - 2y \cos^2 x dy = 0.$$

193.
$$3x^2(1+\ln y) dx = \left(2y - \frac{x^3}{y}\right) dy$$
.

194.
$$\left(\frac{x}{\sin y} + 2\right) dx + \frac{(x^2 + 1)\cos y}{\cos 2y - 1} dy = 0.$$

Решить уравнения **195—220**, найдя каким-либо способом интегрирующий множитель или сделав замену переменных.

196. $(x^2 + y^2 + y) dx - x dy = 0.$ **197.** $y dy = (x dy + y dx)\sqrt{1 + y^2}.$

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

199.
$$y^2 dx - (xy + x^3) dy = 0.$$

$$200. \left(y - \frac{1}{x}\right) \mathrm{d}x + \frac{\mathrm{d}y}{y} = 0.$$

198. $xy^2(xy'+y)=1$.

201.
$$(x^2 + 3 \ln y)y \, dx = x \, dy$$
.
202. $y^2 \, dx + (xy + \operatorname{tg} xy) \, dy = 0$.

203.
$$y(x+y) dx + (xy+1) dy = 0.$$

204.
$$y(y^2 + 1) dx + x(y^2 - x + 1) dy = 0.$$

205.
$$(x^2 + 2x + y) dx = (x - 3x^2y) dy$$
.

206.
$$y dx - x dy = 2x^3 tg \frac{y}{x} dx$$
.

207.
$$y^2 dx + (e^x - y) dy = 0.$$

208.
$$xy dx = (y^3 + x^2y + x^2) dy$$
.

209.
$$x^2y(y\,dx + x\,dy) = 2y\,dx + x\,dy.$$

210.
$$(x^2 - y^2 + y) dx + x(2y - 1) dy = 0.$$

211.
$$(2x^2y^2 + y) dx + (x^3y - x) dy = 0.$$

212.
$$(2x^2y^3 - 1)y dx + (4x^2y^3 - 1)x dy = 0.$$

213. $y(x+y^2) dx + x^2(y-1) dy = 0.$

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

215. $x(\ln y + 2 \ln x - 1) dy = 2y dx$.

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

217. $(2x^3y^2 - y) dx + (2x^2y^3 - x) dy = 0.$

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

219. $(x^2 - y) dx + x(y + 1) dy = 0.$

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

§ 7. СУЩЕСТВОВАНИЕ И ЕДИНСТВЕННОСТЬ РЕШЕНИЯ

1. Теорема существования и единственности решения уравнения

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

с начальным условием $y(x_0) = y_0$.

Пусть в замкнутой области R $(|x-x_0| \leq a, |y-y_0| \leq b)$ функции f и f'_y непрерывны¹). Тогда на некотором отрезке $x_0 - d \leq x \leq x_0 + d$ существует единственное решение уравнения (1), удовлетворяющее начальному условию $y(x_0) = y_0$.

При этом можно взять $d=\min\left\{a;\;\frac{b}{m}\right\}$, где a и b указаны выше, а m — любое такое, что $|f|\leqslant m$ в R.

¹) Требование непрерывности f'(y) можно заменить требованием ее ограниченности или условием Липшица: $|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq k|y_1 - y_2|, \ k = \text{const.}$

Последовательные приближения, определяемые формулами

$$y_0(x) = y_0, \ y_k(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_{k-1}(s)) ds, \ k = 1, 2, ...,$$

Замечание. Для существования решения достаточно только непрерывности f(x, y) в области R, но при этом решение

равномерно сходятся к решению на указанном отрезке.

может не быть единственным. 2. Система уравнений

(2)

 $\begin{cases} y_1' = f_1(x, y_1, \dots, y_n), \\ \dots \\ y_n' = f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{cases}$

в векторных обозначениях записывается так:

$$y' = f(x, y), \tag{3}$$

где $y=(y_1,\;\ldots,\;y_n)$ и $f=(f_1,\;\ldots,\;f_n)$ — векторы. Непрерывность вектор-функции f означает непрерывность всех функций $f_1, \ \dots, \ f_n,$ а вместо $\frac{\partial f}{\partial v}$ рассматривается матрица из частных

производных $\frac{\partial f_i}{\partial u_i}$, $i, k = 1, \ldots, n$. Теорема существования и единственности решения и все утверждения п. 1 остаются справедливыми и для системы, записанной в виде (3). При этом |y| означает длину вектора y:

 $|y| = \sqrt{y_1^2 + \dots + y_n^2}.$ 3. Теорема существования и единственности решения для уравнения п-го порядка

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}).$$
 (4)

 $\Pi y cm$ ь в области D функция f и ее частные производные первого порядка по $y, y', \ldots, y^{(n-1)}$ непрерывны, и точка $(x_0, y_0, y'_0, \ldots, y_0^{(n-1)})$ лежит внутри D. Тогда при началь-

$$y(x_0) = y_0, \ y'(x_0) = y'_0, \ldots, \ y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$

уравнение (4) имеет единственное решение. Уравнение (4) можно свести к системе вида (2), если вве-

сти новые неизвестные функции по формулам $y = y_1, y' = y_2,$

ных условиях

области. Если правая часть уравнения (1) или системы (3) в области $\alpha < x < \beta, \ |y| < \infty \ (\alpha \ \text{и} \ \beta \ \text{могут}$ быть конечными или бесконечными) непрерывна и удовлетворяет неравенству

 $|f(x, y)| \leqslant a(x)|y| + b(x),$

 $y'' = y_3, \ldots, y^{(n-1)} = y_n$. Тогда уравнение (4) сводится к си-

 $y_1'=y_2,\;y_2'=y_3,\;\ldots,\;y_{n-1}'=y_n,\;y_n'=f(x,\;y_1,\;\ldots,\;y_n),$ которая является частным случаем системы (2) и к которой

 Продолжение решений. Во многих случаях решение уравнения (1) или системы (2) существует не только на отрезке,

Если уравнение (1) или система (2) удовлетворяет условиям теоремы существования в замкнутой ограниченной области, то всякое решение можно продолжить до выхода на границу этой

стеме

и функции a(x) и b(x) непрерывны, то всякое решение можно продолжить на весь интервал $\alpha < x < \beta$. **221.** Построить последовательные приближения y_0, y_1, y_2 к решению данного уравнения с данными

a) $y' = x - y^2$, y(0) = 0. 6) $y' = y^2 + 3x^2 - 1$, y(1) = 1.

начальными условиями:

применимы все утверждения п. 2.

указанном в п. 1, но и на большем отрезке.

- $(0) \ y = y + 3x 1, \ y(1) = y + 3x 1$
- B) $y' = y + e^{y-1}, y(0) = 1.$
- r) $y' = 1 + x \sin y$, $y(\pi) = 2\pi$.
- **222.** Построить по два последовательных приближения (не считая исходного) к решениям следующих уравнений и систем:
 - a) y' = 2x + z, z' = y; y(1) = 1, z(1) = 0.

6) $\frac{dx}{dt} = y$, $\frac{dy}{dt} = x^2$; x(0) = 1, y(0) = 2.

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

r) $\frac{d^2x}{dt^2} = 3tx$; x(1) = 2, $\frac{dx}{dt}\Big|_{t=1} = -1$.

a) $y' = x + y^3$, y(0) = 0. 6) $y' = 2y^2 - x$, y(1) = 1.

$$\mathbf{B}) \ \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = t + \mathbf{e}^x, \ \ x(1) = 0.$$

r)
$$\frac{dx}{dt} = y^2$$
, $\frac{dy}{dt} = x^2$, $x(0) = 1$, $y(0) = 2$.

$$\mathbf{224}^*$$
. Для уравнения $u' = x - u^2$

224*. Для уравнения
$$y' = x - y^2$$
 с начальным условием $y(0) = 0$ построить третье приближение к

решению и оценить его ошибку при $0 \le x \le 0.5$. Указание. Оценить остаток ряда, сходимость которого доказывается в теореме существования решения, см. [1], гл. II, § 1;

225. Пользуясь каким-либо достаточным условием единственности, выделить области на плоскости x, y,в которых через каждую точку проходит един-

ственное решение уравнения a)
$$y' = 2xy + y^2$$
, 6) $y' = 2 + \sqrt[3]{y - 2x}$,

B)
$$(x-2)y' = \sqrt{y} - x$$
, $y' = 1 + \operatorname{tg} y$,

д)
$$(y-x)y' = y \ln x$$
, e) $xy' = y + \sqrt{y^2 - x^2}$.

[2], § 15.

каких точках? 227. С помощью необходимого и достаточного условия единственности для уравнений вида y'=f(y) (см. [1], гл. III, § 4, п. 1, мелкий шрифт

или [2], § 4) исследовать написанные ниже уравнения. Выделив области, где f(y) сохраняет знак, приближенно изобразить на чертеже решения. Для уравнений д) и е) правые части при y = 0 доопре-

б) $y' = y\sqrt[3]{y+1}$,

r) $y' = \arccos y$,

226. При каких неотрицательных a нарушается единственность решений уравнения $y' = |y|^a$ и в

B) $(x-y)y'y''' = \ln xy$, $\Gamma y'' - yy''' = \sqrt[5]{y'-x}$, д) $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = y^2 + \sqrt[3]{t}, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \sqrt[3]{x},$

деляются по непрерывности.

a) $y' = \sqrt[3]{y^2}$,

B) $y' = (y-1)\sqrt{y^3}$,

e) $y' = y \ln^2 y$. $д) y' = y \ln y,$ 228. При каких начальных условиях существует единственное решение следующих уравнений и систем?

a) $y'' = tg y + \sqrt[3]{x}$, 6) $(x+1)y'' = y + \sqrt{y}$,

уравнения на плоскости х, у пересекаться в неко-

e) $\frac{dx}{dt} = y^3 + \ln(t+1), \ x \frac{dy}{dt} = \sqrt[3]{y-t}.$

229. Могут ли графики двух решений данного

торой точке (x_0, y_0) а) для уравнения $y' = x + y^2$?

б) для уравнения $y'' = x + y^2$?

уравнения на плоскости
$$x,\ y$$
 касаться друг друга в некоторой точке $(x_0,\ y_0)$

230. Могут ли графики двух решений данного

б) для уравнения $y'' = x + y^2$?

а) для уравнения $y' = x + y^2$?

231. Сколько существует решений уравнения $y^{(n)} = x + y^2$, удовлетворяющих одновременно двум

$$y = x + y^2$$
, удовлетворяющих

случаи n = 1, 2, 3.

чаи n = 1, n = 2 и $n \geqslant 3$.

ции: $y_1 = x$, $y_2 = \sin x$?

40

две функции: $y_1 = x$, $y_2 = x + x^4$?

 $y(x_0) = y_0$, то они совпадают при $x \geqslant x_0$.

§ 19 или [4], § 6, теорема 1.4.)

условиям: y(0) = 1, y'(0) = 2? Рассмотреть отдельно

в) для уравнения $y''' = x + y^2$?

232. Сколько решений уравнения $y^{(n)} = f(x, y)$ $(f \ \mathsf{u} \ f'_{\mathsf{u}} \ \mathsf{непрерывны} \ \mathsf{на} \ \mathsf{всей} \ \mathsf{плоскостu} \ x, \ y) \ \mathsf{прохо-}$ дит через точку (x_0, y_0) по заданному направлению, образующему угол α с осью Ox? Рассмотреть слу-

233. При каких *n* уравнение $y^{(n)} = f(x, y)$ (*f* и f'_u непрерывны) может иметь среди своих решений

234. При каких *n* уравнение $y^{(n)} = f(x, y, y', ...)$ $\ldots, y^{(n-1)}$) с непрерывно дифференцируемой функцией f может иметь среди своих решений две функ-

235*. Пусть f(x, y) непрерывна по x, y и при каждом x не возрастает при возрастании y. Доказать, что если два решения уравнения y' = f(x, y) удовлетворяют одному и тому же начальному условию

236. Сколько производных имеют решения следующих уравнений и систем в окрестности начала координат? (Теорему о гладкости решений см. [2],

a)
$$y' = x + y^{7/3}$$
, 6) $y' = x|x| - y^2$,

B)
$$y'' = |x^3| + y^{5/3}$$
, $y''' = y - x\sqrt[3]{x}$,

д)
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = t + y, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = x + t^2|t|,$$

e)
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = y^2 + \sqrt[3]{t^4}$$
, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \sqrt[3]{x}$.

237*. При каких a каждое решение продолжается на бесконечный интервал $-\infty < x < +\infty$

- а) для уравнения $y' = |y|^a$?
- б) для уравнения $y' = (y^2 + e^x)^a$?
- в) для уравнения $y' = |y|^{a-1} + |x\sqrt[3]{y}|^{2a}$?
- г) для системы $y' = (y^2 + z^2 + 2)^{-a}, z' = y(1+z^2)^a$?
- 238*. Для следующих уравнений доказать, что решение с произвольным начальным условием
 - a) $y' = x^3 y^3$, 6) $y' = xy + e^{-y}$.

 $y(x_0) = y_0$ существует при $x_0 \leqslant x < +\infty$:

- x, y = x y, $y = xy + e^{-x}$. $y = xy + e^{-x}$. Пусть на всей плоскости $x, y = xy + e^{-x}$.
- f(x,y) и $f_y'(x,y)$ непрерывны и $f_y'(x,y) \leqslant k(x)$, функция k(x) непрерывна. Доказать, что решение уравнения y'=f(x,y) с любым начальным услови-
- уравнения y' = f(x, y) с любым начальным условием $y(x_0) = y_0$ существует при $x_0 \leqslant x < +\infty$.

 240^* . Дана система в векторной записи y' = f(x, y), удовлетворяющая условиям теоремы существования в окрестности каждой точки (x, y). Пусть в области |y| > b при всех x

$$y \cdot f(x, y) \leqslant k(x)|y|^2,$$

 $x_0 \leqslant x < +\infty$. § 8. УРАВНЕНИЯ, НЕ РАЗРЕШЕННЫЕ

где $y \cdot f$ — скалярное произведение, а функция k(x) непрерывна. Доказать, что решение с любым начальным условием $y(x_0) = y_0$ существует при

относительно производной

1. Уравнения вида F(x, y, y') = 0 можно решать следующими методами. а) Разрешить уравнение относительно y', т. е. из уравнения

F(x, y, y') = 0 выразить y' через x и y. Получится одно или

- несколько уравнений вида y' = f(x, y). Каждое из них надо решить. б) Метод введения параметра¹).
- Пусть уравнение F(x, y, y') = 0 можно разрешить относительно y, т. е. записать в виде y = f(x, y'). Введя параметр

$$p = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y',\tag{1}$$

$$y = f(x, p).$$
 (2)
Взяв полный дифференциал от обеих частей равенства (2) и

заменив dy через p dx (в силу (1)), получим уравнение вида

$$M(x,p)\,\mathrm{d}x+N(x,p)\,\mathrm{d}p=0.$$
 Если решение этого уравнения найдено в виде $x=arphi(p),$ то,

воспользовавшись равенством (2), получим решение исходного уравнения в параметрической записи: $x = \varphi(p), y = f(\varphi(p), p)$. Уравнения вида x = f(y, y') решаются тем же методом.

 Π р и м е р. Решить уравнение $y = x + y' - \ln y'$. Вводим параметр p = u':

 $y = x + p - \ln p.$ (3)

Берем полный дифференциал от обеих частей равенства и заме-

няем dy на p dx в силу (1): $dy = dx + dp - \frac{dp}{n}$, $p dx = dx + dp - \frac{dp}{n}$.

1) Здесь излагается простейший вариант этого метода. Более общий вариант см. [1], гл. III, § 3, п. 1.

Решаем полученное уравнение. Переносим члены с dx влево, с dp — вправо:

 $\mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}p}{p}, \ x = \ln p + C.$ Подставляя это в (3), получаем решение в параметрической за-

 $x = \ln p + C$, y = p + C.

а) Если $p \neq 1$, то сокращаем на p-1:

писи:

 $(p-1)\,\mathrm{d}x = \frac{p-1}{n}\mathrm{d}p.$ (4)

выражаем p через x, т. е. $p = e^{x-C}$. Подставляя это во второе

В данном случае можно исключить параметр р и получить решение в явном виде. Для этого из первого из уравнений (5)

уравнение, получаем искомое решение:

 $y = e^{x - C} + C.$ (6)б) Рассмотрим случай, когда в (4) имеем p = 1. Подставляя

$$p=1$$
 в (3), получаем еще решение

(7)y = x + 1.

(Было бы ощибкой в равенстве p=1 заменить p на y' и, проинтегрировав, получить y = x + C.) 2. Решение $y = \varphi(x)$ уравнения F(x, y, y') = 0 называется особым, если через каждую его точку, кроме этого решения,

проходит и другое решение, имеющее в этой точке ту же касательную, что и решение $y = \varphi(x)$, но не совпадающее с ним в сколь угодно малой окрестности этой точки1).

Если функция F(x, y, y') и производные $\frac{\partial F}{\partial y}$ и $\frac{\partial F}{\partial y'}$ непрерывны, то любое особое решение уравнения

$$F(x, y, y') = 0 (8)$$

удовлетворяет также уравнению

$$\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} = 0. {9}$$

(5)

Это определение взято из [1]. Есть и другие определения, не равносильные этому.

Для каждой ветви дискриминантной кривой надо проверить, является ли эта ветвь решением уравнения (8), и если является, то будет ли это решение особым, т. е. касаются ли его в каждой точке другие решения.

Поэтому, чтобы отыскать особые решения уравнения (3), надо исключить y' из уравнений (8) и (9). Полученное уравнение $\psi(x,y)=0$ называется уравнением дискриминантной кривой.

 $y = x + y' - \ln y'.$

Пример. Найти особое решение уравнения

$$y = x + y' - \ln y'. \tag{10}$$
 Дифференцируем обе части равенства по y' :

 $0=1-\frac{1}{n'}.$ (11)

$$y$$

Исключаем y' из уравнений (10) и (11). Из (11) имеем $y'=1$;

подставляя это в (10), получаем уравнение дискриминантной кривой u = x + 1. (12)

сначала проверяем, является ли она решением уравнения (10).

Подставляя (12) в (10), получаем тождество x+1=x+1. Значит, кривая (12) — решение.

Теперь проверим, является ли это решение особым, т. е. касаются ли его в каждой точке другие решения. В п. 1 было

саются ли его в каждой точке другие решения. В п. 1 было найдено, что другие решения выражаются формулой (6). Пи-
шем условия касания кривых
$$y = y_1(x)$$
 и $y = y_2(x)$ в точке с

абсциссой x_0 : $y_1(x_0) = y_2(x_0), \ y_1'(x_0) = y_2'(x_0).$ (13)

Для решений (6) и (12) эти условия принимают вид
$$e^{x_0-C}+C=x_0+1$$
, $e^{x_0-C}=1$. Из второго равенства имеем $C=x_0$; подставляя это в первое равенство, получаем $1+x_0=x_0+1$.

Это равенство справедливо при всех x_0 . Значит, при каждом x_0 решение (12) в точке с абсциссой x_0 касается одной из кривых семейства (6), а именно той кривой, для которой $C=x_0$.

Итак, в каждой точке решение (12) касается другого решения (6), не совпадающего с ним. Значит, решение (12) — особое. Если семейство решений записано в параметрическом виде, как в (5), то выполнение условий касания проверяется аналогично. При этом надо учесть, что y' = p.

эта огибающая является особым решением того же уравнения. Если функция Ф имеет непрерывные первые производные, то для отыскания огибающей надо исключить C из уравнений $\Phi(x, y, C) = 0, \qquad \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial C} = 0$

и проверить, будет ли полученная кривая огибающей, т. е. касаются ли ее в каждой точке кривые семейства. Эту проверку можно провести изложенным в конце п. 2 методом, используя

3. Если семейство кривых $\Phi(x, y, C) = 0$, являющихся решениями уравнения F(x, y, y') = 0, имеет огибающую $y = \varphi(x)$, то

условия касания (13). В задачах 241—250 найти все решения дан-

ных уравнений; выделить особые решения (если они есть); дать чертеж. **241.** $y'^2 - y^2 = 0$. **242.** $8y'^3 = 27y$.

243. $(y'+1)^3 = 27(x+y)^2$. **244.** $y^2({y'}^2+1)=1$.

247. $x{y'}^2 = y$.

245. $y'^2 - 4y^3 = 0$.

249. $y'^3 + y^2 = yy'(y'+1)$.

246. $y'^2 = 4y^3(1-y)$.

248. $yy'^3 + x = 1$.

250. $4(1-y) = (3y-2)^2 y'^2$.

Уравнения **251—266** разрешить относительно y', после этого общее решение искать обычными методами ($\S\S\ 2,4,5,6$). Найти также особые решения,

если они есть.

251. $y'^2 + xy = y^2 + xy'$. **252.** $xy'(xy' + y) = 2y^2$.

255.
$$y'^2 + x = 2y$$
. 256. $y'^3 + (x+2)e^y = 0$.
257. $y'^2 - 2xy' = 8x^2$. 258. $(xy' + 3y)^2 = 7x$.
259. $y'^2 - 2yy' = y^2(e^x - 1)$.
260. $y'(2y - y') = y^2 \sin^2 x$.
261. $y'^4 + y^2 = y^4$.
262. $x(y - xy')^2 = xy'^2 - 2yy'$.
263. $y(xy' - y)^2 = y - 2xy'$.

253. $xy'^2 - 2yy' + x = 0$. **254.** $xy'^2 = y(2y' - 1)$.

$${f 265.}\ {y'}^2+4xy'-y^2-2x^2y=x^4-4x^2.$$
 ${f 266.}\ y(y-2xy')^2=2y'.$ Уравнения ${f 267}$ —286 решить методом введения

264. $yy'(yy'-2x)=x^2-2y^2$.

параметра. **268.** $x({y'}^2-1)=2y'$. **267.** $x = {y'}^3 + y'$.

269. $x = y'\sqrt{{y'}^2 + 1}$. **270.** $y'(x - \ln y') = 1$.

271. $y = {y'}^2 + 2{y'}^3$. **272.** $y = \ln(1 + {y'}^2)$. **273.** $(y'+1)^3 = (y'-y)^2$. **274.** $y = (y'-1)e^{y'}$.

275. $y'^4 - y'^2 = y^2$. **276.** $y'^2 - y'^3 = u^2$.

277. $y'^4 = 2yy' + y^2$. **278.** $y'^2 - 2xy' = x^2 - 4y$. 46

 ${f 283.}\ y'={
m e}^{xy'/y}.$ ${f 284.}\ y=xy'-x^2{y'}^3.$ ${f 285.}\ y=2xy'+y^2{y'}^3.$ ${f 286.}\ y(y-2xy')^3={y'}^2.$ Решить уравнения Лагранжа и Клеро (задачи ${f 287}$ —296).

279. $5y + y'^2 = x(x + y')$. **280.** $x^2y'^2 = xyy' + 1$.

282. $2xy' - y = y' \ln yy'$.

281. $y'^3 + y^2 = xyy'$.

Решить уравнения Лагранжа и Клеро (задачи 287-296). $287. y = xy' - {y'}^2. \qquad 288. y + xy' = 4\sqrt{y'}.$

289. $y = 2xy' - 4y'^3$. **290.** y = xy' - (2 + y'). **291.** $y'^3 = 3(xy' - y)$. **292.** $y = xy'^2 - 2y'^3$. **293.** $xy' - y = \ln y'$. **294.** xy'(y' + 2) = y.

293. $xy' - y = \ln y$. **294.** xy'(y' + 2) = y. **295.** $2y'^2(y - xy') = 1$. **296.** $2xy' - y = \ln y'$.

297. Найти особое решение дифференциального уравнения, если известно семейство решений этого уравнения:

a) $y = Cx^2 - C^2$, 6) $Cy = (x - C)^2$, B) $y = C(x - C)^2$, $y = Cy - C^2$.

298. Найти кривую, каждая касательная к которой образует с осями координат треугольник пло-

щади $2a^2$. **299.** Найти кривую, каждая касательная к которой отсекает на осях координат такие отрезки, что сумма величин, обратных квадратам длин этих отрезков, равна 1.

отсекаемый сторонами первого координатного угла, имеет постоянную длину, равную 2. § 9. РАЗНЫЕ УРАВНЕНИЯ **ПЕРВОГО ПОРЯДКА**¹)

300. Найти кривую, проходящую через начало координат и такую, что отрезок нормали к ней,

Решить уравнения 301—330 и построить графи-

ки их решений.

301.
$$xy' + x^2 + xy - y = 0$$
. **302.** $2xy' + y^2 = 1$.

$$303. (2xy^2 - y) dx + x dy = 0.$$

304.
$$(xy' + y)^2 = x^2y'$$
. **305.** $y - y' = y^2 + xy'$.

306.
$$(x + 2y^3)y' = y$$
. **307.** $y'^3 - y'e^{2x} = 0$.

308.
$$x^2y' = y(x+y)$$
.

309.
$$(1 - x^2) dy + xy dx = 0.$$

310.
$$y'^2 + 2(x-1)y' - 2y = 0$$
.

311.
$$y + y' \ln^2 y = (x + 2 \ln y)y'$$
.

$$312. x^2y' - 2xy = 3y.$$

313. $x + yy' = y^2(1 + {y'}^2)$.

314.
$$y = (xy' + 2y)^2$$
. **315.** $y' = \frac{1}{x - y^2}$.

¹⁾ Все задачи § 9 решаются изложенными ранее методами.

318.
$$2y'^3 - 3y'^2 + x = y$$
. **319.** $(x+y)^2y' = 1$. **320.** $2x^3yy' + 3x^2y^2 + 7 = 0$.

316. $y'^3 + (3x - 6)y' = 3y$. **317.** $x - \frac{y}{y'} = \frac{z}{y}$.

$$\mathbf{321.} \ \frac{\mathrm{d}x}{x} = \left(\frac{1}{y} - 2x\right) \mathrm{d}y.$$

$$322. xy' = e^y + 2y'.$$

323.
$$2(x-y^2) dy = y dx$$
.

324.
$$x^2y'^2 + y^2 = 2x(2 - yy')$$
.

325.
$$dy + (xy - xy^3) dx = 0.$$

326.
$$2x^2y' = y^2(2xy' - y)$$
.

327.
$$\frac{y - xy'}{x + yy'} = 2.$$

328.
$$x(x-1)y' + 2xy = 1$$
.

329.
$$xy(xy'-y)^2+2y'=0$$
.

330.
$$(1-x^2)y'-2xy^2=xy$$
.

331.
$$y' + y = xy^3$$
.

332.
$$(xy^4 - x) dx + (y + xy) dy = 0.$$

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

334.
$$3{y'}^3 - xy' + 1 = 0$$
.

335. $yy' + y^2 \operatorname{ctg} x = \cos x$. **336.** $(e^y + 2xy) dx + (e^y + x)x dy = 0.$

337.
$$xy'^2 = y - y'$$
.

338.
$$x(x+1)(y'-1)=y$$
.

339.
$$y(y - xy') = \sqrt{x^4 + y^4}$$
.

340.
$$xy' + y = \ln y'$$
.

341.
$$x^2(dy - dx) = (x + y)y dx$$
.

$$\mathbf{341.} \ x \ (\mathbf{d}y = \mathbf{d}x) = (x + y)y \, \mathbf{d}x.$$

342.
$$y' + x\sqrt[3]{y} = 3y$$
.

343.
$$(x\cos y + \sin 2y)y' = 1$$
.

$$344. \ y'^2 - yy' + e^x = 0.$$

345.
$$y' = \frac{x}{y}e^{2x} + y$$
.

16.
$$y' \equiv \frac{1}{y}e^{-x} + y$$
.
16. $(xy' - y)^3 = {y'}^3 - 1$.

346.
$$(xy'-y)^3={y'}^3-1$$
.

347.
$$(4xy - 3)y' + y^2 = 1$$
.

348.
$$(4xy - 5)y + y = 1$$
.

348.
$$y'\sqrt{x} = \sqrt{y-x} + \sqrt{x}$$
.

349.
$$xy' = 2\sqrt{y}\cos x - 2y$$
.

350.
$$3y'^4 = y' + y$$
.

351.
$$y^2(y - xy') = x^3y'$$
.

352.
$$y' = (4x + y - 3)^2$$
.

353.
$$(\cos x - x \sin x)y \, dx + (x \cos x - 2y) \, dy = 0.$$

354.
$$x^2y'^2 - 2xyy' = x^2 + 3y^2$$
.

$$355. \ \frac{xy'}{y} + 2xy \ln x + 1 = 0.$$

356.
$$xy' = x\sqrt{y - x^2} + 2y$$
.

357.
$$(1 - x^2 y) dx + x^2 (y - x) dy = 0.$$

358.
$$(2xe^y + y^4)y' = ye^y$$
.

359.
$$xy'(\ln y - \ln x) = y$$
.

360.
$$2y' = x + \ln y'$$
.

361.
$$(2x^2y - 3y^2)y' = 6x^2 - 2xy^2 + 1$$
.

362.
$$yy' = 4x + 3y - 2$$
.

363.
$$y^2y' + x^2\sin^3 x = y^3\operatorname{ctg} x$$
.

364.
$$2xy' - y = \sin y'$$
.

365.
$$(x^2y^2+1)y+(xy-1)^2xy'=0.$$

366.
$$y \sin x + y' \cos x = 1$$
.

367.
$$x dy - y dx = x\sqrt{x^2 + y^2} dx$$
.

368.
$$y^2 + x^2 y'^5 = xy(y'^2 + y'^3)$$
.

369.
$$y' = \sqrt[3]{2x - y} + 2$$
.

$$370. \left(x - y\cos\frac{y}{x}\right) dx + x\cos\frac{y}{x} dy = 0.$$

375. $(2xy^2 - y) dx + (y^2 + x + y) dy = 0.$ **376.** $y = y'\sqrt{1 + {y'}^2}$.

372. $(y'-x\sqrt{y})(x^2-1)=xy$.

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

377. $y^2 = (xyy' + 1) \ln x$.

371. $2\left(x^2y + \sqrt{1 + x^4y^2}\right) dx + x^3 dy = 0.$

374. (2x + 3y - 1) dx + (4x + 6y - 5) dy = 0.

378. $4y = x^2 + {y'}^2$.

379. $2x dy + y dx + xy^2(x dy + y dx) = 0.$

380. $x dx + (x^2 \cot y - 3 \cos y) dy = 0.$

381. $x^2y'^2 - 2(xy-2)y' + y^2 = 0$.

382. $xy' + 1 = e^{x-y}$. **383.** y' = tg(y - 2x).

384. $3x^2 - y = y'\sqrt{x^2 + 1}$.

385. $yy' + xy = x^3$.

386. $x(x-1)y' + y^3 = xy$. **387.** $xy' = 2y + \sqrt{1 + {y'}^2}$.

388. (2x + y + 5)y' = 3x + 6.

52

389.
$$y' + \operatorname{tg} y = x \sec y$$
.

390.
$$y'^4 = 4y(xy'-2y)^2$$
.

391.
$$y' = \frac{y^2 - x}{2y(x+1)}$$
.

392.
$$xy' = x^2 e^{-y} + 2$$
.

393.
$$y' = 3x + \sqrt{y - x^2}$$
.

394.
$$x dy - 2y dx + xy^2(2x dy + y dx) = 0.$$

395.
$$(x^3 - 2xy^2) dx + 3x^2y dy = x dy - y dx$$
.

396.
$$(yy')^3 = 27x(y^2 - 2x^2)$$
.

397.
$$y' - 8x\sqrt{y} = \frac{4xy}{x^2 - 1}$$
.

398.
$$[2x - \ln(y+1)] dx - \frac{x+y}{y+1} dy = 0.$$

399.
$$xy' = (x^2 + \operatorname{tg} y) \cos^2 y$$
.

400.
$$x^2(y - xy') = yy'^2$$
.

401.
$$y' = \frac{3x^2}{x^3 + y + 1}$$
.

402.
$$y' = \frac{(1+y)^2}{x(y+1)-x^2}$$
.

403.
$$(y-2xy')^2=4yy'^3$$
.

404.
$$6x^5y dx + (y^4 \ln y - 3x^6) dy = 0.$$

405.
$$y' = \frac{1}{2}\sqrt{x} + \sqrt[3]{y}$$
.

406.
$$2xy' + 1 = y + \frac{x^2}{y-1}$$
.

410.
$$(x^2 + y^2 + 1)yy' + (x^2 + y^2 - 1)x = 0.$$

411. $y^2(x - 1) dx = x(xy + x - 2y) dy.$
412. $(xy' - y)^2 = x^2y^2 - x^4.$

413.
$$xyy' - x^2\sqrt{y^2 + 1} = (x + 1)(y^2 + 1).$$

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

409. $(x\sqrt{y^2+1}+1)(y^2+1) dx = xy dy$.

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

408. $y' = \left(\frac{3x + y^3 - 1}{y}\right)^2$.

415.
$$y' \operatorname{tg} y + 4x^3 \cos y = 2x$$
.
416. $(xy' - y)^2 = {y'}^2 - \frac{2yy'}{x} + 1$.

417.
$$(x+y)(1-xy) dx + (x+2y) dy = 0.$$

418.
$$(3xy + x + y)y dx + (4xy + x + 2y)x dy = 0.$$

419.
$$(x^2 - 1) dx + (x^2y^2 + x^3 + x) dy = 0.$$

420.
$$x(y'^2 + e^{2y}) = -2y'$$
.

§ 10. УРАВНЕНИЯ, ДОПУСКАЮЩИЕ ПОНИЖЕНИЕ ПОРЯДКА

имеет вид $F(x,y^{(k)},y^{(k+1)},\ldots,y^{(n)})=0$, то порядок уравнения можно понизить, взяв за новую неизвестную функцию низшую из производных, входящих в уравнение, т. е. сделав замену $y^{(k)}=z$.

1. Если в уравнение не входит искомая функция v, т. е. оно

2. Если в уравнение не входит независимое переменное x, т. е. уравнение имеет вид $F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$, то порядок уравнения можно понизить, взяв за новое независимое переменное y, а за неизвестную функцию y' = p(y).

Пример. Решить уравнение $2yy'' = {y'}^2 + 1$.

уравнения получим $4(Cy-1) = C^2(x+C_2)$.

т должно удовлетворять уравнениям

В уравнение не входит x. Полагаем y'=p(y). Тогда

$$y'' = \frac{\mathrm{d}(y')}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}p(y)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}y} \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = p'p.$$

Подставляя y'=p и y''=pp' в уравнение, получим $2ypp'=p^2+1$. Порядок уравнения понижен. Решив полученное уравнение, найдем $p=\pm\sqrt{Cy-1}$. Следовательно, $y'=\pm\sqrt{Cy-1}$. Из этого

3. Если уравнение однородно относительно y и его производ-

ных, т. е. не меняется при одновременной замене y, y', y'', \ldots на ky, ky', ky'', \ldots , то порядок уравнения понижается подстановкой y'=yz, где z— новая неизвестная функция.

4. Порядок уравнения понижается, если оно является однородным относительно x и y в обобщенном смысле, т. е. не меняется от замены x на kx, y на k^my (при этом y' заменяется на $k^{m-1}y', y''$ — на $k^{m-2}y''$ и т. д.). Чтобы узнать, будет ли уравнение однородным, и найти число m, надо приравнять друг другу показатели степеней, в которых число k будет входить в к аж дый член уравнения после указанной выше замены. Например, в первый член уравнения $2x^4y'' - 3y^2 = x^4$ после этой замены число k будет входить в степени 4 + (m-2), во вто-

$$4 + (m-2) = 2m = 4.$$

рой — в степени 2m, в третий — в степени 4. Следовательно,

Отсюда m=2. Если же полученные уравнения для m будут несовместными, то дифференциальное уравнение не является однородным в указанном смысле.

После того как число m найдено, надо сделать замену переменных $x=\mathrm{e}^t,\ y=z\mathrm{e}^{mt},$ где z=z(t) — новая неизвестная функция, а t — новое независимое переменное. Получим уравнение, в которое не входит независимое переменное t. Порядок такого уравнения понижается одним из ранее рассмотренных способов.

образовать уравнение к такому виду, чтобы обе его части являлись полными производными по х от каких-нибудь функций. Например, пусть дано уравнение $yy'' = y'^2$. Деля обе части на yy', получим $\frac{y''}{y'} = \frac{y'}{y}$; $(\ln y')' = (\ln y)'$; $\ln y' = \ln y + \ln C$; y' = yC. Порядок уравнения понижен.

5. Порядок уравнения легко понижается, если удается пре-

 $424. y'^2 + 2yy'' = 0.$

426. $yy'' + 1 = {y'}^2$.

430. $y''' = 2(y'' - 1) \operatorname{ctg} x$.

438. $y'' - xy''' + y'''^3 = 0.$

432. $y''^3 + xy'' = 2y'$.

434. $y'' + y'^2 = 2e^{-y}$.

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

440. $y^4 - y^3y'' = 1$.

Решить уравнения 421—450.

422. $2xy'y'' = {y'}^2 - 1$. **421.** $x^2y'' = {y'}^2$.

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

437. $y'' = e^y$.

425. y'' = 2yy'.

427. $y''(e^x + 1) + y' = 0$. **428.** $y''' = y''^2$.

429. $yy'' = {y'}^2 - {y'}^3$.

431. $2yy'' = y^2 + {y'}^2$. **433.** $y''^2 + y' = xy''$.

435. xy''' = y'' - xy''.

439. $2y'(y''+2) = xy''^2$.

441. $y'^2 = (3y - 2y')y''$. **442.** y''(2y' + x) = 1. **443.** $y''^2 - 2y'y''' + 1 = 0$.

444. $(1-x^2)y'' + xy' = 2$.

445. $yy'' - 2yy' \ln y = {y'}^2$.

56

Решить уравнения 451—454, воспользовавшись формулой, сводящей многократное интегрирование к однократному (см. [1], гл. IV, § 2, п. 1). **451.** $xy^{IV} = 1$. **452.** $xy'' = \sin x$.

447. $xy'' = y' + x \sin \frac{y'}{x}$.

449. $yy'' + y = {y'}^2$.

446. $(y'+2y)y''={y'}^2$.

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

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

454. $xy^{IV} + y''' = e^x$. **453.** y''' = 2xy''. Решить уравнения 455—462, преобразовав их к

такому виду, чтобы обе части уравнения являлись полными производными.

456. $y'y''' = 2y''^2$. **455.** yy''' + 3y'y'' = 0. **458.** $5y'''^2 - 3y''y^{IV} = 0$. **457.** yy'' = y'(y'+1).

459. $yy'' + y'^2 = 1$. **460.** y'' = xy' + y + 1. **461.** xy'' = 2yy' - y'. **462.** $xy'' - y' = x^2yy'$.

В задачах 463—480 понизить порядок данных уравнений, пользуясь их однородностью, и решить

эти уравнения. **463.** $xyy'' - xy'^2 = yy'$. **464.** $yy'' = y'^2 + 15y^2\sqrt{x}$.

465. $(x^2+1)(y'^2-yy'')=xyy'.$ **466.** $xyy'' + xy'^2 = 2yy'$. **467.** $x^2yy'' = (y - xy')^2$.

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

470. $x^2yy'' + {y'}^2 = 0$.

471. $x^2(y'^2 - 2yy'') = y^2$.

472. xyy'' = y'(y + y').

473. $4x^2y^3y'' = x^2 - y^4$.

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

469. $y(xy'' + y') = xy'^{2}(1-x)$.

$$475. \frac{y^2}{x^2} + {y'}^2 = 3xy'' + \frac{2yy'}{x}.$$

$$476. y'' = \left(2xy - \frac{5}{x}\right)y' + 4y^2 - \frac{4y}{x^2}.$$

$$477. x^2(2yy'' - {y'}^2) = 1 - 2xyy'.$$

$$478. x^2(yy'' - {y'}^2) + xyy' = (2xy' - 3y)\sqrt{x^3}.$$

$$479. x^4({y'}^2 - 2yy'') = 4x^3yy' + 1.$$

$$480. yy' + xyy'' - xy'^2 = x^3.$$

В задачах 481—500, понизив порядок данных уравнений, свести их к уравнениям первого порядка.

481. $y''(3 + yy'^2) = y'^4$. **482.** $y''^2 - y'y''' = \left(\frac{y'}{x}\right)^2$.

483. $yy' + 2x^2y'' = xy'^2$. **484.** $y'^2 + 2xyy'' = 0$.

485. $2xy^2(xy'' + y') + 1 = 0$.

489.
$$y'' + 2yy'^2 = \left(2x + \frac{1}{x}\right)y'$$
.
490. $y'y''' = y''^2 + y'^2y''$.
491. $yy'' = y'^2 + 2xy^2$.
492. $y''^4 = y'^5 - yy'^3y''$.
493. $2yy''' = y'$.
494. $y'''y'^2 = 1$.
495. $y^2y''' = y'^3$.

498.
$$(y'y''' - 3y''^2)y = y'^5$$
.
499. $y^2(y'y''' - 2y''^2) = yy'^2y'' + 2y'^4$.

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

487. $y^2(y'y'''-2y''^2)=y'^4$.

488. $y(2xy'' + y') = xy'^2 + 1$.

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

497. $yy'y''' + 2y'^2y'' = 3yy''^2$.

500. $x^2(y^2y'''-y'^3)=2y^2y'-3xyy'^2$.

В задачах **501**—**505** найти решения, удовлетворяющие заданным начальным условиям.

501.
$$yy'' = 2xy'^2$$
; $y(2) = 2$, $y'(2) = 0.5$.
502. $2y''' - 3y'^2 = 0$; $y(0) = -3$, $y'(0) = 1$, $y''(0) = -1$.

503. $x^2y'' - 3xy' = \frac{6y^2}{x^2} - 4y$; y(1) = 1, y'(1) = 4.

504. y''' = 3yy'; y(0) = -2, y'(0) = 0, y''(0) = 4.5.

касательной и осью абсцисс.

ствием ее веса.

505. $y'' \cos y + {y'}^2 \sin y = y'; \ y(-1) = \frac{\pi}{6}, \ y'(-1) = 2.$

506. Найти кривые, у которых в любой точке радиус кривизны вдвое больше отрезка нормали, заключенного между этой точкой кривой и осью

508. Определить форму равновесия нерастяжимой нити с закрепленными концами, на которую действует нагрузка так, что на каждую единицу длины горизонтальной проекции нагрузка одинакова (цепи цепного моста). Весом самой нити пренебречь. 509. Найти форму равновесия однородной нера-

стяжимой нити (с закрепленными концами) под дей-

510*. Доказать, что уравнение движения маят-

ника $y'' + \sin y = 0$ имеет частное решение y(x), стремящееся к π при $x \to +\infty$.

§ 11. ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

ными коэффициентами

ными коэффициентами
$$a_0y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}y' + a_ny = 0,$$
 (1) надо составить характеристическое уравнение

 $a_0\lambda^n + a_1\lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1}\lambda + a_n = 0$ (2)и найти все его корни $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$.

Общее решение уравнения (1) есть сумма, состоящая из слагаемых вида $C_i e^{\lambda_i x}$ для каждого простого корня λ_i уравнения (2) и слагаемых вида

 $(C_{m+1} + C_{m+2}x + C_{m+3}x^2 + \dots + C_{m+k}x^{k-1})e^{\lambda x}$

(3)

60

ность корня. Все C_i — произвольные постоянные. Коэффициенты уравнения (1) и корни λ здесь могут быть вещественными или комплексными. Если же все коэффициенты уравнения (1) вещественные, то

решение можно написать в вещественной форме и в случае комплексных корней λ . Для каждой пары комплексных сопряженных корней $\lambda = \alpha \pm \beta i$ в формулу общего решения включаются

для каждого кратного корня λ уравнения (2), где k — крат-

слагаемые $C_{m+1}e^{\alpha x}\cos\beta x + C_{m+2}e^{\alpha x}\sin\beta x$ если эти корни простые, и слагаемые

фициентов.

$$P_{k-1}(x)e^{\alpha x}\cos\beta x + Q_{k-1}(x)e^{\alpha x}\sin\beta x,$$

если каждый из корней $\alpha + \beta i$ и $\alpha - \beta i$ имеет кратность k. Здесь P_{k-1} и Q_{k-1} — многочлены степени k-1, аналогичные многочлену в (3), их коэффициенты — произвольные постоянные.

Пример. Решить уравнение $y^{V} - 2y^{IV} - 16y' + 32y = 0$.

Пишем характеристическое уравнение

$$\lambda^5 - 2\lambda^4 - 16\lambda + 32 = 0.$$

Разлагая левую часть на множители, находим корни:

$$(\lambda - 2)(\lambda^4 - 16) = 0, \quad (\lambda - 2)^2(\lambda + 2)(\lambda^2 + 4) = 0,$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 2$$
, $\lambda_3 = -2$, $\lambda_4 = 2i$, $\lambda_5 = -2i$.

По изложенным выше правилам пишем общее решение

$$y = (C_1 + C_2 x)e^{2x} + C_3 e^{-2x} + C_4 \cos 2x + C_5 \sin 2x$$

(степень многочлена
$$C_1 + C_2 x$$
 на 1 меньще кратности корня

(степень многочлена
$$C_1+C_2x$$
 на 1 меньше кратности корн: $\lambda=2$).

2. Для линейных неоднородных уравнений с постоянными коэффициентами и с правой частью, состоящей из сумм и произведений функций $b_0 + b_1 x + \cdots + b_m x^m$, $e^{\alpha x}$, $\cos \beta x$, $\sin \beta x$, частное решение можно искать методом неопределенных коэф-

Для уравнений с правой частью $P_m(x)e^{\gamma x}$, где $P_m(x)=b_0+$ $+b_1x+\cdots+b_mx^m$, частное решение имеет вид

$$y_1 = x^s Q_m(x) e^{\gamma x}, \tag{4}$$

 $\cos \beta x = \frac{e^{i\beta x} + e^{-i\beta x}}{2}, \quad \sin \beta x = \frac{e^{i\beta x} - e^{-i\beta x}}{2i}$ (5)и свести задачу к уже рассмотренному случаю.

где $Q_m(x)$ — многочлен той же степени m. Число s=0, если γ — не корень характеристического уравнения (2), а если γ корень, то в равно кратности этого корня. Чтобы найти коэффициенты многочлена $Q_m(x)$, надо решение (4) подставить в дифференциальное уравнение и приравнять коэффициенты при подобных членах в левой и правой частях уравнения. Если в правую часть уравнения входят синус и косинус, то их можно выразить через показательную функцию по форму-

Если же коэффициенты левой части уравнения вещественны, то можно обойтись без перехода к комплексным функциям (5). Для уравнения с правой частью

$$e^{\alpha x}(P(x)\cos\beta x + Q(x)\sin\beta x) \tag{6}$$

лам Эйлера

можно искать частное решение в виде
$$y_1 = x^s e^{\alpha x} (R_m(x) \cos \beta x + T_m(x) \sin \beta x), \tag{7}$$

 $y_1 = x^s e^{\alpha x} (R_m(x) \cos \beta x + T_m(x) \sin \beta x),$

где
$$s=0$$
, если $\alpha+\beta i$ не корень характеристического урав-

нения, и *s* равно кратности корня $\alpha + \beta i$ в противном случае,

а R_m и T_m — многочлены степени m, равной наибольшей из степеней многочленов Р и Q. Чтобы найти коэффициенты мно-

гочленов R_m и T_m , надо подставить решение (7) в уравнение и приравнять коэффициенты при подобных членах.

Еще один метод отыскания частного решения уравнения с вещественными коэффициентами и правой частью вида (6) со-

стоит в следующем. Сначала решают уравнение с правой частью $P(x)e^{(\alpha+\beta i)x}$. Вещественная часть этого решения будет решением уравнения с правой частью $P(x)e^{\alpha x}\cos\beta x$, а мнимая —

решением уравнения с правой частью $P(x)e^{\alpha x}\sin\beta x$. Если правая часть уравнения равна сумме нескольких функ-

ций вида $P(x)e^{\gamma x}$ и вида (6), то частное решение отыскивается

по следующему правилу. Частное решение линейного уравнения с правой частью f_1+ $+\cdots+f_p$ равно сумме частных решений уравнений с той же

левой частью и правыми частями f_1, \ldots, f_p .

62

Общее решение линейного неоднородного уравнения во всех случаях равно сумме частного решения этого уравнения и общего решения однородного уравнения с той же левой частью.

Пример. Решить уравнение

$$y''' - 6y'' + 9y' = xe^{3x} + e^{3x}\cos 2x.$$
 (8)

Характеристическое уравнение $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 9\lambda = 0$ имеет корень $\lambda = 3$ кратности 2 и корень $\lambda = 0$ кратности 1. Поэтому общее решение однородного уравнения имеет вид $y_0 = (C_1 + C_2 x)e^{3x} + C_3.$

Правая часть (8) состоит из двух слагаемых вида (6); для первого $\gamma = \alpha + \beta i = 3$, а для второго $\alpha + \beta i = 3 + 2i$. Так как эти числа различны, то надо искать отдельно частные решения уравнений

$$y''' - 6y'' + 9y' = xe^{3x}, (9)$$

$$y''' - 6y'' + 9y' = e^{3x} \cos 2x. \tag{10}$$

Число $\gamma = 3$ является корнем кратности s = 2, поэтому частное решение уравнения (9) согласно (4) имеет вид $y_1 = x^2(ax +$ $(a+b)e^{3x}$. Подставив $y=y_1$ в (9), найдем a=1/18, b=-1/18.

Далее, число $\alpha + \beta i = 3 + 2i$ не является корнем характеристического уравнения, поэтому частное решение уравнения (10) согласно (7) имеет вид $y_2 = e^{3x}(c\cos 2x + d\sin 2x)$. Подставив $y = y_2$ в (10), найдем c = -3/52, d = -1/26.

Общее решение уравнения (8) равно $y = y_0 + y_1 + y_2$, где y_0 , y_1, y_2 уже найдены.

3. Линейное неоднородное уравнение

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f(x)$$
 (11)

с любой правой частью f(x) решается методом вариации постоянных. Пусть найдено общее решение $y = C_1 y_1 + \cdots + C_n y_n$ линейного однородного уравнения с той же левой частью. Тогда решение уравнения (11) ищется в виде

$$y = C_1(x)y_1 + \cdots + C_n(x)y_n.$$

Функции $C_i(x)$ определяются из системы

$$C'_1 y_1 + \dots + C'_n y_n = 0$$

 $C'_1 y'_1 + \dots + C'_n y'_n = 0$

 $C'_1 y_1^{(n-2)} + \dots + C'_n y_n^{(n-2)} = 0$ $a_0 (C'_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C'_n y_n^{(n-1)}) = f(x).$

4. Уравнение Эйлера

$$a_0x^ny^{(n)} + a_1x^{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}xy' + a_ny = f(x)$$
 (12)

сводится к линейному уравнению с постоянными коэффициентами заменой независимого переменного $x=\mathrm{e}^t$ при x>0 (или $x = -e^t$ при x < 0). Для полученного уравнения с постоянными коэффициентами характеристическое уравнение имеет вид

$$a_0\lambda(\lambda-1)(\lambda-2)\dots(\lambda-n+1)+\dots+a_{n-2}\lambda(\lambda-1)+a_{n-1}\lambda+a_n=0.$$
 При составлении этого уравнения каждое произведение $x^ky^{(k)}$

в (12) заменяется на произведение k убывающих на 1 чисел: $\lambda(\lambda-1)(\lambda-2)\ldots(\lambda-k+1).$ Пример. Решить уравнение

$$x^3y''' - x^2y'' + 2xy' - 2y = x^3.$$
 (13)
Сразу пишем характеристическое уравнение и решаем его:

$$\lambda(\lambda - 1)(\lambda - 2) - \lambda(\lambda - 1) + 2\lambda - 2 = 0,$$

$$(\lambda - 1)(\lambda^2 - 3\lambda + 2) = 0, \ \lambda_1 = \lambda_2 = 1, \ \lambda_3 = 2.$$
(14)

При таких λ общее решение однородного уравнения с постоянными коэффициентами имеет вид (согласно п. 1)

$$y_0 = (C_1 + C_2 t)e^t + C_3 e^{2t}.$$

Чтобы решить неоднородное уравнение (13), сначала раскроем скобки в (14): $\lambda^3 - 4\lambda^2 + 5\lambda - 2 = 0$. По этому характеристическому уравнению составляем левую часть дифференциального уравнения, а правую часть получаем из правой части (13) заменой $x = e^t$:

$$y_t''' - 4y_t'' + 5y_t' - 2y = e^{3t}.$$

Так как число 3 не является корнем характеристического уравнения, то частное решение ищем в виде $y_1 = a e^{3t}$. Подставляя в уравнение, находим a = 1/4.

Следовательно, общее решение имеет вид

$$y = y_0 + y_1 = (C_1 + C_2 t)e^t + C_3 e^{2t} + \frac{1}{4}e^{3t} =$$
$$= (C_1 + C_2 \ln x)x + C_3 x^2 + \frac{1}{4}x^3 \quad (x > 0).$$

следующими законами теории электрических цепей (см. также [3], § 13). Для каждого узла цепи сумма всех притекающих токов рав-

5. Для решения задач 635-640 и 879 можно пользоваться

При x < 0 получается аналогичная формула, но с $\ln |x|$ вме-

сто ln x.

на сумме вытекающих токов. Алгебраическая сумма напряжений источников тока, содержащихся в любом замкнутом контуре цепи, равна алгебраической сумме падений напряжений на всех остальных участках

этого контура. Падение напряжения на сопротивлении R равно RI; падение напряжения на самоиндукции L равно $L\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$; падение напряжения на конденсаторе емкости C равно q/C, где q=q(t) — заряд конденсатора в момент t; при этом $\frac{dq}{dt} = I$; во всех трех случа-

ях I = I(t) — сила тока, протекающего через рассматриваемый участок цепи в данный момент t. В этих формулах I выражается в амперах, R — в омах, L — в генри, q — в кулонах, C в фарадах, t — в секундах, напряжение — в вольтах. Пример. Последовательно включены: источник тока, напряжение которого меняется по закону $E = V \sin \omega t$, сопротивление R и емкость C. Найти силу тока в цепи при установив-

 \mathbf{memc} я режиме¹). $\mathrm{Pemehue}$. Сила тока I=I(t) на любом участке цепи одна и та же (по закону о последовательном соединении). Падение напряжения на сопротивлении равно RI, а на емкости q/C. Следовательно, $RI + \frac{q}{C} = V \sin \omega t$. Дифференцируя и пользуясь тем, что $\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = I$, получим уравнение

 $R\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} + \frac{I}{C} = V\omega\cos\omega t.$ (15)

Это — линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Для отыскания установившегося режима найдем периодическое решение этого уравнения. Исходя из вида правой части уравнения, ищем решение в виде

 $I = A_1 \cos \omega t + B_1 \sin \omega t.$

(16)

¹⁾ Установившимся режимом называется такой, при котором сила тока постоянна или меняется периодически.

 $RA\omega\sinarphi+rac{A}{C}\cosarphi=0,\quad RA\omega\cosarphi-rac{A}{C}\sinarphi=V\omega.$

Подставляя (16) в (15) и приравнивая коэффициенты при подобных членах, получим систему двух уравнений, из которой можно найти A_1 и B_1 . Но в электротехнике важнее знать не коэффициенты A_1 и B_1 , а амплитуду изменения силы тока.

 $I = A\sin(\omega t - \varphi).$

Подставляя (17) в (15), переходя к тригонометрическим функциям углов ωt и φ , приравнивая коэффициенты сначала при

Поэтому выражение (16) переписывают в виде

 $\sin \omega t$, а затем при $\cos \omega t$, получим

Отсюда найдем $\lg \varphi = -rac{1}{RC\omega}, \quad A = rac{V}{\sqrt{R^2 + (\omega C)^{-2}}}.$

равно сумме наиденного частного решения (17) и оощего реш

$$R\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} + \frac{I}{C} = 0. \tag{18}$$

(17)

lpha t С $I = K e^{-t/RC}$ (здесь K —

любое решение уравнения (15) при
$$t \to +\infty$$
 неограниченно приближается (и притом весьма быстро) к найденному периодическому решению (17).

произвольная постоянная) стремится к нулю при $t \to +\infty$, то

• •

Решить уравнения **511**—**548**.

511.
$$y'' + y' - 2y = 0$$
. **512.** $y'' + 4y' + 3y = 0$.

513.
$$y'' - 2y' = 0$$
. **514.** $2y'' - 5y' + 2y = 0$.

515.
$$y'' - 4y' + 5y = 0$$
. **516.** $y'' + 2y' + 10y = 0$.

517.
$$y'' + 4y = 0$$
. **518.** $y''' - 8y = 0$.

523.
$$4y'' + 4y' + y = 0$$
. 524. $y^{V} - 6y^{IV} + 9y''' = 0$.
525. $y^{V} - 10y''' + 9y' = 0$.
526. $y^{IV} + 2y'' + y = 0$.
527. $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$.
528. $y''' - y'' - y' + y = 0$.
529. $y^{IV} - 5y'' + 4y = 0$. 530. $y^{V} + 8y''' + 16y' = 0$.
531. $y''' - 3y' + 2y = 0$. 532. $y^{IV} + 4y'' + 3y = 0$.
533. $y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$. 534. $y'' + y = 4xe^{x}$.
535. $y'' - y = 2e^{x} - x^{2}$. 536. $y'' + y' - 2y = 3xe^{x}$.
537. $y'' - 3y' + 2y = \sin x$.

520. $u^{IV} + 4u = 0$.

522. y'' - 2y' + y = 0.

519. $y^{IV} - y = 0$.

521. $y^{VI} + 64y = 0$.

538. $y'' + y = 4 \sin x$.

539. $y'' - 5y' + 4y = 4x^2e^{2x}$.

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

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

541. $y'' + 3y' - 4y = e^{-4x} + xe^{-x}$.

543. $y'' - 4y' + 8y = e^{2x} + \sin 2x$.

67

544. $y'' - 9y = e^{3x} \cos x$. 545. $y'' - 2y' + y = 6xe^x$.

546. $y'' + y = x \sin x$.

- **547.** $y'' + 4y' + 4y = xe^{2x}$.
- **548.** $y'' 5y' = 3x^2 + \sin 5x$.

эффициентов не находить).

В задачах **549**—**574** для каждого из данных уравнений написать его частное решение с неопределенными коэффициентами (числовых значений ко-

549.
$$y'' - 2y' + 2y = e^x + x \cos x$$
.

550. $y'' + 6y' + 10y = 3xe^{-3x} - 2e^{3x}\cos x$.

551.
$$y'' - 8y' + 20y = 5xe^{4x}\sin 2x$$
.

552.
$$y'' + 7y' + 10y = xe^{-2x}\cos 5x$$
.

553.
$$y'' - 2y' + 5y = 2xe^x + e^x \sin 2x$$
.
554. $y'' - 2y' + y = 2xe^x + e^x \sin 2x$.

555.
$$y'' - 8y' + 17y = e^{4x}(x^2 - 3x \sin x)$$
.

556.
$$y''' + y' = \sin x + x \cos x$$
.

557.
$$y''' - 2y'' + 4y' - 8y = e^{2x} \sin 2x + 2x^2$$
.

558.
$$y'' - 6y' + 8y = 5xe^{2x} + 2e^{4x}\sin x$$
.

559.
$$y'' + 2y' + y = x(e^{-x} - \cos x)$$
.

561. $y'' - 6y' + 13y = x^2 e^{3x} - 3\cos 2x$.

560. $y''' - y'' - y' + y = 3e^x + 5x \sin x$.

$$565. \ y''' - 4y'' + 3y' = x^2 +$$

565. $y''' - 4y'' + 3y' = x^2 + xe^{2x}$.

562. $y'' - 9y = e^{-3x}(x^2 + \sin 3x)$.

563. $y^{\text{IV}} + y'' = 7x - 3\cos x$.

564. $y'' + 4y = \cos x \cdot \cos 3x$.

566.
$$y'' - 4y' + 5y = e^{2x} \sin^2 x$$
.
567. $y'' + 3y' + 2y = e^{-x} \cos^2 x$.

568. $y'' - 2y' + 2y = (x + e^x) \sin x$.

569.
$$y^{\text{IV}} + 5y'' + 4y = \sin x \cdot \cos 2x$$
.
570. $y'' - 3y' + 2y = 2^x$.

571. $y'' - y = 4 \operatorname{sh} x$.

572.
$$y'' + 4y' + 3y = \operatorname{ch} x$$
.

573. $y'' + 4y = \sinh x \cdot \sin 2x$.

$$574. \ y'' + 2y' + 2y = \operatorname{ch} x \cdot \sin x.$$

Решить уравнения 575—581 способом вариации постоянных.

575.
$$y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$$
.

576. $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{2^{x} + 1}$.

$$581^*. \ x^3(y''-y) =$$
 Найти решения у

577. $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$.

578. $y'' + 4y = 2 \operatorname{tg} x$.

580. $u'' + u = 2 \sec^3 x$.

579. $y'' + 2y' + y = 3e^{-x}\sqrt{x+1}$.

581*. $x^3(y''-y)=x^2-2$. Найти решения уравнений 582—588, удовлетворяющие указанным начальным условиям.

ояющие указанным начальным условиям.
$$\mathbf{582.} \ y'' - 2y' + y = 0; \ y(2) = 1, \ y'(2) = -2.$$

583.
$$y'' + y = 4e^x$$
; $y(0) = 4$, $y'(0) = -3$.

584.
$$y'' - 2y' = 2e^x$$
; $y(1) = -1$, $y'(1) = 0$.
585. $y'' + 2y' + 2y = xe^{-x}$; $y(0) = y'(0) = 0$.

586.
$$y''' - y' = 0$$
; $y(0) = 3$, $y'(0) = -1$, $y''(0) = 1$.

587.
$$y''' - 3y' - 2y = 9e^{2x}$$
; $y(0) = 0$, $y'(0) = -3$, $y''(0) = 3$.

588.
$$y^{\text{IV}} + y'' = 2\cos x$$
; $y(0) = -2$, $y'(0) = 1$, $y''(0) = y'''(0) = 0$.

В задачах 589—600 решить уравнения Эйлера **589.** $x^2y'' - 4xy' + 6y = 0$.

590. $x^2y'' - xy' - 3y = 0$.

591. $x^3y''' + xy' - y = 0$.

597.
$$x^2y'' - 6y = 5x^3 + 8x^2$$
.
598. $x^2y'' - 2y = \sin \ln x$.

599. $(x-2)^2y''-3(x-2)y'+4y=x$. **600.** $(2x+3)^3y'''+3(2x+3)y'-6y=0.$

Применяя различные методы, решить уравнения 601---611.

601.
$$y'' + 2y' + y = \cos ix$$
.

602. $y'' - 2y' + y = xe^x \sin^2 ix$.

602.
$$y'' - 2y' + y = xe^x \sin^2 ix$$
.
603. $y'' + 2iy = 8e^x \sin x$.

604. $y'' + 2iy' - y = 8\cos x$.

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

593. $x^2y'' - xy' + y = 8x^3$.

594. $x^2y'' + xy' + 4y = 10x$.

596. $x^2y'' - 3xy' + 5y = 3x^2$.

595. $x^3y'' - 2xy = 6 \ln x$.

605.
$$y''' - 8iy = \cos 2x$$
.
606. $y'' - \frac{2y}{x^2} = 3\ln(-x)$.

607.
$$y'' + 2y' + y = xe^x + \frac{1}{xe^x}$$
.

608.
$$y'' + 2y' + 5y = e^{-x}(\cos^2 x + \operatorname{tg} x).$$

609.
$$x^2y'' - 2y = \frac{3x^2}{x+1}$$
.
610. $x^2y'' - xy' + y = \frac{\ln x}{x} + \frac{x}{\ln x}$.

611*.
$$y'' + y = f(x)$$
.

612*. Какие условия достаточно наложить

613. $y_1 = x^2 e^x$.

множестве точек x?

дачи **611** оставались ограниченными при $x \to +\infty$? В задачах 613—618 построить линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (возможно более низкого

функцию f(x), чтобы все решения уравнения за-

615.
$$y_1 = x \sin x$$
. **616.** $y_1 = x e^x \cos 2x$.

614. $y_1 = e^{2x} \cos x$.

рядка), имеющие данные частные решения.

617.
$$y_1 = xe^x$$
, $y_2 = e^{-x}$. **618.** $y_1 = x$, $y_2 = \sin x$.

619. При каких
$$a$$
 и b все решения уравнения

y'' + ay' + by = 0 ограничены на всей числовой оси

$$y'' + ay' + by = 0$$
 ограничены на всей числовой о $-\infty < x < +\infty$?

620. При каких a и b все решения уравнения y'' + ay' + by = 0 стремятся к нулю при $x \to +\infty$? **621.** При каких *a* и *b* уравнение y'' + ay' + by = 0

имеет хотя бы одно решение $y(x) \not\equiv 0$, стремящееся к нулю при $x \to +\infty$? **622.** При каких a и b каждое решение уравнения y'' + ay' + by = 0, кроме решения $y(x) \equiv 0$, монотон-

но возрастает по абсолютной величине, начиная с некоторого x? **623.** При каких a и b каждое решение уравнения y'' + ay' + by = 0 обращается в нуль на бесконечном

624*. При каких a и b все решения уравнения y'' + ay' + by = 0 удовлетворяют соотношению $y = o(e^{-x})$ при $x \to +\infty$?

625*. Для заданного b > 0 подобрать такое a, при котором решение уравнения y'' + ay' + by = 0 с начальными условиями y(0) = 1, y'(0) = 0 возможно быстрее стремится к нулю при $x \to +\infty$.

626. При каких k и ω уравнение $y'' + k^2y = \sin \omega t$

имеет хотя бы одно периодическое решение? 627. Найти периодическое решение уравнения

 $\ddot{x} + a\dot{x} + bx = \sin \omega t$ и нарисовать график зависи-

мости его амплитуды от величины ω . 628. Найти периодическое решение уравнения $\ddot{x} + \dot{x} + 4x = \mathrm{e}^{i\omega t}$ и на комплексной плоскости начертить кривую, которую пробегает амплитудный множитель этого решения при изменении ω от 0 до $+\infty$. **629*.** Дано уравнение y'' + ay' + by = f(x), причем $|f(x)| \leq m \ (-\infty < x < \infty),$ а корни характеристиче-

ского уравнения $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$. Найти решение, ограниченное при $-\infty < x < \infty$. Показать, что а) все остальные решения неограниченно приближаются к

этому решению при $x \to +\infty$, б) если f(x) периодическая, то это решение тоже периодическое. Указание. Применить метод вариации постоянных. Нижние пределы полученных интегралов взять бесконечными та-

кого знака, чтобы интегралы сходились. В задачах 630—632 принять, что при отклонении груза от положения равновесия на расстояние x

пружина действует на него с силой kx, направлен-

ной к положению равновесия.

630. Найти период свободных колебаний массы m, подвешенной к пружине, если движение про-

исходит без сопротивления.

это периодическое движение (вынужденные колебания). 633. На конце упругого стержня укреплена масса m. Другой конец стержня вибрирует так, что его смещение в момент t равно $B \sin \omega t$. Упругая сила, возникающая в стержне, пропорциональна разности смещений его концов. Найти амплитуду A вынужденных колебаний массы m. Может ли быть A > B? (Массой стержня и трением пренебречь.) 634. Частица массы m движется по оси Ox, отталкиваясь от точки x = 0 с силой $3mr_0$ и притягиваясь к точке x = 1 с силой $4mr_1$, где r_0 и r_1

расстояния до этих точек. Определить движение ча-

 $x(0)=2, \quad \dot{x}(0)=0.$ 635. Электрическая цепь состоит из последовательно включенных источника постоянного тока, дающего напряжение V, сопротивления R, самоиндукции L и выключателя, который включается при t=0. Найти зависимость силы тока от времени

стицы с начальными условиями

631. Один конец пружины закреплен неподвижно, а к другому прикреплен груз массы m. При движении груза со скоростью v сила сопротивления равна hv. При t=0 грузу, находившемуся в положении равновесия, сообщена скорость v_0 . Исследовать движение груза в случаях $h^2 < 4km$ и $h^2 > 4km$.

632. Решить предыдущую задачу при дополнительном условии, что к грузу приложена еще периодическая внешняя сила $f=b\sin\omega t$. Показать, что при любых начальных условиях движение груза будет приближаться к периодическому и найти

(при t > 0). **636.** Решить предыдущую задачу, заменив самоиндукцию L конденсатором емкости C. Конденсатор до замыкания цепи не заряжен.

- **637.** Последовательно включены сопротивление R и конденсатор емкости C, заряд которого при t=0 равен q. Цепь замыкается при t=0. Найти силу тока в цепи при t>0.
- **638.** Последовательно включены самоиндукция L, сопротивление R и конденсатор емкости C, заряд которого при t=0 равен q. Цепь замыкается при t=0. Найти силу тока в цепи и частоту колебаний в том случае, когда разряд носит колебательный характер.
- в том случае, когда разряд носит колеоательный характер. 639. Последовательно включены источник тока, напряжение которого меняется по закону $E=V\sin\omega t$, сопротивление R и самоиндукция L. Найти силу тока в цепи (установившийся режим).
- **640.** Последовательно включены источник тока, напряжение которого меняется по закону $E=V\sin\omega t$, сопротивление R, самоиндукция L и емкость C. Найти силу тока в цепи (установившийся режим). При какой частоте ω сила тока наибольшая?

§ 12. ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

- 1. Большинство задач этого параграфа решается с помощью методов общей теории линейных дифференциальных уравнений (см. [1], гл. V, § 2, § 3 или [4], гл. 2, § 3, § 5) и методов качественного исследования линейных уравнений второго порядка (см. [1], гл. VI, § 2, п. 1, п. 3). К остальным задачам даны указания или ссылки на литературу.
- 2. Если известно частное решение y_1 линейного однородного уравнения n-го порядка, то порядок уравнения можно понизить, сохраняя линейность уравнения. Для этого в уравнение надо подставить $y = y_1 z$ и затем понизить порядок заменой z' = u.
- Чтобы найти общее решение линейного однородного уравнения второго порядка $a_0(x)y''+a_1(x)y'+a_2(x)y=0$, у которого известно одно частное решение y_1 , можно понизить порядок

Пример. Пусть известно частное решение $y_1=x$ уравнения $(x^2+1)y''-2xy'+2y=0. \tag{1}$ По формуле Остроградского — Лиувилля получим

уравнения указанным выше способом. Однако удобнее восполь-

 $\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y', & y'_2 \end{vmatrix} = C e^{-\int p(x) dx}, \quad p(x) = \frac{a_1(x)}{a_0(x)},$

зоваться формулой Остроградского — Лиувилля:

где y_1 и y_2 — любые два решения данного уравнения.

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = C \mathrm{e}^{-\int \left(\frac{-2x}{x^2+1}\right) \, \mathrm{d}x}; \quad y_1 y_2' - y_1' y_2 = C(x^2+1).$$
 Так как функция y_1 известна, то мы получили линейное урав-

нение первого порядка относительно y_2 . Проще всего оно реша-

ется следующим способом. Разделив обе части уравнения на y_1^2 , получим слева производную от дроби y_2/y_1 $\left(\frac{y_2}{y_1}\right)' = \frac{y_1y_2' - y_1'y_2}{y_1^2} = \frac{C(x^2+1)}{y_1^2}.$

$$\frac{y_2}{y_1} = \int C \cdot \frac{x^2 + 1}{x^2} dx + C_2 = C\left(x - \frac{1}{x}\right) + C_2;$$

J x^-

 $y_2 = C(x^2 - 1) + C_2 x.$

----- (1)

Это — общее решение уравнения (1).

3. Общего метода для отыскания частного решения линей-

Так как $y_1 = x$, то

ного уравнения второго порядка не существует. В некоторых случаях решение удается найти путем подбора.

Пример. Найти частное решение уравнения

$$(1 - 2x^2)y'' + 2y' + 4y = 0, (2)$$

 $(1-2x^2)y^2+2y^2+4y=0,$ (2) являющееся алгебраическим многочленом (если такое решение

существует).

Сначала найдем степень многочлена. Подставляя y =

Сначала наидем степень многочлена. Подставляя $y = x^n + \dots$ в уравнение (2) и выписывая только члены с самой старшей степенью буквы x, получим: $-2x^2 \cdot n(n-1)x^{n-2} + \dots +$

 $+4x^n+\cdots=0$. Приравнивая нулю коэффициент при старшей

лое положительное число). Итак, многочлен может быть только второй степени. Ищем его в виде $y=x^2+ax+b$. Подставляя в уравнение (2), получим (4a+4)x+2+2a+4b=0. Следовательно, 4a+4=0, 2+2a+4b=0. Отсюда a=-1, b=0. Итак, многочлен $y=x^2-x$ является частным решением.

4. При решении задач 738-750 воспользоваться следую-

степени x, получим: -2n(n-1)+4=0; $n^2-n-2=0$. Отсюда $n_1=2$; корень $n_2=-1$ не годен (степень многочлена — це-

щими утверждениями, вытекающими, например, из \S 7 гл. V книги [5]. Пусть $|f(t)|\leqslant \frac{c}{t^{1+\alpha}}$ при $t_0\leqslant t<\infty;\ c,\ \alpha={\rm const}>0$. Тогда

Пусть $|f(t)| \leqslant \frac{1}{t^{1+\alpha}}$ при $t_0 \leqslant t < \infty$; $c, \alpha = \text{const} > 0$. Гогда
1) уравнение u'' + (1 + f(t))u = 0 имеет два таких линейно независимых решения, что при $t \to +\infty$

$$u_1(t)=\cos t+Oigg(rac{1}{t^lpha}igg), \qquad u_2(t)=\sin t+Oigg(rac{1}{t^lpha}igg);$$
2) уравнение $u''-(1-f(t))u=0$ имеет два таких линейно

2) уравнение u'' - (1 - f(t))u = 0 имеет два таких линеинс независимых решения, что при $t \to +\infty$

$$u_1(t) = e^t \left(1 + O\left(\frac{1}{t^{\alpha}}\right)\right), \quad u_2(t) = e^{-t} \left(1 + O\left(\frac{1}{t^{\alpha}}\right)\right).$$

В задачах 641—662 исследовать, являются ли данные функции линейно зависимыми. В каждой задаче функции рассматриваются в той области, в которой они все определены.

641.
$$x + 2$$
, $x - 2$.

642.
$$6x + 9$$
, $8x + 12$.

643.
$$\sin x$$
, $\cos x$.

644.1,
$$x$$
, x^2 .

645.
$$4-x$$
, $2x+3$, $6x+8$.

646.
$$x^2 + 2$$
, $3x^2 - 1$, $x + 4$.

647.
$$x^2 - x + 3$$
, $2x^2 + x$, $2x - 4$.

648.
$$e^x$$
, e^{2x} , e^{3x} . **649.** x , e^x , xe^x .

655. 2^x , 3^x , 6^x . **656.** $\sin x$, $\cos x$, $\sin 2x$. **657.** $\sin x$, $\sin(x+2)$, $\cos(x-5)$.

650. 1, $\sin^2 x$, $\cos 2x$. **651.** sh x, ch x, $2 + e^x$.

652. $\ln(x^2)$, $\ln 3x$, 7. **653.** x, 0, e^x .

654. sh x, ch x, $2e^x - 1$, $3e^x + 5$.

658.
$$\sqrt{x}$$
, $\sqrt{x+1}$, $\sqrt{x+2}$.
659. $\operatorname{arctg} x$, $\operatorname{arcctg} x$, 1.

660. x^2 , x|x|.

661.
$$x$$
, $|x|$, $2x + \sqrt{4x^2}$.

662. x, x^3 , $|x^3|$.

резке [a, b] функции, графики которых изображены на рис. 1? б) Тот же вопрос для рис. 2.

663. а) Являются ли линейно зависимыми на от-

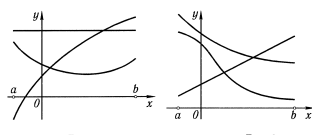


Рис. 2. Рис. 1.

664. Известно, что для функций y_1, \ldots, y_n детерминант Вронского в точке x_0 равен нулю, а в точке x_1 не равен нулю. Можно ли что-нибудь сказать о линейной зависимости (или независимости)

этих функций на отрезке $[x_0, x_1]$?

78

..., y_n равен нулю при всех x. Могут ли быть эти функции линейно зависимыми? Линейно независимыми? **666.** Что можно сказать о детерминанте Вронского функций y_1, \ldots, y_n , если только известно, а) что

665. Детерминант Вронского для функций y_1, \ldots

симы? **667.** Функции $y_1=x,\ y_2=x^5,\ y_3=|x^5|$ удовлетворяют уравнению $x^2y''-5xy'+5y=0.$ Являются

они линейно зависимы? б) что они линейно незави-

творяют уравнению $x^2y'' - 5xy' + 5y = 0$. Являются ли они линейно зависимыми на интервале (-1, 1)? Объяснить ответ. 668. Доказать, что два решения уравнения y'' +

668. Доказать, что два решения уравнения y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 (с непрерывными коэффициентами), имеющие максимум при одном и том же значении x, линейно зависимы. **669.** Даны 4 решения уравнения y''' + xy = 0, гра-

фики которых касаются друг друга в одной точке. Сколько линейно независимых имеется среди этих решений?

670. Пользуясь известным утверждением об интервале существования решения линейного уравнения ([1], гл. V, конец § 1), определить, на каком

интервале существует решение данного уравнения с указанными начальными условиями (не решая уравнения): а) (x+1)y''-2y=0, y(0)=0, y'(0)=2; б) $y''+y\operatorname{tg} x=0$, y(5)=1, y'(5)=0.

671. Могут ли графики двух решений уравнения

 $y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_n(x)y = 0$ (с непрерывными коэффициентами) на плоскости x,y а) пересекаться, б) касаться друг друга?

672. При каких n уравнение задачи 671 может

672. При каких n уравнение задачи **671** может иметь частное решение $y = x^3$? **673.** Линейное однородное уравнение какого порядка на интервале (0, 1) может иметь такие четы-

673. Линейное однородное уравнение какого порядка на интервале (0, 1) может иметь такие четыре частных решения: $y_1 = x^2 - 2x + 2$, $y_2 = (x - 2)^2$, $y_3 = x^2 + x - 1$, $y_4 = 1 - x$?

однородное дифференциальное уравнение (возможно меньшего порядка), имеющее данные частные решения.

В задачах 681—701 найти общие решения данных уравнений, зная их частные решения. В тех задачах, где частное решение не дано, можно искать его путем подбора, например, в виде показательной

675. x, e^x .

679. x, x^2 , e^x .

В каждой из задач 674—680 составить линейное

функции $y_1 = e^{ax}$ или алгебраического многочлена $y_1 = x^n + ax^{n-1} + bx^{n-2} + \dots$

674. 1, $\cos x$.

676. 3x, x-2, e^x+1 .

678. e^x , sh x, ch x.

680. x, x^3 , $|x^3|$.

677. $x^2 - 3x$, $2x^2 + 9$, 2x + 3.

681. (2x+1)y'' + 4xy' - 4y = 0.

682. $x^2(x+1)y''-2y=0$; $y_1=1+\frac{1}{x}$.

683. xy'' - (2x+1)y' + (x+1)y = 0.

684. xy'' + 2y' - xy = 0; $y_1 = \frac{e^x}{x}$.

685. $y'' - 2(1 + tg^2 x)y = 0$; $y_1 = tg x$.

686. x(x-1)y'' - xy' + y = 0.

687. $(e^x + 1)y'' - 2y' - e^x y = 0$; $y_1 = e^x - 1$.

688. $x^2y'' \ln x - xy' + y = 0$.

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

692. $y'' + 4xy' + (4x^2 + 2)y = 0$; $y_1 = e^{ax^2}$.

691. xy'' - (x+1)y' - 2(x-1)y = 0.

689. $y'' - y' \operatorname{tg} x + 2y = 0$; $y_1 = \sin x$.

696. $x(x^2+6)y''-4(x^2+3)y'+6xy=0.$

694. x(2x+1)y'' + 2(x+1)y' - 2y = 0.

693. xy'' - (2x+1)y' + 2y = 0.

695. x(x+4)y'' - (2x+4)y' + 2y = 0.

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

698. 2x(x+2)y'' + (2-x)y' + y = 0.

699. xy''' - y'' - xy' + y = 0; $y_1 = x$, $y_2 = e^x$.

700. $x^2(2x-1)y''' + (4x-3)xy'' - 2xy' + 2y = 0;$

 $y_1 = x, \ y_2 = 1/x.$ **701.** $(x^2 - 2x + 3)y''' - (x^2 + 1)y'' + 2xy' - 2y = 0;$

 $y_1 = x, \ y_2 = e^x.$

В задачах 702, 703 найти общее решение ли-

нейного неоднородного уравнения, если известно, что частное решение соответствующего однородного уравнения является многочленом.

702. $(x+1)xy'' + (x+2)y' - y = x + \frac{1}{x}$.

703. $(2x+1)y'' + (2x-1)y' - 2y = x^2 + x$.

В задачах 704, 705, зная два частных решения линейного неоднородного уравнения второго порядка, найти его общее решение. **704.** $(x^2-1)y''+4xy'+2y=6x; y_1=x, y_2=$

$$= \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}.$$
705. $(3x^3 + x)y'' + 2y' - 6xy = 4 - 12x^2; \ y_1 = 2x,$
 $y_2 = (x + 1)^2.$

В уравнениях 706—710 линейной заменой искомой функции y = a(x)z уничтожить член с первой производной.

708.
$$(1+x^2)y'' + 4xy' + 2y = 0$$
.

706. $x^2y'' - 2xy' + (x^2 + 2)y = 0$.

707. $x^2y'' - 4xy' + (6 - x^2)y = 0$.

709.
$$x^2y'' + 2x^2y' + (x^2 - 2)y = 0.$$

710. $xy'' + y' + xy = 0.$

В уравнениях 711—715 заменой независимого пе-

ременного
$$t=\varphi(x)$$
 уничтожить член с первой производной.

711. $xy'' - y' - 4x^3y = 0$.

712.
$$(1+x^2)y'' + xy' + y = 0$$
.

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

714.
$$y'' - y' + e^{4x}y = 0$$
.

715. 2xy'' + y' + xy = 0.

 $y_3 = x^2$ линейного неоднородного уравнения второго порядка, написать его общее решение.

717. Что можно сказать о функции p(x), если известно, что все решения уравнения y'' + n(x)y' +

716. Зная три частных решения $y_1 = 1, y_2 = x,$

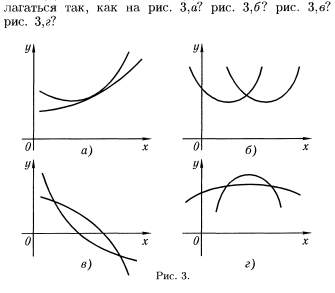
известно, что все решения уравнения y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 при $x \to \infty$ стремятся к нулю вместе со своими первыми производными?

Указание. Воспользоваться формулой Лиувилля.

718. Доказать, что в случае q(x) < 0 решения уравнения y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 не могут иметь положительных максимумов.

719. Где могут лежать точки перегиба графиков решений уравнения y'' + q(x)y = 0? **720.** Могут ли графики двух решений уравнения

y'' + q(x)y = 0 (функция q(x) непрерывна) распо-



$$a\leqslant x\leqslant b$$
? В задачах **727**—-**730**, используя результат предыдущей задачи и теорему сравнения (см. [1], гл. VI,

721. Доказать, что отношение двух любых линейно независимых решений уравнения y'' + p(x)y' ++q(x)y = 0 (с непрерывными коэффициентами) не

722. Доказать, что в случае q(x) > 0 для любого решения уравнения y'' + q(x)y = 0 отношение y'(x)/y(x) убывает при возрастании x на интервале,

723. Доказать, что в случае $q(x) \leq 0$ все решения уравнения y'' + q(x)y = 0 с положительными начальными условиями $y(x_0) > 0$, $y'(x_0) > 0$ остают-

724. Доказать, что решение уравнения $y'' - x^2y =$ y(0) = 0 с начальными условиями y(0) = 1, y'(0) = 0 есть

725*. Доказать, что в случае $q(x) \le 0$ краевая

y'' + q(x)y = 0, $y(x_1) = a$, $y(x_2) = b$ при любых a, b и $x_1 \neq x_2$ имеет единственное решение. Доказать, что это решение — монотонная

726. Найти расстояние между двумя соседними нулями любого (не тождественно равного нулю) решения уравнения y'' + my = 0, где m = const > 0. Сколько нулей может содержаться на отрезке

может иметь точек локального максимума.

ся положительными при всех $x > x_0$.

четная функция, всюду положительная.

где $y(x) \neq 0$.

задача

84

функция, если b=0.

равного нулю) решения следующих уравнений на заданном отрезке.

§ 2, п. 3), оценить сверху и снизу расстояние между двумя соседними нулями любого (не тождественно

727. y'' + 2xy = 0, $20 \le x \le 45$.

728. xy'' + y = 0, $25 \leqslant x \leqslant 100$.

729.
$$y'' - 2xy' + (x+1)^2y = 0$$
, $4 \le x \le 19$.

730.
$$y'' - 2e^x y' + e^{2x} y = 0, \ 2 \leqslant x \leqslant 6.$$

731*. Доказать, что любое решение уравнения y'' + xy = 0 на отрезке $-25 \leqslant x \leqslant 25$ имеет не менее

15 нулей. **732.** Пусть x_1, x_2, \ldots — расположенные в порядке возрастания последовательные нули реше-

ния уравнения y'' + q(x)y = 0, где q(x) > 0; при $x_1 \le x < \infty$ функция q(x) непрерывна и возрастает. Доказать, что $x_{n+1} - x_n < x_n - x_{n-1}$ (т. е. расстояние между соседними нулями убывает).

733. В предыдущей задаче обозначим через c конечный или бесконечный предел функции q(x) при $x \to \infty$. Доказать, что $\lim_{n \to \infty} (x_{n+1} - x_n) = \pi/\sqrt{c}$.

734*. Пусть y и z — решения уравнений y''+q(x)y=0 и z''+Q(x)z=0 с совпадающими начальными условиями $y(x_0)=z(x_0),\ y'(x_0)=z'(x_0)$ и на интервале (x_0,x_1) имеем $Q(x)>q(x),\ y(x)>0,\ z(x)>0$. Доказать, что на этом интервале отношение z(x)/y(x) убывает.

735*. Пусть выполнены условия задачи **732** и пусть $b_n = \max_{x_n \leqslant x \leqslant x_{n+1}} |y(x)|$. Доказать, что $b_1 > b_2 > b_3 > \dots$

736*. Пусть в задаче **733** предел c конечный. Доказать, что $b_n \to B > 0$ при $n \to \infty$ (в обозначениях задачи **735**).

737*. Заменой независимого переменного $t=\varphi(x)$ привести уравнение $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}\pm\frac{y}{(\psi(x))^4}=0$ к виду $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2}+b(t)\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} t}\pm y=0$, затем избавиться от первой производной заменой y=a(t)u. (Это преобразование

 $740. y'' + x^2y = 0.$ $741. y'' + e^{2x}y = 0.$ 742. xy'' - y = 0. 743. y'' - xy = 0. 744. xy'' + 2y' + y = 0.

737) и утверждениями п. 4 (стр. 77).

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

746*. $y'' + (x^4 + 1)y = 0$.

называется преобразованием Лиувилля. Во многих случаях оно позволяет привести уравнение y'' + q(x)y = 0 к уравнению аналогичного вида, но с «почти постоянным» (слабо меняющимися на интервале (t_0, ∞)) коэффициентом при y. Это облегчает исследование асимптотического поведения решения

В задачах **738**—**748** исследовать асимптотическое поведение при $x \to +\infty$ решений данных уравнений, пользуясь преобразованием Лиувилля (см. задачу

739. $y'' - x^2y = 0$.

747*. $(x^2 + 1)y'' - y = 0$. **748*.** $x^2y'' + y \ln^2 x = 0$.

В задачах 749—750 получить более точное асим-

птотическое представление решений данных уравнений, применяя два раза преобразование Лиувилля.

750*. xy'' + y = 0.

749*. $y'' - 4x^2y = 0$.

при $x \to \infty$.)

738. $y'' + x^4y = 0$.

§ 13. КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ

Для отыскания решения краевой задачи

$$a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = f(x), \quad x_0 \leqslant x \leqslant x_1,$$
 (1)

$$\alpha y'(x_0) + \beta y(x_0) = 0, \quad \gamma y'(x_1) + \delta y(x_1) = 0$$
 (2)

надо подставить общее решение уравнения (1) в краевые условия (2) и из этих условий определить (если это возможно) значения произвольных постоянных, входящих в формулу общего решения. В отличие от задачи с начальными условиями (задачи Коши), краевая задача не всегда имеет решение.

- 2. Функцией Грина краевой задачи (1), (2) называется функция G(x,s), определенная при $x_0\leqslant x\leqslant x_1,\,x_0< s< x_1,$ и при каждом фиксированном s из отрезка $[x_0,\,x_1]$ обладающая свойствами (как функция от x):
 - 1) при $x \neq s$ она удовлетворяет уравнению

$$a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0;$$
 (3)

- 2) при $x=x_0$ и $x=x_1$ она удовлетворяет заданным краевым условиям (2);
- 3) при x=s она непрерывна по x, а ее производная по x имеет скачок, равный $1/a_0(s),$ т. е.

$$G(s+0, s) = G(s-0, s), \quad G'_{x} \Big|_{x=s+0} = G'_{x} \Big|_{x=s-0} + \frac{1}{a_{0}(s)}.$$
 (4)

Чтобы найти функцию Грина краевой задачи (1), (2), надо найти два решения $y_1(x)$ и $y_2(x)$ (отличных от $y(x) \equiv 0$) уравнения (3), удовлетворяющие соответственно первому и второму из краевых условий (2). Если $y_1(x)$ не удовлетворяет сразу обоим краевым условиям, то функция Грина существует и ее можно искать в виде

$$G(x,s) = \begin{cases} ay_1(x) & (x_0 \leqslant x \leqslant s), \\ by_2(x) & (s \leqslant x \leqslant x_1). \end{cases}$$
 (5)

Функции a и b зависят от s и определяются из требования, чтобы функция (5) удовлетворяла условиям (4), т. е.

$$by_2(s) = ay_1(s), \quad by_2'(s) = ay_1'(s) + \frac{1}{a_0(s)}.$$

евой задачи (1), (2) выражается формулой $y(x) = \int\limits_{-\infty}^{x_1} G(x,\,s) f(s) \,\mathrm{d}s.$

 $a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = \lambda y,$

 $\alpha y'(x_0) + \beta y(x_0) = 0, \quad \gamma y'(x_1) + \delta y(x_1) = 0$

называется такое число λ , при котором уравнение (6) имеет решение $y(x) \not\equiv 0$, удовлетворяющее краевым условиям (7). Это

(6)

(7)

3. Если функция Грина G(x, s) существует, то решение кра-

751.
$$y'' - y = 2x$$
; $y(0) = 0$, $y(1) = -1$.

Найти решения уравнений **751—762**, удовлетворяющие указанным краевым условиям.

752. y'' + y' = 1; y'(0) = 0, y(1) = 1.

решение y(x) называется собственной функцией.

4. Собственным значением задачи

753.
$$y'' - y' = 0$$
; $y(0) = -1$, $y'(1) - y(1) = 2$.

754.
$$y'' + y = 1$$
; $y(0) = 0$, $y(\frac{\pi}{2}) = 0$.

755.
$$y'' + y = 1$$
; $y(0) = 0$, $y(\pi) = 0$.

756.
$$y'' + y = 2x - \pi$$
; $y(0) = 0$, $y(\pi) = 0$.

757.
$$y'' - y' - 2y = 0$$
; $y'(0) = 2$, $y(+\infty) = 0$.

758.
$$y'' - y = 1$$
; $y(0) = 0$, $y(x)$ ограничено при $x \to +\infty$.

759.
$$y'' - 2iy = 0$$
; $y(0) = -1$, $y(+\infty) = 0$.

760.
$$x^2y'' - 6y = 0$$
; $y(0)$ ограничено, $y(1) = 2$.

764.
$$y'' = f(x); \ y(0) = 0, \ y(1) = 0.$$
765. $y'' + y = f(x); \ y'(0) = 0, \ y(\pi) = 0.$
766. $y'' + y' = f(x); \ y(0) = 0, \ y'(1) = 0.$
767. $y'' - y = f(x); \ y'(0) = 0, \ y'(2) + y(2) = 0.$
768*. $y'' + y = f(x); \ y(0) = y(\pi), \ y'(0) = y'(\pi).$
769. $x^2y'' + 2xy' = f(x); \ y(1) = 0, \ y'(3) = 0.$
770. $xy'' - y' = f(x); \ y'(1) = 0, \ y(2) = 0.$
771. $x^2y'' - 2y = f(x); \ y(1) = 0, \ y(2) + 2y'(2) = 0.$
772. $y'' = f(x); \ y(0) = 0, \ y(x)$ ограничено при $x \to +\infty.$
773. $y'' + y' = f(x); \ y'(0) = 0, \ y(x)$ ограничено при $x \to +\infty.$

761. $x^2y'' - 2xy' + 2y = 0$; y(x) = o(x) при $x \to 0$,

762. $x^2y'' + 5xy' + 3y = 0$; y'(1) = 3, $y(x) = O(x^{-2})$

763*. При каких a краевая задача y'' + ay = 1,

Для каждой из краевых задач 764—779 постро-

y(0) = 0, y(1) = 0 не имеет решений?

y(1) = 3.

при $x \to +\infty$.

ить функцию Грина.

775.
$$y'' + 4y' + 3y = f(x)$$
; $y(0) = 0$, $y(x) = O(e^{-2x})$ при $x \to +\infty$.

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

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

чено при $x \to +\infty$.

и при $x \to +\infty$.

$$y(1)=0.$$
 778. $y''-y=f(x),\;y(x)$ ограничено при $x o\pm\infty.$

779. $x^2y'' - 2y = f(x)$, y(x) ограничено при $x \to 0$

780. При каких а существует функция Грина краевой задачи y'' + ay = f(x), y(0) = 0, y(1) = 0?

781*. Оценить сверху и снизу решение задачи $x^2y'' + 2xy' - 2y = f(x), y(x)$ ограничено при $x \to 0$ и $x \to +\infty$, и его первую производную, если известно, что $0 \leqslant f(x) \leqslant m$.

Указание. Записать решение с помощью функции Грина. В задачах 782—785 найти собственные значения

и собственные функции.

782. $y'' = \lambda y$; y(0) = 0, y(l) = 0.

783. $y'' = \lambda y$; y'(0) = 0, y'(l) = 0.

784. $y'' = \lambda y$; y(0) = 0, y'(l) = 0.

785. $x^2y'' = \lambda y$; y(1) = 0, y(a) = 0 (a > 1).

90

§ 14. ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИПИЕНТАМИ

1. Путем исключения неизвестных систему, вообще говоря, можно свести к уравнению более высокого порядка с одной неизвестной функцией (см. [1], гл. VII, § 1, п. 2 или [4], гл. 3, § 2). Этот способ удобен для решения лишь несложных систем.

Пример. Решить систему $\dot{x}=y+1,\,\dot{y}=2\mathrm{e}^t-x$. Исключаем y. Из первого уравнения имеем $y=\dot{x}-1$. Подставляя во второе уравнение, получаем $\ddot{x}=2\mathrm{e}^t-x$. Решив это уравнение второго порядка (методами \S 11), найдем $x=C_1\cos t+C_2\sin t+\mathrm{e}^t$.

Значит, $y=\dot{x}-1=-C_1\sin t+C_2\cos t+\mathrm{e}^t-1.$ 2. Для решения системы (где \dot{x} означает $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$)

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n, \\ \dots \\ \dot{x}_n = a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n, \end{cases}$$
(1)

или, в векторной записи, $\dot{x} = Ax$, где x — вектор, A — матрица:

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} \dots a_{1n} \\ \dots \\ a_{n1} \dots a_{nn} \end{pmatrix},$$

надо найти корни характеристического уравнения

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$
 (2)

Каждому простому корню λ_i характеристического уравнения соответствует решение $C_i v^i \mathrm{e}^{\lambda_i t}$, где C_i — произвольная постоянная, v^i — собственный вектор матрицы A, соответствующий этому λ_i .

Если для кратного корня λ имеется столько линейно независимых собственных векторов $v^1,\ldots,v^k,$ какова его кратность, то ему соответствует решение $C_1v^1\mathrm{e}^{\lambda t}+\cdots+C_kv^k\mathrm{e}^{\lambda t}.$

Если для корня λ кратности k имеется только m линейно независимых собственных векторов, и m < k, то решение,

 $\begin{cases} x_1 = (a + bt + \dots + dt^{k-m}) e^{\lambda t}, \\ \dots \\ x_n = (p + qt + \dots + st^{k-m}) e^{\lambda t}. \end{cases}$ Чтобы найти коэффициенты a, b, \ldots, s , надо подставить решение (3) в систему (1). Приравняв коэффициенты подобных

многочлена степени k-m на $e^{\lambda t}$, т. е. в виде*)

соответствующее этому λ , можно искать в виде произведения

(3)

(4)

линейных алгебраических уравнений относительно a, b, \ldots, s . Надо найти общее решение этой системы. Коэффициенты a, b, \ldots, s должны зависеть от k произвольных постоянных, где k — кратность корня λ . Найдя для каждого λ решения указанного вида и сложив

членов в левой и правой частях уравнений, получим систему

их, получим общее решение системы (1). Пример. Решить систему $\dot{x} = 2x + y + z$, $\dot{y} = -2x - z$, $\dot{z} = 2x + y + 2z$.

Составляем и решаем характеристическое уравнение

Составляем и решаем характеристическое уравнение
$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 & 1 \\ -2 & -\lambda & -1 \\ 2 & 1 & 2 - 1 \end{vmatrix} = 0, \tag{5}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$\lambda^3 - 4\lambda^2 + 5\lambda - 2 = 0, \quad \lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = \lambda_3 = 1.$$

Для простого корня
$$\lambda_1 = 2$$
 находим собственный вектор $(\alpha, \beta, \gamma),$

решая систему

$$\begin{cases} \beta+\gamma=0,\\ -2\alpha-2\beta-\gamma=0,\\ 2\alpha+\beta=0 \end{cases} \tag{6}$$
 Koadhdhimehthi этой системы равны элементам летеримнанта

(коэффициенты этой системы равны элементам детерминанта (5) при $\lambda = 2$). Из (6) находим $2\alpha = -\beta = \gamma$. Значит, вектор

(1, -2, 2) — собственный, и

 $x = e^{2t}, \quad y = -2e^{2t}, \quad z = 2e^{2t}$ (7)частное решение системы (4).

 1) В случае $k \leqslant 3$ число k-m нельзя уменьшить, а в случае

 $k \geqslant 4$ иногда можно, если известна жорданова форма матрицы A.

Для кратного корня $\lambda=1$ сначала определим число линейно независимых собственных векторов. При $\lambda=1$ из (5) получаем матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

собственных векторов равно m=n-r=1. Корень $\lambda=1$ имеет кратность k=2. Так как k>m, то решение надо искать в виде произведения многочлена степени k-m=1 на $\mathrm{e}^{\lambda t}$, т. е. в виде

Ее порядок n=3, ранг r=2. Число линейно независимых

$$x=(a+bt)\mathrm{e}^t,\quad y=(c+dt)\mathrm{e}^t,\quad z=(f+gt)\mathrm{e}^t.$$
 (8)
Чтобы найти коэффициенты $a,\ b,\ \dots$, подставляем (8) в систе-

му (4) и приравниваем коэффициенты при подобных членах. Получаем систему $b+d+g=0, \qquad b=-a+c+f,$

$$-2b - d - g = 0, d = -2a - c - f, (9)$$

$$2b + d + g = 0, g = 2a + c + f.$$

Найдем общее решение этой системы. Из двух левых уравнений имеем $b=0,\ g=-d.$ Подставляя это в остальные уравнения, получаем

$$0 = a + c + f, \quad d = -2a - c - f \tag{10}$$

(остальные уравнения будут следствиями написанных). Решаем систему (10), например, относительно a и f:

$$a = -d$$
, $f = d - c$.

Таким образом, все неизвестные выражены через c и d. Положив $c=C_1, d=C_2$, имеем $a=-C_2, b=0, f=C_2-C_1, g=-C_2$. Общее решение системы (9) найдено.

Подставив найденные значения a, b, \ldots в (8) и прибавив частное решение (7), умноженное на C_3 , получим общее решение системы (4):

$$x = -C_2 e^t + C_3 e^{2t}, \quad y = (C_1 + C_2 t) e^t - 2C_3 e^{2t},$$

$$z = (C_2 - C_1 - C_2 t) e^t + 2C_3 e^{2t}.$$

3. Другой способ решения системы (1). Для любой матрицы существует базис, в котором матрица имеет жорданову форму. Каждой клетке порядка $p \geqslant 1$ жордановой формы соответствует серия h_1,h_2,\ldots,h_p векторов базиса, удовлетворяющих уравнениям

Вектор h_1 называется собственным, а h_2 , h_3 , ..., h_p — присоединенными. Каждой серии h_1 , h_2 , ..., h_p соответствует p линейно независимых решений x^1 , x^2 , ..., x^p системы $\dot{x} = Ax$ (верхний индекс указывает номер решения):

$$x^p = e^{\lambda t} \left(\frac{t^{p-1}}{(p-1)!} h_1 + \frac{t^{p-2}}{(p-2)!} h_2 + \dots + \frac{t}{1!} h_{p-1} + h_p \right).$$

клеток жордановой формы, т. е. порядку матрицы. Они составляют фундаментальную систему решений системы $\dot{x} = Ax$. Правило для запоминания формул (12). Собственному вектору h_1 , соответствует решение $x^1 = e^{\lambda t}h_1$. Если везде отбросить $e^{\lambda t}$ то каждая строка правой части (12) по-

Общее число всех таких решений равно сумме порядков всех

везде отбросить $e^{\lambda t}$, то каждая строка правой части (12) получится интегрированием по t предыдущей строки, причем постоянную интегрирования надо взять равной следующему по порядку вектору серии.

4. В случае, когда имеются комплексные корни λ , изло-

женные способы дают выражение решения через комплексные функции. Если при этом коэффициенты системы (1) вещественны, то можно выразить решение только через вещественные функции. Для этого надо воспользоваться тем, что вещественная и мнимая части комплексного решения, соответствующего корню $\lambda = \alpha + \beta i$ ($\beta \neq 0$), являются линейно независимыми

решениями.

Пример. Решить систему $\dot{x} = 4x - y$, $\dot{y} = 5x + 2y$. Составляем и решаем характеристическое уравнение

$$\begin{vmatrix} 4-\lambda & -1 \\ 5 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0, \quad \lambda^2 - 6\lambda + 13 = 0, \quad \lambda = 3 \pm 2i.$$

Для корня $\lambda=3+2i$ находим собственный вектор (a,b):

$$\begin{cases} (1-2i)a - b = 0, \\ 5a - (1+2i)b = 0. \end{cases}$$

Можно взять $a=1,\ b=1-2\imath.$ Имеем частное решение $x=\mathrm{e}^{(3+2\imath)t},\ y=(1-2i)\mathrm{e}^{(3+2\imath)t}.$

Так как данная система с вещественными коэффициентами, то решение, соответствующее корню $\lambda=3-2\imath$, можно не искать, оно будет комплексно сопряженным с найденным решением. Чтобы получить два вещественных решения, надо взять вещественную и мнимую части найденного комплексного решения. Так как $\mathrm{e}^{(3+2\imath)t}=\mathrm{e}^{3t}(\cos 2t+i\sin 2t)$, то

$$\begin{cases} x_1 = \operatorname{Re} e^{(3+2i)t} &= e^{3t} \cos 2t, \\ y_1 = \operatorname{Re} (1-2i)e^{(3+2i)t} = e^{3y} (\cos 2t + 2\sin 2t), \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = \operatorname{Im} e^{(3+2i)t} &= e^{3t} \sin 2t, \\ y_2 = \operatorname{Im} (1-2i)e^{(3+2i)t} = e^{3t} (\sin 2t - 2\cos 2t). \end{cases}$$

Общее решение выражается через два найденных линейно независимых решения:

$$x = C_1 x_1 + C_2 x_2 = C_1 e^{3t} \cos 2t + C_2 e^{3t} \sin 2t,$$

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 e^{3t} (\cos 2t + 2\sin 2t) +$$

$$+ C_2 e^{3t} (\sin 2t - 2\cos 2t).$$

5. Чтобы решить систему

$$\begin{cases} a_{10}x^{(m)}+a_{11}x^{(m-1)}+\cdots+a_{1m}x+\\ +b_{10}y^{(n)}+b_{11}y^{(n-1)}+\cdots+b_{1n}y=0,\\ a_{20}x^{(p)}+a_{21}x^{(p-1)}+\cdots+a_{2p}x+\\ +b_{20}y^{(q)}+b_{21}y^{(q-1)}+\cdots+b_{2q}y=0, \end{cases}$$
 не приведенную к нормальному виду, надо составить характе-

puctureckoe ypashenue

$$\begin{vmatrix} a_{10}\lambda^m + a_{11}\lambda^{m-1} + \dots + a_{1m} & b_{10}\lambda^n + b_{11}\lambda^{n-1} + \dots + b_{1n} \\ a_{20}\lambda^p + a_{21}\lambda^{p-1} + \dots + a_{2p} & b_{20}\lambda^q + b_{21}\lambda^{q-1} + \dots + b_{2q} \end{vmatrix} = 0$$

и найти его корни. После этого решение отыскивается тем же способом, как в п. 2. Аналогично решаются системы трех и более уравнений. 6. Частное решение линейной неоднородной системы с по-

стоянными коэффициентами $\dot{x}_i = a_{i1}x_1 + \cdots + a_{in}x_n + f_i(t), \quad i = 1, \ldots, n$ (13)можно искать методом неопределенных коэффициентов в том

случае, когда функции $f_i(t)$ состоят из сумм и произведений функций $b_0 + b_1 t + \cdots + b_m t^m$, $e^{\alpha t}$, $\cos \beta t$, $\sin \beta t$. Это делается по тем же правилам, что для одного линейного уравнения с постоянными коэффициентами, см. п. 2 § 11, со следующим изменением. Если $f_i(t) = P_{m_i}(t)e^{\gamma t}$, где $P_{m_i}(t)$ — многочлен

теристического уравнения (2), а если
$$\gamma$$
 — корень, то s можно

степени m_2 , то частное решение системы (13) ищется не в виде $t^s Q_m(t) e^{\gamma t}$, а в виде $x_i = Q_{m+s}^i(t) e^{\gamma t}, \quad i = 1, ..., n,$ (14)

где
$$Q_{m+s}^i(t)$$
 — многочлены степени $m+s$ с неизвестными коэффициентами, $m=\max m_i, s=0,$ если γ — не корень харак-

взять равным кратности этого корня (или, точнее, s на 1 больше наибольшей из степеней многочленов, на которые умножа-

ется $e^{\gamma t}$ в общем решении однородной системы). Неизвестные коэффициенты многочленов определяются путем подстановки выражений (14) в данную систему (13) и сравнения коэффициентов подобных членов.

Аналогично определяются степени многочленов и в случае, когда $f_i(t)$ содержат $e^{\alpha t}\cos\beta t$ и $e^{\alpha t}\sin\beta t$, а число $\gamma=\alpha+\beta i$ является корнем характеристического уравнения.

Пример. Решить систему

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - y + e^{3t}(t + \sin t), \\ \dot{y} = x + 2y + t e^{3t} \cos t. \end{cases}$$
 (15)

Сначала для однородной системы $\dot{x} = 4x - y, \dot{y} = x + 2y$ находим

корни
$$\lambda_1=\lambda_2=3$$
 и как в п. 2 отыскиваем общее решение $x_0=(C_1t+C_2)\operatorname{e}^{3t},\quad y_0=(C_1t+C_2-C_1)\operatorname{e}^{3t}.$

В системе (15) для функций $t e^{3t}$, $e^{3t} \sin t$, $t e^{3t} \cos t$ числа $\alpha + \beta i$ соответственно равны 3, 3+i, 3+i. Поэтому надо отдельно найти частные решения систем

$$\dot{x} = 4x - y + t e^{3t}, \qquad \dot{y} = x + 2y,$$
 (16)

 $\dot{x} = 4x - y + e^{3t} \sin t$, $\dot{y} = x + 2y + t e^{3t} \cos t$. Для системы (16) $\alpha + \beta i = 3 = \lambda_1 = \lambda_2$, s = 2, m = 1. Согласно

(14), частное решение можно искать в виде

 $x_1 = (at^3 + bt^2 + ct + d) e^{3t}, \quad y_1 = (ft^3 + gt^2 + ht + j) e^{3t}.$ Для системы (17) $\alpha + \beta i = 3 + i \neq \lambda_{1,2}, s = 0, m = 1$. Частное решение имеет вид

 $x_2 = (kt + l) e^{3t} \sin t + (mt + n) e^{3t} \cos t$ $y_2 = (pt + q)e^{3t}\sin t + (rt + s)e^{3t}\cos t$.

Отыскав значения коэффициентов a, b, \ldots , общее решение системы (15) напишем в виде

$$x = x_0 + x_1 + x_2, \quad y = y_0 + y_1 + y_2.$$

7. Решение неоднородной системы

$$\dot{x}_i = a_{i1}(t)x_1 + \dots + a_{in}(t)x_n + f_i(t), \quad i = 1, \dots, n$$

можно найти методом вариации постоянных, если известно общее решение однородной системы с теми же коэффициентами $a_{ik}(t)$. Для этого в формуле общего решения однородной систе-

мы надо заменить произвольные постоянные C_i на неизвестные функции $C_i(t)$. Полученные выражения для x_i надо подставить в данную неоднородную систему, и из этой системы найти $C_i(t)$. 8. Показательной функцией e^A матрицы A называется сум-

ма ряда

$$e^{A} = E + \frac{A}{1!} + \frac{A^{2}}{2!} + \frac{A^{3}}{3!} + \dots, \tag{18}$$

где Е — единичная матрица. Ряд сходится для любой матрицы A.

Свойства e^A :

- а) если $A = CMC^{-1}$, то $e^A = Ce^M C^{-1}$;
- б) если AB = BA, то $e^{A+B} = e^A \cdot e^B = e^B \cdot e^A$:
- в) матрица $X(t)=\mathrm{e}^{tA}$ удовлетворяет уравнению $\frac{\mathrm{d}X}{A^{t}}=AX;$ X(0) = E.

Методы отыскания e^A :

1) Путем решения системы дифференциальных уравнений. В силу свойства в) i-й столбец матрицы e^{tA} есть решение си-

стемы уравнений (в векторной записи) $\dot{x} = Ax$ с начальными условиями $x_i(0)=1,\,x_k(0)=0$ при $k\neq i\,\left(x_i-i\text{-}s\,$ координата вектора x).

известна такая матрица C, что матрица $C^{-1}AC=M$ имеет жорданову форму, т. е. состоит из клеток K_i . Каждая жорданова клетка имеет вид $K=\lambda E+F$, у матрицы F все элементы нули, кроме 1-го косого ряда над диагональю. Поэтому $F^m=0$, где m— порядок матрицы F, и e^F легко найти с помощью ряда (18). Так как еще $e^{\lambda E}=e^{\lambda}\,E$, то

2) Путем приведения матрицы к жордановой форме. Пусть

$$e^K = e^{\lambda E + F} = e^{\lambda E} \cdot e^F = e^{\lambda} E \cdot e^F = e^{\lambda} e^F$$
.

Составив из клеток e^{K_t} матрицу e^M , найдем e^A с помощью свойства a). Доказательства и пример см. в [5], гл. 1, §§ 12–14.

В задачах **786—812** решить данные системы уравнений (\dot{x} означает $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$, и т. д.; для облегчения работы в некоторых задачах указаны корни характеристического уравнения).

786.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y, \\ \dot{y} = 3x + 4y. \end{cases}$$

788.
$$\begin{cases} \dot{x} + x - 8y = 0, \\ \dot{y} - x - y = 0. \end{cases}$$

790.
$$\begin{cases} \dot{x} = x - 3y, \\ \dot{y} = 3x + y. \end{cases}$$

792.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y, \\ \dot{y} = 4y - x. \end{cases}$$

794.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2y - 3x, \\ \dot{y} = y - 2x. \end{cases}$$

796.
$$\begin{cases} \dot{x} = x + z - y, \\ \dot{y} = x + y - z, \\ \dot{z} = 2x - y \end{cases}$$
$$(\lambda_1 = 1, \ \lambda_2 = 2, \ \lambda_3 = -1).$$

787.
$$\begin{cases} \dot{x} = x - y, \\ \dot{y} = y - 4x. \end{cases}$$

$$\mathbf{789.} \left\{ \begin{array}{l} \dot{x} = x + y, \\ \dot{y} = 3y - 2x. \end{array} \right.$$

791.
$$\begin{cases} \dot{x} + x + 5y = 0, \\ \dot{y} - x - y = 0. \end{cases}$$

$$793. \begin{cases} \dot{x} = 3x - y, \\ \dot{y} = 4x - y. \end{cases}$$

795.
$$\begin{cases} \dot{x} - 5x - 3y = 0, \\ \dot{y} + 3x + y = 0. \end{cases}$$

797.
$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y - z, \\ \dot{y} = y - x + z, \\ \dot{z} = x - z \end{cases}$$
$$(\lambda_1 = 0, \ \lambda_2 = 2, \ \lambda_3 = -1).$$

798.
$$\begin{cases} \dot{y} = x + 2y - z, \\ \dot{z} = x - y + 2z \end{cases}$$
 799.
$$\begin{cases} \dot{y} = x + y + z, \\ \dot{z} = 4x - y + 4z \end{cases}$$

$$(\lambda_1 = 1, \ \lambda_2 = 2, \ \lambda_3 = 3).$$

$$(\lambda_1 = 1, \ \lambda_2 = 2, \ \lambda_3 = 5).$$

$$(x = 4y - 2z - 3x, \ (x = x - y - z, \ \lambda_3 = 5).$$

 $(\dot{x} = 3x - y + z,$

 $\dot{x} = 2x - y + z,$

 $\begin{cases} \dot{y} = x + y, \\ \dot{z} = 3x + z \end{cases}$ 801. $(\lambda_1=1, \lambda_2=2, \lambda_3=-1).$ $\dot{y} = z + x,$ $\dot{z} = 6x - 6y + 5z$

800.

 $(\lambda_1 = 1, \lambda_2, 3 = 1 \pm 2i).$

 $\dot{z} = y - 2x - z$ $\dot{y} = x + 2z,$

 $\dot{x} = 2x + 2z - y,$ $(\lambda_1 = 1, \lambda_2, 3 = \pm i).$ 803.

 $(\lambda_1=2, \lambda_2, 3=3\pm i).$

 $\dot{x} = 4x - y - z,$ $\dot{y} = x + 2y - z,$ $\dot{z} = x - y + 2z$

 $\dot{z} = 2y + 3z - x$

 $\dot{y} = x + 3y - z,$

 $\dot{x} = 2x + y,$

 $\dot{x} = 2x - y - z,$

 $\dot{y} = 3x - 2y - 3z,$

 $\dot{z} = 2z - x + y$

 $(\lambda_1 = 0, \lambda_2 = \lambda_3 = 1).$

 $(\lambda_1=2, \lambda_2=\lambda_3=3).$

$$(\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 3).$$
 $(\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1).$

$$\begin{split} \dot{y} &= 2x - y - 2z,\\ \dot{z} &= 2z - x + y \end{split}$$

$$\begin{split} \dot{x} &= 2x + y, \\ \dot{y} &= 2y + 4z, \end{split}$$

810.

 $\dot{z} = x - z$

$$\dot{x} = x - y + z, \qquad \qquad \left(\dot{x} = y - 2z \right)$$

 $\begin{cases} \dot{x} = y - 2x - 2z, \\ \dot{y} = x - 2y + 2z, \\ \dot{z} = 3x - 3y + 5z, \\ (\lambda_1 = 3, \lambda_2 = \lambda_3 = -1). \end{cases}$

$$(\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \ \lambda_3 = -5).$$

$$\begin{cases} \dot{x} = y - 2z - x, \\ \dot{y} = 4x + y, \\ \dot{z} = 2x + y - z \end{cases}$$

 $\begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y - z, \\ \dot{y} = 3x - 4y - 3z, \\ \dot{z} = 2x - 4y \end{cases}$

807. <

806.

$$\dot{y} = x + y - z,$$
 809. $\dot{z} = 2z - y$

808

$$\begin{pmatrix} \dot{z} = 2z - y & \begin{pmatrix} \dot{z} : \\ \lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2 \end{pmatrix}.$$

$$(\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2).$$

$$(\lambda_1=1, \ \lambda_2=\lambda_3=-1).$$

 $(\dot{x}=2x-y-z,$

812. $\begin{cases} x = 4x - y, \\ \dot{y} = 3x + y - z, & (\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 2). \\ \dot{z} = x + z. \end{cases}$

денные к нормальному виду.

813.
$$\begin{cases} \ddot{x} = 2x - 3y, \\ \ddot{y} = x - 2y. \end{cases}$$
814.
$$\begin{cases} \ddot{x} = 3x + 4y, \\ \ddot{y} = -x - y. \end{cases}$$
815.
$$\begin{cases} \ddot{x} = 2y, \\ \ddot{y} = -x + 3y - z, \end{cases}$$
816.
$$\begin{cases} \ddot{x} = 3x - y - z, \\ \ddot{y} = -x + 3y - z, \end{cases}$$

815. $\begin{cases} \ddot{x} = 2y, \\ \ddot{y} = -2x. \end{cases}$ 816. $\begin{cases} \ddot{x} = 3x - y - z, \\ \ddot{y} = -x + 3y - z, \\ \ddot{z} = -x - y + 3z. \end{cases}$ 817. $\begin{cases} 2\dot{x} - 5\dot{y} = 4y - x, \\ 3\dot{x} - 4\dot{y} = 2x - y. \end{cases}$ 818. $\begin{cases} \ddot{x} + \dot{x} + \dot{y} - 2y = 0, \\ \dot{x} - \dot{y} + x = 0. \end{cases}$

819.
$$\begin{cases} \ddot{x} - 2\ddot{y} + \dot{y} + x - 3y = 0, \\ 4\ddot{y} - 2\ddot{x} - \dot{x} - 2x + 5y = 0. \end{cases}$$
820.
$$\begin{cases} \ddot{x} - x + 2\ddot{y} - 2y = 0, \\ \dot{x} - x + \dot{y} + y = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - x + y + y = 0. \\ 821. \begin{cases} \ddot{x} - 2\dot{y} + 2x = 0, \\ 3\dot{x} + \ddot{y} - 8y = 0. \end{cases}$$
 822.
$$\begin{cases} \ddot{x} + 3\ddot{y} - x = 0, \\ \dot{x} + 3\dot{y} - 2y = 0. \end{cases}$$

823.
$$\begin{cases} \ddot{x} + 5\dot{x} + 2\dot{y} + y = 0, \\ 3\ddot{x} + 5x + \dot{y} + 3y = 0. \end{cases}$$

824.
$$\begin{cases} \ddot{x} + 4\dot{x} - 2x - 2\dot{y} - y = 0, \\ \ddot{x} - 4\dot{x} - \ddot{y} + 2\dot{y} + 2y = 0. \end{cases}$$
825.
$$\begin{cases} 2\ddot{x} + 2\dot{x} + x + 3\ddot{y} + \dot{y} + y = 0, \\ \ddot{x} + 4\dot{x} - x + 3\ddot{y} + 2\dot{y} - y = 0. \end{cases}$$

родные системы. **826.** $\begin{cases} \dot{x} = y + 2e^t, \\ \dot{y} = x + t^2. \end{cases}$ 827. $\begin{cases} \dot{x} = y - 5\cos t, \\ \dot{y} = 2x + y. \end{cases}$

В залачах 826—845 решить линейные неодно-

828.
$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 2y + 4 e^{5t}, \\ \dot{y} = x + 2y. \end{cases}$$
829.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - 4y + 4 e^{-2t}, \\ \dot{y} = 2x - 2y. \end{cases}$$
830.
$$\begin{cases} \dot{x} = 4x + y - e^{2t}, \\ \dot{y} = y - 2x. \end{cases}$$
831.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2y - x + 1, \\ \dot{y} = 3y - 2x. \end{cases}$$

833. $\begin{cases} \dot{x} = 2x + y + e^t, \\ \dot{y} = -2x + 2t. \end{cases}$ 832. $\begin{cases} \dot{x} = 5x - 3y + 2e^{3t}, \\ \dot{y} = x + y + 5e^{-t}. \end{cases}$

834.
$$\begin{cases} \dot{x} = x + 2y, \\ \dot{y} = x - 5\sin t. \end{cases}$$
835.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - 4y, \\ \dot{y} = x - 3y + 3e^{t}. \end{cases}$$
836.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{x} = x + 2y + 16te^{t}, \end{cases}$$
837.
$$\begin{cases} \dot{x} = x + 2y + 16te^{t}, \\ \dot{x} = 2x - 2y, \end{cases}$$

836. $\begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{y} = y - 2x + 18t. \end{cases}$ **837.** $\begin{cases} \dot{x} = x + 2y + 16t e^t, \\ \dot{y} = 2x - 2y. \end{cases}$

838. $\begin{cases} \dot{x} = 2x + 4y - 8, \\ \dot{y} = 3x + 6y. \end{cases}$ **839.** $\begin{cases} \dot{x} = 2x - 3y, \\ \dot{y} = x - 2y + 2\sin t. \end{cases}$

840. $\begin{cases} \dot{x} = x - y + 2\sin t, \\ \dot{y} = 2x - y. \end{cases}$ **841.** $\begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{y} = x + 2e^t. \end{cases}$

843. $\begin{cases} \dot{x} = 2x + y + 2e^t, \\ \dot{y} = x + 2y - 3e^{4t}. \end{cases}$ **842.** $\begin{cases} \dot{x} = 4x - 3y + \sin t, \\ \dot{y} = 2x - y - 2\cos t. \end{cases}$

844. $\begin{cases} \dot{x} = x - y + 8t, \\ \dot{y} = 5x - y. \end{cases}$

845. $\begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{y} = 2y - x - 5 e^t \sin t. \end{cases}$

В задачах 846—850 данные системы решить ме-

849.
$$\begin{cases} \dot{x} = x - y + \frac{1}{\cos t}, \\ \dot{y} = 2x - y. \end{cases}$$
 850.
$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y, \\ \dot{y} = 2x - y + 15 e^t \sqrt{t}. \end{cases}$$

Решить системы 851—866, записанные в векторной форме: $\dot{x} = Ax$, где x — вектор, A — данная

матрица.
$$851. \ \dot{x} = Ax, \ A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}.$$
 $852. \ \dot{x} = Ax, \ A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$

852.
$$\dot{x} = Ax$$
, $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.
853. $\dot{x} = Ax$, $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$.

853.
$$\dot{x} = Ax$$
, $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$.
854. $\dot{x} = Ax$, $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$.
855. $\dot{x} = Ax$, $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & -1 & -2 \end{pmatrix}$.

856. $\dot{x} = Ax$, $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 1 & 4 & -2 \\ 1 & 5 & -3 \end{pmatrix}$. **857.** $\dot{x} = Ax$, $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -1 & 2 \\ -3 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.

858.
$$\dot{x}=Ax$$
, $A=\begin{pmatrix} -3 & 2 & 2 \\ -3 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$.

859. $\dot{x}=Ax$, $A=\begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 \\ 3 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$.

860. $\dot{x}=Ax$, $A=\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

861. $\dot{x}=Ax$, $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

862. $\dot{x}=Ax$, $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

863. $\dot{x}=Ax$, $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

864. $\dot{x}=Ax$, $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & -3 \end{pmatrix}$.

865. $\dot{x}=Ax$, $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & -3 \end{pmatrix}$.

866. $\dot{x}=Ax$, $A=\begin{pmatrix} 4 & 2 & -2 \\ 1 & 3 & -1 \\ 3 & 3 & -1 \end{pmatrix}$.

867. $A=\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$.

868. $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

871.
$$A = \begin{pmatrix} -2 & -4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
. 872. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. 873. $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

870. $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.

869. $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.

В задачах **874** и **875** найти $\det e^{A}$, не вычисляя матрицу e^A .

874.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
. 875. $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}$.

876. Тело массы m движется на плоскости x, y,притягиваясь к точке (0, 0) с силой a^2mr , где rрасстояние до этой точки. Найти движение тела при начальных условиях x(0) = d, y(0) = 0, $\dot{x}(0) = 0$,

877. Один конец пружины закреплен неподвижно

в точке 0, а к другому прикреплен груз массы 3m, соединенный другой пружиной с грузом массы 2m. Оба груза двигаются без трения по одной прямой, проходящей через точку 0. Каждая из пружин растягивается на величину x под действием силы a^2mx . Найти возможные периодические движения системы. 878. На концах вала закреплены два шкива, моменты инерции которых I_1 и I_2 . При повороте одного шкива относительно другого на любой угол φ

вследствие деформации вала возникают упругие силы с крутящим моментом $K\varphi$. Найти частоту крутильных колебаний вала при отсутствии внешних

 $\dot{y}(0) = v$ и траекторию этого движения.

сил.

879. К источнику тока с напряжением $E = V \sin \omega t$ последовательно присоединено сопротивление R. Далее цепь разветвляется на две ветви, в одной из которых включена самоиндукция L, а в другой — емкость C (рис. 4). Найти силу тока в цепи (установившийся режим), проходящего через сопротири.

ла тока наибольшая? Наименьшая? Указание. О составлении дифференциальных уравнений в задачах об электрических цепях см. п. 5 § 11.

вление R. При какой частоте ω си-

собственные значения матрицы A, чтобы система уравнений (в векторной записи) $\dot{x} = Ax + f(t)$ имела периодическое решение при всякой непрерывной вектор-функции f(t) периода ω ?

880*. Какое условие достаточно наложить

Указание. Применив метод вариации постоянных в векторной форме, выразить общее решение через фундаментальную матрицу e^{tA} , функцию f(t) и начальные условия. Воспользоваться условием периодичности.

§ 15. УСТОЙЧИВОСТЬ

1. Рассмотрим систему уравнений

$$\frac{\mathrm{d}x_i}{\mathrm{d}t} = f_i(t, x_1, \dots, x_n), \quad i = 1, \dots, n, \tag{1}$$

или, в векторной записи

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = f(t, x), \quad x = (x_1, \dots, x_n). \tag{2}$$

Пусть все f_i и $\frac{\partial f_i}{\partial x_k}$ непрерывны при $t_0\leqslant t<\infty.$

Решение x=arphi(t) системы (2) называется устойчивым по Ляпунову, если для любого $\varepsilon>0$ существует такое $\delta>0$, что

для всякого решения x(t) той же системы, начальное значение которого удовлетворяет неравенству $|x(t_0) - \varphi(t_0)| < \delta$

(3)

при всех
$$t\geqslant t_0$$
 выполняется неравенство

 $|x(t) - \varphi(t)| < \varepsilon.$

Если же для некоторого
$$\varepsilon > 0$$
 такого δ не существует, то решение $\omega(t)$ называется неустойчивым.

решение $\varphi(t)$ называется неустойчивым. Решение $\varphi(t)$ называется асимптотически устойчивым, если оно устойчиво по Ляпунову и, кроме того, все решения с до-

статочно близкими начальными условиями неограниченно приближаются к $\varphi(t)$ при $t \to +\infty$, т. е. если из неравенства (3)

следует $x(t) - \varphi(t) \to 0 (t \to +\infty).$ Наличие или отсутствие устойчивости не зависит

выбора t_0 . Вопрос об устойчивости данного решения $x = \varphi(t)$ системы (2) сводится к вопросу об устойчивости нулевого решения

 $y(t) \equiv 0$ другой системы, получаемой из (2) заменой искомой функции $x - \varphi(t) = y$. 2. Исследование на устойчивость по первому приближению. Пусть $x_i(t) \equiv 0 \ (i = 1, ..., n)$ — реше-

 $x_1 = \cdots = x_n = 0$, например, по формуле Тейлора. Полученную систему часто можно исследовать с помощью следующей теоремы. Теорема Ляпунова. Рассмотрим систему

ние системы (1). Чтобы его исследовать на устойчивость, надо выделить из функций f_i линейную часть вблизи точки

 $\frac{\mathrm{d}x_i}{\mathrm{d}t} = a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n + \psi_i(t, x_1, \dots, x_n), \quad i = 1, \dots, n, (4)$

 $z de \ a_{ik} - nостоянные, \ a \ \psi_i - bесконечно малые выше первого$

порядка, точнее, при
$$|x|$$

 $|\psi_i| \leqslant \gamma(x)|x|, i = 1, \ldots, n, \gamma(x) \to 0 \ npu \ |x| \to 0,$ (5)

 $e\partial e |x| = \sqrt{|x_1|^2 + \cdots + |x_n|^2}.$

Тогда если все собственные значения матрицы (a_{ik}) , i, k = 1, ..., n, имеют отрицательные вещественные части, то нулевое решение системы (4) асимптотически устойчиво;

106

если же хоть одно собственное значение имеет положительную вещественную часть, то нулевое решение неустойчиво. Пример. Исследовать на устойчивость нулевое решение си-

стемы

$$\begin{cases} \dot{x} = \sqrt{4+4y} - 2e^{x+y}, \\ \dot{y} = \sin ax + \ln(1-4y), \quad a = \text{const}. \end{cases}$$

Выделяя линейную часть функций по формуле Тейлора, получаем

$$\left\{ egin{aligned} \dot{x}=-2x-y+\psi_1(x,\,y),\ \dot{y}=ax-4y+\psi_2(x,\,y), \end{aligned}
ight.$$

где функции ψ_1 и ψ_2 равны $O(x^2+y^2)$ и, значит, удовлетворяют условию (5). Находим собственные значения матрицы коэффициентов

$$\begin{vmatrix} -2 - \lambda & -1 \\ a & -4 - \lambda \end{vmatrix} = 0, \ \lambda^2 + 6\lambda + 8 + a = 0, \ \lambda_{1, 2} = -3 \pm \sqrt{1 - a}.$$

При a>1 корни комплексные, $\mathrm{Re}\,\lambda_{1,\,2}=-3<0$, а при $-8< a\leqslant 1$ корни вещественные отрицательные, значит, в этих

случаях нулевое решение асимптотически устойчиво. При a < -8 один корень положителен, значит, нулевое решение неустойчиво.

При a=-8 имеем $\lambda_1=0,\,\lambda_2=-6$ и вопрос об устойчивости не решается с помощью изложенной теоремы.

3. Исследование на устойчивость с помощью функции Ляпунова. Производной от функции $v(t,\,x_1,\ldots)$

 \ldots, x_n) в силу системы (1) называется функция $\frac{\mathrm{d} v}{} = \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} f_1 + \cdots + \frac{\partial v}{\partial x} f_n$

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\Big|_{(1)} = \frac{\partial v}{\partial t} + \frac{\partial v}{\partial x_1}f_1 + \cdots + \frac{\partial v}{\partial x_n}f_n,$$

где f_1, \ldots, f_n — правые части системы (1).

 ${
m Teopema}$ Ляпунова. Если существует дифференцируемая функция $v(x_1,\ldots,x_n)$, удовлетворяющая в области

 $|x| < \varepsilon_0$ условиям

1) v > 0 $npu \ x \neq 0$, v(0) = 0,

2) $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\Big|_{(1)} \leqslant 0 \ npu \ |x| < \varepsilon_0, \ t > t_0,$

то нулевое решение системы (1) устойчиво по Ляпунову. Если вместо условия 2) выполнено более сильное условие 3) $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\Big|_{(1)} \leqslant -w(x) < 0 \text{ npu } 0 < |x| < \varepsilon_0, t > t_0,$

а функция w(x) непрерывна при $|x| < \varepsilon_0$, то нулевое решение системы (1) асимптотически устойчиво.

Теорема Четаева. Пусть система (1) обладает нулевым решением. Пусть в некоторой области V пространства

 x_1, \ldots, x_n существует дифференцируемая функция $v(x_1, \ldots, x_n)$

- \ldots, x_n), причем 1) точка x = 0 принадлежит границе области V.
 - 2) v = 0 на границе области V при $|x| < \varepsilon_0$, 3) в области V при $t>t_0$ имеем $v>0, \left.\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\right|_{(1)}\geqslant w(x)>0,$
- функция w(x) непрерывна.

Тогда нулевое решение системы (1) неустойчиво. Не существует общего метода построения функции Ляпу-

нова v (когда решение системы (1) неизвестно). В ряде случаев функцию Ляпунова удается построить в виде квадратичной формы $v = \sum b_{ij} x_i x_j$ или в виде суммы квадратичной формы и

интегралов от нелинейных функций, входящих в правую часть данной системы. 4. Условия отрицательности всех веществен-

ных частей корней уравнения $a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0, \quad a_0 > 0,$ (6)

- с вещественными коэффициентами.
- а) Необходимое условие: все $a_i > 0$. В случае $n \leqslant 2$ это условие является и достаточным.
- б) Условие Рауса Гурвица: необходимо и достаточно, чтобы были положительными все главные диагональные миноры матрицы Гурвица

$$\begin{pmatrix} a_1 \ a_0 \ 0 \ 0 \ 0 \ \dots \ 0 \\ a_3 \ a_2 \ a_1 \ a_0 \ 0 \ \dots \ 0 \\ a_5 \ a_4 \ a_3 \ a_2 \ a_1 \ a_0 \dots \ 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ \dots \ a_n \end{pmatrix}.$$

На главной диагонали этой матрицы стоят числа a_1, a_2, \ldots \dots , a_n . В каждой строке индекс каждого числа на 1 меньше индекса предыдущего числа. Числа a_i с индексами i>n или i < 0 заменяются нулями.

Главные диагональные миноры матрицы Гурвица:

$$\Delta_1 = a_1, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 \\ a_3 & a_2 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 \\ a_5 & a_4 & a_3 \end{vmatrix}, \quad \dots \quad (7)$$

в) Условия Льенара—Шипара. Необходимо и достаточно, чтобы все $a_i > 0$ и чтобы $\Delta_{n-1} > 0$, $\Delta_{n-3} > 0$, $\Delta_{n-5} > 0$, ..., где Δ_i те же, что в (7).

Эти условия равносильны условиям Рауса—Гурвица, но удобнее, так как содержат меньше детерминантов.

Пример. При каких a и b корни уравнения $\lambda^4 + 2\lambda^3 + a\lambda^2 + +3\lambda + b = 0$ имеют отрицательные вещественные части?

Пишем условия Льенара—Шипара:

$$a>0, \quad b>0, \quad \Delta_3= \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & a & 2 \\ 0 & b & 3 \end{vmatrix} = 6a-4b-9>0, \quad \Delta_1=2>0.$$

Отсюда получаем условия b > 0, 6a > 4b + 9.

г) Критерий Михайлова. Необходимо и достаточно, чтобы на комплексной плоскости точка $f(\imath\omega)$, где $f(\lambda)$ — левая часть (6), при изменении ω от 0 до $+\infty$ не проходила через начало координат и сделала поворот вокруг него на угол $n\pi/2$ в положительном направлении.

Пругая (эквивалентная) формулировка критерия Михайло-

Другая (эквивалентная) формулировка критерия Михайлова: Необходимо и достаточно, чтобы $a_n a_{n-1} > 0$ и чтобы корни многочленов

$$p(\xi) = a_n - a_{n-2}\xi + a_{n-4}\xi^2 - \dots,$$

$$q(\eta) = a_{n-1} - a_{n-3}\eta + a_{n-5}\eta^2 - \dots$$

были все положительными, различными и чередующимися, начиная с корня ξ_1 , т. е.

$$0 < \xi_1 < \eta_1 < \xi_2 < \eta_2 < \dots$$

(Заметим, что многочлен (6) при $\lambda=i\omega$ равен $p(\omega^2)+\imath\omega q(\omega^2)$.)

Пример. $f(\lambda) = \lambda^5 + 2\lambda^4 + 7\lambda^3 + 8\lambda^2 + 10\lambda + 6$. Здесь $a_n = 6 > 0$, $a_{n-1} = 10 > 0$, а многочлены $p(\xi) = 6 - 8\xi + 2\xi^2$, $q(\eta) = 10 - 7\eta + \eta^2$ имеют корни $\xi_1 = 1$, $\xi_2 = 3$, $\eta_1 = 2$, $\eta_2 = 5$.

 $\eta(\eta)=10=1\eta+\eta$ имеют кории $\xi_1=1,\ \xi_2=0,\ \eta_1=2,\ \eta_2=0.$ Значит, $0<\xi_1<\eta_1<\xi_2<\eta_2.$ По критерию Михайлова все корни многочлена $f(\lambda)$ имеют отрицательные вещественные части.

мы с периодическими коэффициентами см. в [5], гл. III, § 16.

5. Условия устойчивости нулевого решения линейной систе-

Задачи 881—898 решаются с помощью определения устойчивости.

881. Пользуясь определением устойчивости по Ляпунову, выяснить, устойчивы ли решения данных уравнений с указанными начальными условиями

a)
$$3(t-1)\dot{x} = x$$
, $x(2) = 0$. 6) $\dot{x} = 4x - t^2x$, $x(0) = 0$.

в)
$$\dot{x}=t-x, \ x(0)=1.$$
 г) $2t\dot{x}=x-x^3, \ x(1)=0.$ В задачах **882**—**888** начертить на плоскости x,y

траектории данных систем вблизи точки (0, 0) и по чертежу выяснить, устойчиво ли нулевое решение.

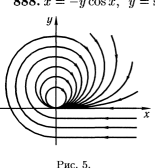
884.
$$\dot{x} = -x$$
, $\dot{y} = y$. **885.** $\dot{x} = -y$, $\dot{y} = 2x^3$.

882. $\dot{x} = -x$, $\dot{y} = -2y$. **883.** $\dot{x} = x$, $\dot{y} = 2y$.

886
$$\dot{x} = a$$
 $\dot{a} = -\sin x$ **887** $\dot{x} = a$ $\dot{a} = x^3(1 + a)^2$

886.
$$\dot{x} = y$$
, $\dot{y} = -\sin x$. **887.** $\dot{x} = y$, $\dot{y} = x^3(1 + y^2)$.

888. $\dot{x} = -y \cos x, \ \dot{y} = \sin x.$



889. Траектории системы уравнений $\frac{dx}{dt} =$ $= P(x, y), \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = Q(x, y),$ где функции P, P'_x, P'_y $Q,\ Q_x',\ Q_y'$ непрерывны,

изображены на фазовой плоскости (рис. 5). Что можно сказать о пове-Рис. 5. дении решений при $t \to +\infty$? Является ли нулевое решение асимптотически устойчивым? Является ли оно устойчивым по Ляпунову?

В задачах 890—892 выяснить, является ли устой-

чивым нулевое решение системы, если известно, что общее решение этой системы имеет указанный вид. 890. $x=C_1\cos^2 t-C_2\mathrm{e}^{-t},\ y=C_1t^4\mathrm{e}^{-t}+2C_2.$

890.
$$x = C_1 \cos^2 t - C_2 e^{-t}, \ y = C_1 t^2 e^{-t} + 2C_2.$$

891. $x = \frac{C_1 - C_2 t}{1 + t^2}, \ y = (C_1 t^3 + C_2) e^{-t}.$

892.
$$x = (C_1 - C_2 t) e^{-t}, \ y = \frac{C_1 \sqrt[3]{t}}{\ln(t^2 + 2)} + C_2.$$

нову нулевого решения уравнения $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=a(t)x$ (где функция a(t) непрерывна) необходимо и достаточно, чтобы

$$\overline{\lim}_{t \to +\infty} \int_{0}^{s} a(s) \, \mathrm{d}s < +\infty.$$

894. Доказать, что если какое-нибудь одно решение линейной системы дифференциальных уравнений устойчиво по Ляпунову, то устойчивы все решения этой системы.

895. Доказать, что если каждое решение линей-

ной однородной системы остается ограниченным при $t \to +\infty$, то нулевое решение устойчиво по Ляпунову. 896. Доказать, что если каждое решение линейной однородной системы стремится к нулю при $t \to +\infty$, то нулевое решение асимптотически устой-

чиво. 897. Доказать, что если линейная однородная система имеет хотя бы одно неограниченное при $t \to +\infty$ решение, то нулевое решение неустойчиво. $\dot{x}_1=a_{11}(t)x_1+a_{12}(t)x_2,\ \dot{x}_2=a_{21}(t)x_1+a_{22}(t)x_2,\ \text{если}$ известно, что $a_{11}(t)+a_{22}(t)\to b>0$ при $t\to +\infty$?

Устойчиво ли нулевое решение системы

В задачах **899—906** с помощью теоремы Ляпунова об устойчивости по первому приближению

исследовать на устойчивость нулевое решение

901. $\begin{cases} \dot{x} = e^{x+2y} - \cos 3x, \\ \dot{y} = \sqrt{4+8x} - 2e^{y}. \end{cases}$

900. $\begin{cases} \dot{x} = x^2 + y^2 - 2x, \\ \dot{y} = 3x^2 - x + 3y. \end{cases}$

899. $\begin{cases} \dot{x} = 2xy - x + y, \\ \dot{u} = 5x^4 + u^3 + 2x - 3y. \end{cases}$

902.
$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(4y + e^{-3x}), \\ \dot{y} = 2y - 1 + \sqrt[3]{1 - 6x}. \end{cases}$$

903. $\begin{cases} \dot{x} = \ln(3 e^{y} - 2 \cos x), \\ \dot{y} = 2 e^{x} - \sqrt[3]{8 + 12y}. \end{cases}$

904.
$$\begin{cases} \dot{x} = \text{tg}(y - x), \\ \dot{y} = 2^y - 2\cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right). \end{cases}$$
905.
$$\begin{cases} \dot{x} = \text{tg}(z - y) - 2x, \\ \dot{y} = \sqrt{9 + 12x} - 3e^y, \\ \dot{z} = 2y. \end{cases}$$

 $\begin{cases} \dot{z} = -3y. \\ \dot{z} = e^x - e^{-3z}, \\ \dot{y} = 4z - 3\sin(x+y), \\ \dot{z} = \ln(1+z-3x). \end{cases}$

чениях параметров a и b асимптотически устойчиво нулевое решение. $\mathbf{907.} \begin{cases} \dot{x} = ax - 2y + x^2, \\ \dot{y} = x + y + xy. \end{cases} \quad \mathbf{908.} \begin{cases} \dot{x} = ax + y + x^2, \\ \dot{y} = x + ay + y^2. \end{cases}$

В задачах 907—912 исследовать, при каких зна-

909. $\begin{cases} \dot{x} = x + ay + y^2, \\ \dot{y} = bx - 3y - x^2. \end{cases}$ 910. $\begin{cases} \dot{x} = y + \sin x, \\ \dot{y} = ax + by. \end{cases}$ 911. $\begin{cases} \dot{x} = 2e^{-x} - \sqrt{4 + ay}, \\ \dot{y} = \ln(1 + x + ay). \end{cases}$ 912. $\begin{cases} \dot{x} = \ln(e + ax) - e^y, \\ \dot{y} = bx + \operatorname{tg} y. \end{cases}$

913. Исследовать, устойчиво ли решение $x=-t^2,$ y=t системы $\dot{x}=y^2-2ty-2y-x,\quad \dot{y}=2x+2t^2+\mathrm{e}^{2t-2y}.$

914. Исследовать, устойчиво ли решение $x=\cos t,$ $y=2\sin t$ системы $\begin{cases} \dot{x}=\ln\left(x+2\sin^2\frac{t}{2}\right)-\frac{y}{2},\\ \dot{y}=(4-x^2)\cos t-2x\sin^2 t-\cos^3 t. \end{cases}$

 $\left\{egin{array}{l} x=\ln\left(x+2\sin{rac{\pi}{2}}
ight)-rac{\pi}{2}, \ \dot{y}=(4-x^2)\cos{t}-2x\sin^2{t}-\cos^3{t}. \end{array}
ight.$ В задачах $\mathbf{915}$ — $\mathbf{922}$ для данных систем на $\mathbf{15}$

В задачах **915—922** для данных систем найти все положения равновесия и исследовать их на устойчивость. $(\dot{x} = u - x^2 - x)$

устойчивость. $\mathbf{915.} \left\{ \begin{array}{l} \dot{x} = y - x^2 - x, \\ \dot{y} = 3x - x^2 - y. \end{array} \right. \ \mathbf{916.} \left\{ \begin{array}{l} \dot{x} = (x-1)(y-1), \\ \dot{y} = xy - 2. \end{array} \right.$

917. $\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = \sin(x+y). \end{cases}$ **918.** $\begin{cases} \dot{x} = \ln(-x+y^2), \\ \dot{y} = x - y - 1. \end{cases}$ **919.** $\begin{cases} \dot{x} = 3 - \sqrt{4 + x^2 + y}, \\ \dot{y} = \ln(x^2 - 3). \end{cases}$

920.
$$\begin{cases} \dot{x} = e^{y} - e^{x}, \\ \dot{y} = \sqrt{3x + y^{2}} - 2. \end{cases}$$
921.
$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(1 + y + \sin x), \\ \dot{y} = 2 + \sqrt[3]{3} \sin x - 8. \end{cases}$$

922.
$$\begin{cases} \dot{x} = -\sin y, \\ \dot{y} = 2x + \sqrt{1 - 3x - \sin y}. \end{cases}$$

В задачах **923—931** исследовать устойчивость нулевого решения, построив функцию Ляпунова и

923.
$$\begin{cases} x = x^{3} - y, \\ \dot{y} = x + y^{3}. \end{cases}$$
924.
$$\begin{cases} x = y - x + xy, \\ \dot{y} = x - y - x^{2} - y^{3}. \end{cases}$$
925.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2y^{3} - x^{5}, \\ \dot{y} = -x - y^{3} + y^{5}. \end{cases}$$
926.
$$\begin{cases} \dot{x} = xy - x^{3} + y^{3}, \\ \dot{y} = x^{2} - y^{3}. \end{cases}$$

927.
$$\begin{cases} \dot{x} = y - 3x - x^3, \\ \dot{y} = 6x - 2y. \end{cases}$$
 928.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2y - x - y^3, \\ \dot{y} = x - 2y. \end{cases}$$

929.
$$\begin{cases} \dot{x} = -x - xy, \\ \dot{y} = y^3 - x^3. \end{cases}$$
930.
$$\begin{cases} \dot{x} = x - y - xy^2, \\ \dot{y} = 2x - y - y^3. \end{cases}$$
931*.
$$\begin{cases} \dot{x} = -f_1(x) - f_2(y), \\ \dot{y} = f_3(x) - f_4(y). \end{cases}$$

где $\operatorname{sgn} f_i(z) = \operatorname{sgn} z, \ i = 1, \ 2, \ 3, \ 4.$

В задачах **932—948** исследовать устойчивость нулевого решения, пользуясь известными условиями отрицательности вещественных частей всех корней многочлена, например, условиями Рауса—Гурвица или критерием Михайлова.

932.
$$y''' + y'' + y' + 2y = 0$$
.

933.
$$y''' + 2y'' + 2y' + 3y = 0$$
.

934.
$$y^{\text{IV}} + 2y''' + 4y'' + 3y' + 2y = 0.$$

935.
$$y^{IV} + 2y''' + 3y'' + 7y' + 2y = 0.$$

936.
$$y^{IV} + 2y''' + 6y'' + 5y' + 6y = 0.$$

937.
$$y^{\text{IV}} + 8y''' + 14y'' + 36y' + 45y = 0.$$

938.
$$y^{\text{IV}} + 13y''' + 16y'' + 55y' + 76y = 0.$$

939.
$$y^{\text{IV}} + 3y''' + 26y'' + 74y' + 85y = 0.$$

940.
$$y^{\text{IV}} + 3.1y''' + 5.2y'' + 9.8y' + 5.8y = 0.$$

941.
$$y^{V} + 2y^{IV} + 4y''' + 6y'' + 5y' + 4y = 0.$$

942.
$$y^{V} + 2y^{IV} + 5y''' + 6y'' + 5y' + 2y = 0.$$

943.
$$y^{V} + 3y^{IV} + 6y''' + 7y'' + 4y' + 4y = 0.$$

944.
$$y^{V} + 4y^{IV} + 9y''' + 16y'' + 19y' + 13y = 0.$$

945.
$$y^{V} + 4y^{IV} + 16y''' + 25y'' + 13y' + 9y = 0.$$

946.
$$y^{V} + 3y^{IV} + 10y''' + 22y'' + 23y' + 12y = 0$$
.

947.
$$y^{V} + 5y^{IV} + 15y''' + 48y'' + 44y' + 74y = 0$$
.

948.
$$y^{V} + 2y^{IV} + 14y''' + 36y'' + 23y' + 68y = 0$$
.

В задачах 949—958 исследовать, при каких значениях параметров a и b нулевое решение асимптотически устойчиво.

950.
$$y''' + 3y'' + ay' + by = 0$$
.

951.
$$y^{\text{IV}} + 2y''' + 3y'' + 2y' + ay = 0.$$

952.
$$y^{\text{IV}} + ay''' + y'' + 2y' + y = 0.$$

949. y''' + ay'' + by' + 2y = 0.

953.
$$ay^{IV} + y''' + y'' + y' + by = 0.$$

954. $y^{IV} + y''' + ay'' + y' + by = 0.$

955.
$$y^{IV} + ay''' + 4y'' + 2y' + by = 0.$$

956.
$$y^{\text{IV}} + 2y''' + ay'' + by' + y = 0.$$

957. $y^{\text{IV}} + ay''' + 4y'' + by' + y = 0.$

958.
$$y^{\text{IV}} + 2y''' + 4y'' + ay' + by = 0.$$

958.
$$y^{xy} + 2y^{yy} + 4y^{yy} + ay^{y} + by = 0$$

Для исследования устойчивости уравнений с периодическими коэффициентами в задачах 959 и 960

типликаторы, см. [5], гл. III, § 15, § 16.
959. Исследовать на устойчивость нулевое решение уравнения
$$\ddot{x} + p(t)x = 0$$
, $p(t) = a^2(0 < t < \pi)$,

 $p(t) = b^2(\pi < t < 2\pi), p(t + 2\pi) \equiv p(t)$, при следующих

надо найти матрицу монодромии и вычислить муль-

значениях параметров: a) a = 0.5, b = 0; 6) a = 0.5, b = 1;

a)
$$a = 0.5, b = 0;$$

b) $a = 0.5, b = 1.5;$
c) $a = 0.75, b = 0;$
d) $a = 0.75, b = 0;$
e) $a = 0.75, b = 0;$
e) $a = 1, b = 1.5.$

960. Исследовать, при каких a и b устойчиво нулевое решение системы с периодическими коэффициентами

$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = A(t) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad A(t+2) \equiv A(t),$$

$$A(t)=\left(egin{array}{cc} 0 & a \\ 0 & 0 \end{array}
ight)$$
 при $0{<}t{<}1, \ \ A(t)=\left(egin{array}{cc} 0 & 0 \\ b & 0 \end{array}
ight)$ при $1{<}t{<}2.$

§ 16. ОСОБЫЕ ТОЧКИ

1. Особой точкой системы

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = P(x, y), \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = Q(x, y) \tag{1}$$

или уравнения

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{Q(x,y)}{P(x,y)},\tag{2}$$

где функции P и Q непрерывно дифференцируемы, называется такая точка, в которой $P(x, y) = 0, \ Q(x, y) = 0.$

2. Для исследования особой точки системы

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = ax + by, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = cx + dy \tag{3}$$

или уравнения

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{cx + dy}{ax + by} \tag{4}$$

надо найти корни характеристического уравнения

$$\begin{vmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{vmatrix} = 0. \tag{5}$$

Если корни вещественные, различные и одного знака, то особая точка — узел (рис. 6,a), если разных знаков — седло (рис. 6, δ), если корни комплексные с вещественной частью, отличной от нуля, то особая точка — фокус (рис. 6,a), если чисто мнимые, — центр (рис. 6,a); если корни равные и ненулевые (т. е. $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$), то особая точка может быть вырожденным узлом (рис. 6,a) или дикритическим узлом (рис. 6,a), причем дикритический узел имеет место только в случае системы $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = ax$;

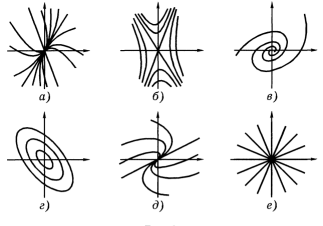


Рис. 6.

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=ay$ (или уравнения $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=\frac{y}{x}$), а во всех остальных случаях при $\lambda_1=\lambda_2\neq 0$ особая точка является вырожденным узлом.

Если же один или оба корня уравнения (5) равны нулю, то $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0$ и, следовательно, дробь в правой части уравнения (4)

$$|c\ d|$$
 сокращается. Уравнение принимает вид $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=k$, и решения на

сокращается. Уравнение принимает вид $\frac{dy}{dx} = k$, и решения на плоскости x, y изображаются параллельными прямыми. Чтобы начертить траектории (кривые, изображающие реше-

ния на плоскости x, y) в случае узла, седла и вырожденного узла, надо прежде всего найти те решения, которые изображаются прямыми, проходящими через особую точку. Эти прямые всегда направлены вдоль собственных векторов матрицы $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, составленной из коэффициентов данной системы (3). В случае узла кривые касаются той прямой, которая направлена вдоль собственного вектора, соответствующего меньшему по

В случае особой точки типа фокус надо определить направление закручивания траекторий. Для этого надо, во-первых,

абсолютной величине значению λ .

исследовать устойчивость этой точки по знаку ${\rm Re}\,\lambda$ и, во-вторых, определить, в каком направлении вокруг особой точки происходит движение по траекториям. Для этого достаточно построить в какой-нибудь точке (x, y) вектор скорости $\left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)$, определяемый по формулам (3).

Аналогично исследуется направление движения в случае вырожденного узла.

 Π р и м е р 1. Исследовать особую точку x=0, y=0 системы

$$\dot{x} = 2x, \quad \dot{y} = x + y. \tag{6}$$

Составляем и решаем характеристическое уравнение

$$\begin{vmatrix} 2-\lambda & 0 \\ 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0, \quad (2-\lambda)(1-\lambda) = 0, \quad \lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = 2.$$

Корни вещественные, различные и одного знака. Следовательно, особая точка — узел (того же типа, что на рис. 6,а). Для $\lambda_1 = 1$ находим собственный вектор (0, 1), а для $\lambda_2 = 2$ вектор (1, 1). На плоскости x, y

координат первой из этих прямых, так как $|\lambda_1| < |\lambda_2|$, см. рис. 7. Другой способ построения

строим прямые, направленные вдоль этих векторов, а затем кривые, касающиеся в начале

интегральных кривых. Разделив одно из уравнений (6) на другое, получим уравнение вида (4)

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x+y}{2x} \quad \left(\text{или } \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{2x}{x+y}\right).$$

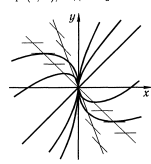


Рис. 7.

Прямые, проходящие через особую точку, ищем в виде y = kx(а также x = 0). Подставляя в написанные уравнения, находим k=1. Значит, y=x и x=0 — искомые прямые. Остальные интегральные кривые строятся с помощью изоклин (рис. 7).

Пример 2. Исследовать особую точку уравнения

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{4x - 3y}{x - 2y}.\tag{7}$$

Находим корни характеристического уравнения

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & -2 \\ 4 & -3 - \lambda \end{vmatrix} = 0; \quad \lambda^2 + 2\lambda + 5 = 0; \quad \lambda = -1 \pm 2i.$$

Особая точка — фокус. Переходим от уравнения (7) к системе

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = x - 2y, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = 4x - 3y. \tag{8}$$
 Строим в точке (1, 0) вектор скорости $\left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)$. В силу (8)

он равен (x-2y, 4x-3y). В точке x=1, y=0 получаем вектор (1,4) (рис. 8,a). Следовательно, возрастанию t соответствует движение по траекториям против часовой стрелки. Так как вещественная часть корней λ равна -1<0, то особая точка асимптотически устойчива, следовательно, при возрастании t решения неограниченно приближаются к особой точке. Итак, при движении против часовой стрелки интегральные кривые



Рис. 8.

3. Для исследования особой точки более общей системы (1)

или уравнения (2) надо перенести начало координат в исследуемую особую точку и разложить функции P и Q в окрестности этой точки по формуле Тейлора, ограничиваясь членами первого порядка. Тогда система (1) примет вид

 $\frac{\mathrm{d}x_1}{\mathrm{d}t} = ax_1 + by_1 + \varphi(x_1, y_1), \quad \frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}t} = cx_1 + dy_1 + \psi(x_1, y_1), \quad (9)$ где x_1, y_1 — новые координаты (после переноса), a, b, c, d —

постоянные. Предположим, что для некоторого
$$\varepsilon>0$$

$$\frac{\varphi(x_1,y_1)}{r^{1+\varepsilon}}\to 0,\quad \frac{\psi(x_1,y_1)}{r^{1+\varepsilon}}\to 0 \text{ при } x_1\to 0,\ y_1\to 0,$$

стемы (9) было асимптотически устойчиво при $t \to +\infty$ или при $t \to -\infty$. Исследование на устойчивость можно провести с помощью функции Ляпунова. Это сделать нелегко, так как в рассматриваемом случае функцию Ляпунова часто приходится брать в виде суммы членов второй, третьей и четвертой степеней относительно x, y.

В задачах 961—978 исследовать особые точки написанных ниже уравнений и систем. Дать чертеж расположения интегральных кривых на плоскости (x, y).

961. $y' = \frac{2x+y}{3x+4y}$.

962. $y' = \frac{x-4y}{2y-3x}$.

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

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

968. $y' = \frac{4y - 2x}{x + y}$.

965. $y' = \frac{x-2y}{3x-4y}$.

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

где $r=\sqrt{x_1^2+y_1^2}$. Очевидно, это условие выполняется (при любом $\varepsilon<1$), если функции P и Q в исследуемой точке дважды дифференцируемы. Предположим еще, что вещественные части всех корней характеристического уравнения (5) отличны от нуля. Тогда особая точка $x_1=0, y_1=0$ системы (9) будет того же типа, что особая точка системы (3), получаемой отбрасыванием функций φ и ψ . Далее, угловые коэффициенты направлений, по которым траектории входят в особую точку, для систем (3) и (9) одни и те же (однако прямым y=kx для системы (3) могут соответствовать кривые для системы (9)), а в случае фокуса —

направление закручивания траекторий одно и то же.

В том случае, когда для системы (3) особая точка — центр, для системы (9) она может быть фокусом или центром. Для наличия центра достаточно (но не необходимо), чтобы траектории системы (9) имели ось симметрии, проходящую через исследуемую точку. Ось симметрии, очевидно, существует, если уравнение вида (2), к которому можно привести систему (9), не меняется от замены x на -x (или y на -y). Для наличия фокуса необходимо и достаточно, чтобы нулевое решение си-

975.
$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - 5y, \\ \dot{y} = 2x + 2y. \end{cases}$$
 976. $\begin{cases} \dot{x} = 3x + y, \\ \dot{y} = y - x. \end{cases}$ 977. $\begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y, \\ \dot{y} = 4y - 6x. \end{cases}$ 978. $\begin{cases} \dot{x} = y - 2x, \\ \dot{y} = 2y - 4x. \end{cases}$ В задачах 979—992 найти и исследовать особые точки данных уравнений и систем.

970. $y' = \frac{4x - y}{3x - 2y}$.

972. $\begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{y} = x. \end{cases}$

974. $\begin{cases} \dot{x} = x, \\ \dot{y} = 2x - y. \end{cases}$

980. $y' = \frac{2x+y}{x-2y-5}$.

981. $y' = \frac{4y^2 - x^2}{2xy - 4y - 8}$. **982.** $y' = \frac{2y}{x^2 - y^2 - 1}$. **983.** $y' = \frac{x^2 + y^2 - 2}{x - y}$. **984.** $y' = \frac{y + \sqrt{1 + 2x^2}}{x + y + 1}$.

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

971. $\begin{cases} \dot{x} = 3x, \\ \dot{y} = 2x + y. \end{cases}$

973. $\begin{cases} \dot{x} = x + 3y, \\ \dot{y} = -6x - 5y. \end{cases}$

979. $y' = \frac{2y-x}{2x+6}$.

985.
$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 - y, \\ \dot{y} = \ln(1 - x + x^2) - \ln 3. \end{cases}$$
986.
$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(2 - y^2), \\ \dot{x} = x^2 + x$$

$$\begin{cases} \dot{y} = \ln(1 - x + x^2) - \ln 3. \\ \\ \mathbf{986.} \begin{cases} \dot{x} = \ln(2 - y^2), \\ \dot{y} = \mathbf{e}^x - \mathbf{e}^y. \end{cases} \qquad \mathbf{987.} \begin{cases} \dot{x} = (2x - y)(x - 2), \\ \dot{y} = xy - 2. \end{cases}$$

988. $\begin{cases} \dot{x} = \sqrt{x^2 - y + 2} - 2, \\ \dot{y} = \arctan(x^2 + xy). \end{cases}$

989. $\begin{cases} \dot{x} = x^2 - y, \\ \dot{u} = x^2 - (y - 2)^2. \end{cases}$

990.
$$\begin{cases} \dot{x} = \ln \frac{y^2 - y + 1}{3}, \\ \dot{y} = x^2 - y^2. \end{cases}$$
991.
$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(1 - y + y^2), \\ \dot{y} = 3 - \sqrt{x^2 + 8y}. \end{cases}$$

992.
$$\begin{cases} \dot{x} = \sqrt{(x-y)^2 + 3} - 2, \\ \dot{y} = e^{y^2 - x} - e. \end{cases}$$

Для уравнений **993—997** дать чертеж расположения интегральных кривых в окрестности начала координат.

Указание. В задачах 993—997 особые точки не принадлежат к рассмотренным в начале § 16 типам. Для их исследования можно построить несколько изоклин. Затем надо выяснить, с каких сторон интегральные кривые входят в особую точку.

$$993^* \cdot y' = \frac{xy}{x+y}.$$

$$994^* \cdot y' = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y}.$$

995*.
$$y' = \frac{2xy}{y+x^2}$$
. **996*.** $y' = \frac{xy}{y-x^2}$.

997*.
$$y' = \frac{y^2}{y + x^2}$$
.

998. Доказать, что если особая точка уравнения (ax + by) dx + (mx + ny) dy = 0

999*. Доказать, что если уравнение предыдущей задачи не является уравнением в полных дифференциалах, но имеет интегрирующий множитель, непрерывный в окрестности начала координат, то особая точка — седло (если $an \neq bm$).

1000*. Пусть в уравнении

$$y' = \frac{ax + by + p(x, y)}{cx + dy + q(x, y)} \tag{1}$$

ренцируемы в некоторой окрестности точки (0,0), а в самой точке (0,0) $p=p'_x=p'_y=q=q'_x=q'_y=0$. Доказать, что если уравнение (1) не меняется от замены y на -y, а корни характеристического урав-

функции р и q определены и непрерывно диффе-

$$\begin{vmatrix} c - \lambda & d \\ a & b - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

чисто мнимы, то особая точка (0,0) — центр.

§ 17. ФАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ

1. О понятиях фазового пространства, фазовой плоскости, автономной системы, траектории см. [1], гл. VII, § 1, п. 4, или [3], § 15, или [4], гл. 3, § 1.

2. Чтобы построить траектории системы

свести ее к уравнению первого порядка

$$\dot{x} = f_1(x, y), \quad \dot{y} = f_2(x, y)$$
 (1)

на фазовой плоскости x, y, можно или исследовать непосредственно эту систему, или, разделив одно уравнение на другое,

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{f_2(x, y)}{f_1(x, y)}.\tag{2}$$

Траектории системы (1) будут интегральными кривыми уравнения (2). Их можно построить или решив уравнение (2) (часто оно решается проще, чем система (1)), или с помощью метода изоклин (§ 1), при этом необходимо исследовать особые точки системы (методами § 16).

Для построения траекторий уравнения $\ddot{x}=f(x,\dot{x})$ на фазовой плоскости надо от этого уравнения перейти к системе $\dot{x}=y,$ $\dot{y}=f(x,y),$ которая исследуется так же, как система (1).

нения

при $t \to -\infty$. О предельных циклах см. [3], § 28, [2], § 25. В задачах 1001-1020 для данных уравнений начертить траектории на фазовой плоскости. По чертежу сделать выводы о поведении решений при $t \to +\infty$.

3. Предельным циклом называется замкнутая траектория, у которой существует окрестность, целиком заполненная траекториями, неограниченно приближающимися к этой замкнутой траектории при $t \to +\infty$ или при $t \to -\infty$. Предельный цикл называется устойчивым, если траектории приближаются к нему только при $t \to +\infty$, неустойчивым — если только при $t \to -\infty$, полуустойчивым — если с одной стороны цикла траектории приближаются к нему при $t \to +\infty$, а с другой стороны

1001.
$$\ddot{x} + 4x = 0$$
. **1002.** $\ddot{x} - x = 0$.

1003.
$$\ddot{x} - x + x^2 = 0$$
. **1004.** $\ddot{x} - 3x^2 = 0$.

1005.
$$\ddot{x} + 2x^3 = 0$$
. **1006.** $\ddot{x} + 2x^3 - 2x = 0$.

1008, $\ddot{x} - 2^x + x + 1 = 0$.

1009.
$$\ddot{x} - \sin x = 0$$
. **1010.** $\ddot{x} + 2\cos x - 1 = 0$.

1011.
$$\ddot{x} - 4\dot{x} + 3x = 0$$
. **1012.** $\ddot{x} + 2\dot{x} + 5x = 0$.

1013.
$$\ddot{x} - \dot{x} - 2x = 0$$
. **1014.** $\ddot{x} + 2\dot{x} + \dot{x}^2 + x = 0$.

1016.
$$\ddot{x} + \dot{x}^2 - x^2 + 1 = 0$$
.

1015. $\ddot{x} + \dot{x} + 2x - x^2 = 0$.

1007. $\ddot{x} + e^x - 1 = 0$.

1017.
$$\ddot{x} + 2^{\dot{x}} - x^2 = 0$$
. **1018.** $\ddot{x} + \sqrt{x^2 + \dot{x}^2} - 1 = 0$.

$$\mathbf{1019.}\,\ddot{x} + 5\dot{x} - 4\ln\frac{x^2 + 1}{2} = 0.$$

В задачах **1021—1034** начертить на фазовой плоскости траектории данных систем и исследовать особые точки.

1020. $\ddot{x} + \dot{x} + \arctan(x^2 - 2x) = 0$.

1021.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y^2 - 1, \\ \dot{y} = 6x - y^2 + 1. \end{cases}$$
 1022.
$$\begin{cases} \dot{x} = y^2 - 4x^2, \\ \dot{y} = 4y - 8. \end{cases}$$
 1023.
$$\begin{cases} \dot{x} = 4 - 4x - 2y, \\ \dot{y} = xy. \end{cases}$$
 1024.
$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - x^2 - y^2, \\ \dot{y} = 2x. \end{cases}$$

1025.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2 + y - x^2, \\ \dot{y} = 2x(x - y). \end{cases}$$
 1026.
$$\begin{cases} \dot{x} = xy - 4, \\ \dot{y} = (x - 4)(y - x). \end{cases}$$

1027.
$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - x^2 - y^2, \\ \dot{y} = 2xy. \end{cases}$$

1028.
$$\begin{cases} \dot{x} = 2(x-1)(y-2), \\ \dot{y} = y^2 - x^2. \end{cases}$$

1029.
$$\begin{cases} \dot{x} = (x+y)^2 - 1, \\ \dot{y} = -y^2 - x + 1. \end{cases}$$
 1030.
$$\begin{cases} \dot{x} = (2x-y)^2 - 9, \\ \dot{y} = 9 - (x-2y)^2. \end{cases}$$
 1031.
$$\begin{cases} \dot{x} = (2x-y)^2 - 9, \\ \dot{y} = (x-2y)^2 - 9 \end{cases}$$

1032.
$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 + y^2 - 6x - 8y, \\ \dot{y} = x(2y - x + 5). \end{cases}$$

1033.
$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 - y, \\ \dot{y} = (x - y)(x - y + 2). \end{cases}$$

- 1034. $\begin{cases} \dot{x} = x^2 + y^2 5, \\ \dot{y} = (x 1)(x + 3y 5). \end{cases}$
- **1035.** Вывести уравнение движения маятника без сопротивления. Для случая, когда все постоянные, входящие в уравнение, равны 1, начертить траекто-
- рии на фазовой плоскости. Дать физическое истолкование траекториям различных типов. 1036. Вывести уравнение движения маятника с сопротивлением, пропорциональным квадрату скоро-

Указание. Воспользоваться чертежом, построенным для задачи **1035**.

1037. Вывести уравнение движения маятника, на

сти. Дать чертеж траекторий на фазовой плоскости.

который действует постоянная сила, равная половине веса маятника и направленная всегда в одну сторону по касательной к дуге окружности, по которой движется маятник. Приняв постоянные l и g равными 1, нарисо-

Приняв постоянные l и g равными 1, нарисовать траектории полученного уравнения на фазовой плоскости. Какие движения маятника изображаются траекториями различных типов?

1038. Груз массы m прикреплен к пружине. При отклонении груза на расстояние x пружина действует на него с силой kx, направленной к положению равновесия. Сила трения равна f = const и напра-

влена в сторону, противоположную скорости груза. При t=0 груз находится на расстоянии h от положения равновесия и имеет нулевую скорость. Вывести уравнение движения груза. Приняв m=2,

Вывести уравнение движения груза. Приняв m=2, k=2, f=1, h=5, изобразить движение груза на фазовой плоскости. 1039. Изобразить на фазовой плоскости малые

1039. Изобразить на фазовой плоскости малые колебания маятника переменной длины, считая, что

Начертить на фазовой плоскости траектории систем 1040—1046, записанных в полярных координатах, и исследовать, имеются ли предельные ци-

жения относительно оси не испытывают скачков.

при движении маятника вверх его длина равна l, а при движении вниз равна L>l. Во сколько раз увеличится амплитуда за одно полное колебание?

Указание. При малых колебаниях считать $\sin x \approx x$. Изменение длины маятника происходит мгновенно (скачком), при этом угол отклонения маятника и его момент количества дви-

(Пример: раскачка качелей.)

1040. $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = r(1-r^2),$

1042. $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = r(1-r)^2$,

клы.

 $\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=1.$

 $\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=1.$

$$\mathbf{1043.} \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = \sin r, \qquad \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = 1.$$

$$\mathbf{1044.} \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = r(|r-1| - |r-2| - 2r + 3), \quad \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = 1.$$

$$\mathbf{1045.} \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = r\sin\frac{1}{r}, \qquad \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = 1.$$

$$\mathbf{1046.} \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = r(1-r)\sin\frac{1}{1-r}, \quad \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = 1.$$

1041. $\frac{dr}{dt} = r(r-1)(r-2), \quad \frac{d\varphi}{dt} = 1.$

1047*. При каких условиях система

$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = f(r), \qquad \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = 1,$$

Неустойчив? Полуустойчив?

где функция f(r) непрерывна, имеет предельный цикл? При каких условиях этот цикл устойчив?

 1048^* . При каких значениях постоянной a система

$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=1,\quad \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}=(r-1)(a+\sin^2\varphi)$$

имеет устойчивый предельный цикл? Неустойчивый?

Для уравнений 1049—1052 с помощью изоклин построить траектории на фазовой плоскости и исследовать особые точки. По чертежу сделать заключение о поведении решений при $t \to +\infty$ и о возможности существования замкнутых траекторий.

1049.
$$\ddot{x} + \dot{x}^3 - \dot{x} + x = 0.$$

1050. $\ddot{x} + (x^2 - 1)\dot{x} + x = 0.$

1051.
$$\ddot{x} + \dot{x} - 2 \arctan \dot{x} + x = 0$$
.

1052.
$$\ddot{x} + 2^{\dot{x}} - \dot{x} + x = 0$$
.

1053*. Для уравнения $\ddot{x} + 2a\dot{x} - b\operatorname{sgn}\dot{x} + x = 0$ (0 < a < 1, b > 0) построить траектории на фазовой плоскости и найти точки, в которых предельный цикл пересекает ось Ox.

Указание. Найти зависимость между абсциссами двух последовательных пересечений траектории с осью Ох.

1054. Показать, что уравнение $\ddot{x} + F(\dot{x}) + x = 0$,

где функция F непрерывна и F(y) > 0 при y > 0, F(y) < 0 при y < 0, не может иметь предельных циклов на фазовой плоскости.

Указание. Исследовать знак полной производной $\frac{d}{dt}(x^2+y^2).$

Доказать, что уравнение
$$\ddot{x}+f(x,\dot{x})\dot{x}+x=0$$
 имеет периодическое решение $x(t)\not\equiv 0$.

Указание. Перейти на фазовую плоскость и исследовать знак полной производной $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(x^2+y^2)$. Построить кольцо, из которого не может выйти ни одна траектория. Применить теорему

1055*. Пусть f(x, y) и f'_x , f'_y непрерывны, f(0,0) < 0, a при $x^2 + y^2 > b^2$ имеем f(x,y) > 0.

§ 18. ЗАВИСИМОСТЬ РЕШЕНИЯ ОТ НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ И ПАРАМЕТРОВ. ПРИБЛИЖЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ **УРАВНЕНИЙ**

1. Рассмотрим систему в векторной записи

$$\mathrm{d}x$$

 $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = f(t, x),$

где $x = (x_1, ..., x_n), f = (f_1, ..., f_n)$. Пусть в рассматриваемой области вектор-функция f непрерывна по t, x и удовлетворяет

условию Липшица 1) по x $||f(t, y) - f(t, x)|| \le k||y - x||.$ (2)Через | | | обозначается любая из обычно применяемых норм

вектора: $||x|| = \sqrt{|x_1|^2 + \cdots + |x_n|^2},$

$$|x_n|$$

(1)

 $||x|| = |x_1| + \cdots + |x_n|$

или

 $||x|| = \max_{i=1,\ldots,x_n} |x_i|.$

 1) Если в выпуклой по x области имеем $\left|rac{\partial f_{t}}{\partial x_{*}}
ight|\ \leqslant\ a$ (i, j = 1, ..., n), то в этой области выполнено условие Лип-

шица с k = na.

21 из [3].

Пусть x(t) — решение системы (1), а y(t) — вектор-функция, удовлетворяющая неравенствам

$$\left\| \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} - f(t, y) \right\| \leqslant \eta, \quad ||y(0) - x(0)|| \leqslant \delta.$$

Тогда имеет место оценка

$$||x(t) - y(t)|| \leqslant \delta e^{k|t|} + \frac{\eta}{k} \left(e^{k|t|} - 1 \right).$$
 (3)

Это неравенство можно применять для грубой оценки ошибки приближенного решения y(t) системы (1), а также для оценки сверху разности решения x(t) системы (1) и решения y(t) системы $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=g(t,\,y),$ если $||g(t,\,y)-f(t,\,y)||\leqslant \eta.$

2. Если в системе уравнений

$$\frac{\mathrm{d}x_i}{\mathrm{d}t} = f_i(t, x_1, \ldots, x_n, \mu), \quad i = 1, \ldots, n \tag{4}$$

с начальными условиями

системе уравнений

$$x_i(0) = a_i(\mu), \quad i = 1, ..., n$$
 (5)

 μ является параметром, функции f_i и a_i $(i=1,\ldots,n)$ непрерывны и имеют непрерывные производные по x_1,\ldots,x_n,μ , то решение имеет непрерывную производную по параметру μ . Производные $\frac{\partial x_i}{\partial \mu} = u_i, i=1,\ldots,n$ удовлетворяют линейной

$$\frac{\mathrm{d}u_i}{\mathrm{d}t} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f_i}{\partial x_i} u_j + \frac{\partial f_i}{\partial \mu}, \quad i = 1, \dots, n,$$
 (6)

и начальным условиям $u_i(0) = a_i'(\mu), i = 1, ..., n$. Значения производных $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}$ и $\frac{\partial f_i}{\partial \mu}$ в формуле (6) берутся при $x_1 = x_1(t), ..., x_n = x_n(t)$, где $x_1(t), ..., x_n(t)$ — решение систе-

 $=x_1(t), \ldots, x_n = x_n(t),$ где $x_1(t), \ldots, x_n(t)$ — решение системы (4) с начальными условиями (5). В частности, если положить $a_k(\mu) = \mu, a_i(\mu) = \text{const}$ при

 $i \neq k$ и считать, что все функции f_1, \ldots, f_n не зависят от μ , то из предыдущего утверждения будет следовать, что для системы (4) с начальными условиями $x_i(0) = a_i, i = 1, \ldots, n$ производные $\frac{\partial x_i}{\partial a_i} = u_i$ $(i = 1, \ldots, n)$ от компонент решения x_1, \ldots, x_n

131

по начальному условию a_k существуют и удовлетворяют системе уравнений

$$\frac{\mathrm{d}u_i}{\mathrm{d}t} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j} u_j, \quad i = 1, \ldots, n,$$

и начальным условиям $u_i(0) = 0$ при $i \neq k$, $u_k(0) = 1$. 3. Если в (4) и (5) функции f_i и a_i имеют непрерывные про-

изводные по x_1,\ldots,x_n , μ (вблизи значения $\mu=0$) до порядка m включительно, то решение тоже имеет непрерывные производные по μ до порядка m и, следовательно, разлагается по степеням параметра μ по формуле Тейлора:

$$x(t) = v_0(t) + \mu v_1(t) + \mu^2 v_2(t) + \dots + \mu^m v_m(t) + o(\mu^m).$$
 (7)

Здесь x и v_t — n-мерные вектор-функции. Чтобы найти функции $v_i(t)$, можно разложить правые части в (4) и (5) по степеням μ , подставить туда разложение (7) и приравнять коэффициенты при одинаковых степенях μ . Получим систему дифференциальных уравнений, из которой последовательно определяются

изывых уравнении, из которой последовательно определлются $v_0(t), v_1(t), \ldots$ В случае, когда f_i и a_i — аналитические функции от x_1, \ldots, x_n, μ , решение x(t) разлагается в сходящийся при малых μ степенной ряд по μ (в силу теоремы об аналитической зависимости решения от параметра, см. [4], гл. 1, § 6). Коэффициенты этого ряда совпадают с коэффициентами разложения (7). Изложенный метод можно использовать для отыскания ре-

шения дифференциального уравнения при малых μ в тех случаях, когда при $\mu = 0$ уравнение решается известными методами. Пример. Разложить по степеням параметра μ решение за-

 $\dot{x} = x^2 + 2\mu t^{-1}, \quad x(1) = -1.$ (8)

Ищем решение в виде $x(t) = v_0(t) + \mu v_1(t) + \mu^2 v_2(t) + \dots$

Подставляя это в (8) и приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях μ , получаем систему

$$\begin{array}{ll} \dot{v}_0 = v_0^2, & v_0(1) = -1, \\ \dot{v}_1 = 2v_0v_1 + 2t^{-1}, & v_1(1) = 0, \\ \dot{v}_2 = 2v_0v_2 + v_1^2, & v_2(1) = 0, \end{array}$$

дачи

Из первого уравнения и начального условия находим $v_0(t) = -t^{-1}$. Подставляя это во второе уравнение, получаем

$$\dot{v}_1 = -2t^{-1}v_1 + 2t^{-1}, \quad v_1(1) = 0.$$

Отсюда

$$v_1(t) = 1 - t^{-2}.$$

Подставляя найденные v_0 и v_1 в третье уравнение, получаем

$$\dot{v}_2 = -2t^{-1}v_2 + (1-t^{-2})^2, \quad v_2(1) = 0.$$

Решив это линейное уравнение и воспользовавшись начальным условием, найдем $v_2(t)=\frac{t}{3}-\frac{2}{t}+\frac{8}{3t^2}-\frac{1}{t^3}.$ Следовательно, решение задачи (8) имеет вид

$$x(t) = -\frac{1}{t} + \mu \left(1 - \frac{1}{t^2}\right) + \mu^2 \left(\frac{t}{3} - \frac{2}{t} + \frac{8}{3t^2} - \frac{1}{t^3}\right) + o(\mu^2).$$

Это разложение можно продолжить дальше тем же способом.

Аналогичным методом можно получать разложения по степеням параметра периодических решений нелинейных уравнений, в частности, уравнений вида

$$\ddot{x} + a^2 x = \mu f(t, x, \dot{x}, \mu),$$
 (9)

где функция f периодическая по t. Переходить от уравнения 2-го порядка к системе при этом не нужно. Произвольные постоянные, возникающие при отыскании $v_0(t), v_1(t), \ldots$, определяются уже не из начальных условий, а из условий периодичности (см. [4], гл. 2, \S 8).

В случае, когда правая часть (9) не зависит от t, период решения x(t) заранее не известен. Тогда в уравнении (9) надо перейти от t к новому независимому переменному $\tau = t(1+b_1\mu + b_2\mu^2 + \ldots)$ и искать решения $x(\tau)$ периода $2\pi/a$. Коэффициент b_1 обычно определяется из условия существования периодического решения для $v_1(\tau)$, и т. д. (см. [4], гл. 2, § 8).

4. Если функция f(x, y) в окрестности точки (x_0, y_0) аналитическая, т. е. разлагается в ряд по степеням $(x - x_0)$ и $(y - y_0)$, то решение уравнения y' = f(x, y) с начальным условием $y(x_0) = y_0$ тоже является аналитической функцией, т. е.

разлагается в степенной ряд в окрестности точки x_0 (см. [2],

133

во для уравнения $y^{(n)}=f(x,\,y,\,y',\,\ldots,\,y^{(n-1)})$ с начальными условиями $y(x_0)=y_0,\,y'(x_0)=y_0',\,\ldots,\,y^{(n-1)}(x_0)=y_0^{(n-1)}.$ Пример. Найти в виде ряда решение уравнения $y''=xy^2-y'$ с начальными условиями y(0) = 2, y'(0) = 1.Ищем решение в виде ряда

§ 18 и [1], гл. II, § 1, п. 6). Аналогичное утверждение справедли-

так как из начальных условий следует, что
$$a_0=2,\ a_1=1.$$
 Подставляя ряд в дифференциальное уравнение, получаем

(10)

(11)

 $y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots = 2 + x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots$

 $2a_2+6a_3x+12a_4x^2+\ldots=x(2+x+a_2x^2+\ldots)^2-1-2a_2x-3a_3x^2-\ldots$ Представляя правую часть в виде степенного ряда и приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях х в обеих частях

уравнения, получаем $2a_2 = -1$, $6a_3 = 4-2a_2$, $12a_4 = 4-3a_3$, . . .

$$a_2=-rac{1}{2}, \quad a_3=rac{5}{6}, \quad a_4=rac{1}{8}, \ldots$$
 Следовательно,

$$y = 2 + x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{6}x^3 + \frac{1}{8}x^4 + \dots$$

Отсюда находим

 $p_0(x)y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0,$

у которого все
$$p_i(x)$$
 аналитические в окрестности точки $x=0$ и $p_0(x_0)=0$, т. е. коэффициент при старшей производной обращается в нуль в точке x_0 , решений в виде степенного ряда может

не существовать. В этом случае могут существовать решения в виде обобщенных степенных рядов $a_0(x-x_0)^r + a_1(x-x_0)^{r+1} + a_2(x-x_0)^{r+2} + \dots$ (12)

где число r не обязательно целое (см. [1], гл. VI, § 2, п. 2, или [4], гл. 2, § 7). Чтобы их найти, надо подставить ряд (12) в уравне-

ние (11) и, приравняв коэффициенты при наименьшей степени $(x-x_0)$, найти возможные значения показателя r, а затем для каждого из этих значений r определить коэффициенты a_i .

 $0 \le x \le 1$ решение уравнения $y' = x + \sin y$ с начальным условием $y(0) = y_0 = 0$, если число y_0 изменить меньше, чем на 0,01.

1057. Оценить, на сколько может измениться при $0 \le t \le T$ решение уравнения маятника $\ddot{x} + \sin x = 0$

1056. Оценить, на сколько может измениться при

в правую часть уравнения добавить такую функцию $\varphi(t)$, что $|\varphi(t)|\leqslant 0,1$ (т. е. если приложить некоторую внешнюю силу). 1058. Чтобы приближенно найти решение уравнения $\ddot{x}+\sin x=0$, его заменили уравнением $\ddot{x}+x=0$. Оценить при $0\leqslant t\leqslant 2$ возникающую от этого ошиб-

с начальными условиями x(0) = 0, $\dot{x}(0) = 0$, если

ку в решении с начальными условиями x(0)=0,25, $\dot{x}(0)=0$, если известно, что $|x-\sin x|<0,003$ при $|x|\leqslant0,25$.

В задачах 1059—1063 оценить ошибку приближенного решения на указанном отрезке.

1059. $y' = \frac{x}{4} - \frac{1}{1+y^2}, \ y(0) = 1; \ \tilde{y} = 1 - \frac{x}{2}, \ |x| \leqslant \frac{1}{2}.$

1059.
$$y' = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{1+y^2}, \ y(0) = 1; \ y = 1 - \frac{\pi}{2}, \ |x| \leqslant \frac{\pi}{2}.$$

1060. $\dot{x} = x - y, \ \dot{y} = tx, \ x(0) = 1, \ y(0) = 0;$

$$\tilde{x} = 1 + t + \frac{t^2}{2}, \ \tilde{y} = \frac{t^2}{2}, \ |t| \le 0,1.$$

$$\mathbf{1061.} \ y'' - x^2 y = 0, \ y(0) = 1, \ y'(0) = 0; \ \tilde{y} = e^{x^4/12},$$

$$|x| \leqslant 0.5.$$

$$\mathbf{1062.} \ y' = \frac{1}{y} + x, \ y(0) = 1; \ \tilde{y} = 1 + x, \ 0 \leqslant x \leqslant \frac{1}{4}.$$

1063.
$$y' = 2xy^2 + 1$$
, $y(0) = 1$; $\tilde{y} = 1 + x$; $0 \leqslant x \leqslant \frac{1}{4}$.

1003. $y = 2xy^2 + 1$, y(0) = 1; $y = \frac{1}{1-x}$, $|x| \le \frac{\pi}{4}$.

У к а з а н и е. Сначала выделить ограниченную область, в которой содержится приближенное решение \hat{y} и, предположительно, точное решение y. Для этой области оценить постоянную в

ки проверить, содержится ли y в выделенной области. В задачах 1064-1073 найти производные по па-

условии Липшица, затем оценить $|y-\tilde{y}|$. С помощью этой оцен-

раметру или по начальным условиям от решений данных уравнений и систем.

$${f 1064.} \ y'=y+\mu(x+y^2), \ y(0)=1;$$
 найти $\left.rac{\partial y}{\partial \mu}
ight|_{\mu=0}.$

$$egin{aligned} \mathbf{1065.} \ y' &= 2x + \mu y^2, \ y(0) &= \mu - 1; \ \text{найти} \ \left. \frac{\partial y}{\partial \mu} \right|_{\mu = 0}. \ \mathbf{1066.} \ y' &= y + y^2 + xy^3, \ y(2) &= y_0; \ \text{найти} \ \left. \frac{\partial y}{\partial y_0} \right|_{y_0 = 0}. \end{aligned}$$

1067.
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{x}{t} + \mu t \,\mathrm{e}^{-x}, \ x(1) = 1;$$
 найти $\frac{\partial x}{\partial \mu}\Big|_{\mu=0}$.

1068.
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = x^2 + \mu t x^3, \ x(0) = 1 + \mu;$$
 найти $\frac{\partial x}{\partial \mu}\Big|_{\mu=0}$.

1069.
$$\begin{cases} \dot{x} = 4ty^2, & x(0) = 0, \\ \dot{y} = 1 + 5\mu x, & y(0) = 0; \end{cases}$$
 найти $\frac{\partial x}{\partial \mu}\Big|_{\mu=0}$.

1070.
$$\begin{cases} \dot{x} = xy + t^2, & x(1) = x_0, \\ 2\dot{y} = -y^2, & y(1) = y_0; \end{cases} \text{ HAЙТИ } \frac{\partial x}{\partial y_0} \Big|_{\substack{x_0 = 3 \\ y_0 = 2}}.$$

1073.
$$\ddot{x}=rac{2}{t}-rac{2}{x},\,\,x(1)=1,\,\,\dot{x}(1)=b;\,\,$$
 найти $\left.rac{\partial x}{\partial b}\right|_{b=1}$.

Указание. При b=1 решением служит функция x=t.

В задачах 1074-1078 найти 2-3 члена разложения решения по степеням малого параметра μ .

1074.
$$y' = 4\mu x - y^2$$
, $y(1) = 1$.

1075.
$$y' = \frac{2}{y} - 5\mu x$$
, $y(1) = 2$.

1076.
$$xy' = \mu x^2 + \ln y$$
, $y(1) = 1$.

1077.
$$y' = \frac{6\mu}{x} - y^2$$
, $y(1) = 1 + 3\mu$.

1078.
$$y' = e^{y-x} + \mu y$$
, $y(0) = -\mu$.

Для уравнений 1079-1085 с помощью метода малого параметра (см. [4], гл. 2, § 8) найти приближенно периодические решения с периодом, равным периоду правой части уравнения; μ — малый параметр.

1079.
$$\ddot{x} + 3x = 2\sin t + \mu \dot{x}^2$$
.

1080.
$$\ddot{x} + 5x = \cos 2t + \mu x^2$$
.

1081.
$$\ddot{x} + 3x + x^3 = 2\mu \cos t$$
.

1082.
$$\ddot{x} + x^2 = 1 + \mu \sin t$$
.

1083.
$$\ddot{x} + \sin x = \mu \sin 2t$$
.

 1084^* . $\ddot{x} + x = \sin 3t - \sin 2t + \mu x^2$; найти лишь нулевое приближение.

1085*.
$$\ddot{x} + x = 6\mu \sin t - x^3$$
.

В задачах 1086—1090 с помощью метода малого параметра (см. [4], гл. 2, \S 8, п. 4) приближенно найти периодические решения данных уравнений.

$${f 1088.}\ \ddot x+\sin x=0.$$
 ${f 1089.}\ \ddot x+x=\mu(1-x^2)\dot x.$ ${f 1090.}\ \ddot x+x=\mu(\dot x-\dot x^3).$ В каждой из задач ${f 1091-1097}$ найти в виде

1087. $\ddot{x} + x + x^3 = 0$.

степенного ряда решение, удовлетворяющее данным начальным условиям. Вычислить несколько первых коэффициентов ряда (до коэффициента при x^4 включительно).

1091.
$$y' = y^2 - x;$$
 $y(0) = 1.$
1092. $y' = x + \frac{1}{y};$ $y(0) = 1.$
1093. $y' = y + x e^y;$ $y(0) = 0.$
1094. $y' = 2x + \cos y;$ $y(0) = 0.$
1095. $y' = x^2 + y^3;$ $y(1) = 1.$

1096.
$$y'' = xy' - y^2$$
; $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$.

1086. $\ddot{x} + x - x^2 = 0$.

1088. $\ddot{x} + \sin x = 0$.

1096.
$$y'' = xy' - y^2; \quad y(0) =$$

1097.
$$y'' = y'^2 + xy;$$
 $y(0) = 4,$ $y'(0) = -2.$

1098*. Построив мажорирующее уравнение (см. [2], § 18), оценить снизу радиус сходимости сте-

пенного ряда, представляющего решение уравнения

 $y' = y^2 - x$ с начальным условием y(0) = 1. 1099*. Оценить, с какой точностью можно получить при $|x| \leq 0.2$ решение уравнения $y' = e^y - x^2 y$ с начальным условием y(0) = 0, если в степенном ряде, представляющем решение, взять только четыре члена (до a_4x^4 включительно).

степенных рядов. В тех случаях, когда это легко сделать, сумму полученного ряда выразить с помощью элементарных функций.

В задачах 1100—1109 найти линейно независимые решения каждого из данных уравнений в виде

 $1101. \ y'' - xy' - 2y = 0.$

1100. $y'' - x^2y = 0$.

1102.
$$(1-x^2)y'' - 4xy' - 2y = 0$$
.

1103.
$$(x^2 + 1)y'' + 5xy' + 3y = 0.$$

1104.
$$(1-x)y'' - 2y' + y = 0$$
.

1105.
$$(x^2 - x + 1)y'' + (4x - 2)y' + 2y = 0.$$

1106. y'' - xy' + xy = 0.

$$1107. \ y'' + y \sin x = 0.$$

1108.
$$xy'' + y \ln(1-x) = 0.$$

1109.
$$y''' - xy'' + (x-2)y' + y = 0.$$

обобщенными степенными) рядами.

В задачах 1110—1116 найти те решения данных уравнений, которые выражаются степенными (или

1110.
$$xy'' + 2y' + xy = 0$$
.

1111.
$$2x^2y'' + (3x - 2x^2)y' - (x+1)y = 0.$$

1112.
$$9x^2y'' - (x^2 - 2)y = 0$$
.

1117*. Найти с точностью до
$$O(x^5)$$
 при $x \to 0$ решение уравнения $xy'' + y' - xy = 0$, линейно

1115. xy'' - xy' - y = 0.

1116. xy'' + y' - xy = 0.

лачи 1116.

1113. $x^2y'' - x^2y' + (x-2)y = 0.$

1114. $x^2y'' + 2xy' - (x^2 + 2x + 2)y = 0$.

независимое с решением, указанным в ответе за-

В задачах 1118—1120 указать, имеют ли данные уравнения решение в виде степенного ряда (или

1118. $x^2y'' + xy' - (x+2)y = 0$.

1119. $x^2y'' + xy' + (1-x)y = 0$.

обобщенного степенного ряда).

1120. $x^2y'' + (3x - 1)y' + y = 0.$

В задачах 1121—1125 найти в виде тригономе-

трических рядов (см. [1], гл. VI, § 1, п. 3 или [4], гл. 2, § 7) периодические решения данных уравне-

1121. y'' - 3y = f(x), f(x) = |x| при $|x| \le \pi$, $f(x + 2\pi) \equiv f(x)$.

1122. $y'' + y' + y = |\sin x|$. 1123. $y''' - y' - y = \frac{2\sin x}{5 - 4\cos x}$.

Указание. Разложение в ряд Фурье правой части уравнения 1123 имеет вид $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \sin nx$.

ний.

$$f(x+1)\equiv f(x).$$

$${f 1125.}\ y''+9y=\sum_{k=1}^{\infty}rac{\sin2kx}{k^2}.$$
 В задачах ${f 1126}$ — ${f 1129}$ с помощью метода лома-

ных Эйлера (с итерациями или без них, см. [4], гл. 1, § 6, § 7) найти приближенно на указанном отрезке решения данных уравнений с указанными

1124. $y'' - \pi^2 y = f(x), f(x) = x(1-x)$ при $0 \leqslant x \leqslant 1$,

начальными условиями. Вычисления вести с двумя или тремя десятичными знаками после запятой с шагом h = 0.2 или h = 0.1. **1126.** $y' = y^2 + x$, $0 \le x \le 1$; y(0) = 0,3.

1127. $y' = \frac{1}{y} + x$, $0 \le x \le 1$; y(0) = 1. **1128.** $y' = \frac{x}{y} - y$, $0 \le x \le 1$; y(0) = 1.

1129.
$$y' = \frac{x^2}{x+y}$$
, $1 \leqslant x \leqslant 2$; $y(1) = 0$.

В задачах 1130—1135 с помощью метода Адамса

или Штермера (см. [4], гл. 1, § 7) вычислить при-

ками после запятой. Значения решения в начальных точках вычислить с помощью степенного ряда.

1130.
$$y'=y,$$
 $0\leqslant x\leqslant 1;$ $y(0)=1.$

1131. $y' = y^2 - x$, $0 \le x \le 1$; y(0) = 0.5.

1132.
$$y' = \frac{1}{y} - x$$
, $0 \le x \le 1$; $y(0) = 1$.

1133. $y' = x^2 - y^2, \ 1 \leqslant x \leqslant 2;$ y(1) = 1. **1134.** y'' = xy, $0 \le x \le 1$; y(0) = 1, y'(0) = 0.

1135. xy'' + y' + xy = 0, $0 \le x \le 1$; y(0) = 1,

y'(0) = 0.Задачи 1136—1140 можно решить, сравнивая на-

клон поля направлений (определяемого уравнением y' = f(x, y)) в точках некоторых кривых $y = \varphi_i(x)$ с наклоном этих кривых.

1136*. Оценить сверху и снизу решение уравнения $y' = 2 + \sin x - y^2$, $0 \leqslant x < +\infty$, y(0) = 1. (На плоскости x, y построить полосу $\alpha \leqslant y \leqslant \beta$, из которой не может выйти это решение.) 1137*. Оценить сверху и снизу решение уравне-

ния $y' = \frac{1}{n} + 2x$, $0 \leqslant x < +\infty$, y(0) = 1.

1138*. Доказать, что решение уравнения $y' = x - y^2$ с начальным условием y(4) = 2 удовлетворяет неравенствам $\sqrt{x} - 0.07 < y(x) < \sqrt{x}$ при $4 < x < \infty$. **1139***. Доказать, что для решения y(x) уравнения

 $y' = x - y^2$ с начальным условием $y(x_0) = y_0$, где

 $x_0 \geqslant 0, y_0 \geqslant 0$, имеем

$$y(x) - \sqrt{x} \to 0$$
 при $x \to +\infty$.

1140*. Оценить сверху и снизу то периодическое решение уравнения $y' = 2y^2 - \cos^2 5x$, которое лежит в области y < 0.

§ 19. НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Систему дифференциальных уравнений можно свести путем исключения неизвестных к одному уравнению (иногда к нескольким уравнениям с одной неизвестной функцией в каж-

дом). Подробнее см. [1], гл. VII, § 1, п. 2, или [4], гл. 3, § 2.

Пример 1. Решить систему уравнений

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

Решение. Исключаем z из данных уравнений. Из первого уравнения имеем z=xy'. Подставляя во второе уравнение, получаем после упрощений

$$x^3y'' = (y - xy')^2.$$
 Данная система уравнений (1) приведена к одному уравнению

второго порядка. Это уравнение может быть решено методами, изложенными в \S 10 (путем понижения порядка). После того как из этого уравнения будет найдено y, следует найти z, пользуясь равенством z=xy'.

2. При решении системы уравнений путем исключения неиз-

вестных обычно получается уравнение более высокого порядка, поэтому во многих случаях удобнее решать систему путем отыскания интегрируемых комбинаций (см. [1], гл. VII, § 5, п. 2).

Пример 2. Решить систему¹)

$$\frac{\mathrm{d}x}{xz} = \frac{\mathrm{d}y}{yz} = \frac{\mathrm{d}z}{-xy}.$$
 (2)

Первые две дроби образуют интегрируемую комбинацию. Сокращая равенство $\frac{\mathrm{d}x}{xz}=\frac{\mathrm{d}y}{yz}$ на $\frac{1}{z}$ и интегрируя, получаем

первый интеграл 2)

$$\frac{x}{y} = C_1. (3)$$

Чтобы найти вторую интегрируемую комбинацию, воспользуемся следующим свойством равных дробей: если $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_n}{b_n} = t$, то при любых k_1, k_2, \ldots, k_n

$$\frac{k_1a_1 + k_2a_2 + \dots + k_na_n}{k_1b_1 + k_2b_2 + \dots + k_nb_n} = t.$$

1) Система (2) записана в симметрической форме. О симметрической форме системы дифференциальных уравнений см. [1], гл. VII, § 5, п. 1, или [4], гл. 3, § 3.

²) О первых интегралах см. [1], гл. VII, § 4 или [3], § 23.

 $\frac{y \cdot \mathrm{d}x + x \cdot \mathrm{d}y}{y \cdot xz + x \cdot yz} = \frac{\mathrm{d}z}{-xy}; \quad \frac{\mathrm{d}(xy)}{2xyz} = \frac{\mathrm{d}z}{-xy}; \quad \mathrm{d}(xy) = -2z\,\mathrm{d}z.$

Пользуясь этим свойством, получаем из (2)

$$y\cdot xz+x\cdot yz=-xy, \quad 2xyz=-xy, \quad \mathrm{G}(xy)=-2z$$
 боледовательно, $xy+z^2=C_2.$

Очевидно, первый интеграл (3) и первый интеграл (4) незави-

симы. Система решена. Вместо того чтобы искать вторую интегрируемую комбинацию, можно, воспользовавшись знанием первого интеграла (3),

(4)

исключить из системы (2) одно из неизвестных, например, x. Из (3) имеем $x = C_1 y$. Подставляя во второе из уравнений (2), получаем $\frac{\mathrm{d}y}{yz} = \frac{\mathrm{d}z}{-C_1 y^2}$. Отсюда $-C_1 y \, \mathrm{d}y = z \, \mathrm{d}z$; $z^2 = -C_1 y^2 + C_2$.

еще один первый интеграл: $z^2 + xy = C_2$. В задачах **1141—1160** решить данные системы

Подставляя сюда выражение для C_1 из формулы (3), находим

уравнений.
$$\mathbf{1141.} \ y' = \frac{x}{z}, \ \ z' = -\frac{x}{y}.$$

1142.
$$y' = \frac{y^2}{z-x}$$
, $z' = y+1$.
1143. $y' = \frac{z}{x}$, $z' = \frac{z(y+2z-1)}{x(y-1)}$.

1140.
$$y = x$$
, $z = x(y-1)$

1144.
$$y' = y^2 z$$
, $z' = \frac{z}{x} - y z^2$.

1145.
$$2zy' = y^2 - z^2 + 1$$
, $z' = z + y$.

1146.
$$\frac{\mathrm{d}x}{2y-z} = \frac{\mathrm{d}y}{y} = \frac{\mathrm{d}z}{z}.$$

$$1147. \ \frac{\mathrm{d}x}{y} = \frac{\mathrm{d}y}{x} = \frac{\mathrm{d}z}{z}.$$

1148.
$$\frac{dx}{y+z} = \frac{dy}{x+z} = \frac{dz}{x+y}$$
.
1149. $\frac{dx}{y-x} = \frac{dy}{x+y+z} = \frac{dz}{x-y}$.

1151.
$$\frac{dx}{y-u} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{u-y} = \frac{du}{x-z}$$
.
1152. $\frac{dx}{z} = \frac{dy}{xz} = \frac{dz}{y}$.
1153. $\frac{dx}{z^2-y^2} = \frac{dy}{z} = -\frac{dz}{y}$.

1154.
$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{xy+z}$$
.
1155. $\frac{dx}{xz} = \frac{dy}{yz} = \frac{dz}{xy\sqrt{z^2+1}}$.

1150. $\frac{dx}{z} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{x} = \frac{du}{y}$.

1156.
$$\frac{\mathrm{d}x}{x+y^2+z^2} = \frac{\mathrm{d}y}{y} = \frac{\mathrm{d}z}{z}$$
.

1157. $\frac{dx}{x(y+z)} = \frac{dy}{z(z-y)} = \frac{dz}{y(y-z)}$.

1158.
$$-\frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{xy - 2z^2} = \frac{dz}{xz}$$
.

1159.
$$\frac{\mathrm{d}x}{x(z-y)} = \frac{\mathrm{d}y}{y(y-x)} = \frac{\mathrm{d}z}{y^2 - xz}.$$
1160.
$$\frac{\mathrm{d}x}{x(y^2 - z^2)} = -\frac{\mathrm{d}y}{y(z^2 + x^2)} = \frac{\mathrm{d}z}{z(x^2 + y^2)}.$$

$$egin{aligned} \mathbf{1160.} & rac{\mathrm{d}x}{x(y^2-z^2)} = -rac{\mathrm{d}y}{y(z^2+x^2)} = rac{\mathrm{d}z}{z(x^2+y^2)}. \end{aligned}$$
 В задачах $egin{aligned} \mathbf{1161} --\mathbf{1163} \end{aligned}$ для данных сис

В задачах **1161**—**1163** для данных систем дифференциальных уравнений и данных функций
$$\varphi$$
 проверить, являются ли соотношения $\varphi = C$ первыми интегралами этих систем.

1161.
$$\frac{dx}{dt} = \frac{x^2 - t}{y}$$
, $\frac{dy}{dt} = -x$; $\varphi_1 = t^2 + 2xy$; $\varphi_2 = x^2 - ty$.

$$1162. \ \dot{x} = xy, \ \ \dot{y} = x^2 + y^2; \ \ \ \varphi_1 = x \ln y - x^2 y;$$

 $\varphi_2 = \frac{y^2}{x^2} - 2\ln x.$

1164. Проверить, являются ли независимыми
$$x + y = G - z - y = G$$

1163. $\frac{\mathrm{d}x}{u} = -\frac{\mathrm{d}y}{x} = \frac{\mathrm{d}z}{u} = -\frac{\mathrm{d}u}{z}; \quad \varphi = yz - ux.$

первые интегралы $\frac{x+y}{z+x} = C_1$, $\frac{z-y}{x+y} = C_2$ системы $\frac{\mathrm{d}x}{x} = \frac{\mathrm{d}y}{y} = \frac{\mathrm{d}z}{z}.$

1165*. Доказать, что в области, содержащей особую точку типа узла или фокуса, для системы

бую точку типа узла или фокуса, для системы
$$dx = R(x, y)$$
 $dy = Q(x, y)$

$$rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=P(x,\,y),\quad rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=Q(x,\,y)$$
ие может существовать первого интеграла вил

может существовать первого интеграла вида $\varphi(x,y)=C$ с непрерывной функцией $\varphi,\ \varphi\not\equiv {\rm const}\ {\rm B}$ сколь угодно малой окрестности особой точки.

1166. Пусть
$$\varphi_1(t, x, y) = C_1$$
, $\varphi_2(t, x, y) = C_2$ — первые интегралы системы $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = f_1(t, x, y)$, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = f_2(t, x, y)$; функции f_1 , f_2 и их первые произ-

водные по x, y непрерывны. Пусть в пространстве t, x, y поверхности $\varphi_1(t, x, y) = 1, \varphi_2(t, x, y) = 2$ имеют только одну общую линию (т. е. пересекаются или касаются друг друга по этой линии). Дока-

зать, что эта линия является интегральной кривой

§ 20. УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ производных ПЕРВОГО ПОРЯДКА

Чтобы решить уравнение в частных производных

 $a_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + \dots + a_n \frac{\partial z}{\partial x_n} = b,$ (1)

где a_1, \ldots, a_n, b зависят от x_1, \ldots, x_n, z , надо написать систему обыкновенных дифференциальных уравнений

$$\frac{\mathrm{d}x_1}{a_1} = \dots = \frac{\mathrm{d}x_n}{a_n} = \frac{\mathrm{d}z}{b} \tag{2}$$

данной системы.

и найти n независимых первых интегралов этой системы

$$\left.egin{align*} arphi_1(x_1,\,\ldots,\,x_n,\,z) = C_1,\ \ldots \ldots \ldots & & & & & & & & & \\ & arphi_n(x_1,\,\ldots,\,x_n,\,z) = C_n. \end{array}
ight.$$
 Общее решение уравнения (1) в неявном виде записывается так:

 $F(\varphi_1,\ldots,\varphi_n)=0,$ (4)

где
$$F$$
 — произвольная дифференцируемая функция.

В частности, если г входит только в один из первых интегралов (3), например в последний, то общее решение можно написать и так:

$$arphi_n(x_1,\ldots,x_n,z)=f(arphi_1,\ldots,arphi_{n-1}),$$
 (5) где f — произвольная дифференцируемая функция. Разрешив

равенство (5) относительно z, получим общее решение уравнения (1) в явном виде. 2. Чтобы найти поверхность z = z(x, y), удовлетворяющую

дифференциальному уравнению

$$a_1(x, y, z)\frac{\partial z}{\partial x} + a_2(x, y, z)\frac{\partial z}{\partial y} = b(x, y, z)$$
 (6)

и проходящую через данную линию

$$x = u(t), \quad y = v(t), \quad z = w(t),$$
 (7)

надо найти два независимых первых интеграла системы
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{b}}. \tag{8}$$

В эти первые интегралы

получим искомое решение.

$$\varphi_1(x, y, z) = C_1, \quad \varphi_2(x, y, z) = C_2$$
 (9)

надо подставить вместо x, y, z их выражения (7) через параметр t. Получатся два уравнения вида

$$\Phi_1(t) = C_1, \quad \Phi_2(t) = C_2.$$
 (10)

Исключив из них t, получим соотношение $F(C_1, C_2) = 0$. Подставив сюда вместо C_1 и C_2 левые части первых интегралов (9),

147

линия (7) является интегральной кривой системы (8), т. е. характеристикой уравнения (6), и задача Коши имеет бесконечно много решений (см. [1], гл. VIII, § 3, п. 4).

В том случае, когда в оба уравнения (10) не входит t, тогда

(11)

(12)

(13)

в неявном виде

 $xz\frac{\partial z}{\partial x} + yz\frac{\partial z}{\partial y} = -xy,$

Пример. Найти общее решение уравнения

а также интегральную поверхность, проходящую через кривую $u = x^2$, $z = x^3$.

Решение. Составляем систему уравнений

и находим ее первые интегралы (см. § 19, пример 2)

 $\frac{\mathrm{d}x}{xz} = \frac{\mathrm{d}y}{yz} = \frac{\mathrm{d}z}{-xy}$

 $\frac{x}{u} = C_1, \quad z^2 + xy = C_2.$ Следовательно, общее решение уравнения (11) можно написать

$$F\left(rac{x}{y},\,z^2+xy
ight)=0,$$
где F — произвольная функция. Так как z входит только в

один из первых интегралов (13), то общее решение можно написать и в явном виде. Мы получим

$$z^2+xy=f\left(rac{x}{y}
ight);\quad z=\pm\sqrt{f\left(rac{x}{y}
ight)-xy},$$

где f — произвольная функция.

Чтобы найти интегральную поверхность, проходящую через линию (12), запишем эту линию в параметрическом виде, например, взяв х в качестве параметра:

x=x, $y=x^2$, $z=x^3$.

Подставив эти выражения в (13), получим $\frac{1}{x} = C_1, \quad x^6 + x^3 = C_2.$

 $\frac{1}{C_1^6} + \frac{1}{C_1^3} = C_2.$

Исключив x, получим

 $\left(\frac{y}{x}\right)^6 + \left(\frac{y}{x}\right)^3 = z^2 + xy.$

Подставив вместо C_1 и C_2 левые части первых интегралов (13),

3. О решении системы двух уравнений в частных производ-

Для каждого из уравнений 1167—1188 найти общее решение.

1167.
$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

1168.
$$(x+2y)\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

найдем искомое решение

1169.
$$x\frac{\partial u}{\partial x} + y\frac{\partial u}{\partial y} + z\frac{\partial u}{\partial z} = 0.$$

1170. $(x-z)\frac{\partial u}{\partial x} + (y-z)\frac{\partial u}{\partial y} + 2z\frac{\partial u}{\partial z} = 0.$

1171.
$$y\frac{\partial z}{\partial x} + x\frac{\partial z}{\partial y} = x - y$$
.

1172.
$$e^x \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = y e^x$$
.

1172.
$$e^x \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = y e$$

1173.
$$2x\frac{\partial z}{\partial x} + (y-x)\frac{\partial z}{\partial y} - x^2 = 0.$$

1174.
$$xy\frac{\partial z}{\partial x} - x^2\frac{\partial z}{\partial y} = yz.$$

1175.
$$x\frac{\partial z}{\partial x} + 2y\frac{\partial z}{\partial y} = x^2y + z$$
.
1176. $(x^2 + y^2)\frac{\partial z}{\partial x} + 2xy\frac{\partial z}{\partial y} + z^2 = 0$.

1177.
$$2y^4 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} = x\sqrt{z^2 + 1}$$
.

1178.
$$x^2 z \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 z \frac{\partial z}{\partial y} = x + y$$
.

1181. $xy\frac{\partial z}{\partial x} + (x-2z)\frac{\partial z}{\partial y} = yz$. 1182. $y\frac{\partial z}{\partial x} + z\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{x}$. 1183. $\sin^2 x \frac{\partial z}{\partial x} + \operatorname{tg} z \frac{\partial z}{\partial y} = \cos^2 z$.

1184.
$$(x+z)\frac{\partial z}{\partial x} + (y+z)\frac{\partial z}{\partial y} = x+y$$
.
1185. $(xz+y)\frac{\partial z}{\partial x} + (x+yz)\frac{\partial z}{\partial y} = 1-z^2$.

1179. $yz\frac{\partial z}{\partial x} - xz\frac{\partial z}{\partial y} = e^z$.

1180. $(z-y)^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xz \frac{\partial z}{\partial y} = xy$.

1186.
$$(y+z)\frac{\partial u}{\partial x} + (z+x)\frac{\partial u}{\partial y} + (x+y)\frac{\partial u}{\partial z} = u$$
.

1187.
$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + (z+u) \frac{\partial u}{\partial z} = xy$$
.
1188. $(u-x) \frac{\partial u}{\partial x} + (u-y) \frac{\partial u}{\partial y} - z \frac{\partial u}{\partial z} = x+y$.

Найти решения уравнений 1189—1193, удовле-

$$1189. \ x rac{\partial z}{\partial x} - y rac{\partial z}{\partial y} = 0;$$
 $z = 2x$ при $y = 1.$

1190.
$$\frac{\partial z}{\partial x} + (2e^x - y)\frac{\partial z}{\partial y} = 0;$$
 $z = y$ при $x = 0$.
1191. $2\sqrt{x}\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial y} = 0;$ $z = y^2$ при $x = 1$.

1192.
$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + 2\frac{\partial u}{\partial z} = 0;$$
 $u = yz$ при $x = 1.$

1193.
$$x\frac{\partial u}{\partial x}+y\frac{\partial u}{\partial y}+xy\frac{\partial u}{\partial z}=0;$$
 $u=x^2+y^2$ при $z=0.$

В задачах 1194—1210 найти поверхность, удовлетворяющую данному уравнению и проходящую

через данную линию.

1195. $x \frac{\partial z}{\partial x} - 2y \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + y^2$; y = 1, $z = x^2$.

1194. $y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = x$; x = 0, $z = y^2$.

1196.
$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - xy; \quad x = 2, \quad z = y^2 + 1.$$
1197. $\operatorname{tg} x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z; \quad y = x, \quad z = x^3.$

1198. $x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = z^2(x - 3y); \quad x = 1, \quad yz + 1 = 0.$

1199.
$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - x^2 - y^2; \quad y = -2, \quad z = x - x^2.$$

1200. $yz\frac{\partial z}{\partial x} + xz\frac{\partial z}{\partial y} = xy$; x = a, $y^2 + z^2 = a^2$. 1201. $z\frac{\partial z}{\partial x} - xy\frac{\partial z}{\partial y} = 2xz$; x + y = 2, yz = 1.

1202.
$$z\frac{\partial z}{\partial x} + (z^2 - x^2)\frac{\partial z}{\partial y} + x = 0; \quad y = x^2, \quad z = 2x.$$

1203. $(y-z)\frac{\partial z}{\partial x} + (z-x)\frac{\partial z}{\partial y} = x-y; \ z=y=-x.$

1204.
$$x \frac{\partial z}{\partial x} + (xz + y) \frac{\partial z}{\partial z} = z$$
: $x + y = 2z$. $xz = 1$.

1204. $x\frac{\partial z}{\partial x} + (xz+y)\frac{\partial z}{\partial y} = z; \quad x+y=2z, \quad xz=1.$

1205.
$$y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} + z^2 = 0$$
; $x - y = 0$, $x - yz = 1$.
1206. $x \frac{\partial z}{\partial x} + z \frac{\partial z}{\partial y} = y$; $y = 2z$, $x + 2y = z$.

1207. $(y + 2z^2)\frac{\partial z}{\partial x} - 2x^2z\frac{\partial z}{\partial y} = x^2; \ x = z, \ y = x^2.$

1207.
$$(y+2z)\frac{\partial}{\partial x} = 2x z \frac{\partial}{\partial y} = x , x=z, y=x$$

1208.
$$(x-z)\frac{\partial z}{\partial x} + (y-z)\frac{\partial z}{\partial y} = 2z; \ x-y=2, \ z+2x=1.$$

1209.
$$xy^3 \frac{\partial z}{\partial x} + x^2 z^2 \frac{\partial z}{\partial y} = y^3 z; \quad x = -z^3, \quad y = z^2.$$

1210*. $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = 2xy$; y = x, $z = x^2$.

1211. Найти общее уравнение поверхностей, пересекающих под прямым углом поверхности семейства

$$z^2 = Cxy. \label{eq:z2}$$
 1212. Найти поверхность, проходящую через пря-

1212. Наити поверхность, проходящую через пря мую $u = x, \quad z = 1$

$$y=x, \quad z=1$$

и ортогональную к поверхностям

$$x^2 + y^2 + z^2 = Cx.$$

1213. Написать уравнение в частных производных, которому удовлетворяют цилиндрические поверхности с образующими, параллельными вектору

(a, b, c). Найти общее решение этого уравнения. **1214.** Пользуясь результатом предыдущей задачи, найти уравнение цилиндрической поверхности с образующими, параллельными вектору (1, -1, 1), и направляющей

$$x + y + z = 0$$
, $x^2 + xy + y^2 = 1$.

- **1215.** Написать уравнение в частных производных, которому удовлетворяют все конические поверхности с вершиной в данной точке (a, b, c), и
- верхности с вершиной в данной точке (a, b, c), и решить его.

 1216. Найти поверхности, у которых любая касательная плоскость пересекает ось Ox в точке с

В задачах 1217—1219 решить данные системы

абсциссой, вдвое меньшей абсциссы точки касания.

уравнений
$$\mathbf{1217.} \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{z}{x}, \\ \frac{\partial z}{\partial z} = \frac{2z}{z}. \end{array} \right. \qquad \mathbf{1218.} \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial z}{\partial x} = y - z, \\ \frac{\partial z}{\partial z} = xz. \end{array} \right.$$

1219.
$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2yz - z^2, \\ \frac{\partial z}{\partial z} = xz. \end{cases}$$

В задачах **1220—1223** найти поверхности, удовлетворяющие данным уравнениям Пфаффа.

1220.
$$(x - y) dx + z dy - x dz = 0.$$

1221. 3yz dx + 2xz dy + xy dz = 0.

1222. $(z + xy) dx - (z + y^2) dy + y dz = 0.$

1223. (2yz + 3x) dx + xz dy + xy dz = 0.

ДОБАВЛЕНИЕ

Задачи, предлагавшиеся на письменных экзаменах

В §§ 21—27 содержатся задачи, предлагавшиеся на письменных экзаменах и коллоквиумах на 2-м курсе механико-математического факультета МГУ в 1992—1996 годах, а также небольшое число задач, дававшихся для подготовки к экзаменам. Исключены самые трудные задачи. Сокращено число задач на решение уравнений стандартными методами (подобные задачи содержатся в предыдущих парагра-

фах этого сборника).

Ниже приводятся для примера три экзаменационные письменные работы (указаны номера задачиз §§ 21—27).

Работа 15.05.94 г. состояла из задач 17, 63, 81, 98, 170, 198.

Работа 4.06.94 г. состояла из задач **28**, **51**, **69**, **122**, **127**, **148**, **190**.

Работа 18.05.95 г. состояла из задач

22, 56, 70, 129, 135, 194, 216.

На выполнение работы студентам давалось 3 часа. Для получения оценки «отлично» требовалось решить 5-6 задач.

§ 21. СУЩЕСТВОВАНИЕ И ЕДИНСТВЕННОСТЬ РЕШЕНИЯ

1. Теоретические вопросы

Вопросы **1—5** рассчитаны на лиц, изучавших доказательство существования решения дифференциального уравнения, основанное на переходе к интегральному уравнению и построении последовательных приближений [1], [2].

- **1.** Обосновать связь условия Липшица и дифференцируемости.
- 2. Изложить общий план доказательства теоремы существования и единственности.
- **3.** Сформулировать и доказать утверждение о переходе от дифференциального уравнения к интегральному.
- **4.** Доказать, что последовательные приближения сходятся к непрерывной функции.
- **5.** Доказать, что предел последовательных приближений есть решение интегрального уравнения.
- **6.** Сформулировать и доказать утверждение о единственности решения.
- 7. Сформулировать теорему о существовании и единственности решения дифференциального уравнения порядка n.
- 8. Сформулировать и доказать лемму об интегральном неравенстве.

2. Существование решения и последовательные приближения

9. Перейти от уравнения $e^x y''' + xy = 2yy'$ к системе нормального вида и при начальных условиях $y(0)=1,\ y'(0)=1,\ y''(0)=0$ построить два последовательные приближения к решению.

10. Построить три последовательные приближения y_0, y_1, y_2 к решению задачи $y' = 2t + y^2, \quad y(0) = 1.$

11. а) Задачу
$$y' = y^2 + x$$
, $y(1) = 0$ свести к инте-

приближения y_0, y_1, y_2 . б) Указать какой-либо отрезок, на котором сходятся последовательные приближения, и доказать их равномерную сходимость.

гральному уравнению и построить последовательные

12. Существует ли решение задачи $y' = f(y), \ y(0) = 0, \ \text{где} \ f(y) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & \mbox{при } y < 0 \\ -1 & \mbox{при } y \geqslant 0 . \end{array}
ight.$

Обосновать ответ. 13. а) Свести задачу

$$y''' = \frac{y e^x \sin x - xy''}{(y' - x)^a}, \quad y(1) = 0, \quad y'(1) = 1, \quad y''(1) = 2$$

к задаче для системы нормального вида.

б) При каких а существование и единственность

решения гарантируется теоремой? **14.** а) Указать все значения параметров α , a, A,

14. а) Указать все значения параметров
$$\alpha$$
, a , A , при которых теорема существования и единственности гарантирует однозначную разрешимость задачи

$$(\alpha t+\alpha)y'''+2\alpha y''-(\alpha-1)t^2y\operatorname{tg} t=\ln\frac{3+t}{3-t},$$
 $y(a)=1,\ y'(a)=A,\ y''(a)=\alpha.$ б) На какой максимальный интервал можно про-

должить решение этой задачи в случае $\alpha = -1$, a = -2, A = -3? **15.** Задачу $xy' = \frac{y}{4x} - \frac{4}{xy}$, y(-2) = 4 свести к инте-

гральному уравнению, построить последовательные приближения и найти их предел.

16. При каких начальных условиях существование единственного решения уравнения $y''' \sin x + x \ln y + \tan x = 1$ гарантируется теоремой?

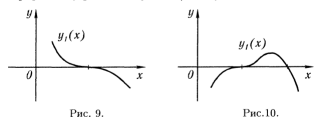
3. Применение теоремы единственности

17. Для уравнения $y'' = \frac{(y')^2}{y} - 1$ известны два решения: $y_1 = 1 + \sin x$, $y_2 = \left(\frac{x}{\sqrt{2}} + 1\right)^2$, проходящие через точку (0,1). Как это согласуется с теоремой единственности?

ких n наличие указанных решений у написанных уравнений не противоречит теореме единственности.

В задачах 18—22 требуется выяснить, при ка-

- **18.** $y''' = f(t, y, y', y''), f \in C^1$, решения $y_1 = 1 + t + nt^2, y_2 = 1/(1-t)$ (-1 < t < 1/2).
- $\mathbf{19.}\ y^{(n)}=f\left(x,\,y,\,y',\,\ldots,\,y^{(n-1)}
 ight),\,f\in C^1,$ решения $y_1=2\cos x,\,\,y_2=2-x^2.$
- **20.** $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0$, все $a_i(x)$ непрерывны, решение $y_1 = x(e^x 1)$.



21. Уравнение то же, что в задаче 20, график решения y_1 указан на рис. 9 **22.** Уравнение то же, что в задаче 20, график

22. Уравнение то же, что в задаче 20, график решения y_1 указан на рис. 10.

23. Сколько решений имеет задача $(a^3-4a)y'''+(a^2+2a)y''+y'-2y=x+a, y(1)=0, y'(1)=1$

 $(1-a^2)(ay'''-y'')=ay'+y^2, y(0)=2, y'(0)=4.$

 $y^{(n)} = x + y^2$, y(-1) = a, y'(-1) = 0

в зависимости от значений параметра *a*? **24.** Тот же вопрос для задачи

25. Сколько решений имеет задача

в зависимости от a и n?

26. Тот же вопрос для задачи $u^{(n)} = 2u^2 - a^2x, \ y(1) = 1, \ y'(1) = a.$

27. Тот же вопрос для задачи $y^{(n)} = x + 2y' + y^2, \ y(-1) = \ln(4+a), \ y'(-1) = 1.$

4. Продолжение решений

28. Существует ли при $-\infty < x < \infty$ решение задачи $y' = e^{-y} \sin(e^y), \ y(0) = 0$? **29.** Для задачи $(2 - x^2)y' - xy^2 = 0, \ y(x_0) = y_0$,

29. Для задачи $(2-x^-)y^- - xy^- = 0$, $y(x_0) = y_0$, где $x_0 = \sqrt{2+3}\,\mathrm{e}^{-1}$, $y_0 = -2$, а) определить максимальный интервал существо-

вания решения;
б) нарисовать график решения.

30. а) Найти все решения уравнения
$$y' = xy^2/(\pi^2 - x^2)$$
.

ния с начальным условием $y(-\sqrt{3}) = 1/(\ln \sqrt{\pi^2 - 3} - 1)$ и нарисовать его график. 31. Доказать, что решение задачи $y' = x - y^2$,

б) Найти непродолжаемое решение этого уравне-

y(1)=0 может быть продолжено на полуинтервал $1\leqslant x<\infty.$

решение, которое нельзя продолжить на интервал $-\infty < t < \infty$?

33*. Доказать, что решение задачи $y' = x + y^2$,

y(0)=0 не продолжается на полуинтервал 0 ≤ x < ∞. **34***. На каком интервале можно гарантировать

32. Имеет ли система $dx/dt = \sin y$, $dy/dt = x^3$

существование решения задачи $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=f(t,x)\ (t\in R,\ x\in R^n,\ f\in C^1),\ x(0)=\left(\begin{array}{c}1\\0\\\dots\end{array}\right),$

dt = f(t, x) ($t \in It$, $x \in It$, $f \in I$), $x(0) = \begin{bmatrix} \dots \\ 0 \end{bmatrix}$, если $|f(t, x)| \le |x|^2$? Дать неулучшаемую оценку интервала, общую для всех таких f(t, x), и подтвердить неулучшаемость примером.

§ 22. ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ И СИСТЕМ

1. Теоретические вопросы

35. Сформулировать теорему существования и единственности решения линейного уравнения порядка n на заданном интервале.

рядка n на заданном интервале. **36.** Сформулировать и доказать теорему об общем решении линейной однородной системы.

 Дать определение фундаментальной системы решений для линейной системы уравнений и доказать ее существование.

38. a) Что называется общим решением линейного неоднородного уравнения?

б) Сформулировать теорему об этом решении. 39. а) Сформулировать основные свойства детер-

39. а) Сформулировать основные свойства детерминанта Вронского.

б) Пусть W(t) — детерминант Вронского для скалярных функций $y_1(t), \ldots, y_n(t)$ класса C^n . Если

 $W(t) \equiv 0$ при $a \leqslant t \leqslant b$, то можно ли сделать вывод о линейной зависимости данных функций на отрезке [a, b]? Обосновать ответ.

40. а) Дать определение фундаментальной мат-

40. а) дать определение фундаментальной матрицы.

б) Написать фундаментальную матрицу для системы $\dot{x} = y, \ \dot{y} = 0.$

41. Как из одной фундаментальной матрицы можно получить другие? **42.** Сформулировать и доказать теорему об оцен-

ке решений системы $\dot{x} = A(t)x \quad (x \in R^n).$

43. Сформулировать и доказать теорему существования периодического решения линейного уравнения первого порядка с периодическими коэффи-

циентами.

(Задачи **42** и **43** только для студентов, которым

(Задачи **42** и **43** только для студентов, которым читались эти теоремы.)

2. Линейные однородные уравнения

44. а) Написать общий вид линейного однородного уравнения порядка n с переменными коэффициен-

тами. При каких требованиях на коэффициенты это уравнение имеет единственное решение, удовлетворяющее заданным начальным условиям?

б) Пусть эти требования выполнены и известно уго уравнение имеет частное решение $u_1 = x^k$

но, что уравнение имеет частное решение $y_1 = x^k$. Каким может быть порядок уравнения? **45.** а) Сформулировать теорему существования и единственности решения уравнения $y''' + a_1(x)y'' + a_2(x)y' + a_3(x)y = 0$ с начальными условиями.

б) Для какого наибольшего натурального числа m наличие у этого уравнения решения $y = (e^x - 1)^m$ не противоречит сформулированной теореме?

уравнения $x^2y'' - 2xy' + 2y = 0$ и их детерминант Вронского. Принимает ли он нулевое значение? Как это согласуется с известными свойствами детерминанта Вронского? **47.** Пусть $y_1(x), y_2(x)$ — решения уравнения

 $(x+2)y'' - 3y' + y\sqrt{1-x} = 0$ с начальными усло-

46. Найти два линейно независимых решения

виями $y_1(0) = 1$, $y_1'(0) = 0$, $y_2(0) = 3$, $y_2'(0) = 2$. а) Указать интервал, на который их можно продолжить. б) Составляют ли они фундаментальную систему? в) Чему равен детерминант Вронского этих ре-

шений при x=-1? **48.** Пусть $\varphi_1(t),\ \varphi_2(t),\ \varphi_3(t)$ — решения уравнения $-(t+1)y'''-2y''+2t^2y$ tg t=0 с начальными условиями при t=1:

$$\begin{array}{lll} \varphi_1=2, & \varphi_1'=0, \; \varphi_1''=0; \\ \varphi_2=-1, \; \varphi_2'=1, \; \varphi_2''=-1; \\ \varphi_3=0, & \varphi_3'=0, \; \varphi_3''=-2. \end{array}$$

а) Указать интервал, на который можно продолжить эти решения по известной теореме.

б) Составляют ли они фундаментальную систему?

в) Найти явное выражение для их детерминанта Вронского на этом интервале.

r) Решение y(t) с начальными условиями y(1) = a, y'(1) = b, y''(1) = c выразить через $\varphi_1(t), \varphi_2(t), \varphi_3(t)$. **49.** Существует ли такое значение параметра a, при котором детерминант любой фундаментальной

матрицы системы $\frac{dx}{dt} = Ax, \quad x \in \mathbb{R}^3, \quad A = \begin{pmatrix} a & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

остается постоянным при изменении t?

возможно низшего порядка, имеющее на интервале (0,1) такие четыре решения: $y_1 = 1 - x$, $y_2 = (x - 2)^2$, $y_3 = x^2 + x - 1$, $y_4 = x^2 - 2x + 2$.

50. Сколько линейно независимых решений, опрепеленных при $-\infty < t < \infty$, имеет уравнение

51*. Тот же вопрос для системы $t\dot{x}=2x,\ t\dot{y}=3y.$ 52. Построить линейное однородное уравнение

 $t^2\ddot{x} = 90x$? Обосновать ответ.

53. Известны два решения линейного однородного уравнения 2-го порядка: $y_1 = x$, $y_2 = x^2 - 1$. Найти решение с начальными условиями y(2) = 4, y'(2) = -3.

54. Известны два частных решения $y_1 = x^2 - 2x + 3$, $y_2 = x e^x + 2$ линейного однородного уравнения 3-го порядка. Достаточно ли этого для отыскания решения с начальными условиями y(0) = 5, y'(0) = -8,

y''(0) = 2? Обосновать ответ. **55.** Для уравнения $x^3(x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x^2(5-3x)y''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'''+x(6x-1)y'+x(6x-1)y'+x(6x-1)y''+x(6x-1)y'+x(6x-1)$

-12)y' + (12 - 6x)y = 0 известны два частных реше-

ния: $y_1 = x$, $y_2 = x^3$. Найти общее решение. 56. Для линейного однородного уравнения 3-го порядка известны два частных решения y_1 и y_2 .

Описать способ отыскания общего решения.

3. Линейные неоднородные уравнения

- 57. Известны два частных решения линейного неоднородного уравнения первого порядка: $y_1 = x$, $y_2 = e^x$. Найти решение с начальным условием y(1) = -1.
- **58.** Известны три частных решения линейного неоднородного уравнения 2-го порядка: $y_1 = x + 1$, $y_2 = x - 1$, $y_3 = 1 - x^2$. Найти общее решение этого уравнения.
- 59. Известны три частных решения линейного неоднородного уравнения 2-го порядка: $y_1 = x^2$,

62. Известны два частных решения
$$y_1 = xe^x$$
, $y_2 = (x-2)e^x$ уравнения $xy'' - (x+1)y' + y = (x-1)e^x$. Найти общее решение.

 $y_2 = 1 - x$, $y_3 = 1 - 3x$. Найти решение с начальными

60. Даны три функции: $y_1 = x + 1$, $y_2 = 1 - 2x$, $y_3 = x^2 - 3$. Составить линейное неоднородное уравнение 2-го порядка, которому они удовлетворяют. **61.** Известны два частных решения $y_1 = x - 1$ и $y_2 = (x^2 - x + 1)/x$ уравнения $(x^2 - 2x)y'' + 4(x - 1)y' +$

63. Пусть известно, что уравнение y'' + p(x)y' +

+2y = 6x - 6. Найти общее решение.

условиями y(0) = 2, y'(0) = 0.

p(x) и q(x) не имеет решений $y(x) \not\equiv 0$, для которых y(a) = y(b) = 0. Доказать, что для любых чисел c, d существует единственное решение, для которого $y(a) = c, \ y(b) = d.$

+q(x)y = 0 с непрерывными на [a, b] функциями

 $\mathbf{64}^{*}$. Найти наименьшее положительное число Tтакое, что для уравнения $\ddot{x} - 2\dot{x} = 8\sin^2 t$ разрешима 65. Известно, что при некоторой непрерывной

краевая задача с условиями $\dot{x}(0) = -1$, $\dot{x}(T) = -1$. функции f(x) краевая задача $y'' - 2y' + 2y = f(x), y(0) = 2, y(\pi) = -2$

66. Найти наименьшее положительное р, при котором краевая задача

y'' + py = 0, y(0) = 1, y(1) = 2

имеет решение.

не имеет решений.

имеет решение. Единственно ли это решение?

67. Найти наибольшее из таких чисел а, что при каждом $p \in (1, a)$ краевая задача

y'' + 2y' + py = 0, y(0) = 2, $y(\pi) = 3$

§ 23. ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

1. Отыскание решений

Найти все вещественные решения уравнений **68—71**.

68.
$$\ddot{x} - 2\dot{x} + x = e^t + \sin t$$
.

- **69.** $\ddot{x} + 4x = (e^{2t} + 2)\sin 2t$.
- **70.** $y'' + y = 4x \cos x$.
- 71. $y'' + y = 5x e^{-2x} + 4\sin x$.

Указать вид общего решения (в задачах **72** и **73** общего вещественного решения) с неопределенными коэффициентами. Не находить числовых значений коэффициентов.

72.
$$y''' - 2y'' + y' = t e^t (1 + \cos t) + t$$
.

73.
$$y'' - 4y' + 4y = e^{2x}(x + \sin x)$$
.

74.
$$y'' - 2iy = 8e^x \cos x$$
.

75.
$$y'' - 2iy' - y = 4\sin x$$
.

76.
$$y'' + 4iy' - 5y = e^x \cos 2x$$
.

77.
$$y''' + 8iy = \sin x \cos x$$
.

2. Периодические и ограниченные решения

Имеют ли уравнения 78—80 периодические решения?

78.
$$y''' + y = \cos t$$
.

$$79. \ \ddot{x} + x = \left(\sin\frac{t}{4}\right)^4.$$

80.
$$\ddot{x} - 2\dot{x} = 8\sin^2 t$$
.

- **81.** При каких $\omega \in R$ существует периодическое решение уравнения $\ddot{x} + 4\dot{x} = 2\cos\omega t$?
- **82.** При каких целых b и c уравнение $y''' + b^2 y' = \sin x + c \sin^2 x$ не имеет периодических решений? **83.** а) При каких $\omega \in R$ уравнение $y^{(5)} + 4y''' + 4y' =$
- $=\cos\omega t$ не имеет периодических решений? 6) Найти все периодические решения в случае $\omega=3.$
- 84. Найти периодическое решение уравнения $\ddot{x}+\dot{x}+25x=\sin\omega t$. Нарисовать график его амплитуды как функцию от ω .
- 85. При каких целых a уравнение $y'' + a^2y = \sin 4x \cos 2x$
 - а) не имеет решений с периодом π ?
 - $6)^*$ имеет только одно решение с периодом π ?
 - 86*. Те же вопросы для уравнения

$$y'' + (a-1)(a-2)y' + a^2y = \sin 2x.$$

Для каждого из уравнений 87 и 88 выяснить, при каких $a \in R$ все решения этого уравнения не ограничены при $-\infty < t < \infty$.

87.
$$\ddot{x} + ax = \sin^2 t$$
. **88.** $\ddot{x} + \dot{x} = \cos at$.

89. При каких $a \in R$ хотя бы одно решение уравнения

$$y'''+y''-2y'=\mathrm{e}^{at}+\sin 2at$$
 ограничено при $t\geqslant 0$?

90. Тот же вопрос для уравнения

 $y'''+a^2y'=\cos at\cos 2t.$ 91. Найти все значения $a,\ \alpha$ и $\beta,\$ при которых

91. Найти все значения $a, \ \alpha \$ и $\beta, \$ при которы задача

$$\ddot{x} - 2\dot{x} + 5x = a e^t \cos 2t - 17 \sin 2t$$
, $x(0) = \alpha$, $\dot{x}(0) = \beta$ имеет решение, ограниченное при $t \geqslant 0$.

нения $\ddot{x} - \ddot{x} + 4\dot{x} - 4x = 0$ с начальными условиями $\varphi(0) = a, \ \varphi'(0) = b, \ \varphi''(0) = c; \ \psi(\pi) = \alpha, \ \psi'(\pi) = \beta, \ \psi''(\pi) = \gamma.$ Указать какие-нибудь числовые значения $a, b, c, \alpha, \beta, \gamma$ так, чтобы $\varphi(t)$ и $\psi(t)$ были

3. Системы уравнений

92. Пусть $x = \varphi(t)$ и $x = \psi(t)$ — решения урав-

Решить системы 93—95.

93.
$$\begin{cases} \dot{x} = y + x - 4, \\ \dot{y} = 3y - x. \end{cases}$$
 94. $\begin{cases} \dot{x} = -5y, \\ \dot{y} = 2x + 2y. \end{cases}$

периодическими и линейно независимыми.

95. $\begin{cases} \dot{x} = z - x - y, & \lambda_1 = 0, \\ \dot{y} = x - y - z, & \lambda_{2,3} = -1. \\ \dot{z} = -y; & \lambda_{2,3} = -1. \end{cases}$

96. При каких матрицах A все вещественные решения системы $\dot{x} = Ax$ выражаются только через синусы, косинусы и константы?

97. Для одного частного решения системы $\dot{x} = Ax$ известна только первая координата: $x_1 = t^2 + t \sin t$. Каким может быть порядок матрицы A?

 $\dot{x}=Ax,$ где $A=egin{pmatrix} 0&1&0\\0&0&0\\1&0&1 \end{pmatrix},$ нормированную при t=0. 99. Доказать, что для системы $\dot{x}=Ax$ с веще-

98. Найти фундаментальную матрицу системы

ванная при t=0 фундаментальная матрица при каждом t является ортогональной. 100. Найти все вещественные периодические решения системы

 $\dot{x} = 2y - x + 2\cos t, \ \dot{y} = 4y - 2x + \cos t.$

ственной кососимметрической матрицей А нормиро-

101. Найти решение с периодом
$$\pi$$
 системы $\dot{x} = x - y, \ \dot{y} = 2x - y + 6 \sin^2 t.$

102. а) Найти все вещественные периодические решения системы

$$\dot{x} = x - y + 3\sin 2t, \ \dot{y} = 2x - y.$$

б) Найти все решения с периодом π . 103. При каких a система

$$\dot{x} = y + \sin 2t, \ \dot{y} = -4x + a\cos 2t$$

решения системы

$$\dot{x} = 2y - 4x + a, \ \dot{y} = 2x - y + b$$

ограничены при $t\geqslant 0$? **105.** Для каких матриц A каждое решение системы $\dot{x}=Ax$ ограничено при $-\infty < t < \infty$.

104. Для каких вещественных чисел a и b все

4. Показательная функция матрицы

В задачах **107—110** найти e^{tA} .

107. $A = \begin{pmatrix} -2 & -4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.

109. $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$

114. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.

ции матрицы.

106. Сформулировать свойства показательной функ-

111. Найти вектор $e^{\frac{\pi}{3}A}b$, если

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}.$$
av 112—114

108. $A = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$.

110. $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

В задачах 112—114 а) не вычисляя матрицу e^{tA} , найти ее детерми-

нант и собственные значения; б) найти e^{tA} .

ант и сооственные значения;
$$6$$
) найти e^{tA} .
$$\mathbf{112.} \ A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}. \qquad \mathbf{113.} \ A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

115.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
. Найти $\det \int_{0}^{2} e^{tA} dt$.

116. При каких матрицах A имеем $e^{tA} \rightarrow 0$ при $t \to +\infty$?

117. Найти фундаментальную матрицу системы $\dot{x} = t^{-1}Ax.$ **118.** Если A — такая матрица, что $e^{A} = E$, то

обязательно ли A=0? 119*. Что можно сказать о жордановой форме матрицы A, если

$$e^{tA} \equiv \sum_{k=0}^{5} k! \, t^k A^k?$$

120*. Если при всех t матрица e^{tA} симметрическая, то обязательно ли матрица А симметрическая? **121*.** Если $e^{tA}e^{tB}\equiv e^{t(A+B)}$, то обязательно ли

AB = BA? 122^* . Если матрица e^{tA} ортогональная при ка-

ждом $t \in R$, то обязательно ли $A^* = -A$?

5. Линейные системы с периодическими коэффициентами

123. Что называется мультипликатором системы

 $\dot{x} = A(t)x$ с периодической матрицей A(t)?

124. Какому условию должны удовлетворять мультипликаторы линейной системы для того, что-

бы все ее решения стремились к нулю при $t \to +\infty$? **125.** Найти мультипликатор для уравнения $\dot{x} =$

 $=(a+\sin^2t)x.$ **126*.** При каких значениях параметра $a \in R$ урав-

нение $\dot{x} = (a + \sin^2 t)x + 1$ имеет ровно одно перио-

дическое решение? **127*.** Пусть матрица A(t) имеет период T, и $||A(t)|| \leq a$ при всех t. Доказать, что для системы $\dot{x} = A(t)x$ модули мультипликаторов не превосходят $e^{a\dot{T}}$.

§ 24. УСТОЙЧИВОСТЬ

1. Теоретические вопросы

- **128.** Дать определение устойчивости по Ляпунову.
- **129.** Сформулировать и доказать теорему об устойчивости при наличии функции Ляпунова v(x).
- **130.** Сформулировать теорему об устойчивости по первому приближению.
- **131.** Сформулировать необходимые и достаточные условия устойчивости по Ляпунову нулевого решения системы $\dot{x} = Ax \ (x \in R^n, \text{ матрица } A \text{ постоянная}).$
- 132. Доказать, что если одно решение линейной системы устойчиво, то устойчиво каждое решение
- этой системы. 133. Какому необходимому и достаточному условию должна удовлетворять матрица A, чтобы для любой непрерывной функции h(t) каждое ре-
- шение системы $\dot{x} = Ax + h(t)$ было устойчивым по Ляпунову? 134. а) При каких матрицах A система $\dot{x} = Ax$ имеет более одного положения равновесия?
- б) При каких дополнительных предположениях все эти положения равновесия устойчивы?
- **135.** Система $\dot{x} = Ax$, где $x \in R^3$, A постоянная матрица, имеет частное решение, у которого известна только первая координата: $x_1 = e^{-t} + \cos t$.
- янная матрица, имеет частное решение, у которого известна только первая координата: $x_1 = e^{-t} + \cos t$. Устойчиво ли нулевое решение?
- **136.** Система $\dot{x}=Ax$ $(x\in R^4)$ имеет частное решение, у которого известны только две координаты: $x_1=\sin t+2\cos t,\ x_2=\cos 2t.$ Устойчиво ли нулевое решение?

устойчиво для каждой системы вида $\dot{x} = Ax + \varphi(x)$, где $\varphi(x) \in C^1$, $\varphi(x) = o(|x|)$ при $x \to 0$? $\mathbf{138}^*$. Пусть $f(t,x) \in C^1$, $x \in R^n$ и пусть разность каждых двух решений уравнения $\dot{x} = f(t, x)$ стре-

мится к нулю при $t \to +\infty$. Следует ли отсюда при

137. Если для системы $\dot{x} = Ax \ (x \in \mathbb{R}^n)$ нулевое решение неустойчиво, то обязательно ли оно не-

каком-либо n, что всякое решение этого уравнения асимптотически устойчиво? 2. Исследование устойчивости

конкретных систем

Для уравнений 139—144 и систем 145—147 най-

ти положения равновесия и исследовать их на устойчивость.

139.
$$\dot{x} = -x^2$$
.

141.
$$\dot{x} = -x \sin^2 x$$
. **142.** $\dot{x} = -x \sin^2 t$.

143.
$$\dot{x} = x \sin^3 t$$
.

t. 144.
$$\dot{x} = \frac{x^2}{x^2+1}$$
.

145.
$$\dot{x}=y, \ \dot{y}=-x^3.$$
 140

146.
$$\dot{x}=y$$
, $\dot{y}=3x^2-2x$.

140. $\dot{x} = \sin x - x$.

147.
$$\dot{x}=y-x+(y-x)^2$$
, $\dot{y}=0$.

- ниях параметра а нулевое решение является а) асимптотически устойчивым;
 - б) устойчивым, но не асимптотически;

в) неустойчивым.

148.
$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = -ay - x^3 - a^2x. \end{cases}$$

149. $\begin{cases} \dot{x} = ax + y + (a+1)x^2, \\ \dot{y} = x + ay. \end{cases}$

152. $\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = ay - \operatorname{tg} x. \end{cases}$

154. $\begin{cases} \dot{x} = y - ax^2 - y^2, \\ \dot{y} = -(a+1)x - ay. \end{cases}$

155. $\begin{cases} \dot{x} = -ax + (a-1)y, \\ \dot{y} = x + ay^2. \end{cases}$

156. а) При каких $a \in R$ существуют ограниченные при $-\infty < t < \infty$ решения системы $\dot{x} = 2y - 4x + 1, \quad \dot{y} = 2x - y + a.$

150. $\begin{cases} \dot{x} = ax + a \sin y, \\ \dot{y} = ax^3 - a^2 y. \end{cases}$ **151.** $\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = -x(1+x^4) - ay. \end{cases}$

153. $\begin{cases} \dot{x} = 3y^2 - ay, \\ \dot{y} = 2x + (2 - a)y. \end{cases}$

Найти все такие решения. б) Устойчивы ли они? 157. Устойчиво ли решение системы

 $\dot{x} = x - y, \quad \dot{y} = 2x - y + 6\sin^2 t.$ имеющее период π ? В залачах 158—160

а) найти все значения параметра $a \in R$, при которых все решения уравнения неограничены при $t\geqslant 0$ б) выяснить, являются ли эти решения устойчи-

(не требуется отыскивать решения); выми или асимптотически устойчивыми. 158. $\ddot{x} + ax = \sin^2 t$. **159.** $\ddot{x} + \dot{x} = \cos at$.

160. $\ddot{x} + ax = \cos at$.

§ 25. ФАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ

1. Траектории линейных систем

- 161. При каких соотношениях между коэффициентами a, b, c, d особая точка системы $\dot{x} = ax + by$, $\dot{y} = cx + dy$ является
 - а) седлом,
 - б) узлом? **162.** При каких a, b, c, d для каждого решения
- точки (x(t), y(t)) возрастает при увеличении t?

системы $\dot{x} = ax + by$, $\dot{y} = cx + dy$ полярный угол

В задачах 163—165 определить тип особой точки и нарисовать траектории системы на плоскости x, y. **164.** $\begin{cases} \dot{x} = x - 5y, \\ \dot{y} = 5x - 5y. \end{cases}$

163.
$$\begin{cases} \dot{x} = x + 3y, \\ \dot{y} = 5y - x. \end{cases}$$
165.
$$\begin{cases} \dot{x} = y + x - 4, \\ \dot{y} = 3y - x. \end{cases}$$

$$y+x-4$$

- **166.** При каких *a* особая точка системы $\dot{x} = a(x+y)$, $\dot{y} = a^2 y$ является седлом?
 - 167. а) Может ли траектория системы

$$\dot{x} = 2y - x, \quad \dot{y} = 3x - 2y$$

- из точки $(-a^2-1, -1)$ попасть в точку $(1, a^2+1)$?
 - б) Устойчиво ли положение равновесия?
- 168. а) определить тип особой точки и нарисовать траектории системы

$$\dot{x} = ax - y, \quad \dot{y} = by + x$$

при a = -2, b = -3.

область, что при любых (a, b) из этой области вторая компонента y(t) любого решения указанной выше системы имеет бесконечно много нулей при $t \geqslant 0$.

б) На плоскости параметров a, b указать такую

169. Рассматривается система

$$\dot{x} = a^2x - y, \quad \dot{y} = 5x - (3+2a)y.$$

а) Будет ли нулевое решение системы при a=1асимптотически устойчивым? Обосновать ответ.

б) Нарисовать траектории системы при a = -3. в) Существует ли такое значение $a \in R$, при котором траектории — замкнутые кривые?

В задачах 170—173 исследовать

- а) при каких значениях параметра $a \in R$ нулевое
- решение асимптотически устойчиво и при какихустойчиво; б) при каких значениях параметра $a \in R$ особая
- точка седло? узел? фокус? в) при указанном значении а дать чертеж траек-
- торий. 170. $\begin{cases} \dot{x} = x + ay, \\ \dot{y} = ax + y; \end{cases} \quad a = \frac{1}{2}.$

 - **171.** $\begin{cases} \dot{x} = ax + y, \\ \dot{y} = ay (2a + 1)x; \end{cases} \quad a = 1.$ 172. $\begin{cases} \dot{x} = 2ax + y, \\ \dot{y} = ay - 2ax. \end{cases} \quad a = 1.$
 - a=4.

173. $\begin{cases} \dot{x} = x + (2 - a)y, \\ \dot{y} = ax - 3y. \end{cases}$

2. Траектории нелинейных систем

174. Найти и нарисовать траектории системы

$$\dot{x} = x^3 - 3xy^2, \quad \dot{y} = 3x^2y - y^3.$$

- **175.** Имеет ли уравнение $\ddot{x} + x^5 = 0$ ненулевые решения, определенные при $-\infty < t < \infty$?
- **176.** Имеются ли у уравнения $\ddot{x} = 4x 4x^3$ неограниченные решения? **177.** Перейти от уравнения $\ddot{x} + a\dot{x} + x - x^3 = 0$
- к автономной системе двух уравнений. Для этой системы
 - а) найти особые точки;
- б) указать значения a, при которых все эти точки неустойчивы;
- в) существует ли значение а, при котором ровно две особые точки устойчивы?
 - **178.** Для уравнения $\ddot{x} + 4x 6x^2 = 0$
- а) найти уравнение $y=\varphi(x)$ траектории, проходящей через точку (1,0);
- б) нарисовать эту траекторию, учитывая значение предела $\lim_{x\to\infty}\frac{y}{x}$;
- в) найти решение данного уравнения с начальными условиями x(0) = 1, $\dot{x}(0) = 0$.
 - **179.** Для уравнения $\ddot{x} = -u'(x)$, где $u(x) = -x^4 +$
- $+x^2-1$,
- а) дать чертеж траекторий на фазовой плоскости; б) найти особые точки и исследовать их на устойчивость;
- в) найти наклоны сепаратрис и периоды малых колебаний;
- \mathbf{r}) добавить $+a\dot{x}$ в левую часть уравнения и для a > 0 исследовать типы особых точек полученного уравнения.
- **180.** Для уравнения $\ddot{x} = 2x 2x^3$ провести такое же исследование, как в предыдущей задаче.

а) найти и исследовать особые точки на фазовой плоскости: б) найти решение x(t), убывающее и стремящееся к 1 при $t \to +\infty$, а также его траекторию на фазовой

181. Для уравнения $\ddot{x} + x = x^2$

плоскости; в) выяснить, при каких а решение с начальными условиями x(0) = 0, $\dot{x}(0) = a$ периодическое; г) указать на фазовой плоскости область, запол-

ненную замкнутыми траекториями; д) устойчиво ли решение с начальными условиями x(0) = 0, $\dot{x}(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$? В залачах 182 и 183 а) дать чертеж траекторий на фазовой плоскости;

б) найти особые точки и исследовать их на устойчивость;

в) выяснить, определены ли все решения при $-\infty < t < \infty$.

182.
$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - x^2, \\ \dot{y} = y^2. \end{cases}$$
 183.
$$\begin{cases} \dot{x} = x - x^3, \\ \dot{y} = -y^3. \end{cases}$$

184*. Для системы

$$\dot{x} = y - x^2y - y^3, \quad \dot{y} = x^5 + x^3y^2 - x^3$$

- а) найти все особые точки;
- б) линеаризовать систему в каждой из точек
- $(0, 0), (1, 0), \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right);$ в) исследовать устойчивость этих линеаризован-
- ных систем;

г) исследовать на устойчивость те же три особые точки для исходной системы; д) дать чертеж траекторий на фазовой плоскости;

е) выяснить, имеет ли данная система неограниченные решения:

ж) описать множество точек, через которые проходят периодические решения.

§ 26. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ РЕШЕНИЯ ПО ПАРАМЕТРУ И ПО НАЧАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ

1. Дифференцирование по параметру

185. Сформулировать теорему о дифференцируемости решения системы дифференциальных уравнений по параметру. Написать систему дифференциальных уравнений в вариациях.

В задачах **186—194** найти производную от решения данного дифференциального уравнения (или системы) по параметру μ при $\mu = 0$.

186.
$$y' = \mu x + \frac{1}{2y} (x > 0), \ y(1) = 1 - 2\mu.$$

187.
$$y' = \frac{y}{x} + \mu x e^{-y} \quad (x > 0), \quad y(1) = 1 + 2\mu.$$

188.
$$y' = y - x + \mu x e^{2y}, \ y(1) = 2 - \mu.$$

189.
$$y' = \mu x + \sin y$$
, $y(0) = 2\mu$.

190.
$$\ddot{x} = x \sin \dot{x} + \sin(x^2), \ \ x(0) = \mu, \ \dot{x}(0) = \mu.$$

191.
$$\ddot{x} = x + \sin(\dot{x}^2), \ \ x(0) = \mu, \ \dot{x}(0) = \mu^2.$$

192.
$$\ddot{x} + x = 2\mu \sin t + \mu x^2$$
, $x(0) = 0$, $\dot{x}(0) = 0$.

193.
$$\ddot{x} - 2\dot{x} = \mu t x$$
, $x(0) = 4$, $\dot{x}(0) = \mu^2 + 3\mu$.

194.
$$\dot{x} = y$$
, $\dot{y} = x + 3\mu y^2$, $x(0) = 2 - 4\mu$, $y(0) = 0$.

2. Дифференцирование по начальным условиям

195. Сформулировать теорему о дифференциру-

емости решения системы дифференциальных уравнений по начальным условиям. Написать систему уравнений в вариациях и начальные условия для нее.

196. Доказать, что в случае $y \in R^1$ производная по y_0 от решения задачи $y' = f(x, y), \ y(x_0) = y_0$ всегда положительна (предполагается $f \in C^1$). В задачах **197—199** найти производную от ре-

шения по y_0 при $y_0=0$. Указание. При $y_0=0$ каждая из этих задач имеет нулевое

197.
$$y' = 2xy + \sin y$$
, $y(1) = y_0$.

198. $y' = y^3 \sin x + y \cos x$, $y(0) = y_0$.

199.
$$\begin{cases} \dot{x} = y - x + x^2, \\ \dot{y} = y - 2x + xy, \end{cases} \quad x(0) = 0, \ y(0) = y_0.$$

 $\mathbf{200^*}$. $\ddot{x}+\sin x=0, \ \ x(0)=lpha, \ \ \dot{x}(0)=eta.$ Найти $\frac{\partial^2 x}{\partial lpha \partial eta}$ при lpha=eta=0.

3. Разложение решения по степеням параметра

В задачах **201** и **202** найти разложение решения по степеням параметра μ до μ^2 включительно.

201.
$$y' = 5\mu x + \frac{1}{2u} \ (x \geqslant 1), \ y(1) = 1 - \mu.$$

202.
$$\ddot{x} = 2x - 2x^3$$
, $x(0) = 1$, $\dot{x}(0) = \mu$.

решение.

§ 27. УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

1. Теоретические вопросы

203. Написать общий вид квазилинейного урав-

нения с частными производными первого порядка. Что называется характеристикой этого уравнения?

204. Сформулировать и доказать утверждение о связи решения уравнения с его характеристиками.

205. Как можно использовать первые интегралы некоторой вспомогательной системы дифференциальных уравнений для получения решения данного уравнения с частными производными?

206. Сформулировать постановку задачи Коши для квазилинейного уравнения с частными производными и теорему существования ее решения.

207. Сформулировать и доказать теорему о существовании решения задачи Коши для квазилинейного уравнения с частными производными первого порядка.

2. Задачи

208. Найти общее решение уравнения

$$z\frac{\partial z}{\partial x} + xz\frac{\partial z}{\partial y} = y.$$

Решить следующие задачи Коши (209—215).

209.
$$xy\frac{\partial z}{\partial x} + xz\frac{\partial z}{\partial y} = yz$$
, $z = 1 + y^2$ при $x = 1$.

210.
$$\frac{\partial z}{\partial x} + (z - x^2) \frac{\partial z}{\partial y} = 2x$$
, $z = x^2 + x$ при $y = 2x^2$.

211.
$$y\frac{\partial z}{\partial x} + xz\frac{\partial z}{\partial y} = yz$$
, $z = -y^2$ при $x = 0$.

212.
$$xz\frac{\partial z}{\partial x}+yz\frac{\partial z}{\partial y}=x^3+y,\ z=4y^3$$
 при $x=3y^2.$

тех случаях, когда решение существует. **216.** $\frac{\partial z}{\partial x} + 2\frac{\partial z}{\partial y} = 5$, z = 0 при y = kx.

213. $y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = x^3 z$, $z = e^{y^2/2}$ при x = 2y.

214. $x \frac{\partial z}{\partial x} + z \frac{\partial z}{\partial y} = z + 2x^2$, z = x при $y = \frac{1}{4} - x^2$.

215. $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = x + y + z$, z = x + y при y = x + 1.

Решить следующие задачи Коши (216—218) в

б) z = 2x при y = 3x. **218.** $2\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} = 2$, z = 2ay при $x = (a^2 + a - 2)y$.

217. $\frac{\partial z}{\partial x} + 3\frac{\partial z}{\partial y} = 2$, a) $z = y^2$ при x = 1;

219. Имеют ли решения в окрестности точки (1,0)следующие задачи Коши:

a)
$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$
, $z = 2y$ при $x = 1$;

$$\frac{\partial z}{\partial z} - x \frac{\partial z}{\partial z} = 0, \quad z = 2y$$
 при $x = 1$

б)
$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$
, $z = 2y$ при $x = 1 + y$?

220*. Имеют ли решения в окрестности точки (1,1) следующие задачи Коши для уравнения $(x^3 - 3xy^2)\frac{\partial z}{\partial x} + (3x^2y - y^3)\frac{\partial z}{\partial y} = 0$

a)
$$z = \sin y$$
 при $x^2 + y^2 = 2$;

б) $z = \sin y$ при x = 1?

221. Какому условию должна удовлетворять функция $\varphi(x) \in C^1$ для того, чтобы задача Коши

 $y\frac{\partial z}{\partial x} - x\frac{\partial z}{\partial u} = 0$, $z = \varphi(x)$ при y = 0, $-\infty < x < \infty$, имела решение на всей плоскости x, y?

ОТВЕТЫ

15. f(x, y)=0; $f'_x<0$ (max), $f'_x>0$ (min). **16.** a) $y=x^2+2x$;

6)
$$x=2 \operatorname{ch} y$$
; B) $xy^3=-(1-x^2)^2$; $y=0$; r) $f'_x+f\cdot f'_y=0$. 17. $y=e^{xy'/y}$. 18. $y'=3y^{2/3}$. 19. $xy'=3y$. 20. $y^2+y'^2=1$. 21. $x^2y'-xy=yy'$. 22. $2xyy'-y^2=2x^3$. 23. $y'^3=4y(xy'-2y)$. 24. $y'=\cos\frac{x\sqrt{1-y'^2}}{y}$.

25. $x(x-2)y''-(x^2-2)y'+2(x-1)y=0$. **26.** $(yy''+y'^2)^2=-y^3y''$.

27. $y''y^2(\ln y - 1) = y'^2(xy' - y)$. **28.** $x^3y''' - 3x^2y'' + 6xy' - 6y = 0$.

29. $y'''y' = 3y''^2$. **30.** $(y-2x)^2(y'^2+1) = (2y'+1)^2$. **31.** $xy'^2 = y(2y'-1)^2$ -1). **32.** $(xy'-y)^2=2xy(y'^2+1)$. **33.** $x^2y''-2xy'+2y=0$. **34.** (y''y+1)

 $+y'^2+1)^2=(y'^2+1)^3$. 35. yy'+zz'=0, $y^2+2xzz'=x^2z'^2$. 36. x^2+1 $+y^2=z^2-2z(y-xy');$ x+yy'=zz'-z'(y-xy'). 37. 4yy'=-x.

38. y' = -2y. **39.** $(x^2 + y)y' = -x$. **40.** (x+y)y' = y - x; (x-y)y' = x + y. **41.** $(x \mp y\sqrt{3})y' = y \pm x\sqrt{3}$. **42.** $(3x \mp y\sqrt{3})y' = y \pm 3x\sqrt{3}$. **43.** $(2x \mp y\sqrt{3})y' = y \pm 3x\sqrt{3}$.

 $\mp y\sqrt{3}$) $y'=y \pm 2x\sqrt{3}$. **44.** $r'\sin\theta=r^2$. **45.** $r'=\frac{1}{2}r\cot\theta$. **46.** $r'=\frac{1}{2}\sin\theta=r^2$. = $r \operatorname{ctg}(\theta \pm 45^{\circ})$. 47. (x+2y)y' = -3x-y; (3x+2y)y' = y-x. 48. $y' \times$ $\times [2xy \pm (x^2-y^2)] = y^2 - x^2 \pm 2xy$. **49.** $x(1+y'^2) = -2yy'$. **50.** $yy'^3 + y'^2 = -2yy'$

 $+xy'^2=-1.51.y=C(x+1)e^{-x}$; $x=-1.52. \ln|x|=C+\sqrt{y^2+1}$; x=0.**53.** $y(\ln|x^2-1|+C)=1$, y=0; $y[\ln(1-x^2)+1]=1$. **54.** $y=2+C\cos x$; $y=2-3\cos x$. **55.** $y=(x-C)^3$; y=0; $y=(x-2)^3$; y=0. **56.** y(1-Cx)=

=1; y=0; y(1+x)=1. **57.** $y^2-2=Ce^{1/x}$. **58.** $(Ce^{-x^2}-1)y=2$; y=0.

59. $e^{-s} = 1 + Ce^{t}$. **60.** $z = -\lg(C - 10^{x})$. **61.** $x^{2} + t^{2} - 2t = C$. **62.** $\operatorname{ctg} \frac{y-x}{2} = x+C$; $y-x=2\pi k$, $k=0,\pm 1,\ldots$ **63.** $2x+y-1=Ce^x$. **64.** $x+2y+2=Ce^y$; x+2y+2=0. **65.** $\sqrt{4x+2y-1}-2\ln(\sqrt{4x+2y-1}+$

+2)=x+C. **66.** $y=\arctan\left(1-\frac{2}{x}\right)+2\pi$. **67.** y=2. **68.** a) $2y^2+x^2=C$; 6) $y^2+2x=C$; B) $y^2=Ce^{x^2+y^2}$. **71.** $(C\pm x)y=2a^2$. **72.** $b\ln y-y=$

$$pprox 600\ cen=10\ muh$$
. 78. Количество соли $x(t)=10e^{-t/20};\ x(60)=10e^{-3}\ pprox 0,5\ rs$. 79. Объем CO_2 (в m^3) $x(t)=0,08+0,22e^{-t/10};\ x(t)=0,1\ \mathrm{пр} u\ t=10\ \mathrm{ln}\ 11\ pprox 24\ \mathit{muh}$. 80. Температура тела $x(t)=20+80\cdot 2^{-t/10};\ x(t)=25\ \mathrm{пр} u\ t=40\ \mathit{muh}$. 81. Разность температур воды и предмета $x(t)=55\cdot (3/5)^t;\ x(t)=1\ \mathrm{пр} u\ t=\ln 55/(\ln 5-\ln 3)\ pprox 8\ \mathit{muh}$. 82. Температура металла $x(t)=a+\frac{b-a}{60}\left(t-\frac{1-e^{-kt}}{k}\right);\ x(60)=b-\frac{b-a}{60k}(1-e^{-60k})$. 83. Скорость (в $\mathit{m/cen}$) $v(t)=(2/3)^{(t/4)-1};\ v(t)=0,01\ \mathrm{пр} u\ t=4\left(\frac{2}{\lg 1,5}+1\right)\ pprox 50\ cen;\ \mathrm{пут} s=\frac{6}{\ln 1,5}\ pprox 15\ \mathit{m}$. 84. Оставшееся количество вещества $x(t)=x(0)\times 2^{-t/30};\ x(t)=0,01x(0)$ при $t=60/\lg 2\ pprox 200\ \mathrm{дне}$ й. 85. Оставшееся количество радия $x(t)=x(0)\cdot (1-0,00044)^t;\ x(t)=\frac{1}{2}x(0)$ при $t=\ln 0,5/\ln (1-0,00044)\ pprox 1600\ \mathit{net}$. 86. Количество урана

 $= \pm x + C$, 0 < y < b. 73. $a \ln(a \pm \sqrt{a^2 - y^2}) \mp \sqrt{a^2 - y^2} = x + C$. 74. $y = \sqrt{a^2 - y^2} = x + C$. $=Cx^2$. 75. $y=Cx^2$; $y^2=Cx$. 76. $r(1\pm\cos\varphi)=C$. 77. Количество азота (в литрах) x(t)=20 $-4\mathrm{e}^{-t/200}$; x(t)=19,8 при t=200 ln 20 pprox

 $x(t)=x(0)e^{-\alpha t}$, $\alpha=\ln 2/(4.5\cdot 10^9)$; x(t)=100, $x(0)=100+14\cdot \frac{238}{206}=$

$$=116,2;\;t=4,5\cdot 10^9\cdot \frac{\lg 1,162}{\lg 2}\approx 970\cdot 10^6$$
 лет. 87. Количество света, прошедшего через слой в x см, $y(x)=y(0)\cdot 2^{-t/35};\;y(200)=y(0)\times \times 2^{-40/7}\approx 0,02\cdot y(0);\;$ поглощается $100\%-2\%=98\%.$ 88. Скорость $v(t)=50$ th $\frac{t}{\mathrm{E}},\;$ путь (в метрах) $s(t)=250$ ln ch $\frac{t}{\mathrm{E}};\;s(t)=1000$

рость $v(t)=50 \text{ th } \frac{t}{5}$, путь (в метрах) $s(t)=250 \ln \cosh \frac{t}{5}$; s(t)=1000при ch $\frac{t}{5}$ =e⁴, $t \approx 5(4+\ln 2) \approx 23$ сек. 89. Скорость $v(t) = \sqrt{\frac{g}{k}} \times$ $\times \operatorname{tg} \sqrt{kg}(C-t), \ g=10, \ k=0.012, \ C=\frac{1}{\sqrt{kg}}\operatorname{arctg} \sqrt{\frac{k}{g}}v(0) \approx 1.75;$

v(t)=0 при t=Cpprox1,75 се κ ; наибольшая высота h= $\frac{1}{2k}\ln\left(\frac{k}{a}v^2(0)+\right)$ +1) \approx 16,3 м (без сопротивления воздуха $t=2~ce\kappa$, h=20~м).

90. Скорость $v(t) = \sqrt{\frac{g}{k}} \operatorname{th} \sqrt{kg}t$, путь $s(t) = \frac{1}{k} \ln \operatorname{ch} \sqrt{kg}t$; $s(t) = \frac{1}{k} \operatorname{ch} \operatorname{ch} \sqrt{kg}t$ =h=16,3 м при $t=rac{1}{\sqrt{kg}}\ln({
m e}^{kh}+\sqrt{{
m e}^{2kh}-1})~pprox~1,87~ce\kappa,~v(t)=$

 $=\sqrt{rac{g}{k}\left(1-{
m e}^{-2kh}
ight)}\,pprox\,16,4\,{
m M/ce\kappa}.$ 91. Высота уровня воды h(t);

 $\sqrt{H} - \sqrt{h} = 0.3\sqrt{2g} \frac{r^2}{R^2} t; \quad h(t) = 0 \text{ при } t = \frac{R^2}{0.3r^2} \sqrt{\frac{H}{2g}} \approx 1050 \text{ сек} =$

в литрах
$$x(t)$$
; $t=\frac{2q}{a^2}\ln\frac{q}{q-a\sqrt{x}}-\frac{2}{a}\sqrt{x}$, $q=1,8$, $a=10^{-3/2}$; $x(t)=360$ при $t=260$ сек (для бака без отверстия в дне $t=200$ сек). 96. Удлинение нижнего куска длины x равно $y(x)=\frac{kPx^2}{2l}$, а всего шнура — $y(l)=\frac{kPl}{2}$. 97. На высоте h км давление $p(h)==e^{-0,12h}\left(\kappa\Gamma/cM^2\right)$. 98. Сила натяжения каната на расстоянии φ (в радианной мере) по дуге от начальной точки равна $f(\varphi)=f(0)e^{\varphi/3}$; $f(6\pi)=10e^{2\pi}\approx 5000$ к Γ . 99. Количество оставшейся воды $m(t)=m_0-v(q_1-q_0)\left(1-e^{-\frac{k}{v}t}\right)$, k — коэффициент пропорциональности. 100. После сгорания массы x топлива скорость ракеты $v(x)=c\ln\frac{M}{M-x}$; $v(M-m)=c\ln\frac{M}{m}$. 101. $x+y=Cx^2$; $x=0$. 102. $\ln(x^2+y^2)=C-2$ arctg (y/x) . 103. $x(y-x)=Cy$; $y=0$. 104. $x=\pm y\sqrt{\ln Cx}$; $y=0$. 105. $y=Ce^{y/x}$. 106. $y^2-x^2=Cy$;

=17,5 мин. **92.** $(2R-h(t))^{3/2}$ =0,45 $\pi r^2\sqrt{2g}\frac{t}{H}$, h(t)=0 при t= = $\frac{2RH}{0,45\pi r^2}\sqrt{\frac{R}{g}}\approx 1040~ce\kappa$. **93.** $\sqrt{H}-\sqrt{h(t)}$ =kt, $k=\frac{\sqrt{H}}{5}\left(1-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$;

h(t) = 0 при $t = 5(2+\sqrt{2}) \approx 17$ мин. $\mathbf{94.}\ H^{5/2} - [h(t)]^{5/2} = \frac{3d^2H^2t}{8R^2}\sqrt{2g};$ $h(t){=}0$ при $t{=}(4R^2/3d^2)\sqrt{2H/g} pprox 27$ сек. 95. Объем воды в баке

$$y=0.$$
 107. $\sin \frac{y}{x} = Cx$. 108. $y=-x \ln \ln Cx$. 109. $\ln \frac{x+y}{x} = Cx$. 110. $\ln Cx = \cot \left(\frac{1}{2} \ln \frac{y}{x}\right)$; $y=xe^{2\pi k}$, $k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ 111. $2\sqrt{xy}=$

110. In
$$Cx = \text{ctg}\left(\frac{1}{2} \text{ in } \frac{1}{x}\right)$$
; $y = xe^{-x}$; $k = 0$, ± 1 , ± 2 , ... 111. $2\sqrt{xy} = x \ln Cx$; $y = 0$; $x = 0$. 112. $\arcsin \frac{y}{x} = \ln Cx \cdot \operatorname{sgn} x$; $y = \pm x$. 113. $(y - 2x)^3 = C(y - x - 1)^2$; $y = x + 1$. 114. $2x + y - 1 = Ce^{2y - x}$. 115. $(y - x + 2x)^2 + 2x = C$. 116. $(y - x + 5)^5(x + 2y - 2) = C$. 117. $(y + 2)^2 = C(x + y - 1)$; $y = 1 - x$. 118. $y + 2 = Ce^{-2 \arctan \frac{y + 2}{x - 3}}$. 119. $\ln \frac{y + x}{x + 3} = 1 + \frac{C}{x + y}$.

120. $\sin \frac{y-2x}{x+1} = C(x+1)$. **121.** $x^2 = (x^2-y) \ln Cx$; $y=x^2$. **122.** x== $-y^2 \ln Cx$; y=0. 123. $x^2y^4 \ln Cx^2=1$; y=0; x=0. 124. $y^2e^{-1/xy}=$ =C; y=0; x=0. 125. $(2\sqrt{y}-x) \ln C(2\sqrt{y}-x) = x; 2\sqrt{y}=x.$ 126. 1-

 $-xy=Cx^{3}(2+xy); xy = -2.$ 127. $2\sqrt{(1/xy^{2})-1}=-\ln Cx; y=0;$ $xy^2=1$. 128. $\arcsin \frac{y^2}{|x^3|}=\ln Cx^3$; $|x^3|=y^2$. 129. $x^2y\ln Cy=1$; y=0. **130.** a) $y^2 = C(x+y)$; y=-x; 6) $(y+x)^2(y-2x)^4 = C(y-x)^3$;

y=x. 131. $y=C(x^2+y^2)$. 132. $x^2+y^2=Cx$. 133. При $\frac{1}{\beta}-\frac{1}{\alpha}=1$. **136.** $y=Cx^2+x^4$. **137.** $y=(2x+1)(C+\ln|2x+1|)+1$. **138.** $y=\sin x+$

 $+C=\sqrt{1+y^2}$. 198. $2x^3y^3-3x^2=C$. 199. $y^2=x^2(C-2y)$; x=0.

200. $(x^2-C)y=2x$. **201.** $x^2+\ln y=Cx^3$; x=0. **202.** $y\sin xy=C$.

203. $\frac{x^2}{2} + xy + \ln|y| = C$; y=0. **204.** -x+1=xy (arctg y+C); x=0;

y=0. **205.** $x+2\ln|x|+\frac{3}{2}y^2-\frac{y}{x}=C$; x=0. **206.** $\sin\frac{y}{x}=Ce^{-x^2}$. **207.** $\ln |y| - ye^{-x} = C; y = 0.$ **208.** $\ln \left(\frac{x^2}{y^2} + 1 \right) = 2y + C; y = 0.$ **209.** $x^2 \times 1$

 $\times y \ln Cxy = -1; \ x=0; \ y=0. \ 210. \ x^2 + y^2 = y + Cx; \ x=0. \ 211. \ x^2y +$ $+\ln|x/y|=C; \ x=0; \ y=0.$ **212.** $2xy^2+(1/xy)=C; \ x=0; \ y=0.$ **213.** $\ln \left| \frac{x+y}{y} \right| + \frac{y(1+x)}{x+y} = C; \ y=0; \ y=-x.$ **214.** $\sin^2 y = Cx - x^2;$

x=0. 215. $y=C \ln x^2 y$. 216. $\sin y=-(x^2+1) \ln C(x^2+1)$.

$$=\frac{1}{2}(e^{2x}+1)+x+x^2. \text{ r}) \ y_0=2\pi, \ y_1=\pi+x, \ y_2=2\pi+x+x\cos x-\sin x.$$
222. a) $y_0=1, \ z_0=0; \ y_1=x^2, \ z_1=x-1; \ y_2=x^2+(x-1)^2/2, \ z_2=(x^3-1)/3.$ б) $x_0=1, \ y_0=2; \ x_1=1+2t, \ y_1=2+t; \ x_2=1+2t+(t^2/2), \ y_2=2+t+2t^2+(4/3)t^3.$ в) $y_0=1, \ y_1=1, \ y_2=1+x^2.$ г) $x_0=2, \ x_1=3-t, \ x_2=5-4t+t^3.$ **223.** a) $-0.5\leqslant x\leqslant 0.5.$ б) $0.87\leqslant x\leqslant 1.13.$ в) $0.8\leqslant t\leqslant 1.2.$ г) $-0.1\leqslant t\leqslant 0.1.$ **224.** $y_3=\frac{x^2}{2}-\frac{x^5}{160}+\frac{x^8}{160}-\frac{x^{11}}{4400}, \ |y-y_3|<0.00003.$ **225.** a) Вся плоскость. б) $y\neq 2x.$ в) $x\neq 2, y>0.$ г) $y\neq \frac{\pi}{2}+\pi k, \ k=0.$

217. $xy(C-x^2-y^2)=-1$; x=0; y=0. **218.** $y^2=Cx^2e^{x^2y^2}$. **219.** $x\times$ $\times \sqrt{1+(y^2/x^2)} + \ln\left(y/x + \sqrt{1+(y^2/x^2)}\right) = C; x=0.$ **220.** $x^3 - 4y^2 = x^2 - 4y^2 = x^2$ = $Cy\sqrt[3]{xy}$; x=0; y=0. **221.** a) $y_0=0$, $y_1=x^2/2$, $y_2=(x^2/2)-(x^5/20)$. 6) $y_0 = 1$, $y_1 = x^3$, $y_2 = 1 + x^3 - x + (x^7 - 1)/7$. B) $y_0 = 1$, $y_1 = 1 + 2x$, $y_2 = 1 + 2x$

 $=0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ д) $x>0, y\neq x$. e) $x\neq 0, |y|>|x|$. 226. При 0< a<1в точках оси Ox. **228.** а) x_0 и y_0' любые, $y_0 \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k=0, \pm 1$, $\pm 2, \ldots$ б) $x_0 \neq -1, y_0 > 0, y'_0$ любое. в) $x_0 \neq y_0, x_0 y_0 > 0, y'_0 \neq 0,$ y_0'' любое. г) $x_0 \neq y_0'$, $y_0 \neq 0$, y_0'' любое. д) t_0 и y_0 любые, $x_0 \neq 0$. e) $t_0>-1$, $x_0\neq 0$, $y_0\neq t_0$. **229.** a) Нет. б) Да. **230.** a) Нет. б) Нет. в) Да. **231.** В случае n=1 нет решений, при n=2 одно ре-

шение, при n=3 бесконечно много решений. **232.** В случае n=1 нет решений, если $\operatorname{tg} \alpha \neq f(x_0, y_0)$, и одно решение, если $\operatorname{tg} \alpha = f(x_0, y_0)$; в случае n = 2 одно решение, а при $n \geqslant 3$ бесконечно много. **233.** $n \geqslant 5$. **234.** $n \geqslant 4$. **236.** a) 3. б) 2. в) 4. г) 4.

д) 3. e) 1. **237.** a) $0 \leqslant a \leqslant 1$. б) $a \leqslant \frac{1}{2}$. в) $1 \leqslant a \leqslant \frac{3}{2}$. г) $-\frac{1}{2} \leqslant a \leqslant 0$. **241.** $y=Ce^{\pm x}$. **242.** $y^2=(x+C)^3$; y=0. **243.** $y+x=(x+C)^3$; y=-x.

244. $(x+C)^2+y^2=1$; $y=\pm 1$. **245.** $y(x+C)^2=1$; y=0. **246.** y[1+ $+(x-C)^2$ =1; y=0; y=1. **247.** $(y-x)^2=2C(x+y)-C^2$; y=0. **248.** $(x-1)^{4/3}+y^{4/3}=C$. **249.** $4y=(x+C)^2$; $y=Ce^x$. **250.** $y^2(1-y)=$ $=(x+C)^2$; y=1. **251.** $y=Ce^x$; $y=Ce^{-x}+x-1$. **252.** $x^2y=C$; y=Cx.

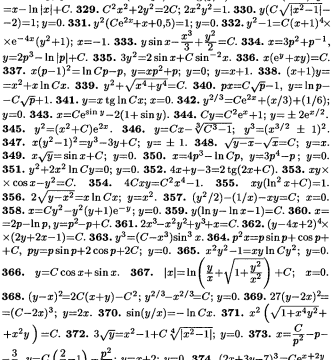
253. $x^2+C^2=2Cy$; $y=\pm x$. **254.** $(x+C)^2=4Cy$; y=0; y=x.

255. $\ln |1 \pm 2\sqrt{2y-x}| = 2(x+C \pm \sqrt{2y-x}); 8y=4x+1.$ **256.** (x+1) $+2)^{4/3}+C=4e^{-y/3}$. 257. $y=2x^2+C$; $y=-x^2+C$. 258. $y=Cx^{-3}\pm$

 $\pm 2\sqrt{x/7}$. **259.** $\ln Cy = x \pm 2e^{x/2}$; y=0. **260.** $\ln Cy = x \pm \sin x$; y=0. **261.** $\arctan u + \frac{1}{2} \ln|(u-1)/(u+1)| = \pm x + C$, rge $u = \sqrt[4]{1 - (1/y^2)}$; y = 0;

 $y=\pm 1$. **262.** $x^2+(Cy+1)^2=1$; y=0. **263.** $(Cx+1)^2=1-y^2$; $y=\pm 1$. **264.** $2(x-C)^2+2y^2=C^2$; $y=\pm x$. **265.** $y=Ce^{\pm x}-x^2$. **266.** $y^2=C^2x-$

$$-C; \ 4xy^2 = -1. \ 267. \ x = p^3 + p, \ 4y = 3p^4 + 2p^2 + C. \ 268. \ x = \frac{2p}{p^2 - 1}, \ y = \frac{2}{p^2 - 1} - \ln |p^2 - 1| + C. \ 269. \ x = p\sqrt{p^2 + 1}, \ 3y = (2p^2 - 1)\sqrt{p^2 + 1} + C. \ 270. \ x = \ln p + (1/p), \ y = p - \ln p + C. \ 271. \ x = 3p^2 + 2p + C, \ y = 2p^3 + p^2; \ y = 0. \ 272. \ x = 2 \arctan p + C, \ y = \ln(1 + p^2); \ y = 0. \ 273. \ x = \ln |p| \pm \frac{3}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{p + 1} - 1}{\sqrt{p + 1} + 1} \right| \pm 3\sqrt{p + 1} + C, \ y = \frac{1}{p} + (p + 1)^{3/2}; \ y = \pm 1. \ 274. \ x = e^p + C, \ y = (p - 1) e^p; \ y = -1. \ 275. \ x = \pm \left(2\sqrt{p^2 - 1} + \arcsin \frac{1}{|p|}\right) + C, \ y = \pm p\sqrt{p^2 - 1}; \ y = 0. \ 276. \ x = \pm \left(\ln \left|\frac{1 - \sqrt{1 - p}}{1 + \sqrt{1 - p}}\right| + 3\sqrt{1 - p}\right) + C, \ y = \pm \frac{1}{p} + \sqrt{1 - p}; \ y = 0. \ 276. \ x = \pm \left(\ln \left|\frac{1 - \sqrt{1 - p}}{1 + \sqrt{1 - p}}\right| + 3\sqrt{1 - p}\right) + C, \ y = \pm \frac{1}{p} + \sqrt{1 - p}; \ y = 0. \ 276. \ x = \pm \left(\ln \left|\frac{1 - \sqrt{1 - p}}{1 + \sqrt{1 - p}}\right| + 3\sqrt{1 - p}\right) + C, \ y = \pm \frac{1}{p} + \sqrt{1 - p}; \ y = 0. \ 276. \ x = \pm \left(\ln \left|\frac{1 - \sqrt{1 - p}}{1 + \sqrt{1 - p}}\right| + 3\sqrt{1 - p}\right) + C, \ y = \pm \frac{1}{p} + \sqrt{p^2 + 1}; \ y = 0. \ 276. \ x = \pm 2\sqrt{1 + p^2} - \ln(\sqrt{p^2 + 1} \pm 1) + C, \ y = -p \pm \frac{1}{p} + \sqrt{p^2 + 1}; \ y = 0. \ 276. \ x = \pm 2\sqrt{1 + p^2} - \ln(\sqrt{p^2 + 1} \pm 1) + C, \ y = -p \pm \frac{1}{p} + \sqrt{p^2 + 1}; \ y = 0. \ 276. \ x = 2\sqrt{1 + p^2} - \ln(\sqrt{p^2 + 1} \pm 1) + C, \ y = -p \pm \frac{1}{p} + \sqrt{p^2 + 1}; \ y = 0. \ 276. \ x = 2\sqrt{1 + p^2} - \ln(\sqrt{p^2 + 1} \pm 1) + C, \ y = -p \pm \frac{1}{p} + \sqrt{p^2 + 1}; \ y = 0. \ 280. \ \pm xp\sqrt{2 \ln Cp} = 1, \ y = \mp \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}}\right) + 2\pi \left(\sqrt{2 \ln$$



 $=2x \ln Cy$; y=0. 327. $\ln(x^2+y^2)+\arctan(y/x)=C$. 328. $(x-1)^2y=$

 $-\frac{3}{2}$, $y=C\left(\frac{2}{n}-1\right)-\frac{p^2}{2}$; y=x+2; y=0. **374.** $(2x+3y-7)^3=Ce^{x+2y}$. **375.** $(x^2+y+\ln Cy)y=x$; y=0. **376.** $x=2\sqrt{p^2+1}-\ln(1+\sqrt{p^2+1})+$

 $+\ln Cp$, $y=p\sqrt{p^2+1}$; $y=0.377. y^2=C\ln^2 x+2\ln x.378. x=Cue^u$,

 $4y=C^2e^{2u}(2u^2+2u+1); x^2=2y.$ 379. $xy^2\ln Cxy=1; x=0; y=0.$

380. $x^2 \sin^2 y = 2 \sin^3 y + C$. **381.** $1 - xy = (Cx - 1)^2$; xy = 1; y = 0.

382. $xe^y = e^x + C$. **383.** $\sin(y-2x) - 2\cos(y-2x) = Ce^{x+2y}$. **384.** $y = e^x + C$.

 $=(2x+C)\sqrt{x^2+1}-x^2-Cx-2$. 385. $(y+x^2)^2(2y-x^2)=C$. 386. $(x-x^2)^2(2y-x^2)=C$.

 $(-1)^2 = y^2(2x-2\ln Cx); y=0.$ **387.** $x=p[\ln(1+\sqrt{p^2+1})-\ln Cp], 2y=1$

 $=xp-\sqrt{p^2+1}$; 2y=-1. 388. $(y+3x+7)(y-x-1)^3=C$. 389. $\sin y=$

 $=Ce^{-x}+x-1$. **390.** $y=C^2(x-C)^2$; $16y=x^4$. **391.** $y^2=x-(x+1)\times$

 $\times \ln C(x+1)$. **392.** $e^y = x^2 \ln Cx$. **393.** $(y-2x\sqrt{y-x^2})(2\sqrt{y-x^2}+x)=$

$$\begin{aligned} &+\frac{4}{3}x^2y^3 + 2x^4y + Cx^5; x=0. \ 396. \ (u-1) \ln Cx^6(u-1)^5(u+2)^4 = 3, \text{ rme} \\ &u^3 = (y^2/x^2) - 2; \ y^2 = 3x^2. \ 397. \ \sqrt{y} = (x^2-1)(2\ln |x^2-1| + C); \ y=0. \\ &398. \ x^2 - (x-1) \ln (y+1) - y = C. \ 399. \ \text{tg } y = x^2 + Cx; \ y = (2k+1)\pi/2, \\ &k=0, \ \pm 1, \ \pm 2, \dots \ 400. \ y^2 = Cx^2 + C^2. \ 401. \ x^3 = Ce^y - y - 2. \ 402. \ y + \\ &+1 = x \ln C(y+1); \ y = -1. \ 403. \ y^2 = 2C^2(x-C); \ 8x^3 = 27y^2. \ 404. \ x^6 = \\ &= y^3(C - y \ln y + y); \ y=0. \ 405. \ln C(u-v)^3 \left(u^2 + uv + \frac{v^2}{3}\right)^2 = 2 \arctan (1+\\ &+2u/v), \ \text{rme } u^3 = y, \ v^2 = x; \ y^2 = x^3. \ 406. \ (y-1)^2 = x^2 + Cx. \ 407. \ (x^2 + y^2)(Cx+1) = x. \ 408. \ 3x + y^3 - 1 = \operatorname{tg}(3x+C). \ 409. \ (C-x^2) \sqrt{y^2 + 1} = \\ &= 2x. \ 410. \ (x^2 + y^2 + 1)^2 = 4x^2 + C. \ 411. \ xy - x = y(y-x) \ln |Cy/(y-x)|; \\ &x=0; \ y=0; \ y = x. \ 412. \ y = \pm x \operatorname{ch}(x+C); \ y = \pm x. \ 413. \ \sqrt{y^2 + 1} = \\ &= x(Ce^x - 1). \ 414. \ (y-x) \ln C\frac{x-1}{x+1} = 2; \ y = x. \ 415. \ (Ce^x^2 + 2x^2 + 2) \times \\ &\times \cos y = 1. \ 416. \ (y^2 - Cx^2 + 1)^2 = 4(1-C)y^2; \ y = \pm x. \ 417. \ y^2 + xy - 1 = \\ &= Ce^{x^2/2}. \ 418. \ 6x^3y^4 + 2x^3y^3 + 3x^2y^4 = C. \ 419. \ x + \frac{1}{x} + y^2 - 2y + 2 = \\ &= Ce^{-y}; \ x = 0. \ 420. \ e^y(C^2x^2 + 1) = 2C; \ x^2 = e^{-2y}. \ 421. \ C_1x - C_1^2y = \\ &= \ln |C_1x + 1| + C_2; \ 2y = x^2 + C; \ y = C. \ 422. \ 9C_1^2(y - C_2)^2 = 4(C_1x + 1)^3; \\ &y = \pm x + C. \ 423. \ C_1y^2 - 1 = (C_1x + C_2)^2. \ 424. \ y^3 = C_1(x + C_2)^2; \ y = C. \\ &425. \ y = C_1 \operatorname{tg}(C_1x + C_2); \ln \left|\frac{y - C_1}{y + C_1}\right| = 2C_1x + C_2; \ y = C + x. \ 427. \ y = \\ &= C_1(x - e^{-x}) + C_2. \ 428. \ y = C_3 - (x + C_1) \ln C_2(x + C_1); \ y = C_1x + C_2. \\ &429. \ y + C_1 \ln |y| = x + C_2; \ y - C. \ 430. \ 2y = C_1 \cos 2x + (1 + 2C_1)x^2 + \\ &+ C_2x + C_3. \ 431. \ y = C_1[1 \pm \operatorname{ch}(x + C_2)]; \ y = Ce^{\pm x}. \ 432. \ x = C_1p + 3p^2, \\ &y = \frac{1^2}{5}p^5 + \frac{5}{4}C_1p^4 + C_1^2\frac{p^3}{6} + C_2; \ y = C. \ 433. \ y = C_1\frac{x^3}{2} - C_1^2x + C_2; \ y = \\ &= (x^3/12) + C. \ 434. \ e^y + C_1 = (x + C_2)^2. \ 435. \ y = C_1(x + C_2) = 2C_1^2; \ e^y \times \\ &\times \sinh^2$$

=C. **394.** $xy^2 = \ln x^2 - \ln Cy$; x=0; y=0. **395.** $x(y^2+x^2)^3 = \frac{2}{5}y^5 + \frac{2}{5}y^5$

$$\begin{aligned} &y = C; \quad y = Ce^{-x}. \quad \mathbf{447}. \quad C_1^2 y = \left(C_1^2 x^2 + 1\right) \operatorname{arctg} C_1 x - C_1 x + C_2; \quad 2y = k\pi x^2 + C, \quad k = 0, \, \pm 1, \, \pm 2, \, \dots \, \mathbf{448}. \quad x = \ln|p| + 2C_1 p - C_2, \quad y = p + C_1 p^2 + C_3; \quad y = C_1 x + C_2. \quad \mathbf{449}. \quad C_1^2 y + 1 = \pm \operatorname{ch}(C_1 x + C_2); \quad C_1^2 y - 1 = \sin(C_1 x + C_2); \quad 2y = (x + C)^2; \quad y = 0. \quad \mathbf{450}. \quad y = C_2 - \ln\left|\cos\left(\frac{x^2}{2} + C_1\right)\right|. \quad \mathbf{451}. \quad 6y = x^3 \ln|x| + C_1 x^3 + C_2 x^2 + C_3 x + C_4. \quad \mathbf{452}. \quad y = x \int_0^x \frac{\sin t}{t} \, dt + \cos x + C_1 x + C_2. \quad \mathbf{453}. \quad y = C_1 \left[x \int_0^x e^{t^2} dt - \frac{1}{2}(e^{x^2} - 1)\right] + C_2 x + C_3. \quad \mathbf{454}. \quad y = \frac{x^2}{2} \times \left[x \int_1^x \frac{e^t}{t} \, dt - \frac{x + 1}{2} e^x + C_1 x^2 \ln|x| + C_2 x^2 + C_3 x + C_4. \quad \mathbf{455}. \quad C_2 y^2 - C_1 = C_2^2 (x + C_3)^2; \quad y = C. \quad \mathbf{456}. \quad C_1 y = \ln|C_1 x + C_2| + C_3; \quad y = C_1 x + C_2. \\ \mathbf{457}. \quad C_1 y - 1 = C_2 e^{C_1 x}; \quad y = C - x; \quad y = 0. \quad \mathbf{458}. \quad y = C_1 x^2 + C_2 x + C_3; \quad y = 2 \pm \sqrt{C_1 x + C_2} + C_3 x + C_4. \quad \mathbf{459}. \quad y^2 = x^2 + C_1 x + C_2. \quad \mathbf{460}. \quad y = e^{x^2/2} \times \left[x + C_1\right] \left[x + C_2\right] + C_2 x + C_3; \quad y = C_1 x + C_2. \quad x + C_1 \left[x + C_2\right] + C_2 x + C_2; \quad y = 2 + C_1 tg(C_1 \ln C_2 x); \quad y - C_1 = C_2 (y + C_1) |x|^{2C_1}; \quad y \ln C x = -1. \quad \mathbf{462}. \quad 2\ln \left|\frac{y - C_1}{y + C_1}\right| = C_1 x^2 + C_2; \quad y = 2 + C_1 tg(C_1 x^2 + C_2); \quad y(C - x^2) = 4; \quad y = C. \quad \mathbf{463}. \quad y = C_2 e^{Cx^2}. \quad \mathbf{464}. \quad C_1 x + C_2 + C_2 x + C_2; \quad y = 2 + C_1 tg(C_1 x^2 + C_2); \quad y(C - x^2) = 4; \quad y = C. \quad \mathbf{463}. \quad y = C_2 e^{Cx^2}. \quad \mathbf{464}. \quad C_1 x + C_2 + C_2 x + C_2; \quad y = 2 + C_1 tg(C_1 x^2 + C_2); \quad y(C - x^2) = 4; \quad y = C_1 tg(C_1 - (1/2) \ln |x|. \quad y = C_2 x^2 + C_1 t^2 + C_2 t^2 + C_1 t^2 + C_2 t^2 + C_1 t^2 + C_2 t^2 + C_2 t^2 + C_1 t^2 + C_1 t^2 + C_2 t^2 + C_1 t^2 + C_1 t^2 + C_2 t^2 + C_1 t^2$$

q — вес единицы длины нити, T — см. ответ к задаче 508. **511.** $y=C_1e^x+C_2e^{-2x}$. **512.** $y=C_1e^{-x}+C_2e^{-3x}$. **513.** $y=C_1+C_2e^{2x}$. **514.** $y=C_1e^{2x}+C_2e^{x/2}$. **515.** $y=e^{2x}(C_1\cos x+C_2\sin x)$. **516.** y= $=e^{-x}(C_1\cos 3x+C_2\sin 3x)$. **517.** $y=C_1\cos 2x+C_2\sin 2x$. **518.** y= $=C_1e^{2x}+e^{-x}(C_2\cos x\sqrt{3}+C_3\sin x\sqrt{3})$. **519.** $y=C_1e^x+C_2e^{-x}+C_3\times$

ющая силы натяжения нити. **509.** $ay = ch(ax + C_1) + C_2$; a = q/T,

 $\times \cos x + C_4 \sin x$. **520.** $y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + e^{-x} (C_3 \cos x + C_3 \cos x)$ $+C_4 \sin x$). **521.** $y=e^{x\sqrt{3}}(C_1\cos x+C_2\sin x)+C_3\cos 2x+C_4\sin 2x+C_4\sin 2x+C_4\sin 2x)$ $+e^{-x\sqrt{3}}(C_5\cos x+C_6\sin x)$. **522.** $y=e^x(C_1+C_2x)$. **523.** $y=e^{-x/2}\times$

 $\times (C_1+C_2x)$. **524.** $y=C_1+C_2x+C_3x^2+e^{3x}(C_4+C_5x)$. **525.** $y=C_1+C_2x+C_3x^2+e^{3x}(C_4+C_5x)$. $+C_2e^x+C_3e^{-x}+C_4e^{3x}+C_5e^{-3x}$. **526.** $y=(C_1+C_2x)\cos x+(C_3+C_3x)\cos x$

 $+C_4x\sin x$. **527.** $y=e^x(C_1+C_2x+C_3x^2)$. **528.** $y=e^x(C_1+C_2x)+C_3x^2$ $+C_3e^{-x}$. **529.** $y=C_1e^x+C_2e^{-x}+C_3e^{2x}+C_4e^{-2x}$. **530.** $y=C_1+(C_2+C_3e^{-x})$ $+C_3x$) cos $2x+(C_4+C_5x)$ sin 2x. **531.** $y=e^x(C_1+C_2x)+C_3e^{-2x}$. $y=C_1\cos x+C_2\sin x+C_3\cos x\sqrt{3}+C_4\sin x\sqrt{3}$. 533.

 $=C_1e^{-x}+C_2e^{3x}+(1/5)e^{4x}$. **534.** $y=C_1\cos x+C_2\sin x+(2x-2)e^x$. **535.** $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + x e^x + x^2 + 2$. **536.** $y = \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3}\right) e^x + C_1 e^{-2x} + 3$ $+C_2e^x$. 537. $y=C_1e^x+C_2e^{2x}+0.1\sin x+0.3\cos x$. 538. $y=C_1\cos x+$

 $+C_2 \sin x - 2x \cos x$. 539. $y = C_1 e^x + C_2 e^{4x} - (2x^2 - 2x + 3)e^{2x}$. 540. y = $=C_1e^x+C_2e^{2x}+(0.1x-0.12)\cos x-(0.3x+0.34)\sin x$. **541.** $y=C_1\times$ $\times e^{x} + C_{2}e^{-4x} - \frac{x}{5}e^{-4x} - \left(\frac{x}{6} + \frac{1}{36}\right)e^{-x}$. **542.** $y = \left(\frac{x^{3}}{12} - \frac{x^{2}}{16} + \frac{x}{32}\right)e^{x} + \frac{x^{3}}{12}e^{-x}$

 $+C_1e^x+C_2e^{-3x}$. **543.** $y=e^{2x}(C_1\cos 2x+C_2\sin 2x)+0.25e^{2x}+0.1\times$ $\times \cos 2x + 0.05 \sin 2x$. **544.** $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + e^{3x} \left(\frac{6}{37} \sin x - \frac{1}{37} \cos x \right)$.

545. $y = (C_1 + C_2 x + x^3)e^x$. **546.** $y = \left(C_1 - \frac{x^2}{4}\right)\cos x + \left(C_2 + \frac{x}{4}\right)\sin x$.

547. $y = (C_1 + C_2 x)e^{-2x} + \left(\frac{x}{16} - \frac{1}{32}\right)e^{2x}$. **548.** $y = C_1 + C_2 e^{5x} - 0.2x^3 - 0.2$

 $-0.12x^2-0.048x+0.02(\cos 5x-\sin 5x)$. 575. $y=e^x(x\ln|x|+C_1x+$ $+C_2$). 576. $y=(e^{-x}+e^{-2x})\ln(e^x+1)+C_1e^{-x}+C_2e^{-2x}$. 577. $y=(C_1+e^{-x}+e^{-2x})\ln(e^x+1)+C_1e^{-x}+C_2e^{-2x}$.

 $+\ln|\sin x|\sin x + (C_2-x)\cos x$. 578. $y = \sin 2x \ln|\cos x| - x\cos 2x + \sin x$

 $+C_1 \sin 2x + C_2 \cos 2x$. **579.** $y = e^{-x} \left(\frac{4}{5}(x+1)^{5/2} + C_1 + C_2 x\right)$. **580.** $y = e^{-x} \left(\frac{4}{5}(x+1)^{5/2} + C_1 + C_2 x\right)$.

 $=C_1\cos x+C_2\sin x-\frac{\cos 2x}{\cos x}$. **581.** $y=-\frac{1}{x}+C_1e^x+C_2e^{-x}$. **582.** y=

 $=(7-3x)e^{x-2}$. 583. $y=2\cos x-5\sin x+2e^x$. 584. $y=e^{2x-1}-2e^x+$

 $+e-1.585. y=e^{-x}(x-\sin x).586. y=2+e^{-x}.587. y=(x-1)(e^{2x}-e^{-x})$

 $-e^{-x}$). 588. $y=x-x\sin x-2\cos x$. 589. $y=C_1x^2+C_2x^3$. 590. $y=C_1\times$ $\times x^3 + C_2 x^{-1}$. **591.** $y = x(C_1 + C_2 \ln|x| + C_3 \ln^2|x|)$. **592.** $y = C_1 + C_2 \times C_1 + C_2 \times C_2 \times C_2 + C_2 \times C_1 + C_2 \times C_2$

635.
$$I=\frac{V}{R}\left(1-\mathrm{e}^{-\frac{R}{L}t}\right)$$
. 636. $I=\frac{V}{R}\mathrm{e}^{-t/RC}$. 637. $I=\frac{q}{RC}\mathrm{e}^{-t/RC}$. 638. $I=\frac{q}{\omega CL}\mathrm{e}^{-Rt/2L}\sin\omega t$, $CR^2<4L$, $\omega=\frac{\sqrt{4CL-R^2C^2}}{2LC}$. 639. $I==A\sin(\omega t-\varphi)$, $A=\frac{V}{\sqrt{R^2+\omega^2L^2}}$, $\varphi=\mathrm{arctg}\,\frac{\omega L}{R}$. 640. $I=A\sin(\omega t-\varphi)$, $A=\frac{V}{\sqrt{R^2+(\omega L-\frac{1}{\omega C})^2}}$, $\varphi=\mathrm{arctg}\,\frac{\omega L-\frac{1}{\omega C}}{R}$; $\max A=\frac{V}{R}$ при $\omega^2=\frac{1}{LC}$. 641. Her. 642. Да. 643. Her. 644. Her. 645. Да. 646. Her. 647. Да. 648. Her. 649. Her. 650. Да. 651. Her. 652. Да. 653. Да. 654. Да. 655. Her. 656. Her. 657. Да. 658. Her. 659. Да. 660. Her. 661. Да. 662. Her. 663. а) Her. 6) Her. 664. Линейно независимы. 665. Могут быть линейно зави-

симы или независимы. **666.** a) $W \equiv 0$; б) ничего нельзя сказать. 667. Линейно независимы. Уравнение не удовлетворяет условиям теоремы. **669**. Два. **670**. а) $-1 < x < \infty$. б) $\frac{3}{9}\pi < x < \frac{5}{9}\pi$. **671.** а) Могут при $n \geqslant 2$. б) Могут при $n \geqslant 3$. **672.** $n \geqslant 4$. **673.** $n \geqslant 2$. **674.** $y''-y' \cot x=0$. **675.** (x-1)y''-xy'+y=0. **676.** y'''-y''=0. **677.** $(2x^2+6x-9)y''-(4x+6)y'+4y=0$. **678.** y''-y=0. **679.** $(x^2-y)y''-(2x+6)y''+4y=0$. $-2x+2)y'''-x^2y''+2xy'-2y=0$. **680.** $x^2y''-3xy'+3y=0$. **681.** y=

677.
$$(2x^2+6x-9)y^2-(4x+6)y^2+4y=0$$
. 678. $y^2-y=0$. 679. $(x^2-2x+2)y^2-x^2y^2+2xy^2-2y=0$. 680. $x^2y^2-3xy^2+3y=0$. 681. $y=C_1x+C_2e^{-2x}$. 682. $y=C_1\left(1+\frac{1}{x}\right)+C_2\left(\frac{x}{2}+1-\frac{x+1}{x}\ln|x+1|\right)$. 683. $y=e^x(C_1x^2+C_2)$. 684. $xy=C_1e^{-x}+C_2e^x$. 685. $y=C_1 \lg x+C_2(1+x\lg x)$. 686. $y=C_1(1+x\ln|x|)+C_2x$. 687. $y=C_1(e^x-1)+C_2(1+x\lg x)$. 688. $y=C_1x+C_2(\ln x+1)$. 689. $y=C_1\sin x+C_2\left(2-\sin x\times \ln\frac{1+\sin x}{1-\sin x}\right)$. 690. $y=C_1(x-3)+\frac{C_2}{x+1}$. 691. $y=C_1e^{2x}+C_2(3x+1)+C_2e^{2x}$. 692. $y=(C_1+C_2x)e^{-x^2}$. 693. $y=C_1(2x+1)+C_2e^{2x}$. 694. $y=C_1(x+1)+C_2x^{-1}$. 695. $y=C_1(x+2)+C_2x^2$. 696. $y=C_1(x+2)+C_2x^2$. 697. $y=C_1(x+1)+C_2(x+$

 $+\frac{C_2}{e^x+1}$. 688. $y=C_1x+C_2(\ln x+1)$. 689. $y=C_1\sin x+C_2(2-\sin x)$ $\times \ln \frac{1+\sin x}{1-\sin x}$. **690.** $y=C_1(x-3)+\frac{C_2}{x+1}$. **691.** $y=C_1e^{2x}+C_2(3x+1)$ $+1)e^{-x}$. **692.** $y=(C_1+C_2x)e^{-x^2}$. **693.** $y=C_1(2x+1)+C_2e^{2x}$. **694.** y= $=C_1(x+1)+C_2x^{-1}$. **695.** $y=C_1(x+2)+C_2x^2$. **696.** $y=C_1(x^2+2)+C_2x^2$ $+C_2x^3$. **697.** $y=C_1(x^2+1)+C_2[x+(x^2+1) \operatorname{arctg} x]$. **698.** $y=C_1\sqrt{|x|}+C_2x^2$ $+C_2(x-2)$. **699.** $y=C_1x+C_2e^x+C_3e^{-x}$. **700.** $y=C_1x+C_2x^{-1}+C_3\times$

 $\times (x \ln |x|+1)$. **701.** $y=C_1x+C_2e^x+C_3(x^2-1)$. **702.** $y=C_1(x+2)+C_2(x+2)$ $+\frac{C_2}{x}+\left(\frac{x}{2}+1\right)\ln|x|+\frac{3}{2}$. **703.** $y=C_1(2x-1)+C_2\mathrm{e}^{-x}+\frac{x^2+1}{2}$. **704.** y= $=\frac{C_1}{x+1}+\frac{C_2}{x-1}+x. \quad \textbf{705.} \quad y=C_1(x^2+1)+C_2x^{-1}+2x. \quad \textbf{706.} \quad z''+z=0.$

707. z''-z=0. **708.** z''=0. **709.** $x^2z''-2z=0$. **710.** $4x^2z''+(4x^2+1)z=0$. +1)z=0. **711.** $y_{tt}''-y=0$. **712.** $y_{tt}''+y=0$. **713.** $(t^2-1)y_{tt}''-2y=0$. **714.** $y_{tt}'' + t^2 y = 0$. **715.** $8y_{tt}'' + t^2 y = 0$. **716.** $y = 1 + C_1(x-1) + C_2(x^2-1)$.

717.
$$\int p(x) dx \to +\infty$$
 при $x \to +\infty$. 719. На прямых $y = 0$ и $x = x_i$, где $q(x_1) = 0$. 720. а) Нет. 6) Да. в) Нет. г) Нет. 726. π/\sqrt{m} ; $[(b-a)\sqrt{m}/\pi]$ нулей или на один больше (квадратные скобки означают целую часть числа). 727. 0,33< $d < 0,5$. 728. 15,7< $d < 32$. 729. $0,49 < d < 1$. 730. $0,15 < d < 1,2$. 737. $u_{tt}'' + (\pm 1 + \psi^3 \psi_{xx}'') u = 0$, $t = \int \frac{dx}{(\psi(x))^2}$, $y = \psi u$. В тех из ответов 738—750, где решение y_2 не указано, оно получается из y_1 заменой соз на $\sin x$. 738. $y_1 = \frac{1}{x} \cos \frac{x^3}{3} + O(1/x^4)$. 739. $y_1, 2 = x^{-1/2} e^{\pm x^2/2} (1 + O(x^{-2}))$. 740. $y_1 = \frac{1}{\sqrt{x}} \cos \frac{x^2}{2} + O(x^{-5/2})$. 741. $y_1 = e^{-x/2} \cos e^x + O(e^{-3x/2})$. 742. $y_1, 2 = x^{1/4} e^{\pm 2\sqrt{x}} (1 + O(x^{-1/2}))$. 743. $y_1, 2 = x^{-1/4} e^{\pm \frac{2}{3}x^{3/2}} \times (1 + O(x^{-3/2}))$. 744. $y_1 = x^{-3/4} \cos 2\sqrt{x} + O(x^{-5/4})$. 745. $y_1 = e^{(x-1)^2/2} \left[(2x)^{-1/4} \cos \frac{(2x)^{3/2}}{3} + O(x^{-7/4}) \right]$. 746. $y_1 = \frac{1}{x} \cos \frac{x^3}{3} + O(\frac{1}{x^2})$. 747. $y_1, 2 = x^{(1 \pm \sqrt{5})/2} (1 + O(x^{-2}))$. 748. $y_1 = \sqrt{\frac{x}{\ln x}} \times \left[\cos \left(\frac{1}{2} \ln^2 x - \frac{1}{8} \ln \ln x \right) + O(\ln^{-2} x) \right]$. 749. $y_1, 2 = \left[1 \pm \frac{3}{32x^2} + \frac{105}{2048x^4} + O(x^{-6}) \right] \cdot \frac{e^{\pm x^2}}{\sqrt{2x}}$. 750. $y_1 = x^{1/4} \left(1 + \frac{3}{64x} \right) \cos \left(2\sqrt{x} + \frac{3}{16\sqrt{x}} \right) + O(x^{-5/4})$. 751. $y = (\sinh x/\sinh 1) - 2x$. 752. $y = x + e^{-x} - e^{-1}$.

753. $y=e^x-2$. **754.** $y=1-\sin x-\cos x$. **755.** Решений нет. **756.** y= $=2x-\pi+\pi\cos x+C\sin x$, C — произвольное. **757.** $y=-2e^{-x}$. **758.** $y=e^{-x}-1$. **759.** $y=-e^{(-1-i)x}$. **760.** $y=2x^3$. **761.** $y=3x^2$. **762.** $y=-x^{-3}$. **763.** $a=(2n-1)^2\pi^2$, $n=1, 2, 3, \ldots$ **764.** G=(s-1)x

$$=2x-\pi+\pi\cos x+c\sin x$$
, $c=\pi$ произвольное. 757. $y=-2e^{-x}$. 758. $y=e^{-x}-1$. 759. $y=-e^{(-1-\epsilon)x}$. 760. $y=2x^3$. 761. $y=3x^2$. 762. $y=-x^{-3}$. 763. $a=(2n-1)^2\pi^2$, $n=1,2,3,\ldots$ 764. $G=(s-1)x$ $(0\leqslant x\leqslant s)$, $G=s(x-1)$ $(s\leqslant x\leqslant 1)$. 765. $G=\sin s\cos x$ $(0\leqslant x\leqslant s)$, $G=\cos s\sin x$ $(s\leqslant x\leqslant \pi)$. 766. $G=e^s(e^{-x}-1)$ $(0\leqslant x\leqslant s)$. $G=1-e^s$

 $=\cos s \sin x \ (s \le x \le \pi)$. **766.** $G=e^s(e^{-x}-1) \ (0 \le x \le s)$, $G=1-e^s$

$$=\cos s \sin x \quad (s \leqslant x \leqslant \pi). \quad \textbf{766.} \quad G = e^s (e^{-x} - 1) \quad (0 \leqslant x \leqslant s), \quad G = 1 - e^s \\ (s \leqslant x \leqslant 1). \quad \textbf{767.} \quad G = -e^{-s} \operatorname{ch} x \quad (0 \leqslant x \leqslant s), \quad G = -e^{-x} \operatorname{ch} s \quad (s \leqslant x \leqslant 2). \\ \textbf{768.} \quad G = \frac{1}{2} \sin |x - s|. \quad \textbf{769.} \quad G = \frac{1}{x} - 1 \quad (1 \leqslant x \leqslant s), \quad G = \frac{1}{s} - 1 \quad (s \leqslant x \leqslant 3).$$

770. $G = \frac{s^2 - 4}{2s^2}$ $(1 \le x \le s)$, $G = \frac{x^2 - 4}{2s^2}$ $(s \le x \le 2)$. **771.** $G = \frac{1 - x^3}{3s^3x}$

 $(1 \leqslant x \leqslant s), G = \frac{1-s^3}{3s^3x} (s \leqslant x \leqslant 2).$ 772. $G = -x (0 \leqslant x \leqslant s), G = -s$

 $(s \leqslant x < \infty)$. **773.** G = -1 $(0 \leqslant x \leqslant s)$, $G = -e^{s-x}$ $(s \leqslant x < \infty)$. **774.** G =

=- $\ln x \ (1 \le x \le s), \ G = -\ln s \ (s \le x < \infty). \ 775. \ G = \frac{1}{2} e^s (e^{-3x} - e^{-x})$ $(0 \le x \le s), G = \frac{1}{2}e^{-3x}(e^s - e^{3s}) (s \le x < \infty).$ 776. $G = (1-x^2)/2s^2x$

$$\begin{array}{llll} (0\leqslant x\leqslant s), & G=s(x^3-1)/3x^2 & (s\leqslant x\leqslant 1). & \textbf{778}. & G=-(1/2)e^{-\left[x-s\right]}.\\ \textbf{779}. & G=-x^2/3s^3 & (0\leqslant x\leqslant s), & G=-1/3x & (s\leqslant x<\infty). & \textbf{780}. & a\neq k^2\pi^2,\\ k=1,2,3,\ldots & \textbf{781}. & -\frac{m}{2}\leqslant y\leqslant 0, & -\frac{m}{3x}\leqslant y'\leqslant \frac{m}{3x}. & \textbf{782}. & \lambda_k=-k^2\pi^2/l^2,\\ y_k=\sin(k\pi x/l), & k=1,2,3,\ldots & \textbf{783}. & \lambda_k=-k^2\pi^2/l^2, & y_k=\cos(k\pi x/l),\\ k=0,1,2,\ldots & \textbf{784}. & \lambda_k=-\left(k-\frac{1}{2}\right)^2\frac{\pi^2}{l^2}, & y_k=\sin\left(k-\frac{1}{2}\right)\frac{\pi x}{l}, & k=1,2,\\ 3,\ldots & \textbf{785}. & \lambda_k=-\left(\frac{k\pi}{\ln a}\right)^2-\frac{1}{4}, & y_k=\sqrt{x}\sin\frac{k\pi\ln x}{\ln a}, & k=1,2,3,\ldots\\ \textbf{786}. & x=C_1e^t+C_2e^{3t}, & y=-C_1e^t+3C_2e^{5t}. & \textbf{787}. & x=C_1e^{-t}+C_2e^{3t},\\ y=2C_1e^{-t}-2C_2e^{3t}. & \textbf{788}. & x=2C_1e^{3t}-4C_2e^{-3t}, & y=C_1e^{3t}+C_2e^{-3t}.\\ \textbf{789}. & 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).\\ \textbf{790}. & x=e^t(C_1\cos t+C_2\sin t), & y=e^{2t}(C_1\sin 3t-C_2\cos 3t). & \textbf{791}. & x=\\ & =(2C_2-C_1)\cos 2t-(2C_1+C_2)\sin 2t, & y=C_1\cos 2t+C_2\sin 2t. & \textbf{792}. & x=\\ & =(C_1+C_2t)e^{3t}, & y=(C_1+C_2+C_2t)e^{3t}. & \textbf{793}. & x=(C_1+C_2t)e^t, & y=\\ & =(2C_1-C_2+2C_2t)e^t. & \textbf{794}. & x=(C_1+2C_2t)e^{-t}. & y=(C_1+C_2+2C_2t)e^{-t}.\\ \textbf{795}. & x=(C_1+3C_2t)e^{2t}, & y=(C_2-C_1-3C_2t)e^{2t}. & \textbf{796}. & x=C_1e^t+C_2\times\\ & \times e^{2t}+C_3e^{-t}, & y=C_1e^t-3C_3e^{-t}, & z=C_1e^t+C_2e^{2t}-2C_3e^{-t}. & \textbf{797}. & x=\\ & C_1+3C_2e^{2t}, & y=-2C_2e^{2t}+C_3e^{-t}, & z=C_1e^t+C_2e^{2t}-2C_3e^{-t}. & \textbf{798}. & x=\\ & C_2e^{2t}+C_3e^{3t}, & y=C_1e^t-2C_2e^{2t}+C_3e^{5t}, & z=-C_1e^t-3C_2e^{2t}+C_3e^{3t}.\\ \textbf{801}. & x=e^t(2C_2\sin 2t+2C_3\cos 2t), & y=e^t(C_1-C_2\cos 2t+C_3\sin 2t),\\ & z=e^t(-C_1-3C_2\cos 2t+3C_3\sin 2t). & \textbf{802}. & x=C_1e^{2t}+e^{3t}\times\\ & \times [(2C_2-G_3)\cos t+(C_2+C_2)\sin t]. & \textbf{803}. & x=C_2e^{2t}+C_3e^{3t}.\\ \textbf{806}. & x=C_1e^{3t}+C_2e^{-t}, & y=C_1e^{3t}+C_2e^{3t}, & z=C_1e^{2t}+C_2e^{3t},\\ &$$

194

 $(1 \le x \le s)$, $G = (1-s^2)/2s^2x$ $(s \le x < \infty)$. 777. $G = x(s^3-1)/3s^2$

$$\times (C_3 + C_4 t). \ \, \mathbf{815}. \ \, x = e^t (C_1 \cos t + C_2 \sin t) + e^{-t} (C_3 \cos t + C_4 \sin t), \\ y = e^t (C_1 \sin t - C_2 \cos t) + e^{-t} (C_4 \cos t - C_3 \sin t). \ \, \mathbf{816}. \ \, x = C_1 e^t + C_2 e^t + C_3 e^{2t} + C_5 e^{-2t}, \\ y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{2t} + C_6 e^{-2t}. \ \, x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{2t} + C_6 e^{-2t}. \ \, x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{2t} + C_6 e^{-2t}. \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{2t} + C_6 e^{-2t}. \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{2t} + C_6 e^{-2t}. \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{2t} + C_4 e^{-2t} + C_2 e^{-2t}. \ \, \mathbf{819}. \ \, x = 3C e^{-t}. \ \, \mathbf{920}. \ \, x = -2C_2 e^{3t} + C_3 e^t, \ \, y = C_1 e^{-t} + C_2 e^{3t}. \ \, \mathbf{821}. \ \, x = C_1 e^2 + C_2 e^{-2t} + 2C_3 \cos 2t + 2C_4 \sin 2t, \ \, y = 3C_1 e^{2t} - 3C_2 \times e^{-2t} - C_3 \sin 2t + C_4 \cos 2t. \ \, \mathbf{822}. \ \, x = C_1 e^{\frac{t}{2}} + C_2 e^{-2t}, \ \, y = C_1 e^{\frac{t}{2}} + C_2 e^{-2t} + C_2 e^{2t}. \ \, \mathbf{823}. \ \, x = (C_1 + C_2 t) e^t + C_3 e^{-t}, \ \, y = (-2C_1 - C_2 - 2C_2 t) e^t - C_4 e^{-2t} + C_2 e^{-2t}. \ \, \mathbf{823}. \ \, x = (C_1 + C_2 t) e^t + C_3 e^{-t}, \ \, y = (-2C_1 - C_2 - 2C_2 t) e^t - C_4 e^{-2t} + C_2 e^{-2t}. \ \, \mathbf{823}. \ \, x = (C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_3 e^{-t}, \ \, y = (-2C_1 - C_2 - 2C_2 t) e^t - C_4 e^{-2t} + C_2 e^{-t} + C_2 e^{-t} + C_4 e^{-2t}, \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{-2t}, \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{-2t}, \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{-2t}, \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{-2t}, \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{-2t}, \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{-2t}, \ \, y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_1 e^{-t} + C_2 e^{-t} + C_1 e^{-t} + C_2 e^{-t$$

$$\begin{split} &+C_2\mathrm{e}^{-t}\binom{1}{-2}.\ \ \mathbf{853}.\ x = C_1\mathrm{e}^{-t}\binom{1}{1} + C_2\mathrm{e}^{-t}\binom{2t}{2t-1}.\ \ \mathbf{854}.\ x = C_1\mathrm{e}^{t}\times\\ &\times \binom{\cos 2t}{\cos 2t + \sin 2t} + C_2\mathrm{e}^{t}\binom{\sin 2t}{\sin 2t - \cos 2t}.\ \ \mathbf{855}.\ x = C_1\mathrm{e}^{t}\binom{1}{0} + C_2\times\\ &\times \binom{1}{1} + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{1}{1}.\ \ \mathbf{856}.\ x = C_1\mathrm{e}^{2t}\binom{0}{1} + C_2\mathrm{e}^{t}\binom{1}{-1} + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{1}{-1}\\ &\times (\frac{1}{1}) + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{1}{1}.\ \ \mathbf{857}.\ x = C_1\mathrm{e}^{t}\binom{0}{1} + C_2\binom{2\cos t}{2\cos t} + C_3\binom{2\sin t}{2\sin t}\\ &\times (\frac{2\sin t}{3\cos t - \sin t}) + C_3\binom{2\sin t}{2\sin t}\\ &\times (\frac{2\sin t}{3\sin t + \cos t}).\ \\ &\times (\frac{1}{1}) + C_2\mathrm{e}^{-t}\binom{1}{1} + C_2\mathrm{e}^{-t}\binom{\cos 2t}{-\sin 2t} + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{\sin 2t}{\cos 2t}\\ &\times (\cos 2t) + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{\sin 2t}{\sin t}\\ &\times (\cos 2t) + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{\cos 2t}{\sin 2t}\\ &\times (\cos 2t) + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{\cos 2t}{\sin 2t}\\ &\times (\cos 2t) + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{\cos 2t}{\sin 2t}\\ &\times (\cos 2t) + C_3\mathrm{e}^{-t}\binom{\sin 2t}{\sin t}\\ &\times (\cos 2t) + C_3\mathrm{e}^{$$

 $+10t^{3/2}$)e^t. **851.** $x = C_1 e^{3t} \binom{1}{0} + C_2 e^{3t} \binom{0}{1}$. **852.** $x = C_1 e^{2t} \binom{1}{1} + C_2 e^{3t} \binom{0}{1}$

876.
$$x=d\cos at,\ y=\frac{v}{a}\sin at;$$
 эллипс $\left(\frac{x}{d}\right)^2+\left(\frac{ay}{v}\right)^2=1$. 877. $x=C_1\sin\left(\frac{at}{\sqrt{6}}+C_2\right),\ y=\frac{3}{2}C_1\sin\left(\frac{at}{\sqrt{6}}+C_2\right);\ x=C_3\sin(at+C_4),\ y=C_3\sin(at+C_4)$. 878. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{K\left(\frac{1}{I_1}+\frac{1}{I_2}\right)}$. 879. $I=A\sin(\omega t-\varphi),$ $A=\frac{V}{\sqrt{R^2+(\omega L/(1-\omega^2LC))^2}};$ $\max\ A=\frac{V}{R}$ при $\omega=0$ и $\omega=\infty,$ $\min\ A=0$ при $\omega^2=\frac{1}{LC}$. 880. $\lambda\ \neq\ \frac{2\pi k}{\omega}i,\ k=0,\ \pm 1,\ \pm 2,\ \ldots$ 881. а) неустойчиво; б) устойчиво; в) устойчиво; г) неустойчиво.

869. $\begin{pmatrix} e^2 & e^2 \\ 0 & e^2 \end{pmatrix}$. **870.** $\begin{pmatrix} 2e^2 - e & e - e^2 \\ 2e^2 - 2e & 2e - e^2 \end{pmatrix}$. **871.** $\begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$.

872. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^2 \end{pmatrix}$. 873. $\begin{pmatrix} e^2 & e^2 & \frac{e^2}{2} \\ 0 & e^2 & e^2 \\ 0 & 0 & e^2 \end{pmatrix}$. 874. e^2 . 875. e^{-1} .

882. Асимптотически устойчиво. 883. Неустойчиво. 884. Неустойчиво. 885. Устойчиво. 886. Устойчиво. 887. Неустойчиво. 888. Устойчиво. 889. Все решения стремятся к нулю. Нет, нет. 890. Устойчиво. 891. Асимптотически устойчиво. 892. Неустойчиво. 898. Нет. 899. Устойчиво. 900. Неустойчиво.

901. Неустойчиво. **902.** Устойчиво. **903.** Неустойчиво.

904. Устойчиво. **905.** Устойчиво. **906.** Неустойчиво. **907.** -2 < a < -1. **908.** a < -1. **909.** ab < -3. **910.** a < b < -1. **911.** 0 < a < 2. **912.** -be < a < -e. **913.** Устойчиво. **914.** Неустойчиво. **915.** (0,0) неустойчиво, (1,2) устойчиво. **916.** (1,2) и (2,1)

неустойчивы. **917.** $(2k\pi, 0)$ неустойчивы, $((2k+1)\pi, 0)$ устой-

чивы. **918.** (3,2) неустойчиво, (0,-1) устойчиво. **919.** (2,1)

устойчиво, (-2,1) неустойчиво. **920.** (1,1) неустойчиво, (-4,-4)устойчиво. 921. $(2k\pi, 0)$ неустойчивы, $((2k+1)\pi, 0)$ устойчи-

вы. **922.** $(-1, 2k\pi)$ устойчивы, $(-1, (2k+1)\pi)$ неустойчивы. **923.** Неустойчиво. **924.** Устойчиво. **925.** Устойчиво. **926.** Неустойчиво. 927. Устойчиво. 928. Устойчиво. 929. Неустойчиво.

930. Устойчиво. 931. Устойчиво. 932. Неустойчиво. 933. Устой-

чиво. 934. Устойчиво. 935. Неустойчиво. 936. Устойчиво.

устойчиво. 944. Неустойчиво. 945. Устойчиво. 946. Неустойчиво. **947.** Устойчиво. **948.** Неустойчиво. **949.** a>0, b>0, ab>2.

937. Неустойчиво. 938. Неустойчиво. 939. Неустойчиво. 940. Устойчиво. 941. Неустойчиво. 942. Устойчиво. 943. Не-

981. (4, 2) узел, (-2, -1) фокус. 982. (1, 0) особый узел, (-1, 0) седло. **983.** (1, 1) фокус, (-1, -1) седло. **984.** (0, -1) вырожденный узел, (2, -3) седло. **985.** (2, 4) узел, (-1, 1) седло. 986. (1, 1) фокус, (-1, -1) седло. 987. (2, 1) узел, (1, 2) седло, (-1, -2) фокус. **988.** (1, -1) фокус, (0, -2) седло, (-2, 2) узел. **989.** (-2, 4) узел, (1, 1) фокус, (2, 4) и (-1, 1) седла. **990.** (-2, 2) вырожденный узел, (1, -1) фокус, (2, 2) и (-1, -1) седла. **991.** (-3, 0) фокус, (1, 1) узел, (-1, 1)и (3, 0) седла. **992.** (0, 1) и (0, -1) седла, (-1, 0) фокус, (3, 2) узел. **993.** В области y>0 интегральные кривые расположены как у седла, в области y < 0 — как у узла. 994. Через (0, 0) проходит одна кривая, имеющая там точку возврата первого рода. Остальные кривые не заходят в особую точку. 995. Из области y<0 все интегральные кривые обоими концами входят в особую точку, а из области y>0 не входит ни одна. 996. Две интегральные кривые проходят через особую точку, касаясь друг друга. Остальные кривые расположены, как у седла. 997. Из области y>0 кривые не входят в особую точку. В области y < 0, x < 0 расположение кривых напоминает вырожденный узел, а в области y<0, x>0 седло. 1021. (0, 1) седло, (0, -1) фокус. 1022. (1, 2) седло, (-1, 2) узел. 1023. (1, 0) седло, (0, 2) вырожденный узел. **1024.** (0, 1) центр, (0, -1) седло. **1025.** (2, 2) узел, (0, -2) седло, (-1, -1) фокус. **1026.** (2, 2) седло, (4, 1)и (-2, -2) фокусы. **1027.** (1, 0) и (-1, 0) седла, (0, 1) и (0, -1) центры. **1028.** (1, 1) седло, (1, -1) узел, (2, 2) и (-2, 2) фокусы. **1029.** (0, 1) и (0, -1) седла, (1, 0) фокус, (-3, 2) узел. **1030.** (1, -1) и (-1, 1) узлы, (3, 3) и (-3, -3)

950. 3a>b>0. 951. 0<a<2. 952. Неустойчиво при всех a. 953. a>0, b>0, a+b<1. 954. b>0, a>b+1. 955. a>0, b>0, $8a-a^2b>>4$. 956. a>2, b>0, $2ab-b^2>4$. 957. a>0, b>0, $2-\sqrt{3}<\frac{a}{b}<2+\sqrt{3}$. 958. 0<a<8, $0<b<8a-a^2$. 959. a) устойчиво; б) устойчиво; в) неустойчиво; г) неустойчиво; д) неустойчиво; е) устойчиво. 960. -4<ab<0 и a=b=0. 961. Седло. 962. Узел. 963. Фокус. 964. Узел. 965. Седло. 966. Центр. 967. Вырожденный узел. 968. Узел. 969. Особый узел. 970. Фокус. 971. Узел. 972. Вырожденный узел. 973. Фокус. 974. Седло. 975. Центр. 976. Вырожденный узел. 977 и 978. Особые точки заполняют прямую линию. 979. (-2, -1) — узел. 980. (1, -2) — фокус.

фокус,
$$(2,4)$$
 узел, $(1,1)$ и $(-1,1)$ седла. 1034. $(2,1)$ узел, $(-1,2)$ фокус, $(1,2)$ и $(1,-2)$ седла. 1035. $l\ddot{\varphi}+g\sin\varphi=0$. 1036. $ml\ddot{\varphi}+kl^2\dot{\varphi}|\dot{\varphi}|+mg\sin\varphi=0$. 1037. $\ddot{\varphi}+\sin\varphi=\frac{1}{2}$. 1038. $m\ddot{x}+f\sin\varphi+kx=0$. 1039. В $(L/l)^3$ раз. 1047. $f(r_0)=0$; при возрастании r функция $f(r)$ меняет знак $c+ha=$; меняет знак $c-ha+$; не меняет знака при переходе через нуль. 1048. $a<-1/2$; $a>-1/2$. 1053. $x=\pm b \coth\frac{\pi a}{2\sqrt{1-a^2}}$. 1054. $\dot{x}=y; \frac{d}{dt}(x^2+y^2)=$ $=-2yF(y)<0$ при $y\neq0$. 1056. Меньше, чем на 0,03. 1057. Меньше, чем на $0,05(e^{2T}-1)$. 1058. Ошибка меньше $0,081$. 1059. $|\ddot{y}-y|<0,016$. 1060. $|\ddot{x}-x|+|\ddot{y}-y|<0,0012$. 1061. $|\ddot{y}-y|<0,002$. 1062. $|\ddot{y}-y|<0,015$. 1063. $|\ddot{y}-y|<0,034$. 1064. $e^{2x}-x-1$. 1065. $\frac{x^5}{5}-\frac{2x^3}{3}+x+1$. 1066. e^{x-2} . 1067. $t(e^{-1}-e^{-t})$. 1068. $\frac{1-t-\ln(1-t)}{(1-t)^2}$. 1069. t^8 . 1070. $t^2\ln t+2t^2-2t$. 1071. $-e^{2t}-2e^{-t}-3e^{-2t}$. 1072. $-\frac{e^{2t}}{2}-\frac{e^{-2t}}{4}+(\frac{5}{36}-\frac{t}{3})e^{-t}+\frac{1}{8}$. 1073. $\frac{t^2}{3}-\frac{1}{3t}$. 1074. $y=\frac{1}{x}+\mu\left(x^2-\frac{1}{x^2}\right)+\mu^2\left(-\frac{x^5}{7}+\frac{2x}{3}-\frac{32}{12x^2}+\frac{1}{x^3}\right)+O(\mu^3)$. 1075. $y=2\sqrt{x}+2\mu(x^{-1/2}-x^2)+\mu^2\left(\frac{1}{4}x^{7/2}-\frac{4}{3}x+\frac{25}{12}x^{-1/2}-x^{-3/2}\right)+O(\mu^3)$. 1076. $y=1+\mu(x^2-x)+\frac{\mu^2x(1-x)^3}{6}+O(\mu^3)$. 1077. $y=\frac{1}{x}+3\mu+\mu^2\left(\frac{3}{x^2}-3x\right)+O(\mu^3)$. 1078. $y=x-\mu(x+1)+(\mu^2/2)(e^x-x^2-2x-1)+O(\mu^3)$. 1079. $x=\sin t+\mu\left(\frac{1}{6}-\frac{1}{2}\cos 2t\right)+\mu^2\left(\frac{1}{2}\sin t-\frac{1}{6}\sin 3t\right)+O(\mu^3)$. 1080. $x=\cos 2t+\mu\left(\frac{1}{10}-\frac{1}{22}\cos 4t\right)+\mu^2\left(\frac{17}{110}\times x\cos 2t\right)+\frac{1}{682}\cos 6t\right)+O(\mu^3)$. 1081. $x=\mu\cos t+\mu^3\left(-\frac{3}{8}\cos t+\frac{1}{24}\cos 3t\right)+O(\mu^5)$. 1082. $x_1=1+\mu\sin t-\frac{\mu^2}{4}(1+\cos 2t)+O(\mu^3)$, $x_2=-1-\frac{\mu}{3}\sin t+\frac{\mu^2}{36}\left(1-\frac{1}{3}\cos 2t\right)+O(\mu^3)$. 1083. $x_1=-\frac{\mu}{3}\sin 2t+\frac{\mu^3}{648}\left(\sin 2t-\frac{1}{35}\sin 6t\right)+O(\mu^5)$, $x_2=\pi-\frac{\mu}{5}\sin 2t-\frac{\mu^3}{1000}\left(\frac{1}{5}\sin 2t-\frac{1}{111}\sin 6t\right)+O(\mu^5)$. 1084. $x=\frac{1}{8}\sin t+\frac{1}{3}\sin 2t-\frac{\mu^3}{8}\sin 3t+O(\mu)$. 1085. $x=2\sqrt[3]{\mu}\sin t-\mu\left(\frac{1}{12}\sin t+\frac{1}{4}\sin 3t\right)+O(\sqrt[3]{\mu})$. 1086. $x=\frac{1}{2}$

седла. **1031**. (1, -1) и (-1, 1) седла, (3, 3) и (-3, -3) узлы. **1032**. (0, 0) фокус, (7, 1) узел, (0, 8) и (3, -1) седла. **1033**. (0, 0)

$$=C\cos\tau+C^2\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{3}\cos\tau-\frac{1}{6}\cos2\tau\right)+O(C^3), \quad \tau=t\left(1-\frac{5}{12}C^2+\right.\\ \left.+O(C^3)\right)+C_2. \ \mathbf{1087}. \ x=C\cos\tau+\frac{C^3}{32}(\cos3\tau-\cos\tau)+O(C^5), \ \tau=t\left(1+\frac{3}{8}C^2+O(C^4)\right)+C_2. \ \mathbf{1088}. \ x=C\cos\tau+\frac{C^3}{192}(\cos\tau-\cos3\tau)+C(C^5), \ \tau=t\left(1-\frac{C^2}{16}+O(C^4)\right)+C_2. \ \mathbf{1089}. \ x=2\cos\tau+\frac{3}{4}\mu\sin\tau-\frac{\mu}{4}\sin3\tau+O(\mu^2), \ \tau=t\left(1-\frac{\mu^2}{16}+O(\mu^4)\right)+C_2. \ \mathbf{1089}. \ x=2\cos\tau+\frac{3}{4}\mu\sin\tau-\frac{\mu}{4}\sin3\tau+O(\mu^2), \ \tau=t\left(1-\frac{\mu^2}{16}+O(\mu^4)\right)+C_3. \ \mathbf{1090}. \ x=\frac{2}{\sqrt{3}}\cos\tau+\frac{\mu}{4}\sin3\tau+O(\mu^2), \ \tau=t\left(1-\frac{\mu^2}{16}+O(\mu^4)\right)+C_4. \ \mathbf{1090}. \ x=\frac{2}{\sqrt{3}}\cos\tau+\frac{\mu}{4}\cos^2\tau+\frac{\mu}{12\sqrt{3}}\sin^2\tau+O(\mu^2), \ \tau=t\left(1-\frac{\mu^2}{16}+O(\mu^4)\right)+C_4. \ \mathbf{1090}. \ x=\frac{2}{\sqrt{3}}\cos\tau+\frac{\mu}{4}\cos^2\tau+\frac{\mu}{12\sqrt{3}}\sin^2\tau+O(\mu^2), \ \tau=t\left(1-\frac{\mu^2}{16}+O(\mu^4)\right)+C_4. \ \mathbf{1090}. \ x=\frac{2}{\sqrt{3}}\cos\tau+\frac{\mu}{4}\cos^2\tau+\frac{\mu}{12\sqrt{3}}\sin^2\tau+\frac{\mu}{12\sqrt{3}}\cos\tau+\frac{\mu}{4}\cos^2\tau+\frac{\mu}{12\sqrt{3}}\cos\tau+\frac{\mu}{4}\cos^2\tau+\frac{\mu}{12\sqrt{3}}\cos\tau+\frac{\mu}{4}\cos\tau+\frac$$

1115.
$$y_1 = x + x^2 + \frac{x^3}{2!} + \frac{x^4}{3!} + \dots = xe^x$$
. 1116. $y_1 = 1 + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$ 1117. $y_2 = \left(1 + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} + \dots\right) \ln|x| - \frac{x^2}{4} - \frac{3x^4}{128} - \dots$ 1118. y_1 и y_2 — обобщенные степенные ряды с иррациональными показателями. 1119. y_1 и y_2 — ряды с комплексными показателями. 1120. Решений в виде обобщенных степенных рядов нет, так как получаемый ряд $y = 1 + 1!x + 2!x^2 + \frac{3!x^3}{4!} + \dots$ имеет нулевой радиус сходимости. 1121. $y = -\frac{\pi}{6} + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(2k-1)x}{(2k-1)^2(k^2-k+1)}$. 1122. $y = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{16k^4 - 4k^2 + 1}{16k^4 - 4k^2 + 1} \left(\cos 2kx - \frac{2k}{4k^2 - 1}\sin 2kx\right)$ 1123. $y = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k^3 + k)\cos kx - \sin kx}{2^k[(k^3 + k)^2 + 1]}$. 1124. $y = -\frac{1}{6\pi^2} + \frac{1}{\pi^4} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos 2k\pi x}{k^2(4k^2 + 1)}$. 1125. $y = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin 2kx}{k^2(9 - 4k^2)} + C_1\cos 3x + C_2\sin 3x$. 1136. $1 \leqslant y \leqslant \sqrt{3}$. 1137. $1 + x^2 \leqslant y \leqslant 1 + x^2 + \arctan x$. 1141. $y = C_2e^{C_1x}$, $z = \frac{1}{2C_1C_2}e^{-C_1x^2}$.

 $y_2 = x^{2/3} \left(1 + \frac{x^2}{6 \cdot 7} + \frac{x^4}{6 \cdot 7 \cdot 12 \cdot 13} + \dots \right).$ **1113.** $y_1 = \frac{1}{x} + 1 + \frac{x}{2},$ $y_2 = x^2 + \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{4 \cdot 5} + \frac{x^5}{4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots = 6\left(\frac{e^x - 1}{x} - 1 - \frac{x}{2}\right)$. 1114. $y_1 = \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{4 \cdot 5} + \frac{x^5}{4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots = 6\left(\frac{e^x - 1}{x} - 1 - \frac{x}{2}\right)$. $= \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{2} + \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{40} + \frac{7x^4}{720} + \dots, y_2 = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{5} + \frac{x^4}{20} + \dots$

1145. $y = -\frac{1}{C_1} + \frac{C_1}{2}(x + C_2) - \frac{C_1}{4}(x + C_2)^2$, $z = \frac{C_1}{4}(x + C_2)^2 + \frac{1}{C_1}$. **1146.** $y=C_1z$, $x=2y-z+C_2$. **1147.** $x^2-y^2=C_1$, $x+y=C_2z$.

146.
$$y=C_1z$$
, $x=2y-z+C_2$. 1147. $x^2-y^2=C_1$, $x+y=C_1$
148. $x-y=C_1(y-z)$, $(x+y+z)(x-y)^2=C_2$. 1149. $x+z=C_1$

1148. $x-y=C_1(y-z)$, $(x+y+z)(x-y)^2=C_2$. **1149.** $x+z=C_1$,

 $(x+y+z)(y-3x-z)=C_2$. 1150. $x^2-z^2=C_1$, $y^2-u^2=C_2$, $(x+z)=C_2$ $=C_3(u+y)$. 1151. $x+z=C_1$, $y+u=C_2$, $(x-z)^2+(y-u)^2=C_3$.

1152. $x^2-2y=C_1$, $6xy-2x^3-3z^2=C_2$. **1153.** $y^2+z^2=C_1$, x-yz= $=C_2$. 1154. $x=C_1y$, $xy-z=C_2x$. 1155. $x=C_1y$, $xy-2\sqrt{z^2+1}=C_2$. **1156.** $y=C_1z$, $x-y^2-z^2=C_2z$. **1157.** $y^2+z^2=C_1$, $x(y-z)=C_2$. 1158. $xz=C_1$, $xy+z^2=C_2$. 1159. $x+z-y=C_1$, $\ln |x|+\frac{z}{y}=C_2$.

=0. **1173.**
$$F(x^2-4z, (x+y)^2/x)=0.$$
 1174. $F(x^2+y^2, z/x)=0.$ **1175.** $F\left(\frac{x^2}{y}, xy-\frac{3z}{x}\right)=0.$ **1176.** $F\left(\frac{1}{x+y}+\frac{1}{z}, \frac{1}{x-y}+\frac{1}{z}\right)=0.$ **1177.** $F\left(x^2+y^4, y(z+\sqrt{z^2+1})\right)=0.$ **1178.** $F\left(\frac{1}{x}-\frac{1}{y}, \ln|xy|-\frac{z^2}{2}\right)=0.$

1171. $F(x^2-y^2, x-y+z)=0$. **1172.** $F\left(e^{-x}-y^{-1}, z+\frac{x-\ln|y|}{e^{-x}-y^{-1}}\right)=$

1160. $x^2+y^2+z^2=C_1$, $yz=C_2x$. **1161.** 1) да; 2) нет. **1162.** 1) нет; 2) да. **1163.** Да. **1164.** Зависимы. **1167.** $z=f(x^2+y^2)$. **1168.** z== $f(xy+y^2)$. 1169. $u=f\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right)$. 1170. $u=f\left(\frac{(x-y)^2}{z}, \frac{(x+y+2z)^2}{z}\right)$.

1177.
$$F(x^2+y^4, y(z+\sqrt{z^2+1})) = 0.$$
 1178. $F(\frac{z}{x} - \frac{z}{y}, \ln|xy| - \frac{z}{2}) = 0.$
1179. $F(x^2+y^2, \arctan(x/y) + (z+1)e^{-z}) = 0.$
1180. $F(z^2-y^2, x^2+(y-z)^2) = 0.$ 1181. $F(\frac{z}{x}, 2x-4z-y^2) = 0.$

1180.
$$F(z^2-y^2, x^2+(y-z)^2)=0$$
. 1181. $F(\frac{1}{x}, 2x-4z-y^2)=0$. 1182. $F(z-\ln|x|, 2x(z-1)-y^2)=0$. 1183. $F(\operatorname{tg} z+\operatorname{ctg} x, 2y-\operatorname{tg}^2 z)=0$. 1184. $F(\frac{(x+y+z)}{(x-y)^2}, (x-y)(x+y-2z))=0$.

1185.
$$F((x-y)^2, (x+y)(z-1)) = 0.$$

1186. $F(u(x-y), u(y-z), (x+y+z)/u^2) = 0.$

1186.
$$F(u(x-y), u(y-z), (x+y+z)/u^2) = 0.$$

1187. $F(x/y, xy-2u, (z+u-xy)/x) = 0.$

1188. $F((x-y)/z, (2u+x+y)z, (u-x-y)/z^2) = 0.$ **1189.** z=2xy.

1190.
$$z=ye^x-e^{2x}+1$$
. 1191. $z=y^2e^{2\sqrt{x}-2}$. 1192. $u=(1-x+y)(2-2x+z)$. 1193. $u=(xy-2z)\left(\frac{x}{y}+\frac{y}{x}\right)$. 1194. $y^2-x^2-\ln\sqrt{y^2-x^2}=\frac{1}{2}$

 $=z-\ln|y|$. 1195. $2x^2(y+1)=y^2+4z-1$. 1196. $(x+2y)^2=2x(z+xy)$.

 $\times y^2 z = 1$. 1202. $x^2 + z^2 = 5(xz - y)$. 1203. $3(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2$. **1204.** $xz = (xz-y-x+2z)^2$. **1205.** $(1+yz)^3 = 3yz(1+yz-x)+y^3$. **1206.** x+y+z=0. **1207.** $2(x^3-4z^3-3yz)^2=9(y+z^2)^3$. **1208.** $(x-y)\times$

1206.
$$x+y+z=0$$
. 1207. $2(x^3-4z^2-3yz)^2=9(y+z^2)^3$. 1208. $(x-y)\times \times (3x+y+4z)=4z$. 1209. $xz+y^2=0$. 1210. $z=xy+f(y/x)$, где f — произвольная дифференцируемая функция, для которой $f(1)=0$. 1211. $F(x^2-y^2,\ 2x^2+z^2)=0$. 1212. $2y^2+z^2=z(x^2+y^2+z^2)$.

=0. **1211.** $F(x^2-y^2, 2x^2+z^2)=0$. **1212.** $2y^2+z^2=z(x^2+y^2+z^2)$. **1213.** F(bx-ay, cx-az)=0. **1214.** $x^2+3y^2+z^2+3xy+xz+3yz=1$. **1215.** F((y-b)/(x-a), (z-c)/(x-a))=0. **1216.** $F(x^2/y, z/y)=0.$

1217. $z=Cxy^2$. **1218.** Решений нет. **1219.** z=0. **1220.** Решений HET. 1221. $x^3y^2z=C$. 1222. $z=y^2-xy$. 1223. $x^2yz=C-x^3$; x=0.

ОТВЕТЫ К ДОБАВЛЕНИЮ

9. y'=u, u'=v, v'=y $e^{-x}(2u-x)$; $y_0=1$, $u_0=1$, $v_0=0$; $y_1=1+x$, $u_1=1, v_1=1+(x-1)e^{-x}$. **10.** $y_0=1, y_1=1+t+t^2, y_2=1+t+2t^2+t^3+t^2$ $+t^4/2+t^5/5$. 11. a) $y_0=0$, $y_1=\frac{x^2-1}{2}$, $y_2=\frac{x}{4}+\frac{x^2}{2}-\frac{x^3}{6}+\frac{x^5}{20}-\frac{19}{30}$;

б) например, $|x-1| \leqslant \frac{1}{3}$. 12. При $x \leqslant 0$ y=-x, при x>0 решение

не существует. 13. б) При $a \le -1$ и a = 0. 14. а) При $\alpha \ne 0$, $\alpha \ne 1$ требуется $a\neq -1, \pm 3, (k+1/2)\pi$ $(k=0, \pm 1, \pm 2, ...)$; при $\alpha=1$ тре-

буется $a \neq -1, \pm 3$; при $\alpha = 0$ уравнение не дифференциальное;

6) $-3 < t < -\pi/2$. **15.** $y_0 = y_1 = y_2 = \dots = 4$, $\lim_{k \to \infty} y_k = 4$. **16.** $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0)=y_1, y''(x_0)=y_2$, где $x_0\neq k\pi/2$ ($k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$), $y_0>0,y_1$

и y_2 любые. 17. Начальные условия $y_1(0)=1, y_1'(0)=1$ и $y_2(0)=1$, $y_2'(0) = \sqrt{2}$ различны. **18.** $n \neq 1$. **19.** $n \geqslant 5$. **20.** $n \geqslant 3$. **21.** $n \geqslant 4$. **22.** $n \geqslant 4$. **23.** $a \neq 0$, ± 2 бесконечно много решений, a = 2 и a = 0

одно решение, a=-2 нет решений. **24.** $a\neq 0$, ± 1 бесконечно много решений, a=0 и a=-1 одно решение, a=1 нет решений. **25.** $n \geqslant 3$ бесконечно много решений, n=2 одно решение, при n=1 для $a=\pm 1$ одно решение, для $a\neq \pm 1$ нет решений. **26.** $n \geqslant 3$ бесконечно много решений, n=2 одно решение, при n=1 для a=1 и a=-2 одно решение, для $a\neq 1$, $a\neq -2$ нет решений. 27. При $a \le -4$ нет решений; при a > -4 для $n \ge 3$ бес-

конечно много решений, для n=2 одно решение; для n=1 при a=-3 одно решение, при $a\neq -3$ нет решений. **28.** Да. **29.** $|x|<\sqrt{2}$. **30.** a) $y=1/(\ln \sqrt{|x^2-\pi^2|}+C)$, y=0; 6) $y=1/\ln (\sqrt{\pi^2-x^2}-1)$, $|x|<\pi$. 32. Her. 34. |t|<1; для $x'=x^2$ $(x\in R^1)$, x(0)=1 имеем

x=1/(1-t) (t<1); для $x'=-x^2$, x(0)=1 имеем x=1/(1+t) (t>-1). **40.** 6) $\begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. **44.** 6) $n \geqslant k+1$. **45.** m=2. **46.** $y_1=x, y_2=x^2; W=x^2$.

47. а) $-2 \leqslant x \leqslant 1$; б) да; в) 1/4. 48. а) $-1 < t < \pi/2$; б) да; в) -16(t+

 $+1)^{-2}$; r) $y=\frac{a+b}{2}\varphi_1(t)+b\varphi_2(t)-\frac{b+c}{2}\varphi_3(t)$. **49.** a=-5. **50.** 2. **51.** 4. **52.** $(x^2-2x)y''-2(x-1)y'+2y=0$. **53.** $y=2+5x-2x^2$. **54.** μ a, μ a $=3y_1-2y_2$. **55.** $y=C_1x+C_2x^3+C_3(x^2+x\ln|x-1|)$. **57.** $y=x-2(e^x-1)$ -x)/(e-1). **58.** $y=x+C_1+C_2(x+x^2)$. **59.** $y=2-x^2$. **60.** $(x^2+4)y''-1$

-2xy'+2y=2. **61.** $y=\frac{C_1}{x}+\frac{C_2}{x-2}+x-1$. **62.** $y=C_1e^x+C_2(x+1)+xe^x$. **64.** $T=3\pi/4$. **65.** Her. **66.** $p=\pi^2$. **67.** a=2. **68.** $x=\left(C_1+C_2t+\frac{t^2}{2}\right)e^t+$

$$+ \frac{1}{2}\cos t. \quad \textbf{69}. \quad x = C_1\cos 2t + C_2\sin 2t + \frac{20}{20}(\sin 2t - \cos 2t) - \frac{t}{2}\cos 2t. \\ \textbf{70}. \quad y = (C_1 + x)\cos x + (C_2 + x^2)\sin x. \quad \textbf{71}. \quad y = C_1\cos x + C_2\sin x + \left(x + \frac{4}{5}\right)e^{2x} - 2x\cos x. \quad \textbf{72}. \quad y = (C_1 + C_2t)e^t + C_3 + t^2(at+b)e^t + (ct+d) \times e^t \cos t + (ft+g)e^t \sin t + ht^2 + kt. \quad \textbf{73}. \quad y = (C_1 + C_2x)e^{2x} + (ax+b) \times x^2 e^{2x} + e^{2x}(\cos x + d\sin x). \quad \textbf{74}. \quad y = C_1e^{(1+1)x} + C_2e^{-(1+1)x} + axe^{(1+t)x} + be^{(1-t)x}. \quad \textbf{75}. \quad y = (C_1 + C_2x)e^{1x} + ax^2 e^{1x} + be^{-1x}. \\ \textbf{76}. \quad y = C_1e^{(1-2i)x} + be^{(1-i)x}. \quad \textbf{75}. \quad y = (C_1 + C_2x)e^{1x} + ax^2 e^{1x} + be^{-1x}. \\ \textbf{76}. \quad y = C_1e^{(1-2i)x} + C_2e^{(-1-2i)x} + axe^{(1+2i)x} + bxe^{(1-2i)x}. \quad \textbf{77}. \quad y = C_1e^{2ix} + C_2e^{(\sqrt{3}-i)x} + C_3e^{(-1-2i)x} + axe^{2ix} + be^{-2ix}. \quad \textbf{78}. \quad \text{Да}. \\ \textbf{79}. \quad \text{Her. 80}. \quad \text{Her. 81}. \quad \omega \neq 0, \, \pm 2. \, \textbf{82}. \, c \neq 0, \, b \text{ любое или } c = 0, \, b = \pm 1. \\ \textbf{83}. \quad \textbf{a}) \quad \omega \neq 0, \, \pm \sqrt{2}; \, \textbf{6}) \quad y = C + \frac{\sin \omega t}{\omega^5 - 4\omega^3 + 4\omega} = C + \frac{1}{147}\sin 3t. \\ \textbf{84}. \quad x = \frac{(25 - \omega^2)\sin \omega t - \omega\cos \omega t}{(25 - \omega^2)^2 + \omega^2}; \, A = \frac{1}{\sqrt{(25 - \omega^2)^2 + \omega^2}}. \quad \textbf{85}. \, \textbf{a}) \, a = \pm 2, \\ a = \pm 6; \, \textbf{6}) \quad a \text{ Heverthoe. 86}. \, \textbf{a}) \quad a = 2; \, \textbf{6}) \quad a \neq 2, \, a \neq 0. \quad \textbf{87}. \quad a = 0, \, a = 4. \\ \textbf{88}. \quad a = 0, \quad a = \pm 1. \quad \textbf{89}. \quad a < 0. \quad \textbf{90}. \quad a \neq \pm 1, \, a \neq \pm 2. \quad \textbf{91}. \quad a = 0, \, a = 4. \\ \textbf{88}. \quad a = 0, \quad a = \pm 1. \quad \textbf{89}. \quad a < 0. \quad \textbf{90}. \quad a \neq \pm 1, \, a \neq \pm 2. \quad \textbf{91}. \quad a = 0, \, a = 4. \\ \textbf{89}. \quad a = 0, \quad a = \pm 1. \quad \textbf{89}. \quad a < 0. \quad \textbf{90}. \quad a \neq \pm 1, \, a \neq \pm 2. \quad \textbf{91}. \quad a = 0, \, a = 4. \\ \textbf{89}. \quad a = 0, \quad a = \pm 1. \quad \textbf{89}. \quad a < 0. \quad \textbf{90}. \quad a \neq \pm 1, \, a \neq \pm 2. \quad \textbf{91}. \quad a = 0, \, a = 4. \\ \textbf{89}. \quad a = 0, \quad a = \pm 1. \quad \textbf{89}. \quad a < 0. \quad \textbf{92}. \quad a = (C_1 + C_2 t)e^{2t} + 3. \\ \textbf{43}. \quad y = (C_1 + C_2 + C_3 t)e^{2t} + 1. \quad \textbf{94}. \quad x = C_1e^{t}(\cos 3t - 2\sin 3t) + C_2e^{t} + 3. \\ \textbf{95}. \quad x = C_1 + [C_2 + C_3 (t + 1)]e^{-t}, \quad y = [C_2 + C_3 (t - 1)]e^{-t}, \quad z = C_1 + (C_2 + C_3 (t + 1)]e^{-t}, \quad z = C_1 + C_2 + C_3 (t + 1)]e^{-t}, \quad z = C_1 + C_2 + C_3 + C_$$

6) $\begin{pmatrix} e^t(1+2t) & 4t e^t \\ -t e^t & e^t(1-2t) \end{pmatrix}$. **114.** a) 1; $\lambda_{1, 2} = \cos t \pm i \sin t$;

$$6)$$
 $\binom{\cos t + \sin t}{\sin t} \frac{-2 \sin t}{\cos t - \sin t}$. 115. $(e^2 - 1)(e - e^{-1})^2$. 116. Все $\operatorname{Re} \lambda_i < 0$. 117. $e^{A \ln t}$. 118. Нет, например $A = \binom{2\pi i}{0} \frac{0}{2\pi i}$. 119. $A^2 = 0$, жорданова форма может содержать только клетки вида (0) и $\binom{0}{0}$. 120. Да. 121. Да. 122. Да. 124. Все $|\mu_i| < 1$. 125. $e^{(a+1/2)\pi}$. 126. $a \ne -1/2$. 131. Все $\operatorname{Re} \lambda_i \leqslant 0$ и для $\operatorname{Tex} \lambda_i$, у которых $\operatorname{Re} \lambda_i = 0$, клетки в жордановой форме имеют размер 1. 133. См. ответ задачи 131. 134. а) $\det A = 0$; 6) см. ответ задачи 131. 135. Да. 136. Да. 137. Нет. 138. При $n = 1$ да, при $n \geqslant 2$ нет, см. рисунок к задаче 889. 139. $x = 0$ неустойчиво. 140. $x = 0$ асимптотически устойчиво. 141. $x = 0$ асимптотически устойчиво, $x = \pi k$ $(k = \pm 1, \pm 2, \ldots)$ неустойчиво. 144. $x = 0$ устойчиво. 145. $x = y = 0$ устойчиво. 146. $(0, 0)$ устойчиво $(a \in R)$ любое). 148. а) $a > 0$; $b = a = 0$; $b = a < 0$. 149. а) $a < -1$; $b = a > -1$. 150. а) $a < 0$; $b = a < 0$. 151. а) $a > 0$; $b = a < 0$; $b = a < 0$. 152. а) $a < 0$; $b = a < 0$. 153. а) $a > 2$; $b = a < 0$. 154. а) $a > 0$; $b = a < 0$. 155. а) $a < 0$; $b = a < 0$; $b = a < 0$. 157. Да. 158. а) $a = 0$, $a = 4$; $b = 1$;

б) устойчивы. **160.** a) a=0, a=1; б) для a=1 устойчивы, для a=0 HeT. **161.** a) ad < bc; б) ad > bc, $(a-d)^2 + 4bc > 0$. **162.** c > 0, $(a-d)^2+4bc<0$. 163. (0, 0) узел. 164. (0, 0) фокус. 165. (3, 1)

вырожденный узел. 166. a<0. 167. a) нет; б) нет. 168. a) фо-

кус; б) |a-b|<2 **169.** а) нет; б) узел; в) a=-1. **170.** а) всегда неустойчиво; б) |a|>1 седло, |a|<1 узел. 171. а) a<-1 и -1 < a < 0 асимптотически устойчиво, $a \le 0$ устойчиво; б) a < -1и $-1 < a \le -1/2$ узел (при a = -1/2 вырожденный); -1/2 < a < 0 и

a>0 фокус; a=0 центр. 172. а) a<-1 асимптотически устойчиво, $a \le -1$ устойчиво; б) -1 < a < 0 седло, a < -1 и a > 8 узел, 0 < a < 8

фокус. 173. а) a<-1 и a>3 асимптотически устойчиво, $a\leqslant-1$ и $a \ge 3$ устойчиво; б) -1 < a < 3 седло, $1 - \sqrt{5} < a < -1$ и $3 < a < 1 + \sqrt{5}$ узел, $a<1-\sqrt{5}$ и $a>1+\sqrt{5}$ фокус. 174. $xy=C(x^2+y^2)^2$. 175. Все решения определены при $-\infty < t < \infty$. 176. Het. 177. a) (0, 0), $(\pm 1, 0)$; 6) a < 0; B) HeT. 178. a) $y = \pm 2x\sqrt{x-1}$; B) $x = \cos^{-2} t$.

179. б) (0, 0) устойчиво, $(\pm 1/\sqrt{2}, 0)$ неустойчивы; в) $k_{1,2} = \pm 2$,

$$3y^2 < 2x^3 - 3x^2 + 1;$$
 д) нет. **182.** б) $(\pm 1,0)$ неустойчивы; в) нет. **183.** б) $(0,0)$ неустойчиво, $(\pm 1,0)$ асимптотически устойчивы; в) нет. **184.** а) $(0,0)$ и все точки окружности $x^2 + y^2 = 1;$ б) в $(0,0)$ $\dot{x} = y, \dot{y} = 0;$ в $(1,0)$ $\dot{u} = 0, \dot{v} = 2u;$ в $(1/\sqrt{2},1/\sqrt{2})$ $\dot{u} = -u - v,$ $\dot{v} = (u+v)/2;$ в) неустойчиво, неустойчиво, устойчиво; г) устойчиво, неустойчиво, устойчиво; е) нет; ж) $x(t_0) = x_0, y(t_0) = y_0,$ где t_0, x_0, y_0 любые такие, что $x_0^4 + 2y_0^2 < 1$ или $x_0^4 + 2y_0^2 > 2$. **186.** $(2x^2 - 12/\sqrt{x})/5$. **187.** $(2 + e^{-1})x - xe^{-x}$. **188.** $(x-1)e^{2x+2} - e^x$. **189.** $3e^x - x - 1$. **190.** $1 + t$. **191.** ch t . **192.** $\sin t - t \cos t$. **193.** $2e^{2t} - 2 - t - t^2$. **194.** $\partial x/\partial \mu = 6 + 2 \operatorname{ch} 2t - 12 \operatorname{ch} t, \, \partial y/\partial \mu = 4 \operatorname{sh} 2t - 12 \operatorname{sh} t$. **197.** $e^{x^2 + x - 2}$. **198.** $e^{\sin x}$. **199.** $\partial x/\partial y_0 = \sin t, \partial y/\partial y_0 = \cos t + \sin t$.

 $T \sim \pi \sqrt{2}$; г) (0,0) устойчивый фокус (0 $< a < \sqrt{8}$), устойчивый узел $(a>\sqrt{8})$, $(\pm 1/\sqrt{2}, 0)$ седла. **180.** б) (0,0) неустойчиво, $(\pm 1, 0)$ устойчивы; в) $k_{1,2} = \pm \sqrt{2}$, $T \sim \pi$; г) (0,0) седло, $(\pm 1,0)$ устойчивые фокусы (0 < a < 4), устойчивые узлы (a > 4). 181. a) (0,0) центр, (1,0) седло; б) траектория $y=-(x-1)\sqrt{(2x+1)/3}$, решение $x=\frac{3}{2}(\coth t)^2-\frac{1}{2}$ (0< $t<\infty$); в) $|a|<1/\sqrt{3}$; г) -1/2< x<1,

 $-\frac{9}{2}x^{-3/2}+O(\mu^3)$. **202.** $x=1+\frac{\mu}{2}\sin 2t+\mu^2\left(\frac{1}{4}\cos 2t-\frac{1}{16}\cos 4t-\frac{1}{4}\cos 2t\right)$ $-\frac{3}{16}$) + $O(\mu^3)$. **208.** $z^2 = 2xy - \frac{2}{3}x^3 + f(x^2 - 2y)$. **209.** $xz - y^2 = 1$.

200. 0. **201.** $y=x^{1/2}+\mu(2x^2-3x^{-1/2})+\mu^2(\frac{1}{2}x^{7/2}-4x+8x^{-1/2}-$

210. $(z-x^2)^2+x(z-x^2)=y$. **211.** $z(e^{-x}+2x-2)=y^2$. **212.** $\left(\frac{x}{3u}\right)^6+$ $+\frac{x}{3y}-\frac{x^3}{3}-y+\frac{z^2}{2}=0$. 213. $(x^2-y^2)\ln\frac{x^2-y^2}{3}=y^2+2(x^2-y^2)\ln|y|-1$ $-2 \ln |z|$. **214.** $(2x+1)z=x(2x+1)^2/2+2xy$. **215.** $z=(\ln |x-y|+1)\times$

 $\times (x+y)$. 216. (k-2)z=5(kx-y) $(k\neq 2)$. 217. a) z=2x-2+(y-3x+y) $+3)^2$; б) z=2x+f(y-3x), $f\in C^1$ произвольная функция с f(0)=0. **218.** При $a \neq 0$, $a \neq -1$, z = (2x + (4-2a)y)/a; при a = -1 z = x +

 $+f(x+2y), f\in C^1$ произвольная функция с f(0)=0; при a=0решений нет. 219. а) решений нет; б) единственное решение $z=-1+\sqrt{2x^2+2y^2-1}$. **220.** а) нет; б) да. **221.** $\varphi(x)\equiv\varphi(-x)$.

ТАБЛИЦЫ ПОКАЗАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ И ЛОГАРИФМОВ

Таблица 1

Таблица 2

\boldsymbol{x}	\mathbf{e}^{x}	x	$\ln x$	$\lg x$	x	e ^x	\boldsymbol{x}	$\ln x$	$\lg x$
0,00	1,000	1,0	0,000	0,000	-3	0,050	3	1,099	0,477
0,05	1,051	1,1	0,095	0,041	-2	0,135	4	1,386	0,602
0,10	1,105	1,2	0,182	0,079	-1	0,368	5	1,609	0,699
0,15	1,162	1,3	0,262	0,114	0	1,000	6	1,792	0,778
0,20	1,221	1,4	0,336	0,146	1	2,718	7	1,946	0,845
0,25	1,284	1,5	0,405	0,176	2	7,389	8	2,079	0,903
0,30	1,350	1,6	0,470	0,204	3	20,09	9	2,197	0,954
0,35	1,419	1,7	0,531	0,230	4	54,60	10	2,303	1,000
0,40	1,492	1,8	0,588	0,255	5	148,4	11	2,398	1,041
0,45	1,568	1,9	0,642	0,279	π	23,14	20	2,996	1,301
0,50	1,649	2,0	0,693	0,301	2π	535,5	100	4,605	2,000

Для отыскания значений функций при промежуточных значениях аргумента в таблице 1 можно производить линейную интерполяцию.

Филиппов Алексей Федорович

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ

Тираж 2000 экз.

Формат $70 \times 100^{1}/_{32}$. Объем 6,5 п. л.

«Наука» Академиздатцентр РАН. Заказ № 3599

Сборник задач по дифференциальным уравнениям

